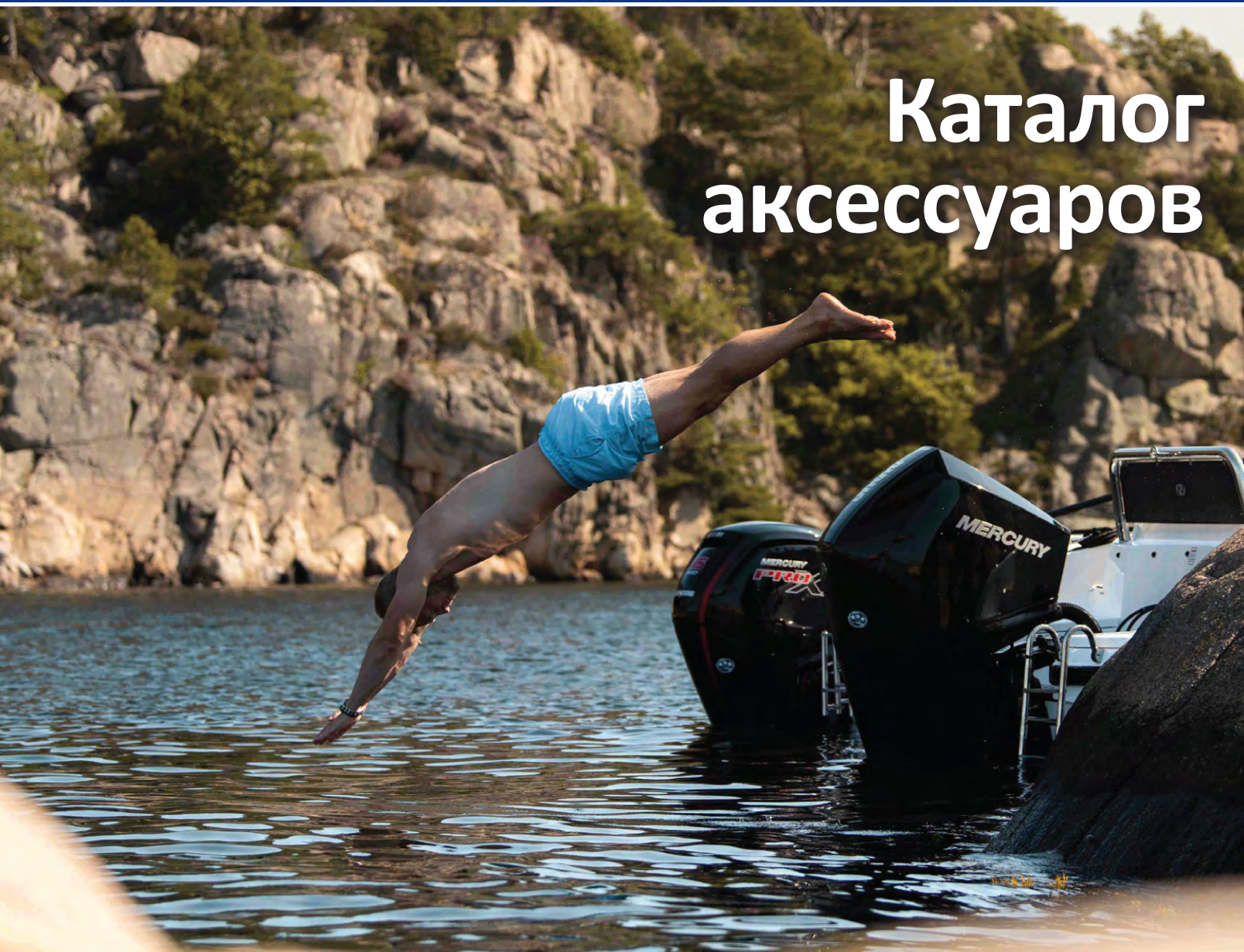


QUICKSILVER[®]
Marine Parts & Accessories

2021

Каталог аксессуаров



**ВЕРСИЯ ДЛЯ ЕВРОПЫ,
БЛИЖНЕГО ВОСТОКА И АФРИКИ**



Оглавление

Введение	с
Агрегаты двигателя	1
Обслуживание двигателя	249
Масло Смазка Уход за двигателем	275
Краткий справочник	325
Органы управления и средства монтажа	379
Гребные винты	715
Надувные лодки	951
Аксессуары для катания на лодке	961
Номер части – ссылка номера страницы	977
Оригинальное оснащение к перекрестной ссылке Quicksilver	1079
Предметный указатель с описанием части	1081

Как использовать каталог деталей и инструментов

Информация о деталях и упаковке

Упаковка и цена за единицу товара

Предусмотрены три вида упаковки деталей и инструментов, как описано ниже.

1. Индивидуально – компоненты, для которых не указано количество в упаковке, продаются отдельно и по индивидуальной цене.
2. Индивидуальная цена, определенное количество – если в артикуле присутствует символ @ или указано количество единиц товара в поставке, можно заказать товар в необходимом количестве. Заказы будут округлены до следующего значения этого количества.
3. Цена и упаковка для определенного количества – компоненты продаются в указанном количестве (в коробке или упаковке). В заказе следует указать количество необходимых коробок или упаковок.

Классификация деталей

Коды классификации деталей помогают быстро определить категорию детали. В следующей таблице классификации деталей указаны соответствующие категории.

Коды классификации деталей		
5 = Поворотно-откидные колонки	39 = Поршневые кольца	90 = Печатные и рекламные материалы
6 = Корпусы транца/кардана	40 = Запорные кольца (поршневые штифты)	91 = Приборы и оборудование
10 = Винты и болты	41 = Поршневые штифты	92 = Краски и смазочные материалы
11 = Гайки	42 = Глушители	93 = Различные детали
12 = Шайбы (плоские)	43 = Передаточные механизмы	97 – Аноды
13 = Шайбы (запорные и волнистые)	44 = Валы гребных винтов	98 – Комплекты
14 = Шайбы (стопорные)	45 = Приводные валы	100 = Кожухи и корпуса стартеров
15 = Прокладки	46 = Кассеты водяного насоса	200 = Маховики
16 = Шпильки	47 = Крыльчатки	300 = Компоненты системы зажигания
17 = Штифты и заклепки	48 = Гребные винты	400 = Коленчатые валы
18 = Шплинты	50 = Стартеры	500 = Средние коренные подшипники
19 = Сферические пробки	51 = Гильзы цилиндров	600 = Соединительные стержни
20 = Клапаны (отсечки)	52 = Муфты	700 = Поршни
21 = Обратные клапаны	53 = Кольца (упорные, E-образные, стопорные)	800 = Блоки цилиндров
22 = Фитинги	54 = Зажимы	900 = Картеры
23 = Втулки и проставки	55 = Амортизаторы	1000 = Крышки блоков цилиндров
24 = Пружины	57 = Клиновидные ремни	1100 = Гнезда под подшипники и концевые пробки
25 = Уплотнительные кольца	61 = Силовые головки	1200 = Топливные баки
26 = Уплотнители	62 = Детали надувных лодок	1300 = Карбюраторы и компоненты
27 = Прокладки	64 = Механизмы газа, реверса, и рулевого управления	1400 = Скобы и шарнирные кронштейны
28 = Ключи	67 = Вспомогательные устройства для лодки	1500 = Корпуса для карданных валов
29 = Игольчатые подшипники	68 = Детали надувных лодок	1600 = Картеры редукторов
30 = Шариковые подшипники	79 = Измерительные приборы	2100 = Кожухи и корпуса стартеров
31 = Роликовые подшипники	82 = Переменные резисторы	2400 = Кулачковые и коленчатые валы
32 = Трубопроводы (для воды, топлива, воздуха)	83 = Варисторы и выпрямители	2700 = Поршни
33 = Свечи зажигания	84 = Жгуты проводов и электрические кабели	2800 = Блоки цилиндров
34 = Пластины и язычковые регистры	85 = Изоляция	3300 = Карбюраторы и компоненты
35 = Фильтры и сетчатые фильтры	86 = Соединители, разъемы и клеммные колодки	3400 = Скобы (в т.ч. шарнирные)
36 = Крышки фильтров	87 = Переключатели	3500 = Корпуса карданных валов
37 = Этикетки	88 = Предохранители и лампы	3600 = Трансмиссия
38 = Таблички с серийными номерами и названиями	89 = Соленоиды	4000 = Кожухи

Заказ деталей и инструментов

Компания Brunswick Marine в странах EMEA рекомендует использовать систему Extranet для получения всей информации о заказе продукции, состоянии заказов и учетной записи дилера. По всем вопросам заказа деталей и инструментов обращайтесь к своему представителю отдела обслуживания заказчиков.

Ограниченная гарантия на детали и инструменты Mercury Precision, SmartCraft, Quicksilver

Границы действия гарантии

Компания Brunswick Marine в странах EMEA гарантирует, что все новые или реконструированные на заводе детали и инструменты серий Mercury Precision, SmartCraft, Quicksilver, а также гребные винты Mercury Racing, приобретенные у авторизованных дилеров или дистрибьюторов Mercury, не имеют дефектов, связанных с материалами и качеством изготовления в течение нижеуказанного периода.

Срок действия гарантии

Данная ограниченная гарантия предоставляется на один год от более ранней из следующих дат: даты первой продажи продукта авторизованным дилером или дистрибьютором Mercury розничному покупателю и даты первого ввода продукта в эксплуатацию.

Детали и инструменты для установки на продуктах Mercury Racing, имеющих гарантию сроком меньше года, обеспечиваются ограниченной гарантией на период времени, равный и не превышающий срок действия ограниченной гарантии, изначально предоставленной для основного продукта. Ремонт или замена деталей или проведение технического обслуживания по настоящей гарантии не продлевает гарантийный период сверх первоначально установленной даты. Право на гарантию, срок которой еще не истек, может быть передано следующему покупателю после надлежащей перерегистрации продукта.

Условия, выполнение которых необходимо для получения гарантии

Гарантия предоставляется только розничным покупателям, которые приобретают продукты у дилеров, уполномоченных компанией Brunswick Marine в странах EMEA на распространение данных продуктов в стране, где осуществляется продажа. Для сохранения гарантии необходимо своевременно проводить техническое обслуживание в соответствии с настоящим руководством. Brunswick Marine в странах EMEA сохраняет за собой право ставить условием для гарантийного обслуживания предоставление доказательства выполнения надлежащего технического обслуживания.

Обязательства компании Mercury

Единственная и исключительная обязанность компании Mercury по настоящей гарантии ограничивается, на наше усмотрение, ремонтом дефектной детали, заменой такой детали или заново отремонтированными деталями или возмещением покупной цены изделия Mercury. Компания Mercury сохраняет за собой право время от времени улучшать или модифицировать изделия без принятия на себя обязательств по модификации ранее изготовленных изделий.

Как получить гарантийное обслуживание

Покупатель должен предоставить компании Mercury приемлемую возможность для ремонта продукта, а также приемлемый доступ к продукту для выполнения гарантийного обслуживания. Претензии по гарантии следует предъявлять путем доставки продукта для проверки дилеру компании Mercury, уполномоченному обслуживать этот продукт. Если покупатель не может доставить продукт уполномоченному дилеру, он обязан уведомить об этом компанию Brunswick Marine в странах EMEA в письменной форме. После этого наша компания организует осмотр и гарантийный ремонт изделия. Покупатель оплачивает все соответствующие транспортные расходы и время в пути. Если предоставляемое обслуживание не покрывается гарантией, покупатель оплачивает все расходы, связанные с выполнением работ, израсходованными материалами, и другие затраты в рамках обслуживания. Покупатель не должен отправлять продукт или его детали непосредственно компании Brunswick Marine в странах EMEA, за исключением случаев, когда компания Mercury попросит об этом. Квитанция на первоначальную покупку продукта определяет гарантийный период. Для применения гарантии квитанция должна быть предъявлена дилеру одновременно с запросом на гарантийное обслуживание.

На что не распространяется гарантия

Данная ограниченная гарантия не распространяется на следующее: замены при текущем техническом обслуживании; наладки; регулировки; нормальный износ; повреждения в результате неправильного обращения, неправильной эксплуатации; сдвоенные гребные винты с доводкой Lab Finish; использование гребного винта или передаточного числа, которые не обеспечивают рекомендуемый диапазон оборотов двигателя на полной мощности (см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию); эксплуатацию продукта не в соответствии с разделом «Рекомендуемая эксплуатация и режим работы» руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию; превышение ограниченной мощности продукта, указанных в каталоге гребных винтов Mercury Racing или вспомогательных устройств Quicksilver Precision и Mercury Racing; небрежность; аварии; затопление; неправильную установку (технические требования к установке изложены в инструкции по установке продукта); неправильное обслуживание; использование вспомогательного устройства или детали, изготовленной или проданной не компанией Brunswick Marine в странах EMEA; крыльчатки и втулки струйных насосов; эксплуатацию с использованием топлива, масел или смазок, не предназначенных для использования с данным продуктом (см. руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию); изменение или снятие деталей; попадание в двигатель воды через топливозаборник, воздухозаборник или выхлопную систему; повреждение продукта из-за недостаточного количества охлаждающей воды вследствие закупорки системы охлаждения посторонними предметами; работу двигателя вне воды; слишком высокую установку двигателя на транце; плавание на лодке со слишком большим дифферентом двигателя. Использование продукта в любое время, даже предыдущим владельцем, для гонок или другой соревновательной деятельности, а также эксплуатация с редуктором гоночного типа аннулируют гарантию.

Детали и вспомогательные устройства Mercury Precision, SmartCraft и Quicksilver, используемые в целях, для которых они не предназначены (не для ожидаемого применения в морских условиях), исключаются из объема настоящей гарантии. Настоящая ограниченная гарантия не покрывает расходы, связанные с вытаскиванием из воды, спуском на воду, буксированием, хранением, телефонными разговорами, арендой, неудобством, затратами на пользование стапелем, страховым покрытием, выплатой кредита, потерей времени, потерей дохода и любыми другими видами непредвиденных или косвенных убытков. Кроме того, настоящая гарантия не распространяется на расходы, связанные со снятием и/или заменой лодочных перегородок или материалов с целью получения доступа к продукту, затрудненного конструкцией судна.

Компания Brunswick Marine в странах EMEA не уполномочила никаких лиц или организации, включая авторизованных дилеров и дистрибьюторов, делать какие-либо заявления, утверждения или предоставлять гарантии относительно продуктов, за исключением тех, которые содержатся в настоящей ограниченной гарантии, а если такие заявления, утверждения или гарантии даны, они не будут иметь исковую силу в отношении компании Brunswick Marine в странах EMEA. Для получения дополнительной информации относительно событий и обстоятельств, покрываемых и не покрываемых настоящей гарантией, см. раздел «Гарантийное покрытие» руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, включенный в настоящую гарантию посредством ссылки на него

Отказы от ответственности и ограничения

НАСТОЯЩИМ ПРЯМО ОТРИЦАЮТСЯ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫЕ ГАРАНТИИ ПРИГОДНОСТИ ДЛЯ ПРОДАЖИ И СООТВЕТСТВИЯ КАКОЙ-ЛИБО КОНКРЕТНОЙ ЦЕЛИ. ЧТО КАСАЕТСЯ ПОДОБНЫХ ПОДРАЗУМЕВАЕМЫХ ГАРАНТИЙ, ОТРИЦАТЬ СУЩЕСТВОВАНИЕ КОТОРЫХ НЕВОЗМОЖНО, ИХ ДЕЙСТВИЕ ОГРАНИЧИВАЕТСЯ СРОКОМ ДЕЙСТВИЯ СФОРМУЛИРОВАННЫХ ГАРАНТИЙНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ НЕ ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ПОКРЫТИЕ КАКИХ-ЛИБО СЛУЧАЙНЫХ И КОСВЕННЫХ УБЫТКОВ. ЗАКОНЫ, ДЕЙСТВУЮЩИЕ В НЕКОТОРЫХ СТРАНАХ, НЕ ДОПУСКАЮТ УКАЗАННЫХ ВЫШЕ ОТКАЗОВ, ОГРАНИЧЕНИЙ И ИСКЛЮЧЕНИЙ. КАК СЛЕДСТВИЕ, ЭТИ ОТКАЗЫ, ОГРАНИЧЕНИЯ И ИСКЛЮЧЕНИЯ МОГУТ НА ВАС НЕ РАСПРОСТРАНЯТЬСЯ. НАСТОЯЩАЯ ГАРАНТИЯ ПРЕДОСТАВЛЯЕТ ВАМ ОПРЕДЕЛЕННЫЕ ЮРИДИЧЕСКИЕ ПРАВА, И ВЫ МОЖЕТЕ ОБЛАДАТЬ ДРУГИМИ ЮРИДИЧЕСКИМИ ПРАВАМИ, КОТОРЫЕ РАЗЛИЧАЮТСЯ В ЗАВИСИМОСТИ ОТ СТРАНЫ.

ExtraNET

ExtraNET – это эксклюзивная онлайн-система компании Brunswick Marine, предоставляющая доступ к инструментам, благодаря которым ваш бизнес станет более эффективным и прибыльным. Наши электронные системы предназначены для удовлетворения потребностей вашего бизнеса, как большого, так и малого. Система позволяет выполнять действия быстрее и точнее, вводить заказы, более эффективно получать доступ к информации о продуктах и гарантии, а также многое другое. Пользователи ExtraNET получают дополнительные преимущества в виде следующих возможностей:

- Создание заказов на запчасти и аксессуары, определенных готовых продуктов, таких как подвесные двигатели, надувные лодки и т.д.
- Просмотр конфигуратора продукции
- Проверка наличия деталей и продуктов
- Просмотр истории продукта по серийному номеру
- Просмотр состояния заказа и распечатка счета-фактуры, выписок счетов и анализа по срокам
- Регистрация продуктов и канал консультаций
- Подача гарантийных претензий
- Размещение заказов на детали и продукты 7 дней в неделю
- Подача планов по защите продукта

Все системы ExtraNET могут изменяться, так как мы постоянно улучшаем наши продукты, основываясь на отзывах клиентов.

Новый электронный каталог деталей

Новый электронный каталог деталей (EPC), содержащий каталоги деталей и сервисные бюллетени компании Mercury, доступен для клиентов ExtraNET на карте памяти USB (арт. 8M0118036) для использования без подключения к Интернету и по ссылке в ExtraNET для использования в сети Интернет.

Возможности электронного каталога деталей включают:

- Улучшенный внешний вид и более легкая навигация
- Расширенные возможности поиска • Поиск по ключевым словам • Поиск по артикулу • Поиск документа • Несколько открытых одновременно поисковых запросов
- Интерфейсы адаптированные под мобильные устройства, которые обновляются в режиме реального времени. Больше не нужно беспокоиться об обновлениях доступной через Интернет версии!
- Удобные «горячие точки» для быстрого поиска артикула на схемах
- Перевод на несколько языков
- Отслеживание активности и сложных проектов благодаря личным заметкам
- Ежедневное обновление цен для доступной через Интернет версии и еженедельное обновление цен для автономной версии

Рекомендуемые системные требования для работы с электронным каталогом деталей

- Microsoft Windows 7 или более новая версия ОС
- Процессор частотой 550 МГц или выше
- ОЗУ: не менее 512 МБ
- 12 ГБ свободного места на жестком диске (если электронный каталог деталей (EPC) устанавливается на жесткий диск)
- USB-носитель
- Доступ к высокоскоростному Интернету
- Internet Explorer версии 10.0 или новее
- Цветной монитор (разрешение 1024 x 768 пикселей)
- Локальный принтер

Контактная информация сервисной службы ExtraNET

Обратитесь к представителю клиента или дистрибьютора Mercury/Mariner.

Оглавление

Подвесные двигатели	6	Комплект амортизатора вспомогательного двигателя	102
3-цилиндровые Mercury, Mariner (70, 75, 80, 90 л.с.)	119	Комплект зарядки аккумулятора	25
4-цилиндровые Mercury, Mariner (100, 115, 125 л.с.)	120	Комплект кабелей аккумулятора	37
MerCathode	101	Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя	56
Mercury, Mariner V-6	120	Комплект крепежа реверса	48
Аксессуары топливных систем	78	Комплект переключателя дифференциальной системы	30
Аноды – Mariner (блок цил. / выхлоп. труба)	109	Комплект переходника выносного топливного бака	89
Аноды – боковое/карманное крепление	108	Комплект преобразования бокового реверса	58
Аноды – гайка гребного винта/золотник	108	Комплект привода для мелководья	58
Аноды – комплекты для подвесных двигателей	102	Комплект пробок для переднего нижнего водозаборника	96
Аноды – подруливающее устройство Mercury	109	Комплект регулятора напряжения	21
Аноды – транцевая плита/пластина	103	Комплект регулятора напряжения/выпрямителя	21
Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифферента	106	Комплект румпельной рукоятки – обычный	43
Блокировка нейтрали	41	Комплект ручного пускового обогатителя	89
Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска	92	Комплект стабилизатора	56
Вкладыши быстродействующих водозаборников	74	Комплект термостата	89
Водоотделитель	82	Комплект удлинителя – 2 1/2" (64 мм)	60
Водоотделительный топливный фильтр – Quicksilver	84	Комплект удлинителя – 5" (127 мм)	58
Воздушные фильтры	97	Комплект усиленного износостойкого водяного насоса	20
Выдувной сифон	81	Комплект усилителя дифферента	29
Выносные вспомогательные устройства усилителя дифферента	31	Комплекты генераторов высокого напряжения	21
Выносные масляные баки и компоненты	94	Комплекты зарядных катушек	22
Декоративные панели	119	Комплекты защиты карбюратора от обледенения	92
Жгут проводов в сборе	26	Комплекты ограничителей дифферента	36
Жгут проводов дистанционного управления двигателем	40	Комплекты преобразования выносного масляного бака	93
Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки	39	Комплекты проставок картера ведущего вала — НОВЫЙ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)	60
Зажим для перевозки	36	Комплекты удлинителей картера ведущего вала — НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)	61
Замок зажигания на транце	40	Комплект электрического пуска	38
Запасные дейдвуды картера редуктора	96		
Кнопка для крепления на коже	40		

Коробки передач Bigfoot для подвесных четырехтактных Mercury 40–60 л.с.	121
Коробки передач для подвесных Verado 135–200 л.с. L4.	122
Коробки передач для подвесных Verado 200–275 л.с. L6.	122
Коробки передач для подвесных Verado 300 л.с. L6.	122
Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 150 л.с.	121
Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 75, 90 и 115 л.с.	121
Крепеж подвесного двигателя.	68
Кронштейн руля без ручки для переноски.	56
Кронштейн румпельной рукоятки.	56
Масляный фильтр – четырехтактные подвесные двигатели.	98
Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (4-цил.).	71
Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6).	70
Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки.	36
Палубный заливочный комплект для масла.	95
Приспособления для подъема – подвесные двигатели.	101
Промывочные приспособления.	71
Регуляторы зарядки.	22
Румпельная рукоятка – рулевой механизм Big Tiller.	48
Свечи зажигания – ограничитель напряж. (резистор).	8
Свечи зажигания – стандартные.	6
Схема крепежа подвесного двигателя.	70
Таблица зажимов для перевозки – Mercury/Mariner/Force.	37
Таблица кабельных рукавов – Mercury/Mariner.	57
Таблица комплектов зарядки аккумулятора – Mercury/Mariner.	26
Таблица комплектов зарядных катушек – Mercury/Mariner.	23
Таблица комплектов румпелей – Mercury/Mariner.	51

Таблица комплектов электрического пуска – Mercury/Mariner.	41
Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные двигатели.	13
Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner.	19
Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные двигатели.	12
Таблица термостатов – Mercury / Mariner	91
Таблица удлинителей карданного вала.	62
Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (2-тактные).	33
Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (четырёхтактные).	31
Таблицы применения анодов.	109
Топливные баки – переносные – Premium (не-США).	75
Топливные баки – переносные – Standard (не-США).	75
Топливные баки – переносные – Super (не-США).	74
Топливные фильтры.	82
Топливопроводы и груши подкачки топлива – не-США.	76
Фитинги и компоненты топливпровода.	78

MerCruiser.	123
MerCathode.	191
ZF/Hurth 45C Direct Across.	210
Анод – двигатель.	198
Анод – теплообменник.	198
Аноды – гребной винт.	194
Аноды – картер редуктора.	196
Аноды – корпус карданного вала.	194
Аноды – транец.	193
Аноды – цилиндр дифферента.	197
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка.	137
Водозаборники забортной воды.	188
Водоотделитель.	183
Водоотделительные топливные фильтры Racor – бензин.	188
Водоотделительные топливные фильтры Racor – дизельное топливо.	188

Водоотделительные топливные фильтры – бензин.	184	Комплект фитинга нагревателя для горячей воды.	133
Водоотделительные топливные фильтры – дизельное топливо.	186	Комплекты выносных масляных фильтров	180
Водоотделительный топливный фильтр высокой производительности (бензиновые или дизельные двигатели).	184	Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L, без ЕС, 2001 г. и новее).	147
Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце.	136	Комплекты выхлопных подъемных патрубков (газ, компактный, контроль выхлопа)	154
Датчики для двойной станции.	131	Комплекты выхлопных труб.	137
Дополнительная передняя опора двигателя.	190	Комплекты для мониторинга трансмиссионного масла.	130
Зажимы для перевозки.	130	Комплекты натяжного устройства.	179
Запасные дейдвуды картера редуктора.	190	Комплекты ограничительных проставок в дифференте.	130
Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей.	190	Комплекты откидных клапанов для выхлопных патрубков.	137
Картер редуктора – базовый.	209	Комплекты перемещения холодного топлива.	161
Картеры редукторов в сборе.	208	Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., смазываемое соединение, 2002 и старше).	140
Комплект анодов.	192	Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей.	140
Комплект глушителя воздухозаборника.	133	Комплекты подъемных патрубков для выхлопных труб (бенз., сухое соединение, маленький блок, без ЕС, 2002 г. и новее).	142
Комплект закрытой системы охлаждения.	161	Комплекты поликлиновых ремней.	131
Комплект затвора выхлопной трубы.	137	Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала).	177
Комплект клапана стравливания давления воды.	189	Комплекты шлангов для слива масла.	182
Комплект клиньев для карб. двигателей.	161	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L).	155
Комплект кронштейна выносного масляного фильтра.	182	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L).	157
Комплект крышки переднего ремня.	133	Корпуса приводных валов в сборе.	206
Комплект обратного клапана.	189	Корпусы ведущего вала – базовые.	207
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх).	130	Крышки для двигателей по заказу.	129
Комплект переходника для транца.	191	Муфты гребного вала только для MIE.	190
Комплект подкачивающего насоса.	183	Поворотн-откидные колонки – Alpha One	203
Комплект подшипников.	129	Поворотн-откидные колонки – Alpha One Gen II.	203
Комплект промывки двигателя.	175	Поворотн-откидные колонки – Bravo One	203
Комплект разъема для промывки двигателя.	175		
Комплект слива циркуляционного насоса двигателя.	174		
Комплект сливного шланга для морской воды.	174		
Комплект топливного фильтра.	184		
Комплект труб для забора воздуха.	133		

Поворотно-откидные колонки – Bravo One (Classic)	203	Таблица комплектов Т-фитингов для нагревателей воды	135
Поворотно-откидные колонки – Bravo One (SeaCore)	204	Таблица комплектов удлинителя карданного вала (промежуточного вала)	179
Поворотно-откидные колонки – Bravo Three	205	Таблица комплектов шланга для слива масла	183
Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (Classic)	205	Таблица свечей зажигания – MerCruiser	125
Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore)	205	Таблицы анодов – аксессуары и бортовые двигатели	202
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two	204	Транец в сборе – Alpha	202
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (Classic)	204	Транец в сборе – Bravo	202
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (SeaCore)	205	Транец в сборе – Bravo (SeaCore)	202
Промывочные приспособления	176	Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630	210
Свечи зажигания – MerCruiser	123	Трансмиссии для дифф. на нос ZF/Hurth 630A	210
Таблица анодов – MerCruiser	199	Трансмиссии прямоприводные Borg Warner / Velvet	210
Таблица анодов – гайка гребного винта	195	Фильтр забортной воды	189
Таблица выхлопных подъемных патрубков – бензиновые двигатели (двигатели без ЕС)	148	Фитинги выхлопного коллектора	161
Таблица выхлопных подъемных патрубков – газ, двигатели с контролем выхлопа	160	Гоночные двигатели	211
Таблица комплектов выносных масляных фильтров	181	Champ/S3000	211
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения (выхлоп с сухим соединением)	167	MerCathode	222
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MCM (выхлоп с предварительным сухим соединением)	170	Аксессуары X-Haust	224
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MIE (выхлоп с предварительным сухим соединением)	172	Аксессуары поворотной колонки	219
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - Ski (выхлоп с предварительным сухим соединением)	173	Вспомогательное оборудование Race DTS	227
Таблица комплектов кронштейна для выносного масляного фильтра	182	Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag	211
Таблица комплектов с поликлиновыми ремнями	132	Головки цилиндра для подвесного двигателя V-6	212
		Двигатели M8	225
		Двигатели QC4v	226
		Детали для подключения	215
		Индикатор рулевого механизма NXT1	226
		Карданный вал в сборе	229
		Комплект глушителей 2-й ступени	224
		Комплект для бачка редуктора подвесного двигателя	216
		Комплект карданной передачи NXT1	225
		Комплект клапана стравливания давления воды	218
		Комплект напольной установки	223
		Комплект преобразования карданного кольца Bravo	227

Комплект ступицы гребного винта NXT1.	226	Замок зажигания со жгутом проводов.	235
Комплект усиленного гребного вала Bravo HD.	229	Запасная решетка заборника.	236
Комплекты водозаборников NXT1.	226	Комплекты для промывки.	235
Комплекты выводящих труб глушителя 1-й ступени X-Haust.	223	Наконечник для стержня кабеля рулевого механизма.	234
Комплекты для промывки.	216	Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов.	233
Комплекты жгутов для подключения двигателя (не DTS).	221	Таблица анодов – Sport Jet.	238
Комплекты оборудования выводящей трубы X-Haust.	224	Таблица уплотнительных колец насоса	237
Комплекты проставок.	219	Трос газа/реверса Platinum Plus SAE.	232
Комплекты усиленных гребных валов подвесных двигателей.	211	Тросы реверса для Jet Drive.	231
Комплекты усовершенствования подшипников.	229	Уплотнительные кольца насоса.	236
Корпус ведущего вала на 12" в сборе	215	Фитинги переборки и комплекты сильфонов кабеля рулевого механизма.	234
Набор шестерен подвесных двигателей для моделей 2.5L.	218	Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine.	239
Насосы дифференциальной системы.	215	Аккумуляторы Marine.	239
Переключатели и электрические компоненты.	214	Вспомогательные устройства для аккумуляторов.	240
Пластиковые пластинчатые клапаны.	212	Отражательные крышки с отверстиями.	242
Пластины удлинителя (крыла).	222	Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели.	246
Подвески двигателя.	218	Демонстрационные стенды на торговых точках.	247
Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L.	217	Комплекты продуктов на месте продажи.	247
Рулевой механизм с усилителем.	227	Логотипы.	247
Силовые головки 2.5L Drag.	211	Стенды и продукты для торговых точек.	247
Статор.	212		
Таблицы редукторов – модели подвесных двигателей 2.5L.	217		
Топливный фильтр.	222		
Топливный фильтр в сборе.	214		
Усиленные кабели аккумулятора для подвесных двигателей V-6.	212		
Установленный на транце водозаборник.	230		
Шланги дифферента.	215		
Шумоподавитель X-Haust.	223		
Электрические топливные насосы.	213		
Водометные приводы Jet Drive.	231		
Аноды – Sport Jet.	237		
Глушители.	237		

Подвесные двигатели

Свечи зажигания – стандартные

В этом разделе содержатся не все используемые свечи зажигания. Приведенные здесь свечи зажигания являются запасными деталями, которые рекомендуются сервисной службой Mercury/Mariner на момент печати. Рекомендации для конкретных моделей подвесных двигателей см. в таблицах применений, расположенных после этого раздела.

Свеча зажигания



33-8M0114743

NGK BR6HS-10/18. Проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0176682

Свеча зажигания NGK BU8H: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

Свеча зажигания



33-8M0114746

NGK, VP8HS-15, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-828942

NGK, BR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813472

NGK, BR6HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-8M0114739

NGK B7HS/82. Проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

33-8M0176669

NGK B8HS /68. Проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

Свеча зажигания



33-8M0114737

NGK, B5HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-97180Q

NGK, BUHW, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-8M0176675

Свеча зажигания NGK BUHW-2: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

Свеча зажигания



33-8M0176690

Свеча зажигания NGK BP7HS-10: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

Свеча зажигания



33-813418

NGK, BR9HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813413

NGK, B7S, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813469

NGK, B6S, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-816737Q

NGK, BP8HN-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M0176663

Свеча зажигания NGK BP8HN-10: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

Подвесные двигатели

Свеча зажигания



33- 896323

Champion, L82C, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свечи зажигания – ограничитель напряж. (резистор)

В этом разделе содержатся не все используемые свечи зажигания. Приведенные здесь свечи зажигания являются запасными деталями, которые рекомендуются сервисной службой Mercury/Mariner на момент печати. Рекомендации для конкретных моделей подвесных двигателей см. в таблицах применений, расположенных после этого раздела.

Свеча зажигания



33- 941

Champion, QL77CC, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Свеча зажигания



33- 14103550

NGK, BUZHW, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 14103568

NGK, BUZ8H, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 14103Q

NGK, BUZHW-2, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Свеча зажигания



33- 14814Q

NGK, BPZ8HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 14814568

NGK, BPZ8HS-15, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 17719547

NGK, BPR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 19796

NGK, BPR6HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813418

NGK, BR9HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813472

NGK, BR6HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-816837Q

NGK, BPZ8HN-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-824406 8

NGK, BR8HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-827858Q

NGK, DPR6EA-9, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-827859

NGK, CR6HS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-828942

NGK, BR7HS-10, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Подвесные двигатели

Свеча зажигания



33-8M0176657

Свеча зажигания NGK LZFR6J: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 4 шт.

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058936

NGK, LZFR6J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-8M0176692

Свеча зажигания NGK ZFR5F: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 4 шт.

Свеча зажигания



33-859495Q

Champion, LFR5A-11, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-881284Q

NGK, LFR6A-11, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-883323001

Champion, RA8HC, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0176653

Свеча зажигания NGK ILFR6GE: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 4 шт.

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058934

NGK ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-8M0176677

Свеча зажигания NGK IZFR5G: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 4 шт.

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058933

NGK IZFR5G, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-892567Q

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058935

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-896329874

Champion, RL82C, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0157328

NGK, LFR4A-E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0176616

Свеча зажигания NGK Iridium IX - LKAR7C-9: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется. Продается в упаковке по 10 шт.

Подходит Для подвесных подочных четырехтактных двигателей FourStroke 175-300 & 450R V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные двигатели

Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercruy (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercruy (свечи с ограничителем напряж./ резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./ резистором)	Зазор
2.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
3.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
4 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.035
4 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.035
5 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.035
5 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.035
6 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.035
6 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.035
8 (четырёхт. Bodensee)	USA 0H000058 - 0H017349	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
8 (четырёхт. Bodensee)	USA 0G760300 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
8 (четырёхт. Bodensee)	BEL 0P086824 - 0P325499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
8 (четырёхтактные)	JPN 0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
8 (четырёхтактные)	BEL 0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
9.9 (четырёхтактные)	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	0.026
9.9 (четырёхтактные)	USA 0G760300 - 0T979999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
9.9 (четырёхтактные)	BEL 0P075166 - 0P325499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
9.9 (четырёхтактные)	JPN 0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
9.9 (четырёхтактные)	BEL 0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
15 (четырёхтактные)	USA 0G590000 - 1B727495	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
15 (четырёхтактные)	BEL 9973100 и выше	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
15 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)	JPN 0R235949 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
20 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)	JPN 0R235168 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
25 (карб., четырёхтактные)	USA 0G590000 - 1B344298	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
25 (карб., четырёхтактные)	BEL 9973100 - 0P388282	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
25 (EFI, четырёхтактные)	JPN 0R106999 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
25 (EFI, четырёхтактные)	BEL 0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
25 (JET, четырёхтактные)	JPN 0R165086 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
30 (карб., четырёхтактные)	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
30 (карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
30 (EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
30 (EFI, четырёхтактные)	JPN 0R106999 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCP6E	0.033
40 (3-цил. карб., четырёхтактные)	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (3-цил. карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	BEL 0P153500 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40/45 (4-цил. четырёхтактные)	USA 0G231123 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. карб., четырёхтактные)	USA 0T228405 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	BEL 0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
40 (JET, 4-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN 1C051324 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
50 (четырёхтактные)	USA 0G231123 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (карб., четырёхтактные)	USA 0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
50 (EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
50 (EFI, четырёхтактные)	BEL 0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
50 (EFI, четырехтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (карб., четырехтактные)	USA 0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
60 (карб., четырехтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
60 (EFI, четырехтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (EFI, четырехтактные)	BEL 0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (EFI, четырехтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
75 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA 0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
75, четырехтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 75, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
80, четырехтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094955	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 80, 2.1L	USA 2B094956 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
80 (четырёхтактные)	BEL 0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
90 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA 0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
90, четырехтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 90, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
100, четырехтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 100, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
100 (четырёхтактные)	BEL 0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
115 (EFI, четырехтактные, 1741 см куб.)	USA 0T178500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-881284Q	NGK LFR6A-11	0.041
115, четырехтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-8M0157328	NGK LFR4A-E	0.032
115/115 ProXS четырехтактные, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
135 (Verado)	USA 1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
135 (Verado)	BEL 0P419487 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
150 (EFI, четырехтактные)	USA 1B905505 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
150 (Verado)	USA 1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
150 (Verado)	BEL 0P419487 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175 (Verado)	USA 1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175 (Verado)	BEL 0P464488 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
200 (Verado, 4- и 6-цил.)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
200 (Verado, 4- и 6-цил.)	BEL 0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
225 (EFI, четырехтактные)	USA 0T653945 и выше	Нет	Неприменимо	33-859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
225 (Verado)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
225 (Verado)	BEL 0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
250 (Verado)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
250 (Verado)	BEL 0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
275 (Verado)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
275 (Verado)	BEL 0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
300 (Verado)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
300 (Verado)	BEL 0P520553 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
350 (Verado)	USA 1B718256 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	0.031
175-300 & 450R V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)	USA 2B529482 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0135348	NGK LART7C-9	0.035

Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные двигатели

Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
2,2	USA 8075603 и выше	Нет	Неприменимо	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
2,5	0A855097 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3	0A855097 - 0G710612	Нет	Неприменимо	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,3	0D901217 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,5	USA 6202173 и выше	33-8M0114743	NGK BP6HS-10	33-19796	NGK BPR6HS-10	0.040

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Мерсигу (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Мерсигу (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
3,6	USA 5404657 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3,6	BEL 9252831 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3,6	CAN 7145388 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3.9 (39)	1655013 - 2498135	33-8M0114737	NGK B5HS	Нет	Неприменимо	0.025
4 (40) (1-цил.)	2498136 - 2771621	33-8M0114737	NGK B5HS	Нет	Неприменимо	0.030
4 (40) (2-цил.)	2771622 - 0A809600	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4 (40) (2-цил.) Gnat	BEL 9075839 - 9256980	33-813472	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.050
4 (40) (2-цил.) Gnat	CAN 7085673 - 7146487	33-813472	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.050
4 (40) (2-цил.)	USA 5589202 - 5595531	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	AUS 8065265 - 8068064	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	BEL 9256981 - 9258280	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	CAN 7146488 - 7143687	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (1-цил.)	USA 0A809601 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (1-цил.)	BEL 9477830 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4.5 (45) (1-цил.)	USA 4107220 - 0A809600	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цил.)	AUS 8026540 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цил.)	BEL 9072179 - 9477829	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
4.5 (45) (1-цил.)	CAN 7045758 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
5 (1-цил.)	USA 0A809601 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
5 (1-цил.)	BEL 9477830 и выше	33-8M0114744	NGK BP7HS-10	33-17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
6 (60)	USA 1408611 - 2126763	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
6 (60)	CAN 1958792 - 2096170	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
6 (60) (60J)	USA 2126764 и выше	33-813472	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.030
6 (60) (60J)	CAN 2096171 и выше	33-813472	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.030
6	USA 0A197112 - 0T800749	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
6	BEL 9461526 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
7.5 (75)	2529895 - 3801457	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	USA 3801458 - 4851692	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	AUS 8015315 - 8051349	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	BEL 9043194 - 9181725	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	CAN 7028598 - 7111897	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
7.5 (75)	USA 4851693 - 5226934	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	AUS 8051350 - 8058019	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	BEL 9181726 - 9219255	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7.5 (75)	CAN 7111898 - 7136037	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
7,5	USA 5206550 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	AUS 8057545 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	BEL 9217756 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	CAN 7125388 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
8	USA 0A197112 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
8	BEL 9461526 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
9.8 (110)	1470349 - 2098351	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
9.8 (110)	2098352 - 2798056	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
9.8 (110)	2798057 - 3795657	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	USA 3795658 - 4839253	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	AUS 8015040 - 8050624	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	BEL 9041439 - 9165304	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	CAN 7027323 - 7111347	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
9.8 (110)	USA 4839254 - 5206549	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	AUS 8050625 - 8057544	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	BEL 9165303 - 9217755	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
9.8 (110)	CAN 7111348 - 7125387	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
9.8	USA 5206550 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	AUS 8057545 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	BEL 9217756 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	CAN 7125388 и выше	33-813418	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.9	USA 0A197112 - 0G112449	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
9.9	BEL 9461526 - 9831799	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
9.9	USA 0G112450 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
9.9	BEL 9831800 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10 (100)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
10 (XR10/SEA PRO 10)	USA 0D038000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10 (XR10/SEA PRO 10)	BEL 9596000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10, Magnum/Marathon	USA 0D038000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10, Magnum/Marathon	BEL 9596000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 (150)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
15 человек	USA 0B292414 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 человек	BEL 9542620 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15, Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 - 0G437999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15, Sea Pro/Marathon	USA 0G438000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15, Sea Pro/Marathon	BEL 9927000 и выше	33-8M0114746	NGK BP8HS-15	33-14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 Sea Pro XD	BEL 9927000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	USA 0B238464 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	BEL 9507381 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
15 (Super 15)	CAN 0A730007 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	USA 5837437 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	AUS 8071973 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	BEL 9308306 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (200)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
20 (200)	1558310 - 2094830	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
20 (200)	2094831 - 2827676	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
20 (20, 200)	USA 2827677 - 6443972	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	AUS 8006265 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	BEL 9016254 - 9415100	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	CAN 7012358 - 7209532	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 20XD)	USA 6443973 - 0T800749	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (20, 20XD)	BEL 9415101 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (20, 20XD)	CAN 7209533 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	USA 5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	AUS 8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	BEL 9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
20 (JET)	CAN 7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (250)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
25 (25, 25XD, 20 JET)	USA 5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	AUS 8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	BEL 9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	CAN 7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
25 (LIGHTNING, 3-цил.)	USA 0E268781 и выше	33-896323	Champion L82C	33-896329874	Champion RL82C	0.035
30 (300)	1271884 - 1960826	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
30 (2-цил., 644 см куб.)	USA 0G053314 - 0T598999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (2-цил., 644 см куб.)	BEL 9854537 - 0P206999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (LIGHTNING, 430 см куб.)	USA 0G575500 и выше	33-828942	NGK B7HS-10	33-828942	NGK BR7HS-10	0.040
30 (JET, 4-цил.)	USA 0C159200 - 0G589999	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
30 (JET, 4-цил.)	BEL 9570790 - 9973099	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
30 (JET, 3-цил.)	USA 0G590000 - 0T178499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
30 (JET, 3-цил.)	BEL 9973100 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
35 (350, 35A)	1271884 - 1960826	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Мерсигу (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Мерсигу (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
35 (350)	1960827 - 2097831	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
35 (350)	2097832 - 2874703	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
35	USA 6445653 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
35	BEL 9384476 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
35	CAN 7209608 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (400)	1279685 - 1476509	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
40 (40, 400, 402)	USA 2874704 - 0G053313	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	AUS 8002335 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	BEL 3339688 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (40, 400, 402)	CAN 3340783 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
40 (2-цил.)	USA 0G053314 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (3-цил.)	USA 0G531301 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (3-цил.)	BEL 9973100 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (4-цил.)	USA 0C159200 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
40 (4-цил.)	BEL 9570790 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
40 (JET)	USA 0T178500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
40 (JET)	BEL 0P094500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
45 (450)	1476510 - 1531568	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
45 (4-цил.)	USA 5531630 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	AUS 8063985 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	BEL 9248006 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (4-цил.)	CAN 7143688 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
45 (JET)	USA 0G760300 - 0T129554	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
45 (JET)	BEL 0P017000 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
50 (500)	USA 1421113 - 2097444	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
50 (500)	CAN 1770179 - 2116317	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
50 (500)	USA 2097445 - 4357639	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (500)	AUS 2863739 - 8029514	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (500)	BEL 9001581 - 9107213	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (500)	CAN 2116318 - 7068997	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (50, 500) (4-цил.)	USA 4357640 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	AUS 8030090 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	BEL 9107214 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (50, 500) (4-цил.)	CAN 7068998 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
50 (3-цил.)	USA 6428681 - 0D000749	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	BEL 9385911 - 9683054	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	CAN 7208333 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
50 (3-цил.)	USA 0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
50 (3-цил.)	BEL 9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
55 (3-цил.)	USA 0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
55 (3-цил.)	BEL 9741042 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
60 (600)	1303411 - 1542744	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
60 (3-цил.)	USA 6428681 - 0D000749	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	BEL 9385911 - 9683054	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	CAN 7208333 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
60 (3-цил.)	USA 0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
60 (3-цил.)	BEL 9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
65 (650) (4-цил.)	1542745 - 2119748	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
65 л.с., 4-цил. (650S)	2119749 - 2309310	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
65 л.с., 4-цил. (650SS)	2119749 - 2309310	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	USA 3293184 - 4571651	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	AUS 8006640 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	BEL 9020074 - 9135824	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цил.)	CAN 7013633 - 7087822	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
65 (JET)	USA 0D283222 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	

Модель	Диапазон # серий	Артикул Меркури (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Меркури (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
65 (JET)	BEL 9793577 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
70 (700)	1296411 - 1566239	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
70 (3-цил.)	USA 4571652 - 6428680	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	AUS 8042350 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	BEL 9135825 - 9385910	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	CAN 7087823 - 7208332	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цил.)	USA 0A996142 - 0C221999	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
70 (3-цил.)	BEL 9483121 - 9589038	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	USA 6432907 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	BEL 9393856 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цил.)	CAN 7208573 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил.)	USA 0C222000 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил.)	BEL 9589039 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
80 (800) (6-цил.)	1335465 - 1566239	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
80 (800) (4-цил.)	2559001 - 3493912	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
80 (80, 800) (4-цил.)	USA 4831999 - 6432900	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	AUS 8050200 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	BEL 9177626 - 9393855	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цил.)	CAN 7110998 - 7208572	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (3-цил.)	USA 0A996142 - 0C221999	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (3-цил.)	BEL 9483121 - 9589038	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (JET)	USA 0D283222 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
80 (JET)	BEL 9793577 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
85 (850) (6-цил.)	1460999 - 1766823	33-813413	NGK B7S	Нет		0.025
85 (850) (4-цил.)	USA 3493913 - 4831998	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	AUS 8005440 - 8050199	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	BEL 9011604 - 9177625	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цил.)	CAN 7010108 - 7110997	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
90 (900)	1766824 - 1869775	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
90 (90, 900) (6-цил.)	USA 4845301 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
90 (90, 900) (6-цил.)	AUS 8060545 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
90 (90, 900) (6-цил.)	CAN 7111698 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
90 (3-цил.)	USA 0A996142 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
90 (3-цил.)	BEL 9483121 и выше	33-97182Q	NGK BUHW-2	33-14103Q	NGK BUZHW-2	
90 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T801000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
95 (950)	1869776 - 1962186	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
95 (950)	1962187 - 2318585	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
100 (1000)	1464949 - 2318585	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
100 (1000SS/1000BP)	2318586 - 3253111	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
100 (4-цил.)	USA 0B209468 - 0G960499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
100 (4-цил.)	BEL 9523034 - 0P058999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
110 (1100)	1870204 - 1962661	33-8M0114739	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	0.030
110 (1100)	1962662 - 2314955	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	USA 2836019 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	AUS 8008665 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цил.)	CAN 7010763 и выше	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
115 (4-цил.)	USA 0C100000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
115 (4-цил.)	BEL 9559771 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
115 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA 0T801000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
115 (Pro XS)	USA 1B751825 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	0.032
125 (1250) (6-цил.)	2314956 - 3253111	33-97180Q	NGK BUHW	33-14103550	NGK BUZHW	
125 (4-цил.)	USA 0D283222 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
125 (4-цил.)	BEL 9793577 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Мерсигу (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Мерсигу (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
135 (1350) (6-цил.)	2839369 - 3293233	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
140 (140, 1400) (6-цил.)	USA 3293234 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
140 (140, 1400) (6-цил.)	AUS 8052650 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
140 (140, 1400) (6-цил.)	CAN 7112773 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
150 (1500) (6-цил.)	USA 3502806 - 4865677	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
150 (1500) (6-цил.)	AUS 8005615 - 8052649	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
150 (1500) (6-цил.)	CAN 7010533 - 7112772	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
V-135	USA 0A904646 и выше	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-135 DFI	USA 0G590000 и выше	Нет	Неприменимо	33- 889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-150 (150, 1500), карб.	USA 4868998 - 0G960499	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-150 (150, 1500), карб.	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33- 14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-150 EFI	USA 0D082000 - 0G960499	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-150 EFI	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33- 14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-150 (XR2/4/6/Magnum II/III)	USA 4868998 - 0G960499	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-150 (XR2/4/6/Magnum II/III)	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33- 14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-150 DFI	USA 0G590000 и выше	Нет	Неприменимо	33- 889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-150 ProXS	USA 1B690542 и выше	Нет	Неприменимо	33- 843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-175 (175, 1750), карб.	USA 4301235 - 0G960499	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-175 (175, 1750), карб.	AUS 8058870 и выше	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-175 EFI	USA 0D000750 - 0G960499	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-175 EFI	USA 0G960500 - 0T800999	Нет	Неприменимо	33- 14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-175 DFI	USA 0T178500 и выше	Нет	Неприменимо	33- 889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-175 Pro XS	USA 1B516339 и выше	Нет	Неприменимо	33- 843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-200 (200, 2000), карб.	USA 4839034 - 0G960499	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-200 (200, 2000), карб.	AUS 8061595 - 8065672	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-200 (200, 2000), карб.	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33- 14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-200 EFI	USA 0C100861 - 0C291520	Нет	Неприменимо	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-200 EFI	USA 0C291521 - 0G960499	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-200 EFI (2.5L)	USA 0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33- 14814Q	NGK BPZ8HS-10	0.040
V-200 EFI (3.0L)	USA 0T750164 и выше	Нет	Нет	33- 941	Champion QL77CC	0.040
V-200 DFI	USA 0G386496 и выше	Нет	Неприменимо	33- 889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-200 Pro XS	USA 1B504989 и выше	Нет	Нет	33- 889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-220 Laser	USA 0B117316 и выше	Нет	Неприменимо	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-225 (2.4L)	USA 5628028 и выше	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-225 (3.0L), карб.	USA 0D280813 - 0G437999	Нет	Неприменимо	33- 816837Q	NGK BPZ8H-N-10	0.040
V-225 (3.0L), карб.	USA 0G438000 и выше	Нет	Неприменимо	33- 941	Champion QL77CC	0.035
V-225 Sea Pro и Marathon	USA 0G245605 и выше	Нет	Неприменимо	33- 941	Champion QL77CC	0.035
V-225 EFI (3.0L)	USA 0G129222 и выше	Нет	Неприменимо	33- 941	Champion QL77CC	0.035
V-225 DFI	USA 0G590000 и выше	Нет	Неприменимо	33- 889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-225 DFI (DTS)	USA 0G599000 и выше	Нет	Неприменимо	33- 889597Q	NGK IZFR5G	0.032
V-225 Pro XS	USA 1B104549 и выше	Нет	Неприменимо	33- 843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-250 (3.4L)	USA 0C101891 и выше	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-250 EFI (3.0L)	USA 0G129222 и выше	Нет	Неприменимо	33- 941	Champion QL77CC	0.035
V-250 DFI (3.0L)	USA 1B528615 и выше	Нет	Неприменимо	33- 843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-250 Pro XS	USA 1B426561 и выше	Нет	Неприменимо	33- 843220Q	NGK IZFR6J	0.042
V-275 (3.4L)	USA 0C101891 и выше	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	
V-300 (3.4L)	USA 5611648 и выше	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H	

Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner

Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner

Модель	С/п	Диапазон # серий	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
2A (M)	646	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
2B (M)	6A1	000101 - 011600	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
2B (M)	6A1	011601 и выше	B5HS	33-8M0114737	BR5HS	Нет	0.024
3.5 (M)	642	00000 - 23740	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
3.5 (ML)	642	00000 - 41690	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
3.5 (M)	642	23741 и выше	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
3.5 (ML)	642	41691 и выше	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
4A (M, ML)	6E0	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
5A (M, ML)	661	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
5C (M, ML)	6E3	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
6C (M, ML)	6H8	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
6D (M, ML)	6H6	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
8A (M, ML)	655	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
8B (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W8 (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
8 Marathon	677	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K8 (M, ML)	680	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
8C (M, ML, MUL)	6G1	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (M)	682	000551 - 032885	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (ML)	682	300826 - 338410	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (E)	682	250101 - 250945	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (EL)	682	550141 - 552315	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (M)	682	032886 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (ML)	682	338411 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (E)	682	250946 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (EL)	682	552316 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
15A (M, ML)	651	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (M)	684	000101 - 020025	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (ML)	684	300101 - 316415	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (E)	684	250101 - 251060	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (EL)	684	550101 - 551615	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
15C (M)	684	020026 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (ML)	684	316416 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (E)	684	251061 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (EL)	684	551616 и выше	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
W15	662	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W15B	684	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W15 (Marathon) (M, ML, MUL)	684	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
K15 (M, ML)	669	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
K15 (M, ML)	6K4	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
K15 (M, ML)	6M7	BCE - BCE	B7HS-10	33-828942	BR7HS-10	Нет	0.039
20A (M, ML)	653	BCE - BCE	B6HS	33-813472	BR6HS	33-813472	0.024
20C (M, ML, E, EL)	6A9	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
25A (M, ML, E, EL)	648	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
25C (M, ML, E, EL)	695	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W25 (M, ML)	648	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W25 (M, ML)	695	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	С/н	Диапазон # серий	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
W25 (Marathon) (M, ML)	694	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K25 (M, ML)	6A4	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
28 (M, ML, E, EL)	664	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
30A (M, ML, E, EL)	689	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W30 (Marathon) (M, ML)	689	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
40A (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
40B (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
40C (M, ML, E, EL)	6E9	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
W40 (M, ML)	676	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
W40 (Marathon) (M, ML)	6F6	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
K40 (M, ML)	6F5	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
48 (M, ML)	670	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
W48 (M, ML)	670 A	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
55 (M, ML)	663	BCE - BCE	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (E)	663	00000 - 004040	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (EL)	663	00000 - 315378	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
55 (E)	663	004041 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039
55 (EL)	663	315379 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039
W55 (ML)	663	BCE - BCE	B7HS	33-8M0114739	BR7HS	Нет	0.024
60 (E)	675	000101 - 000780	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
60 (EL)	675	300101 - 302050	B8HS	33-8M0114741	BR8HS	Нет	0.024
60 (E)	675	000781 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039
60 (EL)	675	302051 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039
60 л.с. (E, EL)	6FO	BCE - BCE	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	0.039

Комплект усиленного износостойкого водяного насоса

Усиленный износостойкий водяной насос

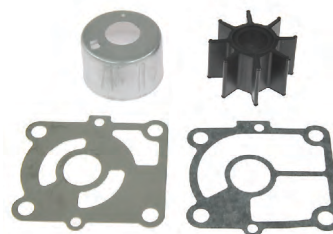


8M0092022

Усиленная пластина и корпус предназначены для продления срока службы в условиях воды с высокой абразивностью.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям BigFoot/Command Thrust F60 и четырехтактным подвесным двигателям F75-115.

Усиленный износостойкий водяной насос



8M0137849

Высокопрочная лицевая пластина и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

Комплекты генераторов высокого напряжения

Стандартные статоры можно заменять на другие компоненты с большей силой тока в катушках генератора.

Комплекты генераторов высокого напряжения



856557A 1

В комплект входит генератор и регулятор/выпрямитель для преобразования выходного тока 6 А в 10 А.

Подходит к двигателям к Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, USA 0G760300-0T979999, BEL 0P075166-0P325499) и 15 л.с., 323 см куб. (четырёхтактные, USA 0G590000-1B727495).

Комплекты генераторов высокого напряжения



398-852387A 6

В комплект входит генератор и регулятор/выпрямитель для преобразования выходного тока 6 А в 15 А.

Подходит к двигателям к Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. (карбюраторн. четырёхтактные, 0G590000 и новее), 30 л.с., 3-цил. (четырёхтактные, 1999-2005 г.) и 40 л.с., 3-цил. (четырёхтактные, 1999 г. и новее).

Комплект генератора высокой мощности — сила выходного тока 115 А



8M0176702

Комплект генератора с высокой выходной мощностью — идеальное решение для владельцев лодок, которым требуется большая мощность для зарядки аккумулятора для питания энергоёмкой бортовой электроники и вспомогательного оборудования. В состав каждого комплекта входит простой в установке сменный генератор, увеличивающий силу выходного тока с 85 до 115 А, а также необходимый кабель с разъемами, который включает предохранитель на 150 А и улучшенный кабель 4-го калибра.

Четырёхтактные двигатели V6 объемом 3,4 л и V8 Fourstroke объемом 4,6 л, Pro XS и SeaPro, с

Комплект регулятора напряжения

Возможно проводное подключение к имеющемуся выпрямителю на моделях с электр. пуском без регулятора. Предназначается для регулировки напряжения до макс. значения 14.5 В.

Комплект регулятора напряжения



88825A 6

В комплект входит регулятор напряжения, провода и крепеж.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35/40 л.с. (2-цил.), 45/50 л.с. (4-цил.), 50/60 л.с. (3-цил.) (USA 6428681-0D000749, BEL 9385911-9683054, CAN 7208333 и выше), 75/80 л.с. (4-цил.), 70/75/80/90 л.с. (3-цил.), 100/115 л.с. (4-цил.), моделям однорядных двигателей In-Line Six (6-цил.) и подвесным двигателям V-6 (кроме 300/3.4L).

Комплект регулятора напряжения/выпрямителя

Заменяет имеющийся выпрямитель на моделях с электр. пуском и обеспечивает регулировку постоянного тока до макс. значения 14.5 В.

Комплект регулятора напряжения/выпрямителя



815279A 3

В комплект входит регулятор/выпрямитель, провода и крепеж.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с., 4-цил. (1989 г. новее) и 50/60 л.с., 3-цил. (USA 0D000750-0D181999, BEL 9683055-9740999) с электрическими пластинами в корпусе.

Подвесные двигатели

Комплекты зарядных катушек

Подходят к подвесным двигателям с ручным пуском. Вырабатывают переменный ток, для которого требуется либо регулятор (только для зажигания), либо комплект выпрямителя (для заряда аккумулятора постоянным током).

Комплект зарядной катушки



16074T05

Включает необходимый новый маховик в сборе. Вырабатывает переменный ток.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 0R067090-0R411837).

Комплект зарядной катушки



16837A 2

В комплект входит катушки генератора, винты и зажим для установки под маховиком в сборе. Обеспечивает напряжение 12 В мощностью 60 Вт.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные подвесные, 1999 г. и новее) и 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1999-2005 гг.).

Комплект зарядной катушки



42282A 4

В комплект входит катушки генератора, винты и зажим для установки под маховиком в сборе. Обеспечивает напряжение 12 В мощностью 60 Вт.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. до 40 л.с. (2-цикл., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект зарядной катушки



8M0056548

Включает зарядные катушки и необходимый новый маховик в сборе. Вырабатывает переменный ток.

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с., начиная с с/н 0R426997. Сверьтесь с таблицей применений, так как не для всех моделей требуется данный комплект.

Регуляторы зарядки

Используются с зарядными катушками для регулировки переменного тока.

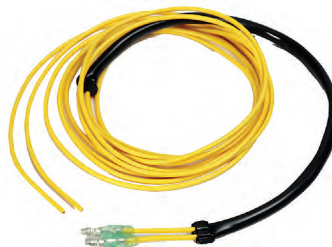
Регулятор зарядки



84125T

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные), 4/5/6/8/9.9 л.с. (4-тактные) и Mariner мощностью 15/30/40 л.с. (японского происхождения). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов



84- 17175

Комплект регулятора зарядки



95845A 5

В комплект входит регулятор напряжения, провода и крепеж.
Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью от 6 л.с. до 60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Таблица комплектов зарядных катушек – Mercury/Mariner

Комплекты зарядных катушек для Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
4	Mercury/Mariner		1990 - 2021	USA 0A855097 и выше	16837A 2	84125T(2)
4	Mercury/Mariner		1990 - 2021	BEL 9586000 и выше	16837A 2	84125T(2)
4	Mariner	Ранние японские		Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	84125T(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN 0R000001 - 0R067089	16837A 2	84125T(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL 0P073456 - 0P400999	16837A 2	84125T(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN 0R067090 - 0R411837	16074T05	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL 0P401000 - 0R411837	16074T05	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN 0R411838 - 0R426996	Нет(1)	84125T(2)
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2021	JPN 0R426997 и выше	8M0056548	84125T(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2021	USA 0A855097 и выше	16837A 2	84125T(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2021	BEL 9586000 и выше	16837A 2	84125T(2)
5	Mariner	Ранние японские		Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN 0R000001 - 0R067089	16837A 2	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL 0P073456 - 0P400999	16837A 2	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN 0R067090 - 0R411837	16074T05	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL 0P401000 - 0R411837	16074T05	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN 0R411838 - 0R426996	Нет(1)	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	ПАРУСН	2011 - 2021	JPN 0R426997 и выше	Нет(1)	84125T(2)
		He EPA			Нет(1)	84125T(2)
		Модели EPA			8M0056548	84125T(2)
6	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA 0A197112 - 0T800749	42282A 4	95845A 5
6	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL 9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN 0R000001 - 0R067089	16837A 2	84125T(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL 0P073456 - 0P400999	16837A 2	84125T(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN 0R067090 - 0R411837	16074T05	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL 0P401000 - 0R411837	16074T05	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN 0R411838 - 0R426996	Нет(1)	84125T(2)
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2021	JPN 0R426997 и выше	8M0056548	84125T(2)
8	Mercury/Mariner		1986 - 2021	USA 0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
8	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL 9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	84125T(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Нет(1)	84125T(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб. Bodensee	2001 - 2004	BEL 0P086824 - 0P325499	Нет(1)	84125T(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2021	USA 0R042475 и выше	(3)	(3)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2021	BEL 0P325500 и выше	(3)	(3)
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2021	USA 0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL 9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Нет(1)	84125T(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0T979999 и выше	Нет(1)	84125T(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL 0P325499 и выше	Нет(1)	84125T(2)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2021	JPN 0R042475 и выше	(3)	(3)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2021	BEL 0P325500 и выше	(3)	(3)
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2021	JPN 0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL 9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
15 человек	Mariner	Ранние японские	Ранее - 1988		Н/Д	84125T(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	84125T(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	84125T(2)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2021	JPN 0R235949 - 0R833819	Нет(1)	Нет(3)
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	USA 5837437 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1983	AUS 8071973 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	BEL 9308306 и выше	42282A 4	95845A 5
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	CAN 7173723 и выше	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA 6443973 - 0T800749	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL 9415101 и выше	42282A 4	95845A 5
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	CAN 7209533 и выше	42282A 4	95845A 5
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2021	JPN 0R235168 - 0R833819	Нет(1)	Нет(3)
25	Mercury/Mariner		1980 - 2021	USA 5837437 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2021	AUS 8071973 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2021	BEL 9308306 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2021	CAN 7173723 и выше	42282A 4	95845A 5
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	USA 0G590000 и выше	(3)	(3)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	BEL 9973100 и выше	(3)	(3)
30	Mariner	2-цикл., ранние японские			Н/Д	84125T(2)
30	Mercury/Mariner	2-цикл., 644 см куб.	1994 - 2002	USA 0G053314 - 0T598999	Нет(1)	95845A 5
30	Mercury/Mariner	2-цикл., 644 см куб.	1994 - 2002	BEL 9854537 - 0P206999	Нет(1)	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цикл.	1984 - 2021	USA 6445653 и выше	42282A 4	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цикл.	1984 - 2021	BEL 9384476 и выше	42282A 4	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цикл.	1984 - 2021	CAN 7209608 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mariner	2-цикл., ранние японские			Н/Д	84125T(2)
40	Mercury/Mariner	2-цикл.	1980 - 1984	USA 5823918 - 0G053313	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цикл.	1980 - 1984	AUS 8070640 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цикл.	1980 - 1984	BEL 9298955 - 9854536	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цикл.	1980 - 1984	CAN 7169338 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цикл., 644 см куб.	1994 - 2003	USA 0G053314 - 0T800749	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цикл., 644 см куб.	1994 - 2003	BEL 9854537 - 0P267999	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цикл.	1997 - 2021	USA 0G531301 и выше	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цикл.	1997 - 2021	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	4-цикл.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше	Н/Д	95845A 5
40	Mercury/Mariner	4-цикл.	1989 - 1997	BEL 9570790 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цикл.	1986 - 1989	USA 0A914859 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цикл.	1986 - 1989	AUS 8063985 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цикл.	1986 - 1989	BEL 9248006 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цикл.	1986 - 1989	CAN 0A709616 и выше	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цикл.	1980 - 1985	USA 5531630 - 0A914858	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цикл.	1980 - 1985	AUS 8063985 - 8063984	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цикл.	1980 - 1985	BEL 9248006 - 9248005	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цикл.	1980 - 1985	CAN 7143688 - 0A709615	Н/Д	95845A 5
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA 0D000750 - 0G589999	Нет(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL 9741042 - 9973099	Нет(1)	95845A 5

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5

(1) Зарядные катушки уже являются частью статора в сборе, и их не нужно заказывать как отдельный комплект.

(2) Для выполнения сборки требуется жгут проводов 84-17175.

(3) Нет доступных для этой модели комплектов.

Комплект зарядки аккумулятора

Используется с зарядными катушками, которые подают постоянный ток для заряда 12-вольтового аккумулятора.

Комплект зарядки аккумулятора



16838A 4

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные и четырехтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект зарядки аккумулятора



83-8M0060278

В комплект входит выпрямитель напряжения и проводка с предохранителями.

Подходит к старым моделям Mariner 4A, 5C, 8B, 8K, 9.9C, 15C, 20C, 25C, K25, 28, K40, 40 (двойным) и различным моделям Marathon (все японского производства). Для правильного выбора модели см. электронный каталог деталей.

Комплект зарядки аккумулятора



62351A10

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. до 60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект зарядки аккумулятора



828038A 1

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9,9 л.с. (четырёхтактные, 1995-1998 г.) и 8 л.с. (четырёхтактн. Bodensee 1995-2000 г.).

Комплект зарядки аккумулятора



895299A02

Комплект разработан для зарядки аккумулятора 6 А при полностью открытой дроссельной заслонке для подвесных двигателей с ручным пуском.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные 2005 г. и новее, стандартные и BigFoot).

Комплект зарядки аккумулятора



895299A03

Обеспечивает зарядку 12-вольтовых аккумуляторов током 12 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке.

Подходит к двигателям на 15/20 л.с. Подвесной четырёхтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235168 – 0R833819.

Подвесные двигатели

Комплект зарядки аккумулятора



898103A90

Обеспечивает зарядку 12-вольтовых аккумуляторов током 15 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке. Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 и выше).

Комплект зарядки аккумулятора



8M0056549

В комплект входит выпрямитель напряжения, провода и крепеж. Используется для зарядки 12-вольтовых аккумуляторов постоянным током 4 А для моделей с ручным пуском при полностью открытой дроссельной заслонке.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 0R411838). Для некоторых моделей могут дополнительно понадобиться зарядные катушки. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект зарядки аккумулятора



8M0137842

Комплект содержит выпрямитель напряжения и крепеж. Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

Жгут проводов в сборе

Используется в комплекте зарядки аккумулятора.

Жгут проводов в сборе



84- 86939A 2

Подходит к двигателям Mariner мощностью 15/30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные японского производства). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов в сборе



856558A 2

Служит для подключения к имеющемуся регулятору/выпрямителю напряжения. Двигатели с ручным пуском в пределах серийных групп, перечисленных ниже, имеют стандартный зарядный ток 6 А, а модели с электрическим пуском – 10 А.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 8 л.с. (четырёхтактные BEL 0P086824-0P325499), 9.9 л.с. (четырёхтактные USA 0G760300-0T979999) и 15 л.с., 323 см куб. (четырёхтактные USA 0G590000-1B727495).

Таблица комплектов зарядки аккумулятора – Mercury/Mariner

Комплекты зарядки аккумуляторов для двигателей Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
4	Mercury/Mariner		1990 - 2021	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
4	Mercury/Mariner		1990 - 2021	BEL	9586000 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
4	Mariner	Ранние японские			Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	83-8M0060278	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2021	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2021	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2021	BEL	9586000 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
5	Mariner	Ранние японские			Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	83-8M0060278	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	ПАРУСН	2011 - 2021	JPN	0R426997 и выше	Нет(1)	8M0056549	Нет
		Модель ML (не EPA)				Нет(1)	8M0056549	Нет
		EPA и все другие модели				8M0056548	8M0056549	Нет
6	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749	42282A 4	62351A10	Нет
6	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005	BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011	BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	16838A 4	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011	JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	8M0056549	Нет
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 - 2021	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2021	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017099	Нет	828038A 1	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб. Bodensee	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Нет(1)	828038A 1	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб. Bodensee	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	209 см куб.	2005 - 2021	JPN	0R042575 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2021	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2021	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	Нет(1)	828038A 1	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	209 см куб.	2005 - 2021	JPN	0R042475 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2021	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2021	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15 человек	Mariner	Ранние японские	Ранее - 1988			Н/Д	NLA	84-86939A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1998 - 2008	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2018	JPN	0R235949 - 0R833819	Нет	895299A03	Нет
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2021	JPN	0R833820 - и выше	Нет	8M0137842	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	USA	5837437 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1983	AUS	8071973 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	BEL	9308306 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
18	Mercury/Mariner		1980 - 1985	CAN	7173723 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	USA	6443973 - 0T800749	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2021	BEL	9415101 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20	Mercury/Mariner		1986 - 2003	CAN	7209533 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2008 - 2018	JPN	0R235168 - 0R833819	Нет	895299A03	Нет
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2021	JPN	0R833820 - и выше	Нет	8M0137842	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2021	USA	5837437 и выше	42282A 4	62351A10	Нет

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
25	Mercury/Mariner		1980 - 2021	AUS	8071973 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2021	BEL	9308306 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2021	CAN	7173723 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	(3)	(3)	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Карб. модели	1998 - 2006	BEL	9973100 и выше	(3)	(3)	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2021	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
30	Mariner	2-цил., ранние японские				Н/Д	NLA	84- 86939A 2
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002	USA	0G053314 - 0T598999	Нет(1)	62351A10	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002	BEL	9854537 - 0P206999	Нет(1)	62351A10	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2021	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2021	USA	6445653 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2021	BEL	9384476 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2021	CAN	7209608 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mariner	2-цил., ранние японские				Н/Д	NLA	84- 86939A 2
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	USA	5823918 - 0G053313	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	AUS	8070640 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	BEL	9298955 - 9854536	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	CAN	7169338 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	USA	0G053314 - 0T800749	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	BEL	9854537 - 0P267999	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2021	USA	0G531301 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2021	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	USA	0C159200 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	BEL	9570790 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	USA	0A914859 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	AUS	8063985 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	BEL	9248006 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	CAN	0A709616 и выше	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	USA	5531630 - 0A914858	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	AUS	8063985 - 8063984	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	BEL	9248006 - 9248005	Н/Д	62351A10	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	CAN	7143688 - 0A709615	Н/Д	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет

(1) Зарядные катушки уже являются частью статора в сборе, и их не нужно заказывать как отдельный комплект.

(2) Зарядный выпрямитель уже имеется на подвесных двигателях, и его не требуется добавлять.

(3) Для данной модели нет комплектов.

(4) Зарядные катушки входят в комплект зарядки аккумулятора.

Комплект усилителя дифференциала

Комплекты разработаны для дополнительной установки усилителей дифференциала на двигатели, на которых они не были установлены при изготовлении. Дистанционное управление любым усилителем дифференциала требует наличие панели управления или дистанционного пульта управления усилителем (если уже не установлены).

Комплект усилителя дифференциала



822344A11

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-тактные подвесные с 1995 г. до середины 1996 г.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



822344A13

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 25/40/45/50 л.с. (4-тактные), 30/40 л.с. (2-тактные), 30 л.с. JET и 40/50 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0055001

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner от 30 до 50 л.с. (4-тактные) и 55/60 л.с. (3-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0055002

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил., 4-тактные подвесные со станд. редуктором, USA 0T294065-1B226999 и BEL 0P094500-0P400999). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0055003

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., четырехтактные, EFI, подвесные начиная с 2006 г.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0054999

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 45 л.с. (четырёхтактные, 1999-2000 гг.), 45 л.с. (JET, 1993-1997 гг.) и 50/60 л.с. (3-цил., 1993-1997 гг., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Подвесные двигатели

Комплект усилителя дифференциала



8M0055000

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.
Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 30 л.с. (JET, 4-цил.), 40 л.с. (4-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



8M0055008

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.
Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., 4-тактные Bigfoot) 40 л.с. (4-цил., 996 см куб.) (4-тактные Bigfoot), 50/60 л.с. (4-цил., 996 см куб.) (4-тактные) и 60 л.с., 3-цил. (2-тактные подвесные Bigfoot). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



855654A 6

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифференциальной системы.
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил., 4-тактные подвесные с редуктором BigFoot, с/н 0T294065-1B226999). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифференциала



Image not Available.

8M0168223

Трехцилиндровый встроенный усилитель дифференциала.
Подходит для двигателей Mercury/Mariner 70/75/80/90 л.с. (3-цил.) Двухтактные подвесные, с 1987 по 1997 г., 1/2 и 75 л.с. (4-цил.) Двухтактные, с 1984 по 1987 г. См. таблицу применения для конкретных моделей двигателей.

Комплект усилителя дифференциала и наклона



822344A12

Подходит к подвесным двигателям Force мощностью 40/50 л.с. (USA 0E093700 и новее).

Комплект усилителя дифференциала и наклона



8M0090334

Подходит к подвесным двигателям Force мощностью 90/120 л.с. (USA 0E093700-0E173408).

Комплект переключателя дифференциальной системы

Управляет комплектом усилителя дифференциала, добавленным к модели с электр. пуском.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-14645A 4

Оформлен в виде тумблера. Устанавливается на румпельной рукоятке.
Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner 40 JET и моделям мощностью 50/60 л.с. Управляет комплектом усилителя дифференциала, добавленным к основному двигателю модели ELHO. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений деталей для румпельного крепления.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-18286A18

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки. Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифференциальной системы.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-8M0042301

Кулисный переключатель со штепсельными разъемами. Крепится на кожухе. Подключается непосредственно к жгуту проводов со стороны двигателя. Подходит к двигателям Форсе мощностью 40-120 л.с. (подвесные).

Выносные вспомогательные устройства усилителя дифференциала

Вспомогательные устройства могут использоваться, когда требуется установка выносного насоса дифференциальной системы.

Кронштейн для насоса дифференциальной системы



862548A 1

Используется для крепления на полу или транце. Включает болты с квадратной головкой и шайбы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner, когда требуется установка выносного насоса дифференциальной системы.

Таблица усилителей дифференциала – Mercury/Marine (четырёхтактные)

ЭТО НЕ ЗАПАСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ ДИФФЕРЕНТА. Данные комплекты представляют собой дополнительные комплекты усиления дифференциала и разработаны для подвесных лодочных двигателей, которые не оснащались усилителем дифференциала во время изготовления.

Таблица комплектов усилителя дифференциала для четырёхтактных подвесных двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифференциала	Лев брт. аналог. дат. усил. дифф.	Прав брт. аналог. дат. усил. дифф.
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017349		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2021	JPN	0R042475 и выше		Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2021	BEL	0P325500 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2021	JPN	0R042475 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2021	BEL	0P325500 и выше		Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2021	JPN	0R052328 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2021	BEL	0P325500 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2021	JPN	0R052328 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2021	BEL	0P325500 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	NLA	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	NLA	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2021	JPN	0R235949 - 0R833819	Нет(2)	Нет	Нет

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифференца	Лев брт. аналог. дат. усил. дифф.	Прав брт. аналог. дат. усил. дифф.
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2021	JPN	0R235168 - 0R833819	Нет(2)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Карб. модель со станд. редуктором	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Карб. модель со станд. редуктором	1998 - 2006	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Редуктор BigFoot	1998 - 2005	USA	0G590000 - 1B226999	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Редуктор BigFoot	1998 - 2005	BEL	9973100 - 0P400999	822344A13	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2021	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055001	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	BEL	0P017000 - 0P153499	8M0055001	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	USA	0T294065 - 1B226999	8M0055002	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	BEL	0P153500 - 0P400999	8M0055002	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2021	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	BEL	017000 - 0P153499	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2001	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	USA	0T294065 - 1B226999	8M0055002	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	BEL	0P094500 - 0P400999	8M0055002	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	USA	1B227000 - 1B344398	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	BEL	0P401000 - 0P515896	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	CHN	1C000001 - 1C049738	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2007 - 2021	CHN	1C049739 и выше	8M0055003	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	2001	USA	0T294065 - 0T408999	855654A 6	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	2001	BEL	0P094500 - 0P153499	855654A 6	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2007 - 2021	CHN	1C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	BEL	9944807 - 0P016999	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822344A13	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0098264
45 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822344A13	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1995 - 1998	BEL	9944807 - 0P016999	822344A13	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	USA	0G076300 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2006	CHN	0C000001 - 0C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2007 - 2021	CHN	0C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	8M0055008	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2007 - 2021	CHN	1C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2021	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. аналог. дат. усил. дифф.	Прав брт. аналог. дат. усил. дифф.
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2021	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб.	2006 - 2021	CHN	1C000001 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264

(2) Вспомогательная дифференциальная система не предусмотрена для моделей без дифферента.

(3) Усилитель дифферента обычно поставляется с моделями Pro-Kicker.

(4) Все модели поставляются с усилителем дифферента в базовом исполнении.

Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (2-тактные)

ЭТО НЕ ЗАПАСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ ДИФФЕРЕНТА. Данные комплекты представляют собой дополнительные комплекты усиления дифферента и разработаны для подвесных лодочных двигателей, которые не оснащались усилителем дифферента во время изготовления.

Таблица комплектов усилителя дифферента для двухтактных подвесных двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
6		1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749		Нет	Нет
6		1986 - 2021	BEL	9461526 и выше		Нет	Нет
8		1986 - 2021	USA	0A197112 и выше		Нет	Нет
8		1986 - 2021	BEL	9461526 и выше		Нет	Нет
9,9		1986 - 2021	USA	0A197112 и выше		Нет	Нет
9,9		1986 - 2021	BEL	9461526 и выше		Нет	Нет
15 человек		1988 - 2021	USA	0B292414 и выше		Нет	Нет
15 человек		1988 - 2021	BEL	9542620 и выше		Нет	Нет
20	(3)	1988 - 2003	USA	0B238464 - 0T800749	NLA	Нет	Нет
20	(3)	1988 - 2021	BEL	9507381 и выше	NLA	Нет	Нет
20 (JET)		1994 1/2 - 2021	USA	0G044027 и выше	NLA	Нет	Нет
25	(3)	1988 - 2021	USA	0B238464 и выше	NLA	Нет	Нет
25	(3)	1988 - 2021	BEL	9507381 и выше	NLA	Нет	Нет
30	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	USA	0G124405 - 0G380073	822344A11	822573A12	Нет
30	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	BEL	9840763 - 9928056	822344A11	822573A12	Нет
30	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2002	USA	0G380074 - 0T598999	822344A13	822573A12	Нет
30	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2002	BEL	9928059 - 0P206999	822344A13	822573A12	Нет
30 (JET)	4-цил.	1993 - 1997	USA	0C159200 - 0G589999	8M0055000	Нет	Нет
30 (JET)	3-цил. Только длинный вал.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822344A13	822573A12	Нет
35	2-цил.	1984 - 1989	USA	6445653 и выше	Нет(1)	Нет	Нет
35	2-цил.	1984 - 1989	BEL	9384476 и выше	Нет(1)	Нет	Нет
35	2-цил.	1984 - 1989	CAN	7209608 и выше	Нет(1)	Нет	Нет
40	4-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1992	USA	0C159200 - 0D181999	Н/Д	Нет	Нет
40	4-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1992	BEL	9570790 - 9740999	Н/Д	Нет	Нет

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
40	4-цил.	1993 - 1997	USA	0D182000 и выше	8M0055000	Нет	8M0098264
40	4-цил.	1993 - 1997	BEL	9741000 и выше	8M0055000	Нет	8M0098264
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	USA	0G124405 - 0G380073	822344A11	822573A12	Нет
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1995 - 1996 1/2	BEL	9840763 - 9928056	822344A11	822573A12	Нет
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2021	USA	0G380074 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2021	BEL	9928059 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2021	USA	0G531301 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2021	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2021	USA	0T178500 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2021	BEL	0P094500 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
45 (JET)	51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
45 (JET)	59 куб. дюйм.	1998 - 2000	USA	0D590000 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0098264
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	USA	0C160936 - 0D000749	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	BEL	9469200 - 9683055	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	CAN	0A721308 и выше	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1992	USA	0D000750 - 0D181999	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1992	BEL	9682500 - 9733881	Н/Д	Нет	Нет
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	822344A13	822573A12	Нет
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	USA	0D00750 - 0G589999	Нет	Нет	Нет
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет	Нет	Нет
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	USA	0C160936 - 0D000749	Н/Д	Нет	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	BEL	9469200 - 9683055	Н/Д	Нет	Нет
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	CAN	0A721308 и выше	Н/Д	Нет	Нет
60	3-цил.	1991 - 1992	USA	0D000750 - 0D181999	Н/Д	Нет	Нет
60	3-цил.	1991 - 1992	BEL	9682500 - 9733881	Н/Д	Нет	Нет
60	3-цил.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
60	3-цил.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	8M0054999(2)	Нет	8M0098264
60	3-цил. Модели BigFoot	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60	3-цил. Модели BigFoot	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60	3-цил. Модели не BigFoot	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
60	3-цил. Модели не BigFoot	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
70	3-цил.	1987 - 2021	USA	0A966142 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
70	3-цил.	1987 - 2021	BEL	9502500 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цил.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цил.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	4-цил.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цил.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цил.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
75	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2021	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
75	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2021	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
80	3-цил.	1987 - 2021	USA	0A966142 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
80	3-цил.	1987 - 2021	BEL	9502500 и выше	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цил.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цил.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	8M0143217(2)	8M0098273	8M0098264
90	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2021	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
90	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2021	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264

(1) Усилитель дифферента не может быть добавлен к модели 35 EL без дифферента, так как в заводской сборке используется транцевый кронштейн. Усилитель дифферента был доступен как дополнительное оборудование, поставляемое производителем.

(2) Для установки на моделях с румпельным управлением дополнительно требуется комплект переключателя дифферентной системы, который можно найти в этом разделе или в разделе вспомогательных электрических устройств.

(3) Может подойти к моделям 1984 года, если в них используются зажимные кронштейны со штифтами для фиксации наклона в 5 позициях.

(4) Только для неморских моделей Pro/Marathon.

(5) Доступно в компании Seaway Marine по телефону 206-937-7373 (США) или на веб-сайте seawaymarine.com

Подвесные двигатели

Комплекты ограничителей дифферента

Используются для ограничения наклона или перемещения вверх дифферента при использовании усилителя дифферента на подвесных двигателях V-6.

Комплект выключателя ограничителя дифферента



87-887979A 2

В комплект входит ртутный переключатель для ограничения перемещения усилителя дифферента и новый более короткий наклонный кронштейн. В жгуте проводов переключателя используются штепсельные соединители. Подключается к жгуту со стороны пульта управления реле дифферента на двигателях 3.0L OptiMax (2003 г. и новее).

Комплект выключателя ограничителя дифферента



87-814407A 3

В комплект входит ртутный переключатель, ограничивающий перемещение усилителя дифферента, и новый укороченный наклонный кронштейн. Подходит ко всем подвесным моделям Mercury/Mariner V-6, в которых для усиления дифферента используются установленные на двигателе соленоиды.

Комплект редуктора дифференциальной системы



858915A 1

В комплект входит серия прокладок для установки в цилиндре дифферента. Подходит к лодкам с подвесными двигателями V-6 (USA 0D082000 и новее) и 4-цил. моделям мощностью 135/150/175/200 л.с. (подвесные Verado).

Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки

Блокирует двигатель в наклонном положении.

Комплект штифта запирающего наклона при перевозке



819504A 2

Фиксирует двигатель в полунаклонном положении для перевозки. Подходит к двигателям Force мощностью 90-150 л.с. (2-тактные модели с или без усилителя дифферента, 1994 г. и ранее, 0E093699 и ранее).

Комплект опорного кронштейна изменения наклона



8M0072610

Укороченный кронштейн предназначен для поддержки двигателя в положении уменьшенного дифферента (с наклоном вверх) с ограниченным наклоном. Предотвращает изменение наклона двигателя. Рекомендуется использовать вместе с пультом ограничения дифферента 8M0059532.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI F150, с/н 1B905505 и выше.

Зажим для перевозки

Зажим для перевозки



833006A 1

Захватывает по центру салазки дифферента в выдвинутом положении. Блокирует двигатель в наклонном положении.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner V-6 с 3-салазочным усилителем дифферента конструкции II и моделям мощностью 135/150/175 л.с. (подвесные Verado).

Таблица зажимов для перевозки – Mercury/Mariner/Force

Зажимы для перевозки двигателей Mercury/Mariner/Force

Модель	Заметки к моделям	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Зажимы для перевозки
V-6	С 3-салаз. усил. дифф. конструкции II	Mercury/Mariner	1986 - 2021	USA	0A904646 и выше	833006A 1
40	Модели 1992С и новее.	Force	1992 - 1994	USA	0E000001 - 0E093699	Н/Д
50	Модели 1991В, 1992С и новее.	Force	1991 - 1994	USA	0E000001 - 0E093699	Н/Д
70	Модели 1991В, 1992С и новее.	Force	1991 - 1995	USA	0E000001 - 0E138599	Н/Д
75		Force	1996 - 2021	USA	0E138600 и выше	Н/Д
L-приводы		Force	1990 - 1992	USA	0E000001 и выше	Н/Д

Комплект кабелей аккумулятора

Длиннее стандартных, включает два аккумуляторных кабеля по 12 фт. (3.66 м).

Комплект кабелей аккумулятора



84- 88439A50

Пара кабелей длиной 12 фт. (3.7 м), 1 красный (+) положительный и 1 черный (-) отрицательный, 4 прибора с кольцевыми зажимами. Это доступный по заказу вспомогательный комплект, который может не соответствовать оригинальным кабелям в двигателе. При замене оригинальных запасных деталей следует руководствоваться электронным каталогом деталей для каждого конкретного двигателя. Информацию о кабелях другой длины см. в соответствующем руководстве по обслуживанию. Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner.

Аккумуляторный кабель положительный



84- 88439A25

Один положительный кабель длиной 12 футов Калибр 4 с кольцевыми клеммами.

Аккумуляторный кабель отрицательный



84- 88439A26

Один отрицательный кабель длиной 12 футов Калибр 4 с кольцевыми клеммами

Комплект кабелей аккумулятора



84-8M0133542

2 кабеля в комплекте (один красный и один черный) длиной 12 футов, 2 AWG, кольцевая клемма 5/16 дюйма со стороны двигателя и кольцевая клемма 3/8 дюйма со стороны аккумулятора. Когда система двигателей требует калибра 2.

Положительный аккумуляторный кабель



84-8M0136941

1 кабель в комплекте (красный) длиной 12 футов, 2 AWG, кольцевая клемма 5/16 дюйма со стороны двигателя и кольцевая клемма 3/8 дюйма со стороны аккумулятора. Когда система двигателей требует калибра проводов 2 AWG

Подвесные двигатели

Отрицательный аккумуляторный кабель



84-8M0136942

В комплекте 1 кабель (черный), 12 футов в длину, 2 AWG, 5/16" со стороны двигателя с кольцевыми клеммами и 3/8" со стороны аккумулятора с кольцевыми клеммами

Когда система двигателей требует калибра проводов 2 AWG

Усиленные кабели аккумулятора



84-61378A 2

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner V-6

Комплект электрического пуска

Преобразовывает двигатель с ручным пуском в двигатель с электрическим пуском. Для выполнения преобразования могут потребоваться дополнительные кнопки, жгуты проводов или замки зажигания. См. таблицу применений.

Комплект электрического пуска



50-90983A 5

Включает комплект генератора. Также требуется жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки и кнопка пуска или жгут проводов дистанционного управления в сборе.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект электрического пуска



50-822462A 1

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель. Также требуется жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки и кнопка пуска или комплект жгута проводов дистанционного управления/обогапителя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, 1994-1997). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект электрического пуска



50-822462A 2

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 55/60 л.с. (2-тактные подвесные, 1998 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект электрического пуска



50-822462A 4

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель. Для версий с установкой на румпельной рукоятке также требуется устанавливаемый на транце блок звукового сигнала/зажигания/обогащения.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, 1998 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект электрического пуска



50-822462A06

Включает генератор на 15 А и регулятор/выпрямитель. Для версий с установкой на румпельной рукоятке также требуется устанавливаемый на транце блок звукового сигнала/зажигания/обогащения.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил. с середины 1997 г. и новее) и 50 л.с. (3-цил. 1998 г. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Комплект преобразования электрического пуска



8M0069693

Включает компоненты, необходимые для преобразования подвесных двигателей с румпельным управлением и ручным пуском и в подвесные двигатели с румпельным управлением и электрическим пуском.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные 2005 г. и новее, стандартные и BigFoot).

Комплект преобразования электрического пуска



50-8M0071380

Преобразовывает модель МН (румпельное управление с ручным пуском) в ЕН (румпельное управление с электрическим пуском).

Подходит для четырёхтактного подвесного двигателя мощностью 15 л.с. (351 куб. см), серийный номер 0R235949-0R833819 и четырёхтактного подвесного двигателя мощностью 20 л.с. (351 куб. см), серийный номер 0R235168-0R833819.

Комплект электрического пуска



8M0137846

Подвесной четырёхтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

Комплект преобразования электрического пуска



50-899783A01

Преобразовывает модель МН (румпельное управление с ручным пуском) в ЕН (румпельное управление с электрическим пуском).

Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 и выше).

Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки

При установке на румпельной рукоятке двигателя, который преобразовывается в модель с электрическим пуском, эта кнопка позволяет включать стартер.

Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки



87-95810A 8

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные, с реверсом на румпельной рукоятке). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки



87-823609A 7

Может также использоваться при преобразовании модели дистанционного управления с электрическим пуском в модель румпельного управления.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, 1994 г. и новее), и Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0G044027 и новее, BEL 9807909 и новее).

Подвесные двигатели

Кнопка для крепления на кожухе

При установке на кожухе двигателя, который преобразовывается в модель с электрическим пуском, эта кнопка позволяет включить стартер.

Кнопка для крепления на кожухе



87-825294A 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цикл., 2-тактные подвесные, USA 0G055314-0G589999, BEL 9854537-9928480).

Жгут проводов дистанционного управления двигателем

При использовании с комплектом преобразования электрического пуска этот жгут проводов обеспечивает подключение к пульту ДУ.

Жгут проводов дистанционного управления двигателем



84-12334A 2

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов дистанционного управления двигателем



95723A 4

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 15-25 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Жгут проводов дистанционного управления двигателем



84-824477A 3

Жгут проводов включает комплект обогатителя.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цикл., 2-тактные, USA 0G055314-0G589999, BEL 9854537-9928480).

Замок зажигания на транце

Устанавливаемый на транце замок зажигания, который позволяет пускать стартер, управлять клапаном дроссельной заслонки или обогатителя.

Замок зажигания на транце



15000A 7

Включает кнопку обогащения двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 8-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2005 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

Замок зажигания на транце



15000A14

Включает кнопку обогащения двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

Блокировка нейтрали

Используется при добавлении комплекта преобразования электрического пуска или присоединения румпельной рукоятки к модели с электрическим пуском. Блокиратор предотвращает пуск с включенной передачей.

Блокировка нейтрали



87-813960A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные USA 0G590000 и новее, BEL 9973100 и новее).

Таблица комплектов электрического пуска – Mercury/Mariner

Комплекты электрического пуска для двигателей Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
6	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
6	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
6	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
6	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
6	Mercury/Mariner		1994 - 2003	USA	0D281000 - 0T800749	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
6	Mercury/Mariner		1994 - 2021	BEL	9792200 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
8	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
8	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2021	USA	0D281000 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2021	BEL	9792200 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017099	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999	USA	0H017100 - 0H017349	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	NLA	NLA	NLA(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2021	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2021	BEL	0P325500 и выше	8M0069693	Нет	Нет
9,9	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
9,9	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
9,9	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner		1994 - 2021	USA	0D281000 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner		1994 - 2021	BEL	9792200 и выше	50-90983A 5	87-823609A 7	84-12334A 2(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	Н/Д	Н/Д	Н/Д(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	NLA	NLA	NLA(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	NLA	NLA	NLA(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2021	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2021	BEL	0P325500 и выше	8M0069693	Нет	Нет
15 человек	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50-90983A 5	87-95810A 8	84-12334A 2(1)
15 человек	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50-90983A 5	Н/Д	84-12334A 2(1)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
15 человек	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner		1994 - 2021	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner		1994 - 2021	BEL	9792200 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2021	USA	0G044027 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
15 человек	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2021	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	NLA	Н/Д	NLA(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	USA	0G760300 и выше	NLA	NLA	NLA(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2018	JPN	0R235949 - 0R833819	50-8M0071380	Нет	Нет
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2021	JPN	0R833820 - и выше	8M0137846	Нет	Нет
15 человек	Mariner	Ранние японские			Серия 684 и выше	Н/Д	Нет	Нет
18XD	Mercury		1984 - 1985	USA	6443973 и выше	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
18XD	Mercury		1984 - 1985	BEL	9378151 - 9415100	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
18XD	Mercury		1984 - 1985	CAN	7209533 и выше	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
20	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
20	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
20	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
20	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
20	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2003	USA	0G044027 - 0T800749	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
20	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2021	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2018	JPN	0R235168 - 0R833819	50-8M0071380	Нет	Нет
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2021	JPN	0R833820 - и выше	8M0137846	Нет	Нет
25, 25XD	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1984 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
25, 25XD	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1984 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
25, 25XD	Mercury	С реверсом на рулевой рукоятке	1984 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
25	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1994 1/2	CAN	7209533 и выше	50- 90983A 5	Н/Д(5)	95723A 4(1)
25	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2021	USA	0G044027 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
25	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2021	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 - 1B344298	(3)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	BEL	9973100 - 0P358282	(3)	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2021	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
30	Mercury/Mariner		1994 - 1997	USA	0G055314 - 0G589999	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
30	Mercury/Mariner		1994 - 1997	BEL	9854537 - 9928480	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
30	Mercury/Mariner		1998 - 2002	USA	0G590000 - 0T598999	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
30	Mercury/Mariner		1998 - 2002	BEL	9973100 - 0P206999	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2021	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цикл.	1994 - 1997	USA	0G055314 - 0G589999	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
40	Mercury/Mariner	2-цикл.	1994 - 1997	BEL	9854537 - 9928480	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2021	USA	0G531801 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2021	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
55МН	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	NLA	Нет	Нет
55МН	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	NLA	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет

- (1) Требуется для подключения к дополнительному ДУ или к транцевому замку зажигания.
 (2) Для выполнения преобразования требуется комплект блокировки нейтрали 87-813960A 4.
 (3) Нет доступных для этой модели комплектов.
 (5) Используйте подобную кнопку черного цвета Mercury со жгутом проводов (87-95810A 8).

Комплект румпельной рукоятки – обычный

Используется для преобразования двигателей с дистанционным рулевым управлением в модели с румпельным управлением. Обычная рукоятка для механического рулевого механизма.

Комплект румпельной рукоятки



8M0103839

Преобразовывает подвесной двигатель с электрическим пуском и ДУ в подвесной двигатель электрическим пуском и румпельным управлением. Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее, стандартн. и BigFoot, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса). Серийные номера USA-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

8M0103840

Преобразовывает подвесной двигатель с электрическим пуском и ДУ в подвесной двигатель электрическим пуском и румпельным управлением. Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее, стандартн. и BigFoot, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса). Серийные номера USA-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0103837

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH).

Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с калибровкой EPA, в которых требуется наличие тросов Mercury газа/реверса). Серийные номера USA-0R192772 и новее, BEL-0P513330 и новее.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0104197

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифференциала требуется дополнительный комплект 87-898101A02, позволяющий переместить переключатель дифференциальной системы с коуха на рукоятку.

Подходит к двигателям на 15 л.с. Подвесной четырёхтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235949 – 0R833819.

Подвесные двигатели

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0137854

Трансформирует пульт дистанционного управления до рукоятки румпеля. Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0104198

Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифферента требуется дополнительный комплект 87-898101A02, позволяющий переместить переключатель дифферентной системы с кожуха на рукоятку. Подходит к двигателям на 20 л.с. Подвесной четырехтактный (351 куб. см), серийный номер 0R235168 – 0R833819.

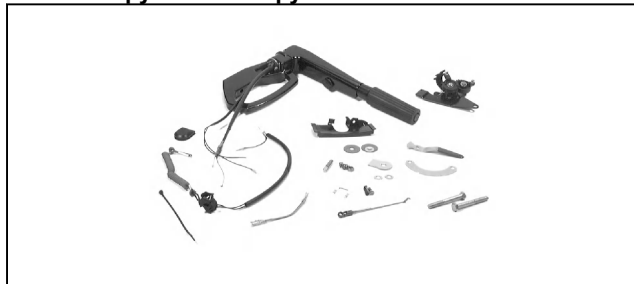
Комплект румпельной рукоятки



94185A17

Подходит к двигателям Mariner мощностью 20 л.с. (2-тактные подвесные USA 6443973-0B238463, BEL 9415101-9507380, CAN 7209533-0A730006).

Комплект румпельной рукоятки



821468A 7

Черная рукоятка. Преобразовывает в модели с переключением передач на румпельной рукоятке и стабилизатором руля с ручной регулировкой. В моделях с электрическим пуском требуется наличие замка зажигания или кнопки пуска. См. таблицу применений.

Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные, с середины 1994 г. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Рукоятка HE подходит к подвесным водометным двигателям JET.

Комплект румпельной рукоятки



821455A20

Черная рукоятка. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.

Подходит к двигателям Mercury мощностью 25 л.с. (4-тактные подвесные USA 0G590000-0G760299).

Комплект румпельной рукоятки



821455A26

Черная рукоятка. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. (карб. 4-тактные подвесные USA 0G760300 и новее).

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0051061

Комплект преобразовывает модели с ручным пуском и дистанционным управлением (MRC) в модели с румпельным управлением.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0051062

Комплект преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с румпельным управлением. В моделях с усилителем дифферента переключатель дифферентной системы расположен на кожухе. Для замены этого переключателя на переключатель на румпельной рукоятке следует заказать комплект переключателя дифферентной системы 87-898101A01.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше.

Комплект переключателя дифферентной системы



87-898101A01

При установке комплекта преобразования румпельной рукоятки на модели с дистанционным управлением и усилителем дифферента, может понадобиться заменить устанавливаемый на кожухе переключатель дифферентной системы на переключатель, устанавливаемый на рукоятке. Этот комплект выполнит перемещение переключателя дифферентной системы с кожуха на румпельную рукоятку.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше.

Комплект румпельной рукоятки



821455T 8

Черная рукоятка. В моделях с электрическим пуском требуется наличие устанавливаемого на транце замка зажигания и блокировки нейтрали. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы. В комплект входит стабилизатор руля с ручной регулировкой.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



821455A22

Только модели с карбюратором. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (4-тактные, 3-цил. карбюраторные подвесные, 1999-2005 г.в.) и 40 л.с. (3-цил., карбюраторные подвесные 2006 г. с ручным пуском, коротким валом и вертикальной передачей).

Комплект румпельной рукоятки



821455A16

Только модели EFI. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (4-тактные 3-цил. подвесные EFI, 1999-2005 г.).

Комплект румпельной рукоятки



821455A17

Только модели EFI с коротким валом. В моделях с усилителем дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., подвесные четырехтактные EFI 2006 г. с коротким валом и вертикальной передачей).

Комплект румпельной рукоятки



821455A24

Имеет передачу с роторным приводом.

Подходит к двигателям F мощностью 40 л.с. 2006 г. (3-цил. четырехтактные подвесные EFI, серийные номера CHN 1C000001-1C049738 и BEL 0P401000-0P515896).

Подвесные двигатели

Комплект румпельной рукоятки



828813A29

Черная рукоятка. Информацию о дополнительных компонентах, необходимых для выполнения преобразования, см. в таблице применений. В моделях с усилителем дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной системы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/50 л.с. (3-цикл.) и 30 л.с. JET (3-цикл., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



95419A 1

Требуется транцевый блок зажигания/обогащения. См. таблицу применений.

Подходит к подвесным двигателям Mariner мощностью 40 л.с. (японского производства). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



828813A 2

Черная рукоятка.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные со стандартным редуктором). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

828813A33

Черная рукоятка.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные со стандартным редуктором). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



880095A09

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (4-цикл., 4-тактные карбюраторные с редуктором Bigfoot, 2001 г.) и Mercury/Mariner мощностью 50/60 л.с. (4-цикл., 4-тактные подвесные карбюраторные, 2001 г.в. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей и серийных номеров см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



880095A05

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (4-цикл., четырехтактные модели BigFoot EFI) и 50/60 л.с. (4-цикл., четырехтактные подвесные EFI, USA 0T409000-1B226999 и BEL 0P153500-0P400999).

Комплект румпельной рукоятки



880095A04

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (4-цикл., четырехтактные модели BigFoot EFI) и 50/60 л.с. (4-цикл., четырехтактные подвесные EFI, CHN-1C000001-1C050251).

Комплект румпельной рукоятки



889246A37

Преобразовывает подвесной двигатель Jet с ДУ в подвесной двигатель Jet с румпельным управлением.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (четырёхтактные подвесные Jet, 4-цил., CHN-1C000001 и выше).

Комплект румпельной рукоятки



880093A03

Черная рукоятка. В комплект входит полный блок рукоятки в сборе, компоненты стабилизатора руля и реверса с ручной регулировкой. Преобразовывает ERC (дистанционное управление) в EH (румпельное управление).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил., четырёхтактные EFI) и 40/50/60 л.с. (4-цил., четырёхтактные подвесные EFI, CHN-1C050252).

Комплект румпельной рукоятки



816366A48

Черная рукоятка. Информацию о дополнительных компонентах, необходимых для выполнения преобразования, см. в таблице применений. В моделях с усилителем дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной системы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 60 л.с. и 2-тактным подвесным моделям JET мощностью 45 л.с. (1999 г. и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



816366A52

Черная рукоятка. Преобразовывает модели с дистанционным управлением в модели с румпельным управлением.

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. EFI (USA 1B366823-2B094955, BEL 0P459572 и выше).

Комплект румпельной рукоятки



12022A40

Черная рукоятка. В подвесных двигателях JET требуется наличие комплекта крепежа реверса.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 65 л.с. и JET мощностью 75/90 л.с. (3-цил., 2-тактные подвесные, 1997 и новее).

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



12022A41

Черная рукоятка. В подвесных двигателях JET требуется наличие комплекта крепежа реверса.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 80 л.с. и JET мощностью 100/115/125 л.с. (4-цил., 2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Комплекты рукояток Mariner серого цвета для этой серии сняты с производства.

Комплект румпельной рукоятки



896648A07

Черная рукоятка. Преобразовывает модели с дистанционным управлением в модели с румпельным управлением.

Подходит к подвесным двигателям 1.5L OptiMax DFI мощностью 75/90/115 л.с., 2004-2005 гг., серийные номер 0T801000-1B226999.

Подвесные двигатели

Комплект румпельной рукоятки



896648A09

Черная рукоятка. Преобразовывает модели с дистанционным управлением в модели с румпельным управлением.
Подходит к подвесным двигателям DFI 1.5L OptiMax DFI мощностью 75/90/115 л.с., 2006 г. и новее.

Комплект крепежа реверса

Требуется для реверса на подвесных двигателях JET при преобразовании модели с дистанционным управлением в модель с румпельным управлением.

Комплект крепежа реверса



850000A 2

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям JET Mercury/Mariner мощностью 45 л.с. (USA 0D182000 и новее).

Комплект крепежа реверса



850000A 3

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям JET Mercury/Mariner мощностью 65 л.с. (USA 0D182000 и новее) и 2-тактным подвесным двигателям JET мощностью 80 л.с. (USA 0G449551 и новее).

Комплект крепежа реверса



850000A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner JET мощностью 30 л.с., 3-цил. 2-тактные подвесные, USA 0G590000 и новее).

Румпельная рукоятка – рулевой механизм Big Tiller

Румпель Big Tiller имеет улучшенные характеристики и позволяет упростить управление высокомоощным подвесным двигателем с румпелем, сделать его более безопасным и удобным. Румпель Big Tiller используется в высокомоощных четырехтактных двигателях на 40-115 л.с., OptiMax на 75-250 л.с. и в 4-цил. Verado DTS на 135-200 л.с.

Механический румпель с усилителем



8M0134607

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференлом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели.

Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы.

Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для двигателей на 75–115 л.с. 1,5 л OptiMax.

Рулевой механизм с усилителем необходим для двигателей 135 л.с. + OptiMax (2,5 и 3,0 л).

Румпельная рукоятка DTS с усилителем



8M0134609

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференлом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы входят в стандартный комплект этой модели.

Требуется рулевой механизм с усилителем – 4-цил. Verado на 135-200 л.с.

Механический румпель с усилителем



8M0134604

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели.

Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы. Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для четырехтактных двигателей на 150 л.с. Удлиненный румпель Big Tiller (рулевой механизм с усилителем) с изогнутым плечом для крепления на четырехтактных двигателях на 150 л.с.

Механический румпель без усилителя



8M0093581

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления наклоном на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы.

Румпель на 3" короче, чем в предыдущей модели (арт. 8M0074795). Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для двигателей на 75–115 л.с. 1,5 л OptiMax

Механический румпель без усилителя



879291A04

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и диодную лампу.

Трос Г/Р не входит в комплект моделей на 40–60 л.с. Четырехтактные двигатели на 40-60 л.с. используются с другим поколением ELPT, с/н 1C050252 и выше.

Механический румпель без усилителя



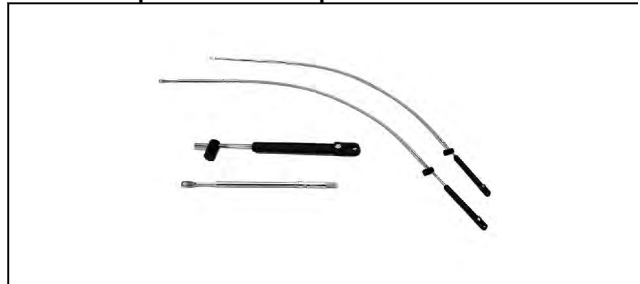
879291A05

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации.

Для этой модели можно заказать регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель диодной лампы.

Это комплект преобразования, который позволяет установить румпель Big Tiller на текущую модель с румпельным управлением ELHPT – четырехтактные двигатели на 40-60 л.с. другого поколения, с/н 1C050252 и выше. Трос Г/Р не входит в комплект моделей на 40-60 л.с.

Комплект троса Г/Р – четырехтактные на 40-60 л.с.



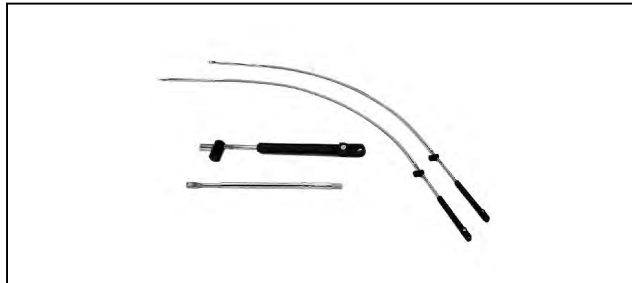
8M0082354

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями на 40-60 л.с. Комплект не совместим с подвесными двигателями Jet.

Подвесные двигатели

Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные на 75-115 л.с.

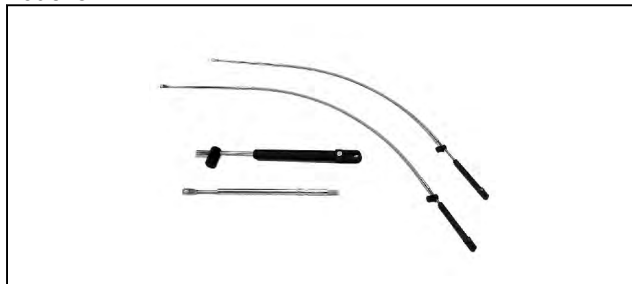


8M0082351

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 1,7 л., 75–115 л.с.

Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.



8M0082355

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

Комплект троса Г/Р – OptiMax Tiller 1.5L 75-115 л.с. 8M0082352

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями OptiMax на 75-115 л.с.

Комплект троса Г/Р — двигатели 135 л.с. + OptiMax



8M0082353

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями на 135 л.с. + OptiMax.

Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.



8M0082355

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

Комплект Troll Control



87-8M0083437

Ручной регулятор числа оборотов двигателя. Комплект можно дополнительно добавить к механическому румпелю Big Tiller без усилителя

Комплект диодной лампы с выключателем



87-897978T02

Новый комплект диодной лампы с выключателем можно заказать для любого механического румпеля Big Tiller. Легко устанавливается на новом Big Tiller. Окутайте свою лодку мягким янтарным светом для повышения комфорта от ночной или утренней рыбалки.

Зажимы стабилизаторов подвесных двигателей – перевозка



64-891762A04

Позволяет удерживать двигатель по центру при перевозке. Окрашенная в оранжевый цвет износостойкая защитная пластмасса

Подходит к большинству цилиндрических стержней на двигателях, изготовленных в 1997 г. и позже. Забрасывается на цилиндрические стержни из двигателя с гидроусилителем

Таблица комплектов румпелей – Mercury/Mariner

Комплекты румпельных рукояток Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1999 - 2000	USA 0H017100 - 0H017349	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1999 - 2000	USA 0H017100 - 0H017349	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	BEL 0P086824 - 0P325499	Н/Д	Черный	Нет
8 (четырёхтактные)	Модели с ручным пуском	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103839(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0G760300 - 0T979999	Н/Д	Черный	Нет
		1999 - 2004	BEL 0P075166 - 0P325499			
9.9 (четырёхтактные)	Ручное ДУ SAE(14)	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103839(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные)	Электр. пуск с ДУ (SAE)(14)	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0103840(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные, EPA)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2021	JPN 0R192772 и выше	8M0103837(15)	Черный	Нет
9.9 (четырёхтактные, EU)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2021	BEL 0P513330 и выше	NLA(15)	Черный	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2008	USA 0G760300 и выше	Н/Д	Черный	Нет
15 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2018	JPN 0R235949 - 0R833819	8M0104197(13)	Черный	Нет
15 EFI четырёхтактный		2018 - 2021	JPN 0R833820 - и выше	8M0137854	Черный	Нет
20		1984 - 1987	USA 6443973 - 0B238463	94185A17	Серый	Нет
			BEL 9415101 - 9507380			
			CAN 7209533 - 0A730006			
20		1988 - 1994	USA 0B238464 - 0G044026		Серый	Нет
			BEL 9507381 - 9807908			
			CAN 0A730007 и выше			
20		1994 1/2 - 2003	USA 0G044027 - 0T800749	821468A 7(1)	Черный	Нет
			BEL 9807909 и выше			
20 (JET)		1994 - 1998	USA 0G044027 - 0G760299	Нет	Неприменимо	Нет
20 (JET)		1999 - 2021	USA 0G760300 и выше	Нет	Неприменимо	Нет
20 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2018	JPN 0R235168 - 0R833819	8M0104198(13)	Черный	Нет
20 EFI четырёхтактный		2018 - 2021	JPN 0R833820 - и выше	8M0137854	Черный	Нет
25		1994 1/2 - 2005	USA 0G044027 - 1B226999	821468A 7(1)	Черный	Нет
25, четырёхтактные	351 куб. см, электр. пуск с ДУ		BEL 9807909 - 0P400999			
25 (четырёхтактные)		1998	USA 0G590000 - 0G760299	821455A20(2)	Черный	Нет
				Н/Д(9)	Серый	Нет
25 (четырёхтактные)	Карбюраторные модели	1999 - 2006	USA 0G760300 - 1B344298	821455A26(2)	Черный	Нет
25 (четырёхтактные)	EFI, ручной пуск	2006 - 2021	JPN 0R106999 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет
			BEL 0P401000 и выше			
25 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2021	JPN 0R106999 и выше	8M0051062(13)	Черный	Нет

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
			BEL 0P401000 и выше			
30E / EL	Без впрыска масла (японского произв.).		Серия 689 и выше	Н/Д(3)	Серый	Нет
30E / EL	С впрыском масла (японского произв.).		Серия 689 и выше	Н/Д(4)	Серый	Нет
30	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299	821455T 8(5)	Черный	Нет
			BEL 9812719 - 0P016999			
30		1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299	Н/Д(9)	Серый	Нет
			BEL 9812719 - 0P016999			
30	2-цил., 644 см куб.	1999 - 2002	USA 0G760300 - 0T598999	821455T 8(5)	Черный	Нет
			BEL 0P017000 - 0P206999			
30 (четырёхтактные)	3-цил. Карбюраторные	1999 - 2021	USA 0G760300 и выше	821455A22(2)	Черный	Нет
			BEL 0P094500 и выше			
30 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999	821455A16(2)	Черный	Нет
			BEL 0P153500 - 0P400999			
30 (четырёхтактные)	EFI, ручной пуск	2006 - 2021	JPN 0R106999 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет
			BEL 0P401000 и выше			
30 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2021	JPN 0R106999 и выше	8M0051062(13)	Черный	Нет
			BEL 0P401000 и выше			
30 (Jet)	4-цил.	1994 - 1997	USA 0C159200 - 0G589999	Н/Д	Черный	Н/Д
30 (Jet)	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)	Черный	850000A 4
30 (Jet)	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)(9)	Черный	850000A 4
30 (Jet)	3-цил.	1999 - 2021	USA 0G760300 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	850000A 4
35	2-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом.	Ранее - 1989	USA 0C159200 и выше	Н/Д(2)	Черный	Нет
		Ранее - 1989	BEL 9570790 и выше			
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше	Н/Д	Черный	Нет
			BEL 9570790 и выше			
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше	Н/Д	Серый	Нет
			BEL 9570790 и выше			
40	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299	821455T 8(2)(5)	Черный	Нет
			BEL 9812719 - 0P016999			
40	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299	Н/Д(9)	Серый	Нет
			BEL 9812719 - 0P016999			
40	2-цил., 644 см куб.	1999 - 2021	USA 0G760300 и выше	821455T 8(2)(5)	Черный	Нет
		1999 - 2021	BEL 0P017000 и выше			
40E / EL	2-цил. (японского произв.) без впрыска масла		Серия 6E9 и выше	95419A 1(3)	Серый	Нет
40E / EL	2-цил. (японского произв.) с впрыском масла.		Серия 6E9 и выше	95419A 1(4)	Серый	Нет
40	3-цил.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
			BEL 9973100 - 0P016999			
40	3-цил.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299	828813A29(2)(4)(9)	Черный	Нет
			BEL 9973100 - 0P016999			
40	3-цил.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40	3-цил.	1999 - 2021	BEL 0P017000 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. карб.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	821455A22(2)	Черный	Нет
			BEL 0P094500 - 0P400999			
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999	821455A16(2)	Черный	Нет
			BEL 0P153500 - 0P400999			
40 (четырёхтактные)	3-цил. с ручн. пуском, короткий вал	2006	USA 1B227000 - 1B344398	821455A22(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, короткий вал	2006	USA 1B227000 - 1B344398	821455A17(2)(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, только короткий вал	2006	BEL 0P401000 - 0P515896	821455A17(2)(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, длинный вал	2006	CHN 1C00001 - 1C049738	821455A24(11)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, длинный вал	2006	BEL 0P401000 - 0P515896	821455A24(11)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2007 - 2021	CHN 1C049739 и выше	880093A03	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2	Черный	Нет
				(9)	Серый	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
40 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Н/Д (9)	Черный Серый	Нет Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	828813A 2	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. карб. модели с редуктором BigFoot 996 см куб.	2001	USA 0T178500 - 0T408999 BEL 0P094500 - 0P153499	880095A09	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. модели EFI с редуктором BigFoot 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	880095A05	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цилиндровая модель EFI с редуктором BigFoot 996 см.кб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306 BEL 0P401000 - 0P515896	880095A04	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цилиндровая модель EFI с редуктором BigFoot 996 см.кб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller для моделей с ДУ Большой румпель для моделей с румпелем	2007 - 2021	CHN 1C050252 и выше	880093A03 879291A04(16) 879291A05(16)	Черный Черный Черный	Нет Нет Нет
40 (JET)		2001 - 2021	USA 0T178500 и выше BEL 0P094500 и выше	816366A48(2)	Черный	850000A 2
40 (четырёхтактные, JET)	4-цил. EFI	2007 - 2021	CHN 1C051324 и выше	889246A37	Черный	Нет
45	4-цил. с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	1989	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	Н/Д(2)	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Н/Д	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	828813A 2	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
45 (Jet)		1994 - 1998	USA 0D182000 - 0G760299	Н/Д(2) Н/Д(9)	Черный Серый	850000A 2 850000A 2
45 (Jet)		1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	816366A48(2)	Черный	850000A 2
50	Модели с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	Ранее - 1989 1/2	USA Ранее - 0C160935 BEL Ранее - 9469199	Н/Д(2)	Черный	Нет
50	Модели с 2-комп. рул. рычагом и одним цили. дифф.	1989 1/2 - 1990	USA 0C160936 - 0D042363 BEL 9469200 - 9671686	Н/Д(2)	Черный	Нет
50	51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D042364 - 0G589999 BEL 9671687 - 9973099	Н/Д(2)	Черный	Нет
50	51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D042364 - 0G589999 BEL 9671687 - 9973099	Н/Д(9)	Серый	Нет
50	59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299 BEL 9973100 - 0P016999	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
50	59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299 BEL 9973100 - 0P016999	828813A29(2)(4)(9)	Черный	Нет
50		1999 - 2021 1999 - 2021	USA 0G760300 и выше BEL 0P017000 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Н/Д (9)	Черный Серый	Нет Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	828813A 2	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., карбюратор., 996 см куб.	2001	USA 0T178500 - 0T408999 BEL 0P094500 - 0P253499	880095A09	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	880095A05	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306 BEL 0P400999 - 0P515896	880095A04	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса	
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller для моделей с ДУ Big Tiller для моделей с румп.	2007 - 2021	CHN	1C050252 и выше	880093A03	Черный	Нет
					879291A04(16)	Черный	Нет
					879291A05(16)	Черный	Нет
60	Модели с 2-комп. рул. рычагом и 2 цили. дифф.	Ранее - 1989 1/2	USA BEL	Ранее - 0C160935 Ранее - 9469199	Н/Д(2)	Черный	Нет
60	Модели с 2-комп. рул. рычагом и одним цили. дифф.	1989 1/2 - 1990	USA BEL	0C160936 - 0D042363 9469200 - 9671686	Н/Д(2)	Черный	Нет
60		1991 - 1998	USA BEL	0D042364 - 0G760299 9671687 - 0P016999	Н/Д(2)	Черный	Нет
60		1991 - 1998	USA BEL	0D042364 - 0G760299 9671687 - 0P016999	Н/Д(9)	Серый	Нет
60		1999 - 2021	USA BEL	0G760300 и выше 0P017000 и выше	816366A48(2)	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., карбюрат., 996 см куб.	2001	USA BEL	0T178500 - 0T408999 0P094500 - 0P153499	880095A09	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA BEL	0T409000 - 1B226999 0P153500 - 0P400999	880095A05	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA BEL	1B227000 - 1B344306 0P400999 - 0P515896	880095A04	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller для моделей с ДУ Большой румпель для моделей с румпелем	2007 - 2021	CHN	1C050252 и выше	880093A03	Черный	Нет
					879291A04(16)	Черный	Нет
					879291A05(16)	Черный	Нет
65 (Jet)	3-цил.	1993 - 1996	USA	0D182000 - 0G449550	Н/Д Н/Д	Черный Серый	850000A 3 850000A 3
65 (Jet)	3-цил.	1997 - 1998	USA	0G449551 - 0G760299	12022A40	Черный	850000A 3
					(9)	Серый	850000A 3
65 (Jet)	3-цил.	1999 - 2021	USA	0G760300 и выше	12022A40	Черный	850000A 3
75		1993 - 1996	USA BEL	0D182000 - 0G449550 9742452 - 9934127	Н/Д	Черный	Нет
75		1993 - 1996	USA BEL	0D182000 - 0G449550 9742452 - 9934127	(9)	Серый	Нет
75		1997 - 2021	USA BEL	0G449551 и выше 9934128 и выше	12022A40	Черный	Нет
75 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
75 (Optimax)	1.5L, DFI Big Tiller, с усилителем Большой румпель, без усилителя руля	2006 - 2021	USA	1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
					8M0134607	Черный	Нет
					8M0093581	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA	0G960500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил. карб. с редуктором EZ	2004 - 2005	USA	0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	N.L.A.(8)	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2006	USA	1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
75, четырёхтактный, 1.7 л	4-цил., EFI, обычный румпель Big Tiller, с усилителем Big Tiller, без усилителя	2006 - 2014	USA	1B366823 - 2B094955	816366A52	Черный	Нет
					8M0134607(16)	Черный	Нет
					8M0093581(16)	Черный	Нет
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA	0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000A 3
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA	0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000A 3
80 (Jet)	4-цил.	1999 - 2006	USA	0G760300 - 1B261437	12022A41	Черный	850000A 3
90		1993 - 1996	USA BEL	0D182000 - 0G449550 9742452 - 9934127	Н/Д	Черный	Нет
90		1993 - 1996	USA BEL	0D182000 - 0G449550 9742452 - 9934127	(9)	Серый	Нет
90		1997 - 2021	USA BEL	0G449551 и выше 9934128 и выше	12022A40	Черный	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2021	USA	1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				8M0134607(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя				8M0093581(16)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA	0G960500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил. карб. с редуктором EZ	2004 - 2005	USA	0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	N.L.A.(8)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2006	USA	1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
90, четырёхтактный, 1.7 л	4-цил., EFI, обычный румпель	2006 - 2014	USA	1B366823 - 2B094955	816366A52	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				8M0134607(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля				8M0093581(16)	Черный	Нет
100		1997 - 1999	USA	0G449551 - 0G965520	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 - 0P058999			
115		1997 - 2021	USA	0G449551 и выше	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 и выше			
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2004 - 2005	USA	0T801000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2021	USA	1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				8M0134607(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля				8M0093581(16)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2001 - 2003	USA	0T178500 - 0T800749	NLA	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2004 - 2005	USA	0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006	USA	1B227000 - 1B366822	Н/Д	Черный	Нет
115, четырёхтактный, 1.7 л	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006 - 2014	USA	1B366823 - 2B094955	816366A52	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				8M0134607(16)	Черный	Нет
	Большой румпель, без усилителя руля				8M0093581(16)	Черный	Нет
125		1997 - 2021	USA	0G449551 и выше	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 и выше			
150 (EFI, четырёхтактные)	He DTS, Big Tiller, с усилителем	2011 - 2021	USA		8M0134604(16)	Черный	Нет
135-250 (Optimax)	He DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2021	USA	1B227000 и выше	8M0134607(16)	Черный	Нет
135-200 (L4 Verado)	DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2021	USA	1B227000 и выше	8M0134609(16)	Черный	Нет

(1) Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки (87-823609A 7) или транцевый замок зажигания (15000A 7), необходимые для выполнения преобразования.

(2) Для преобразования моделей с усилителем дифферента требуется наличие соответствующего переключателя дифференциальной системы.

(3) Для выполнения преобразования требуется панельный замок зажигания (47974A10).

(4) Для выполнения преобразования требуется транцевый замок зажигания (15000A 7).

(5) Для выполнения преобразования требуется транцевый замок зажигания (15000A 7) и блокировка нейтрали (87-813960A 4).

(8) Также требуется переходной жгут для двигателя (84-858740T06).

(9) Комплекты серого цвета больше не поставляются.

(10) Вертикальная передача.

(11) Передача с роторным приводом.

(12) Преобразовывает модель с ручным пуском и дистанционным управлением (MRC) в модель с ручным пуском и румпельным управлением (MH).

(13) Преобразовывает модель с электрическим пуском и дистанционным управлением (ERC) в модель с электрическим пуском и румпельным управлением (EH). В моделях с усилителем дифферента может потребоваться наличие переключателя дифференциальной системы. См. информацию о детали.

(14) Двигатели, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса.

(15) Двигатели, в которые требуется наличие тросов Меркури газа/реверса

(16) Тросы газа/реверса следует заказывать отдельно в соответствии с используемым двигателем.

(17) Доступно в компании Seaway Marine по телефону 206-937-7373 (США) или на веб-сайте seawaymarine.com

Подвесные двигатели

Комплект стабилизатора

Стабилизирует или ограничивает работу двигателя при переводе его в предельное наклонное положение, чтобы не допустить столкновения или контакта двигателя с окружающими поверхностями.

Комплект стабилизатора

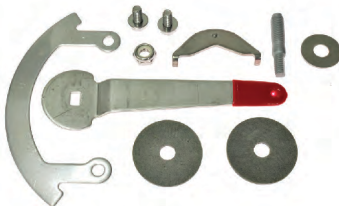


898103A92

Предназначен для использования в моделях, которые изначально не оборудованы компонентами стабилизатора руля. См. важные сведения о трении рулевого механизма в инструкции владельца.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. и 30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, JPN 0R106999 и выше, BEL 0P401000 и выше).

Комплект стабилизатора



98-8M0140877

Предназначен для использования на моделях, которые изначально не снабжены компонентами для вторых пилотов.

Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше.

Комплект усилителя руля Sail



8M0097129

Фиксирует двигатель в прямом положении, позволяя управлять судном с помощью вспомогательного руля.

F4/5/6 л.с. Sail – подвесные с усилителем.

Кронштейн румпельной рукоятки

Используется для создания точек крепления для некоторых комплектов стабилизатора руля.

Кронштейн румпельной рукоятки



98571A 3

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные со стабилизатором руля 52148A 1).

Кронштейн руля без ручки для переноски

Используется с одинарным рулевым механизмом RideGuide для преобразования моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением.

Кронштейн руля без ручки для переноски



816667A 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и 25/30/40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные).

Комплект кабельного рукава для подвешенного двигателя

Используется для размещения проводки дистанционного управления, шлангов, кабелей и т.д. между кожухом двигателя и транцем лодки.

Комплект кабельного рукава



32-8M0062693

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 фт. (диам. 2" x 2.3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя. Включает новое уплотнительное кольцо 8M0061160, которое используется при установке кабельных рукавов. Снимите имеющееся уплотнительное кольцо с кожуха и замените этим уплотнительным кольцом.

Используется только на 4-тактных двигателях EFI мощностью 150 л.с.

32-825191A03

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 фт. (диам. 2" x 2.3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя Verado. В двигателе OptiMax используйте зажим для прикрепления к фитингу, выступающему из двигателя. В комплект входит пластмассовый фитинг для транца, который прикручивается к трубе и может крепиться к лодке.

Двигатели Verado 2005 г. и более поздние, а также все двигатели OptiMax

Кабельный рукав



32-859055 5

Запасной рукав, диам. 2 дюйм x 2.3 резьбы/дюйм, длина 5 фт.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6.

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

32-859055 50

Запасной рукав, общая длина 50 фт. Можно обрезать до нужной длины.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6.

Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Фитинг кожуха



875266A 2

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г. Информацию для конкретных моделях двигателей см. в таблице применений.

Фитинг кожуха



8M8027677

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г.

Комплект кабельного рукава



32-842756T01

Версия Mercury Racing, фитинг кожуха надежно скреплен болтами. Поскольку труба диаметром 2-1/2" винчивается в цельные муфты, а не проходит над ними, высвобождается больше пространства для тросов подвесных двигателей, включая трос газа, кабели электропроводки, тросы рулевого механизма и топливопроводы. Износостойкий шланг и цельные муфты обеспечивают полную герметизацию как со стороны двигателя, так и со стороны лодки. Длина трубы составляет 5 фт.

Подходит ко всем кожухам для 3.0-литровых двигателей V-6 EFI и OptiMax, а также кожухам 3.0-литровых двигателей Racing OptiMax.

Таблица кабельных рукавов – Mercury/Mariner

Кабельные рукава Mercury/Mariner

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул кабельного рукава	Требуется фитинг кожуха
2.0L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L V-6	Mercury/Mariner	1994 - 1999	USA	0D280813 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
3.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L DFI	Mercury/Mariner	1997	USA	0G386496 - 0G589999	32-825191A03	875266A 2

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул кабельного рукава	Требуется фитинг кожуха
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	8M8027677
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2021	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2021	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2021	USA	1B905505 и выше	32-8M0062693	Вкл. в двигатель

Комплект привода для мелководья

Обеспечивает работу механизма наклона для подтормаживания или движения на низкой скорости в шестой позиции штифта изменения наклона.

Комплект привода для мелководья



12756A 1

Комплект разработан для добавления к моделям с ДУ. Входит в стандартный комплект моделей с румпельным управлением.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные, 1986 г. и новее), 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1999-2004 гг.) и 15 л.с. (четырёхтактные, 323 см куб.).

Комплект преобразования бокового реверса

Преобразовывает переключ. передач на румпеле в боков. переключ. передач.

Комплект преобразования бокового реверса



821190A 1

1992 г. и старше.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0A197112-0D181999, BEL 9461526-9740999).

821190A 3

1993 г. и новее.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0D182000 и новее, BEL 9741000 и новее).

Комплект преобразования бокового реверса



821190A 2

Модели с середины 1994 г. и новее.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные подвесные (USA 0G044027 и новее, BEL 9807909 и новее)).

Комплект удлинителя – 5" (127 мм)

Комплект проставок для «ноги» двигателя, обеспечивающий удлинение на 5" (127 мм).

Комплект удлинителя карданного вала



853783A06

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).

Подходит к двигателям Mercury мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные со станд. редуктором, 2005 г. и новее).

Комплект удлинителя на 5"



853783A05

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с редуктором BigFoot, 2005 г. и новее).

Комплект удлинителя на 5"



8M0128829

Черного цвета, преобразовывает 20 дюйм. (508 мм) в 25 дюйм. (635 мм)
Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury на 25/30 л.с., OR106999 и выше.

Комплект удлинителя на 5"



12092A13

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).
Подходит к различным двигателям Mercury мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1998 г.) и Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1999 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект удлинителя на 5"

Image not Available.

8M0137852

Окрашен в черный цвет, возможность изменения длины с 20 дюймов (508 мм) до 25 дюймов (635 мм).
Подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, OR833820 и выше.

Комплект удлинителя на 5"



12092A18

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner с редуктором BigFoot мощностью 40/50/60 л.с. (USA 0T178500-1B344306 и BEL 0P094500-0P400999).

Комплект удлинителя на 5"



12092A19

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner на 75/90/115 л.с. (1.7L), с/н USA 1B366823-2B094955.

Комплект удлинителя на 5"



12092A20

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner с редуктором BigFoot мощностью 40/50/60 л.с. (CHN 1C050252 и выше, BEL 0P401000 и выше).

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЯ НА 5"



8M0105089

Закрашенный, преобразовывает 20" (508 мм) в 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (2.1L) со стандартным редуктором, начиная с с/н USA 2B094996 и выше.

8M0105090

Закрашенный, преобразовывает 20" (508 мм) в 25" (635 мм).
Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Command Thrust (CT) на 75-115 л.с. (2.1L) с редуктором, начиная с с/н USA 2B094996 и выше.

Комплект удлинителя на 5"



8M0105087

Преобразовывает 20" (508 мм) модели L в 25" (635 мм) модели XL.
Подходит к двигателям Mercury/Mariner F мощностью 150 л.с. (EFI, 4-цил., четырехтактные подвесные).

Подвесные двигатели

Комплект удлинителя – 2 1/2" (64 мм)

Комплект проставок для «ноги» двигателя, обеспечивающий удлинение на 2 1/2" (64 мм).

Комплект удлинителя на 2 1/2"



824072A 7

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. (четырёхтактные подвесные, карбюраторные, 1998-2005 г.).

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A 1

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A 8

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1994-1997). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

816696A 9

Серого цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1994-1997). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A 12

Черного цвета, увеличивает длину с 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner (4-цил.) мощностью 40/50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором (USA 0T178500-1B344306, CHN 1C000001-1C050251, BEL 0P094500-0P515896).

Комплект удлинителя на 2 1/2"



879150A 88

Черного цвета, увеличивает длину с 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner (4-цил.) мощностью 50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором (CHN 1C050252 и выше, BEL 0P515897 и выше).

Комплекты проставок картера ведущего вала — НОВЫЙ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 5 ДЮЙМОВ (черный)

Image not Available.

8M0142779

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырёхтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверхсверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырёхтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л.с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л.с.

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 5 ДЮЙМОВ (серебристый)



8M0147047

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырёхтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверхсверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырёхтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л.с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л.с.

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК, 10 ДЮЙМОВ (черный)



8M0142787

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверхсверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Комплект ПРОСТАВОК 10 ДЮЙМОВ (серебристый)



8M0147046

Необходимо приобрести комплект проставок и удлинитель ведущего вала, чтобы выполнить полную установку на НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 и V8. Максимальная доступная длина удлинителя — сверхсверхбольшая (XXL), размер — 76,2 см (30 дюймов).

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Комплекты удлинителей картера ведущего вала — НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л)

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — L



45-8M0168203

Редуктор 4,8 дюйма, вал L — 50,8 см (20 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XL

45-8M0168206

Редуктор 4,8 дюйма, вал XL — 63,5 см (25 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XXL

45-8M0146064

Редуктор 4,8 дюйма, вал XXL — 66,2 см (30 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — L

45-8M0146065

Редуктор 5,44 дюйма, вал L — 50,8 см (20 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XL

45-8M0146066

Редуктор 5,44 дюйма, XL 63,5 см (25 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЕЙ ВЕДУЩЕГО ВАЛА — XXL

45-8M0168210

Редуктор 5,44 дюйма, XXL 76,2 см (30 дюймов). Необходимо также приобрести комплект проставок для полной установки удлинителя.

НОВЫЕ подвесные четырехтактные двигатели V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Версию с приводным валом XXL нельзя установить на стандартные двигатели CMS мощностью 300 л. с., однако ее можно установить на SeaPro мощностью 300 л. с.

Таблица удлинителей карданного вала

Комплект удлинителя Mercury/Mariner/Force/Chrysler

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет	
3,5	Chrysler			USA	Н/Д	Нет	Нет	Неокрашен	
4	Chrysler			USA	Н/Д	Нет	Нет	Неокрашен	
4	Force		1984 - 1987	USA	E000001 и выше	Н/Д	Нет	Неокрашен	
4	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA	0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Черный	
4	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL	9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Черный	
4	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA	0A809601 - 0G710613	Н/Д	Нет	Черный	
4	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL	9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Черный	
4	Mercury/Mariner		1999 - 2021	USA	0G710613 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
4	Mercury/Mariner		1999 - 2021	BEL	0P017000 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2021	JPN	0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2021	BEL	0P073456 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
5	Force		1988 - 2021	USA	E000001 и выше	Нет	Нет	Неокрашен	
5	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA	0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Черный	
5	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL	9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Черный	
5	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA	0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Черный	
5	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL	9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Черный	
5	Mercury/Mariner		1999 - 2021	USA	0G710613 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
5	Mercury/Mariner		1999 - 2021	BEL	0P017000 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2021	JPN	0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2021	BEL	0P073456 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
6	Mercury		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mariner		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mariner		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury		1994	USA	0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury		1994	BEL	9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mariner		1994	USA	0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
6	Mariner		1994	BEL	9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый
6	Mercury		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mariner		1995 - 1998	USA	0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
6	Mariner		1995 - 1998	BEL	9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
6	Mercury/Mariner		1999 - 2003	USA	0G760300 - 0T800749	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6	Mercury/Mariner		1999 - 2003	BEL	0P017000 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2021	JPN	0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2021	BEL	0P073456 и выше	Н/Д	Нет	Черный	
8	Mercury		1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury		1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
8	Mariner		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mariner		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mariner		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mariner		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mercury		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mariner		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mariner		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	Нет	Н/Д	Серый
8	Mercury/Mariner	232 см куб.	1999	USA 0H017100 - 0H017349	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury/Mariner	232 см куб.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury/Mariner	323 см куб.	2001 - 2004	BEL 0P086824 - 0P325499	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8	Mercury/Mariner		2005 - 2021	JPN 0R042475 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
8	Mercury/Mariner		2005 - 2021	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9,9	Chrysler	Только низкий профиль.		USA	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо
9,9	Force	Только низкий профиль.		USA E000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо
9,9	Mercury		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mariner		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mariner		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mariner		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9,9	Mariner		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9,9	Mercury		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mariner		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9,9	Mariner		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9,9	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9,9	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0G760300 - 0T979999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL 0P075166 - 0P325499	Нет	Нет	Н/Д	Черный

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2021	JPN 0R042475 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2021	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2021	JPN 0R052328 и выше	Нет	Нет	853783A05	Черный
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2021	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A05	Черный
12.9	Chrysler		1968 - 1983	USA	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо
15 человек	Force	Только низкий профиль.	1984 - 1997	USA E000001 - E287999	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо
15 человек	Mercury		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mariner		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mariner		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mariner		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 человек	Mariner		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 человек	Mercury		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mariner		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 человек	Mariner		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 человек	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 человек	Mercury/Mariner		1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 (четырёхтактные)	Mercury		1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 (четырёхтактные)	Mariner		1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	BEL 0P075166 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2021	JPN 0R833820 и выше	Нет	Нет	8M0137852	Черный
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner		2018 - 2021	JPN 0R833820 и выше	Нет	Нет	8M0137852	Черный
25 (4-тактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2005	USA 0G590000 - 1B344298	Нет	824072A 7	Нет	Черный
30/40	Mercury	2-цил.	1994 - 1998	USA 0G055314 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
30/40	Mercury	2-цил.	1994 - 1998	BEL 9854537 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
30/40	Mariner	2-цил.	1994 - 1998	USA 0G055314 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
30/40	Mariner	2-цил.	1994 - 1998	BEL 9854537 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
30/40	Mercury/Mariner	2-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
30/40	Mercury/Mariner	2-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
40	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	USA	0G531301 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
40	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	BEL	9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40 (четырёхтактные)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA	0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1C050251	Нет	Нет	12092A18	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P400999	Нет	Нет	12092A18	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2021	CHN	1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил., BigFoot	2000 - 2005	USA	0G960500 - 1B226999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
45 (четырёхтактные)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
45 (четырёхтактные)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA	0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50	Mercury	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	Нет	816696A 1	Нет	Черный
50	Mercury	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	BEL	9682500 - 9973099	Нет	816696A 1	Нет	Черный
50	Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50	Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	BEL	9682500 - 9973099	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL	9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL	9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	USA	0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mariner	4-цил.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Нет	Н/Д	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	BigFoot	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	Нет	Нет	Н/Д	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	816696A12	Нет	Черный

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	Нет	816696A12	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P515896	Нет	816696A12	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2021	CHN 1C050252 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2021	BEL 0P515897 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA 0T178500 - 1B344306	Нет	Нет	12092A18	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Нет	12092A18	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2021	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2021	BEL 0P401000 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
55/60	Mercury	3-цил.	1991 - 1998	USA 0D000750 - 0G760299	Нет	816696A 1	Нет	Черный
55/60	Mercury	3-цил.	1991 - 1998	BEL 9682500 - 0P016999	Нет	816696A 1	Нет	Черный
55/60	Mariner	3-цил.	1991 - 1998	USA 0D000750 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
55/60	Mariner	3-цил.	1991 - 1998	BEL 9682500 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
55/60	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	816696A 1	Нет	Черный
55/60	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	816696A 1	Нет	Черный
60 (ПАБ)	Mercury	BigFoot	1994 - 1998	USA 0D279350 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (ПАБ)	Mercury	BigFoot	1994 - 1998	BEL 9793445 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (ПАБ)	Mariner	BigFoot	1994 - 1998	USA 0D279350 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
60 (ПАБ)	Mariner	BigFoot	1994 - 1998	BEL 9793445 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
60 (ПАБ)	Mercury/Mariner	BigFoot	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (ПАБ)	Mercury/Mariner	BigFoot	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	USA 0T178500 - 1B344306	Нет	816696A12	Нет	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	Нет	816696A12	Нет	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P515896	Нет	816696A12	Нет	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2021	CHN 1C050251 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2021	BEL 0P515897 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	USA 0T178500 - 1B344306	Нет	Нет	12092A18	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2001 - 2006	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Нет	12092A18	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2021	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2021	BEL 0P401000 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1987 - 1993	USA 0A996142 - 0G283221	Нет	Нет	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1987 - 1993	BEL 9483121 - 9793576	Нет	Нет	Н/Д	Черный

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1987 - 1993	USA 0A996142 - 0G283221	Нет	Нет	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1987 - 1993	BEL 9483121 - 9793576	Нет	Нет	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1994 - 1997	USA 0G283222 - 0G589999	Нет	816696A 8	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mercury	3-цил.	1994 - 1997	BEL 9793577 - 9973099	Нет	816696A 8	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1994 - 1997	USA 0G283222 - 0G589999	Нет	816696A 9	Н/Д	Черный
70/75/80/90	Mariner	3-цил.	1994 - 1997	BEL 9793577 - 9973099	Нет	816696A 9	Н/Д	Черный
75/90	Mercury	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет		12092A13	Черный
75/90	Mercury	3-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет		12092A13	Черный
75/90	Mariner	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет		Н/Д	Серый
75/90	Mariner	3-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет		Н/Д	Серый
75/90	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет		12092A13	Черный
75/90	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет		12092A13	Черный
75/90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цилиндровый, 1,7 л	2006 - 2014	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Нет	12092A19	Черный
Четырёхтактные 75-100	Mercury/Mariner	2.1L, стандарт	2014 - 2021	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105089	Черный
Четырёхтактные 75-100	Mercury/Mariner	2.1L, Command Thrust	2014 - 2021	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105090	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1987 - 1993	USA 0A996142 - 0G283221	Нет	Нет	Н/Д	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1987 - 1993	BEL 9483121 - 9793576	Нет	Нет	Н/Д	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1987 - 1993	USA 0A996142 - 0G283221	Нет	Нет	Н/Д	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1987 - 1993	BEL 9483121 - 9793576	Нет	Нет	Н/Д	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1994 - 1997	USA 0G283222 - 0G589999	Нет	816696A 8	Н/Д	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1994 - 1997	BEL 9793577 - 9973099	Нет	816696A 8	Н/Д	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1994 - 1997	USA 0G283222 - 0G589999	Нет	816696A 9	Н/Д	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1994 - 1997	BEL 9793577 - 9973099	Нет	816696A 9	Н/Д	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет		12092A13	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет		12092A13	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет		Н/Д	Серый
100/115/125	Mariner	4-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет		Н/Д	Серый
100/115/125	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет		12092A13	Черный
100/115/125	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет		12092A13	Черный
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цилиндровый, 1,7 л	2006 - 2014	USA 1B366823 - 2B094955	Нет	Нет	12092A19	Черный
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2.1L, стандарт	2014 - 2021	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105089	Черный
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2.1L, Command Thrust	2014 - 2021	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105090	Черный
150 (EFI, четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	2011 - 2021	USA 1B905505 и выше	Нет	Нет	8M0105087	Черный

Подвесные двигатели

Крепеж подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

Опорный кронштейн транца



67-896305001

Предназначен для усиления транца – болты и шайбы транца используются с этим кронштейном для усиления участка транца, к которому крепится двигатель.

Опорная шайба транца



67-896392

Предназначена для усиления транца – болты и шайбы транца используются с этой армированной шайбой для усиления участка транца, к которому крепится двигатель.

Крепежный болт



10-8M0149747

Стандартный крепежный болт длиной 4 1/2" (2.25" резьба)
Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). Поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 135-175 л.с. (подвесные Verado).

Крепежный болт



10-67755 2

Дополнительный крепежный болт длиной 6 1/2" (2.75" резьба)
Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner на 40 л.с. и выше (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Force на 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее).

Крепежный болт



10-67755005

Крепежный болт из нержавеющей стали, 2.5" (резьба 1.25")

10-8M0131814

Крепежный болт из нержавеющей стали, 3.5" (резьба 1.25")

Крепежный болт



10-814259

Крепежный болт из нержавеющей стали, 1/2" x 4.00" (резьба 2.25")

Крепежный болт



10-8M0028080

Дополнительный крепежный болт длиной 7 1/2" (2.75" резьба)
Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner на 40 л.с. и выше (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Force на 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее).

Крепежный болт



10-8M0032860

Крепежный болт из нержавеющей стали, 8" (резьба 2.75")

10-8M0038370

Крепежный болт из нержавеющей стали, 1/2" x 5.50" (3.25" резьба)
Поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).

Комплект болтов – транец (высокой прочности)



10-67755A22

В комплект входит болты диаметром 2 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

10-67755A26

Комплект болтов включает 3 1/2" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

Комплект болтов – транец

10-67755A13

В комплект входит болты диаметром 4 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

10-67755A14

В комплект входит болты диаметром 5 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

10-67755A15

В комплект входит болты диаметром 6 1/2" (4 шт.), шайбы и гайки.

10-67755A17

Комплект болтов включает 7-1/2" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

10-67755A18

Комплект болтов включает 8" болты, шайбы и гайки (по 4 шт.).

Крепеж



56-92729A49

Включает 2 винта 10-43216, 2 шайбы 12-67983 и 2 гайки 11-826711-8.
Используется для крепления моделей 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором или моделей с редуктором BigFoot без заводского усилителя дифференциала.

Комплект гаек крепления



11-8M0109756

В комплекте 6 гаек (0.500-20, шестигранные, латунь) и 2 гайки с нейлоновыми вставками.

Подходит к любым подвесным двигателям Mercury с болтом крепления 0.500-20. Рекомендуется использовать с моделями Verado на 350/400 л.с.

Плоская шайба



12-28421

Из нержавеющей стали с внешним диаметром 1.50"

Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырёхтактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). К монтажному оборудованию также относится «внутренняя» шайба, поставляемая с двигателями мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Плоская шайба



12-895062

Нержавеющая сталь с внешним диаметром 1.06"

Поставляется как «внешняя» шайба в стандартном комплекте двигателей мощностью 200/225/250/275 л.с. (подвесные Verado).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Подвесные двигатели

Шестигранная гайка



11-826711 17

Шестигранная гайка Nylock, латунь

Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2-тактные и четырехтактные), а также к подвесным двигателям Форсе мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). Также поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 135-275 л.с. (подвесные Verado).

Крышка капота

Image not Available.

56-8M0162160

Мягкая защитная крышка капота, которая может использоваться при хранении и использовании в холодное время.

Для использования с подвесными двигателями 40 л.с и выше.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Схема крепежа подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

Схема комплекта крепежных болтов транца

Схема крепежа подвесного двигателя

Длина резьбы (дюймы)	Длина болта (дюйм.)	Отдельный/ комплект	Номер детали
1.25	2.5	Комплект	10- 67755A22
		Отдельный	10- 67755005
1.25	3,5	Комплект	10- 67755A26
		Отдельный	10-8M0131814
2.25	4	Отдельный	10- 814259
2.25	4,5	Комплект	10- 67755A13
		Отдельный	10-8M0149747
3.25	5,5	Комплект	10- 67755A14
		Отдельный	10-8M0038370
2.75	6,5	Комплект	10- 67755A15
		Отдельный	10- 67755 2
2.75	7,5	Комплект	10- 67755A17
		Отдельный	10-8M0028080
2.75	8	Комплект	10- 67755A18
		Отдельный	10-8M0032860

Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6)

Из-за потери мощности на больших высотах над уровнем моря, снижение передаточного числа (т.е. более высокое числовое отношение) позволяет повысить производительность.

Набор шестерен для высокогорья



43- 44102A 2

Наборы шестерен для двигателей мощностью 175/200 л.с., преобразующих передаточное число (при использовании храпового механизма) из 1.87:1 в 2:1.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 175/200 л.с. (подвесные V-6 с муфтой храпового механизма).

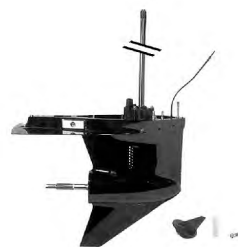
Комплект уплотнений



26- 89238A 2

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135/150 л.с. (USA 0A904646 и новее) и подвесным двигателям V-6 мощностью 175/200 л.с. (USA 6618751 и новее).

Блок редуктора в сборе



1647- 9148T81

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2:1, шестерня на 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение.

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

Наборы шестерен и редукторы для высокорья (4-цил.)

Из-за потери мощности на больших высотах над уровнем моря, снижение передаточного числа (т.е. более высокое числовое отношение) позволяет повысить производительность.

Ведущая/передняя шестерня в сборе (с передним подшипником)



43-803500T 1

Преобразовывает в число 2.3. Также требуется шестерня задней передачи и уплотнение либо комплект уплотнений и подшипника.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 3-кулачковой реверсивной муфтой.

Задняя передача



43-850034T

Используется с 6-кулачковой реверсивной муфтой. Также требуется шестерня ведущей/передней передачи и комплект уплотнений с подшипником.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 6-кулачковой реверсивной муфтой.

Задняя передача



43-12635T

Используется с 3-кулачковой реверсивной муфтой. Также требуется шестерня ведущей/передней передачи и комплект уплотнений с подшипником.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 3-кулачковой реверсивной муфтой.

Комплект подшипника и уплотнения (без подшипника передней передачи)



31-803496T 1

Подходит к редукторам с передаточным числом 2.07:1, устанавливаемым на двигателях Mercury/Mariner мощностью 75/90 л.с. (4-тактные) и на 100/115/125 л.с. (2-тактные) с 3- или 6-кулачковой реверсивной муфтой и оригинальной ведущей шестерней арт. 43-19672. Конкретные типы двигателей приведены в таблице.

Картер редуктора в сборе



1667-9011J16

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 2,3:1, шестерня на 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения

Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

Промывочные приспособления

Обеспечивает подачу пресной воды на двигатель при холостом ходу или для промывки блока. Следует соблюдать осторожность для использования двигателя правильного типа.

Промывочное приспособление



22-95633M

Подходит к двигателям Mariner мощностью 4-40 л.с. (подвесные, японского производства). Применяется только при остановленном двигателе.

Подвесные двигатели

Промывочное приспособление



16841Q02

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цикл., (2-тактные подвесные), F2.5/3.5 л.с. (четырёхтактные подвесные), F4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 0R411837 и ниже), а также к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, модели 2005 г. и новее). Применяется только при остановленном двигателе.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Промывочное приспособление

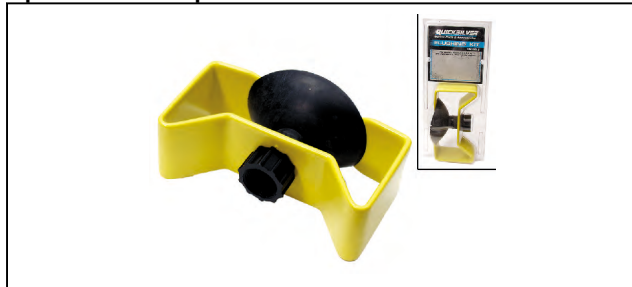


8M0057047

Можно использовать только при остановленном двигателе. Поставляется с каждым двигателем.

Подходит к двигателям F4-5-6 л.с. (четырёхтактные подвесные, 0R411838 и выше).

Промывочное приспособление



12612Q 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4-15 л.с. (2-тактные подвесные), 4/5/6 л.с. (четырёхтактные) и 8/9.9/15 л.с. (323 см куб.) со стандартным редуктором. Позволяет работать на холостых оборотах.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Промывочное приспособление



24789A 1

Подходит к более старым моделям Mercury мощностью 3.5-9.8 л.с. и подвесным водометным двигателям (кроме моделей мощностью 20-30 л.с.). Позволяет работу большинства моделей двигателей на холостом ходу. Сведения о правильной эксплуатации см. в руководстве пользователя.

Промывочное приспособление



44357Q 2

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотно-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей MHP. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



881150Q 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к поворотно-откидным колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Промывочное приспособление



22-820543A 1

Для заказчиков. Используется только при остановленном двигателе. Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Запасной колпачок



19-821908

Пользователь может использовать его с промывочным приспособлением в спортивных водометных двигателях.

Подходит к пользовательскому промывочному приспособлению для двигателей Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. Стандартный комплект для промывки на двигателях Sport Jet мощностью 175 л.с., OptiMax 200 л.с., а также водометов Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с.

Комплект для промывки



22-820573

Комплект для дилера. Промывает запущенный двигатель. Этот комплект не предназначен для постоянной установки. Он является инструментом для проведения обслуживания на стороне дилера.

Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Комплект прибрежной промывки



858566A 1

Позволяет подключение выносного приспособления для промывки. С учетом расположения комплекта для промывки датчик температуры может использоваться только при подключении комплекта передачи данных арт. 12415A 2.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные 1993 г. и новее). Двигатель можно промывать, когда лодка стоит на суше.

Комплект прибрежной промывки



858566A02

Включен в стандартный комплект в моделях, предназначенных для использования в морской воде. Этот комплект добавляет те же возможности для промывки в моделях, предназначенных для использования в пресной воде. Комплект позволяет подвешивать шланг для промывки к передней панели двигателя.

Подходит к двигателям мощностью 75/90/115 л.с. (подвесные OptiMax 1.5L 2004 г. и новее).

Комплект прибрежной промывки



858566A03

Комплект позволяет подвешивать шланг для промывки к передней панели двигателя.

Подходит к двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI (1.7L), с/н 1B366823-2B094955).

Промывочное приспособление



848703A 1

Подходит к редукторам Mercury Racing CLE. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

Промывочное приспособление



848998A 1

Подходит к редукторам Mercury Racing Sport Master. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

Подвесные двигатели

Комплект для промывки



22-852400

Приспособление для промывки кожуха. При промывке системы охлаждения двигатель должен быть остановлен. Помогает предотвратить закупоривание внутренних водяных каналов накапливающимися отложениями.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6, оборудованным системами промывки.

Вкладыши быстродействующих водозаборников

Предназначены для замены стандартных вкладышей водозаборников, обеспечивая дополнительное давление стержня, что ведет к принудительной подаче большего объема воды в систему охлаждения.

Впуск воды



17280A 2

Рекомендуется использовать только там, где перегрев представляет серьезную проблему, так как пластины увеличивают возможность попадания мусора в заборник воды.

Заменяет вставку с 8 отверстиями в подвесных двигателях Mercury / Mariner объемом 2.0, 2.4, 2.5 и 3.0L с редукторами 4 3/4" за исключением двигателей мощностью 225/250 л.с. (3.0L, модели 1994-1996 гг.).

Впуск воды



832066A 1

Рекомендуется использовать только там, где перегрев представляет серьезную проблему, так как пластины увеличивают возможность попадания мусора в заборник воды.

Заменяет вставку с 5 отверстиями в подвесных двигателях Mercury / Mariner мощностью 225/250 л.с. (3.0L, модели 1994-1996 гг.).

Топливные баки – переносные – Super (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL. Высокопрочная конструкция с формовкой на пескоструйной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обесцвечивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

Топливный бак Super на 6.6 галл. (25 л)



1200-8M0083451

6.6 галл. США (25 л), 19" (480 мм) x 12 1/2" (318 мм) x 11 1/8" (282 мм) с закрытым быстроразъемным выпускным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Топливный бак Super на 6.6 галл. США (25 л)



1200-8M0083452

6.6 галл. США (25 л), 21 3/4" (552 мм) x 14 1/2" (368 мм) x 10" (254 мм) с закрытым быстроразъемным выходным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Запасной колпачок



36-816976Q 1

Сменный колпачок, ручной клапан для выпуска воздуха.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Топливный бак Super на 3.2 галл. США (12 л)



1200-8M0083449

3.2 галл. США (12 л), 14 1/2" (368 мм) x 9 3/4" (248 мм) x 9" (229 мм) с закрытым быстроразъемным выходным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива. Для использования с топливным соединителем с двойным уплотнением.

Топливные баки – переносные – Premium (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL. Высокопрочная конструкция с формовкой на пескодувной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обесцвечивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

Топливный бак Premium на 6.6 галл. (25 л)



1200-8M0047607

6.6 галл. США (25 л), 19" (480 мм) x 12 1/2" (318 мм) x 11 1/8" (282 мм). Поставляется с фитингом топливопровода с резьбой 1/4-18", колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха и встроенным датчиком уровня топлива. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Топливный бак Premium на 6.6 галл. США (25 л)



1200-8M0047603

Включает отверстие топливопровода с резьбой 1/4" NPT, механический датчик уровня топлива и колпачок топливного бака с верхним отверстием для выпуска воздуха. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Топливный бак Premium на 3.2 галл. США (12 л)



1200-8M0047599

Включает отверстие топливопровода с резьбой 1/4" NPT, механический датчик уровня топлива и колпачок топливного бака с верхним отверстием для выпуска воздуха.

Запасной колпачок



36-816976Q 1

Сменный колпачок, ручной клапан для выпуска воздуха. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Топливные баки – переносные – Standard (не-США)

Отвечают требованиям стандартов ABYC, CSA и UL. Высокопрочная конструкция с формовкой на пескодувной машине, изготовленная из тяжелого высокомолекулярного полиэтилена. Разработана защита от воздействия ультрафиолетового излучения и старения. Обеспечивает защиту от обесцвечивания и поддержание пластичности пластмассы для увеличения долговечности.

Топливный бак Standard на 6.6 галл. США (25 л)



1200-8M0057254

6.6 галл. США (25 л), 21 3/4" (552 мм) x 14 1/2" (368 мм) x 10" (254 мм). Оснащен фитингом топливопровода с резьбой 1/4-18 и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха. Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Подвесные двигатели

Топливный бак Standard на 3.2 галл. США (12 л)



1200-8M0056211

3.2 галл. США (12 л), 14 1/2" (368 мм) x 9 3/4" (248 мм) x 9" (229 мм). Оснащен фитингом топливопровода с резьбой 1/4-18 и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха.

Топливопроводы и груши подкачки топлива – не-США

Описанные здесь сборные узлы могут использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г. Если же эти требования необходимо выполнять, см. раздел соответствия требованиям США за 2011 г. здесь или в Каталоге деталей и инструментов для соответствующих сборных узлов для топливных баков закрытого типа и груш подкачки топлива с низкой проницаемостью.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0054323

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен фитингом с резьбой 1/8" NPT на стороне двигателя и фитингом с резьбой 1/4" NPT на стороне бака. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к различным системам, в которых используются старые разъемные соединения винтового типа на стороне двигателя и либо штыковой, либо резьбовой фитинг на стороне бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0054324

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен стандартным быстроразъемным фитингом на стороне двигателя и фитингом с резьбой 1/4" NPT на стороне бака. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к моделям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и резьбовые фитинги на стороне забора топлива из бака.

Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0054325

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака и быстроразъемным соединением зажимного типа на стороне двигателя. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к моделям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе 8 фт.



32-8M0056640

Оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака (Super) и без фитинга на стороне двигателя. В состав этого 8-фт. (2.44 м) топливопровода входит груша подкачки топлива.

Подходит к моделям с дистанционным управлением мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные двигатели Mercury/Mariner 2008 г. и новее). Не подходит к двигателям и лодкам, подпадающим под требования EPA для США.

Топливопровод в сборе 8 фт.

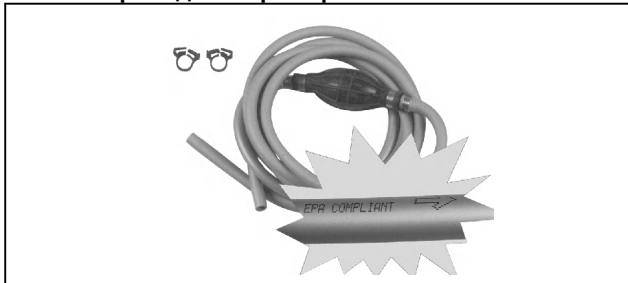


32-8M0061293

Топливопровод в сборе длиной 8 фт. (2.44 м) не оснащен наконечниками и идет в комплекте с грушей подкачки топлива (не EPA). Груши могут работать при температуре -15° C (5° F) после 6 недель контакта с топливом.

Этот топливопровод с внутр. диам. 5/16" (8 мм) можно приспособлять под различные системы путем добавления необходимых соединителей. Шланг в сборе не подходит к лодкам и двигателям, подпадающим под требования EPA для США.

Топливопровод в сборе 9 фт.



32-8M8026967

Шланг с низкой проницаемостью длиной 9 фт. (2.74 м) и ВД 5/16" с грушей подкачки топлива, 2 хомутами с зубьями и без фитингов.

Стандартный топливопровод с ВД 5/16" (8 мм) можно приспособить к различным системам путем добавления нужных фитингов. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Топливопровод в сборе 12 фт.

32-8M0054326

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) длиной 12 фт. (3.66 м) и ВД 5/16" с грушей подкачки топлива (не EPA), 2 хомутами с зубьями и без фитингов.

Стандартный топливопровод с ВД 5/16" (8 мм) можно приспособить к различным системам путем добавления нужных фитингов. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе 12 фт.



32-8M0054327

Шланг с низкой проницаемостью (EPA) оснащен быстроразъемным фитингом с двойным уплотнением на стороне бака и стандартным быстроразъемным фитингом на стороне двигателя. В состав этого 12-фт. (3.66 м) топливопровода входит груша подкачки топлива (не EPA).

Подходит к моделям Форсе мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа на стороне двигателя и бака. Описанный здесь сборный узел может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Топливопровод в сборе – универсальный



32-8M0038468

Топливный шланг (только). Топливопровод с ВД 5/16" (0.315", 8 мм) без фитингов с сертификатом CE. Топливопровод Premium длиной 9 фт. (2.74 м) для топливопроводов индивидуальной сборки.

Большой топливопровод



32-8M0038500

Бухта шланга с низкой проницаемостью, ВД 5/16" (8 мм) x 100 фт. (30.5 м) (соответствует EPA).

Подходит к топливопроводам для подачи топлива от топливного бака на топливный соединитель двигателя.

32-8M0038563

Катушка шланга с низкой проницаемостью, ВД 3/8" (9.5 мм) x 100 фт. (30.5 м). Соответствует EPA.

Груша подкачки топлива в сборе



8M0054313

Благодаря изготовлению из материалов, устойчивых к химическому составу современного топлива, груша дольше остается гибкой. В комплект входят два хомута шланга.

Для использования с серым топливопроводом с ВД 5/16" (8 мм) и ВД 3/8". Описанная здесь груша может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Груша подкачки топлива в сборе



8M0054315

Предназначается для топливопроводов с ВД 1/4" (черного цвета). Описанная здесь груша может использоваться на всех лодках, не подпадающих под требования EPA для США за 2011 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Аксессуары топливных систем

Топливная канистра из полиэтилена



67-8M0171186

Емкость с защитой от слива • Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности • Малый вес • Наливное отверстие с латунным фильтром • Соответствует требованиям UL и стандарту ANSI/ASTM D3435-80I.

5 л

Топливная канистра из полиэтилена

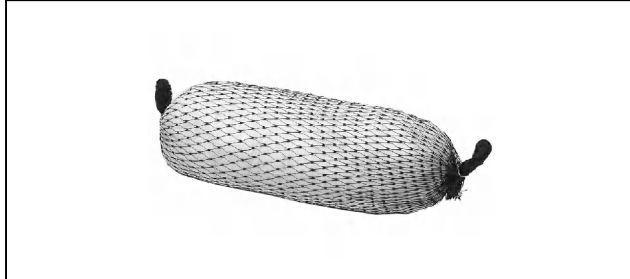


67-8M9200702

Емкость с защитой от слива • Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности • Малый вес • Наливное отверстие с латунным фильтром • Сертификация U.N.

20 л

Маслопоглотитель



67-808840Q

Держите трюм в чистоте и защитите окружающую среду. Изготовлен из 100% полипропиленового волокна. Поглощает мазут, бензиновое или дизельное топливо в 10 раз больше своего веса и отталкивает воду. Не гниет, не покрывается плесенью, не ветшает и не тонет. Не токсичен, экологически чистый. Подлежит переработке.

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Фитинги и компоненты топливопровода

Резьбовой ниппель для шланга



22-8M0086290

Для использования со шлангом с внутренним диаметром в 3/8" (9,5 мм) и системами, для которых требуется резьба NPT 1/2". Резьба для наших портативных топливных баков также подходит для кронштейна водоотделителя.

Медный фитинг для использования только с бензиновым топливом. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Резьбовой ниппель для шланга



22-89771Q 2

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резьбовой ниппель для шланга



22- 34982

Предназначается для шлангов с ВД 3/8" (9,5 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Вкручивается в наши переносные топливные баки и также работает с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный фитинг с ВД 0.375" предназначается только для бензина. Данный материал не должен использоваться с дизельным топливом.

Резьбовой ниппель для шланга



22-8M0125175

Для использования с 3/8"-18 (9,5 мм). Резьба для наших портативных топливных баков также подходит для кронштейна фильтра-водоотделителя. Фитинг из нержавеющей стали с внутренним диаметром равным 0,375 дюйма для использования с бензиновым топливом и дизельным.

Резьбовой ниппель для шланга



22-8M0058419

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Фитинг из нержавеющей стали предназначается и для бензина, и дизельного топлива. ВД фитинга составляет 0.300".

Резьбовой ниппель для шланга – сторона двигателя



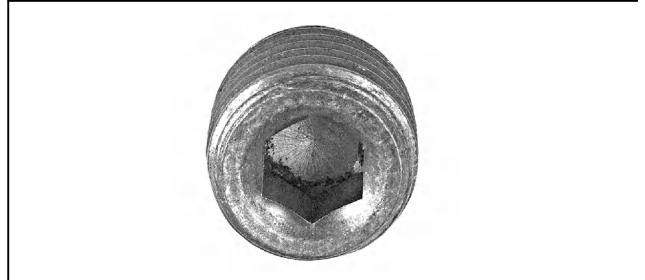
22- 89772Q 1

Для использования с 0,3125 дюйма. (8 мм) внутренний диаметр шланга и систем, для которых требуется 0,125 дюйма. Резьба NPT.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Заглушка трубы



22- 32561

1/4" – 18 NPT (сталь)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Быстроразъемное соединение – сторона бака



22- 13563Q 7

Зажимного типа.

Разъемное соединение зажимного типа с двойным уплотнением для стороны топливного бака, подходит к топливопроводам с внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



22- 14213Q

Используется с более старым шлангом с внутр. диам. 1/4"
Подходит к двигателям мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа со стороны двигателя и топливопровод (черного цвета) с внутр. диам. 1/4"
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



22- 13563Q 3

Используется с более новыми топливными линиями другого диаметра.
Подходит к двигателям мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее), Force 9.9/15/25 л.с. (1998 г.) и всем подвесным двигателям Mercury/Mariner, в которых используются разъемные соединения зажимного типа со стороны двигателя и топливопровод (черного цвета) с внутр. диам. 5/16" (8 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона бака



30185Q 3

Штыковое.
Штыковое быстроразъемное соединение нажимно-поворотного типа для более старых моделей топливных баков емкостью 6.6 галл.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



30635Q 3

Малый фитинг с поворотным замком.
Для двигателей Mercury/Mariner мощностью 3.9-9.8 л.с. (подвесные, 1971 г. и более старые модели), в которых используется соединитель с поворотным замком.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



22831Q 3

Соединитель с поворотным замком.
Для моделей Mercury/Mariner, в которых используется соединитель с поворотным замком (кроме Mercury мощностью 3.9-9.8 л.с., 1971 г. и более старые модели).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Быстроразъемное соединение – сторона двигателя



F197787Q3

Страна двигателя подходит к моделям Force мощностью 5 л.с. и к двигателям мощностью 9.9/15 (1997 г. и ранее) и 25 л.с. (3-цил., 1997 г. и ранее).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект соединителя



22-804787Q

Содержит как соединители топливного провода, подключаемые к двигателю, так и сопряжные.

Для использования с топливным проводом внутр. диам. 5/16 дюйм (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Соединитель топливного провода на двигателе



22-816856Q 3

Для использования с топливным проводом внутр. диам. 5/16 дюйм (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Топливный соединитель – сторона двигателя



F213238Q2

Малый впуск, используемый на старых подвесных двигателях Force и Chrysler.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Соединительная муфта топливного провода



22-8M0001721

Ниппельные наконечники.

Обеспечивает соединение топливного провода Mercury внутр. диам. 0.375" с топливным проводом Mercury внутр. диам. 0.3125"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Защелкивающийся зажим топливного провода



54-41582Q 7

Для использования с серым топливным проводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Выдувной сифон

Выдувной сифон



91-827497A 1

Сифон с прочной конструкцией предоставляет быстрый и удобный способ для перекачивания топлива из канистры в топливный бак. Скорость перекачивания с помощью сифона составляет приблизительно пять галлонов топлива в минуту. Перекачивание пускается вдуванием воздуха в предназначенную для этого трубку. Кроме того, он устраняет опасность попадания топлива в рот и упрощает процесс заполнения бака. Сифон очень полезен в местах, где топливо для лодок не хранится в доках.

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Водоотделитель

В нем используются полимерные кристаллы, помещенные в пластмассовый фильтр, чтобы абсорбировать воду из топлива в топливном баке.

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающий агент, обычно используемый для сохранения сухости в небольших герметичных контейнерах. Он впитывает влагу, скопившуюся в топливном баке. Способ применения Присоедините к внутренней крышке топливного бака с помощью шнура (входит в комплект). Отрегулируйте длину шнура так, чтобы водоотделитель лег на дно топливного бака. Замените при необходимости. Совместим с бензином с любым октановым числом, включая смесь бензина и этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотных-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marline.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Топливные фильтры

Магистральный топливный фильтр



35-816296Q03

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 1/4"

Располагается под кожухом, на подвесном двигателе. Используется со шлангом 1/4". В основном используется в двигателях мощностью 8/9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб., USA-0T003862-1B727495).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Магистральный топливный фильтр



35-816296Q 2

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 5/16"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Магистральный топливный фильтр

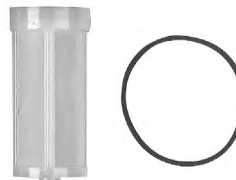


35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Подходит к двигателям мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1999 г. и новее), 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), 8/9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее) и 15/20 л.с. (четырёхтактные, 351 см куб., 2008 г. и новее).

Комплект топливного фильтра



35-87946Q04

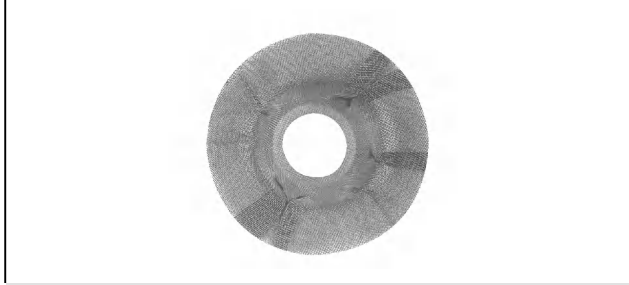
Экран 149 микрон

Запасной экран топливного фильтра и витоновое уплотнение для использования с узлами топливных фильтров подвесных двигателей Mercury/Mariner, с винтовым креплением к носу. Этим комплектом можно заменять ранние версии фильтров в сборе, которые были полностью белыми (и верх, и камера).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Топливный фильтр



35-73532

Топливный фильтр



35-80365M

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям мощностью 9.9/15 л.с.

Топливный фильтр



35-877565T 1

Подходит для 4-тактных карбюраторных подвесных двигателей мощностью 25-90 л. с., начиная с 1999 г.

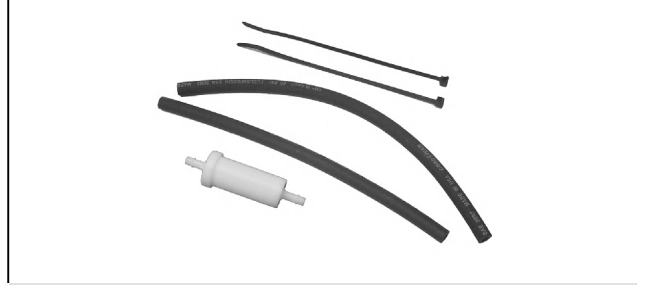
Топливный фильтр



35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом. Используется в четырехтактных подвесных двигателях EFI 30/40, 4-цилиндровых двигателях (996 см куб.) на 40/50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI), четырехтактных двигателях 75-115 (1.7L, с/н 1B366823-2B094995), четырехтактных двигателях 75-115 (2.1L, с/н 2B094996 и выше), четырехтактных двигателях EFI 150 (1B905505 и выше), а также в двигателях на 135-300 л.с. (подвесные Verado).

Комплект топливного фильтра

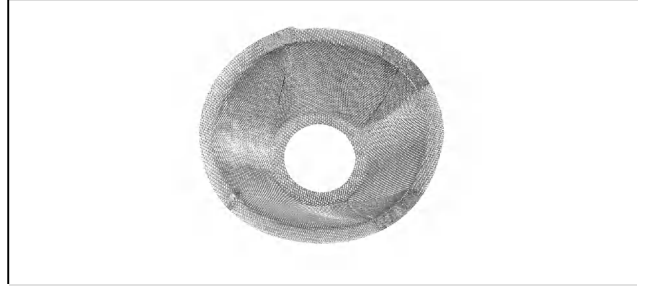


35-816296A 3

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливопроводом внутр. диам. 1/4"

Располагается под кожухом, на подвесном двигателе. Используется со шлангом 1/4". В основном используется в двигателях мощностью 8/9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб., USA-0T003862-1B727495).

Экран



35-59072

Насос впускного топливопровода.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Фильтрующий элемент топливного фильтра



881540

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/90/115 л.с. (четырёхтактные карбюраторные подвесные).

Фильтрующий элемент топливного фильтра



35-888289T 2

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 225 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

Подвесные двигатели

Фильтрующий элемент топливного фильтра



35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Подходит к сменной кассете топливного фильтра под кожухом для подвесных двигателей Verado L4, к двигателям на 200-300 л.с. Подвесные двигатели Verado L6 1.5L (2B144122 и ниже) и DFI 3.0L, в которых используется паросепаратор и навинчивающийся сверху фильтр. Также подходит к двигателям MCM 4.5L и 6.2L (2A456613 и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Сетчатый топливный фильтр



35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Используется в четырехтактных двигателях ProXs 2.1L EFI на 75-115 л.с. и 115 л.с. (2B094996 и выше), четырехтактных двигателях EFI на 150 л.с. (1B905505 и выше), L6 Verado на 200-400 л.с. (2B141124 и выше)

Комплект сетчатого топливного фильтра

Image not Available.

8M0154660

Сетчатый топливный фильтр, шланг топливного модуля, зажим и инструкция по эксплуатации.

Четырехтактный двигатель EFI Fourstroke мощностью 150 л.с., С/Н: 2B178186 и указанный выше

Магистральный топливный фильтр



35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

30 л.с. 3 цили. и 40–60 4 цили. Четырехтактные двигатели EFI, 0T409000 и выше.

Фильтрующий элемент топливного фильтра

Image not Available.

35-8M0149607

Топливный фильтрующий элемент картриджного типа расположен под капотом на подвесных двигателях.

40–60 EFI 4-тактные двигатели, 0T409000 и выше.

Водоотделительный топливный фильтр – Quicksilver

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0056547

Комплект принадлежностей (под кожухом).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырехтактные подвесные, с/н 0R411838 и выше).

Водоотделительный топливный фильтр — Quicksilver



8M0157620

НОВЫЙ фильтр сделан меньше по размеру, чтобы его было удобно держать в руке; при этом он обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо водяного датчика. При использовании этого нового фильтра с новым датчиком присутствия воды в топливе 8M0157779 соблюдаются требования, предъявляемые к топливным системам Службой береговой охраны США и ABYC H-24. Соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

Запасной фильтр подходит к устанавливаемому на лодке стандартному комплекту фильтров для всех 6-цил. подвесных двигателей Verado (оборудованных FSM), Gen 5 (с/н 2B144123 и выше).

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0109543

Устанавливаемый на лодке водоотделительный топливный фильтр с прозрачным бачком для визуального контроля и со сливом для проведения обслуживания. Датчик обнаружения воды в топливе подаст предупредительный сигнал, который совместим с сигналами для пультов управления и приборов Mercury. В комплект топливопроводов с внутр. диам. 3/8" (9,5 мм) входят фитинги для шланга, а также 2 регулируемых хомута шланга. Для использования только в вентилируемых топливных баках. Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырёхтактные 4-цилиндровые подвесные EFI), F75-115 л.с. (четырёхтактные, с/н 2B094996 и выше) и должен устанавливаться в отсеке с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения.

Водоотделительный топливный фильтр QuickSilver



35-8M0146203

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, закручивающийся в головки установленных фильтров QuickSilver с резьбой 11/16-16. «НОВАЯ ЦЕНА на 2019 год»

Позволяет заменять фильтры на подвесных двигателях при повторном использовании прозрачного пластикового бачка. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

Водоотделительный топливный фильтр QuickSilver



35-8M0146206

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, закручивающийся в головку установленных фильтров Racor с резьбой 1-14.

В подвесных двигателях имеет возможность замены фильтра при повторном использовании прозрачного пластмассового бачка. Уровень фильтрации составляет 10 мкм.

Водоотделительный топливный фильтр



35-802893Q01

25 мкм

Используется как в подвесных двигателях, так и в системах MerCruiser (за исключением двигателей MerCruiser объемом 4,3 л Gen II 1992 г., оснащенных встроенным топливным фильтром, двигателей Vazer объемом 1,6 л и MPI объемом 3,0 л).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр



35-18458Q 3

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком и винтовым креплением черного цвета.

Расположен под кожухом на всех подвесных двигателях Mercury / Mariner V-6 EFI, 1995 г. и ранее.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр



35-18458Q 4

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком с винтовым креплением синего цвета.

Расположен под кожухом на всех подвесных двигателях Mercury / Mariner V-6 EFI и DFI, 1996 г. и ранее.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0114618

Устанавливаемый на лодке комплект (с большей производительностью) может использоваться для замены бортовых водоотделительных топливных фильтров, устанавливаемых на двигателе. Он оснащен прозрачной пластмассовой камерой для визуального контроля и сливом для обслуживания. Этот комплект может служить дополнением к стандартному комплекту, который теперь поставляется с Gen 5, 6-цил. подвесными двигателями Verado (оборудованными FSM). Для использования только в вентилируемых топливных баках.

Подходит к 6-цилиндровым подвесным двигателям Verado Gen IV и новее и должен устанавливаться в отсеке с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения.

Водоотделительный топливный фильтр QuickSilver



35-8M0116793

Запасной элемент с пластмассовым бачком, завинчивающимся в головку установленных фильтров Quicksilver.

Для подвесных двигателей применяется прозрачный пластмассовый бачок для визуального контроля. Перед установкой проверьте наличие достаточного зазора. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0097838

Комплект фильтра состоит из фильтрующей сетки со смотровым бачком и ручного слива и включает наш кронштейн фильтра с фитингами. Датчик содержания воды в топливе в этот комплект не входит и в нем не используется. Для использования только в вентилируемых топливных баках.

Устанавливается на лодке в вентилируемом месте с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения. Комплект предназначен для подвесных бензиновых двигателей Mercury, Mariner или Force, в которых нет встроенного водоотделительного топливного фильтра. Комплект стандартно включен в четырехтактные подвесные двигатели SeaPro F75-150, начиная с 2014 г.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0113498

Устанавливаемый на лодке комплект (с большей производительностью) может использоваться для замены бортовых водоотделительных топливных фильтров, устанавливаемых на двигателе. Он оснащен прозрачной пластмассовой камерой для визуального контроля и сливом для обслуживания. Для использования только в вентилируемых топливных баках.

Подходит к двигателям мощностью 135-200 л.с. (4-цил. подвесные Verado) и должен устанавливаться в отделении, открытом для поступления воздуха или защищенном от источников воспламенения.

Водоотделительный топливный фильтр



35-8M0079962

Сменный фильтр большого объема с фильтрацией частиц размером 10 микрон и КПД более 90%. В режиме отделения влаги от топлива его пропускная способность составляет 120 галлонов в час. Внутреннее эпоксидное покрытие защищает от коррозии, а низкий перепад давления снижает ограничение потока топлива, помогая предотвратить образование паровых пробок и остановку двигателя. Этот фильтр содержит на 25% больше фильтрующего материала, чем сопоставимые фильтры на рынке автозапчастей, что обеспечивает более длительный срок службы и более высокие характеристики отделения воды.

Подходит для удаленно установленных систем двигателей, не имеющих проблем с зазором.

Датчик присутствия воды в топливе (WIF)

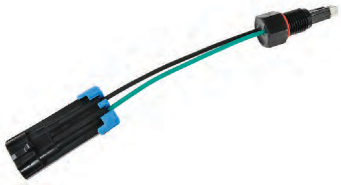


8M0157779

Позволяет обнаружить воду в топливе. Разработан согласно требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088, которые соответствуют требованиям, предъявляемым к топливным системам Службой береговой охраны США и Американским советом по лодкам и яхтам (АВУС Н-24). Этот датчик входит в комплект водоотделительного топливного фильтра 8M0157707.

Пригоден для всех судов, на которых устанавливаются водоотделительные топливные фильтры 8M0157616.

Датчик присутствия воды в топливе (WIF)



8M0021043

Позволяет обнаружить воду в топливе. L6 Verado и другие фильтры, устанавливаемые на судах. Работает с фильтрами зав. № 8M0095659.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0082290

Комплект включает головку нашего производства для установки на лодке (без фитингов) и наш водоотделительный топливный фильтр высокой производительности. Наши латунные фитинги могут использоваться с бензиновыми двигателями, но для дизельных систем требуются фитинги из нержавеющей стали (с/н 22-8M0058419). Для фильтра 10 мкм и с 90% эффективности при расходе топлива 120 галл./час.

Совместим с большинством 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей, а также с большинством бензиновых и дизельных двигателей (с поворотными колонками или стационарными).

Портативный топливный фильтр Mr Funnel



35-8M0032639

Фирменный фильтр (скорость фильтрации составляет 5 галлонов в минуту) предотвращает попадание воды, грязи и мусора в топливный бак. Работает с бензином, керосином и дизельным топливом.

Портативный топливный фильтр Mr Funnel



35-8M0032640

Фирменный фильтр (скорость фильтрации составляет 12 галлонов в минуту) предотвращает попадание воды, грязи и мусора в топливный бак. Работает с бензином, керосином и дизельным топливом.

Кронштейн водоотделительного фильтра



89876A 3

Включает латунные фитинги. с резьбой 11/16-16 Для систем, монтирующихся на лодках.

Резьбовой ниппель для шланга



22-89771Q 2

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резьбовой ниппель для шланга



22-34982

Предназначается для шлангов с ВД 3/8" (9.5 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Вкручивается в наши переносные топливные баки и также работает с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный фитинг с ВД 0.375" предназначается только для бензина. Данный материал не должен использоваться с дизельным топливом.

Заглушка трубы



22-32561

1/4" – 18 NPT (сталь)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Подвесные двигатели

Защелкивающийся зажим топливопровода



54- 41582Q 7

Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к
продаже.

Удлинительный жгут проводов датчика WIF



84-8M0105263

Позволяет обнаружить воду в топливе.
Является 36-дюймовым (914 мм) удлинением для устанавливаемых на лодке
водоотделительных топливных фильтров, оснащенных датчиком WIF (датчик
обнаружения воды в топливе).

84-8M0105264

Позволяет обнаружить воду в топливе.
Является 36-футовым (1,8 м) удлинением для устанавливаемых на лодке
водоотделительных топливных фильтров, оснащенных датчиком WIF (датчик
обнаружения воды в топливе).

Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе



35-8M0106635

Этот фильтр отделяет воду из топлива, а также удаляет другие примеси.
Вода в топливе может привести к ухудшению работы двигателя, заглоханию и
повреждениям топливной системы.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–
300 л. с. V6 и V8. Выполняйте замену топливного фильтра каждые 100 часов
нормальной эксплуатации или минимум один раз в сезон.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр — на лодке



35-8M0126144

Удаляет 99% воды и других примесей из бензина. 10-микронная фильтрация
с эффективностью более 95%.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–
300 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Выполняйте замену фильтра каждые
100 часов нормальной эксплуатации или минимум один раз в сезон.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0135386

Устанавливаемый на лодке водоотделительный топливный фильтр с
прозрачным бачком для визуального контроля и со сливом для проведения
обслуживания. Датчик обнаружения воды в топливе подаст
предупредительный сигнал, который совместим с сигналами для пультов
управления и приборов Mercury.

Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–
350 л. с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Должен устанавливаться в отсеке, открытом
для атмосферы, без источников возгорания.

Комплект водоотделительного топливного фильтра — Соответствие требованиям пожарной безопасности



8M0157707

Содержит водоотделительный фильтр, датчик присутствия воды в топливе,
корпус, жгут электропроводки, 2 завершенных разъема и 2 заглушки патрубков.
Этот комплект соответствует требованиям, предъявляемым к топливным
системам Службой береговой охраны США и АБИС Н-24. Также
соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR
183.590 или ISO 10088.

Входит в стандартную комплектацию всех FSM, оснащаемых 6-
цилиндровыми подвесными моторами Verado, Gen 5 L6 Verado. Также может
работать со стационарными двигателями, а также на судах, оснащаемых
генераторами. Это единственный аттестованный комплект топливного
фильтра, удовлетворяющий требованиям испытаний систем пожаротушения,
упомянутых выше.

Водоотделительный топливный фильтр



8M0157616

НОВЫЙ фильтр сделан меньше по размеру, чтобы его было удобно держать в руке; при этом он обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо водяного датчика. При использовании этого нового фильтра с новым датчиком присутствия воды в топливе 8M0157779 соблюдаются требования, предъявляемые к топливным системам Службой береговой охраны США и ABYC H-24. Соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

Запасной фильтр подходит к устанавливаемому на лодке стандартному комплекту фильтров для всех 6-цил. подвесных двигателей Verado (оборудованных FSM), Gen 5 (с/н 2B144123 и выше).

Комплект водоотделительного топливного фильтра



98-8M0103686

Опция к серийному оборудованию, поставляемая в комплекте с водоотделительным фильтром. Содержит фильтр, кронштейн патрубков и жгут проводов для установки водоотделительного фильтра под капотом 6-цилиндрового подвесного двигателя Verado Gen 5 с FSM.

Подходит для подвесного 6-цилиндрового двигателя Verado Gen 5 (н/д 2B144123 и выше).

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-802893Q 4

Только для бензина. Степень фильтрации составляет минимум 25 мкм.

Применяется в подвесных двигателях и в моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект переходника выносного топливного бака

Применяется с перечисленными подвесными двигателями Mercury / Mariner мощностью 4/5 л.с. для возможности использования выносного топливного бака.

Комплект переходника выносного топливного бака



22-15781A12

В комплект входят шланги, клапан отсечки и фитинг.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., 2-тактные подвесные, USA 0A816941-0A855096).

Комплект ручного пускового обогатителя

Улучшает возможности холодного пуска в регионах с холодным климатом.

Комплект ручного пускового обогатителя



856116A 1

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G438000 и новее, BEL 9927000 и новее).

Комплект термостата

Повышает рабочую температуру двигателя для улучшения качества работы и холостого хода.

Комплект термостата



14586A 3

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-25 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применения.

Подвесные двигатели

Комплект термостата



14586A 4

Включает термостат на 120 градусов, прокладки и перепускной клапан. Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



14586A 6

Включает термостат на 120 градусов, прокладки и перепускной клапан. Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

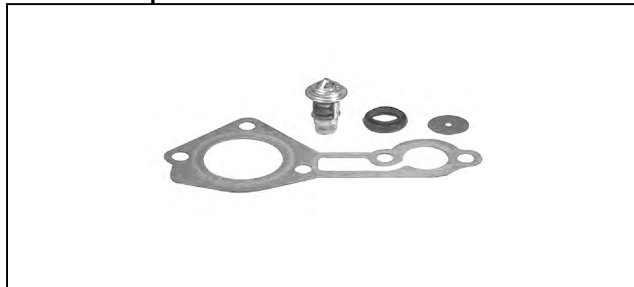
Комплект термостата



14586A 7

Включает термостат на 130 градусов, прокладки и перепускной клапан. Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G044027 и новее, BEL 9855139 и новее).

Комплект термостата



803061T 1

Включает термостат на 120 градусов, прокладку термостата, шайбу и прокладку крышки. Подходит к различным двигателям Mercury / Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1987 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки. Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40/45/50 л.с. (четырёхтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки. Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40/45/50 л.с. (четырёхтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



850055A 2

Включает термостат на 110 градусов и прокладки. Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 40/50/55/60 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект термостата



825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки. Подходит к различным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40/45/50 л.с. (четырёхтактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Таблица термостатов – Mercury / Mariner

Термостаты Mercury / Mariner

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект термостата
6	Mercury/Mariner	1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749	14586A 3(2)
6	Mercury/Mariner	1986 - 2006	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
8	Mercury/Mariner	1986 - 2006	USA	0A197112 и выше	14586A 3(2)
8	Mercury/Mariner	1986 - 2006	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
9,9	Mercury/Mariner	1986 - 2021	USA	0A197112 и выше	14586A 3(2)
9,9	Mercury/Mariner	1986 - 2021	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	825212A 1(2)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	825212A 1(2)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	825212A 1(2)
15 человек	Mercury/Mariner	1988 - 2021	USA	0B292414 и выше	14586A 3(2)
15 человек	Mercury/Mariner	1988 - 2021	BEL	9542620 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2021	USA	0G044365 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2021	BEL	9927000 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2021	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2021	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2021	CAN	0A730007 и выше	14586A 3(2)
15, четырёхт. (323 см куб.)	Mercury/Mariner	1998 1/2 - 2008	USA	0G590000 - 1B727495	825212A 1(2)
15, четырёхт. (323 см куб.)	Mercury/Mariner	1999 - 2008	BEL	0P075166 и выше	825212A 1(2)
15 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner	2018 - 2021	JPN	0R833820 - и выше	8M0139434
20	Mercury/Mariner	1986 - 2003	USA	0B114231 - 0T800749	14586A 3(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2021	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2003	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
20 EFI четырёхтактный	Mercury/Mariner	2018 - 2021	JPN	0R833820 - и выше	8M0139434
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2021	USA	0B114231 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2021	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2021	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2021	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2021	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2021	CAN	0A730007 и выше	14586A 3(2)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1998 - 2005	USA	0G590000 - 1B226999	825212A 1(2)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	BEL	0P075166 - 0P400999	825212A 1(2)
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2021	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2021	BEL	9855139 и выше	14586A 7(3)
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	825212A 1(2)
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	BEL	0P017000 - 0P400999	825212A 1(2)
35	Mercury/Mariner	1984 - 2021	USA	6445653 и выше	Н/Д(3)
35	Mercury/Mariner	1984 - 2021	BEL	9384476 и выше	Н/Д(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2021	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2021	BEL	9855139 и выше	14586A 7(3)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2021	USA	0G531301 и выше	850055A 2(2)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2021	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2021	USA	0G231123 и выше	825212A 1(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1999 - 2021	BEL	0P017000 и выше	825212A 1(2)
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1996 - 2000	USA	0G231123 и выше	825212A 1(2)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	USA	0B110789 - 0D000749	Н/Д(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	BEL	9482600 - 9671686	Н/Д(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект термостата
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1995 - 2000	USA	0G231123 - 0T178499	825212A 1(2)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	USA	0B110789 - 0D000749	Н/Д(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	BEL	9482600 - 9671686	Н/Д(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2021	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2021	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2021	USA	0C222000 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2021	BEL	9589039 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2021	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2021	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2021	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2021	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2021	USA	0B209468 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2021	BEL	9523034 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2021	USA	0C100000 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2021	BEL	9559771 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2021	USA	0D283222 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2021	BEL	9793577 и выше	803061T 1(1)

(1) Включает новый термостат, прокладку термостата, шайбу и прокладку крышки.

(2) Включает термостат и прокладки.

(3) Включает термостат, прокладки и перепускной клапан.

Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска

Преобразует горизонтальную тягу стартера ручного пуска в вертикальную.

Направляющая троса стартера



16839A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., 2-тактные подвесные, USA 0A855097 и новее, BEL 9589154 и новее) и двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Комплекты защиты карбюратора от обледенения

При обледенении карбюратора этот комплект обеспечивает подачу горячей воды от двигателя на карбюратор для его нагрева. Используется в моделях с электрическим или ручным пуском.

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 8

Для моделей Sea Pro / Marathon 1994-1997 гг. требуется установка комплекта термостата, если он еще не установлен.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные Sea Pro / Marathon, USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и двигателям Mercury / Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G590000 и новее, BEL 9928481 и новее).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 3

К любому двигателю, на котором еще не установлен термостат, требуется подключить соответствующий комплект термостата, выбранный из таблицы термостатов.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 50/60 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G589999 и ранее, BEL 9973099 и ранее).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 6

Для моделей мощностью 55/60 л.с. с ручным пуском требуется добавления комплекта термостата.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G531301 и новее, BEL 9973100 и новее) и 50/55/60 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G590000 и новее, BEL 9973100 и новее).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 4

Для моделей 1994 г. и ранее с ручным пуском также нужно заказывать шайбы арт. 12-47533-1.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 75/90 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828517A 1

Включает термостат на 143 градусов.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 6-15 л.с. и двигателям мощностью 20/25 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные).

Комплект защиты карбюратора от обледенения



856642A 2

Включает шланги и фитинги.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135-225 л.с. (0G303046 и новее) с карбюраторами Walbro серии «WMV».

Комплекты преобразования выносного масляного бака

Преобразует двигатель для использования с выносным масляным баком закрытого типа емкостью 3 галл. США (11L).

Комплект выносного масляного бака



1263-812718A 2

Включает выносной масляный бак, бак на борту, трубопроводы, фитинги и крепежное оборудование.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 50/60 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0D182000 и новее, BEL 9793445 и новее, 3-цил., 51.8 куб. дюйм.).

Комплект выносного масляного бака



1257-8742A25

Включает выносной масляный бак, линии, фитинги и крепежное оборудование для преобразования выносных масляных баков закрытого типа для 2-тактных двигателей.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 75, 90, 115 л.с., OptiMax (1.5L) 2004 г. и новее.

Подвесные двигатели

Выносные масляные баки и компоненты

Система выносного масляного бака закрытого типа.

Выносной масляный бак на 1.8 галл. США (6.8L)



15943A 1

Выносной масляный бак на 1.8 галл. США (6.8L) в комплекте с баком, кронштейном для трубопроводов и всем оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A21

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводом, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A22

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A23

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, кронштейном и всем крепежным оборудованием. Кронштейн старой конструкции

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

Комплект крепежа для масляного бака



12335A 1

С кронштейном, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 3.0 галл. США (11L). Дополнительный кронштейн может по желанию применяться для установки на полу или на стене.

Комплект крепежа для масляного бака



884481A 1

С кронштейном для установки на полу, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 3.0 галл. США (11L). Кронштейн может использоваться только для установки на полу.

Комплект крепежа для масляного бака



824954A 1

С кронштейном, скобой и крепежным оборудованием.

Подходит к выносным масляным бакам 1.8 галл. США (6.8L).

Удлинитель шланга масляного бака



41729A 3

Включает двойную бобину шланга 30 фт. (9.14 м) и 4 скобы.
Может использоваться с любыми моделями выносных масляных баков, для которых с учетом места установки требуется более длинный шланг.

Палубный заливочный комплект для масла

Обеспечивает заливку выносных масляных баков с помощью трубы заливной горловины, установленной на палубе.

Палубный заливочный комплект – масло (прямой)



15969A09

В комплекте с палубными фитингами, наливным шлангом длиной 4 фт. (1.22 м), крышкой заливной горловины и необходимым монтажным оборудованием.
Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Палубный заливочный комплект – масло (с 80-градусным коленом)



15969A10

В комплекте с палубными фитингами, наливным шлангом длиной 4 фт. (1.22 м), крышкой заливной горловины и необходимым монтажным оборудованием.
Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

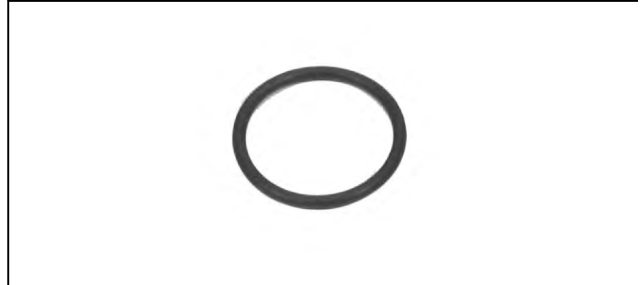
Запасной переходник бака



15967

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Уплотнительное кольцо заливной горловины



25- 11332

Запасное уплотнительное кольцо заливной горловины
2.225 x 0.210"

Палубный заливочный комплект – масло (прямой)



15969A13

Поставляется с палубными фитингами, крышкой заливной горловины и монтажным оборудованием. Чтобы завершить комплект, необходимо отдельно заказать шланг для заливки масла.

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Подвесные двигатели

Палубный заливочный комплект – масло (с 80-градусным коленом)



15969A11

Поставляется с палубными фитингами, крышкой заливной горловины и монтажным оборудованием. Чтобы завершить комплект, необходимо отдельно заказать шланг для заливки масла.

Предназначается для выносных заливных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Бухта шланга приспособления для заливки масла



32-850719

Спиральная рифленая оболочка, спиральная неметаллическая арматура, гладкостенная поливинилхлоридная поверхность. 1 1/2" (38 мм) x 100 фт. (30 м)

Для использования с палубными заливочными комплектами (масляными) и резервуарами выносных масляных баков емкостью 1.8 галл. США (6.8L) или 3 галл. США (11L). Этот комплект НЕЛЬЗЯ использовать с автомобильной смесью масел.

Комплект пробок для переднего нижнего водозаборника

Используется в особых ситуациях, когда мусор засоряет нижние водозаборники в носовой части редуктора. Он также ограничивает количество вытекающей охлаждающей воды. Не используйте этот комплект, если боковые водозаборники не погружены в воду при нахождении судна на ровной поверхности.

Комплект пробок для впускного отверстия для воды

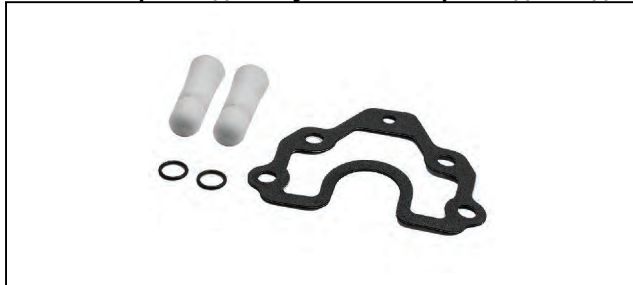


895764A01

Содержит две пробки, уплотнительное кольцо и прокладку вала переключения передач.

Заглушает передний нижний водозаборник на редукторе для подвесных двигателей EFI/Optimax 3.0L с узлом втулки вала переключения передач, прикрепленным 2 винтами.

Комплект пробок для впускного отверстия для воды



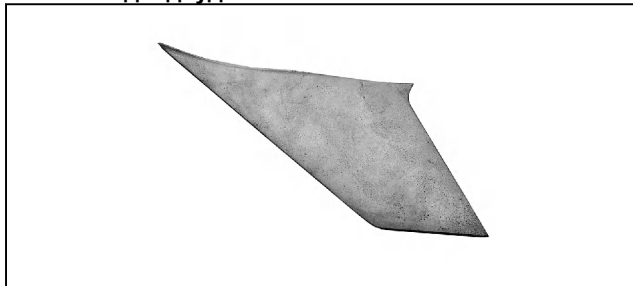
8M0052921

Содержит пробки и прокладку для уплотнения нижних водозаборников, чтобы в водяные каналы охлаждения двигателя не попадал мусор.

Подходит к редукторам Verado и Torquemaster II с узлом втулки вала переключения передач, прикрепленным 4 винтами.

Запасные дейдвуды картера редуктора

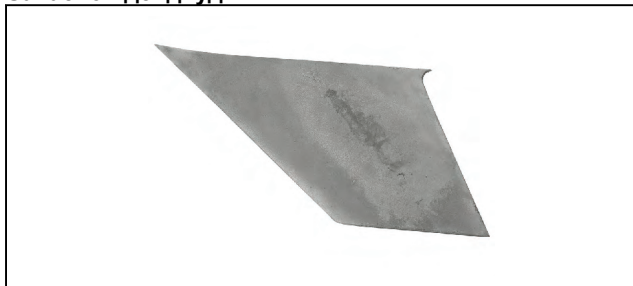
Запасной дейдвуд



898245A01

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. объемом 3.0L с центральной частью диаметром 4.80"

Запасной дейдвуд

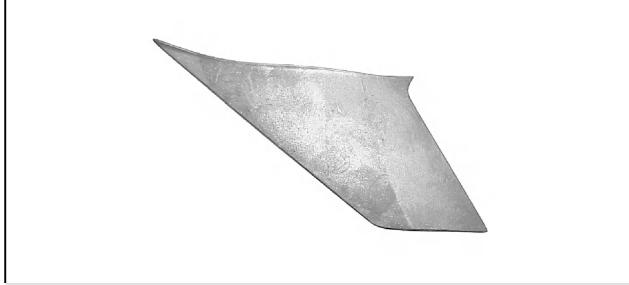


8M0052924

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado объемом 3.0L с центральной частью диаметром 5.44"

Запасной дейдвуд



15985A02

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 50/55/60 Bigfoot (3-цил.), 70/75/80/90 (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 (0B209468 и новее), Force 90/120 (с/н 0E093700 и новее) и четырехтактным двигателям 75/90/115 (1B366823-2B094955).

Запасной дейдвуд

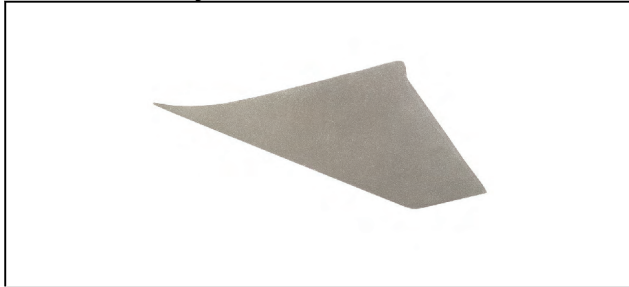


859447A 1

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/80 (4-цил.), 90/115 л.с. (6-цил.) и большинству моделей V-6, включая OptiMax объемом 2.5L. Имеет подходящую для 3.0-литровых моделей длину, но не точно совпадает с очертаниями оригинального дейдвуда.

Запасной дейдвуд

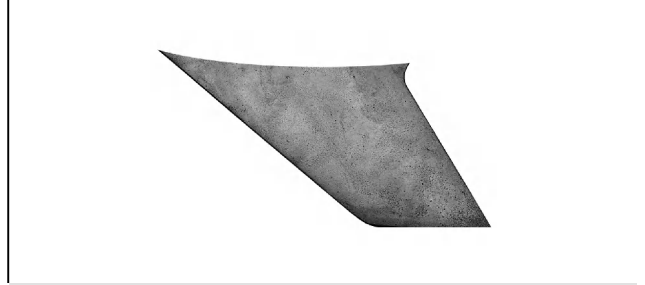


8M0090442

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям F75-115 л.с. (со стандартным редуктором, четырехтактные подвесные (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

Запасной дейдвуд



8M0060147

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырёхтактные 4-цилиндровые подвесные EFI) и F75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные Command Thrust (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

Запасной дейдвуд



FK719059

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к подвесным двигателям Force мощностью 85/90/100/120/150 л.с. (с/н 0E093699 и ниже).

Воздушные фильтры

Воздушный фильтр



35-8M0082911

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям 75-115 EFI (1731 см куб.), с/н 1B366823-2B094995.

Воздушный фильтр



35-896247

Подходит к подвесным двигателям Verado L-4.

Подвесные двигатели

Воздушный фильтр



35-893318T02

Подходит к подвесным двигателям Verado L-6.

Масляный фильтр – четырехтактные подвесные двигатели

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9,9 л.с. Подвесной четырехтактный (323 куб. см), 15/20 л.с. Подвесной четырехтактный карбюраторный, подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, 0R833820 и выше, а также 25/30 л.с. Подвесной четырехтактный EFI (MY2006 и новее). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0162830

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 25 л.с. (четырёхтактные карб., 2006 г.в. и ранее), 30 л.с. (четырёхтактные, 3-цил., 2005 г.в. и ранее), ко всем двигателям на 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1998 г.в. и новее), ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366822 и ранее), а также ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Лоток для сбора просачивающегося масла



8M0052100

После слива масла из бака этот лоток (если установлен) позволит избежать просачивания масла в нижний кожух при снятии фильтров двигателя боковой установки, перечисленных в приложении.

Подходит к двигателям F мощностью 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI) и F мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8226267

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки. Требуется гаечный ключ для фильтра 91-888734.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner мощностью 225 л.с. (четырёхтактные подвесные, V-6).

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626Q15

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные, V-6), а также заменяют фильтр 69J-13440-00-00 четырёхтактных подвесных двигателей Yamaha мощностью 225 л.с.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Подходит к двигателям Mariner на 75/90/115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366823-2B094995, 1731 см куб.) и 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877767Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546. Подходит к двигателям мощностью 135/150/175/200 л.с. (однорядные 4-цил. подвесные Verado). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701. Подходит к двигателям на 200/225/250/275/300/350/400R л.с. (рядные 6-цил. подвесные Verado). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0123025

Заменяет навинчиваемые канистровые фильтры. Требуется ключ для фильтра #889277. Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-802653Q02

Формованный металлический инструмент, мощный и прочный. Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам на всех текущих четырехтактных подвесных двигателях Mercury/Mariner на 9.9-60 л.с., а также на двигателях на 75-115 л.с. (с/н 1B366822 и ниже) и 75-115 л.с. (с/н 2B094996 и выше). Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277002

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8". Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Mercury 35-822626T 7 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Подвесные двигатели

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".
Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Quicksilver 35-822626Q15 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные) и новым фильтрам серии 877767__ и 877769__ для Verado мощностью 135-300 л.с.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q01

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".
Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761__), применяемыми в четырёхтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырёхтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340__) и топливным фильтром (802893__), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q03

Металлический ключ, требуется отвертка с храповым механизмом, 3/8 дюймов.

Снимает масляные фильтры серий 896546 и 883701, установленные на ранних четырёхтактных подвесных двигателях Verado мощностью 135-275 л.с.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект воронки для слива масла



91-892866A01

Позволяет направить сливаемое картерное масло мимо антикавитационной плиты.

Подходит к подвесным двигателям Verado L6 версии XL.

Дренажный масляный насос



802889Q 1

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE с резьбовым фитингом на трубке измерительного шупа и четырёхтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 л.с. 2004 г. и старше.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Переходник



828369

Позволяет использовать картерный насос MerCruiser со стандартной резьбой с двигателями Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 2004 г.в. и ранее) и 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб.).

Экстрационная трубка масляного насоса



32-859717A 2

Наружный диаметр 0.375", длина 19.5"

Подсоединяется к масляному насосу картера для использования с приводом Zeus и различными четырёхтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner.

Комплект для определения уровня масла



8M0142265

Дополнительный комплект для проверки уровня масла, который будет использоваться в сочетании с датчиками или дисплеями SmartCraft. Имеется в стандартной комплектации на Verado AMS V8 объемом 4,6 л. Может добавляться на двигатели V6 объемом 3,4 л и V8 4,8 л, которые не имеют этой функции. Состояние уровня масла можно посмотреть на приборах VesselViews и SmartCraft.

Приспособления для подъема – подвесные двигатели

Ремни для поднятия



91-883705T01

Ремень для подъема подвесных двигателей 225 EFI и «НОВЫХ» четырехтактных двигателей V6 Fourstroke (3,4 л) и V8 (4,6 л)

Подъемная скоба/выталкиватель маховика



91-895343T02

Комбинированный инструмент, используемый для поднятия двигателя и выталкивания маховика.

Подходит к двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 1B366823 и выше), на 135-300 л.с. (подвесные Verado) и четырёхтактным подвесным двигателям F150 EFI.

MerCathode

Автоматически защищает привод от гальванической коррозии. Повышенная производительность обеспечивает большую защиту для подводных алюминиевых частей. Его надежная, эффективная работа требует незначительного количества тока, обеспечивая при этом высокую защиту там, где она нужна.

Комплект Mercathode



88334A 2

Система, смонтированная на транце, устанавливается с анодом и опорным электродом на (и через) транец лодки на противоположных сторонах колонки. Новый контроллер Gen III MerCathode с синей наклейкой монтируется внутри лодки.

Подходит для применения на всех лодках, система управления которых работает с напряжением 12 В.

Анод Mercathode



97-72957A 5

Запасной анод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

Электрод Mercathode



72958A 5

Запасной электрод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

Подвесные двигатели

Тестер опорного электрода Mercathode



91-8M0135998

Чтобы проверить работу систем Mercathode, используйте с цифровым мультиметром. Чувствует электрический ток в воде при тестировании системы Mercathode.

Комплект амортизатора вспомогательного двигателя

Комплект амортизатора вспомогательного двигателя



896297A01

Используется в версиях с усилителем наклона для избежания излишнего подпрыгивания и напряжения по отношению к зажимным кронштейнам на транце при максимальном наклоне. Автоматически выравнивает двигатель, когда тот удерживается в крайнем положении. Если вспомогательный двигатель прикреплен к основному двигателю для управления лодкой, то, когда вспомогательный двигатель не используется, его необходимо отсоединять, чтобы осуществлять управление с основного двигателя. Входит в стандартный комплект моделей 2005 г. и новее мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные ELHPT), а также может быть добавлен к моделям мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее (ELPT и EXLPT).

Аноды – комплекты для подвесных двигателей

Комплект анодов



97-8M0107546

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект. Подходит к моделям Mercury/Mariner: только к четырехтактным BigFoot/Command Thrust с EFI на 40-60 л.с., а также к четырехтактным с EFI со стандартным редуктором на 75-115 л.с. (1B366823-2B094995) и на 75-115 л.с. (2B094996 и выше). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



97-8M0107548

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: только к четырехтактным с редукторами BigFoot и Command Thrust (с EFI) на 75-115 л.с. (2B094996 и выше), а также к четырехтактным с EFI на 150 л.с. (1B905505 и выше).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



97-8M0107550

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Подходит к моделям Mercury/Mariner: 4-цил. Verado на 135-200 л.с., а также к двигателям OptiMax на 75-115 л.с. (1.5L) и на 135-250 л.с. (2.5L и 3.0L).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



97-8M0126670

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали не входят в комплект.

Подходит к 6-цил. двигателям мощностью 200-300 л.с. (подвесные Verado) Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



97-8M0116589

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные детали входят в комплект. L6 Verado на 350 л.с. (1B716557 и выше). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Большая упаковка анодов



97-8M0059338

25 алюминиевых анодов транцевых плит в коробке. Эквивалентны индивидуально пакуемым 31640T4/Q4. Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Большая упаковка анодов



97-8M0059339

10 алюминиевых анодных пластин в коробке. Эквивалентны индивидуально пакуемым 76214Q5/T5. Обеспечивают дополнительный зазор для гребных винтов с большим наклоном. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Оптовая упаковка анодов для усилителя дифферента

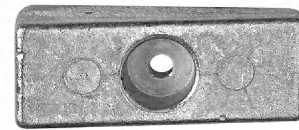


8M0059343

20 алюминиевых анодов транцевых плит для усилителя дифферента в коробке. Размещаются в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе. Эквивалентны 818298Q1/T1. В оптовую упаковку из 20 изделий оборудование не включено.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с., двигателям мощностью 40 л.с. (4-цил.), 50 л.с. (3-цил., 1987-1997 г.), 55 л.с. (3-цил.), 60-90 л.с. (3-цил., 1987 г. и новее), 75 л.с. (4-цил.), четырехтактным моделям мощностью 75/90, 100-125 л.с. (4-цил.), 115 л.с. (6-цил., 1984-1988 г.), а также всем подвесным двигателям V-6 и OptiMax.

Оптовая упаковка анодов для боковых карманов



97-8M0059344

10 алюминиевых анодов для боковых карманов в коробке. Размещаются в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой. Эквивалентны 826134Q/T. В данную оптовую упаковку из 10 изделий оборудование не включено.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее.

Аноды – транцевая плита/пластина

Анод



97-14205M

Алюминий

Подходит к Mariner 6C (6H8), 6D (6H6) и 8C (6G1).

Подвесные двигатели

Анодная пластина



97- 15300

Цинк

Транцевая пластина



17264T 2

Подходит к моделям Force 70B (1991 г.), Force 70A (1992 г.), Force 70C (1991-1992 гг.), Force 70 (0E000001-0E138599), Force 75 (0E138600-0E344999), Mercury/Mariner F40 четырехтактным, 3-цил., с длинным валом (CHN 1C000001-1C049738), Mercury/Mariner F40/50/60 четырехтактным на 996 см куб. (стандартный редуктор с передаточным числом 1.83:1), а также подходит к Mercury/Mariner мощностью 50 л.с. 2-тактным, 3-цил., со стандартным редуктором (USA 0D000750-0G589999, BEL 9683055-9973099) и 55/60 л.с. 2-тактным, 3-цил., со стандартным редуктором (USA 0D000750 и выше, BEL 9683055 и выше).

Транцевая пластина



97- 31640T 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

97- 31640Q 4

Алюминий

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97- 31640T 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Транцевая пластина

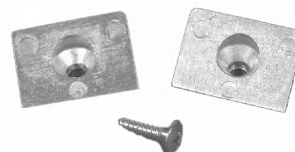


31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая пластина не выполняет анодную функцию.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Комплект анодов



97- 42121Q02

Алюминиевый, размещается под антикавитационной плитой на следующих продуктах.

Модели Force со стандартным редуктором: 9.9/15 л.с. 2-тактные 1998 г.

Модели Mercury/Mariner со стандартным редуктором: 6/8/9.9 л.с. 2-тактные 1986 г. и более новые мощностью F8/9.9 л.с. Четырехтактные F13.5 л.с. 1995-2004 г. Четырехтактные F15 л.с. 2001 г. и новее. Четырехтактные XR10 10 Marathon 10 Seapro 10 Viking 1998-2006 г.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Пластина в сборе



97- 47820A 1

Цинк

Анодная пластина



97- 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97- 76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), колонкам MerCruiser Alpha One Generation II и Bravo I, II и III.

Анодная пластина



97- 76214T 1

Алюминий

Анодная пластина



76214T 3

Цинк

Транцевая плита



82795T

Цинк

Подходит к ранним моделям Mariner 20C (6A9), 25C (695), 28 (664), 30A (689).

Транцевая плита



83859T

Цинк

Подходит к ранним подвесным двигателям Mariner 40B (676), 40C (6E9), 48 (670), W-48 (670), 55 (663) и 60 (675).

Транцевая плита



94286T 1

Алюминий

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 18/25 л.с. (2-тактные подвесные), в которых используется винт, вставляемый сверху.

Анод на транцевой плите



97- 98432Q 6

Цинк

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 9.9/15 л.с. (323 см куб.), Force мощностью 25 л.с. (0E090400-0E344999) и различным 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner (SeaPro на 15-25 л.с.).

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Транцевая плита



803833T

EDP – покрашенный; транцевая плита не выполняет анодную функцию.
Подходит к карбюраторным двигателям Mercury/Mariner мощностью 250/275 л.с., 1989-1994 гг.

Транцевая плита



822157T 2

Цинк
Подходит к F25 четырехтактным (карбюраторные модели), F30 четырехтактным (0G760300-1B226999, 0P094500-0P400999), F40 четырехтактным 3-цил. (0G760300-1B344398, 0P094500 и выше), F40/45/50 четырехтактным (935 см куб., со стандартным редуктором).

Анод на транцевой плите



97-822777Q 1

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном.
Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-822777A 2

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Анод



97-823913Q

Алюминий
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 2.5/3/3.3 л.с. (2-тактные подвесные 1990 г. и новее), F2.5/3.5 л.с. (четырёхтактные 2006 г. и новее) и 2-тактным подвесным двигателям мощностью 6-40 л.с. японского производства (серийный номер 0N000001 и выше).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Транцевая плита



8M0091534

EDP – покрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту.
Помогает с крутящим моментом механического рулевого механизма на моделях четырехтактных двигателей F75-115 со стандартным редуктором, с/н 2B094996 и выше.

Противоветляционная пластина



97-8M0137814

Алюминий
Подходит для подвесных четырехтактных двигателей мощностью 175–300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифференциала

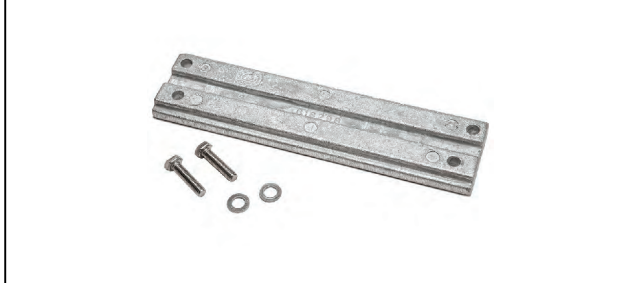
Анод



97-18852M

Алюминий

Анод усилителя дифферента

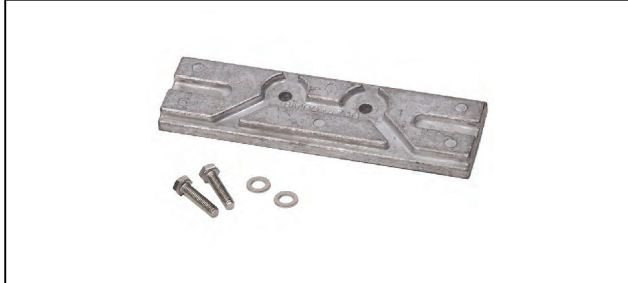


97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

Подходит для четырехтактных моделей Mercury/Mariner 30/40, 40 (4-цилиндровый), 50 (3-цилиндровый 1987–1997 г.), 55 (3-цилиндровый), 60–90 (3-цилиндровый, начиная с 1987 г.), 75 (4-цилиндровый), четырехтактных двигателей 75/90, 100–125 (4-цил.), 115 (6-цилиндровый 1984–1988 г.) и всех подвесных двигателей V-6 и OptiMax. НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) * за исключением четырехтактных подвесных двигателей Verado и Verado Seapro. Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Анод усилителя дифферента

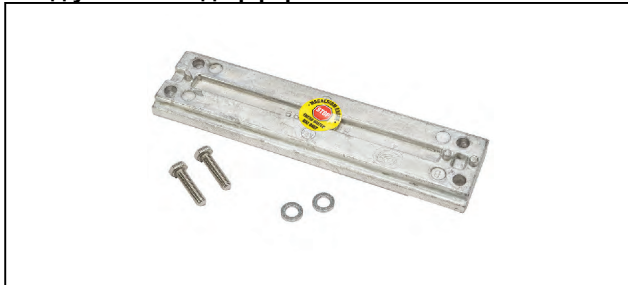


97-8M0057772

Алюминий. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Подходит к двигателям мощностью 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, 1B905505 и выше).

Анод усилителя дифферента



97-818298T 3

Магний. Анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с., двигателям мощностью 40 л.с. (4-цил.), 50 л.с. (3-цил., 1987-1997 г.), 55 л.с. (3-цил.), 60-90 л.с. (3-цил., 1987 г. и новее), 75 л.с. (4-цил.), четырехтактным моделям мощностью 75/90, 100-125 л.с. (4-цил.), 115 л.с. (6-цил., 1984-1988 г.), а также всем подвесным двигателям V-6 и OptiMax.

Анод



97-823912

Алюминиевый анод, круглый.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1987 г. и новее), F 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), F 8/9/9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее), двигателям мощностью 15 л.с. (2-тактные Seapro, 2005 г.в. и новее), четырёхтактным двигателям EFI F мощностью 25/30 л.с. (2006 г.в. и новее).

Комплект анодов

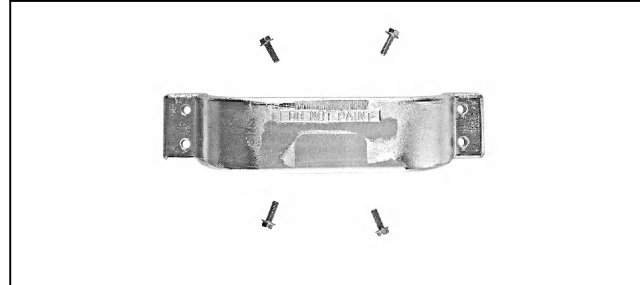


97-825271 1

Алюминий

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. с карбюратором 1998-2006 г.; а также к подвесным 3-цил., 2-тактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/50 л.с. (USA 0G590000 и выше, BEL 9973100 и выше).

Пластина в сборе – транцевый кронштейн



89949A 1

Алюминий

Анод транцевого кронштейна, подходящий к подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6, V-150/150XR-2 (USA 6616990 и ниже), V-175 (USA 6618750 и ниже), V-200 (USA 6055032 и ниже), V-250/275 карб. (0C101891 и выше) и V-3.4L.

Анод



97-8M0001734

Алюминий

Подходит для Mercury/Mariner 350 л.с. SCI L6 Verado (1B716557 и выше) и 350/400 л.с. L6 Verado (2B141617 и выше).

Подвесные двигатели

Анод усилителя дифферента



97-880653

Алюминий, Power Trim
Подходит для Verado L6 (200–350 л. с.). НОВЫЕ четырехтактные подвесные двигатели FourStroke Verado и Verado SeaPro V8 (4,6 л.).

Аноды – боковое/карманное крепление

Анод



97-18852M

Алюминий

Анод



97-819232

Алюминиевый анод бокового крепления.
Подходит к подвесным двигателям Force 1991 г. (90E, 90H, 120H), 1992 г. (90A, 90C, 120A, 120C) и 1992-1994 гг. (90/120/150 0E000001-0E093699).

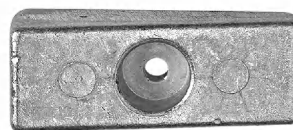
Анод



97-823912

Алюминиевый анод, круглый.
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (2-тактные, 1987 г. и новее), F 4/5/6 л.с. (четырёхтактные, 1999 г. и новее), F 8/9,9 л.с. (четырёхтактные, 2005 г. и новее), двигателям мощностью 15 л.с. (2-тактные SeaPro, 2005 г.в. и новее), четырёхтактным двигателям EFI F мощностью 25/30 л.с. (2006 г.в. и новее).

Боковой анод



97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-826134T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее

Аноды – гайка гребного винта/золотник

Запасной анод на гайке гребного винта



97-809662T

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

Комплект анодов на гайке гребного винта



809664A 1

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотно-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

Аноды – подруливающее устройство Mercury

Анод



M879341T

Алюминий

Аноды – Mariner (блок цил. / выхлоп. труба)

Анодный подвес



97-809690A 1

Алюминий

Обеспечивает дополнительную защиту от коррозии во время стоянки лодки. Подходит для использования в любой воде, подвешивается через край борта.

Таблицы применения анодов

Аноды для четырехтактных подвесных двигателей Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
4 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		97-823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
4 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		97-875208	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
5 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		97-823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
5 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		97-875208	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
6 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		97-823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
6 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		97-875208	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
8 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	JPN 0R042475 и выше	853762T01	Цинк	Нет		Нет	
		BEL 0P325500 и выше						
8 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	JPN 0R042475 и выше	853762T01	Цинк	97-875208		Нет	
		BEL 0P325500 и выше						
8 (четырёхтактные)	Bodensee	USA 0G760300 - 0T178499	97-42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
8 (четырёхтактные)	Bodensee	BEL 0P086824 - 0P325499	97-98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G760300 - 0T979999	97-42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	BEL 0P075166 - 0P325499	853762T01	Цинк	97-875208			
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	JPN 0R042475 и выше	853762T01	Цинк	Нет		Нет	
		BEL 0P325500 и выше						

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
9.9 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	USA 0H000058 - 0H016909	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
		USA 0G760300 - 1B226999						
		BEL 0P075166 - 0P400999						
9.9 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	JPN 0R042475 и выше	853762Т01	Цинк	97-875208		Нет	
		BEL 0P325500 и выше						
15 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор, 323 см куб.	USA 0G590000 - 1B727495	97-42121Q02	Ал	Нет		Нет	
		BEL 9973100 и выше						
15 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot, 323 см куб.	USA 0G590000 - 1B727495	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
		BEL 9973100 и выше						
15 (четырёхтактные)	Sea Pro	JPN 0R051685 - 0R833819	97-803731	Цинк	97-823913Q		Нет	
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	JPN 0R235949 - 0R833819	853762Т01		97-875208		Нет	
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	JPN 0R235168 - 0R833819	853762Т01		97-875208		Нет	
25 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G590000 - 1B344298	822157Т 2	Цинк	97-825271Ал		Нет	
		BEL 9973100 - 0P388282						
25 (четырёхтактные)	EFI, ручной наклон	JPN 0R106999 и выше	853762	Цинк	97-804043		Нет	
25 (четырёхтактные)	EFI, усилитель наклона	JPN 0R106999 и выше	853762	Цинк	97-823912002		Нет	
25 (четырёхтактные)	Sea Pro	JPN 0R051710 и выше	853762	Цинк	97-804043		Нет	
30 (четырёхтактные)	3-цил.	USA 0G760300 - 1B226999	822157Т 2	Цинк	97-818298Ал		97-826134Т	Ал
		BEL 0P094500 - 0P400999						
30 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B226999	822157Т 2	Цинк	97-818298Ал			
		BEL 0P153500 - 0P400999						
30 (четырёхтактные)	EFI, ручной наклон	JPN 0R106999 и выше	822157Т 2	Цинк	97-804043			
30 (четырёхтактные)	EFI, усилитель наклона	JPN 0R106999 и выше	822157Т 2	Цинк	97-823912002			
40 (четырёхтактные)	3-цил., карб.	USA 0G760300 - 1B226999	822157Т 2	Цинк	97-818298Ал		97-826134Т	Ал
		BEL 0P094500 - 09400999						
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI	USA 0T409000 - 1B344398	822157Т 2	Цинк	97-818298Ал		Нет	
		BEL 0P153500 и выше						
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI, длинный вал	CHN 1C000001 - 1C049738	17264Т 2	Ал	97-818298Ал		Нет	
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI, короткий вал	CHN 1C000001 - 1C049738	822157Т 2	Цинк	97-818298Ал		Нет	
40/45 (четырёхтактные)	4-цил.	USA 0G231123 - 0T178499	822157Т 2	Цинк	97-818298Ал		Нет	
40 (четырёхтактные)	4-цил., карб.	USA 0T228405 - 0T598999	822157Т 2	Цинк	97-818298Ал		97-826134Т	Ал
		BEL 0P094500 - 0P206999						
40 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	USA 0T409000 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Ал		97-826134Т	Ал
		BEL 0P207000 и выше						
		CHN 0C000001 и выше						
45 (четырёхтактные)	BigFoot-Bodensee	USA 0G231123 - 0T178499	31640Т07	EDP	97-818298Ал		97-826134Т	Ал
		BEL 0P017000 и выше						
45 (четырёхтактные)	Bodensee	USA 0G231123 - 0T178499	822157Т 2	Цинк	97-825271Ал		Нет	
		BEL 0P017000 и выше						

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плата/пластина	Мат.	Анодная пластина	Боковые аноды	Мат.
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G231123 - 0G760299	822157T 2	Цинк	97-825271 АП	Нет	АЛ
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G760300 - 0T178499	822157T 2	Цинк	97-818298 АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0T178500 - 0T598999	17264T 2	АЛ	97-818298 АЛ	Нет	
		BEL 9944807 - 0P016999	822157T 2	Цинк	825271 АП 1	Нет	
50 (четырёхтактные)		BEL 0P017000 - 0P094499	822157T 2	Цинк	97-818298 АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	BEL 0P094500 - 0P206999	17264T 2	АЛ	97-818298 АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	USA 0G231123 - 0T598999	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 9944807 - 0P206999					
50 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B344306	17264T 2	АЛ	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
	Электронный впрыск топлива (EFI)	BEL 0P153500 и выше	17264T 2	АЛ	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
	Электронный впрыск топлива (EFI)	CHN 1C000001 и выше	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
60 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0T178500 - 0T598999	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 0P094500 - 0P206999					
60 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B344306	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 0P207000 и выше					
		CHN 1C000001 и выше					
75 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G960500 - 1B226999	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
75 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
75 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
Четырёхтактные 75/80	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	97-76214Т 5	АЛ	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
80 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B227000 - 1B366822	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
80 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
90 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G960500 - 1B226999	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
90 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
90 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
Четырёхтактные 90/100	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	97-76214Т 5	АЛ	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1741 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T178500 - 2B094995	31640T07	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
115 (четырёхтактные)	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	97-76214Т 5	АЛ	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
135 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-818298 АЛ	97-826134Т	АЛ
150 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA	97-76214Т 5	АЛ	97-8M0057 АЛ2	97-826134Т	АЛ

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
150 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-818298АЛ		97-826134Т	АЛ
175 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-818298АЛ		97-826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B517159 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-818298АЛ		97-826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado (6-цил.)	USA 0Т980000 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-880653		97-826134Т	АЛ
225 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0Т653945 и выше	888712		97-893404 (1)			
225 (четырёхтактные)	Verado	USA 0Т980000 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-880653		97-826134Т	АЛ
250 (четырёхтактные)	Verado	USA 0Т980000 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-880653		97-826134Т	АЛ
275 (четырёхтактные)	Verado	USA 0Т980000 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-880653		97-826134Т	АЛ
300 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B517434 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-880653		97-826134Т	АЛ
350, четырёхтактные	Verado	США 2В141617 и выше	97-76214Т 5	АЛ	97-880653		97-826134Т	АЛ
175–225 4-тактн.	V6 (3,4 л)	USA 2B529482 и выше	97-8M0137814	АЛ	97-893404 (1)			
225–300 4-тактн.	V8 (4,6 л) *За исключением Verado	USA 2B529482 и выше	97-8M0137814	АЛ	97-8M0001734			
250–300 4-тактн.	V8 (4,6 л) Verado и Verado SeaPro	USA 2B529482 и выше	97-8M0137814	АЛ	97-818298Т 1			

(1) Требуется 4 шт.

Аноды для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
2		USA 0Т884302 и выше	97-823913Q	АЛ	Нет		Нет	
2.2М		USA 8075603 и выше	97-823913Q	АЛ	Нет		Нет	
2,5		USA 0А856377 и выше	97-823913Q	АЛ	Нет		Нет	
		BEL 0P017000 и выше						
3		USA 0А856377 - 0G710612	97-823913Q	АЛ	Нет		Нет	
3,3		USA 0D901657 и выше	97-823913Q	АЛ	Нет		Нет	
		BEL 0P017000 и выше						
4	1-цил.	USA 0А809601 - 0G710612	Нет		Нет		97-823912	АЛ
		BEL 9477830 - 0P016999						
4	С круглым анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет		97-823912	АЛ
		BEL 0P017000 и выше						
4	С квадратным анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет		97-875208	
		BEL 0P017000 и выше						
5	1-цил.	USA 0А809601 - 0G710612	Нет		Нет		97-823912	АЛ
		BEL 9477830 - 0P016999						

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
5	С круглым анодом	USA 0G710613 и выше BEL 0P017000 и выше	Нет		Нет		97-823912	АЛ
5	С квадратным анодом	USA 0G710613 и выше BEL 0P017000 и выше	Нет		Нет		97-875208	
6	1-цил.	USA 0A197112 - 0T800749 BEL 9461526 и выше	97-42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
7.5 (75)		USA 5206550 и выше AUS 8057545 и выше BEL 9217756 и выше CAN 7125388 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет	
8		USA 0A197112 и выше BEL 9461526 и выше	97-42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
9.8		USA 5206550 и выше AUS 8057545 и выше BEL 9217756 и выше CAN 7125388 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет	
9.9		USA 0A197112 и выше BEL 9792200 - 0P325499	97-42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
10	XR10/Sea Pro	USA 0D038000 и выше BEL 9596000 и выше	97-42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15 человек		USA 0A197112 и выше BEL 9542620 и выше	97-42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15 человек		USA 0A197112 и выше BEL 9542620 и выше	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
15 человек	Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 и выше BEL 9927000 и выше	97-42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15 человек	Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 и выше BEL 9927000 и выше	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
15 человек	Sea Pro XD	BEL 9927000 - 0P325499	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
18		USA 5837437 - 6416712 AUS 8071973 и выше BEL 9308306 - 9378115 CAN 7173723 - 7207857	94286Т 1	АЛ	Нет		Нет	
18		USA 5837437 - 6416712 AUS 8071973 и выше BEL 9308306 - 9378115 CAN 7173723 - 7207857	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
18	Верхний винт	USA 6416713 - 6443972 BEL 9378116 - 9415100 CAN 7207858 - 7209532	94286Т 1	АЛ	Нет		Нет	
18	Нижний винт	USA 6416713 - 6443972 BEL 9378116 - 9415100 CAN 7207858 - 7209532	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
18XD		USA 6443973 - 0B238463 BEL 9378151 - 9507380 CAN 7209533 - 0A730006	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
20XD		USA 6443973 - 0B238463 BEL 9415101 - 9507380 CAN 7209523 - 0A730006	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
20	2-цил.	USA 0B238464 - 0T979999 BEL 9507381 и выше CAN 0A730007 и выше	97-98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
25		USA 5705532 - 6416712 AUS 8073258 и выше BEL 9315316 - 9378115 CAN 7166928 - 7207857	94286Т 1	АЛ	Нет		Нет	
25	Нижний винт	USA 6416713 - 6443972 CAN 7207858 - 7209532 BEL 9378116 - 9415100	97- 98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
25	Верхний винт	USA 6416713 - 6443972 CAN 7207858 - 7209532 BEL 9378116 - 9415100	94286Т 1	АЛ	Нет		Нет	
25XD		USA 6443973 - 0B238463 BEL 9415101 - 9507380 CAN 7209533 - 0A730006	97- 98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
25	Стандартный и Sea Pro	USA 0B238464 и выше BEL 9507381 и выше CAN 0A730007 и выше	97- 98432Т 6	Цинк	Нет		Нет	
30	2-цил.	USA 0G053314 - 0T598999 BEL 9854537 - 0P206999	822157Т 2	Цинк	97- 825271 1	АЛ	Нет	
35	2-цил.	USA 6445653 и выше CAN 209608 и выше BEL 9384476 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
35	2-цил.	USA 6445653 и выше CAN 209608 и выше BEL 9384476 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
40	2-цил.	USA 2874704 - 0G053313 AUS 8002335 и выше BEL 3339688 - 0P016999 CAN 3340783 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 825271 1	АЛ	Нет	
40	2-цил.	USA 2874704 - 0G053313 AUS 8002335 и выше BEL 3339688 - 0P016999 CAN 3340783 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
40	2-цил.	USA 0G053314 и выше BEL 0P017000 и выше	822157Т 2	Цинк	Нет	Цинк	Нет	
40	3-цил.	USA 0G590000 - 0T999999 BEL 9973100 и выше	822157Т 2	Цинк	97- 825271 1	АЛ	Нет	
40	4-цил.	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
40	4-цил.	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
45	4-цил.	USA 5531630 и выше AUS 8063985 и выше BEL 9248006 и выше CAN 7143688 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
45	4-цил.	USA 5531630 и выше AUS 8063985 и выше BEL 9248006 и выше CAN 7143688 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
50	4-цил.	USA 4357640 и выше AUS 8030090 и выше BEL 9107214 и выше CAN 7068998 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
50	4-цил.	USA 4357640 и выше AUS 8030090 и выше BEL 9107214 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
		CAN 7068998 и выше						
50	3-цил.	USA 6428681 - 0B122929 BEL 9385911 - 9469199 CAN 7208333 - 0A7211307	97- 31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
50	3-цил.	USA 0B122930 - 0D000749 BEL 9469200 - 9683054 CAN 0A721308 и выше	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	Нет	
50	3-цил.	USA 0D000750 - 0G589999 BEL 9683055 - 9973099	17264Т 2	Цинк	97-818298Т 1	Ал	Нет	
50	3-цил., BigFoot	USA 0D000750 - 0G589999 BEL 9683055 - 9973099	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
50	3-цил.	USA 0G590000 и выше BEL 9973100 и выше	822157Т 2	Цинк	97-825271 1	Ал	Нет	
55	3-цил. (передаточное число – 1.64:1)	USA 0D000750 и выше BEL 9741042 и выше	17264Т 2	Цинк	97-818298Т 1	Ал	Нет	
60	3-цил.	USA 6428681 - 0B122929 BEL 9385911 - 9469199 CAN 7208333 - 0A7211307	97- 31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
60	3-цил.	USA 0B122930 - 0D000749 BEL 9469200 - 9683054 CAN 0A721308 и выше	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	Нет	
60	3-цил.	USA 0D000750 и выше BEL 9683055 и выше	17264Т 2	Цинк	97-818298Т 1	Ал	Нет	
60	3-цил., BigFoot	USA 0D000750 - 0G760299 BEL 9683055 - 0P016999	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
60	3-цил., BigFoot	USA 0G760300 и выше BEL 0P017000 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	Ал	97-826134Т	Ал
65 (650)	4-цил.	USA 1542745 - 3293183	97- 31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
65 (650)		USA 1542745 - 3293183	97- 31640Т 6	Магн.				
65 (650)	3-цил.	USA 3293184 - 4571651 AUS 8006640 - 8042349 BEL 9020074 - 9135824 CAN 7013633 - 7087822	97- 31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
65 (650)	3-цил.	USA 3293184 - 4571651 AUS 8006640 - 8042349 BEL 9020074 - 9135824 CAN 7013633 - 7087822	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 4571652 - 0A996141 AUS 8042350 и выше BEL 9135825 - 9385910 CAN 7087823 - 7208332	97- 31640Т 4	Ал	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 4571652 - 0A996141 AUS 8042350 и выше BEL 9135825 - 9385910 CAN 7087823 - 7208332	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9506481 и выше	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	Нет	
75	4-цил.	USA 6432901 и выше BEL 9393856 и выше CAN 7208573 и выше	97- 31640Т 4	Ал	97-818298Т 1	Ал	Нет	
75	4-цил.	USA 6432901 и выше BEL 9393856 и выше CAN 7208573 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	Нет	

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
75	3-цил.	USA 0A996142 - 0T979999 BEL 9483121 - 9793576	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97- 826134Т	АЛ
75	3-цил.	USA 0A996142 - 0T979999 BEL 9483121 - 9793576	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97- 826134Т 3	Магн.
75	3-цил.	USA 0T980000 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т07	EDP	97- 818298Т 1	АЛ	97- 826134Т	АЛ
75	3-цил.	USA 0T980000 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97- 826134Т 3	Магн.
75	3-цил., Optimax 1.5L	USA 0T980000 и выше	31640Т07	EDP	97- 818298Т 1	АЛ	97- 826134Т	АЛ
75	3-цил., Optimax 1.5L	USA 0T980000 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97- 826134Т 3	Магн.
80 (80, 800)	4-цил.	USA 2559001 - 6432900	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 2559001 - 6432900	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 4831999 - 6432900	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
	4-цил.	AUS 8050200 и выше						
	4-цил.	BEL 9177626 - 9393855						
	4-цил.	CAN 7110998 - 7208572						
80 (80, 800)	4-цил.	USA 4831999 - 6432900 AUS 8050200 и выше BEL 9177626 - 9393855 CAN 7110998 - 7208572	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
80	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9483121 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
80	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9483121 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
85 (850)	4-цил.	USA 3493913 - 4831998 AUS 8005440 - 8050199 BEL 9011604 - 9177625 CAN 7010108 - 7110997	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
85 (850)	4-цил.	USA 3493913 - 4831998 AUS 8005440 - 8050199 BEL 9011604 - 9177625 CAN 7010108 - 7110997	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
90 (900)	6-цил.	USA 1766824 - 1869775	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
90 (900)		USA 1766824 - 1869775	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
90 (90, 900)	6-цил.	USA 4845301 - 6436122 AUS 8060545 и выше CAN 7111698 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
90 (90, 900)	6-цил.	USA 4845301 - 6436122 AUS 8060545 и выше CAN 7111698 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
90	6-цил.	USA 6436123 - 0A996141 CAN 7208848 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
90	6-цил.	USA 6436123 - 0A996141 CAN 7208848 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
90	3-цил.	USA 0A996142 - 0D283221 BEL 9483121 - 9793576	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
90	3-цил.	USA 0A996142 - 0D283221 BEL 9483121 - 9793576	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97- 826134Т	АЛ
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97- 826134Т 3	Магн.
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т07	EDP	97- 818298Т 1	АЛ	97- 826134Т	АЛ

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
90 (Optimax)	3-цил., 1.5L	USA 0T801000 и выше	31640T07	EDP	97-818298T 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
90 (Optimax)		USA 0T801000 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
95 (950)	6-цил.	USA 1869776 - 2318585	97-31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000)		USA 1768404 - 2318585	97-31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000)		USA 1768404 - 2318585	97-31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
100 (1000SS/1000BP)		USA 2318586 - 2413843	97-31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000SS/1000BP)		USA 2318586 - 2413843	97-31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
1000SS		USA 2484633 - 2836018	97-31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
1000SS		USA 2484633 - 2836018	97-31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221	97-31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	Нет	
		BEL 9793577 - 9793576						
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	Нет	
		BEL 9793577 - 9793576						
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше	97-31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
		BEL 9793577 и выше						
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	97-31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	97-31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122	97-31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8008665 и выше						
		CAN 7010763 и выше						
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122	97-31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8008665 и выше						
		CAN 7010763 - 7208847						
115	6-цил.	USA 6436123 и выше	97-31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	Нет	
		CAN 7208848 и выше						
115	6-цил.	USA 6436123 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	Нет	
		CAN 7208848 и выше						
115	4-цил.	USA 0C100000 - 0D283221	97-31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	Нет	
		BEL 9559771 - 9793576						
115	4-цил.	USA 0C100000 - 0D283221	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	Нет	
		BEL 9559771 - 9793576						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	97-31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
		BEL 9793577 и выше						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
115 (Optimax)	3-цил., 1.5L	USA 0T801000 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
115 (Optimax)		USA 0T801000 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-115	6-цил., DFI	USA 0G960500 - 0T178499	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
125 (1250)	6-цил.	USA 2314956 - 3293233	97-31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
125 (1250)		USA 2314956 - 3293233	97-31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше	97-31640Т 4	АЛ	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше	97-31640Т 6	Магн.	97-818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
		BEL 9793577 и выше						
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Т07	EDP	97-818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
		BEL 9793577 и выше						

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше AUS 8052650 и выше CAN 7112773 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше AUS 8052650 и выше CAN 7112773 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677 AUS 8005615 - 8052649 CAN 7010533 - 7112772	97- 31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677 AUS 8005615 - 8052649 CAN 7010533 - 7112772	97- 31640Т 6	Магн.	Нет		Нет	
V-135/150/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0A904646 - 0D081999	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
V-135/150/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0A904646 - 0D081999	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	31640Т07	EDP	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	97- 76214А 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-150 XR-2		USA 4868998 - 6616990	97- 31640Т 4	АЛ	89949А 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 4868998 - 6616990	97- 31640Т 6	Магн.	89949А 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 6616991 - 0A904646	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 6616991 - 0A904646	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
V-150 XR-4	Нижний винт	USA 0B242885 - 0D081999	97- 15300	Цинк	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-4	Верхний винт	USA 0B242885 - 0D081999	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
V-200	Карб.	USA 5464486 - 6055032	97- 31640Т 4	АЛ	89949А 1	АЛ	Нет	
V-200	Карб.	USA 5464486 - 6055032	97- 31640Т 6	Магн.	89949А 1	АЛ	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 5624878 - 0D081999	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 5624878 - 0D081999	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	31640Т07	EDP	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб.-EFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб.-EFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	97- 76214А 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-200 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G386496 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-200 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G386496 и выше	97- 76214А 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-220 Laser		USA 0B117316 и выше	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
V-220 Laser		USA 0B117316 и выше	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
V-225 (2.4L)		USA 5628028 - 6073191	97- 31640Т 4	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	Нет	
V-225 (2.4L)		USA 5628028 - 6073191	97- 31640Т 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	Нет	
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с транц. плитой	USA 0D280813 - 0G437999	97-822777Q 1	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с транц. плитой	USA 0D280813 - 0G437999	Н/Д	EDP	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с плоским анодом	USA 0D280813 - 0G437999	97- 76214Q 5	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с плоским анодом	USA 0D280813 - 0G437999	97- 76214А 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-3, с плоским анодом	USA 0G438000 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-3, с плоским анодом	USA 0G438000 и выше	97- 76214А 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G129222 и выше	97- 76214Q 5	АЛ	97- 818298Т 1	АЛ	97-826134Т	АЛ
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G129222 и выше	97- 76214А 6	Магн.	97- 818298Т 3	Магн.	97-826134Т 3	Магн.
V-250/275	Карб.	USA 0C101891 и выше	803833Т	EDP	89949А 1	АЛ	Нет	
V-3.4L		USA 5611648 и выше	Н/Д		89949А 1	АЛ	Нет	

Декоративные панели

Красная декоративная панель Redline — V8 4,6 л



100-8M0142205

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

Декоративные панели Pacific Blue — двигатель V8 объемом 4,6 л

100-8M0142206

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

Декоративная панель Mercury Silver — двигатель V8 объемом 4,6 л

100-8M0142207

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

Декоративные панели Graphite Grey — V8 4,6 л

100-8M0142208

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

Декоративная панель Pro Black (матовая отделка) — двигатель V8 объемом 4,6 л

100-8M0142209

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

Декоративная панель Ready-For-Paint (под покраску) — двигатель V8 объемом 4,6 л

100-8M0142210

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Идеальный вариант для любого покупателя, желающего выполнить покраску определенным цветом. Декоративные панели для

Красная декоративная панель Redline — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142211

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Подходит Декоративные панели для

Декоративная панель Pacific Blue — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142212

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

Декоративная панель Mercury Silver — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142213

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

Декоративные панели Graphite Grey — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142214

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

Декоративная панель Pro Black (матовая отделка) — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142215

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Декоративные панели для

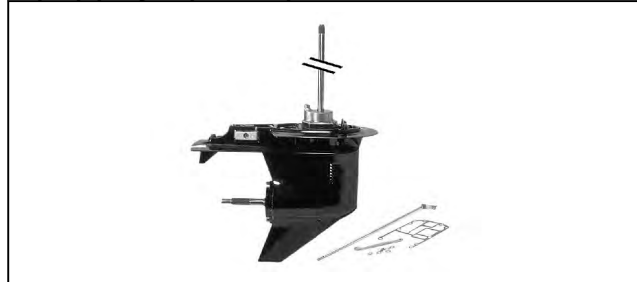
Декоративная панель Ready-For-Paint (под покраску) — двигатель V6 объемом 3,4 л

100-8M0142216

В комплект цветной отделки входят 4 окрашенных панели, клей, наклейка с товарным знаком Mercury и инструкция по установке. К комплекту дополнительно приобретается наклейка HP и значок M (при необходимости). Идеальный вариант для покупателя, желающего выполнить покраску определенным цветом. Декоративные панели для

3-цилиндровые Mercury, Mariner (70, 75, 80, 90 л.с.)

Картер редуктора в сборе



1667- 9011J16

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 2,3:1, шестерня на 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения

Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

1667- 9011J15

Черный, передаточное число 2,3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев.

Подходит к моделям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

Подвесные двигатели

4-цилиндровые Mercury, Mariner (100, 115, 125 л.с.)

Картер редуктора в сборе



1667- 9011J 6

Черный, передаточное число 2.07:1. Вал длиной 20". Шестерня, 14 зубьев. Подходит к моделям Mercury мощностью 100/115/125 л.с. (4-цилиндровые 2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

1667- 9011J16

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 2,3:1, шестерня на 12 зубьев. Включает новую 6-кулачковую реверсивную муфту и новую прокладку силовой головки с верхним валом реверса для правильного переключения

Подходит к двигателям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные с 3-кулачковой реверсивной муфтой)

1667- 9011J15

Черный, передаточное число 2.3:1. Вал длиной 20". Шестерня, 12 зубьев. Подходит к моделям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой)

1667- 9011J 7

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев. Подходит для подвесных двухтактных двигателей Mercury мощностью 100/115/125 л.с. (4 цилиндра) с 3-кулачковой реверсивной муфтой.

1667- 9011J37

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев. Подходит для подвесных двухтактных двигателей Mercury OptiMax/DFI мощностью 75-90 л.с. (3 цилиндра).

1667- 9011J33

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев. Подходит для подвесных двухтактных двигателей Mercury OptiMax/DFI мощностью 115 л.с. (3 цилиндра).

1667- 9011J39

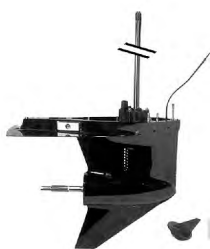
Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев. Подходит для подвесных двухтактных двигателей Mercury OptiMax/DFI мощностью 75-90 л.с. (3 цилиндра).

1667- 9011J35

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев. Подходит для двухтактных подвесных двигателей Mercury OptiMax/DFI мощностью 75-115 л.с. (3 цилиндра).

Mercury, Mariner V-6

Блок редуктора в сборе



1647- 9148T81

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2:1, шестерня на 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

1647- 9148T82

Черный, сверхдлинный вал (25") с передаточным числом 2:1, шестерня на 14 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

1647- 9148T84

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 1,87:1, шестерня на 15 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

1647- 9148T85

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 1,87:1, шестерня на 15 зубьев. Стандартное (правостороннее) вращение

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

1647- 9148T86

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 1,87:1, шестерня на 15 зубьев. Противовращение (левостороннее)

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L)

Редуктор подвесного двигателя в сборе



1623- 859399T13

Черный, передаточное число 1.75, вал 20". Шестерня (12 зубьев), 13-штицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением.

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

1623- 859399T14

Черный, передаточное число 1.75, вал 25". Шестерня (12 зубьев), 13-штицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением.

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

1623- 859399T15

Черный, передаточное число 1.75, вал 30". Шестерня (12 зубьев), 13-штицевый ведущий вал со стандартным (правосторонним) вращением.

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

1623- 859399T16

Черный, передаточное число 1.75, вал 25". Шестерня (12 зубьев), 13-штицевый ведущий вал с противовращением (левосторонним).

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

1623- 859399T17

Черный, передаточное число 1.75, вал 30". Шестерня (12 зубьев), 13-штицевый ведущий вал с противовращением (левосторонним).

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н 1B504988 и ниже)

Блок редуктора в сборе

1600- 880686A43

Черный, длина вала 20 дюймов (модель L). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

1600- 880686A44

Черный, длина вала 25 дюймов (модель XL). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

1600- 880686A51

Черный, длина вала 30 дюймов (модель XXL). Шестерня, 12 зубьев, правое вращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

1600-880686A52

Черный, длина вала 25 дюймов (модель CXL). Шестерня, 12 зубьев, левое контрвращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

1600-880686A53

Черный, длина вала 30 дюймов (модель CXXL). Шестерня, 12 зубьев, левое контрвращение

Подходит для 3,0 л Mercury Optimax или Pro XS, с/н 1B504989 и выше.

Сборка коробки передач Torq Master I



1689-8M0072952

Серебряный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов. Шестерня, 12 зубьев. (модель L) длина вала

Подходит для 3,0L Pro XS, правое вращение, может использоваться только в системах Torque Master I. Не подлежит замене на Torque Master II.

Сборка коробки передач Torq Master I



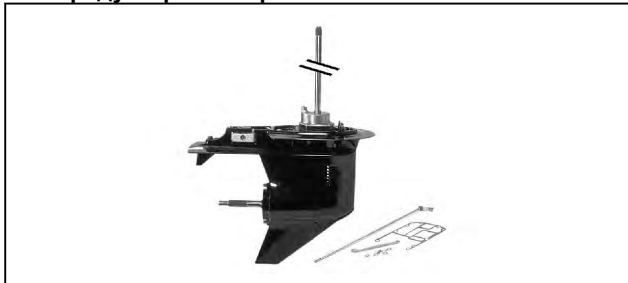
1689-8M0072953

Серебряный, передаточное число 1,75:1, 25 дюймов. Шестерня, 12 зубьев. (модель XL) длина вала

Подходит для 3,0L Pro XS, правое вращение, может использоваться только в системах Torque Master I. Не подлежит замене на Torque Master II.

Коробки передач Bigfoot для подвесных четырехтактных Mercury 40–60 л.с.

Блок редуктора в сборе



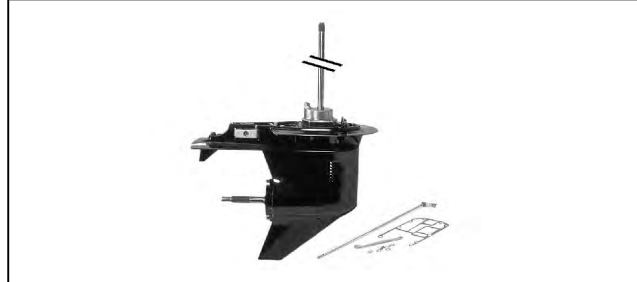
1667- 9011G90

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных Mercury Bigfoot 40–60 л.с. (с/н 1C033810 и ниже Bigfoot)

Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 75, 90 и 115 л.с.

Блок редуктора в сборе



1667- 9011J 2

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 75–115 л.с. (с/н 0G960500 – 0T598999)

1600-888845T01

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых двигателей Mercury мощностью 115 л.с. (с/н 0T801000 и выше)

1600-888845T02

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 2,07:1, шестерня на 14 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых двигателей Mercury мощностью 115 л.с. (с/н 0T801000 и выше)

1667- 9011J29

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 75–90 л.с. (с/н 0T599000 – 0T800999)

1600-888845T03

Черный, вал длиной 20 дюймов с передаточным числом 2,33:1, шестерня на 12 зубьев.

Подходит для четырехтактных 4-цилиндровых подвесных двигателей Mercury мощностью 75–90–115 л.с. (с/н 1B172291–1B366822)

Коробки передач для подвесных четырехтактных Mercury 150 л.с.

Блок редуктора в сборе



1600-8M0099218

Черный, длинный вал (20 дюймов) с передаточным числом 1,92:1, шестерня на 13 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 150 л.с. (с/н 2B138363 – выше)

1600-8M0099221

Черный, сверхдлинный вал (25 дюймов) с передаточным числом 1,92:1, шестерня на 13 зубьев.

Подходит для подвесных четырехтактных 4-цилиндровых Mercury 150 л.с. (с/н 2B138363 – выше)

Подвесные двигатели

Коробки передач для подвесных Verado 135–200 л.с. L4.

Блок редуктора в сборе



1600-880686T23

Черный, ПВ (правое вращение), передаточное число 2,08:1. Длинный (L) вал (20 дюймов), шестерня на 13 зубьев.

Подходит для Mercury L4 Verado мощностью 135, 150, 175, 200 л. с.

1600-880686T24

Черный, ПВ (правое вращение), передаточное число 2,08:1, сверхдлинный (XL) вал (25 дюймов), шестерня на 13 зубьев.

Подходит для Mercury 135, 150, 175, 200 л.с. L4 Verado

1600-880686T25

Черный, ЛВ (левое вращение), передаточное число 2,08:1, сверхдлинный (CXL) вал (25 дюймов), шестерня на 13 зубьев.

Подходит для Mercury 135, 150, 175, 200 л.с. L4 Verado

Коробки передач для подвесных Verado 200–275 л.с. L6.

Блок редуктора в сборе



1600-880686T13

Черный, 1,85:1 передаточное число, 20 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель L) длина вала, правое вращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

1600-880686T14

Черный, передаточное число 1,85:1, 25 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель XL) длина вала, правое вращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

1600-880686T15

Черный, передаточное число 1,85:1, 25 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель CXL) длина вала, левое контрвращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

1600-880686T16

Черный, передаточное число 1,85:1, 30 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель XXL) длина вала, правое вращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

1600-880686T17

Черный, передаточное число 1,85:1, 30 дюймов. Шестерня, 13 зубьев. (модель CXXL) длина вала, левое контрвращение

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма

Коробки передач для подвесных Verado 300 л.с. L6.

Блок редуктора в сборе



1600-880686T54

Черный, передаточное число 1,75:1, ведущий вал длиной 20 дюймов с шестерней на 12 зубьев (модель L), правое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T57

Черный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель CL) длина вала, левое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T55

Черный, передаточное число 1,75:1, 20 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель XL) длина вала, правое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T58

Черный, передаточное число 1,75:1, 25 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель CXL) длина вала, левое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T56

Черный, передаточное число 1,75:1, 30 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель XXL) длина вала, правое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

1600-880686T59

Черный, передаточное число 1,75:1, 30 дюймов, шестерня, 12 зубьев (модель CXXL) длина вала, левое контрвращение.

Подходит для 6-цилиндрового Verado с центральной частью диаметром 4,80 дюйма.

MerCruiser

Свечи зажигания – MerCruiser

Свеча зажигания



33-8M0129146

AC, 41-983 (платиновая)

Подходит к MCM 496 Mag и HO и MIE на 8.1L и HO

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-862029

AC, MR43LTS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

Свеча зажигания



33-898264001

AC, MR43T

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

Свеча зажигания



33-813425

NGK, AR6FS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

Подходит к двигателям Mercury MCM 4.5L и 6.2L

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M0114747

NGK, BPR6ES

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-97389

NGK, BPR6FS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813471 1

NGK, BR6ES

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-813415

NGK, B8S

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-8M2018369

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Подходит к двигателям MCM/MIE 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L MPI 2001 г. и новее с блоком управления 555 ECM. Примечание. Заменяет AC# 41-101, 41-932 и 41-993

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-813421 4

NGK, R5673-8

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-8M0046007

Свеча зажигания NGK TR51X (иридиевая)

Заменяет 33-803990 NGK# BPR5EFVX

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058932

NGK ITR4A15

Упаковка для продажи

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

33-59571B

NGK, BR6FS, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Таблица свечей зажигания – MerCruiser

Таблица свечей зажигания MCM

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
100 (Vazer)	98/ L4	Delco – HEI	2007 - 2009	1A035000 и выше	33-896329818	0.035
110	153/ L4	Delco	1963 - 1966	1537370 - 2044033	33-813471 1	0.035
120	153/ L4	Delco	1964 - 1974	1666601 - 3825578	33-813471 1	0.035
120	153/ L4	Delco	1974 - 1986	3825579 - 0B531853	33-898264001	0.035
2.5L	153/ L4	Delco	1987 - 1989	0B531854 - 0C853255	33-898264001	0.035
140	181/ L4	Delco	1968 - 1974	2508261 - 3826282	33-813471 1	0.035
140	181/ L4	Delco	1974 - 1986	3826283 - 0B450800	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Delco	1987 - 1989	0B450801 - 0C856558	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Prestolite	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	Delco Digital	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1991 - 1994	0D504542 - 0F603999	33-816336Q	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1998	0L010042 - 0L340999	33-816336Q	0.035
3.0L	181/ L4	EST	1999 - 2016	0L341000 - 2A506300	33-862029	0.045
3.0L MPI	181/ L4	EST	2008 - 2016	1A072812 - 2A502810	33-862029	0.045
3.0LX	181/ L4	Prestolite	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	0.035
3.0LX	181/ L4	Delco Digital	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-816336Q	0.035
3.0LX	181/ L4	EST	1991 - 1997	0D504542 - 0K999999	33-816336Q	0.035
165	224/ L4	Delco	1987	0B434940 - 0B77451	33-97389	0.035
170	224/ L4	Delco	1985 - 1986	6916779 - 0B434940	33-97389	0.035
180	224/ L4	Delco и Prestolite	1987	0B436391 - 0B775248	33-97389	0.035
190	224/ L4	Delco	1985 - 1986	6916779 - 0B436390	33-97389	0.035
3.7L	224/ L4	Delco	1988 - 1989	0B774252 и выше	33-97389	0.035
3.7LX	224/ L4	Delco и Prestolite	1988 - 1989	0B775249 и выше	33-97389	0.035
470	224/ L4	Delco	1976 - 1984	4208730 - 6916778	33-97389	0.035
485	224/ L4	Delco	1980 - 1982	5685394 - 6218036	33-97389	0.035
488	224/ L4	Delco	1983 - 1984	6170297 - 6916778	33-97389	0.035
140	194/ L6	Delco	1963	1538930 - 1725960	33-813471 1	0.035
150	230/ L6	Delco	1964 - 1966	1666495 - 2048046	33-813471 1	0.035
160	250/ L6	Delco	1967 - 1969	2048022 - 2770031	33-813471 1	0.035
165	250/ L6	Delco	1970	2770032 - 2771483	33-813471 1	0.035
165	250/ L6	Delco	1971 - 1981	2771484 - 5813433	33-898264001	0.035
200	292/ L6	Delco	1969	2453769 - 2712072	33-813471 1	0.035
185 (4 б.б.)	229/ V-6	Prestolite	1983 - 1984	6330183 - 6919655	33-898264001	0.035
175	262/ V-6	Thunderbolt IV	1987	0B527955 - 0B773242	33-898264001	0.035
185 (2 б.б.)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6919656 - 0B527954	33-898264001	0.035
205	262/ V-6	Thunderbolt IV	1985 - 1987	0A331455 - 0B775129	33-898264001	0.035
262 мар.(TBI)(Gen+)	262/ V-6	Delco – HEI	1996 - 1997	0F803800 - 0K999999	33-862029	0.045
4.3L	262/ V-6	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B773243 - 0F000877	33-898264001	0.035
4.3L	262/ V-6	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0F000878 - 0F802999	33-898264001	0.040
4.3L (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L010044 - 0W300012	33-862029	0.045
4.3L TKS	262/ V-6	Thunderbolt V	2004 - 2015	0W300013 - 2A454127	33-862029	0.060
4.3L EFI (Gen+)(TBI)	262/ V-6	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L012009 - 0M299999	33-862029	0.045
4.3L MPI	262/ V-6	Delco – HEI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	33-8M2018369	0.060
4.3L MPI EC	262/ V-6	Delco – HEI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	33-8M2018369	0.060
4.3LH (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1998 - 2002	0L010044 - 0M614999	33-862029	0.045
4.3LX	262/ V-6	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B775130 - 0F001219	33-898264001	0.035
4.3LX	262/ V-6	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0F001220 - 0F802999	33-898264001	0.040

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
4.3LX (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1996 - 1997	0F803000 - 0K999999	33-862029	0.045
4.3LXH (Gen +)	262/ V-6	Thunderbolt IV	1996 - 1997	0F803000 - 0K999999	33-862029	0.045
4.5L MPI	275/ V6	Mercury	2014 - 2021	2A441953 и выше	33-8M0095454	0.051
215 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Autolite	1970 - 1972	2781153 - 3563181	Н/Д	0.030
215 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Mallory	1970 - 1972	2781153 - 3563181	33-813425	0.030
225 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Все	1973 - 1974	3385721 - 4166999	33-813425	0.030
888 (Ford)	302/ V-8	Все	1971 - 1977	3108723 - 4887829	33-813425	0.030
190 (8-цил.)	283/ V-8	Delco	1963 - 1964	1564539 - 1730903	Н/Д	0.035
198 MIE	305/ V-8	Mallory	1977	4776402 - 4931099	33-898264001	0.035
200	305/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6899058 - 0B774444	33-898264001	0.035
228	305/ V-8	Mallory	1977 - 1982	4765100 - 6218461	33-898264001	0.035
228	305/ V-8	Thunderbolt IV	1983 - 1984	6218462 - 6899268	33-898264001	0.035
228 MIE	305/ V-8	Mallory	1977 - 1980	4765100 - 5907057	33-898264001	0.035
230	305/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6899269 - 0B773739	33-898264001	0.035
230 MIE (ЛИБ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
230 MIE (ПРВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
5.0L	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1995	0B774445 - 0F600999	33-898264001	0.035
5.0L (Gen +)	305/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L015751 - 0W300009	33-862029	0.045
5.0L TKS	305/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2010	0W300010 - 1A607561	33-862029	0.060
5.0L EFI (Gen +)	305/ V-8	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L012052 - 0M299999	33-862029	0.045
5.0L MIE (ЛИБ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988	0B788152 - 0C396832	33-898264001	0.035
5.0L MIE (ПРВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988	0B788152 - 0C396832	33-898264001	0.035
5.0L MPI	305/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2014	0M300000 - 2A445009	33-8M2018369	0.060
5.0L MPI EC	305/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A300000 - 2A444777	33-8M2018369	0.060
5.0LX	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1995	0B773740 - 0F600999	33-898264001	0.035
898	305/ V-8	Mallory	1977 - 1982	4762210 - 6218461	33-898264001	0.035
898	305/ V-8	Thunderbolt IV	1983 - 1984	6218462 - 6899057	33-898264001	0.035
225 (GM)	327/ V-8	Delco	1963 - 1969	1539620 - 2694014	Н/Д	0.035
225 MIE (GM)	327/ V-8	Thunderbolt	1968	2278647 - 2694014	33-813415	Неприменимо
250 MCM и MIE	327/ V-8	Thunderbolt	1968 - 1969	2314301 - 2639854	33-813415	Неприменимо
250	350/ V-8	Mallory	1977	4768000 - 4908849	33-898264001	0.035
255 MCM и MIE (GM)	350/ V-8	Mallory и Mercury	1975 - 1976	3258728 - 4767999	33-898264001	0.035
260	350/ V-8	Mallory	1978 - 1982	4908850 - 6218461	33-898264001	0.035
260	350/ V-8	Thunderbolt IV	1982 - 1987	6218462 - 0B773304	33-898264001	0.035
260 MIE (ЛИБ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
260 MIE (ПРВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	0.035
270 MCM и MIE	350/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1972	2851074 - 3385720	33-813415	Неприменимо
280 TRS	350/ V-8	Mercury	1975	4176250 - 4499390	33-898264001	0.035
280 TRS	350/ V-8	Mallory	1976	4499391 - 4770199	33-898264001	0.035
300	350/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1986	6668677 - 0B430367	33-898264001	0.035
320 EFI	350/ V-8	Thunderbolt IV	1987 - 1989	0A543604 - 0C622418	33-898264001	0.035
350 Mag. Alpha	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1986 - 1997	0A635178 - 0K999999	33-898264001	0.035
350 Mag. Alpha EFI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996	0K001509 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. Bravo MPI	350/ V-8	Delco – HEI	1995	0F415189 - 0F601999	33-898264001	0.035
350 Mag. Bravo MPI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F602000 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. EFI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	1994 - 1997	0F215561 - 0K999999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998	0L010019 - 0L325952	33-862029	0.045
350 Mag. MPI (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L325953 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2015	0M300000 - 2A455872	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI Horizon	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
350 Mag. MPI Horizon MIE	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L304700 - 0M299999	33-8M0046007	0.045
350 Mag. MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998	0L002008 - 0L302199	33-862029	0.045
350 Mag. MPI MIE (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1998 - 2001	0L302200 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1996	0F350583 - 0F799999	33-898264001	0.035
350 Mag. MPI Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998	0L002600 - 0L304599	33-862029	0.045
350 Mag. MPI Ski (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L304600 - 0M299999	33-862029	0.045
350 Mag. MPI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M2018369	0.060
350 Mag. Ski	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1991 - 1997	0D505450 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1988 - 1997	0B773305 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L (Gen +)	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L010037 - 0W300754	33-862029	0.045
5.7L TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2009	0W300755 - 1A600136	33-862029	0.060
5.7L EFI	350/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1997	0F225560 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L EFI (Gen +)	350/ V-8	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L010035 - 0M299999	33-862029	0.045
5.7L EFI MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1997	0K040300 - 0K999999	33-862029	0.045
5.7L MIE (ЛИБ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	0.035
5.7L MIE (ПРБ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	0.035
5.7L MIE	350/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1995	0F025000 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L MIE (Gen+)	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L002003 - 0W090899	33-862029	0.045
5.7L MIE TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2010	0W090900 - 1A092388	33-862029	0.060
5.7L MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455371	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455523	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI MIE EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 - 2A455371	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI Tow Sports	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 - 2A455977	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI Tow Sports EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A452508	33-8M2018369	0.060
5.7L Ski	350/ V-8	Prestolite и Mallory	1985 - 1995	0A338553 - 0F775199	33-898264001	0.035
5.7L Ski	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1987 - 1997	0B514627 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7L Ski	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L002005 - 0W090899	33-862029	0.045
5.7L Ski TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2011	0W090900 - 1A092837	33-862029	0.060
5.7LX	350/ V-8	Thunderbolt V	1996 - 1997	0F601000 - 0K999999	33-898264001	0.035
5.7LX Bravo EFI (Gen +)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F800300 - 0K999999	33-862029	0.045
5.7LX EFI	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F752400 - 0K999999	33-898264001	0.035
Black Scorpion Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2002	0F800000 - 0M391599	33-862029	0.045
Black Scorpion Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	2003 - 2007	0M391600 - 0W698432	33-8M2018369	0.060
Scorpion 350	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460164	33-8M2018369	0.060
Scorpion 350 EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460148	33-8M2018369	0.060
233 MCM и MIE (Ford)	351/ V-8	Mercury и Prestolite	1975 - 1977	4173000 - 4902304	33-813425	0.030
255 MIE и MCM (Ford)	351/ V-8	Mallory и Mercury	1973 - 1980	3258728 - 5907057	33-813425	0.030
377 Mag	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455858	33-8M2018369	0.060
377 Mag EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455601	33-8M2018369	0.060
377 Scorpion MCM	377/ V-8	Delco – HEI	1999 - 2005	0L416146 - 0M907201	33-862029	0.045
377 Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	1997 - 1998	0K000656 - 0L600314	33-862029	0.045
6.2L MPI (Mercury)	377/ V-8	Mercury	2015 - 2021	2A456613 и выше	33-8M0095454	0.051
MX 6.2L MPI	377/ V-8	Mercury – HEI	2000 - 2001	0L680003 - 0M299999	33-862029	0.045
MX 6.2L MPI	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A299999	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L MPI Horizon	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L MPI Horizon MIE	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2015	0M300000 - 2A452368	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L MPI MIE	377/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L670000 - 0M299999	33-862029	0.045
MX 6.2L MPI MIE	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060
6.2L MPI MIE EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	1A090000 - 2A455246	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L MPI Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M317000 - 0W689999	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L Bk Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2001 - 2002	0L670015 - 0M391599	33-862029	0.045
MX 6.2L Bk Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2003 - 2007	0M391750 - 0W698432	33-8M2018369	0.060

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
Scorpion 377	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2015	0W698433 - 2A460138	33-8M2018369	0.060
Scorpion 377 HO EC	377/ V-8	Delco – HEI	2009 - 2010	1A091488 - 1A092170	33-8M2018369	0.060
325 MCM и MIE	427/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1974	2278747 и выше	33-813421 4	0.035
330 MCM и MIE	454/ V-8	Mallory	1977 - 1981	4623115 - 6083144	33-898264001	0.035
330 MCM и MIE	454/ V-8	Thunderbolt	1977 - 1981	4623115 - 6083144	33-813421 4	0.035
330	454/ V-8	Thunderbolt IV	1982 - 1987	6083145 - 0B816540	33-898264001	0.035
340 MIE	454/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5889914 - 0B788365	33-898264001	0.035
350 MIE	454/ V-8	Thunderbolt	1974 - 1976	3780450 - 4623109	33-813421 4	0.035
370 TRS	454/ V-8	Mallory	1978 - 1985	4179554 - 6721527	33-813421 4	0.035
370 TRS	454/ V-8	Holley	1978 - 1985	4883520 - 6721527	33-898264001	0.035
370 TRS	454/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6721528 - 0B714586	33-898264001	0.035
400 TRS	454/ V-8	Mallory	1980 - 1986	5668232 - 0B457644	33-813421 4	0.035
400 TRS	454/ V-8	Holley	1980 - 1986	5668232 - 0B457644	33-898264001	0.035
420	454/ V-8	Thunderbolt IV	1987 - 1989	0A398941 - 0B622418	33-898264001	0.035
425	454/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1993	0B622419 - 0D937011	33-898264001	0.035
440 TRS	454/ V-8	Mallory	1983 - 1986	6181070 - 0B485220	33-813421 4	0.035
440 TRS	454/ V-8	Holley	1983 - 1986	6181070 - 0B485220	33-898264001	0.035
450	454/ V-8	Thunderbolt IV	1995 - 1996	0F347100 - 0F347277	33-898264001	0.035
454 Mag. Alpha	454/ V-8	Thunderbolt IV	1986 - 1988	0A631894 - 0B785148	33-898264001	0.035
454 Mag. Bravo	454/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1997	0B721206 - 0K999999	33-898264001	0.035
454 Mag. EFI	454/ V-8	Delco – HEI	1994 - 1996	0F115700 - 0F802349	33-898264001	0.035
454 Mag. EFI Ski	454/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1996	0F215800 - 0F820099	33-898264001	0.035
454 Mag. MPI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F802350 - 0M024999	33-898264001	0.040
454 Mag. MPI Horizon MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L002200 - 0L674000	33-898264001	0.040
454 Mag. MPI Ski	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F820100 - 0K999999	33-898264001	0.040
525 SC	454/ V-8	Thunderbolt IV	1991 - 1999	0D456000 - 0L415623	33-898264001	0.035
7.4L Bravo	454/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1997	0B771113 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L EFI MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F874815 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MIE	454/ V-8	Thunderbolt IV и V	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MPI (L29)	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L010003 - 0M024330	33-816336Q	0.045
7.4L MPI MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1997	0F563052 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4L MPI MIE (L29)	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L002006 - 0L674613	33-816336Q	0.045
7.4LX Bravo EFI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F820000 - 0K999999	33-898264001	0.035
7.4LX Bravo MPI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F602010 - 0K999999	33-898264001	0.035
390	482/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1970	2781129 - 2825059	Н/Д	0.035
460 TRS	482/ V-8	Mallory и Holley	1983 - 1986	6180970 - 6181046	33-813421 4	0.035
496 Mag и HO	496/ V-8	Delco	2001 - 2010	0M025000 - 1A352731	33-8M0129146	0.060
496 Mag и HO EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2010	1A066166 - 1A350440	33-8M0129146	0.060
8.1S и HO MIE	496/ V-8	Delco	2001 - 2010	0M026000 - 1A380318	33-8M0129146	0.060
8.1S и HO MIE EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2010	0W697154 - 1A380251	33-8M0129146	0.060
500	502/ V-8	Thunderbolt IV	1994 - 1998	0F213293 - 0L001772	33-898264001	0.035
500 (Gen +)	502/ V-8	Thunderbolt IV	1999	0L414639 - 0L601036	33-898264001	0.035
500 EFI	502/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2005	0L001477 и выше	33-898264001	0.035
502 Mag.	502/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1993	0C878221 - 0F114528	33-898264001	0.035
502 Mag. EFI	502/ V-8	Delco – HEI	1993 - 1996	0D840650 - 0F802599	33-898264001	0.035
502 Mag. MPI	502/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F802600 - 0M024999	33-898264001	0.040
525 EFI	502/ V-8	Mercury – HEI	2003 - 2021	0M900146 и выше	33-8M0114747	0.035
575 SCi	502/ V-8	Delco – HEI	2000 - 2005	0L306696 - 0M950526	33-813421 4	0.040
600 SC	502/ V-8	Thunderbolt IV	1991 - 1993	0D456489 - 0D763875	33-898264001	0.035
600 SC	502/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763876 - 0F877642	33-813421 4	0.035
8.2L Mag	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2021	1A351597 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L Mag EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2021	1A350340 и выше	33-8M0114747	0.060

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
8.2L MIE	502/ V-8	Thunderbolt IV и V	1990 - 1996	0C878221 - 0F819619	33-898264001	0.035
8.2L MIE	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2021	1A350802 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L MIE EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2021	1A350802 и выше	33-8M0114747	0.060
8.2L MPI MIE	502/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	33-898264001	0.040
500 Bulldog	540/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1996	0C577003 - 0F745405	33-898264001	0.035
500 Bulldog	540/ V-8	Thunderbolt IV	1997 - 2001	0K000248 - 0M050281	33-898264001	0.040
575	540/ V-8	Thunderbolt IV	1986 - 1992	0A677429 - 0D763716	33-813421 4	0.035
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763836 - 0F877725	33-813421 4	0.035
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1997 - 2021	0K000223 и выше	33-813421 4	0.040

Крышки для двигателей по заказу

Крышка двигателя с языками пламени



879147T94

Хотите получить самый горячий лодочный двигатель? Добавьте огня на его крышку. Вы определенно привлечете всеобщее внимание на следующей встрече с друзьями.

Подходит ко всем моделям Scorpion 1995 г. и новее. Примечание. Эмблема Scorpion не включена.

Крышка двигателя – Голубое пламя



8M0079198

Крышка двигателя с индивидуальным дизайном — рисунком синего пламени, нанесенном с помощью аэрографа. Поскольку рисунок наносится вручную, между частями будут видимые различия. Этот дизайн такой же, который используется на некоторых двигателях серии Plus.

Подходит двигателями 4,3 MPI, 5,0 MPI, 350 MAG и 377 MAG MerCruiser, выпущенных в 2001–2015 гг. без электронного управления трансмиссией. Также подходит для двигателей 4,3 л, 350, 357 и 383.

Крышка двигателя – Красное пламя



8M0103982

Крышка двигателя с индивидуальным дизайном — рисунком красного пламени, нанесенном с помощью аэрографа. Поскольку рисунок наносится вручную, между частями будут видимые различия. Этот дизайн такой же, который используется на некоторых двигателях серии Plus.

Подходит двигателями 4,3 MPI, 5,0 MPI, 350 MAG и 377 MAG MerCruiser, выпущенных в 2001–2015 гг. без электронного управления трансмиссией. Также подходит для двигателей 4,3 л, 350, 357 и 383.

Комплект подшипников

Комплект карданных подшипников



30-879194A00

Комплект подшипников Perma-Lube, необходимый для переоборудования новых приводов XR/XZ под более ранние узлы транцевых пластин Bravo, чтобы обеспечить достаточный зазор для U-образного шарнира большего размера на новых приводах XR/XZ.

Подходят к транцевым плитам Bravo

Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)

Ограничивает диапазон наклона (поднятия), чтобы колонка не ударялась о платформу для купания.

Комплект проставок ограничения дифферента



15768A 3

2 в комплекте

Подходит к двигателям Alpha One, Gen II (1987 г. и новее) и Bravo.

Комплекты ограничительных проставок в дифференте

Уменьшают «подъем кормы», не позволяя колонке преодолеть последние несколько градусов для максимального угла дифферента вниз. Дополнительные подробности см. в сервисном бюллетене для MerCruiser № 94-1.

Комплект проставок ограничения дифферента



23-806445A 1

Комплект внутренних цилиндров, для отрицательного предела дифферента от 0.750" (19 мм) до 1.00" (25 мм).

Подходит к колонкам Bravo (с/н 0F214599 и ниже)

Зажимы для перевозки

Для поддержания колонки в поднятом положении при перевозке.

Зажим для перевозки



817019Q 2

Подходит к приводам MC-I, R, MR, Alpha, Bravo и Vazer.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплекты для мониторинга трансмиссионного масла

Комплект монитора трансмиссионного масла



806193A49

Устанавливается на внутреннем транце, присоединяется изнутри к корпусу верхнего карданного вала. Включает датчик предупреждения о низком уровне трансмиссионного масла, который соединяется с предупредительной аудиосистемой двигателя. Для функции предупреждения требуется, чтобы на двигателе была установлена звуковая система предупреждения.

Подходит к Alpha One Gen II (с/н 0D491000 и выше).

Комплект резервуара трансмиссионного масла



865585A02

Комплект резервуара на 1 кварту с поплавковым переключателем. Разработан на замену меньшего прямоугольного резервуара для увеличения объема трансмиссионного масла.

Подходит к колонкам Bravo, работающим при повышенных нагрузках в сложных условиях эксплуатации.

Комплект перемещения резервуара трансмиссионного масла



806054A 1

Комплект для перемещения резервуара. Используется для перемещения «квадратной» бутылки-резервуара: из двигателя на транец. Комплект следует использовать тогда, когда установка какого-либо иного вспомогательного комплекта будет мешать установке резервуара в положении, предусмотренном производителем.

Подходит к моделям Alpha и Bravo (1994 г. и новее)

Датчики для двойной станции

Используются для замены заводских датчиков двигателя. Применяются при работе с приборами на двойной станции.

Датчик давления масла в двигателе



37293T

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE

Датчик температуры воды в двигателе



49734

Применяется для измерения температуры в системах с двумя станциями. Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик давления масла в двигателе



87-805268

Применяется в системах с двумя станциями. Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее

Комплекты поликлиновых ремней

При использовании одного из таких ременных комплектов можно снять насос усилителя рулевого механизма второго двигателя MCM V-6 или V-8, используемого на лодках со сдвоенным двигателем. Если насос не снимается, смените пластиковую муфту шланга усилителя рулевого механизма на латунную. НЕ ВКЛЮЧАЙТЕ насос усилителя рулевого механизма на постоянную работу с пластиковой транспортировочной муфтой. Закажите ременный комплект или латунную муфту.

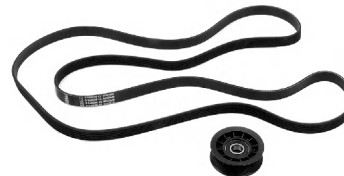
Комплект поликлиновых ремней и шкивов



889432A 1

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 2002-2003 г. со стандартной системой охлаждения, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

Комплект поликлиновых ремней и шкивов



889433A 1

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 2002-2003 г. с закрытой системой охлаждения и двигателями Bravo, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

Комплект поликлиновых ремней

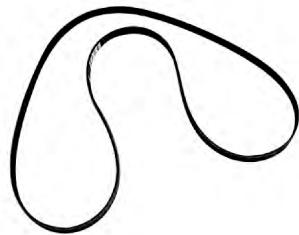


807901A 3

Используется на сдвоенных двигателях, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Bravo MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Поликлиновый ремень



57-865615Q08

Длина 2535 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 1999-2002 г. при высоком расположении генератора, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0L619000-0M343007).

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 1999-2001 г. при высоком расположении генератора (с/н 0L619000-0M320024)

57-865615Q07

Длина 2467 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1998-2001 г. с поликлиновым ремнем, если удален насос усилителя рулевого механизма.

57-865615Q02

2285 мм в длину

Подходит к двигателям MIE 8.1S 2001-2004 г. (с/н 0M025000-0W389999). Также подходит к двигателям MCM 496 Mag 2001-2005 г. (с/н 0M025000-0W309999), в которых насос усилителя рулевого механизма снят.

Муфта шланга усил. рул. мех.



22-860099001

Комплект обязателен, если оставляется насос усилителя рулевого механизма на втором двигателе при использовании двоядных двигателей. Соединяет шланги усилителя рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям MCM с усилителями рулевого механизма.

Таблица комплектов с поликлиновыми ремнями

Комплекты поликлиновых ремней для MCM

Для использования в двигателях со снятым насосом усилителя рулевого механизма

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект ремней	Латунная муфта (по заказу)
MCM V-6 (Gen +) Alpha	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	Н/Д	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha	1999 - 2002	0L619084 - 0M320024	57-865615Q09	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q09(1)	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha, RWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889432A 1	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Alpha, FWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	807901A 3	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	1999 - 2002	0L619084 - 0M320024	57-865615Q08	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q08(2)	22-860099001
MCM V-6 (Gen +) Bravo	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	1997 - 1999	0K001506 - 0L618999	Н/Д	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	1999 - 2002	0L619000 - 0M320024	57-865615Q09	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q09(1)	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha, RWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889432A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha, FWC	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	1998 - 1999	0K001506 - 0L618999	807901A 3	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	1999 - 2002	0L619000 - 0M320024	57-865615Q08	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	2002	0M320025 - 0M343007	57-865615Q08(2)	22-860099001
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Bravo	2002 - 2003	0M343008 - 0M999999	889433A 1	22-860099001
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	1998 - 2001	0L010003 - 0M024999	57-865615Q07	22-860099001
MCM V-8 (496 куб. дюйм.)	2001 - 2003	0M025000 - 0W000004	57-865615Q02	22-860099001
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	1998 - 2001	0L017000 - 0M024999	57-865615Q07	22-860099001

(1) Комплект поликлиновых ремней 889432A 1: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если в двигателе имеется желобчатый натяжной шкив диаметром 4-1/4" (108 мм).

(2) Комплект поликлиновых ремней 889433A 1: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если в двигателе имеется желобчатый натяжной шкив диаметром 4-1/4" (108 мм).

Комплект глушителя воздухозаборника

Комплект глушителя – воздухозаборник



98-8M0063432

Снижает шум в патрубке дроссельной заслонки на крейсерской скорости и средних оборотах. Не рекомендуется для установок с V-образным приводом. Дооборудуется на всех двигателях MCM/MIE 8.2L без глушителя воздухозабора

Комплект труб для забора воздуха

Комплект фильтра и труб для забора воздуха



8M0085794

Увеличивает воздушный поток для повышения турбоэффективности. Стандартное оборудование на текущих двигателях Tier 3. Модифицирует все дизельные двигатели MCM/MIE V6 TDI Tier 2 с серийными номерами CEZ.

Комплект крышки переднего ремня

Комплект крышки ремня



8M0122079

Вспомогательный комплект для крепления ремня и шкивов. Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE V6 3,0 л (н/д 70380001 и выше)

Комплект фитинга нагревателя для горячей воды

Включает необходимые фитинги для обеспечения средства доставки горячей воды до дальних мест.

Комплект фитингов для горячей воды



22-806836A 3

Подходит для двигателей MCM 3,0 L/LX (с/н от 0D616823 до 2A506300) 1992–2016 гг. выпуска.

Комплект фитингов для горячей воды



879288A03

Подходит для двигателей MCM 3,0 MPI с контролем выхлопа, выпуска 2008–2016 гг.

Комплект фитингов для горячей воды



22-8M0119308

Подходит к двигателям MCM V-6 и MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M300000 и выше) 2001–2016 гг. выпуска. Также подходит к двигателям Mercury 4.5 и 6.2 MPI (2014 г. и новее)

Комплект фитингов для горячей воды



22-72932A 3

Подходит к двигателям MCM/MIE V-6 и V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с устанавливаемым спереди теплообменником (с/н 0F490650 и выше), кроме MPI с/н 0M300000 и выше.

Комплект фитингов для горячей воды



22-806837A 1

Подходит к двигателям MCM 496 Mag и MIE 8.1S.

Комплект фитингов для горячей воды



22-8M0045175

Подходит к MCM/MIE 8.2

Комплект фитингов для горячей воды



22-806837A 2

Подходит к дизельным двигателям 1.7 MS и MI 120.

Комплект фитингов для горячей воды



805984A 1

Для шланга нагревателя с ВД 5/8" (16 мм).
Подходит к дизельным моделям MCM/MIE D2.8L, D3.0L, D3.6L и D4.2L 1997 г. и старше

Комплект фитингов для горячей воды



889074A 1

С клапаном отсечки, для шланга нагревателя с ВД 5/8" (16 мм)
Подходит к дизельным моделям MCM/MIE 2.0L, 2.8L и 4.2L 1998 г. и новее

Комплект фитингов для горячей воды



22-8M0094865

Подходит к дизельным моделям MCM/MIE 3.0L V6 TDI

Таблица комплектов Т-фитингов для нагревателей воды

Т-фитинги для горячей воды в МСМ

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект фитингов для горячей воды
МСМ 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)	1983 - 1991	6229718 - 0D616822	Н/Д
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.)	1992 - 2004	0D616823 - 0W301999	22-806836А 3
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.) ТКС карб.	2005 - 2016	0W302000 - 2A506300	(7)
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.) MPI	2008 - 2016	1A072812 - 2A502810	879288А03(8)
МСМ V-6 (229 куб. дюйм.)	1983 - 1984	6330183 - 6919655	Н/Д
МСМ V-6 (262 куб. дюйм.)	1985 - 1991	0A331455 - 0D616517	Н/Д
МСМ V-6 (262 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616518 - 0F490649	Н/Д(1)
МСМ V-6 (262 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616518 - 0F490649	Н/Д(2)
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) карб. и TBI	1995 - 2015	0F490650 - 2A454127	22- 72932А 3
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) MPI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	22-8M0119308
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) MPI EC	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	22-8M0119308
МСМ 4.5L V6 MPI	2014 - 2021	2A441953 и выше	22-8M0119308
МСМ V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1983 - 1991	6218462 - 0D616638	Н/Д
МСМ V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616639 - 0F490649	Н/Д(1)
МСМ V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D616639 - 0F490649	Н/Д(2)
Двигатели МСМ V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) карб. и TBI	1995 - 2010	0F490650 - 1A600136	22- 72932А 3
Двигатели MPI МСМ V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	1995 - 2001	0F490650 - 0M299999	22- 72932А 3
Двигатели MPI МСМ V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	2002 - 2015	0M300000 - 2A455878	22-8M0119308
МСМ 6.2L (Mercury)	2015 - 2021	2A456613 и выше	22-8M0119308
МСМ V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1982 - 1991	6083145 - 0D603117	Н/Д
МСМ V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D603118 - 0F490649	Н/Д(1)
МСМ V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1992 - 1995	0D603118 - 0F490649	Н/Д(2)
МСМ V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	1995 - 2001	0F490650 и выше	22- 72932А 3
МСМ 496 Mag и HO	2000 - 2010	0M025000 - 1A352731	22-806837А 1
МСМ 8.2 Mag и HO	2010 - 2021	1A350340 и выше	22-8M0045175
МIE и SKI V-8	1981 - 1991	5907058 - 0D623999	Н/Д
МIE и Ski V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(1)(4)
МIE V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(2)(3)
МIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	22- 72932А 3(3)
МIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	Н/Д(4)
МIE V-8 (кроме МIE 8.1S)	1998 - 2001	0L002003 - 0M299999	22- 72932А 3
МIE V-8 MPI (кроме МIE 8.1S)	2002 - 2015	0M300000 и выше	22-8M0119308
МIE 6.2L MPI (Mercury)	2015 - 2021	2A456613 и выше	22-8M0119308
МIE 8.1S Horizon и HO	2000 - 2010	0M025000 и выше	22-806837А 1
МIE 8.2 Horizon и HO	2010 - 2021	1A350802 и выше	22-8M0045175
МСМ/МIE 3.0L V6 TDI	2013 - 2021	Все - Все	22-8M0094865
Дизельные МСМ/МIE VM(5)	1989 - 2002	0B993002 и выше	805984А 1
Дизельные МСМ/МIE VM(6)	1989 - 2002	0B993002 и выше	Н/Д
МСМ/МIE 2.0L, 2.8L и 4.2L	1998 - 2021	0L667439 и выше	889074А 1
МСМ/МIE D7.3L	1994 - 1997	0F060000 и выше	Н/Д

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект фитингов для горячей воды
MCM/MIE D7.3L D-Tronic	1997 - 2021	OK095775 и выше	Н/Д

- (1) Двигатели с внутр. диам. 1-1/2" (38 мм) у шланга циркуляционного насоса между корпусом термостата и циркуляционным насосом
- (2) Двигатели с внутр. диам. 1-3/4" (45 мм) у шланга циркуляционного насоса между корпусом термостата и циркуляционным насосом
- (3) Не подойдут к моделям с устанавливаемым сзади теплообменником.
- (4) Подойдут к моделям с устанавливаемым сзади теплообменником.
- (5) Все модели со шлангом на 5/8" (16 мм)
- (6) Все модели с 17-мм шлангом
- (7) Комплекта нет в наличии
- (8) Не требуются для двигателей с закрытым охлаждением

Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце

Выхлопные патрубки с внутренними створками и внешними откидными клапанами. Все комплекты включают 2 патрубка.

Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



843434A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с ВД 3" (76 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

843426A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с внутр. диам. 4" (102 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



8M0109049

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



8M0109050

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки.

Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков



843434A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

843426A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Комплекты откидных клапанов для выхлопных патрубков

Откидной клапан для выхлопного патрубка



34765A 2

Для выхлопного патрубка с внешним диаметром 3" (76 мм), 1 клапан в комплекте

12644A 1

Для выхлопного патрубка с внешним диаметром 4" (102 мм), 1 клапан в комплекте

Комплект затвора выхлопной трубы

Exhaust Shutter Kit



98-8M0109256

Водяная заслонка

Подходит для двигателей MIE с выхлопом 4 дюйма. (101,6 мм)

Блокирующая пластина для выхлопного патрубка

Используется для блокировки корпуса кардана, когда установлен выхлоп через транец. Установите пластину перед монтажом двигателя.

Блокирующая пластина для выхлопного патрубка



861776A 2

Комплекты выхлопных труб

Комплект Y-образной выхлопной трубы



98-8M0117124

Для использования с выхлопной системой Silent Choice. Также используется для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Стандартная труба для всех моделей бензиновых двигателей с поворотной-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит ко всем двигателям V-8 с 4" (102 мм) выхлопной системой, кроме моделей MCM 8.1L и 8.2L

Комплект Y-образной выхлопной трубы



98-8M0117125

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотной-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A02

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС с поворотной-откидными колонками и выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм) до 8" (203 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A03**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС без поворотных-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A04**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1LL с ЕС и стандартными подъемными патрубками (0").

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A05**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A06**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A07**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A08**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 8" (203 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A12**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L ЕС 2010-2012 гг. с тремя каталитическими выхлопными коллекторами и подъемными патрубками на 0"

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A13**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 гг. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A14**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A15**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**8M0095832**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 2" (51 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**8M0095833**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 4" (102 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**8M0095834**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 6" (152 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041665 и выше)

Комплект S-образной выхлопной трубы**807611T**

Дополнительная выхлопная труба для моделей двигателей Tow Sports без ЕС с 4" (102-мм) выхлопной трубой.

Комплект S-образной выхлопной трубы**18563A 1**

Позволяет устанавливать выхлопные патрубки ниже платформы для купания. 2 трубы в комплекте.

Подходит к моделям поворотно-откидных колонок V-8 с 4" (102-мм) выхлопной трубой (с/н 0W309999 и ниже)

Комплект переходного патрубка для выхлопной трубы



44349A 1

Уменьшает размер выхлопного шланга с 4" (102 мм) до 3" (76 мм). Прямой переходной патрубок. 2 переходных патрубка в комплекте. Подходит к двигателям MIE V-8.

Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей

Увеличивает высоту выхлопных систем двигателей, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему.

Комплект подъемного патрубка



863330A 2

3" (76 мм).

Подходит к дизельным двигателям MCM и CMD 1.7L 2001-2009 гг.

Комплект подъемного патрубка



805265A 1

5" (127 мм)

Подходит для дизельных двигателей MCM CMD и QSD 2.8L, 3.0L, 3.6L и 4.2L, начиная с 1990 г. выпуска.

Комплект подъемного патрубка



8M0098892

6" (127 мм)

Подходит к дизельным двигателям MIE 4.2L V8 TDI.

Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., смазываемое соединение, 2002 и старше)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 9" (228 мм). Используются коленчатые выхлопные патрубки двух разных типов (из чугуна и нержавеющей стали). Чтобы определить, какой тип у вас, посмотрите на монтажные болты патрубка. В чугунных коленчатых патрубках используются 4 длинных болта. В коленчатых патрубках из нержавеющей стали используются четыре коротких болта длиной 1" (25 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L см. раздел «Комплекты подъемных/коленчатых выхлопных патрубков (8.1L), без контроля выхлопа».

Комплект подъемного патрубка



93320A14

3" (76 мм).

Подходит к двигателям MCM/MIE V-8 1997 г. и старше с выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали.

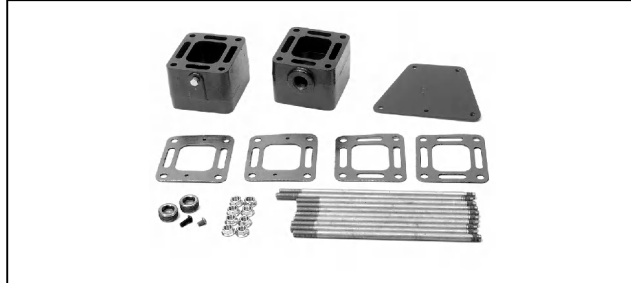
Комплект подъемного патрубка



93320A13

3" (76 мм)

Подходит к двигателям MCM V-6 с карбюратором и двигателям TBI с 2-компонентным выхлопным коллектором (с/н 0M614999 и ниже). Подходит к двигателям MCM/MIE/Tow Sports V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с чугунными коленчатыми патрубками (с/н 0M299999 и ниже), карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., с/н 0M300000-0M599999) и карбюраторным двигателям MIE и Tow Sports (с/н 0M300000-0M316999).

Комплект подъемного патрубка**93320A15**

3" (76 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M300000-0M614999) 2001-2002 г.; двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M599999); двигателям MIE и Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M316999)

Комплект подъемного патрубка**807477A 5**

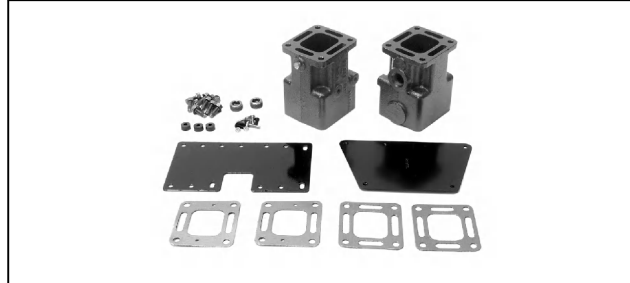
6" (152 мм)

Подходит к V-8 1997 и старше с коленчатыми выхлопными патрубками из нержавеющей стали.

Комплект подъемного патрубка**93322A12**

6" (152 мм)

Подходит к двигателям MCM V-6 с карбюратором и двигателям TBI с 2-компонентным выхлопным коллектором (с/н 0M614999 и ниже). Подходит к двигателям MCM/MIE/Tow Sports V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) с чугунными коленчатыми патрубками (с/н 0M299999 и ниже), карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., с/н 0M300000-0M599999) и карбюраторным двигателям MIE и Tow Sports (с/н 0M300000-0M316999).

Комплект подъемного патрубка**93322A10**

6" (152 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M300000-0M614999) 2001-2002 г.; двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M599999); двигателям MIE и Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2001-2002 г. (с/н 0M300000-0M316999)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**14865A02**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 с 2-компонентным выхлопным коллектором и подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W309999 и ниже

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**14801A 1**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

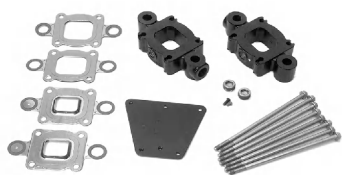
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.), с/н 0W309999 и ниже

Комплекты подъемных патрубков для выхлопных труб (бенз., сухое соединение, маленький блок, без ЕС, 2002 г. и новее)

Увеличивает высоту компактных двигателей GM V-6 и V-8 (без ЕС) с выхлопной системой с сухими соединениями, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему. Максимальная высота – 6" (152 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L (без ЕС) см. раздел «Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L), без контроля выхлопа». Касательно двигателей с ЕС см. раздел «Подъемный патрубок с контролем выхлопа».

ПРИМЕЧАНИЕ. Касательно двигателей Mercury 4.5L и 6.2L (без ЕС) см. раздел «Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., компактный, контроль выхлопа)», так как в двигателях 4.5L и 6.2L (без ЕС) используются те же комплекты подъемных патрубков, что и в двигателях ЕС.

Комплект подъемного патрубка

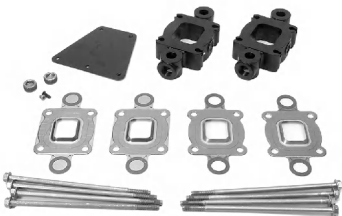


865995A01

1.7" (43 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка

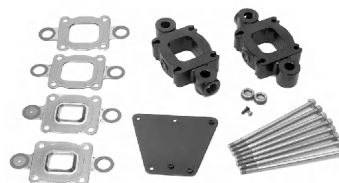


865996A01

1.7" (43 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка

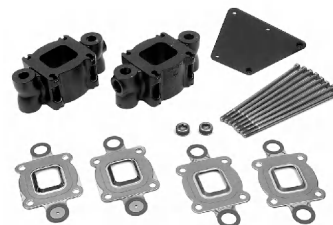


866007A01

1.7" (43 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям Tow Sports V-8 (350 & 377 куб. дюйм.) без ЕС с линейной трансмиссией (с/н 0M390000 и выше).

Комплект подъемного патрубка

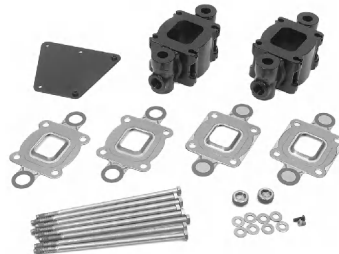


864306A 3

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M600000-0M614999).

Комплект подъемного патрубка

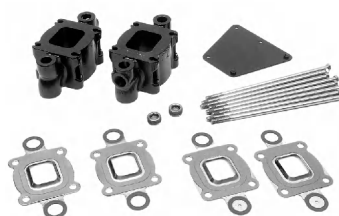


864306A 2

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M600000-0M614999).

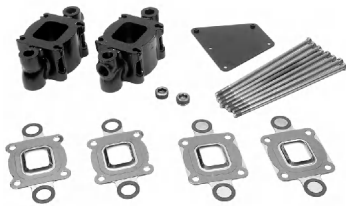
Комплект подъемного патрубка



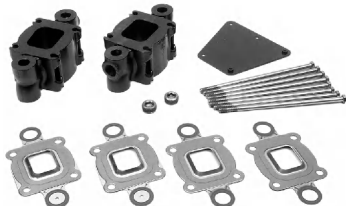
864306A 5

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

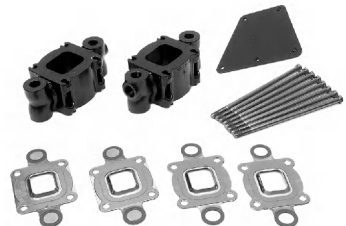
Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M317000-0M389999).

Комплект подъемного патрубка**864306A 4**

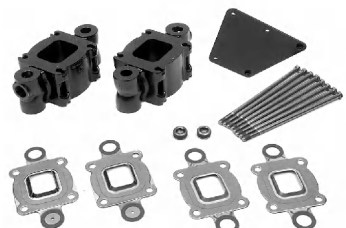
3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.
Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M317000-0M389999).

Комплект подъемного патрубка**864929A 1**

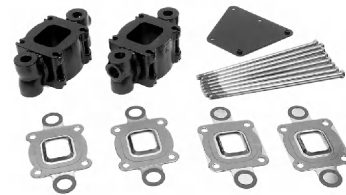
3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.
Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002-2004 гг. (с/н 0M615000-0W309999).

Комплект подъемного патрубка**864929A 2**

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.
Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002-2004 гг. (с/н 0M615000-0W309999).

Комплект подъемного патрубка**864929A 3**

3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.
Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**864929A 4**

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.
Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

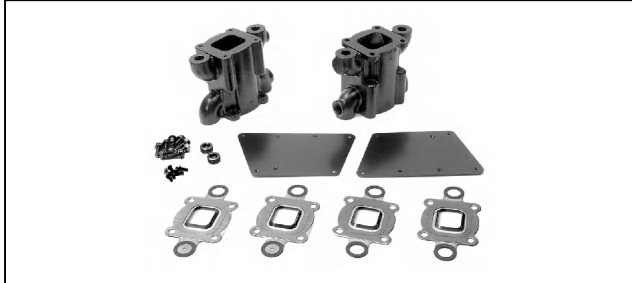
Комплект подъемного патрубка**866208A02**

4.7" (119 мм). Используется в случае стандартной системы охлаждения и выхлопных коллекторов с сухим соединением.
Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка**866208A03**

4.7" (119 мм). Используется в случае ЗАКРЫТОЙ системы охлаждения и выхлопных коллекторов с сухим соединением.
Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска.; также подходит для MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка

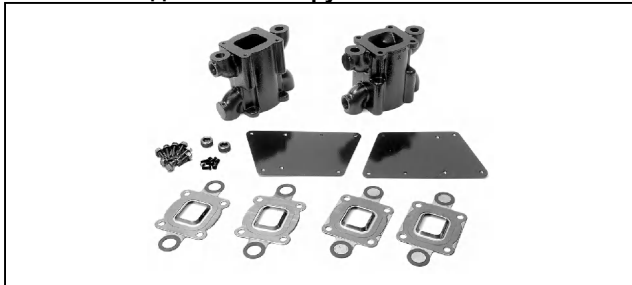


864908A 1

6" (152 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит для двигателей MCM V-6 (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска; двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M615000 и выше) и двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект подъемного патрубка



864908A 2

6" (152 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит для двигателей MCM V-6 (с/н 0W310000 и выше) 2004–2016 гг. выпуска; двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M615000 и выше) и двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865022A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения 3" (76 мм), 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L MPI (с/н 0M615000 и выше) 2002 г. и новее.

Комплект рукава для патрубка



32-865024A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ 1.7" (43 мм) и 3" (76 мм)

Подходит к двигателям MCM 4.3L (с/н 0M615000 и выше) 2002 г. и новее.

Комплект рукава для патрубка



32-865027A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения 3" (76 мм)

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с 7-точечной системой дренажа (с/н 0M615000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865029A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМОЙ ОХЛАЖДЕНИЯ 1.7" (43 мм) и 3" (76 мм)

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865998A01

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI (с/н от 0W310000 до 2A506375) 2004–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865033A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и стандартной системой охлаждения

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) с 1- или 3-точечной системой дренажа (с/н 0M615000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубков**32-865035A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и стандартной системой охлаждения
Подходит для двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубков**32-865039A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения
Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубков**32-865041A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения
Подходит для двигателей MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI с V-образным приводом трансмиссии (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубков**32-865043A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками и стандартной системой охлаждения на 1.7" (43 мм), 3" (76 мм), 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм)
Подходит для карбюраторных двигателей MIE V-8 (350 куб. дюйм) с V-образным приводом трансмиссии (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**14865A02**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 с 2-компонентным выхлопным коллектором и подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W309999 и ниже

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**866000A01**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 1.7" (43 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**866001A01**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**865949A01**

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866002A01

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



14801A 1

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.), с/н 0W309999 и ниже

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866003A01

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 1.7" (43 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866004A01

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866209A01

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм), с/н 0W310000 и выше

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866005A01

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W310000 и выше

Раскрывающийся кронштейн



863714T01

Используется в сочетании с комплектами подъемных патрубков 1.7" (43 мм) для перемещения пластины передачи в нижнее положение. Кронштейн необходим, только когда конструкция корпуса лодки мешает прокладке троса реверса.

Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L, без ЕС, 2001 г. и новее)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.1L и 8.2L без контроля выхлопа.

Комплект выхлопного коленчатого патрубка – 2" (51 мм)



862974A05

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный. Он заменяет комплект подъемного патрубка 3" (76 мм), который использовался на предыдущих больших двигателях.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

Комплект подъемного патрубка – 6" (152 мм)



98-8M0124068

Этот подъемный патрубок поднимает коленчатый патрубок еще на 6" (152 мм). Если на двигателе уже есть коленчатый патрубок 2" (51 мм), но необходим дополнительный подъем на 4" (102 мм), этот комплект не подойдет. Вместо него закажите комплект 862354A 1 выхл. коленчатого/подъемного патрубка.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка – 6" (152 мм)



862354A04

Закажите этот комплект, если на двигателе уже установлен коленчатый патрубок 2" (51 мм), но двигателю необходим дополнительный подъем на 4" (102 мм). Коленчатый патрубок 2" (51 мм) снимается и заменяется на стандартные подъемные коленчатые патрубки и комплект подъемного патрубка 6" (152 мм), которые входят в комплект.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка – 8" (203 мм)



98-8M0124069

Если на двигателе уже есть стандартный подъемный коленчатый патрубок, но двигателю необходим дополнительный подъем на 8" (203 мм), закажите этот комплект. Стандартный подъемный коленчатый патрубок снимается и заменяется на подъемный коленчатый патрубок 2" (51 мм) и комплект подъемного патрубка 6" (152 мм), которые входят в комплект.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без ЕС

Комплект Y-образной выхлопной трубы



98-8M0117125

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотными-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A02

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС с поворотными-откидными колонками и выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм) до 8" (203 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A03

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без ЕС без поворотно-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

Комплект выхлопного патрубка



879288T83

Конструкция II. Этот коленчатый патрубок на 6 дюймов (152 мм) выше стандартного.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

Таблица выхлопных подъемных патрубков – бензиновые двигатели (двигатели без ЕС)

Выхлопные подъемные патрубки для бензиновых двигателей высотой 1.7" (43 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 1.7" (43 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	865995A01(2)	(1)	866000A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	865996A01(2)	32-865024A 1	866000A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	865995A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	865996A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	865996A01(2)	32-865029A 1	866003A01(3)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865995A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865995A01	32-865043A 1	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	865996A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	865995A01	32-865029A 1	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	865996A01	32-865029A 1	(1)
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M390000 - 2A460138	866007A01	(1)	(1)

(1) Комплект не требуется

(2) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубка. При замене существующих патрубков дополнительные комплекты не требуются.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотно-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Выхлопные подъемные патрубки для бензиновых двигателей высотой 3" (76 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1990 - 2016	0C856559 - 2A506300	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1986	0A331455 - 0B527954	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1987 - 2001	0B527955 - 0M299999	93320A13(1)(4)(7)	(6)	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	93320A13(7)	(6)	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864929A 3(7)	(6)	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004	0W000000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865024A 1	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864929A 4(7)	32-865024A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M614999	93320A15(7)	(6)	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	32-865022A 1	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 3(7)	32-865022A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	32-865027A 1	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 3(7)	32-865027A 1	866001A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865024A 1	14865A02(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864929A 4(7)	32-865024A 1	866001A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1984	5907058 - 0B525981	93320A13(1)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93320A13(1)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M599999	93320A13(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 3(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864929A 3(3)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864929A 4(7)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M599999	93320A15(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 3(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864929A 3(7)	(6)	866004A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864306A 2(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864929A 2(7)	32-865029A 1	14801A 1(3)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864929A 4(7)	32-865029A 1	866004A01(3)
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Привод TR/TRS	1982 - 1989	6083145 и выше	93320A13(1)	(6)	Н/Д
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93320A13(1)(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)(7)	(6)	Н/Д(3)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1988	5907058 - 0C396832	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)		1989 - 2001	0C396833 - 0M299999	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93320A13	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 5	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2021	0M390000 и выше	864929A 3	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2021	0M390000 и выше	864929A 3(7)	32-865043A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864929A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93320A15	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 5	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864929A 3	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864306A 4	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864929A 4(7)	32-865029A 1	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)	(6)	(6)
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)		1985 - 1984	0A338553 - 0B525981	93320A13(1)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93320A13(1)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93320A13	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(5)	Неприменимо	Неприменимо
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93320A15	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(5)	Неприменимо	Неприменимо

(1) Если подъемный патрубок устанавливается на двигателе 1997 г. и старше с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения, следует дополнительно приобрести 2 разделительные прокладки 27-860231, и разместить их между коллектором и патрубками.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

(4) Не подходит к двигателям MCM V-6 с 1-компонентным выхлопным коллектором.

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Комплект не требуется

(7) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубка. При замене существующих патрубков дополнительные комплекты не требуются.

Выхлопные подъемные патрубки для бензиновых двигателей высотой 4.7" (119 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 4.7" (119 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	866208A02(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	866208A03(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	866208A02(3)	32-865022A 1	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	866208A03(3)	32-865998A01	865949A01(4)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	866208A03(3)	32-865039A 1	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A02(3)	32-865033A 1	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	866208A03(3)	32-865039A 1	866209A01(4)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A02	(2)	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A02(3)	32-865043A 1	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	866208A03(3)	32-865039A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A02(3)	32-865035A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A02(3)	Н/Д	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A03(3)	32-865039A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	866208A03(3)	32-865041A 1	(2)
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M390000 - 2A460138	(1)	Нет	Нет

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Комплект не требуется

(3) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубка. При замене существующих патрубков дополнительные комплекты не требуются.

(4) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотно-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Выхлопные подъемные патрубки для бензиновых двигателей высотой 6" (152 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1983 - 1989	6229718 - 0C853255	Н/Д	(6)	Н/Д
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1990 - 2016	0C856559 - 2A506300	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1986	0A331455 - 0B527954	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1987 - 2001	0B527955 - 0M299999	93322A12(1)(2)(4)	(6)	Н/Д(3)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	93322A12(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864908A 1(7)	(6)	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004	0W000000 - 0W309999	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A454127	864908A 2(8)	(6)	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M614999	93322A10(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Неприменимо	Неприменимо
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864908A 1(7)	32-865022A 1	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	(5)	Нет	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 - 2A506375	864908A 2(7)	32-865998A01	866002A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1984	5907058 - 0B525981	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93322A12(1)(2)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M599999	93322A12(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 2(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2009	0W310000 - 1A607561	864908A 2(7)	32-865039A 1	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M599999	93322A10(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	32-865033A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (1- и 3-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 1(7)	32-865033A 1	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 1(7)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	N.L.A.(7)(8)	(6)	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2004	0M615000 - 0W309999	864908A 2(7)	32-865039A 1	14801A 1(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2015	0W310000 - 2A455872	864908A 2(7)	32-865039A 1	866005A01(3)
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Привод TR/TRS	1982 - 1989	6083145 и выше	93322A12(1)(2)	(6)	Н/Д
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93322A12(1)(2)(7)	(6)	Н/Д(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)(7)	(6)	Н/Д(3)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1981 - 1988	5907058 - 0C396832	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)		1989 - 2001	0C396833 - 0M299999	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93322A12	(6)	(6)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	Н/Д	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 1	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 1(7)	32-865043A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	N.L.A.(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2010	0M390000 - 1A092388	864908A 2(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93322A10	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	Н/Д	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 1(7)	32-865035A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 1(7)	Н/Д	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	N.L.A.(8)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 2(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2015	0M390000 - 2A455523	864908A 2(7)	32-865041A 1	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубки	1981 - 2002	5889914 и выше	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)	(6)	(6)
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)		1985 - 1984	0A338553 - 0B525981	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	93322A12	(6)	(6)
SKI V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(5)	Неприменимо	Неприменимо
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	93322A10	(6)	(6)
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(5)	Нет	Неприменимо

(1) Если подъемный патрубок устанавливается на двигателе 1997 г. и старше с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения, следует дополнительно приобрести 2 разделительные прокладки 27-860231, и разместить их между коллектором и патрубками.

(2) Если двигатель оснащен выносным масляным фильтром, может потребоваться комплект удлинителя шланга масляного фильтра или кронштейн масляного фильтра.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными колонками и выхлопом через гребной винт.

(4) Не подходит к двигателям MCM V-6 с 1-компонентным выхлопным коллектором.

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Комплект не требуется

(7) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубка. При замене существующих патрубков дополнительные комплекты не требуются.

(8) Если в двигателе установлен комплект закрытой системы охлаждения, потребуется заказать комплект теплового подъемного патрубка, артикул 864908A 2, вместо перечисленного. Теплые подъемные патрубки оснащены фитингом с водяным шлангом, размещенным на верхней части подъемного патрубка рядом с выхлопом.

Комплекты выхлопных подъемных патрубков (газ, компактный, контроль выхлопа)

Увеличивает высоту компактных выхлопных систем двигателей V-6 и V-8 с ЕС, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему. Максимальная высота – 8" (203 мм). Касательно двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L см. раздел «Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L)» или «Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L)».

Комплект подъемного патрубка



8M0153670

2" (51 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Подходит для двигателей внешнего сгорания 2008 года и новее MCM/MIE/Ski V-6 (объемом 4,3 л и 4,5 л), а также V-8 (объемом 305, 350 и 377 куб. дюймов). Подходит также для двигателей (не внешнего сгорания) V-6 объемом 4,5 л, 6,2 л (Mercury). Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно.

Комплект подъемного патрубка



8M0153671

4" (102 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Подходит для двигателей внешнего сгорания 2008 года и новее MCM/MIE/Ski V-6 (объемом 4,3 л и 4,5 л), а также V-8 (объемом 305, 350 и 377 куб. дюймов). Подходит также для двигателей (не внешнего сгорания) V-6 объемом 4,5 л, 6,2 л (Mercury). Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно.

Комплект подъемного патрубка



8M0153486

6" (152 мм) для выхода управления выхлопом, оцинкованные, с покрытием. Подходит для двигателей внешнего сгорания 2008 года и новее MCM/MIE/Ski V-6 (объемом 4,3 л и 4,5 л), а также V-8 (объемом 305, 350 и 377 куб. дюймов). Подходит также для двигателей (не внешнего сгорания) V-6 объемом 4,5 л, 6,2 л (Mercury). Примечание. Этот комплект НЕ включает в себя прокладки колена для двигателей FWC. Прокладки колена FWC 27-8M2004606 необходимо заказывать отдельно.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



879288A35

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 2" (51 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



879288A36

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



879288A37

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



879288A38

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками 8" (203 мм).

Комплект рукава**32-8M0051174**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 2" (51 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**32-8M0051175**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 4" (102 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**32-8M0051176**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**8M0096701**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей со стандартной системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.5L V6 с и без ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм), начиная с 2014 г. выпуска.

Комплект рукава**8M0089504**

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.5L V6 с и без ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм), начиная с 2014 г. выпуска.

Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель.

Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.1L с контролем выхлопа.

Комплект выхлопного патрубка**8M0062051**

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка**8M0062052**

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный.

Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



8M0062053

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



879288T84

Конструкция II. Это колено на 8 дюймов (203 мм) выше стандартного. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

Комплект Y-образной выхлопной трубы



98-8M0117125

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотно-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A04

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1LL с ЕС и стандартными подъемными патрубками (0").

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A05

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A06

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A07

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A08**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.1L с ЕС и подъемными патрубками высотой 8" (203 мм).

Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L)

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 8" (203 мм). Для использования только на двигателях MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа.

Комплект выхлопного патрубка**8M005754**

2" (51 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше).

Комплект выхлопного патрубка**8M005755**

4" (102 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше).

Комплект выхлопного патрубка**8M0057576**

6" (152 мм) стояк, оцинкованный, с покрытием. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**8M0095832**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 2" (51 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041665 и выше).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**8M0095833**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 4" (102 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041665 и выше).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**8M0095834**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 6" (152 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041665 и выше).

Комплект выхлопного патрубка



8M0062051

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



8M0062051

Этот коленчатый патрубок на 2" (51 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MCM/MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



8M0062052

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



8M0062052

Этот коленчатый патрубок на 4" (102 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



8M0062053

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



8M0062053

Этот коленчатый патрубок на 6" (152 мм) выше чем стандартный. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект выхлопного патрубка



879288T84

Конструкция II. Это колено на 8 дюймов (203 мм) выше стандартного. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350340-2A41664); также подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L с ЕС

Комплект выхлопного патрубка



8M0062054

Этот выхлопной коленчатый патрубок на (8") (203 мм) выше, чем стандартный патрубок. Подходит к двигателям MIE 8.2L с ЕС и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами (с/н 1A350802-2A041664)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A13**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A14**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**879288A15**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 8M0117125 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-2012 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект Y-образной выхлопной трубы**98-8M0117125**

Используется в двигателях MCM 8.1L и 8.2L для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт. Данный комплект Y-образного патрубка используется вместе с комплектом промежуточного коленчатого патрубка. В двигателях 8.1L и 8.2L без ЕС используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (ЕС) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (ЕС) и тремя выхлопными коллекторами-катализаторами используйте детали с артикулами 879288A12, A13, A14, A15 или A16.

Подходит ко всем двигателям MCM 8.1L и 8.2L с поворотнo-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Таблица выхлопных подъемных патрубков – газ, двигатели с контролем выхлопа

Выхлопные подъемные патрубки (газ, двигатели с контролем выхлопа)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка	Высота подъемного патрубка	Комплект промежуточного о коленчатого патрубка	Комплект рукава
MCM 4.3 EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	32-8M0051174(4)
MCM 4.3L EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	32-8M0051175(4)
MCM 4.3L EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 - 2A528897	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	32-8M0051176(4)
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС	2014 - 2021	2A441953 и выше	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС	2014 - 2021	2A441953 и выше	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС со стандартной системой охлаждения	2014 - 2021	2A441953 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	8M0096701(5)
MCM 4.5L MPI	С ЕС и без ЕС с закрытой системой охлаждения	2014 - 2021	2A441953 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	8M0089504(6)
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	8M0153486(2)(3)(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2015	1A300000 - 2A455878	Н/Д(2)(3)	8" (203 мм)	879288A38(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2021	2A456613 и выше	8M0153670(7)	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2021	2A456613 и выше	8M0153671(7)	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	С/без ЕС	2015 - 2021	2A456613 и выше	8M0153486(7)	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
Буксировочные спортивные двигатели MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2008 - 2015	1A090000 - 2A460148	8M0153670	2" (51 мм)	Нет	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	8M0062051	2" (52 мм)	44267A05(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	8M0062052	4" (102 мм)	44267A06(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	879288T83	6" (152 мм)	44267A07(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2010	1A066166 - 1A380251	879288T84	8" (203 мм)	44267A08(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	8M0062051	2" (52 мм)	879288A13(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	8M0062052	4" (102 мм)	879288A14(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	879288T83	6" (152 мм)	879288A15(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2012	1A350340 - 2A041664	879288T84	8" (203 мм)	Н/Д(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2021	2A041665 и выше	8M0057574	2" (52 мм)	8M0095832(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2021	2A041665 и выше	8M0057575	4" (102 мм)	8M0095833(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2021	2A041665 и выше	8M0057576	6" (152 мм)	8M0095834(1)	Нет

(1) Требуется только на двигателях с поворотной-откидной колонкой, выхлопные газы которых проходят через гребной винт.

(2) Закажите комплект перепускного клапана 879288A26 при преобразовании двигателей MCM с закрытой системой охлаждения с подъемными патрубками 0, 2 или 4"

(3) Закажите комплект перепускного клапана 879288A27 при преобразовании двигателей MIE с закрытой системой охлаждения с подъемными патрубками 0, 2 или 4"

(4) Комплект рукава требуется только для двигателя с закрытой системой охлаждения

(5) Используйте в двигателях со стандартной системой охлаждения

(6) Используйте в двигателях с закрытой системой охлаждения

(7) Закажите прокладку колена FWC 27-8M2004606 отдельно при установке на закрытый охлаждаемый двигатель MCM/MIE

Фитинги выхлопного коллектора

Сливной коленчатый патрубок выхлопного коллектора



22-862210A01

Из нержавеющей стали со сливом

Подходит к двигателям MCM/MIE V-6 и V-8 с подъемными выхлопными коллекторами по центру.

Коленчатый патрубок выхлопного коллектора



22-36305T

Из латуни без слива

Используется на больших двигателях V-8 с выхлопными коллекторами в закрытой системе охлаждения.

Комплект клиньев для карб. двигателей

Комплект клиньев для карб. двигателей



879288T62

Позволяет устранить условие обеднения смеси в карбюраторе в крайних правых положениях.

Подходит для двигателей MCM 3.0L (1998–2016 гг. выпуска)

Комплекты перемещения холодного топлива

Это комплекты для двигателей, системы холодного топлива которых необходимо переместить в переднюю часть двигателя из-за соприкосновения с опорами плиты двигателя или другими компонентами.

Комплект перемещения холодного топлива



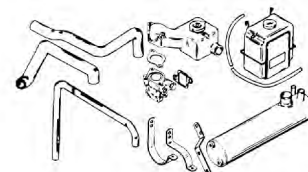
861637A 2

Подходит к двигателям MCM 454/502 MPI 1998-2001 гг. с зажиганием MEFI 3 (с/н 0L085400-0M024999).

Комплект закрытой системы охлаждения

Для некоторых моделей двигателей понадобится комплект закрытой системы охлаждения, комплект ремней и комплект насоса для забортной воды. Для других моделей все эти наборы не нужны. В примечании указано, что для того, чтобы комплекты подошли к двигателю, на котором установлена система закрытого охлаждения, может потребоваться другой комплект. Обозначение «Нет» в таблице означает отсутствие серийного номера.

Комплект закрытой системы охлаждения



61086A11

Комплект для боковой установки. Этот комплект подходит только к двигателям с передней установкой.

Подходит для двигателей MCM 120, 140, 2.5L и 3.0L/LX (1983–2016 гг. выпуска)

Комплект закрытой системы охлаждения

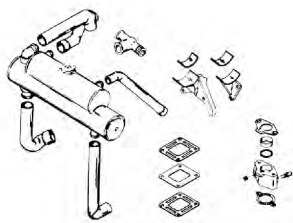


879288A02

Комплект для боковой установки. Этот комплект подходит только к двигателям с передней установкой.

Подходит для двигателей MCM 3,0 MPI с контролем выхлопа, выпуска 2008–2016 гг.

Комплект закрытой системы охлаждения

**860427A 4**

Комплект для передней установки.
Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (350 куб. дюйм.) с поликлиновым ремнем.

864920A02

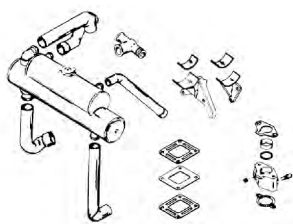
Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.
Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377) MPI (с/н от 0M600000 до 2A506375) 2002–2016 гг. выпуска.
Подходит для двигателей MIE V-8 (350 куб. дюйм) MPI (с/н от 0M317000 до 2A455523) 2002–2015 гг. выпуска. См. таблицу применения.

Комплект закрытой системы охлаждения

**98-8M0118064**

Комплект для передней установки.
Подходит для двигателей MCM V-6 TKS (с/н от 0W310000 до 2A454127) 2005–2015 гг. выпуска. См. таблицу применения.

Комплект закрытой системы охлаждения

**8M0051178**

Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.
Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с контролем выхлопа, выпуска 2011–2016 гг.

Комплект закрытой системы охлаждения

**8M0119309**

Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.
Подходит для двигателей MCM 4.5L MPI (с/н 2A441953 и выше), начиная с 2014 года выпуска.

Комплект закрытой системы охлаждения

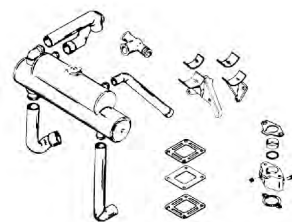
**98-8M0112577**

Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.
Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A456613-2A530775) и TowSport 6.2L (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 года выпуска.
ПРИМЕЧАНИЕ. При установке на моделях 6.2L TowSport с V-образным приводом с выхлопными патрубком, указывающим на двигатель, этот комплект можно использовать только на моделях DTS.

98-8M0123588

Комплект для фронтальной установки. Полностью закрытая система, которая защищает выхлопные патрубки от коррозии.
Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A530776 и выше) и TowSport 6.2L (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска. ПРИМЕЧАНИЕ. При установке на моделях 6.2L TowSport с V-образным приводом с выхлопными патрубком, указывающим на двигатель, этот комплект можно использовать только на моделях DTS.

Комплект закрытой системы охлаждения

**860427A 5**

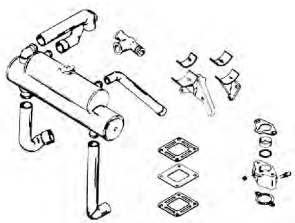
Комплект для передней установки.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) (с/н 0K001501-0L618999) 1997-1999 гг. Подходит к двигателям MIE и буксировочным спортивным двигателям V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) Gen+ (с/н 0K040006-0M299999) 1997-2001 гг. Подходит к карб. двигателям MIE и буксировочным спортивным двигателям V-8 (350 куб. дюйм.) (с/н 0M300000-0M316999) 2001-2002 гг. См. таблицу применения.

860427A 7

Комплект для передней установки.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) (с/н 0L619000-0M299999) 1999-2001 гг. Подходит к карб. двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) (с/н 0M300000-0M590000) 2001-2002 гг. См. таблицу применения.

Комплект закрытой системы охлаждения**879288A39**

Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии. Подходит для двигателей MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг.

Комплект закрытой системы охлаждения**807639A 3**

Комплект для передней установки.

Подходит к двигателям MCM и MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1996-2001 гг. См. таблицу применения.

Комплект поликлиновых ремней и шкивов**889432A 1**

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 2002-2003 г. со стандартной системой охлаждения, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

Комплект поликлиновых ремней и шкивов**889433A 1**

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 2002-2003 г. с закрытой системой охлаждения и двигателями Bravo, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0M343008-0M999999).

Комплект поликлиновых ремней**807901T 6**

Подходит к MCM 4.3L Alpha. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

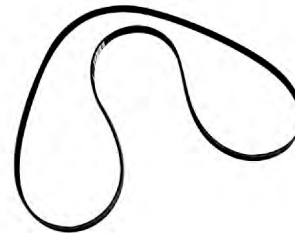
Комплект поликлиновых ремней**807901A 5**

Подходит к MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

807901A 3

Используется на двоядных двигателях, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Bravo MCM 4.3L Bravo; 5.0L и 5.7L Alpha/Bravo с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Поликлиновый ремень**57-865615Q03**

Длина – 2704 мм

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) двигателей Alpha с закрытой системой охлаждения и двигателей Bravo со стандартной системой охлаждения (с/н от 0M320025 до 2A455872) 2001–2016 гг. выпуска.

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 1999-2001 г. при высоком расположении генератора (с/н 0L619000-0M320024)

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 1999-2002 г. при высоком расположении генератора, если удален насос усилителя рулевого механизма (с/н 0L619000-0M343007).

57-865615Q07

Длина 2467 мм

Подходит к двигателям Bravo MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.) 1998-2001 г. с поликлиновым ремнем, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Комплект насоса для забортной воды



98-8M0137212

Подходит для двигателей MCM 4.3L с EC Alpha. Используется в сочетании с набором закрытого охлаждения. См. график применения комплекта закрытого охлаждения.

Комплект насоса для забортной воды



46-8M0122666

Подходит для двигателей MCM 4,5 л MPI (с/н от 2A441953 и выше), начиная с 2016 года выпуска. Используется в сочетании с набором закрытого охлаждения.

Задняя крышка в сборе



863674A05

Латунный корпус с износной шайбой из нержавеющей стали
Подходит к текущим компактным латунным насосам для забортной воды с воздушными фитингами

Комплект насоса для забортной воды



46-807151A 5

Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha. См. таблицу применения.

Комплект насоса для забортной воды



46-807151A25

Подходит к двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha (с/н 0L619000-0M299999) 1999-2001 гг. См. таблицу применения.

Комплект насоса для забортной воды



46-8M0139983

Подходит для двигателей MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм) Alpha (с/н от 0M300000до 2A506375) 2001–2016 гг. выпуска. Используется только в сочетании с набором закрытого охлаждения. См. график применения закрытого охлаждения.

Комплект удлинителя шланга



860315A 1

Требуется, если шланг забортной воды проходит поперек впускного коллектора.
Подходит к MCM 4.3L Alpha/Bravo и 5.0L Alpha. См. таблицу применения.

Комплект топливопровода



32-861070T

Подходит к MCM 5.7L Alpha/Bravo. См. таблицу применений.

Комплект рукава**98-8M0112578**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.
Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A456613-2A530775) 2015–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**98-8M0123590**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.
Подходит для двигателей MCM 6.2L Bravo (с/н 2A530776 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

Комплект рукава**98-8M0112579**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.
Подходит для рядных двигателей TowSport 6.2L (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**98-8M0123592**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.
Подходит для рядных двигателей TowSport (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

Комплект рукава**98-8M0112580**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0112577.
Подходит для двигателей TowSport 6.2L с V-образным приводом (с/н 2A456613-2A530773) 2015–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**98-8M0123593**

Дополнительный комплект шланга для использования с основным комплектом закрытого охлаждения 8M0123588.
Подходит для двигателей TowSport 6.2L с V-образным приводом (с/н 2A530774 и выше), начиная с 2016 года выпуска.

Комплект рукава**32-879172A16**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.
Подходит для двигателей MCM и рядных MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава**32-879172A17**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.
Подходит для двигателей MIE с V-образным приводом V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



32-865039A02

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39. Подходит для двигателей MCM Axius V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI с контролем выхлопа 2008–2011 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865039A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения. Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI (с/н 0M615000 и выше) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм) MPI со встроенной коробкой передач (с/н 0M390000 и выше) 2002–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32-865090A01

Подходит для двигателей MCM V-6 MPI (с/н от 0M600000 до 2A506375).

Комплект рукава для патрубка



32-865998A01

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения. Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI (с/н от 0W310000 до 2A506375) 2004–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава для патрубка



32 8M0082066

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения. Подходит для двигателей MCM 4.3L TKS (с/н от 0W310000 до 2A454127) 2005–2015 гг. выпуска.

Комплект рукава



32 8M0051174

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с EC с подъемными патрубками на 2" (51 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



32 8M0051175

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с EC с подъемными патрубками на 4" (102 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Комплект рукава



32 8M0051176

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит для двигателей MCM 4.3L MPI с EC с подъемными патрубками на 6" (152 мм) 2011–2016 гг. выпуска.

Кронштейн

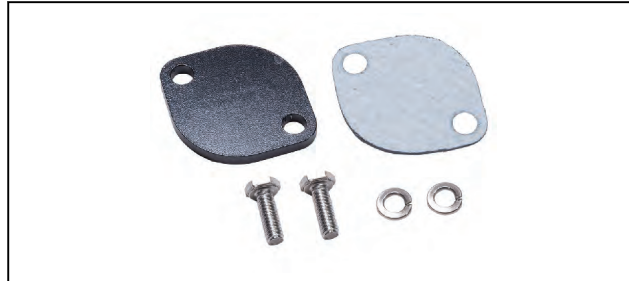


865188T01

Запасной кронштейн требуется для конкретных типов двигателей при добавлении закрытой системы охлаждения.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M600000-0M616622).

Block Off Kit



8M0095447

Подходит для двигателей MCM 4,5 л Alpha. Используется в сочетании с комплектом закрытого охлаждения н/д 8M0119309

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения (выхлоп с сухим соединением)

При добавлении комплекта закрытой системы охлаждения в двигатель с холодными выхлопными подъемными патрубками 6" (152 мм) их необходимо заменить на теплые выхлопные подъемные патрубки 6" (152 мм) (артикул 864908A 2). Разницу между холодными и теплыми выхлопными подъемными патрубками можно определить по расположению шлангового фитинга подъемного патрубка. В холодных выхлопных подъемных патрубках шланговый фитинг направлен в нижнюю часть выхлопного подъемного патрубка рядом с выхлопным коллектором. В теплых выхлопных подъемных патрубках шланговый фитинг направлен в верхнюю часть выхлопного подъемного патрубка рядом с выхлопным коленчатым патрубком.

Комплекты закрытых систем охлаждения (2002 г. и новее)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ECM	Комплект рукава
МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCRUISER С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ (MCM)						
MCM 3.0L	2002 - 2016	0M087452 - 2A506300	61086A11(2)	Нет	Нет	Нет
MCM 3.0L MPI с EC	2008 - 2011	1A072812 - 1A648622	879288A02	Нет	8M0049841(4)	Нет
MCM 3.0L MPI с EC	2011 - 2016	1A648623 - 2A502810	879288A02	Нет	78-8M0059346(4)	Нет
MCM 4.3L	2002 - 2005	0M600000 - 0W309999	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L	2005 - 2015	0W310000 - 2A454127	98-8M0118064	Нет	Нет	32-8M0082066(18)
MCM 4.3L MPI Alpha	2002 - 2006	0M600000 - 0W649999	864920A02(5)(7)(16)	46-8M0139983(6)	77-865831T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2006 - 2007	0W650000 - 1A063239	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	77-865831T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2007 - 2008	1A063240 - 1A343327	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	77-865831T08(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2009 - 2016	1A343328 - 2A506375	864920A02(5)(16)	46-8M0139983(6)	8M0064760(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L 180 MPI Alpha	2015 - 2016	2A457710 - 2A506375	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2011	1A634796 - 1A648622	8M0051178(5)(13)	98-8M0137212(6)	8M0054004(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2016	1A648623 - 2A528897	8M0051178(5)(13)	98-8M0137212(6)	78-8M0059348(4)	(15)
MCM 4.3L 180 MPI Alpha EC(12)	2015 - 2016	2A457710 - 2A528897	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(9)	Нет	77-865001T02(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2004 - 2006	0W029411 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	77-865833T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2006 - 2007	0W650000 - 1A063239	864920A02(5)(9)	Нет	77-865833T05(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2007 - 2008	1A063240 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	77-865833T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2009 - 2016	1A343328 - 2A506375	864920A02(5)(9)	Нет	8M0064759(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2011	1A637496 - 1A648622	8M0051178(5)	863674A05(17)	8M0054006(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2016	1A648623 - 2A528897	8M0051178(5)	863674A05(17)	78-8M0059350(4)	(15)
MCM 4.5L MPI Alpha	2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	8M0119309(5)	46-8M0122666(6)(19)	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Alpha	2016 - 2021	2A530778 и выше	8M0119309(5)	46-8M0122666(6)(19)	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Bravo	2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	8M0119309	Нет	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Bravo	2016 - 2021	2A530778 и выше	8M0119309	Нет	Нет	Нет

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ЕСМ	Комплект рукава
MCM 5.0L Alpha	2002 - 2009	0M600000 - 1A607561	Н/Д(5)	46-8M0139983(6)	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L Bravo	2002 - 2009	0M600000 - 1A607561	N.L.A.(5)(9)	Нет	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)	46-8M0139983(6)	77-865835T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-865835T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-866190T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-866190T07(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-879194T83(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	8M0071875(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	78-8M0059352(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	77-865003T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	77-865837T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	77-866192T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	77-866192T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T85(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071877(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059354(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo DTS	2004 - 2008	0W310000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866237T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo DTS	2009 - 2014	1A343328 - 2A445009	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059270(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo Axis DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879172T80(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo Axis DTS	2009 - 2010	1A343328 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T99(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071884(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2014	1A648623 - 2A444777	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059366(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo Axis DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071888(4)	32-879172A16(14)
MCM 5.7L Alpha	2002 - 2009	0M600000 - 1A600136	Н/Д(5)	46-8M0139983(6)	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.7L Bravo	2002 - 2009	0M600000 - 1A600136	N.L.A.(5)(9)	Нет	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2002 - 2004	0M600000 - 0W309999	864920A02(5)(7)	46-8M0139983(6)	77-865839T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-866123T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-866123T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)	46-8M0139983(6)	77-879194T87(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	8M0071878(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Alpha EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)	46-8M0139983(6)	78-8M0059356(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	77-865005T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	77-865841T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	77-866125T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	77-866125T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T89(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS	2004 - 2008	0W310000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866239T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS	2009 - 2015	1A343328 - 2A455872	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059272(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Axis Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879288T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Axis Bravo DTS	2009 - 2010	1A343328 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	77-879288T91(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071880(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059358(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071885(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455878	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059368(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo Axis DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071889(4)	32-879172A16(14)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	77-866130T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	77-879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	77-879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009 - 2015	1A346790 - 2A455858	864920A02(5)(9)	Нет	77-879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866243T05(4)	32-865039A 1(8)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ECM	Комплект рукава
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009 - 2015	1A346790 - 2A455858	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879194T73(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	77-879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	77-879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	77-879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009 - 2010	1A346790 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	77-879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0052735(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455601	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059363(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)(9)	Нет	8M0052739(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS EC(12)	2011 - 2015	1A648623 - 2A455601	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059257(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo Axius DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A623184	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071890(4)	32-879172A16(14)
MCM 6.2L MPI Mercury	2015 - 2016	2A456613 - 2A530775	98-8M0112577(5)	Нет	Нет	98-8M0112578
MCM 6.2L MPI Mercury	2016 - 2021	2A530776 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123590
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	77-865008T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2004	0W029410 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	77-865846T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	866130T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2006 - 2007	0W650000 - 1A299999	864920A02(5)(9)	Нет	77-866130T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo DTS	2004 - 2007	0W310000 - 1A299999	864920A02(5)(9)	Нет	866243T05(4)	32-865039A 1(8)
МОДЕЛИ БОРТОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCURUISER (MIE)						
MIE 350 Mag MPI	2002 - 2004	0M317000 - 0W389999	864920A02(5)	Нет	77-865006T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI	2004 - 2006	0W390000 - 0W689999	864920A02(5)	Нет	77-866127T05(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI	2006 - 2008	0W690000 - 1A089999	864920A02(5)	Нет	866127T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI DTS	2004 - 2008	0W390000 - 1A089999	864920A02(5)	Нет	866241T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L	2002 - 2010	0M317000 - 1A092388	Н/Д(5)	Нет	Нет	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI	2008	1A090000 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	866127T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI	2009 - 2015	1A091826 - 2A455523	864920A02(5)	Нет	77-879194T91(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071881(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059360(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071881(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059360(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI DTS	2008	1A090000 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	866241T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI DTS	2009 - 2015	1A091826 - 2A455523	864920A02(5)	Нет	77-879194T97(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI DTS однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071886(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI DTS однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059248(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI DTS V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071886(4)	32-879172A17
MIE 5.7L MPI DTS V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455371	879288A39(5)	Нет	78-8M0059248(4)	32-879172A17
MIE MX 6.2 MPI	2002 - 2004	0M317000 - 0W389999	864920A02(5)	Нет	77-865009T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2004 - 2006	0W390000 - 0W689999	864920A02(5)	Нет	77-866132T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2006 - 2008	0W690000 - 1A091517	864920A02(5)	Нет	77-866132T05(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2009	1A091518 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	77-879194T41(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2009 - 2015	1A091826 - 2A452368	864920A02(5)	Нет	77-879288T95(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2004 - 2008	0W390000 - 1A091517	864920A02(5)	Нет	866245T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2009	1A091518 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	77-879355T80(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2009 - 2015	1A091826 - 2A452368	864920A02(5)	Нет	77-879288T99(4)	32-865039A 1(10)
MIE 6.2 MPI однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052737(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A16

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ЕСМ	Комплект рукава
MIE 6.2 MPI V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052737(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI DTS однорядн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052742(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI DTS однорядн. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059259(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI DTS V-обр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052742(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI DTS V-обр. EC(12)	2011 - 2015	1A092818 - 2A455246	879288A39(5)	Нет	78-8M0059259(4)	32-879172A17
МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCUISER TOW SPORTS (SKI)						
Ski 5.7L карб.	2002 - 2011	0M317000 - 1A092837	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski 350 Mag MPI	2002 - 2007	0M317000 - 1A089999	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski 6.2L MPI (рядные)	2015 - 2016	2A456613 - 2A530773	98-8M0112577(5)	Нет	Нет	98-8M0112579
Ski 6.2L MPI (рядные)	2016 - 2021	2A530774 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123592
Ski 6.2L MPI (V-образные)	2015 - 2016	2A456613 - 2A530773	98-8M0112577(5)(20)	Нет	Нет	98-8M0112580
Ski 6.2L MPI (V-образные)	2016 - 2021	2A530774 и выше	98-8M0123588(5)	Нет	Нет	98-8M0123593
Ski MX 6.2 MPI	2002 - 2007	0M317000 - 0W689999	(1)	Нет	Нет	Нет
Black Scorpion Ski	2002 - 2015	0M317000 - 2A460164	(1)	Нет	Нет	Нет
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2002 - 2015	0M317000 - 2A460138	(1)	Нет	Нет	Нет

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Эта закрытая система охлаждения не подойдет к двигателям 3.0L с возможной боковой установкой

(4) Блок ЕСМ необходимо заменить при установке комплекта закрытой системы охлаждения на этом конкретном двигателе. В связи со множеством обновлений в течение года перечисленные блоки ЕСМ могут не подходить к вашему серийному номеру двигателя. Просмотрите последнюю версию электронного каталога деталей

(5) Обратите внимание на дополнительные указанные комплекты, необходимые для выполнения установки.

(6) В комплекты насосов забортной воды не входит водозаборник через корпус. Его необходимо приобрести на месте.

(7) Передний подъемный кронштейн 865188T01: закажите этот запасной кронштейн, если с/н двигателя 0M600000-0M616622 или при наличии двигателя Bravo с пневматической сливной системой.

(8) Данный комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен 6" выхлопными подъемными патрубками (152 мм).

(9) В случае применения привода Bravo помимо водозаборников привода необходимо устанавливать дополнительный сквозной или транцевый водозаборник. Эти компоненты заказываются отдельно.

(10) Данный комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен однорядной трансмиссией и 6" выхлопными подъемными патрубками (152 мм).

(11) Если двигатель оснащен 6" подъемными патрубками, необходимо также заказать комплект шлангов 32-865998A01.

(12) Двигатель с контролем выхлопа

(13) Этот комплект закрытой системы охлаждения подойдет к двигателям Alpha со стандартным одноточечным сливом, который включает только водораспределительный корпус с приводом от тяги, и HE подойдет к двигателям Alpha со специальным одноточечным сливом с тройником 22-8M2020634 и с синей сливной пробкой, который требуется на некоторых лодках ввиду особенностей конструкции корпуса.

(14) Кроме того, комплект шлангов 32-865039A02 требуется для двигателей Axis EC.

(15) Если двигатель оснащен подъемными патрубками, необходимо также отдельно заказать 1 из указанных ниже комплектов шлангов. Закажите комплект 32-8M0051174 для двигателей с 2" подъемными патрубками. Закажите комплект 32-8M0051175 для двигателей с 4" подъемными патрубками. Закажите комплект 32-8M0051176 для двигателей с 6" подъемными патрубками.

(16) Если этот комплект устанавливается на двигатель Alpha объемом 4.3L, необходимо также заказать поликлиновой ремень 57-865615Q03

(17) Эту заднюю крышку насоса забортной воды с воздушным приводом следует отдельно заказывать для двигателей Bravo.

(18) Этот комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) подъемными патрубками.

(19) Для моделей Alpha также необходим комплект водяного барьера н/д 8M0095447, заказывается отдельно

(20) Этот комплект подходит только к моделям TowSport с V-образным приводом на 6.2L с DTS. Он не подходит к моделям с V-образным приводом и механическим управлением газом.

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MCM (выхлоп с предварительным сухим соединением)

Комплекты закрытых систем охлаждения MCM (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для забортной воды
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		Боков.	1983 - 1989	6229718 - 0C853255	61086A11	Нет	Нет
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	Боков.	1983 - 2021	6229718 и выше	61086A11(19)	Нет	Нет
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		Передний	1983 - 1984	6330183 - 6919655	Н/Д	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Шкив коленчатого вала из штампованной стали	Передний	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)

Модель	Заметки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для заборной воды
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha		Передний	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Клиновой ремень	Передний	1991 - 1996	0D445800 - 0F802999	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	860427A 4(1)(6)(11)	807901T 6(4)(5)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha		Передний	1999 - 2001	0L619084 - 0M299999	Н/Д	(21)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Карб. двигателя	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(21)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Карб. двигателя	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(22)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(21)	46-8M0139983(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(22)	46-8M0139983(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Поликлиновый ремень	Передний	1996 - 1999	0F803000 - 0L619083	860427A 4(1)(6)(11)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo		Передний	1999 - 2001	0L619084 - 0M299999	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигателя	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигателя	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		Передний	1983 - 1986	6218462 - 0B525981	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Шкив коленчатого вала из штампованной стали	Передний	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Чугунный шкив коленчатого вала	Передний	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Клиновой ремень	Передний	1991 - 1996	0D445800 - 0F999999	N.L.A.(6)(12)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1997	0K001506 - 0K999999	860427A 4(6)(13)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Поликлиновый ремень	Передний	1997 - 1999	0K001506 - 0K999999	860427A 5(6)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha		Передний	1998 - 1999	0L010035 - 0L618999	860427A 5(6)(11)	807901A 5(5)(7)	46-807151A 5(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha		Передний	1999 - 2001	0L619000 - 0M299999	860427A 7(6)	(20)	46-807151A25(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Карб. двигателя	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	860427A 7(6)	(20)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Карб. двигателя	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	860427A 7(6)	(23)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	46-8M0139983(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	Клиновой ремень	Передний	1989 - 1996	0C407810 - 0F999999	N.L.A.(12)(14)	Нет	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo	Поликлиновый ремень	Передний	1997	0K001506 - 0K999999	860427A 4(6)(13)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм. Gen+) Bravo		Передний	1997 - 1999	0K001501 - 0L618999	860427A 5(6)	807901A 5(5)(7)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo		Передний	1999 - 2001	0L619000 - 0M299999	860427A 7	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Карб. двигателя	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	860427A 7	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Карб. двигателя	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	860427A 7	(23)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) TR/TRS	Выхлопные коллекторы CEO	Задний	1982 - 1987	6083145 - 0B816540	Н/Д(17)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Alpha		Передний	1986 - 1988	0A631894 и выше	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигателя	Передний	1988 - 1996	0B721206 - 0F800699	Н/Д(15)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	1994 - 1996	0F115700 - 0F602009	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели ТВ1 и MPI и устанавливаемый спереди вертикальный масляный охладитель	Передний	1996 - 1997	0F602010 - 0K999999	807639A 3(16)	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм. Gen VI) Bravo	Карб. двигателя	Передний	1996 - 1997	0F800700 - 0K999999	807639A 3	Нет	Нет
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и поликлиновый ремень	Передний	1998 - 2001	0L010003 - 0M024999	807639A 3	Нет	Нет

Модель	Заметки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для заборной воды
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Карб. двигатели	Передний	1990 - 1993	0C878221 - 0F114528	Н/Д(15)	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	1993 - 1996	0D840650 - 0F802599	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и устанавливаемый спереди вертикальный масляный охладитель	Передний	1996 - 1997	0F802600 - 0K999999	807639A 3	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI и поликлиновой ремень	Передний	1998 - 2001	0L017000 - 0M024999	807639A 3	Нет	Нет

(1) Данный комплект подходит ко всем двигателям кроме моделей 1996 г. 262 Mag EFI (с/н 0F803800-0F999999) с топливной системой VST, для которой не предусмотрен отдельный комплект.

(2) Сквозной водозаборник не входит в комплекты насосов заборной воды.

(3) Если температура заборной воды, в которой будет находиться лодка, не превышает 80 °F (26 °C), комплект насоса заборной воды устанавливать не нужно. Если температура заборной воды выше 80 °F (26 °C), комплект насоса нужен.

(4) Комплект ремней 807901A 4: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(5) Шкив гидроусилителя 861578: Данный металлический шкив гидроусилителя 5-3/4" (146 мм) следует заказывать, если двигатель оснащен пластмассовым шкивом гидроусилителя с внешним диаметром 4-3/4" (121 мм). См. Бюллетень запасных частей MerCruiser 98-1.

(6) Обратите внимание на дополнительные указанные комплекты, необходимые для выполнения установки.

(7) Комплект ремней 807901A 3: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(10) Комплект ремней 57-861050: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(11) Комплект удлинителей и шлангов 860315A 2: Данный комплект следует заказывать в случае установки на двигатели V-6 или V-8 (305 куб. дюйм.) с карбюратором

(12) Комплект не подойдет к двигателям EFI (350 куб. дюйм.) 1995-1996 гг. (с/н 0F225560-0F999999) с топливной системой VST. Комплект отсутствует.

(13) Топливопровод 32-861070T: Данный топливпровод следует заказывать, если серийный номер двигателя ниже 0K154018 и если двигатель оснащен карбюратором на 2 барр.

(14) Маслоохладитель 85152A 2: Данный комплект требуется в том случае, если лодка будет эксплуатироваться в воде, температура которой превышает 90 °F (32 °C)

(15) Монтажный комплект 17833A 7: Данный комплект требуется в том случае, если установлены 3" (76 мм) или 6" (152 мм) подъемные патрубки.

(16) Комплект рукава 32-62987A 3: Данный комплект следует заказывать, если установлен двигатель 7.4LX TBI, оснащенный шлангом и фитингами ВД 5/8" (16 мм) от задней части впускного коллектора к водяному циркуляционному насосу двигателя

(17) Монтажный комплект 44443A 3: Данный комплект также необходим

(18) Комплекта нет в наличии

(19) Комплект закрытой системы охлаждения не подходит для двигателей боковой навески объемом 3.0L

(20) Комплект ремней 57-863876 8: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(21) Комплект ремней 57-863876 9: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(22) Комплект ремней 889432A 1: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(23) Комплект ремней 889433A 1: Закажите этот комплект ремней, если используется лодка со двоянным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MIE (выхлоп с предварительным сухим соединением)

Комплекты закрытых систем охлаждения MIE (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Установочный комплект
ПЕРЕДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Однорядная трансмиссия и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1993	5907058 - 0F024999	Н/Д	Нет
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Трансмиссия V-образного привода и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1993	5907058 - 0F024999	(3)	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Все трансмиссии	1994 - 1996	0F025000 - 0K040306	Н/Д	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карбюраторный двигатель и поликлиновой ремень	1997	0K040307 - 0K999999		
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040300 - 0M299999	860427A 5	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	860427A 5	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Установочный комплект
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Н/Д	Нет
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, однорядн. или V-обр. двиг. серии B/W 72	1992 - 1997	0D715494 - 0K999999	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, трансмиссия Hurth или B/W 5000	1992 - 1997	0D715494 - 0K999999	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (454 куб. дюйм. Gen V)	Двигатели MPI и TBI	1995 - 1996	0F563052 - 0F820103	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм., Gen VI)	Двигатели MPI и TBI	1996 - 2001	0F820104 - 0L674613	807639A 3	Н/Д(2)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth и чугунные выхлопные коллекторы	1990 - 1992	0C878221 - 0D857199	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth и выхлопные коллекторы из нержавеющей стали	1990 - 1992	0C878221 - 0D857199	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, однорядн. или V-обр. двиг. серии B/W 72	1993 - 1996	0D857200 - 0F819619	Нет	
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, трансмиссия Hurth или B/W 5000	1993 - 1996	0D857200 - 0F819619	Н/Д	Н/Д(1)
MIE V-8 (502 куб. дюйм., Gen VI)	Двигатели MPI	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	807639A 3	Нет
ЗАДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Однорядная трансмиссия B/W и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1997	5907058 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Трансмиссия Hurth или V-образный привод и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1997	5907058 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040300 - 0M299999	Нет	
MIE V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и однорядная трансмиссия B/W 72	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и трансмиссия B/W или трансмиссия V-образного привода Hurth.	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и трансмиссия Hurth с дифференциалом на нос или B/W 5000	1989 - 1997	0C391564 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и TBI и все трансмиссии	1995 - 1996	0F563052 - 0F820141	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и TBI и все трансмиссии	1996 - 2001	0F820142 - 0L674613	Нет	
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI и все трансмиссии	1990 - 2001	0C878221 - 0L674200	Нет	

(1) Данный установочный комплект требуется в том случае, если установлены 3" (76 мм) или 6" (152 мм) подъемные патрубки.

(2) Данный комплект шлангов следует заказывать, если двигатель оснащен шлангом и фитингами ВД 5/8" (16 мм) от задней части впускного коллектора к водяному циркуляционному насосу двигателя

(3) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую сзади

(4) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую спереди

(5) Комплекта нет в наличии

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - Ski (выхлоп с предварительным сухим соединением)

Комплекты закрытых систем охлаждения SKI (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Монтажный комплект
ПЕРЕДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
Black Scorpion Ski		1996 - 2002	0F800000 - 0M316999	Нет	
MX 6.2 MPI Black Scorpion для катания на водных лыжах		2001 - 2002	0L680003 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Двигатели EFI	1994 - 1996	0F215561 - 0K040005	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 2 барр., клиновой ремень	1994 - 1996	0F160285 - 0K040003	Н/Д	Нет

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Монтажный комплект
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 4 барр., клиновой ремень	1994 - 1996	0F160100 - 0K040399	Н/Д	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 2 барр., поликлиновый ремень	1997	0K040004 - 0K999999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 4 барр., поликлиновый ремень	1997	0K040400 - 0K999999	860427A 4	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040006 - 0M299999	860427A 5	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	860427A 5	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	Н/Д	
ЗАДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
Black Scorpion Ski		1996 - 2002	0F800000 - 0M316999	(1)	Нет
MX 6.2 MPI Black Scorpion для катания на водных лыжах		2001 - 2002	0L680003 - 0M316999	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Двигатели EFI	1994 - 1996	0F215561 - 0K040005	(1)	Нет
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карбюраторные двигатели и однорядная трансмиссия	1994 - 1997	0F160100 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели, трансмиссия V-обр.	1994 - 1997	0F160100 - 0K999999	Н/Д	Н/Д
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)		1997 - 2001	0K040006 - 0M299999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI с ECM 555	2002	0M300000 - 0M316999	Нет	
Ski V-8 (454 куб. дюйм.)		1995 - 1996	0F215800 - 0F820099	Нет	

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую сзади

(3) Используйте ТОЛЬКО закрытую систему охлаждения, устанавливаемую спереди

Комплект сливного шланга для морской воды

Данный комплект позволяет выполнять слив из насоса забортной воды, не извлекая шланг забортной воды. Комплект вставляется в существующий шланг забортной воды.

Комплект сливного шланга для морской воды



861505A 1

Подходит к двигателям MCM/MIE, оснащенным насосом забортной воды.

Комплект слива циркуляционного насоса двигателя

Данный комплект позволяет выполнять слив из водяного циркуляционного насоса двигателя, не извлекая шланг. Комплект включает новый шланг циркуляционного насоса со сливным фитингом.

Шланг циркуляционного насоса



32 861590A05

Подходит к двигателям MCM/MIE GM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)

Комплект разъема для промывки двигателя

Предназначается для использования с комплектом слива водяного циркуляционного насоса двигателя (32-861590A2). Комплект включает быстроразъемный фитинг для подсоединения садового шланга. Установленный комплект спроектирован таким образом, что омывание двигателей MIE и Ski с охлаждением необработанной водой происходит без пуска двигателя.

Комплект разъема для промывки двигателя



22-861932A 1

Подходит к двигателям MIE и Tow Sports со шлангом циркуляционного насоса со сливом.

Комплект промывки двигателя

Комплект промывки двигателя



898235A01

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L без EC с колонками BRAVO и MIE, начиная с 1998 года выпуска. Также подходит для двигателей MCM 7.4L и 8.2L без EC с колонками BRAVO и MIE 1988–2001 гг. выпуска. ПРИМЕЧАНИЕ. На двигателях V-6 с одним выхлопным патрубком или двигателях с выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали кронштейн комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

Комплект промывки двигателя



98-8M0123083

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к двигателям MCM V6 4.3L MPI с EC (2011 г. и новее), а также к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L с приводами BRAVO. Также подходит к двигателям Mercury 6.2 TowSports.

Комплект промывки двигателя



98-8M0158580

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к стационарным двигателям Mercury 6,2 л 370 л.с. с водометом выпуска 2019 г. и позднее.

Комплект промывки двигателя



879288A40

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM 5.0L, 5.7L и 6.2L с контролем выхлопа и колонками BRAVO и MIE, начиная с 2008 года выпуска.

Комплект промывки двигателя



898235A02

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит для двигателей MCM/MIE 8.1L и 8.2L без EC, начиная с 2001 года выпуска.

Комплект промывки двигателя



8M0057577

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L 2008 г. с контролем выхлопа.

Комплект промывки двигателя



98-8M0117940

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с В.Д. 1.25 дюйм. (32 мм)

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE 135 и 150 (6.7L) с колонками BRAVO.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

Комплект промывки двигателя



98-8M0117939

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с в.д. 1.50" (38 мм)

Подходит к дизельным двигателям MCM QSD 2.0L, 2.8L и 4.2L с приводами BRAVO и MIE.

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

98-8M0117938

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначается для двигателей со шлангом впуска воды с в.д. 1.75" (44 мм)

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE V-6 и V-8 TDI. Также подходит для дизельных двигателей 180, 200, 230, 260 и 280 (6.7L).

ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

Комплект промывки двигателя



98-8M0117941

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой. Предназначен для двигателей с внутренним диаметром впускного водяного шланга равным 2 дюймам (51 мм)

Подходит для дизельных двигателей MIE 480, 500 и 550 (6.7L) Tier 3. ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн из комплекта необходимо устанавливать ВЫНОСНЫМ СПОСОБОМ.

Промывочные приспособления

Промывочное приспособление



44357Q 2

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9.9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей МНР. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со двойным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки двойного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект промывочных уплотнителей для двойного водозаборника



881150Q 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со двойными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со двойными водозаборниками, а также к поворотнo-откидным колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со двойными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект для промывки



849996T 1

Используйте для промывки редукторов с низким забором воды.

Подходит для колонок MCM Bravo I Performance и BlackHawk

Пробки горловины редуктора



22-8M0163134

Используется для поддержания требуемого давления воды в редукторе, если редуктор с двойным впускным отверстием для воды не обеспечивает достаточного давления воды, а также для подачи воды в двигатель при большой высоте установки «Х», которая использовалась с редуктором с низким впускным отверстием для воды.

Подходят к редукторам O/V и MCM Bravo с двойным забором воды

Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала)

Используется для изменения стандартной конфигурации поворотной-откидной колонки в соответствии с конструкцией карданного вала для обычной центральной консоли и высокоэффективных исполнений с тройным двигателем.

Основной комплект промежуточного вала



98634A20

Для использования с системой рулевого механизма DHB. Также для выполнения установки необходимо отдельно заказать комплект карданного вала.

Примечание: Для двигателей V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) (с/н от 0W650000 до 2A528847) и двигателей 496 Mag (с/н от 0W310000 до 1A352731) также требуется жгут проводов 84-866785T01. В случае моделей DTS также требуется дополнительный жгут проводов 84-866784T01.

Подходит к бензиновым двигателям MCM V-6 и V-8 с цилиндром гидроусилителя рулевого механизма DHB (кроме двигателей Mercury MCM 4.5L и 6.2L) 1994 г. и новее

Основной комплект промежуточного вала



98-8M0124634

Для выполнения установки необходимо отдельно заказать комплект карданного вала.

Примечание. В случае DTS также требуется дополнительный жгут проводов (84-866784T01).

Подходит к двигателям Mercury 4.5L 2014 г. и позднее, и 6.2L 2016 г. и позднее (с/н 2A530774 и выше)

Основной комплект промежуточного вала



8M0101387

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)
Подходит к дизельным моделям MCM 2.0L

Основной комплект промежуточного вала



806843A 2

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)
Подходит к дизельным моделям 2.8 ES и EI (с/н 88010499 и ниже), а также 4.2 ES и EI.

Основной комплект промежуточного вала



806843A06

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект).
Для установки 2.8L требуются 855454 (стойка) – 2 шт. и 12-809931094 (шайба) – 4 шт. Для установки 4.2L требуются 896332029 (стойка) – 2 шт. и 12-809931094 (шайба) – 4 шт.

Подходит к MCM QSD 2.8L и 4.2L.

Основной комплект промежуточного вала



98-8M0120321

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)
Подходит к дизельным моделям MCM 3.0L V6 TDI

Основной комплект промежуточного вала



8M0085664

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)
Подходит к дизельным моделям MCM 4.2L V8 TDI

Комплект карданного вала



45- 94819T 5

Карданный вал 34-1/2" (876 мм). Предназначается, в первую очередь, для использования с основными дизельными моделями 2.8L, 4.2L и 7.3L, а также в исполнениях с тройным двигателем.

Комплект карданного вала



45- 86978A 3

Дополнительный карданный вал длиной 39.64" (1 м).

Комплект карданного вала



45-864286A 1

Карданный вал 63" (1.6 м). (дополнительный вал, применяемый с основными дизельными моделями 2.8L, 4.2L и 7.3L).

Выхлопная труба



864957

Предназначается для дизельных двигателей 1.7 MS 120 с карданным валом длиной 31" (787 мм) или короче.

Комплект выхлопного фланца



862268A 4

Входит в комплект удлинителя для карданного вала 98634A20
Подходит к бензиновым моделям MCM V-6 и V-8 с цилиндром гидроусилителя рулевого механизма DHB.

Комплект выхлопного фланца



8M0160146

Подходит для дизельных моделей MCM V-6 и V-8 TDI.

Таблица комплектов удлинителя карданного вала (промежуточного вала)

Комплекты удлинителей карданного вала MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Основной комплект	Ведущий вал (стандартный)	Карданный вал (дополнительный)
MCM V-6 и V-8	Для двигателей с системой гидроусилителя Saginaw	1991 - 1993	0D445877 - 0F114599	Н/Д	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM V-6 и V-8	Для систем DHB с усилителем (кроме 4.3L MPI и 496 Mag)	1994 - 2006	0F114600 - 0W649999	98634A20	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM V-6 и V-8	Для систем DHB с усилителем (кроме 4.3L MPI и 496 Mag)	2006 - 2014	0W650000 и выше	98634A20(7)(8)(9)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.3L MPI		2002 - 2006	0M300000 - 0W649999	98634A20	Н/Д	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.3L MPI		2006 - 2016	0W650000 - 2A528897	98634A20(7)(8)	Н/Д	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.5L		2014 - 2016	2A441953 - 2A530777	98- 8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 4.5L		2016 - 2021	2A530778 и выше	98- 8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 6.2L		2015 - 2016	2A456613 - 2A530777	98- 8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 6.2L		2016 - 2021	2A530778 и выше	98- 8M0124634	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 496 Mag		2001 - 2005	0M025000 - 0W309999	98634A20	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 496 Mag		2005 - 2010	0W310000 - 1A352731	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM 8.2L Mag		2010 - 2021	1A350340 и выше	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819Т 5(2)
MCM D1.7L DTI		2001 - 2009	0M055000 и выше	Н/Д	Н/Д	Н/Д
MCM D2.8L ES и EI		1997 - 2005	0K144109 - 88010499	806843A 2	45- 94819Т 5	45- 864286A 1
QSD 2,8 л		2007 - 2021	88300000 и выше	806843A06	45- 94819Т 5	45- 864286A 1
3.0L V6 TDI		2013 - 2021	Все - Все	98- 8M0120321	45- 94819Т 5	Нет
4.2L V8 TDI		2013 - 2021	Все - Все	8M0085664	45- 94819Т 5	Нет
MCM D4.2L		1994 - 1997	0D554732 - 0L668673	806843A 2	45- 94819Т 5	45- 864286A 1
MCM D4.2L ES и EI		1997 - 2021	0K144114 и выше	806843A 2	45- 94819Т 5	45- 864286A 1
QSD 4,2 л		2007 - 2021	88400000 и выше	806843A06	45- 94819Т 5	45- 864286A 1
MCM D7.3L		1994 - 1996	0F060000 и выше	Н/Д	45- 94819Т 5	45- 864286A 1
MCM D7.3L D-Tronic		1997 - 2001	0K095775 и выше	Н/Д	45- 94819Т 5	45- 864286A 1

(1) Только выхлопная труба

(2) В случае применения тройного двигателя может потребоваться такой более короткий карданный вал [34-1/2"(876 мм)]

(3) Комплект удлинителя, применяемый с двигателями мощностью 300 л.с. и меньше.

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Комплект выхлопного фланца

(7) Для установки двигателей MPI необходимо отдельно заказать жгут проводов транца 84-866785T01.

(8) Этот дополнительный жгут проводов 84-866784T01 следует заказывать, если двигатель оснащен DTS

(9) Для установки карбюраторных двигателей необходимо отдельно заказать жгут проводов транца 84-899719T05.

Комплекты натяжного устройства

Комплекты натяжного устройства



98- 8M0106961

Для систем с водометным приводом

Подходит к дизельным моделям QSD 2.0L, 2.8L и 4.2L

Комплекты натяжного устройства



8M0098561

Для систем с водометным приводом

Подходит к дизельным моделям MCM 3.0L V6 TDI

Комплекты натяжного устройства



8M0098562

Для систем с водометным приводом
Подходит к дизельным моделям 4.2L V8 TDI

Комплекты натяжного устройства



98-8M0106963

Для систем с водометным приводом
Подходит для двигателей Mercury 6.2L и 8.2L.

Комплекты выносных масляных фильтров

Используется для перемещения масляного фильтра с нижнего крепления блока на верхнее крепление выхлопного коленчатого патрубку (для облегчения обслуживания).

Комплект выносного масляного фильтра



807459A 3

Подходит к карбюраторным двигателям и двигателям TBI MCM V-6 (Gen+) 1996-2002 гг. (с/н 0F803000-0M614999). Также подходит к двигателям 4.3L серии Plus.

Комплект выносного масляного фильтра



864990A 2

Подходит для карбюраторных двигателей MCM V-6 (с/н от 0M615000 до 2A454127) 2002–2015 гг. выпуска.

Комплект выносного масляного фильтра



35-806329A 1

Подходит для двигателей MCM/MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм) с внешним диаметром выхлопных коленчатых патрубков равным 4 дюймам (102 мм). Также подходит для двигателей Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм) (с/н 0K040001-0M316999) 1997–2002 гг. выпуска. См. таблицу применения.

Комплект выносного масляного фильтра



807459A09

Подходит к карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения (с/н 0K001501-0M614999) 1997-2002 гг.

Комплект выносного масляного фильтра



864990A 1

Подходит к карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм) с закрытой системой охлаждения (с/н 0M300000-0M614999) 2001–2002 гг. выпуска. Подходит для карбюраторных двигателей MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм) Alpha (с/н от 0M615000 до 1A607561) 2002–2009 гг. выпуска.

Таблица комплектов выносных масляных фильтров

Комплекты выносных масляных фильтров MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект выносного масляного фильтра
MCM 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)		1983 - 1995	6229718 и выше	(5)
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		1996 - 2015	0F604000 и выше	Н/Д
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 и выше	(5)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1985 - 1986	0A331455 - 0B527955	(5)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопные патрубки	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1991 - 1996	0D445800 - 0F802999	Н/Д(2)(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Карбюраторные двигатели и двигатели TBI	1996 - 2002	0F803000 - 0M614999	807459A 3
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Карб. двигатели	2002 - 2015	0M615000 - 2A454127	864990A 2
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Двигатели MPI	2002 - 2016	0M300000 - 2A506375	(6)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1983 - 1986	6218462 - 0B525981	Н/Д(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	Н/Д(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопной патрубков	1987 - 1990	0B525982 - 0D445799	35-806329A 1(1)(2)(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha		1991 - 1996	0D445800 - 0K001500	35-806329A 1(1)(2)(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Bravo		1991 - 1996	0D445800 - 0K001500	(6)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)		1997 - 2001	0K001501 - 0M299999	807459A09
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	807459A09
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002 - 2009	0M615000 - 1A607561	864990A 1
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2014	0M300000 - 2A445872	(6)
MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1981 - 2021	5907058 и выше	(6)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	3" (76 мм) выхлопные патрубки	1987 - 1990	0B514627 - 0D434549	Н/Д(4)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	4" (102 мм) выхлопной патрубков	1987 - 1996	0B514627 - 0K040000	35-806329A 1(1)(2)(3)
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)		1997 - 2002	0K040001 - 0M316999	35-806329A 1(1)(2)(3)
Ski V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)		2002 - 2015	0M317000 - 2A455977	(5)
MX 6.2L Black Scorpion Ski		2001 - 2015	0L670015 - 2A460138	(7)
MCM/MIE V-8 (454, 496 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1982 - 2021	6083145 и выше	(6)
Ski V-8 (454 куб. дюйм.)		1995 - 1996	0F215800 и выше	(6)

(1) Если двигатель оснащен выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали, необходимо также заказать комплект кронштейнов для масляного фильтра, арт. 817403A 4.

(2) Если двигатель оснащен 6" подъемными патрубками (152 мм), может понадобиться комплект удлинителей шлангов масляного фильтра.

(3) Если двигатель оснащен чугунными выхлопными коленчатыми патрубками и 3" подъемными патрубками (76 мм), необходимо заказать 2 шпильки, арт. 16-11376

(4) Если двигатель оснащен 3" подъемными патрубками (76 мм), необходимо заказать 2 шпильки, арт. 16-34713

(5) Комплекта нет в наличии

(6) Стандартное оборудование

(7) Данное дополнительное оборудование должно быть установлено в заводских условиях

Комплект кронштейна выносного масляного фильтра

Используется для перемещения масляного фильтра при установке 6" подъемных патрубков (152 мм) к двигателям, на которых имеется кронштейн для выносного масляного фильтра, закрепленный на чугунных выхлопных коленчатых патрубках.

Таблица комплектов кронштейна для выносного масляного фильтра

Кронштейн для масляного фильтра MCM

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект кронштейна для масляного фильтра
MIE 5.7L (Gen +)	1998 - 2001	0L002003 - 0M299999	Н/Д
MIE 350 Mag MPI (Gen +)	1998 - 2001	0L002008 - 0M299999	Н/Д
MIE 350 Horizon (Gen +)	1999 - 2001	0L304700 - 0M299999	Н/Д
MIE MX 6.2 MPI	2001	0L680003 - 0M299999	Н/Д
Ski 5.7L	1997	0K040004 - 0K999999	Н/Д
Ski 5.7L (Gen +)	1998 - 2001	0L002005 - 0M299999	Н/Д
Ski 350 Mag	1997	0K040400 - 0K999999	Н/Д
Ski 350 Mag EFI (Gen +)	1997	0K040006 - 0K999999	Н/Д
Ski 350 Mag MPI (Gen+)	1998 - 2001	0L002600 - 0M299999	Н/Д
Black Scorpion Ski MIE	1997 - 2003	0K040001 - 0M391599	Н/Д
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2001 - 2003	0L680015 - 0M391599	Н/Д
MCM 7.4L Bravo (Gen VI)	1996 - 1997	0F800700 - 0K999999	Н/Д
MIE 7.4L MPI (Gen VI)	1998 - 2001	0L002006 - 0L674613	Н/Д
MIE 454 Mag MPI Horizon	1998 - 2001	0L002200 - 0L674000	Н/Д
MIE 8.2L MPI (Gen VI)	1998 - 2001	0L002450 - 0L674200	Н/Д

Комплекты шлангов для слива масла

Эти комплекты для слива масла позволяют сливать масло двигателя через сливную пробку маслосборника.

Комплект для слива масла



32-865277A02

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для 4-цилиндровых двигателей MCM GM 1983 г. и позднее, двигателей MCM V-6 и V-8 1995 года и раньше (все, кроме 8,1 л) со стандартной резьбой сливного отверстия масла (SAE) 1/2-20.

Комплект для слива масла



32-865278A03

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для MCM V-6 (с/н 0K000000-0M000000) 1997–2000 гг. выпуска.

Комплект для слива масла



32-865278A04

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для двигателей MCM V-6 MPI (с/н от 1A343329 до 2A528897) 2009–2016 гг. выпуска и новее.

Комплект для слива масла



32-865281A02

Включает трос, с помощью которого шланг для слива масла из двигателя выводится через трюмное сливное отверстие лодки. Для выполнения этой операции лодку необходимо извлечь из воды.

Подходит для двигателей MCM V-8 с метрической резьбой пробки масляного поддона M12. Также подходит для двигателей 4.5L V6.

Таблица комплектов шланга для слива масла

Комплекты шлангов для слива масла MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Шланг для слива масла с тросом
MCM 4-цил. (153 и 181 куб. дюйм.)		1983 - 2016	6229718 - 2A506300	32-865277A02
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		1983 - 1984	6330183 - 6919655	32-865277A02
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1985 - 1996	0A331455 - 0F802999	32-865277A02
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Маслосборник из литого алюминия	1996	0F803000 - 0K000000	(1)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)		1997 - 2000	0K000001 - 0M000000	32-865278A03
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Модели промежуточного вала	1999 - 2012	0L320000 и выше	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2016	1A343329 - 2A528897	32-865278A04
MCM V-6 4.5L	Двигатели MPI	2014 - 2021	2A441953 и выше	32-865281A02
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1983 - 1995	6218462 - 0F600999	32-865277A02
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2015	0F601000 - 2A455872	32-865281A02
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2015	1A342186 - 2A455878	32-865281A02
MCM V-8 6.2L Mercury	Двигатели MPI	2016 - 2021	2A456613 и выше	32-865281A02
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1982 - 1996	6083145 - 0F800699	32-865277A02
MCM V-8 (454 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2001	0F800700 - 0M024999	32-865281A02
MCM V-8 (496 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	2009 - 2012	1A349411 - 1A352731	32-865281A02
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 1/2-20	1990 - 1993	0C878221 - 0F802599	32-865277A02
MCM V-8 (502 куб. дюйм.)	Пробка для слива масла с резьбой 12 мм	1996 - 2021	0F802600 - 0M024999	32-865281A02

(1) Комплект отсутствует

Водоотделитель

В нем используются полимерные кристаллы, помещенные в пластмассовый фильтр, чтобы абсорбировать воду из топлива в топливном баке. Поставляется с талрепом длиной 2 фт. (610 мм). Продается в демонстрационной коробке. Приблизительные размеры: от 3-1/2" (89 мм) до 1-1/4" (32 мм).

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающий агент, обычно используемый для сохранения сухости в небольших герметичных контейнерах. Он впитывает влагу, скопившуюся в топливном баке. Способ применения Присоедините к внутренней крышке топливного бака с помощью шнура (входит в комплект). Отрегулируйте длину шнура так, чтобы водоотделитель лег на дно топливного бака. Замените при необходимости. Совместим с бензином с любым октановым числом, включая смесь бензина и этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотных-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Комплект подкачивающего насоса

Комплект подкачивающего насоса



862264A 7

Помогает уменьшить образование газовых пробок

Подходит к двигателям MCM/MIE 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L с EFI/MPI

Комплект топливного фильтра**Комплект топливного фильтра****35-864572A 1**

Предотвращает закупорку впускного отверстия подкачивающего насоса инородными материалами, находящимися в топливном баке. Данный фильтр устанавливается на линии между топливным баком и подкачивающим насосом. Стандартное оборудование для всех существующих двигателей, где установлен подкачивающий насос. Данный фильтр подойдет к старым моделям двигателей MerCruiser 8.1S/496 Mag.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE с подкачивающим насосом.

Топливный фильтр**35-864572**

Запасной магистральный фильтр

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE с подкачивающим насосом.

Водоотделительный топливный фильтр высокой производительности (бензиновые или дизельные двигатели)**Комплект водоотделительного топливного фильтра****35-8M0082290**

Комплект включает головку нашего производства для установки на лодке (без фитингов) и наш водоотделительный топливный фильтр высокой производительности. Наши латунные фитинги могут использоваться с бензиновыми двигателями, но для дизельных систем требуются фитинги из нержавеющей стали (с/н 22-8M0058419). Для фильтра 10 мкм и с 90% эффективности при расходе топлива 120 галл./час.

Совместим с большинством 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей, а также с большинством бензиновых и дизельных двигателей (с поворотными/откидными колонками или стационарных).

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0079962**

Сменный фильтр большого объема с фильтрацией частиц размером 10 микрон и КПД более 90%. В режиме отделения влаги от топлива его пропускная способность составляет 120 галлонов в час. Внутреннее эпоксидное покрытие защищает от коррозии, а низкий перепад давления снижает ограничение потока топлива, помогая предотвратить образование паровых пробок и остановку двигателя. Этот фильтр содержит на 25% больше фильтрующего материала, чем сопоставимые фильтры на рынке автотранспорта, что обеспечивает более длительный срок службы и более высокие характеристики отделения воды.

Подходит для удаленно установленных систем двигателей, не имеющих проблем с зазором.

Водоотделительные топливные фильтры – бензин**Комплект водоотделительного топливного фильтра****35-802893Q 4**

Только для бензина. Степень фильтрации составляет минимум 25 мкм.

Применяется в подвесных двигателях и в моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект водоотделительного топливного фильтра**35-807172A 1**

Предназначается исключительно для бензина.

Предназначается для двигателей MCM Gen II 4.3L 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром.

Топливный фильтр**35-866594Q01**

10 мкм

Для двигателей MerCruiser 1.6L Vazer и 3.0L MPI EC.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр**35-802893Q01**

25 мкм

Используется как в подвесных двигателях, так и в системах MerCruiser (за исключением двигателей MerCruiser объемом 4,3 л Gen II 1992 г., оснащенных встроенным топливным фильтром, двигателей Vazer объемом 1,6 л и MPI объемом 3,0 л).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M000202**

Подходит к двигателям Mercury Racing 850, 1075 и 1200 SCi

Комплект водоотделительного топливного фильтра**35-8M000493**

Для двигателей Mercury Racing 1200 SCi и всех двигателей QC4V.

Водоотделительный топливный фильтр**35-892687A02**

Запасной фильтр и бачок

Подходит для двигателей MCM/MIE с охладителем топлива Gen III 2004–2015 гг. выпуска.

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0093688**

Запасной фильтр

Подходит для двигателей MCM/MIE с охладителем топлива Gen III 2004–2015 гг. выпуска.

Кронштейн водоотделительного фильтра**89876A 3**

Включает латунные фитинги. с резьбой 11/16-16

Для систем, монтирующихся на лодках.

Гаечный ключ для масляного фильтра**91-889277Q01**

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761___), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340___) и топливным фильтром (802893___), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резьбовой ниппель для шланга**22-89771Q 2**

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Латунный штуцер диам. 0.250" только для бензина. Этот материал нельзя использовать с дизельным топливом.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резьбовой ниппель для шланга**22-8M0058419**

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/4". Подходит для наших переносных топливных баков. Также можно использовать с нашим кронштейном водоотделительного фильтра.

Фитинг из нержавеющей стали предназначен для бензина, и дизельного топлива. ВД фитинга составляет 0.300".

Резьбовой ниппель для шланга**22-8M0125175**

Для использования с 3/8"-18 (9,5 мм). Резьба для наших портативных топливных баков также подходит для кронштейна фильтра-водоотделителя. Фитинг из нержавеющей стали с внутренним диаметром равным 0,375 дюйма для использования с бензиновым топливом и дизельным.

Защелкивающийся зажим топливопровода**54-41582Q 7**

Для использования с серым топливопроводом внутр. диам. 5/16" (8 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительные топливные фильтры – дизельное топливо**Водоотделительный топливный фильтр****35-8M0150911**

Подходит к 1.7 MS 120

Водоотделительный топливный фильтр**35-879172104**

Подходит ко всем двигателям QSD 2.0, 2.8 и 4.2

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0103963**

Подходит к дизельным двигателям 530D-TA/D183/D3.0L (с/н 0B993002-0D725459), 636D-TA/D219/D3.6L (с/н 0B993002-0F306929) и D254/D4.2L (с/н 0C489461-0F450249)

Водоотделительный топливный фильтр**35-807256T**

Подходит к двигателям 2.8 EI и ES, D3.0L (с/н 0D725460 и выше), D3.6L (с/н 0F306930 и выше) и D4.2L (с/н 0F450250 и выше)

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0135210**

Запасной элемент

Подходит для дизельных двигателей MCM/MIE 3,0 л V6 VM.

Водоотделительный топливный фильтр**35-880830T**

Запасной элемент

Подходит к двигателям MI и MS 4.2L

Водоотделительный топливный фильтр**35-808275**

Подходит к двигателям D7.3L (с/н 0F060000 и выше)

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0067337**

Запасной элемент

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1.9L, 2.5L, 3.0L V6 и 4.2L V8 TDI.

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M6002390**

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 4.2L V8 TDI 335 и 370 (с/н SMC000200 и выше)

Водоотделительные топливные фильтры Racor – бензин

К днищу этих уникальных фильтров прикреплен многоразовый стакан. Стакан выполнен из металла в соответствии с правилами Береговой охраны США. Данные фильтры имеют пропускную способность до 90 галл. (341L) в час и навинчиваются на существующие бортовые двигатели MerCruiser и Volvo Penta. Примечание. В некоторых случаях могут возникнуть проблемы с зазорами. Перед установкой необходимо проверить зазор фильтра. Только для бензина. Может устанавливаться на кронштейн для фильтра 89876A 3.

Водоотделительный топливный фильтр Racor



35-809100

Включает металлический стакан.
Для всех моделей MCM/MIE кроме двигателей MCM 4.3L Gen II 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

Водоотделительный топливный фильтр Racor



35-809101

Для всех моделей MCM/MIE кроме двигателей MCM 4.3L Gen II 1992 г., оснащенных магистральным топливным фильтром. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

Водоотделительные топливные фильтры Racor – дизельное топливо

Фильтр 10 микрон

Водоотделительный топливный фильтр Racor



35-850481

3/4" (19 мм) – впускное и выпускное отверстие с резьбой 16 SAE
Для дизельных двигателей

35-809867

Впускное и выпускное отверстие с резьбой 14 мм
Для дизельных двигателей

Водоотделительный топливный фильтр Racor



35-809868T

Сменный элемент Racor (10 микрон)
Для дизельных двигателей с водоотделительным топливным фильтром Racor

Водозаборники забортной воды

Забор забортной воды



88845A 1

Крепится на транце, для шланга диаметром 1-1/4" (32 мм).
Подходит к любым двигателям с поворотно-откидными колонками, если на двигателе установлен насос забортной воды.

Забор забортной воды



22-8M0102849

Опора транца, для шланга 1-1/2" (38 мм).
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями с впускным шлангом для забортной воды 1-1/2" (38 мм).

Забор заборной воды**22-818170A 2**

Бронзовый, со сквозной установкой в корпусе, с заборным клапаном, диаметр трубы 1-1/2" (38 мм).
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями с впускным шлангом 1-1/2" (38 мм)

Забор заборной воды**8M0113313**

Бронза, сквозное крепление в корпусе, размер трубы 2 дюйма (51 мм)
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями со шлангом заборной воды диаметром 2 дюйма (51 мм)

Фильтр заборной воды**Фильтр заборной воды****35-860603**

Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями.
Предназначается для установки на впускном шланге заборной воды ВД 1-1/2" (38 мм). Необходимо отдельно заказывать фитинги с ниппелями 1-1/2" (38 мм), арт. 22-816339.

Фитинг**22-816339**

Фитинг с ниппелем 1-1/2" (38 мм) для фильтра заборной воды 35-860603

Комплект клапана стравливания давления воды**Комплект клапана стравливания давления воды****863208A 3**

Этот комплект предназначен для ограничения давления воды в блоке двигателя до макс. отметки в 30 фунт./кв. дюйм, и вывода излишка воды за борт.

Подходит ко всем двигателям MCM в условиях высокой нагрузки, когда давление воды в блоке двигателя превышает макс. уровень в 30 фунт./кв. дюйм

Комплект обратного клапана**Комплект обратного клапана****864206A02**

Не допускает выливания охлаждающей воды двигателя через колонку во время краткосрочного хранения.

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI Bravo со стандартной системой охлаждения и охладителем топлива Gen III (с/н от 0W060000 до 2A455878) 2005–2015 гг. выпуска. Не подходит для использования с двигателями Axis.

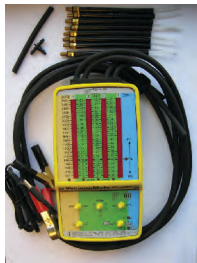
Комплект обратного клапана**864206A03**

Не допускает выливания охлаждающей воды двигателя через колонку во время краткосрочного хранения.

Подходит для двигателей MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм) MPI Bravo с закрытой системой охлаждения и охладителем топлива Gen III (с/н от 0W060000 до 2A455872) 2005–2015 гг. выпуска. Не подходит для использования с двигателями Axis.

Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей

Vacuummate



91-889236

Многофункциональный инструмент 3-в-1. Водостойкий и ударопрочный. Синхронизатор впуска / анализатор динамических отказов (диагностика клапанов) / тахометр. Всесезонный, может использоваться на открытом воздухе, при падении в воду не тонет. Для большего удобства использования эта модель Marine оснащена перезаряжаемыми аккумуляторами. Вместе с VacuumMate в нейлоновом футляре поставляются специальные гибко-жесткие переходники 4 × M6, 4 × M5 и тройниковый переходник, а также кабель питания / зарядный кабель на 12 В.

Дополнительная передняя опора двигателя

Передняя опора двигателя



76409F 1

6-1/2" (165 мм) между центрами, высота 5-7/8" (149 мм).
Подходит к двигателям MCM 120, 140, 2.5L и 3.0L/LX

Муфты гребного вала только для MIE

В комплект входят установочный винт и сквозные болты.

Комплект вала гребного винта



79476A 1

Фланец диаметром 5" (127 мм), отверстие диаметром 1" (25 мм)
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

79476A 4

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-3/8" (35 мм)
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

79476A 5

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-1/2" (38 мм)
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

79476A 6

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-3/4" (44 мм)
Подходит к рядным двигателям серии Borg Warner 71 с передаточным числом 1.5:1, 2:1, 2.5:1 или 3:1; V-образным приводам серии Borg Warner 71; всей серии 72 и всем трансмиссиям серии Hurth

Запасные дейдвуды картера редуктора

Запасной дейдвуд



90185A 1

Не подходит к оригинальным приводам Alpha One
Для приводов MCM Alpha One Gen II (с/н 0D469859 и выше)

Запасной дейдвуд



815632A02

Для приводов MCM Bravo One и Bravo Three

Запасной дейдвуд



806688A02

Для приводов MCM Bravo Two

Комплект переходника для транца

Предназначается для замены поворотной-откидной колонки Volvo или BMW на новую стандартную поворотную-откидную колонку MCM Alpha или Bravo. Обеспечивает упрочненное крепление, компенсирующее более крупные вырезы транца других производителей, и устраняет необходимость в дорогостоящей доработке транцев из стекловолокна, алюминия или стали.

Комплект переходника для транца



827691A 1

Предназначается для замены поворотной-откидной колонки Volvo или BMW на стандартную поворотную-откидную колонку MerCruiser Alpha или Bravo. Обеспечивает упрочненное крепление, компенсирующее более крупные вырезы транца других производителей, и устраняет необходимость в дорогостоящей доработке транцев из стекловолокна, алюминия или стали. Для использования с BMW Z-колонкой Mark 1 и Mark 2 1970–1987 гг. Для использования с Volvo AQ250, 270, 275, 280, 258, 290 и 290DP 1969–1977 гг. Для использования с поворотными-откидными колонками Volvo DP до 1997 г.

MerCathode

Автоматически защищает поворотную-откидную колонку от гальванической коррозии. Твердотельное устройство, работающее от источника питания 12 В. Повышенная выходная мощность обеспечивает лучшую защиту для подводных алюминиевых частей. Его надежная, эффективная работа требует незначительного количества тока, обеспечивая при этом высокую защиту там, где она нужна.

Комплект Mercathode



98-8M0122010

Заводская сборка Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Новый контроллер Gen III MerCathode черного цвета с красной табличкой, установленной внутри лодки.

Подходит к двигателям 4.5L V6 2014 г. и новее с приводами Alpha

Комплект Mercathode



8M0089497

Универсальная подгонка. Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Новый контроллер Gen III MerCathode черного цвета с красной табличкой, установленной внутри лодки.

Подходит к приводам Bravo 2014 г. и новее

Комплект Mercathode



8M0085693

Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Внутри лодки устанавливается новый черный пульт Gen III MerCathode с синим ярлыком.

Подходит к моделям R, MR, Alpha One и Gen II, а также приводам Bravo. (2013 г. и старше)

Комплект Mercathode



42600A14

В комплект входит новый черный пульт Gen III MerCathode с красным ярлыком и 2 анода, устанавливаемых на транец, для лодок, нуждающихся в дополнительной защите от коррозии. Комплект используется совместно с блоком анода / опорного электрода, устанавливаемого на кардане, арт. 98869A14. Новый пульт MerCathode заменяет существующий синий пульт, установленный внутри лодки.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II и Bravo

Комплект Mercathode



88334A 2

Система, смонтированная на транце, устанавливается с анодом и опорным электродом на (и через) транец лодки на противоположных сторонах колонки. Новый контроллер Gen III MerCathode с синей наклейкой монтируется внутри лодки.

Подходит для применения на всех лодках, система управления которых работает с напряжением 12 В.

Блок управления Mercathode



8M0100517

Черный пульт Gen III с красным ярлыком.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One и Gen II и Bravo.

Блок управления Mercathode



42600A09

Только черный пульт Gen III MerCathode с синим ярлыком и крепежное оборудование. Подключается параллельно с системами MerCathode серии 98869A14 при эксплуатации в соленой воде в определенных условиях.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One и Gen II и Bravo.

Анод Mercathode



97- 72957A 5

Запасной анод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

Электрод Mercathode



72958A 5

Запасной электрод в сборе для систем Mercathode серии 88334.

Тестер опорного электрода Mercathode



91 8M0135998

Чтобы проверить работу систем Mercathode, используйте с цифровым мультиметром. Чувствует электрический ток в воде при тестировании системы Mercathode.

Комплект анодов

Комплект анодов



97 888756Q04

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам MR и Alpha One 1984-1990 гг. (с/н 6225577-0D469828)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов



97 888755Q04

Магниеые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам MR и Alpha One 1984-1990 гг. (с/н 6225577-0D469828)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов**97-888756Q03**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Подходит к приводам Alpha One и Gen II 1991 г. и новее (с/н 0D469829 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов**97-888755Q03**

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Alpha One и Gen II 1991 г. и новее (с/н 0D469829 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов**97-888758Q02**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Подходит для колонок Bravo One (с/н 0B664190 и выше), начиная с 1988 года выпуска

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

97-888757Q02

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит для колонок Bravo One (с/н 0B664190 и выше), начиная с 1988 года выпуска

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов**97-888761Q03**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам Bravo II 1988 г. и новее (с/н 0B664190 и выше). Подходит к приводам Bravo III 1995-2002 гг. (с/н 0F345868-0M179451)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

97-888760Q03

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo II 1988 г. и новее (с/н 0B664190 и выше). Подходит к приводам Bravo III 1995-2002 гг. (с/н 0F345868-0M179451)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов**97-888761Q04**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

97-888760Q04

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Аноды – транец**Анодная пластина****34762A 1**

Цинк

Комплект анодов



97-55989Q 9

Алюминий

Подходит к приводам MC-I, R, MR, Alpha и Bravo (с/н 0D469828 и ниже)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

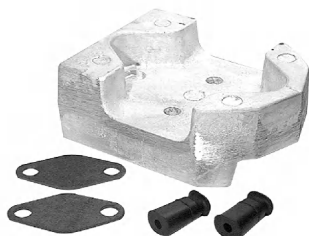
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-55989T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к колонкам MC-I

Анод на корпусе карданного подвеса



97-821631Q 1

Алюминий

Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-821631T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Анодный подвес



97-809690A 1

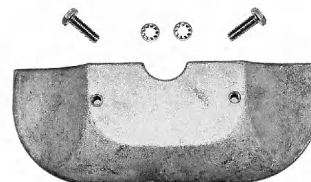
Алюминий

Обеспечивает дополнительную защиту от коррозии во время стоянки лодки.

Подходит для использования в любой воде, подвешивается через край борта.

Аноды – корпус карданного вала

Анод на корпусе приводного вала



97-821629Q 1

Алюминий

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-821629A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Анод на корпусе приводного вала



97-821630Q 1

Алюминий

Подходит к приводам Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-821630A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

Аноды – гребной винт

Комплект анодов на гайке гребного винта



809664A 1

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотно-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

Комплект анодов на гайке гребного винта



97-809666A02

Алюминиевые, для применения в морской или пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

97-809666A03

Магниевого, для применения только в пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

Запасной анод на гайке гребного винта



97-809662T

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

Запасной анод на гайке гребного винта



97-809666T

2-5/16" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809666A 1 и 809666A02

97-809666T01

Кожух магниевого анода 2-5/16". Запасной кожух для 809666A03

Запасной анод на гайке гребного винта



97-809670T

2-1/2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809670A 1

Анод на гайке гребного винта



97-865182Q01

Алюминий

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-865182A02

Магневый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Таблица анодов – гайка гребного винта

Аноды гайки гребного винта

Размер резьбы / на дюйм	Размер вала	Размер цинкового о.эл.	Внешний диаметр	Объемн. фунт.	Объемн. грамм	Полн. фунт.	Полн. грамм	Комплект анодов на гайке гребного винта	Запасной анод на гайке гребного винта
1/2" NC 13	3/4"	A	1-1/4"	0.20	90.9	0.34	154.5	Н/Д	Н/Д
5/8" NC 11	7/8"	B	1-5/8"	0.50	227.27	0.82	372.7	Н/Д	Н/Д
3/4" NC 10	1"	C	2"	1.06	481.8	1.55	704.5	Н/Д	97-809662T
3/4" NF 16	1"	C	2"	1.06	481.8	1.55	704.5	809664A 1	97-809662T
7/8" NC 9	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	97-809666T
7/8" NF 14	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	97-809666T
1" NF 14	1-3/8"	E	2-1/2"	1.70	772.7	2.55	1159	Н/Д	97-809670T
1-1/8" NC 7	1-1/2"	F	2-3/4"	2.00	909.0	3.20	1454	Н/Д	Н/Д

Аноды – картер редуктора

Транцевая плита



97- 31640Q 4

Алюминий

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97- 31640T 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Транцевая плита



34127T 2

Цинк

Дополнительная транцевая плита для приводов R, MR и Alpha One. Обеспечивает более эффективное снижение крутящего момента рулевого механизма при эксплуатации без гидроусилителя. Не подходит к гребному винту Black Max и другим винтам с большим передним углом.

Анодная пластина



97- 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97- 76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), колонкам MerCruiser Alpha One Generation II и Bravo I, II и III.

Анод на транцевой плите



97- 822777Q 1

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97- 822777A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Анодная пластина



97- 76214 4

Алюминий

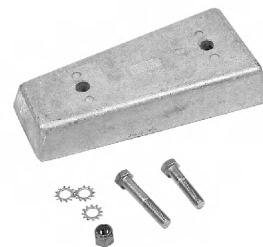
Подходит к Bravo III с 2 противовентиляционными пластинами. Подходит к Bravo III с 1 кожухом (с/н 0M179452 и выше). Подходит к Vazer

97- 76214 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к Bravo III с 2 противовентиляционными пластинами

Анод



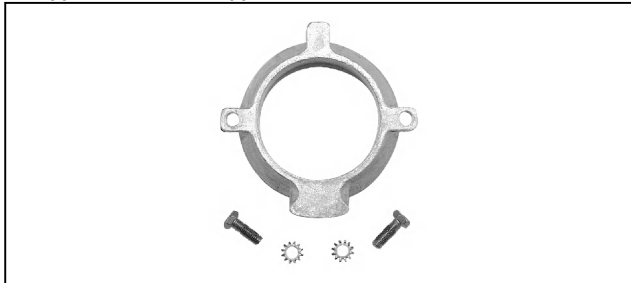
97- 806187A 1

Алюминий

Подходит к BlackHawk

Анод**847635**

Алюминий
Подходит к SSM VI и VII

Анод на стакане подшипника**97-806105Q 1**

Алюминий
Подходит к двигателям Alpha One Gen II и Vazer.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Анод на стакане подшипника**97-806188Q01**

Алюминий
Подходит к Bravo I
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-806188A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит к Bravo I

Анод на гайке гребного винта**97-865182Q01**

Алюминий
Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

97-865182A02

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

Аноды – цилиндр дифферента**Анод на цилиндре дифферента****97-806189Q 1**

Алюминий
Подходит к приводам Alpha One Gen II.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

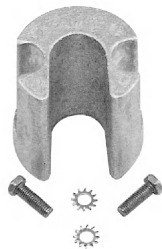
Аноды в большой упаковке**97-8M0059341**

По 40 алюминиевых анодов для цилиндров в коробке. Соответствует индивидуально упакованным 806189Q1/Т1. ПРИМЕЧАНИЕ. Крепеж не входит.
Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Анод на цилиндре дифферента**97-806189A 2**

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.
Подходит к двигателям Alpha One Gen II

Анод на цилиндре дифферента



97-806190Q 1

Алюминий

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Аноды в большой упаковке

97-8M0059342

По 10 алюминиевых анодов для цилиндров в коробке. Соответствует индивидуально упакованным 806190Q1/T1. ПРИМЕЧАНИЕ. Крепеж не входит.

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

Анод на цилиндре дифферента

97-806190A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

Анод – теплообменник

Анод теплообменника



97-806000

Заглушка с резьбовым анодом NPT 3/8-18 (длина 32 мм x Н.Д. 13 мм)

Подходит к теплообменникам рядных дизельных двигателей D2.8L, D3.0L, D3.6L и D4.2L (1994-2009 гг.), а также к корпусам маслоохладителя двигателей Racing 850 SCi, 1025 SCi, 1075 SCi и 1200SCi.

Анод – двигатель

Анод двигателя в сборе



97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Подходит для двигателей объемом 2,0 л, 2,8 л, 3,0 л и 4,2 л (рядные дизельные двигатели). Подходит также для двигателей объемом 1,9 л, 2,5 л, 3,0 л V6 и 4,2 л V8 (дизельные TDI-двигатели)

Анод двигателя в сборе



97-8M0151540

Увеличенная длина для улучшенной защиты от коррозии M18 x 1,5 Разъем с резьбовым анодом (длина внешнего диаметра 40 мм x 15 мм)

Подходит к дизельным двигателям QSD 2,8 и 4,2 л. Также подходит к дизельным двигателям TDI 3,0 л V6

Таблица анодов – MerCruiser

Аноды MerCruiser

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая пластина	Мат.	Анодная транцевая пластина (доп.)	Мат.	Корпус D/S	Анодная пластина	Мат.	Анод на цилиндре дифферента	Мат.	Анод на стакане подшипника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
60	1965 - 1966	1830753 - 2063740	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
60	1965 - 1966	1830753 - 2063740	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
80	1966 - 1969	2063741 - 2899029	34762A 1	Цинк	Неприменимо	Н/Д	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
90	1970 - 1972	2899020 - 3225967	34762A 1	Цинк	Неприменимо	Н/Д	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
I	1963	1534570 - 1884187	34762A 1	Цинк	Неприменимо	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
IA/IB/IC	1964	1884188 - 1777798	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
IA/IB/IC	1964	1884188 - 1777798	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
IA/IB/IC (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
IA/IB/IC (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120/140	1970 - 1977	2791957 - 4893634	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120/140	1970 - 1977	2791957 - 4893634	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120/140	1978 - 1982	4893635 - 6225576	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
120/140	1978 - 1982	4893635 - 6225576	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
160	1967 - 1969	2065190 - 2763441	34762A 1	Цинк	Неприменимо	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	1970 - 1977	2763442 - 4890459	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	1978 - 1981	4890460 - 6268064	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
165	1978 - 1981	4890460 - 6268064	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Нет	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Нет	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
II (1.78:1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Нет	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
II (1.78:1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Нет	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
III	1968 - 1969	2373127 - 3002613	34762A 1	Цинк	Неприменимо	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
218H	1970	2782203 - 2909034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225-P	1974	3865268 - 4200489	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
225-P	1974	3865268 - 4200489	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет	Нет	97-55989Q 9	Ал	97-31640T 4	Ал	3412T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет	Нет	97-55989T 3	Магн.	97-31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая пластина/пластина	Мат.	Анодная транцевая пластина (доп.)	Мат.	Корпус D/S Анодная пластина	Мат.	Анод на цилиндре дифферента	Мат.	Анод на стакане подшпильника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
250	1977	4791300-4898729	Нет	АЛ	97-316407 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
250	1977	4791300-4898729	Нет	Магн.	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
II-TR	1973 - 1976	3377316 - 4794899	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-316407 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670Т	
II-TR	1973 - 1976	3377316 - 4794899	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670Т	
255-TRS	1973 - 1974	3377316 - 4203749	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-316407 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
255-TRS	1973 - 1974	3377316 - 4203749	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
260	1978 - 1982	4899730 - 6229157	Нет	АЛ	97-316407 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
260	1978 - 1982	4899730 - 6229157	Нет	Магн.	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
280-TRS	1975 - 1976	4203750 - 4895399	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-316407 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
280-TRS	1975 - 1976	4203750 - 4895399	34762А 1	Цинк	Неприменимо	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
470	1976 - 1982	4208730 - 6225576	Нет	АЛ	97-316407 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
470	1976 - 1982	4208730 - 6225576	Нет	Магн.	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
485	1980 - 1982	5487437 - 6225576	Нет	АЛ	97-316407 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
485	1980 - 1982	5487437 - 6225576	Нет	Магн.	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
888	1971 - 1977	3106717 и выше	Нет	АЛ	97-316407 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
888	1971 - 1977	3106717 и выше	Нет	Магн.	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
R/MR/Alpha One	1983 - 1989	6225577 - 0D469868	97-821631Т 1	АЛ	97-316407 4	АЛ	3412Т 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
R/MR/Alpha One	1983 - 1989	6225577 - 0D469868	97-821631Т 3	Магн.	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
Alpha One (Gen.II)	1991 - 2021	0D469869 и выше	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	97-316407 4	АЛ	97-821630Т 1	АЛ	97-821629Т 1	АЛ	97-806189Т 1	АЛ	97-806105Т 1	АЛ	809664А 1	97-809662Т
Alpha One (Gen.II)	1991 - 2021	0D469869 и выше	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	97-316407 6	Магн.	97-821629А 2	Магн.	97-806189А 2	Магн.	Н/Д	Н/Д	Н/Д	809664А 1	97-809662Т	
Alpha One SS	1986 - 1989	0A545004 и выше	Нет	АЛ	97-822777Т 1	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
Alpha One SS	1986 - 1989	0A545004 и выше	Нет	Магн.	97-822777А 2	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	97-809662Т	
Vazer	2007 - 2008	0W995000 и выше	Н/Д	АЛ	97-76214 4	АЛ	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д	97-806190Т 1	АЛ	97-806105Т 1	АЛ	809664А 1	97-809662Т
Bravo One	1988 - 2021	0B664190 и выше	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	97-821630Т 1	АЛ	97-821630Т 1	АЛ	97-806188Q01	АЛ	97-806188Q01	АЛ	809664А 1	97-809662Т
Bravo One	1988 - 2021	0B664190 и выше	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	Нет	Нет	97-821630А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	809664А 1	97-809662Т
Bravo Two	1989 - 2021	0C564952 и выше	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	97-821630Т 1	АЛ	97-821630Т 1	АЛ	97-806188Q01	АЛ	97-806188Q01	Н/Д	97-809670Т	
Bravo Two	1989 - 2021	0C564952 и выше	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	Нет	Нет	97-821630А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188Q01	Магн.	97-806188Q01	Н/Д	97-809670Т	
Bravo Three	1983 - 2001	0D763891 - 0M179452	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	97-821630Т 1	АЛ	97-821630Т 1	АЛ	97-806190Т 1	АЛ	97-806190Т 1	АЛ	97-809666Т	
Bravo Three	1983 - 2001	0D763891 - 0M179451	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	Нет	Нет	97-821630А 2	Магн.	97-806190А 2	Магн.	97-806190А 2	Магн.	97-806190А 2	Магн.	97-809666А02	97-809666Т
Bravo Three	2002 - 2021	0M179453 и выше	97-821631Т 1	АЛ	97-76214Т 5	АЛ	Нет	Нет	97-821630Т 1	АЛ	97-821630Т 1	АЛ	97-806190Т 1	АЛ	97-806190Т 1	АЛ	97-865182Q01	
Bravo Three	2002 - 2021	0M179453 и выше	97-821631Т 3	Магн.	97-76214А 6	Магн.	Нет	Нет	97-821630А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-806188А 2	Магн.	97-865182А02	
Blackhawk	1984 - 1995	0F186717 и выше	Нет	Нет	97-806187А 1	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	97-806190Т 1	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM III/III V	1982 - 1995	34762А 1	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM VI/VII	1980 - 1995	848653Т	АЛ	Нет	847635	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
TR	1977 - 1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	97-316407 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670Т	
TR	1977 - 1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	97-316407 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	97-809670Т	

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Мат.	Анодная головка болта кардана	Мат.	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная транцевая плита (доп.)	Мат.	Корпус D/S Анодная пластина	Мат.	Анод на цилиндре дифференца	Мат.	Анод на стакане подшипника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
TRS	1977 - 1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	Нет	97- 31640T 4	Ал	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97 809662T	
TRS	1977 - 1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	Нет	97- 31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	97 809662T	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

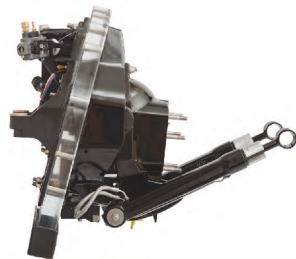
Таблицы анодов – аксессуары и бортовые двигатели

Аноды закрытой системы охлаждения

Модель	Диапазон годов	Анод	Мат	Размер
120/140/165	1972 - 1982	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
888/215/225	1972 - 1977	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
233/255	1973 - 1977	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
255/280 (G.M.)	1975 - 1977	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
325/350	1972 - 1976	97-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
888/215	1971	Н/Д	Цинк	Анод размером 1-3/4" X 3/8" с 1/4" заглушкой трубы
325/350	1971	Н/Д	Цинк	Анод размером 1-3/4" X 3/8" с 1/4" заглушкой трубы
Дизельный 7.3L V-8	1993 - 1995	97-808112	Цинк	Анод 2 X 1/2" с заглушкой трубы 3/8"
Дизельный 530/636	1989	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D183/D219	1990 - 1993	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D254	1990 - 1993	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D3.0/D3.6L	1994 - 1995	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D4.2L	1994 - 1995	97-8M015154	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"

Транец в сборе – Alpha

Транец в сборе



6-6010000CP

1982-1990 Alpha One

6-6010000DP

Alpha One Gen II 1991-1993 г.

6-61000005P

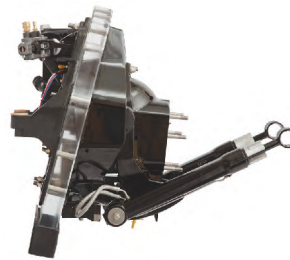
Имеет в комплекте насос усилителя дифферента Alpha One Gen II (1994-2016 гг.)

6-61000002P

Alpha One Gen II – цифровой.
Двигатели Mercury 4.5L V6

Транец в сборе – Bravo

Транец в сборе



6-6311002NZ

Bravo, Magnum

Используется с двигателями без DTS 4.3L, 5.0L 350, 357, 377, 383, 5.7L, 6.2L.

6-62000010P

Bravo (цифров.).

Исп. с двигателями 4.5, 6.2L (2016 г. и новее), а также с двигателями 8.2L, 8.2L H.O. и DTS.

6-6315002TP

Bravo, SmartCraft

Исп. с двигателями 496 и 496 H.O.

6-6345002TP

Bravo, Magnum – Axius Gen I

Исп. с двигателями 5.0L, 350 Mag, 377 Mag, 496 и HO MPI с системой рулевого управления Axius Gen I

Транец в сборе



6-6511002NZ

Bravo, усиленный (без датчика)

Исп. с двигателями Racing

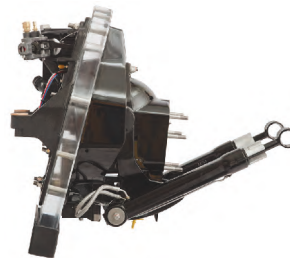
6-620000091

Bravo, усиленный (с цифровым датчиком)

Исп. с двигателями Racing

Транец в сборе – Bravo (SeaCore)

Транец в сборе



6-6911002TP

Bravo, Magnum – Seacore

Исп. с двигателями (не DTS) SeaCore 4.3L, 5.0L, 350 и 377

6-62000012P

Bravo, цифров., SeaCore

Исп. с двигателями SeaCore 4.5, 6.2L (2016 г. и новее), а также с двигателями 8.2L, 8.2L H.O. и DTS

6-6A15002TP

Bravo, SmartCraft – Seacore
Исп. с двигателями SeaCore 496 и 496 H.O.

6-6A45002TP

Bravo, SmartCraft – SeaCore Axis Gen I

Поворотно-откидные колонки – Alpha One

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании сборной поворотной-откидной колонки Alpha One в качестве замены более ранних (до 1983 г.) 4- и 6-цилиндровых однорядных моделей, понадобится заменить стандартную карданную вилку на короткую вилку с универсальным соединением. Эта вилка в комплект не входит, и ее нужно извлечь из старого устройства.

Поворотно-откидная колонка Alpha One**5-5010130CP**

Alpha One. Передаточное число 1.30. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5010147CP

Alpha One. Передаточное число 1.47. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5010162CP

Alpha One. Передаточное число 1.62. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5010181CP

Alpha One. Передаточное число 1.81. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5010194CP

Alpha One. Передаточное число 1.94. Стандартное (правостороннее) вращение

Поворотно-откидные колонки – Alpha One Gen II**Поворотно-откидная колонка Alpha One Gen II****5-5121200TP**

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.47. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5111200TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.47. Противовращение (левостороннее)

5-5121300TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.62. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5111300TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.62. Противовращение (левостороннее)

5-5121400TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.81. Стандартное (правостороннее) вращение.

5-5111400TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 1.81. Противовращение (левостороннее)

5-5121600TP

Alpha One Gen II. Передаточное число 2.00. Стандартное (правостороннее) вращение

5-5111600TP

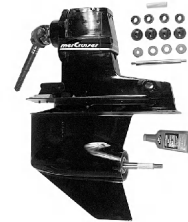
Alpha One Gen II. Передаточное число 2.00:1. Противовращение (левостороннее)
(с/н 0W535509 и ниже)

5-5121700TP

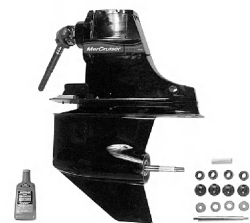
Alpha One Gen II. Передаточное число 2.40. Стандартное (правостороннее) вращение

Поворотно-откидные колонки – Bravo One (Classic)

Новые классические поворотные-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

Колонка Bravo One**5-5231200NP**

Bravo One. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W249999 и ниже)

Поворотно-откидные колонки – Bravo One**Колонка Bravo One****5-5231100TP**

Bravo One. Передаточное число 1.36 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

5-5231200TP

Bravo One. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

5-5231300TP

Bravo One. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором (с/н 0W250000 и выше)

5-5237100TP

Bravo One X. Передаточное число 1.36 с двойным водозабором
(с/н 0W250000 и выше)

5-5237200TP

Bravo One X. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором
(с/н 0W250000 и выше)

5-5237300TP

Bravo One X. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором
(с/н 0W250000 и выше)

5-5E31800TP

Bravo One XR
отн. 1,26 с двойным забором воды
(с/н 0W240000 и выше)

5-5E31900UP

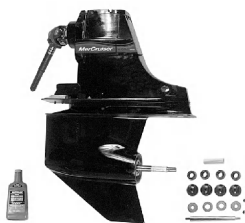
Bravo One XR. Передаточное число 1.35 с двойным водозабором
(с/н 0W240000 и выше)

5-5E31200UP

Bravo One XR. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором
(с/н 0W240000 и выше)

Поворотно-откидные колонки – Bravo One (SeaCore)

Колонка Bravo One

**5-5J31200TP**

Bravo One – SeaCore. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором

5-5J31300TP

Bravo One – SeaCore. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором

5-5J37200TP

Bravo One X – SeaCore. Передаточное число 1.50 с двойным водозабором

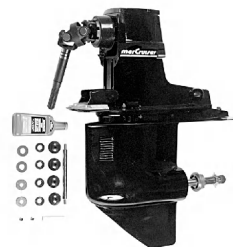
5-5J37300TP

Bravo One X – SeaCore. Передаточное число 1.65 с двойным водозабором

Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (Classic)

Новые классические поворотно-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

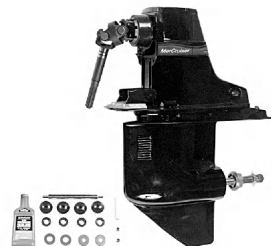
Поворотно-откидная колонка Bravo Two

**5-5331600LP**

Bravo Two. Передаточное число 2.00
(с/н 0W249999 и ниже)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Two

Поворотно-откидная колонка Bravo Two

**5-5331200TP**

Bravo Two. Передаточное число 1.50
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331400TP

Bravo Two. Передаточное число 1.81
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331600TP

Bravo Two. Передаточное число 2.00
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331500TP

Bravo Two. Передаточное число 2.20
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337400TP

Bravo Two X. Передаточное число 1.81
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337600TP

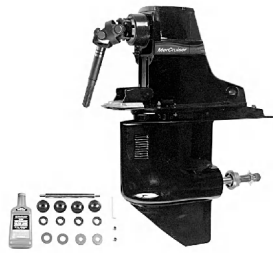
Bravo Two X. Передаточное число 2.00
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337500TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.20
(с/н 0W250000 и выше)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (SeaCore)

Поворотно-откидная колонка Bravo Two



5-5K31600TP

Bravo Two – SeaCore. Передаточное число 2.00

5-5K31500TP

Bravo Two – SeaCore. Передаточное число 2.20

5-5K37400TP

Bravo Two X – SeaCore. Передаточное число 1.81

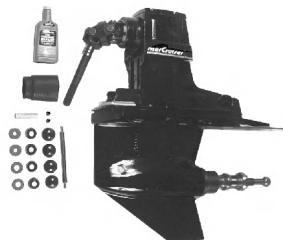
5-5K37600TP

Bravo Two X – SeaCore. Передаточное число 2.00

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (Classic)

Новые классические поворотно-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности хода и надежности, ставшие образцом в своем классе. Если вы не можете найти в списке нужную вам модель колонки, см. Сервисный бюллетень MerCruiser 2005-11 с альтернативными предложениями.

Поворотно-откидная колонка Bravo Three



5-5441400LP

Bravo Three. Передаточное число 1.81 (с/н OW249999 и ниже)

5-5441600LP

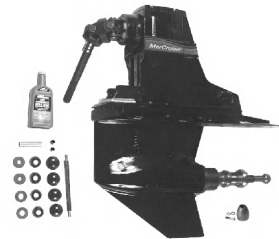
Bravo Three. Передаточное число 2.00 (с/н OW249999 и ниже)

5-5441500LP

Bravo Three. Передаточное число 2.20 (с/н OW249999 и ниже)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three

Поворотно-откидная колонка Bravo Three



5-5441200TP

Bravo Three. Передаточное число 1.50 (с/н OW250000 и выше)

5-5441400TP

Bravo Three. Передаточное число 1.81 (с/н OW250000 и выше)

5-5441600TP

Bravo Three. Передаточное число 2.00 (с/н OW250000 и выше)

5-5441500TP

Bravo Three. Передаточное число 2.20 (с/н OW250000 и выше)

5-5441700TP

Bravo Three. Передаточное число 2.43 (с/н OW250000 и выше)

5-5447400TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 1.81 (с/н OW250000 и выше)

5-5447600TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 2.00 (с/н OW250000 и выше)

5-5447500TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 2.20 (с/н OW250000 и выше)

5-5H41300UP

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 1.65 (с/н OW240000 и выше)

5-5H41400UP

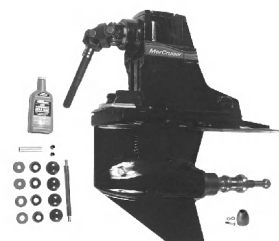
Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 1.81 (с/н OW240000 и выше)

5-5H41600TZ

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 2.00 (с/н OW240000 и выше)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore)

Поворотно-откидная колонка Bravo Three



5-5L41300TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 1.65

5-5L41400TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 1.81

5-5L41600TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.00

5-5L41500TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.20

5-5L41700TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.43

5-5L47400TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 1.81

5-5L47600TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 2.00

5-5L47500TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 2.20

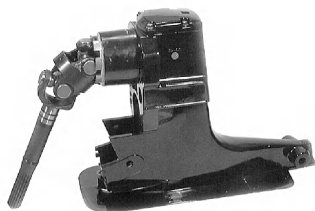
5-5M41600TP

Bravo Three XR – SeaCore. Передаточное число 2.00

Корпуса приводных валов в сборе

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании сборного корпуса приводного вала Alpha One в качестве замены более ранних (до 1983 г.) 4- и 6-цилиндровых однорядных моделей, понадобится заменить стандартную карданную вилку на короткую вилку с универсальным соединением (арт. 39385A 1). Эта вилка в комплект не входит, и ее нужно извлечь из старого устройства либо заказать отдельно.

Корпус ведущего вала Alpha One в сборе



1547- 9412A19

Передаточное число 1.32
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A20

Передаточное число 1.50
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A21

Передаточное число 1.65
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

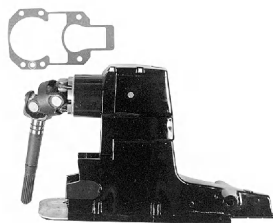
1547- 9412A22

Передаточное число 1.84
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A23

Передаточное число 1.98
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

Корпус ведущего вала Alpha One Gen II в сборе



1547-861063A12

Передаточное число 1.47
Подходит к Alpha One Gen II

1547- 861063A10

Передаточные числа 1.62 и 2.00
Подходит к Alpha One Gen II

1547- 861063A 8

Передаточное число 1.81
Подходит к Alpha One Gen II

1547- 861063A 6

Передаточные числа 1.94 и 2.40
Подходит к Alpha One Gen II

Корпус ведущего вала Bravo в сборе



1589- 863836A50

Подходит к Bravo I и Perf. (1.36), II (1.50 и 1.81) и III (1.36 и 1.81) (с/н 0D469909-0W249999)

1589- 863836A51

Подходит к Bravo I и Perf. (1.50), II (1.65 и 2.00) и III (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0D469920-0W249999)

1589- 863836A52

Подходит к Bravo I и Perf. (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43) (с/н 0W249999 и ниже)

1589- 863836A66

Подходит к Bravo I X и XZ (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81) (с/н 0M100001-0W249999)

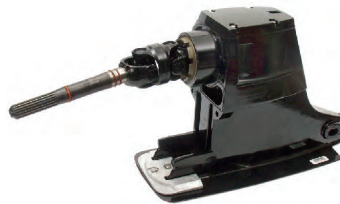
1589- 863836A67

Подходит к Bravo I X и XZ (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0M100001-0W249999)

1589- 863836A56

Подходит к Bravo I XR (с/н 0M100001-0W239999)

Корпус ведущего вала Bravo в сборе



1589- 865440H50

Подходит к Bravo I (1.36), II (1.50) и III (1.36) (с/н 0W250000 и выше)

1589- 865440H51

Подходит к Bravo I (1.50), II (1.65 и 2.00) и III (1.65 и 2.00) (с/н 0W250000 и выше)

1589- 865440H52

Подходит к Bravo I (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43) (с/н 0W250000 и выше)

1589- 865440H01

Подходит к Bravo II (1.81) и III (1.81) (с/н 0W250000 и выше)

1589- 865440H02

Подходит к Bravo III (1.50) (с/н 0W250000 и выше)

Корпус ведущего вала Bravo SeaCore в сборе

1500- 866458J01

SeaCore
Подходит к Bravo I (1.36), II (1.81) и III (1.36)

1500-866458J02

SeaCore

Подходит к Bravo I (1.50), II (2.00) и III (1.65 и 2.00)

1500-866458J03

SeaCore

Подходит к Bravo I (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43)

1500-866458J04

SeaCore

Подходит к Bravo II (1.81) и III (1.81)

Корпус ведущего вала Bravo X в сборе**1589-865440H66**

Подходит к Bravo I X (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H67

Подходит к Bravo I X (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H68

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20 и 2.43) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H56

Подходит к Bravo I XR (с/н 0W240000 и выше)

1589-865440H73

Подходит к Bravo I XR со встроенным транцем (с/н 0W240000 и выше)

Корпус ведущего вала Bravo X SeaCore в сборе**1500-866459J01**

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81)

1500-866459J02

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00)

1500-866459J03

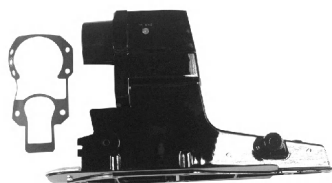
SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20)

1500-866459J04

SeaCore

Подходит к Bravo III XR (2.00)

Корпусы ведущего вала – базовые**Корпус ведущего вала Alpha One Gen II****1547-861063A 4**

Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0L100040 и выше)

Корпус ведущего вала Bravo**1589-8868A15**

Подходит для Bravo I (с/н 0B664190-0D469908)

1589-8868G21

Подходит для Bravo I (с/н 0D469909 – 0L999999)

Fits Bravo II (с/н 0B664190 – 0L999999)

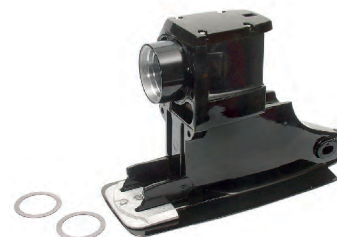
Fits Bravo III (с/н 0D784124 – 0L999999)

1589-864571A72

Подходит для Bravo I/II/III (с/н 0M100001-0W249999)

1589-864571A70

Подходит для Bravo I/II/III X б XR/XZ (с/н 0M100001-0W249999)

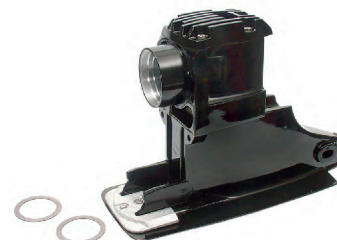
Корпус ведущего вала Bravo**1589-865440H72**

Подходит для Bravo I/II/III (с/н 0W250000 и выше)

1500-866458J00

SeaCore

Подходит для Bravo I/II/III

Корпус ведущего вала Bravo**1589-865440H70**

Подходит для Bravo I/II/III X и XR (с/н 0W240000 и выше)

1500-866459J00

SeaCore

Подходит для Bravo I/II/III X и XR

Картеры редукторов в сборе

Картер редуктора Alpha One в сборе



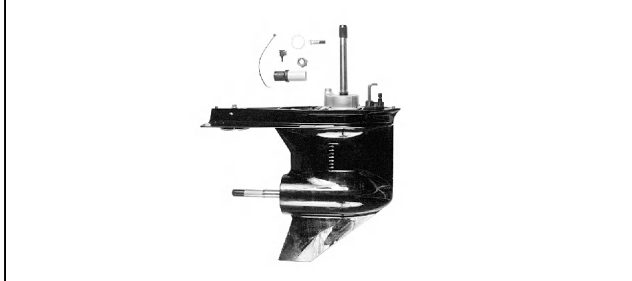
1623- 8951A43

Стандартное (правостороннее) вращение
Подходит к R, MR и Alpha One

1623- 8951A33

Противовращение (левостороннее)
Подходит к MR и Alpha One

Картер редуктора Alpha One Gen II в сборе



1623-815822A53

Передаточное число 1.47, 1.62, 1.81 и 1.94. Стандартное (правостороннее) вращение

Подходит к Alpha One Gen II

1623-815822A47

Передаточное число 1.47, 1.62, 1.81 и 1.94. Противовращение (левостороннее)

Подходит к Alpha One Gen II

1623-815822A55

Передаточное число 2.00 и 2.40. Стандартное (правостороннее) вращение
Подходит к Alpha One Gen II

1623-815822A52

Передаточное число 2.00. Противовращение (левостороннее)
Подходит к Alpha One Gen II

Картер редуктора Bravo One в сборе



1656- 8866A63

Двойной водозабор. Передаточное число 1.36, 1.50 и 1.65
Подходит к колонкам Bravo I (с/н OD649909 и выше) и I X

1656- 8866J01

SeaCore. Двойной водозабор. Передаточное число 1.36, 1.50 и 1.65
Подходит к колонкам Bravo I и I X

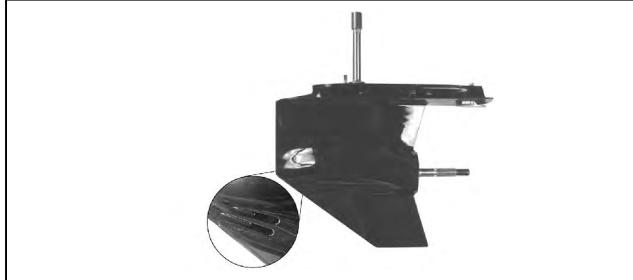
1656- 8866A83

Усиленный гребной вал и двойной водозабор
Подходит к Bravo I XR (1.35)

1656- 8866A62

Усиленный гребной вал и двойной водозабор
Подходит к Bravo I XR (1.50) и XZ (1.36 и 1.50)

Картер редуктора Bravo One в сборе



1656- 8866A80

Усиленный гребной вал и низкий водозабор
Подходит к Bravo I XR (1.26)

Картер редуктора Bravo Two в сборе



1641- 8294A19

Передаточные числа 1.50 и 1.65
Подходит к Bravo II (с/н OD469920 и выше) и II X

1641- 8294A16

Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20
Подходит к Bravo II (с/н OD469920 и выше) и II X

1641- 8294J02

SeaCore. Передаточное число 1.65
Подходит к Bravo II X

1641- 8294J01

SeaCore. Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20
Подходит к Bravo II и II X

Картер редуктора Bravo Three в сборе



1656-8M0046733

Передаточное число 1.36 и 1.50, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X

1656-8M0046733

Передаточное число 1.36 и 1.50, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X

1656-8M0046735

Передаточное число 1.65, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.65 (OW240000 и выше)

1656-8M0046735

Передаточное число 1.65, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н OD784124 и выше) и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.65 (OW240000 и выше)

1656-8M0046738

Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20, двойной водозабор
Подходит к Bravo III X (с/н 0W240000 и выше). Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 2.00 (0W240000 и выше)

1656-8M0046682

Передаточное число 2.43, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X

1656-8M0046682

Передаточное число 2.43, двойной водозабор
Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X

1656-8M0046831

Передаточное число 1.81, двойной водозабор
Подходит к Bravo III XR (с/н 0W240000 и выше)

1656-8866J08

SeaCore. Передаточное число 1.36 и 1.50
Подходит к Bravo III X

1656-8866J24

SeaCore. Передаточное число 1.65
Подходит к Bravo III и III X

1656-8866J09

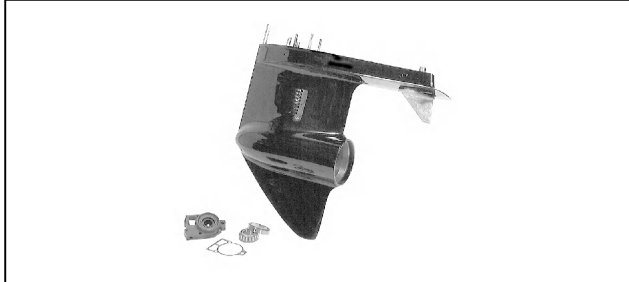
SeaCore. Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20
Подходит к Bravo III и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 2.00

1656-8866J07

SeaCore. Передаточное число 1.81
Подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.81

1656-8866J25

SeaCore. Передаточное число 2.43
Подходит к Bravo III

Картер редуктора – базовый**MC-I/R Gear Housing****1623-5356A4**

Подходит для колонок MC-I и R

Alpha One Gear Housing**1623-8951A37**

Стандартное (правостороннее) вращение
Подходит к MR и Alpha One

1623-8951A39

Противовращение (левостороннее)
Подходит к MR и Alpha One

Alpha One Gen II Gear Housing**1623-815822A30**

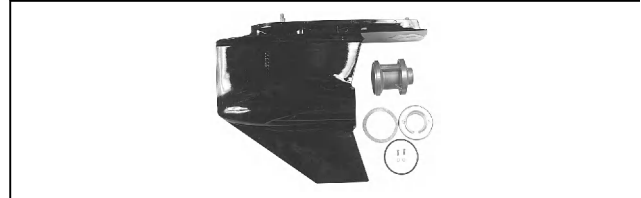
Стандартное (правостороннее) вращение
Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0D469859-0F679999)

1623-815822A28

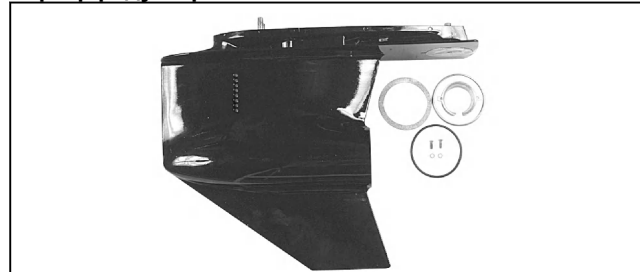
Противовращение (левостороннее)
Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0D469859-0F679999)

1623-815822A36

Стандартное или контрвращение
Подходит для Alpha One Gen II (с/н 0F680000 и выше)

Картер редуктора Bravo One**1656-8866A11**

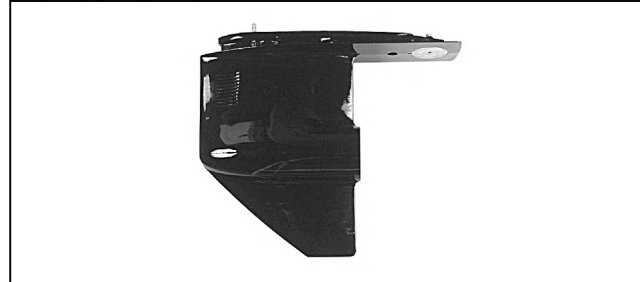
Подходит для Bravo I (с/н 0D469908 и ниже)

Картер редуктора Bravo One**1656-8866A64**

С двойным водозабором
Подходит для Bravo I (с/н 0D469909 и выше) и X/XR/XZ

1656-8866J00

SeaCore
с двойным водозабором
Подходит для Bravo I и I X

Картер редуктора Bravo Two**1641-8294A14**

Подходит для Bravo II (с/н 0D469920 и выше)

1641-8294J00

SeaCore
Подходит к Bravo II и IIX

Картер редуктора Bravo Three

**1656-8M0046683**

Двойной водозабор

Подходит для Bravo III (с/н OD784124 и выше)

1656-8866J30

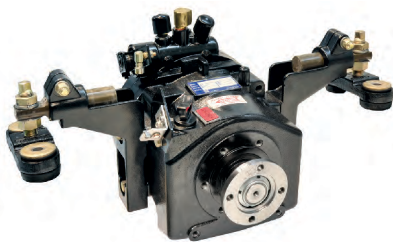
SeaCore

с двойным водозабором

Подходит к Bravo III

ZF/Hurth 45C Direct Across

Трансмиссия в сборе

**8M0139548**

Полностью укомплектованной Новая трансмиссия для бортовых рядных двигателей ZF 45C Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. 4" выходной фланец Рекомендуется для применения на легких лодках (<5000 #) с двигателями до 350 л.с. при 5000 об/мин.

Заменяет трансмиссии ZF 45C и серию Borg Warner 71C прямого привода с передаточным числом 1,00 на легких лодках с использованием компактных двигателей 5.7L, 6.2L и 383.

Трансмиссии для дифф. на нос ZF/Hurth 630A

Трансмиссия в сборе

8M0163798

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференциалом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 1.50:1.

896346702

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференциалом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 2.00:1.

8M0163800

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференциалом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630A 1 с передаточным числом 2.50:1.

8M6001849

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференциалом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет ZF / Hurth HSW630A 1 Трансмиссия с передаточным числом 2,70:1.

Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630

Трансмиссия в сборе

**8M0163802**

Полностью обработанная, совершенно новая V-образная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630V1 с передаточным числом 1.50:1.

896346708

Полностью обработанная, совершенно новая V-образная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630V1 с передаточным числом 2.00:1.

8M0163804

Полностью обработанная, совершенно новая V-образная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Стандартное (правостороннее) вращение

Заменяет трансмиссию ZF / Hurth HSW630V1 с передаточным числом 2.50:1.

Трансмиссии прямоприводные Borg Warner / Velvet

Трансмиссия в сборе

8M0129098

Полностью укомплектованной Новая эксклюзивная трансмиссия Quicksilver 6-PAK Heavy Duty 71C для бортовых рядных двигателей, разработанная и собранная с 6 муфтами переднего хода и повышенным давлением сцепления. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. 4" выходной фланец Рекомендуется для применения на тяжелых лодках (<15 000#) с двигателями до 450 л.с. при 6000 об/мин.

Заменяет трансмиссии серии Borg Warner 71C прямого привода с передаточным числом 1,00 для лодок, которым необходима тяжелая загрузка, с использованием компактных двигателей 5.7L, 6.2L и 383.

Гоночные двигатели

**Комплекты усиленных гребных валов
подвесных двигателей**

Используется для преобразования стандартного гребного вала подвесного двигателя в гребной вал для тяжелых режимов. Требуется инструмент для установки уплотнения 91-840388.

Комплект гребного вала



44-840450A03

Комплект включает новый гребной вал, шайбы, контргайку и узел втулки гребного винта.

Подходит к 2.5L, подвесным двигателям с левосторонним вращением.

Комплект гребного вала



44-840451A03

Комплект включает новый гребной вал, шайбы, контргайку и узел втулки гребного винта.

Подходит к 2.5L, подвесным двигателям с правосторонним вращением.

Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag

НЕ включает уплотнения (858452--1) или уплотнительного кольца (859772--1).

Головка цилиндра с упл. кольцами 27.9CC



8M0050396

Головка цилиндра с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Эквивалентно уплотненной головке 21CC гоночных двигателей Drag.

**Головка цилиндра с уплотнительными кольцами
849496T05**

Головка цилиндра 32.9CC с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Готовая головка.

**Головка цилиндра с упл. кольцами 43.9CC
8M0051522**

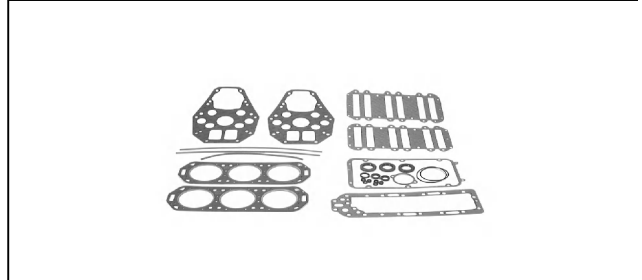
Головка цилиндра с уплотнительным кольцом заменяет обычную головку с прокладкой. Увеличивает стабильность головки.

Стандартная головка цилиндра 2.5 EFI Drag. Эквивалентно головке гоночных двигателей 2.5 EFI Champ. (Газовый насос)

Силовые головки 2.5L Drag

Данные продукты продаются как есть, без гарантии.

Комплект прокладок



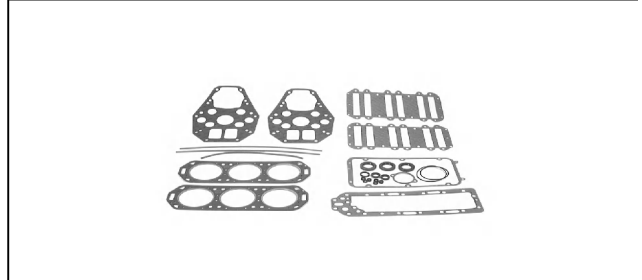
27-814658A 6

Подходит к S3000 и Champ.

Champ/S3000

Данные продукты продаются как есть, без гарантии.

Комплект прокладок



27-814658A 6

Подходит к S3000 и Champ.

Головки цилиндра для подвесного двигателя V-6

Головка цилиндра



18787T 2

26 см куб.

Подходит к Mercury/Mariner XR2/SST 120

Головка цилиндра



18789T04

38 см куб.

Подходит к четырехболтовому основному блоку Mercury/Mariner 2.5L

Головка цилиндра



900-8M0053744

26 см куб.

Подходит к Mercury/Mariner S3000/Drag

Головка цилиндра



18787019

36.5 см куб.

Подходит к Mercury/Mariner Champ

Статор

Статор



398- 9610A27

40 А. Не предназначается для алюминиевых маховиков.

Подходит только к моделям Mercury Pro-Max и Mariner Super Magnum.

Усиленные кабели аккумулятора для подвесных двигателей V-6

Разработаны для замены стандартных кабелей аккумулятора. Включает положительный и отрицательный кабель с кольцевыми клеммами.

Усиленные кабели аккумулятора



84- 61378A 2

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner V-6

Пластиковые пластинчатые клапаны

Разработано специально для высокоэффективных двигателей. Выдерживает высокое число оборотов двигателя без раскалывания.

Пластиковые пластинчатые клапаны



34- 14594A 2

Двойная ступень – 5-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

Пластиковые пластинчатые клапаны



34-849484A 1

Одна ступень – 7-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

Пластиковые пластинчатые клапаны



34-815242A 3

Двойная ступень – 7-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

Пластиковые пластинчатые клапаны



34-14594A 3

Двойная ступень – 4-лепестковые пластинчатые клапаны. С резиновым покрытием, комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины, на двигатель требуется 6 комплектов.

Электрические топливные насосы

Электрический топливный насос



8M8026000

Bosch, только насос, используется с регулятором 39 фунт./кв. дюйм
Подвесные двигатели Mercury Racing 2.5 EFI.

Электрический топливный насос



848045A 7

Bosch, только насос, используется с регулятором 56 фунт./кв. дюйм
Подходит к 2.0, S3000, EFI Drag.

Электрический топливный насос



18018A 1

Насос Holley в сборе
Подходит к карбюраторным двигателям SST 120, S2000 и 2.5L

Электрический топливный насос



840368A 1

Насос Weldon в сборе
Подходит к 2.5 Drag, S3000, Champ и F1

Топливный насос в сборе, полный комплект, QC4v



8M0058449

Топливный насос в сборе
Для использования на всех двигателях QC4v

Двигатель топливного насоса



8M6002740

Электродвигатель топливного насоса в сборе 8M0058449.
Электродвигатель топливного насоса для топливного насоса QC4v.

Соединительная муфта топливного насоса



8M6002741

Соединяет электродвигатель топливного насоса с корпусом топливного насоса.

Топливный фильтр в сборе

Топливный фильтр в сборе



35-8M0050833

Включает топливный фильтр, шланг и переходной фитинг.
Используется на всех двигателях EFI Mercury Racing.

Переключатели и электрические компоненты

Кулисный переключатель дифференциальной системы



87- 61691

Тросовый выключатель



87 856654A 2

Проводка длиной 3-1/2" (89 мм), без колпачка. Нормально замкнутый (NC) переключатель
Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner.

Тросовый выключатель



87 856654A 1

Нормально разомкнутый переключатель

Колпачок тросового выключателя



75095Q 2

Запасной колпачок для тросовых выключателей (серии 65503A__ и 856654A__).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/ME.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Тумблер – вкл/Выкл



87- 66581

Тумблер – импульсный



87- 66582

Корпус ведущего вала на 12" в сборе

Корпус карданного вала в сборе



3526-821986A 1

Весь наклонный гоночный двигатель 12" (308 мм) центрального крепления. Подходит к подвесным двигателям Mercury Racing V-6.

Корпус карданного вала в сборе



8M0050993

Только корпус гоночного двигателя 12" (308 мм) центрального крепления. Подходит к подвесным двигателям Mercury Racing V-6.

Насосы дифференциальной системы

Для гидравлического вспомогательного наклонного гоночного двигателя центрального крепления

Комплект насоса дифференциальной системы



818377A 2

12-вольт. горизонтальный насос с электрическим приводом, кронштейном и крепежным оборудованием в сборе.

Шланги дифференциала

Стальное плетение, 3/8-24 UNF, перевернутые/двойные сигнальные огни на обоих наконечниках

Шланг усилителя дифференциала



32- 67032A12

12"(304 мм)

32- 67032A24

24"(610 мм)

32- 67032A36

36"(914 мм)

32- 67032A48

48"(1219 мм)

32- 67032A72

72"(1828 мм)

32- 67032A96

96"(2438 мм)

Детали для подключения

Комплект кабельного рукава



32-842756T01

Версия Mercury Racing, фитинг кожуха надежно скреплен болтами. Поскольку труба диаметром 2-1/2" ввинчивается в цельные муфты, а не проходит над ними, высвобождается больше пространства для тросов подвесных двигателей, включая трос газа, кабели электропроводки, тросы рулевого механизма и топливопроводы. Износостойкий шланг и цельные муфты обеспечивают полную герметизацию как со стороны двигателя, так и со стороны лодки. Длина трубы составляет 5 фт.

Подходит ко всем кожухам для 3.0-литровых двигателей V-6 EFI и OptiMax, а также кожухам 3.0-литровых двигателей Racing OptiMax.

Комплект погружной трубы 350 Verado



8M8024668

Для применения в тяжелых режимах вдали от берега, когда требуется дополнительная защита от проникновения воды во впускной участок. Прикрепляется к имеющемуся ближнему воздухозаборнику с блоками для обеспечения нормального прохождения притока воздуха. С помощью одного фланца прикрепляет трубы к заборнику, а с помощью другого осушивает воздушный отсек перед транцем.

Подвесные двигатели Mercury 350 Verado

Комплект для бачка редуктора подвесного двигателя

Снижает нарастание давления трансмиссионного масла и предотвращает разрыв уплотнения. Комплект настоятельно рекомендуется для использования с IV SSM и VI SSM.

Комплект для бачка редуктора подвесного двигателя



821085A 3

Предназначается для подвесных двигателей Mercury Racing с редукторами IV SSM и VI SSM

Комплекты для промывки

Комплект для промывки



849996T 1

Используйте для промывки редукторов с низким забором воды. Подходит для колонок MCM Bravo I Performance и BlackHawk

Комплект для промывки



843122T01

Разработано специально для редукторов Mercury Racing Sport Master. Надежно крепится над серповидной передней кромкой, обеспечивая подачу воды через низкий водозаборник.

Подходит для Mercury Racing Bravo I Sport Master. Будет также работать с L6 Verado и V8 Sport Master.

Промывочное приспособление



848703A 1

Подходит к редукторам Mercury Racing CLE. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

Промывочное приспособление



848998A 1

Подходит к редукторам Mercury Racing Sport Master. Может использоваться при двигателе, запущенном на холостых оборотах.

Промывочное приспособление



44357Q 2

Позволяет работать на холостых оборотах. Крепится к водозаборникам; обеспечивает подключение пресной воды при промывке системы охлаждения или эксплуатации двигателя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20 л.с. и более мощным, 9,9/15 л.с. (четырёхтактные подвесные Bigfoot, 323 см куб.), всем моделям 2005 г. и более новым мощностью 8/9,9 л.с. (четырёхтактные подвесные), 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей МНР. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



881150Q 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к поворотнo-откидным колонкам MerCruiser Bravo One, X, XR и XZ, 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Таблицы редукторов – модели подвесных двигателей 2.5L

Редуктор 2.5L Sport Master с гидростабилизатором

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-840560A27	1600-8M0083306
1.62:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560A28	1600-8M0083306
1.62:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560A29	1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	S(15)	1600-8M0083306	1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	L(20)	1600-8M0083306	1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	XL(25)	1600-8M0083306	1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-840560T33	1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560T34	1600-8M0083306
1.87:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560T35	1600-8M0083306
2.00:1	ПРВ	Да	S(15)	1687-8M0081852	1600-8M0083306
2.00:1	ПРВ	Да	L(20)	1687-840560T37	1600-8M0083306

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
2.00:1	ПРВ	Да	XL(25)	1687-840560A38	1600-8M0083306

Редуктор 2.5L Sport Master без гидростабилизатора

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561A27	1600-8M0084203
1.62:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561A28	1600-8M0084203
1.62:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A29	1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	S(15)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	L(20)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561T33	1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561T34	1600-8M0084203
1.87:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A35	1600-8M0084203
2.00:1	ПРВ	Нет	S(15)	1687-840561T36	1600-8M0084203
2.00:1	ПРВ	Нет	L(20)	1687-840561A37	1600-8M0084203
2.00:1	ПРВ	Нет	XL(25)	1687-840561A38	1600-8M0084203

Противовращение редуктора 2.5L Sport Master

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.62:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	1687-840561A63	1600-8M0084203
1.62:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1687-840561A64	1600-8M0084203
1.62:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	1687-840561A65	1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	1600-8M0084203	1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	1687-840561T69	1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1687-840561T70	1600-8M0084203
1.87:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	1687-840561T71	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	S(15)	Н/Д	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	Н/Д	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	Н/Д	1600-8M0084203

Редуктор 2.5L Torque Master

Число	Вращени	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.87:1	ПРВ	Да	L(20)	1686-827214T25	1686-827214T25
2.00:1	ПРВ	Да	L(20)	1686-827214T25	1686-827214T25

Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L

Картер редуктора



1686-827214T25

Только картер редуктора – сатирированная поверхность.

Подходит к подвесным двигателям 2.5 L

Набор шестерен подвесных двигателей для моделей 2.5L

Комплект преобразования передачи



43-848855T 2

Для преобразования передаточного числа 1.87:1 или 2.00:1 редуктора правостороннего вращения в число 1.62:1.

Подходит к подвесным двигателям 2.5L

Комплект преобразования передачи



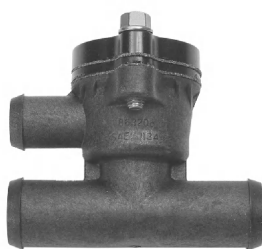
43-849189T 2

Для преобразования передаточного числа 1.87:1 или 2.00:1 редуктора правостороннего вращения в число 1.75:1.

Подходит к подвесным двигателям 2.5L

Комплект клапана стравливания давления воды

Комплект клапана стравливания давления воды



863208A 3

Этот комплект предназначен для ограничения давления воды в блоке двигателя до макс. отметки в 30 фунт./кв. дюйм, и вывода излишка воды за борт.

Подходит ко всем двигателям MCM в условиях высокой нагрузки, когда давление воды в блоке двигателя превышает макс. уровень в 30 фунт./кв. дюйм

Подвески двигателя

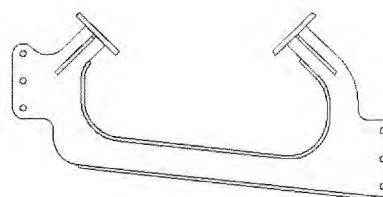
Подвеска двигателя



849143T

Передняя – одинарная

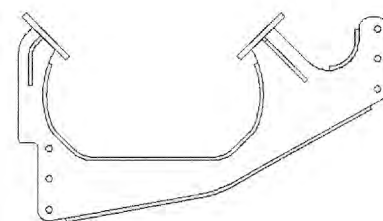
Подвеска двигателя



849339T

Передняя по левому борту – параллельно

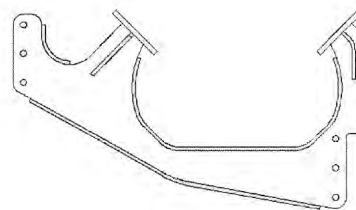
Подвеска двигателя



849310T

Передняя по правому борту – в шахматной конфигурации

Подвеска двигателя



849335T

Передняя по левому борту – в шахматной конфигурации

Комплекты проставок

Комплекты проставок Six SSM



846743A 1

Проставка 0.50" (12.7 мм)

846562A 1

Проставка 1" (25.4 мм)

846563A 1

Проставка 1.50" (38.1 мм)

846744A 1

Проставка 2" (50.8 мм)

846745A 1

Проставка 2.50" (63.5 мм)

846564A 1

Проставка 3" (76.2 мм)

Комплект проставок привода M8



8M8025968

0.50" (12.7 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 0.50" ниже базовой высоты.

8M8025970

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 1.50" ниже базовой высоты.

8M8025969

1" (25.4 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 1" ниже базовой высоты.

8M8025971

2" (50.8 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 2" ниже базовой высоты.

8M8025972

2.50" (63.5 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 2.50" ниже базовой высоты.

8M8025973

3" (76.2 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 3" ниже базовой высоты.

Комплект проставок NXT1



8M8023731

0,50 дюйма (12,7 мм)

Позволяет разместить NXT1 на 0.50" ниже базовой высоты.

8M8023733

1 дюйм (25,4 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 1" ниже базовой высоты.

Комплект проставок

8M8023735

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 1.50" ниже базовой высоты.

8M8023737

2 дюйма (50,8 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 2" ниже базовой высоты.

8M8023739

2.50" (63.5 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 или NXT1/6 SSM на 2.50" ниже базовой высоты.

8M8023741

3 дюйм. (76.2 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 3" ниже базовой высоты.

Аксессуары поворотной-откидной колонки

Пламегаситель



843946T

Дополнительно – 4-1/2"

Подходит к MCM 600 SCi

Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



843426A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка.

Для выхлопной трубы с внутр. диам. 4" (102 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков



843426A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Быстросменные транцевые выхлопные патрубки



843434A 1

Отполированные патрубки из нержавеющей стали оснащены быстросменными клапанами обратной тяги. В комплекте 2 патрубка. Для выхлопной трубы с ВД 3" (76 мм). Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

Ремонтный комплект для транцевых выхлопных патрубков



843434A 2

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



8M0109049

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 3" (76 мм) (арт. 843434A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки

Откидной клапан для транцевых выхлопных патрубков в сборе



8M0109050

Комплект предназначен для ремонта внутреннего резинового откидного клапана для одного выхлопного наконечника диам. 4" (102 мм) (арт. 843426A1). Содержит комплектующие для ремонта одного выхлопного наконечника.

Подходит ко всем двигателям с поворотной-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser, в которых есть быстросменные транцевые выхлопные патрубки.

Брызговик Bravo One Sport Master



843042T03

Разработан для расширения верхней зоны двигателей Bravo One XR, оборудованных редуктором Sport Master. Включает все необходимое для установки пластины на двигателе.

Натяжное устройство в сборе



8M8026029

Включает тягу переключателя и крепление троса, необходимые для ручного реверса трансмиссии.

Предназначается для трансмиссий на основе Velvet Drive 72C (BAM и Huber). Позволяет использовать узлы транцевой пластины серии M Race и поворотнo-откидные колонки Race NXT1SSM, использующие эти трансмиссии. Может также использоваться с узлами транцевой пластины Race Six Drive и поворотнo-откидными колонками Race NXT1SSM, требующими снятия пластины проставки.

Комплекты жгутов для подключения двигателя (не DTS)

Комплекты подключения двигателей (14-конт.)



8M8024581

Применение одинарного двигателя. Включает все жгуты проводов для передачи данных по шине CAN и приборы, необходимые для подключения блоков PCM двигателей к приборной панели/рулевому механизму, в том числе предоставляет функцию зажигания/пуска двигателя, тросовый выключатель, соединительную коробку SmartCraft, а также вспомогательное питание приборной панели.

Предназначается для не-DTS двигателей с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя.

8M8024582

Применение сдвоенного двигателя. Включает все жгуты проводов для передачи данных по шине CAN и приборы, необходимые для подключения блоков PCM двигателей к приборной панели/рулевому механизму, в том числе предоставляет функцию зажигания/пуска двигателя, тросовый выключатель, соединительную коробку SmartCraft, а также вспомогательное питание приборной панели.

Предназначается для не-DTS двигателей с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя.

8M8024583

Применение тройного двигателя. Включает все жгуты проводов для передачи данных по шине CAN и приборы, необходимые для подключения блоков PCM двигателей к приборной панели/рулевому механизму, в том числе предоставляет функцию зажигания/пуска двигателя, тросовый выключатель, соединительную коробку SmartCraft, а также вспомогательное питание приборной панели.

Предназначается для не-DTS двигателей с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя.

8M8024584

Применение четверного двигателя. Включает все жгуты проводов для передачи данных по шине CAN и приборы, необходимые для подключения блоков PCM двигателей к приборной панели/рулевому механизму, в том числе предоставляет функцию зажигания/пуска двигателя, тросовый выключатель, соединительную коробку SmartCraft, а также вспомогательное питание приборной панели.

Предназначается для не-DTS двигателей с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя.

Электропроводка топливного бака



84-898289T75

Для подсоединения датчиков бака к 350 Verado SCI и бортовым двигателям моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 120"

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K07

Включает узел модуля AGI, жгут проводов и крепления.

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, давления или уровня масла, наклона и уровня топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser или подвесным двигателям, системам с одним или несколькими двигателями, а также к моделям MerCruiser 496Mag/Mag HO.

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K04

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft.

Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, температуры масла, манометром или датчиком давления топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного двигателя требуется один комплект AGI.

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI) судна



892486K05

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используется с аналоговыми датчиками положения (левый и правый борт), уровня топлива (два топливных бака) и положения транца. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного судна требуется один комплект AGI.

Пластины удлинителя (крыла)

Наружная пластина удлинителя (крыла)



844342

Болт на наружной пластине крыла для карданной передачи или установка двигателей плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателем.

Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

Внутренняя пластина удлинителя (крыла)



8M0012221

Внутренняя траверса навинчивается при установке двигателя с карданной передачей или плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателем.

Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

Одиная пластина удлинителя (крыла)



8M0051209

Внутренняя траверса навинчивается при установке двигателя с карданной передачей или плотной пригонки. Крепеж поставляется с двигателями. Подходит к двигателям Racing MerCruiser с универсальной подвеской.

Топливный фильтр

Топливный фильтр в сборе



35 8M0050833

Включает топливный фильтр, шланг и переходной фитинг. Используется на всех двигателях EFI Mercury Racing.

MerCathode

Комплект Mercathode



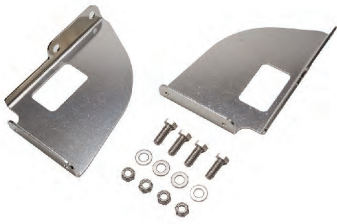
42600A18

Автоматически защищает поворотно-откидную колонку от гальванической коррозии. Все системы Mercathode разработаны для защиты одного узла привода.

Поворотно-откидные колонки NXT1, NXT1/SSM или с сухим поддоном Six.

Комплект напольной установки

Комплект крепления к палубе – насос дифференциальной системы



842109A01

Монтажные кронштейны и крепеж для установки различных насосов дифференциальной системы Race на горизонтальных поверхностях.

Может использоваться с насосами дифференциальной системы Race с приводом от двигателя, входящими в комплект поставки транцевых пластин Race Sport K-planes, Race NXT и серии M и подвесных двигателей Race Optimax 200XS, 200XS ROS, 250XS, 250XS Sport и 300XS. Информацию о серийных номерах подвесных двигателей см. в электронном каталоге запчастей (EPC) Mercury.

Шумоподавитель X-Haust

Система подавления шума выхлопа. Совместима с установкой двигателя параллельно (стропильного типа) и в шахматной конфигурации (карданная передача) в зависимости от конкретной модели двигателя. Система 1-й ступени сама по себе ограничивает уровень шума на холостом ходу до 88 дБА. Система 1-й ступени, объединенная с комплектом глушителей 2-й ступени, будет соответствовать жесткому стандарту уровня шума директивы по судам для отдыха (RCD) Европейского Союза (EU). Она также обеспечивает соответствие большинству существующих государственных и региональных правил, которые требуют прохождения проверки в США. Предназначается для поворотноткидных колонок Race 520, 540, 565, 600 SCi, EU 662 SCi и 700 SCi.

Комплекты выводящих труб глушителя 1-й ступени X-Haust

Комплект выводящей трубы плотной пригонки – ступень 1



8M0094135

Выход левого борта 520. В комплект входит весь крепеж.

Только для двигателей стропильного типа 520. Применяется с одинарным и двоянным двигателем. Может использоваться со стандартным рулевым механизмом и всеми приводами Bravo XR. Или с системой рулевого управления при установке только с поворотноткидными колонками Bravo 3XR.

Комплект выводящей трубы плотной пригонки – ступень 1



8M0094136

Выход правого борта 520. В комплект входит весь крепеж.

Только для двигателей стропильного типа 520. Применяется с одинарным и двоянным двигателем. Может использоваться со стандартным рулевым механизмом и всеми приводами Bravo XR. Или с системой рулевого управления при установке только с поворотноткидными колонками Bravo 3XR.

Выхлопная соединительная муфта в сборе

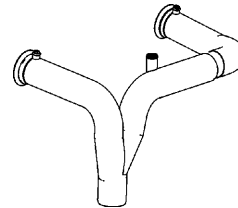


8M0123001

Муфта выхлопа 10,5 дюйма

Применяется, если выхлоп, высота которого превышает стандартную, используется на 520

Комплект выводящей трубы плотной пригонки – ступень 1

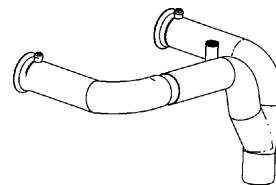


8M8023624

Выход левого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя.

Предназначается для поворотноткидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Комплект выводящей трубы плотной пригонки – ступень 1

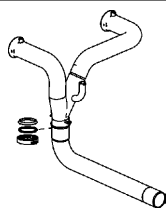


8M8023625

Выход правого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя.

Предназначается для поворотноткидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

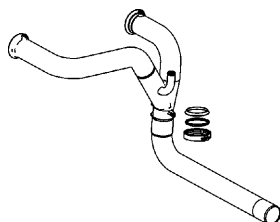
Комплект выводящей трубы карданного вала – ступень 1



8M8023626

Выход левого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя.
Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Комплект выводящей трубы карданного вала – ступень 1



8M8023627

Выход правого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя.
Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Комплекты оборудования выводящей трубы X-Haust

Комплект оснастки X-Haust



8M8023358

Требуется 1 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы плотной пригонки X-Haust (8M8023624 или 8M8023625).
Предназначается для комплектов выводящих труб плотной пригонки X-Haust 1-й ступени.

Комплект оснастки X-Haust

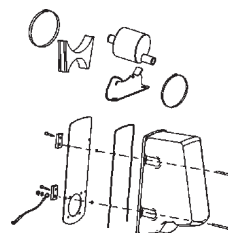


8M8023359

Требуется 1 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы карданной передачи X-Haust (8M8023626 или 8M8023627).
Предназначается для комплектов выводящих труб карданной передачи X-Haust 1-й ступени.

Комплект глушителей 2-й ступени

Комплект глушителей X-Haust 2-й ступени



8M8023320

В комплект входит глушитель транца, аттенуатор холостого хода, кронштейны и оборудование. Для каждого установленного комплекта выводящей трубы 1-й ступени требуется один комплект глушителей.
Предназначается для двигателей 520, 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi с поворотнo-откидной колонкой с установленными комплектами выводящей трубы глушителя 1-й ступени.

Аксессуары X-Haust

Выход холостого хода, слив транца



8M0037021

По одной на каждый двигатель с установленной системой Stage 1 X-Haust или системами Stage 1 и Stage 2 X-Haust. Для разгрузки кормы лодки.
Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Выход холостого хода, слив транца



8M0092927

Требуется один для каждого двигателя с установленной системой X-Haust 1-й ступени или системами X-Haust 1-й и 2-й ступени. Для заднего слива лодки.
Предназначается для поворотнo-откидных колонок 520.

Выход холостого хода, боковой слив



8M0038928

Требуется один для каждого двигателя с установленной системой X-Haust 1-й ступени или системами X-Haust 1-й и 2-й ступени. Для слива лодки по левому или правому борту.

Предназначается для поворотных-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Инструмент для сверления транца X-Haust



91-8M0097143

Инструмент для установки X-Haust

Предназначается для двигателей 520

Инструмент для сверления транца X-Haust



91-8M0036608

Инструмент для установки X-Haust

Предназначается для двигателей 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Инструмент для сверления транца X-Haust



91-8M0064794

Инструмент для установки X-Haust

Предназначается для двигателей 540 и 565.

Двигатели M8

Комплект удлинителя шланга усилителя дифференциала



8M8027354

Комплект из двух шлангов 96" со сгибом 90 градусов на одном конце.

Предназначается для обычных транцевых плит серии M и поворотных-откидных колонок M8 или NXT1.

Комплект азэротора гребного винта M8



8M8027372

Необходим на некоторых корпусах лодок для проветривания гребных винтов и сокращения времени глиссирования.

Поворотные-откидные колонки Race M8.

Комплект карданной передачи NXT1

Комплект карданной передачи для трансмиссии NXT



842064A02

Для преобразования двигателя стропильного типа 700SCi в двигатель с карданной передачей.

Только комплекты поворотных-откидных колонок с трансмиссией NXT.

Комплект ступицы гребного винта NXT1

Комплект ступицы



8M8022263

Двойной комплект гаек предназначен для поворотных-откидных колонок Mercury Racing NXT1, применяющих гребные винты Cleaver.

Индикатор рулевого механизма NXT1

Комплект индикаторов положения рулевого механизма



8M8021162

Обеспечивает указание положения рулевого механизма.

Предназначается только для двигателя Race NXT1. Совместим с датчиками SmartCraft SC1000, выпуском SC5000 Systemview и Systemview Race Edition.

Комплекты водозаборников NXT1

Комплект водозаборника



842049A01

(0.1 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 150 до 200 миль/ч.

Поворотные-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A02

(0.2 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 110 до 160 миль/ч.

Поворотные-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A03

(0.3 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 90 до 130 миль/ч.

Поворотные-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A04

(0.4 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 80 до 100 миль/ч.

Поворотные-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A06

(0.6 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 60 до 80 миль/ч.

Поворотные-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

842049A08

(0.8 кв. дюйм), взаимозаменяемые водозаборники. Для использования при скорости судна от 50 до 70 миль/ч.

Поворотные-откидные колонки Race NXT1. Для одного привода требуется один комплект.

Узел крышки расточки NXT1 Torpedo



8M8022198

Для установки вместо водозаборников NXT1, когда смонтированные на корпусе водозаборники установлены/используются.

Предназначается только для двигателей NXT1. Не предназначено для двигателей NXT1 SSM.

Двигатели QC4v

Комплект переходника рулевого механизма без гидроусилителя



8M8026006

Исключает необходимость в использовании насоса рулевого механизма с усилителем в двигателе. С переходником и шкивом с установленного комплекта приводной ремень повторно используется в своей первоначальной разводке.

Двигатели Mercury Racing QC4v 1100 и 1350 л.с.

Комплект отделки из графитового волокна



8M8026070

Комплект косметического усовершенствования. Включает переднюю крышку, крышки воздухозаборника по левому и правому борту плюс установочное оборудование.

Только двигатели Race QC4v 1100. Комплект является стандартным оснащением для двигателей 1350.

Рулевой механизм с усилителем

Блок силового клапана в сборе



844399T01

Используется для подсоединения насоса гидроусилителя рулевого механизма на двигателях со штурвалом и цилиндрами рулевого механизма, размещенными на колонках. Включает клапаны для продувки воздуха и клапаны сброса давления.

Поворотнo-откидные колонки NXT1, NXT1/SSM или с сухим поддоном Six.

Колпачок резервуара рулевого механизма с гидроусилителем



8M8020356

С резьбой для фитинга -8 ORB. Позволяет оснащать двигатели серийной обратной линией. Также с помощью двух колпачков рулевого механизма с усилителем можно добавить обычный резервуар лодки между двумя резервуарами, установленными на двигателе.

Двигатели Gen. 1 525 EFI и 600 SCI. Все двигатели 700 SCI.

Комплект резервуара рулевого механизма с усилителем



8M8026004

Наружный резервуар рулевого механизма с усилителем. Предназначается для моделей, где необходим обычный резервуар. Поставляется с двумя впускными и двумя выпускными отверстиями плюс встроенный кронштейн, который можно установить на вертикальной поверхности.

Для применения со всеми двигателями Race 600, 700, 860 и со всеми двигателями QC4v.

Комплект преобразования карданного кольца Bravo

Комплект карданного кольца



8M0061384

Используется для преобразования стандартного карданного кольца Bravo в усиленное карданное кольцо и колоколообразные корпуса. Выключатель ограничителя дифферента нельзя использовать на усиленном карданном кольце.

Подходит к приводам MCM Bravo

Вспомогательное оборудование Race DTS

Комплект TDS с двойной калибровкой



8M0111476

Противоугонная система для двигателей Mercury Racing 1550 с двойной калибровкой.

Требуется один комплект на лодку. Серебристая ключ-карта запускает двигатель в режиме 1350, а синяя — в режиме 1550.

Ключ-карты с двойной калибровкой



8M0114877

Ключ-карты. Серебристая ключ-карта – режим мощности 1350, синяя ключ-карта – режим мощности 1550.

Предназначается для двигателей в поворотнo-откидных колонках Mercury Racing 1550 с двойной калибровкой.

Панельное крепление комплекта подключения с DTS для одинарных двигателей



8M0121246

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп, удлинительный жгут для рычага и другие детали для подключения.

Все изделия Mercury Racing DTS.

Комплект подключения Zero Effort с DTS для одинарных двигателей

8M0121245

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп и другие детали для установки оборудования.

Все изделия Mercury Racing DTS.

Комплект подключения Zero Effort с DTS для двойных двигателей



8M0121252

Включает панель штурвала, замки зажигания, талрепы и другие детали для установки оборудования. Включен блок защиты нескольких двигателей.

Все изделия Mercury Racing DTS.

Комплект подключения Zero Effort с DTS для тройных двигателей



8M0121253

Включает панель штурвала, замки зажигания, талрепы и другие детали для установки оборудования. Система защиты нескольких двигателей включена.

Все изделия Mercury Racing DTS

Комплект подключения Zero Effort с DTS для счетверенных двигателей



8M0121254

Включает панель штурвала, замки зажигания, талрепы и другие детали для установки оборудования. Включен блок защиты нескольких двигателей.

Все изделия Mercury Racing DTS

Удлинительный жгут



84 8M8026041

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 1 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026042

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 2 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026043

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 3 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026044

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 4 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Комплекты усовершенствования подшипников

Комплект карданных подшипников



30-879194A00

Комплект подшипников Perma-Lube, необходимый для переоборудования новых приводов XR/XZ под более ранние узлы транцевых пластин Bravo, чтобы обеспечить достаточный зазор для U-образного шарнира большего размера на новых приводах XR/XZ.

Подходят к транцевым плитам Bravo

Карданный вал в сборе

Карданный вал в сборе



45-847633A 1

Усиленная карданная передача 9" (229 мм) серии 1480. Для трансмиссии может потребоваться переходник.

Подходит к поворотным-откидным колонкам Mercury Racing VI и VII.

Комплект усиленного гребного вала Bravo HD

Комплект гребного вала



44-840377A 1

Используется для преобразования стандартного гребного вала Bravo в усиленный гребной вал. Для установки усиленного гребного вала также требуется специальный инструмент (91-840393A 1).

Подходит к приводам Bravo One

Комплект инструментов стопорного гаечного ключа



91-840393A 1

Помогает в установке стопорной шайбы держателя подшипника с прочным валом гребного винта, установленным на нижнем блоке.

Установленный на транце водозаборник

Забор забортной воды



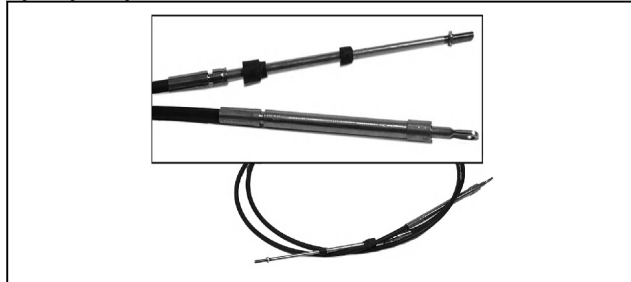
88845A 1

Крепится на транце, для шланга диаметром 1-1/4" (32 мм).
Подходит к любым двигателям с поворотными-откидными колонками, если на двигателе установлен насос забортной воды.

Водометные приводы Jet Drive

Тросы реверса для Jet Drive

Трос реверса



820671A14

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
4.3 м (14 фт.)

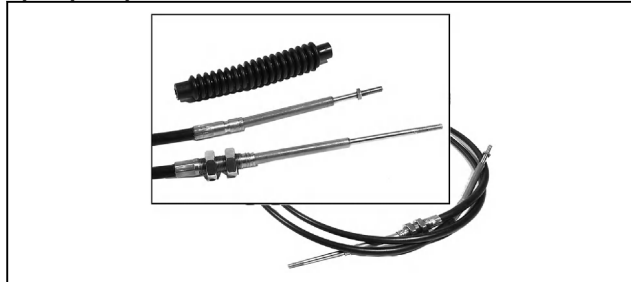
820671A16

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
4.9 м (16 фт.)

820671A18

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
5.5 м (18 фт.)

Трос реверса



64-853951A10

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
3.0 м (10 фт.)

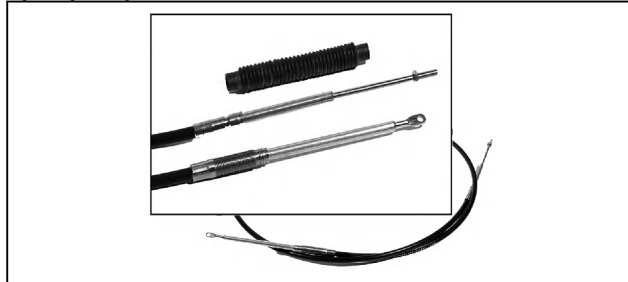
64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
4.9 м (16 фт.)

64-853951A18

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
5.5 м (18 фт.)

Трос реверса



858342A10

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
3.0 м (10 фт.)

858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
3.7 м (12 фт.)

858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
4.3 м (14 фт.)

858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
4.9 м (16 фт.)

858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
5.5 м (18 фт.)

858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
6.1 м (20 фт.)

858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
6.7 м (22 фт.)

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Фитинги сжатия переборки



820677A 1

Для тросов серии 30 используются либо фитинги сжатия переборки, либо комплекты сильфонов переборки. Одновременно использовать их нельзя. Подходят к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. с тросами реверса серии 30.

Сильфоны троса реверса



877581A 2

Для троса серии 40 устанавливается на тросе с наружной стороны транца. Подходит к Sport-Jet 175 (1999 г. и старше) и 90/95/120 с дополнительным ДУ 802755 с тросом реверса серии 40.

Сильфоны троса реверса



877581A 5

При использовании тросов серии 40 устанавливаются на тросах с наружной стороны транца. Подходят к моделям Sport-Jet 120XR2 и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее) с тросами реверса серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сильфонов переборки



850697A 2

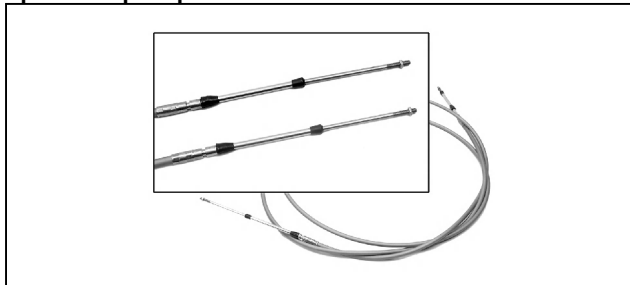
Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Трос газа/реверса Platinum Plus SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту. Многоуровневая технология

- Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию
- 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание
- Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости
- Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой
- Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus



8M0082575

3 фт. (0.92 м)

Органы управления SAE

8M0082576

4 фт. (1.2 м)

Органы управления SAE

8M0082577

5 фт. (1.5 м)

Органы управления SAE

8M0082578

6 фт. (1.8 м)

Органы управления SAE

8M0082579

7 фт. (2.1 м)

Органы управления SAE

8M0082580

8 фт. (2.4 м)

Органы управления SAE

8M0082581

9 фт. (2.7 м)

Органы управления SAE

8M0082582

10 фт. (3.0 м)

Органы управления SAE

8M0082583

11 фт. (3.4 м)
Органы управления SAE

8M0082584

12 фт. (3.7 м)
Органы управления SAE

8M0082585

13 фт. (4.0 м)
Органы управления SAE

8M0082586

14 фт. (4.3 м)
Органы управления SAE

8M0082587

15 фт. (4.6 м)
Органы управления SAE

8M0082588

16 фт. (4.9 м)
Органы управления SAE

8M0082589

17 фт. (5.2 м)
Органы управления SAE

8M0082590

18 фт. (5.5 м)
Органы управления SAE

8M0082591

19 фт. (5.8 м)
Органы управления SAE

8M0082592

20 фт. (6.1 м)
Органы управления SAE

8M0082593

21 фт. (6.4 м)
Органы управления SAE

8M0082594

22 фт. (6.7 м)
Органы управления SAE

8M0082595

23 фт. (6.7 м)
Органы управления SAE

8M0082596

24 фт. (7.0 м)
Органы управления SAE

8M0082597

25 фт. (7.3 м)
Органы управления SAE

8M0082598

26 фт. (7.6 м)
Органы управления SAE

8M0082599

27 фт. (7.9 м)
Органы управления SAE

8M0082600

28 фт. (8,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082601

29 фт. (8,8 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082602

30 фт. (9,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082603

31 фт. (9,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082604

34 фт. (10,4 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082605

36 фт. (11,0 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

8M0082606

38 фт. (11,6 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

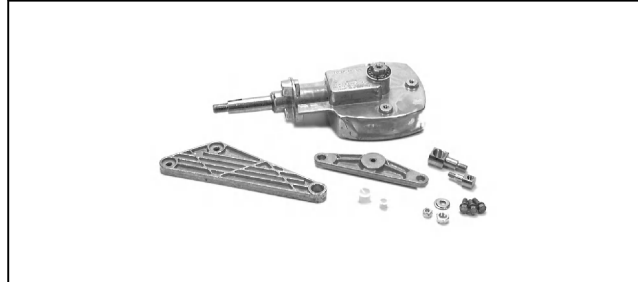
8M0082607

40 фт. (12,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов

Система с поворотом на 135 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 135 градусов (поворот на 3/8 от упора до упора). Система с поворотом на 270 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 270 градусов (поворот на 3/4 от упора до упора). Штурвал, держатель и трос рулевого механизма заказываются отдельно. Если в списке отсутствует необходимый размер, используйте следующий за ним больший размер.

Рулевой штурвал



809486

Рулевой штурвал с поворотом на 135 градусов.
Подходит ко всем двигателям Sport Jet, кроме моделей V-6.

Рулевой штурвал



850699

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Наклонный рулевой штурвал



64-879686

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Комплект держателя



809485

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Трос рулевого механизма



64-835457A11

Трос серии 60 длиной 11 фт. (3.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A13

Трос серии 60 длиной 13 фт. (4.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A15

Трос серии 60 длиной 15 фт. (4.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A17

Трос серии 60 длиной 17 фт. (5.2 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A19

Трос серии 60 длиной 19 фт. (5.8 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A21

Трос серии 60 длиной 21 фт. (6.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A23

Трос серии 60 длиной 23 фт. (7.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A25

Трос серии 60 длиной 25 фт. (7.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

Сифоны троса рулевого механизма



877581A 4

Устанавливаются на трос с наружной стороны транца.

Подходят к двигателям Jet Drive с поворотом на 270 градусов и тросом серии 60.

Наконечник для стержня кабеля рулевого механизма

Стержень руля



883053A 1

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 540 градусов. 5/16" (7.9 мм)

Подходит к двигателям Sport Jet с тросами серии 60

Фитинги переборки и комплекты сифонов кабеля рулевого механизма

Оборудование для установки двигателей Sport Jet. Используются либо фитинги переборки, либо комплект сифонов. Одновременно использовать их нельзя.

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сифонов переборки



850005A 2

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 270 градусов и тросами серии 60.

Подходит к двигателям Jet Drive с тросами серии 60

Комплект сифонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Замок зажигания со жгутом проводов

Крепится в отверстие диаметром 2-1/8" (54 мм). Включает предупреждающий звуковой сигнал и электрические соединения для приборов и тросового выключателя.

Замок зажигания со жгутом проводов



84-816626A 2

Жгут проводов длиной 2 фт. (610 мм) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A15

Жгут проводов длиной 15 фт. (4.57 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A20

Жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A24

Жгут проводов длиной 25 фт. (7.6 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

Комплекты для промывки

Промывочное приспособление



22-820543A 1

Для заказчиков. Используется только при остановленном двигателе. Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Промывочное приспособление



22-820543A 6

Позволяет клиентам промывать двигатель, если он выключен или запущен на холостых оборотах со скоростью 1200 об/мин.

Подходит к двигателям OptiMax мощностью 200 л.с., а также к приводам Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с.

Комплект для промывки



22-820573

Комплект для дилера. Промывает запущенный двигатель. Этот комплект не предназначен для постоянной установки. Он является инструментом для проведения обслуживания на стороне дилера.

Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Запасной колпачок



19-821908

Пользователь может использовать его с промывочным приспособлением в спортивных водометных двигателях.

Подходит к пользовательскому промывочному приспособлению для двигателей Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. Стандартный комплект для промывки на двигателях Sport Jet мощностью 175 л.с., OptiMax 200 л.с., а также водометах Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с.

Запасная решетка заборника

Запасная решетка заборника



854810T 1

Решетка радиатора из нержавеющей стали для мелководного каменистого дна.

Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.).

Запасная решетка заборника



852962T

Решетка заборника – неподвижная алюминиевая решетка.

Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.). Стандартная решетка на двигателе Sport-Jet 175XR2.

Запасная решетка заборника



856627T 3

Решетка для слива воды – система автоматической очистки от водорослей. Подходит ко всем водометам Jet Drive V-6 (1997 г. и новее) и Sport-Jet мощностью 120 л.с. (1999 и 2000 г.).

Уплотнительные кольца насоса

Уплотнения между приводом Jet Drive и корпусом лодки.

Уплотнительное кольцо насоса



25-820663250

Фланец диаметром 1/4" (6 мм).

Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

25-820663375

Фланец 3/8" (10 мм).

Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

25-820663500

Фланец 1/2" (13 мм).

Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

Уплотнительное кольцо насоса



879634

Фланец диаметром 3/8" (10 мм). Обеспечивает улучшенную виброизоляцию. Подходит к двигателям OptiMax мощностью 200 л.с., а также к водометам Jet Drive EFI мощностью 210 и 240 л.с. с «длинным» вырезом под туннель, закругленными кромками и склеенным уплотнительным кольцом.

Таблица уплотнительных колец насоса

Уплотнительные кольца насоса

Модель	Jet Drive с оригинальными габаритами; короткие вырезы под туннель	Jet Drive с оригинальными габаритами; короткие вырезы под туннель	Двигатель Jet Drive с новыми габаритами; длинные вырезы под туннель
Sport Jet мощностью 90/95/125 л.с.	25-820663250	25-820663375	Нет
СТРУЙНЫЙ НАСОС – 175	25-820663250	25-820663375	Н/Д
200 (Optimax)	25-820663250	25-820663375(1)	879634(2)
210	25-820663250	25-820663375(1)	879634(2)
240 EFI	25-820663250	25-820663375(1)	879634(2)

(1) Не рекомендуется

(2) Обеспечивает улучшенную виброизоляцию

Глушители

Глушитель в сборе



859389A 1

Правый борт

Подходит к карбюраторным двигателям Jet Drive на 210 л.с.

Глушитель в сборе



878147A03

Левый борт

Подходит к двигателям Jet Drive DFI мощностью 200 л.с., EFI мощностью 240 л.с. и DFI мощностью 250 л.с.

Глушитель в сборе



878148A03

Правый борт

Подходит к двигателям Jet Drive DFI мощностью 200 л.с., EFI мощностью 240 л.с. и DFI мощностью 250 л.с.

Аноды – Sport Jet

Анод в сборе



97-856581C

Алюминий

Комплект анодов



97-833163A 1

Алюминий

Анод



97-820503 1

Алюминий

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблица анодов – Sport Jet

Аноды насоса SportJet

Модель	Диапазон # серий	Кольцевой анод	Мат.	Рулевой анод	Мат.
90 Sport Jet	0E021000 и выше	N.L.A.	Цинк	97-820503 1	АЛ
95XR Sport Jet	0E021000 и выше	N.L.A.	Цинк	97-820503 1	АЛ
120 Sport Jet	0E080400 - 0E145579	N.L.A.	Цинк	97-820503 1	АЛ
120XR Sport Jet	0E145580 - 0E344999	N.L.A.	Цинк	97-820503 1	АЛ
120XR2 Sport Jet	0E145580 - 0E379999	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
Sport Jet 175XR2	0E151580 - 0E344999	97-833163A 1	АЛ	97-820503 1	АЛ
Sport Jet 175XR2	0F345000 - 0E433153	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
200 DFI	0E379931 - 0E428850	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
200 DFI M2	0E379931 - 0E423075	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
210 карб.	0E379931 - 0E433153	97-833163A 1	АЛ	97-820503 1	АЛ
210 карб. M2	0E370718 - 0E426999	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
240 EFI	0E379931 - 0E406399	97-833163A 1	АЛ	97-820503 1	АЛ
240 EFI	0E406400 и выше	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
240 EFI M2	0E370718 и выше	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
250 DFI	0E407100 и выше	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ
250 DFI M2	0E407100 и выше	97-856581C	АЛ	97-820503 1	АЛ

Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine

Аккумуляторы Marine

В аккумуляторах AGM электролит (смесь воды и серной кислоты) в значительной степени поглощается стекловолокном. Аккумуляторы этого типа не требуют обслуживания, и при стандартном использовании не происходит газообразования. Аккумуляторы AGM можно устанавливать где угодно. Их конструкция обеспечивает очень быструю разрядку при очень высоких токах, поэтому аккумуляторы AGM идеально подходят для систем, требующих больших токов (например, при запуске двигателя). Выводы некоторых моделей аккумуляторов можно отвинтить, и этот тип аккумулятора можно комбинировать с любой стандартной клеммой аккумуляторной батареи.

Optima Blue Top DC 4.2



67-886561

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: VCI 34 • Метрические габариты: 254x175x200 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 19.7 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 13.1 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0.0028 Ом • Емкость: 55 Ач (C/20) • Резервная емкость: VCI 120 минут • Питание: 765 ампер CCA (EN -18°C), 870 ампер MCA (VCI 0°C)

Optima Blue Top BT SLI 4.2



67-886560

Высокомощный морской стартерный аккумулятор • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: темно-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: VCI 34 • Метрические габариты: 254x175x200 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 17.4 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 12.8 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0.0030 Ом • Емкость: 50 Ач (C/20) • Резервная емкость: VCI 100 минут • Питание: 815 ампер CCA (EN -18°C), 1000 ампер MCA (VCI 0°C)

Optima Blue Top DC 5.0



67-8M9200903

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: VCI 27 • Метрические габариты: 309x172x221 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 22.7 кг • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0.0025 Ом • Емкость: 66 Ач (C/20) • Резервная емкость: VCI 140 минут • Питание: 845 ампер CCA (EN -18°C), 1000 ампер MCA (VCI 0°C)

Optima Blue Top DC 5.5



67-886562

Высокая мощность, применяется для пуска двигателя и выдерживает многократный цикл глубокого заряда-разряда • Для использования в лодках с большим количеством электроники • Герметичная свинцовая аккумуляторная батарея • Номинальное напряжение 12 вольт • Цвет: светло-серый корпус с синей крышкой • Форм-фактор: VCI 31 • Метрические габариты: 325x165x238 мм (длина/ширина/высота) • Вес: 26.5 кг • Напряжение без подключения к цепи (при полном заряде): 13.1 вольт • Внутреннее сопротивление (при полном заряде): 0.0025 Ом • Емкость: 75 Ач (C/20) • Резервная емкость: VCI 155 минут • Питание: 975 ампер CCA (EN -18°C), 1125 ампер MCA (VCI 0°C)

Аккумулятор Marine



67-8M0109257

Полный аккумулятор пуска River AGM HC28 на 12 В для подвесных двигателей с электрическим пуском. Может быть установлен в любом положении, кроме перевернутого. Герметичный с уплотнителями (сертифицирован US DOT и IATA). Мощность: PHCA: 925 А при 80°F (27°C) – CCA на 5 секунд: 410 А при 0°F (-18°C) – CA/MCA: 530 А при 32°F (0°C) – HCA: 625 А при 80°F (27°C) – Резервная емкость: 48 мин Ток короткого замыкания: 1300 А – Диапазон рабочей температуры: от 5°F (-15°C) до 122°F (50°C).
4-тактные: 8-30 л.с.
2-тактные: 8-60 л.с.

Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine

MASTERVOLT AGM 12 В / 55 А·ч



8M0178402

Отличная стартерная батарея для лодок, жилых автофургонов, сервисных систем и систем навигации · Идеальное обновление для кислотных аккумуляторных батарей · Такой же начальный пик мощности в AGM 12/90 А·ч, что и в кислотном аккумуляторе емкостью 180 А·ч · Технология с использованием стекловолокна обеспечивает низкое внутреннее сопротивление · Использование более толстых пластин увеличивает срок службы · Можно комбинировать со всеми стандартными клеммами аккумулятора · Также для использования в среднециклическом режиме. Технические характеристики Номинальная емкость 12 В · 55 А·ч C20 · Макс. зарядный ток: 15,3 А · CCA–SAE: 400 А · Клеммы M6 А-типа · Габаритные размеры, вкл. ручки (Д × Ш × В): 257 × 132 × 200 мм · Масса: 17 кг

АККУМУЛЯТОР MASTERVOLT AGM 12 В / 70 А·ч



8M0178403

Отличная стартерная батарея для лодок, жилых автофургонов, сервисных систем и систем навигации · Идеальное обновление для кислотных аккумуляторных батарей · Такой же начальный пик мощности в AGM 12/90 А·ч, что и в кислотном аккумуляторе емкостью 180 А·ч · Технология с использованием стекловолокна обеспечивает низкое внутреннее сопротивление · Использование более толстых пластин увеличивает срок службы · Можно комбинировать со всеми стандартными клеммами аккумулятора · Также для использования в среднециклическом режиме. Технические характеристики Номинальная емкость 12 В · 70 А·ч C20 · Макс. зарядный ток: 19,5 А · CCA–SAE: 460 А · Клеммы M8 А-типа · Габаритные размеры вкл. ручки (Д × Ш × В): 348 × 167 × 178 мм · Масса: 21 кг

Вспомогательные устройства для аккумуляторов

Зарядное устройство Optimate 2



8M0072744

Полностью автоматическое устройство поддержания заряда аккумулятора. Гарантированная производительность аккумулятора! · Увеличивает срок службы аккумулятора · Безопасный длительный уход за аккумулятором · Герметичный корпус с защитой от атмосферных явлений

OptiMateTM2, увеличивает срок службы и повышает производительность 12 В аккумуляторов в наземных/водных транспортных средствах, а также подходит к системам с аккумуляторным питанием напряжением 12 В при повседневном использовании. OptiMate 2 определяет состояние аккумулятора, заряжает его, а затем поддерживает аккумулятор в 100% готовности, никогда не перезаряжая его, и обеспечивает питанием системы противоголодной сигнализации, дисплей, бортовой компьютер и т.д. OptiMate 2 идеально подходит для электропитания систем в режиме ожидания. Длительная подзарядка в режиме ожидания автоматически переключается на режим полной зарядки, если устройство определяет высокое потребление тока от аккумулятора.

Зарядное устройство Optimate 5



8M0072745

Полный уход за 12 В аккумулятором для средних и больших аккумуляторов · Десульфатирует и сохраняет аккумуляторы, оставленные без внимания · Оптимизирует мощность и срок службы аккумулятора · Безопасный длительный цикл подзарядки · Проверяет аккумулятор каждый час. OptiMateTM5 – универсальный инструмент для ухода за 12 В аккумуляторами в домашних условиях. Автоматически диагностирует, восстанавливает, проверяет и обеспечивает оптимальный уход.

Вы не вспоминали об аккумуляторе всю зиму? OptiMate 5 восстановит его от глубокого разряда и зарядит его оптимальным образом. Затем устройство проверит качество заряда и то, насколько хорошо аккумулятор может сохранять заряд. Устройство интерактивно сообщает о состоянии аккумулятора. Ну и само собой, следующие несколько месяцев оно будет поддерживать вашу батарею при полном заряде. Также оно продлит срок службы до 400%. Сокращает отходы, чтобы защитить окружающую среду.

Аккумуляторный тестер и анализатор электрической системы T11



8M0147933

Полностью графический интерфейс, ЖК-дисплей, встроенный принтер и сенсорная панель с сенсорной технологией. WET, AGM, AGM Spiral, EFB, GEL, Са. Отвечает требованиям спецификаций: CCA, SAE, EN, IEC, DIN, CA/MCA, JIS, EN1, EN2. Тестирует стартер, генератор переменного тока и заземление и может передавать данные на ПК. Сохранение памяти результатов тестирования.

Аккумуляторный тестер и анализатор электрической системы для аккумуляторов 12/24 В.

Аккумуляторный десульфатор



8M0157844

- вилочные клеммы 8 мм
- кондиционирование 1500 Ач
- кабельное растяжение 34 дюйма / 850 мм
- отвечает требованиям показателей IP65
- активация мультирежима
- активация различных напряжений 6–48 В
- малые и средние системы

Преимущества:

- повышение надежности
- уменьшение времени простоя
- снижение выбросов парниковых газов
- снижение гарантийных и эксплуатационных расходов

Работает со всеми типами аккумуляторов (кроме литиевых и никель-кадмиевых). Испытан и проверен.

Кабель соединителя аккумулятора



84-8M0111860

Легко подключите свой аккумулятор с помощью зарядного устройства Optimate. Погодостойкий постоянный аккумуляторный кабель, М6, макс. 5 А, SAE.

Отражательные крышки с отверстиями

Отражательная крышка защищает подвесной двигатель Mercury от камней, рыболовных приманок, якорей и общего износа кожуха. Она предназначена для защиты кожуха подвесного двигателя во время эксплуатации и изготовлена из устойчивого к ультрафиолетовому излучению и водостойкого мягкого полиэфирного материала с войлокообразной подкладкой для предотвращения образования царапин на отделочном слое подвесного двигателя.

Характеристики продукта: • Предназначена для защиты кожуха подвесного двигателя во время эксплуатации • Полностью функционирующая крышка с воздухопроницаемой сетчатой отдушиной • Воздухопроницаемая морская ткань и материалы • Повышает возможность перепродажи • Препятствует случайному повреждению • Дальнейшее снижение до того низких значений шума двигателей Mercury • Под заказ и с оригинальным указателем • Доступна в отдельных вариантах мощности для наиболее распространенных категорий

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087241

Отражательная крышка для подвесных двигателей F40 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087242

Отражательная крышка для подвесных двигателей F50 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087243

Отражательная крышка для подвесных двигателей F60 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Только для 4-цилиндровых двигателей.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0110408

Отражательная крышка для подвесных двигателей F75 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087244

Отражательная крышка для подвесных двигателей F80 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0097351

Отражательная крышка для подвесных двигателей F80 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2014 г.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0110409

Отражательная крышка для подвесных двигателей F90 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087245

Отражательная крышка для подвесных двигателей F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0097352

Отражательная крышка для подвесных двигателей F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2014 г.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087246

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0097353

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2014 г.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0110410

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136134

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 ProXS с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087247

Отражательная крышка для подвесных двигателей F150 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2013 г.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0170455

Отражательная крышка для подвесных двигателей F150 ProXS с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087248

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087249

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F175 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087250

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F200 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087251

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F225 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087252

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F250 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087253

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F275 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087254

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F300 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0087255

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F350 Sci с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0108695

Отражательная крышка для подвесных двигателей поколения F350 L6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0108696

Отражательная крышка для подвесных двигателей поколения 400R с оригинальной надписью «Mercury Racing» и указателем мощности.

Mercury 2-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136136

Отражательная крышка для подвесных двигателей OptiMax ProXS с оригинальной надписью.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136137

Белая отражательная крышка для подвесных двигателей Verado L6 (225–300 л.с.) с оригинальной надписью.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0136144

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado 400R с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0170456

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado 450R с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Рекомендуется только в случае установки одного двигателя.

Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели

Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели

На вентиляруемых отражательных крышках внизу имеется откидная крышка, поэтому панель быстрого доступа можно использовать даже при закрытой крышке.



Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0173206

Отражательная крышка для подвесных двигателей F175 V6 с оригинальной надписью Mercury и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0152596

Отражательная крышка для подвесных двигателей F200 V6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0152598

Отражательная крышка для подвесных двигателей F225 V6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0152600

Отражательная крышка для подвесных двигателей F250 V8 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Mercury 4-Stroke Vented Outboard Splash Cover



67-8M0152601

Отражательная крышка для подвесных двигателей F300 V8 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Вентилируемые отражательные крышки для 4-тактных двигателей с быстрым доступом к панели

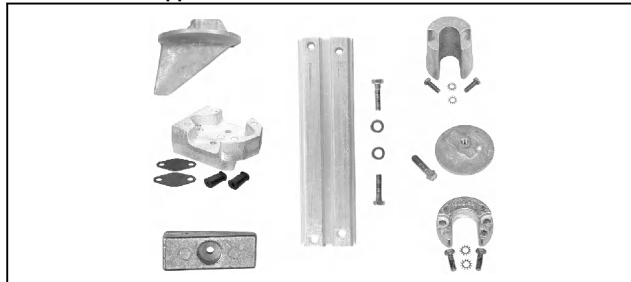
Демонстрационные стенды на торговых точках

Различные быстро развивающиеся группы, в ближайшем будущем будут предложены продукты в крупномасштабном производстве. Они будут разработаны таким образом, чтобы поместиться на стенде, обеспечивая постоянное информирование покупателей в магазине.



Комплекты продуктов на месте продажи

Комплект анодов



97-8M0052656

Сообщите своим клиентам, что в составе наших анодов нет кадмия и они не представляют опасности для окружающей среды. Натолкните клиентов на мысль о возможном переходе на эти аноды. Для обеспечения максимальной защиты аноды всегда следует заменять, когда они изношены на 50 %.

Комплект содержит: (2) 31640Q 4 (2) 821631Q 1 (2) 806190Q 1 (2) 76214Q 5 (2) 806189Q 1 (3) 826134Q (2) 818298Q 1 (1) На наших выставочных стендах в схеме выкладки предлагается использовать (1) плакат с информацией об отсутствии кадмия в составе

Информация о сфере применения размещена на обратной стороне каждой упаковки.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Стенды и продукты для торговых точек

Комплект крыльчатки + стенд Quicksilver



8M0070409

Включает комплект крыльчатки 8M0061756 и стенд Quicksilver.

Комплект анодов + стенд Quicksilver



8M0070410

Включает комплект анодов 8M0052656 и стенд Quicksilver.

Логотипы

Mercury Decal



37-8M0046011

Штампованный и законченный, на маске.

1,67 дюйма (42 мм) в высоту x 13,01 (330 мм) в длину.

M-Icon



37-8M0080152

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 29 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

37-8M0043701

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 39 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

37-8M0043702

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 53 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

37-8M0043705

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 60 мм с черным фоном. Этот знак выполнен из более эластичного материала и может устанавливаться на слегка изогнутой поверхности.

37-8M0043706

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 60 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

M-Icon



37-8M0043703

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 66 мм с черным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

M-Icon



37-8M0043700

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 39 мм с красным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

37-8M0043707

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 53 мм с красным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

37-8M0043699

Значок товарного знака Mercury Marine выполнен из полированного хрома и представляет собой круг диаметром 66 мм с красным фоном. Предназначен для использования на плоской поверхности.

Оглавление

Техническое обслуживание подвесных двигателей 251

350-400 л.с. (6-цил) Verado 257

Optimax 75-90-115 (1.5L), 1B227000 и выше 254

V-6 Optimax (2.5L, модели не Pro), 1B227000 и выше 255

V-6 Optimax (3.0L, модели не Pro), 1B227000 и выше 256

Модели Verado 135-150-175-200 (4-цилиндровые), 1B311420 и выше . . . 256

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 1B390143 и выше (до Gen V) 256

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 2B144123 и выше (Gen V) 257

НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) 175–300 л. с. 258

Четырехтактные модели EFI на 150 л.с., 1B905505 и выше 255

Четырехтактные модели EFI на 25-30 л.с., 0R106999 и выше 252

Четырехтактные модели на 15 л.с., 0R235949 и выше 251

Четырехтактные модели на 2.5-3.5 л.с. (0R131842 и выше) 251

Четырехтактные модели на 20 л.с., 0R235168 и выше 252

Четырехтактные модели на 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше 253

Четырехтактные модели на 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше 252

Четырехтактные модели на 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше 251

Четырехтактные модели на 75-90-115/115 л.с. Pro XS, 2B094996 и выше 254

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995 254

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 2B094996 и выше 253

Четырехтактные модели на 8-9.9 л.с., 0R042475 и выше 251

Четырехтактный 15 л.с. EFI 0R833820 или выше 252

Четырехтактный 20 л.с. EFI 0R833820 или выше 252

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей 259

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей 259

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей — без анодов 262

Техническое обслуживание MerCruiser 263

3.0L MPI 263

3.0L TKS 263

4.3L MPI Alpha 264

4.3L MPI Bravo 264

4.3L TKS Alpha 263

4.3L TKS Bravo 263

4.5L MPI Alpha 264

4.5L MPI Bravo 264

5.0L/5.7L MPI Alpha 265

5.0L/5.7L MPI Bravo 265

5.0L/5.7L TKS Alpha 264

5.0L/5.7L TKS Bravo 265

5.7L MPI Towspots 266

5.7L TKS MIE и Towspots 265

5.7 и 6.2 MPI MIE 266

6.2L MPI Bravo 266

6.2L MPI Bravo (Mercury) 266

8.1L MCM и MIE 266

8.2L MCM и MIE 267

Поворотнo-откидная колонка Alpha 267

Поворотнo-откидные колонки Bravo 267

Обслуживание дизельных двигателей Mercury 268

Дизельные двигатели 6.7L (135/150 NA) . . 269

Дизельные двигатели 6.7L (180/230/260/280 TCA) 269

Дизельные двигатели 6.7L (220 TC) 269

Дизельные двигатели QSD 2.0 268

Дизельные двигатели QSD 2.8 268

Дизельные двигатели QSD 4.2 268

Дизельные двигатели TDI V8 4,2 л (Tier 3)	269
Дизельные двигатели V6 TDI 3,0 л (Tier 3)	268
Дизельные двигатели V6 VM 3,0 л	268
Дизельный двигатель объемом 6,7 л (480/500/550 TCA).	269

Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser271

Комплекты для техобслуживания MerCruiser	271
--	-----

Комплекты для техобслуживания поворотноткидных колонок MerCruiser	273
---	-----

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Четырехтактные модели на 2.5-3.5 л.с. (0R131842 и выше)

Ремонтный комплект для карбюратора 8M0090764

Анод
97-823913Q

Алюминий

Магистральный топливный фильтр 35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса 889246A16

Включает крыльчатку, шпонку, лицевую панель и прокладку для лицевой панели.

Насос водяной (крыльчатки) 47-16154 3

Свеча зажигания 33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат 804540

52 градуса по Цельсию, 126 градусов по Фаренгейту

Четырехтактные модели на 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше

Ремонтный комплект для карбюратора 8M0044575

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры и прокладки фланцев.

Анод
97-823912

Алюминиевый анод, круглый.

97-875208
Квадратный.

Магистральный топливный фильтр 35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса 8M0155395

Насос водяной (крыльчатки) 47-16154 3

Свеча зажигания 33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат 804540

52 градуса по Цельсию, 126 градусов по Фаренгейту

Четырехтактные модели на 8-9.9 л.с., 0R042475 и выше

Ремонтный комплект для карбюратора 8M0044576

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры, уплотнительное кольцо воздушной камеры и прокладки фланцев.

Анод на транцевой плите 853762T01

Цинк

Анод 97-875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр 35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса 47-803748Q01

Включает новую крыльчатку и лицевую панель.

47-803748Q02

Включает новую крыльчатку и лицевую панель.

Насос водяной (крыльчатки) 47-803748

47-803748 1

Свеча зажигания 33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Четырехтактные модели на 15 л.с., 0R235949 и выше

Ремонтный комплект для карбюратора 8M0044577

Включает новый поплавок, палец поплавка, иглу впускного отверстия, прокладку камеры, уплотнительное кольцо воздушной камеры и прокладки фланцев.

Анод на транцевой плите 853762T01

Цинк

Анод 97-875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр 35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя 35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса 46-8M0122064

Насос водяной (крыльчатки) 47-803748

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Четырехтактный 15 л.с. EFI 0R833820 или выше.

Топливный фильтр

35-8M0134466

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Complete Water Pump Kit

46-8M0135821

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Усиленный износостойкий водяной насос

8M0137849

Высокопрочная лицевая плита и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

Насос водяной (крыльчатки)

47-8M0135803

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

8M0139434

125 градусов

Четырехтактные модели на 20 л.с., 0R235168 и выше

Анод на транцевой плите

853762T01

Цинк

Анод

97-875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр

35-8M0157133

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

46-8M0122064

Насос водяной (крыльчатки)

47-803748

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Четырехтактный 20 л.с. EFI 0R833820 или выше.

Топливный фильтр

35-8M0134466

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Complete Water Pump Kit

46-8M0135821

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Усиленный износостойкий водяной насос

8M0137849

Высокопрочная лицевая плита и корпус предназначены для увеличения срока службы в условиях высокоабразивной воды.

Насос водяной (крыльчатки)

47-8M0135803

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

8M0139434

125 градусов

Четырехтактные модели EFI на 25-30 л.с., 0R106999 и выше

Анод на транцевой плите

853762

Цинк

Анод

97-804043

97-823912002

Алюминий

Комплект топливного фильтра

35-8M0088825

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Ремонтный комплект крыльчаток

853792A07

Насос водяной (крыльчатки)

47-16154 1

Разные модели на 25-20 л.с. (четырехтактные и 2-цил. подвесные).

Свеча зажигания

33-803507

NGK, DCPR6E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Четырехтактные модели на 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше

Ремонтный комплект для карбюратора

854256 1

Транцевая плита

822157T03

17264T 2

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298Т 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134Т 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Магистральный топливный фильтр

35-879884Т

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162830

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос

46-812966A12

Включает верхний и нижний корпуса, прокладку, шпонку, уплотнительное кольцо, пластину и крыльчатку

Насос водяной (крыльчатки)

47-19453Т

Разные модели на 30-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Комплект термостата

825212A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладку.

Синхронный ремень

57-8M0065179

Четырёхтактные модели на 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше

Транцевая плита

31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

97-818298Т 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Комплект анодов

97-8M0107546

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134Т 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Магистральный топливный фильтр

35-879884Т

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162830

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос

46-812966A12

Включает верхний и нижний корпуса, прокладку, шпонку, уплотнительное кольцо, пластину и крыльчатку

46-8M0113801

Включает верхний и нижний корпуса, прокладку, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47-19453Т

Разные модели на 30-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

47-43026Т 2

Термостат

8M0117413

120 градусов

Синхронный ремень

57-8M0065179

Четырёхтактные модели на 75-90-115 л.с., 2B094996 и выше

Транцевая плита

8M0091534

EDP – покрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту.

Анодная пластина

97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

97-818298Т 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134Т 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162830

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос

8M0094529

Включает верхний и нижний корпуса, прокладку, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Насос водяной (крыльчатки)

47- 43026T 2

Свеча зажигания

33-8M0057936

NGK, ZFR5F, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

8M0090819

Включает термостат и корпус.

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995

Транцевая плита

31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298T 3

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Комплект анодов

97-8M0107546

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

97-8M0107548

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Воздушный фильтр

35-8M0082911

Полный водяной насос

46-8M0113799

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47- 43026T 2

Свеча зажигания

33-8M0157328

NGK, LFR4A-E, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

892864T06

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-897574Q01

75-115 л.с. (четырехтактные подвесные EFI 1.7L)

Optimax 75-90-115 (1.5L), 1B227000 и выше

Транцевая плита

31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

97- 31640T 6

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298T 3

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магниевоый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Проходной масляный фильтр

35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Полный водяной насос

46-8M0113799

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47- 43026T 2

Свеча зажигания

33-892567Q

NGK IZFR5J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

833072004

62 градуса по Цельсию, 143 градуса по Фаренгейту

Ремень генератора

57-8M0026410

75-125 л.с. (3-цил. подвесные OptiMax 1.5L).

Четырехтактные модели на 75-90-115/115 л.с. Pro XS, 2B094996 и выше

Транцевая плита

8M0091534

EDP – покрашенный; транцевая плита не обеспечивает анодную защиту.

Анодная пластина

97- 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298Т 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134Т 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0162830

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос

8M0094529

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026Т 2

Свеча зажигания

33-8M0057936

NGK, ZFR5F, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

8M0090819

Включает термостат и корпус.

Четырехтактные модели EFI на 150 л.с., 1B905505 и выше

Анодная пластина

97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Комплект анодов

97-8M0107548

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный набор анодов для замены всех установленных на заводе анодов на транце и редукторе. Крепежные элементы входят в комплект.

Анод усилителя дифферента

97-8M0057772

Алюминий. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134Т 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Полный водяной насос

8M0094529

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026Т 2

Свеча зажигания

33-8M0057936

NGK, ZFR5F, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

892864T06

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-8M0031641

V-6 Optimax (2.5L, модели не Pro), 1B227000 и выше

Анодная пластина

97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

97-818298Т 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы в сборе.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134Т 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Проходной масляный фильтр

35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

Водоотделительный топливный фильтр

35-18458Q 4

Водоотделительный топливный фильтр с датчиком с винтовым креплением синего цвета.

Ремонтный комплект верхнего водяного насоса

46-96148Q 8

Включает пластмассовый корпус насоса в сборе, крыльчатку, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку или штифт, направляющий рукав водяной трубы, уплотнительные кольца и уплотнения для винтов отдушины и заливки редукторной смазки (Основание не включено)

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Насос водяной (крыльчатки)

47- 89984T 4

Свеча зажигания

33-889597Q

NGK, LZFR5G, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

833072003

62 градуса по Цельсию, 143 градуса по Фаренгейту

Ремень генератора

57-828507Q 4

Подвесные двигатели OptiMax 2.5L с DFI на 135/150/175

V-6 Optimax (3.0L, модели не Pro), 1B227000 и выше

Анодная пластина

97- 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97- 76214A 6

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298T 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Прокладной масляный фильтр

35-875284T01

Встроенный масляный фильтр

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Насос водяной (крыльчатки)

47- 43026T 2

Свеча зажигания

33-843220Q

NGK, LZFR6J, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат

8M0057307

54 градуса по Цельсию, 130 градусов по Фаренгейту

Ремень – генератор

57-828507Q 5

Модели Verado 135-150-175-200 (4-цилиндровые), 1B311420 и выше

Анодная пластина

97- 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97- 76214A 6

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

97-818298T 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877767Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546_.

Воздушный фильтр

35-896247

Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47- 43026T 2

Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 1B390143 и выше (до Gen V)

Анодная пластина

97- 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97- 76214A 6

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

97-880653

Алюминий, Power Trim

97-893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

97-826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701_.

Воздушный фильтр

35-893318T02

Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

Модели Verado 200-300 (6-цил.), 2B144123 и выше (Gen V)

Анодная пластина

97-76214T 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

97-880653

Алюминий, Power Trim

97-893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

97-826134T

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

97-826134T 3

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Водоотделительный топливный фильтр

8M0157616

НОВЫЙ фильтр сделан меньше по размеру, чтобы его было удобно держать в руке; при этом он обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо водяного датчика. При использовании этого нового фильтра с новым датчиком присутствия воды в топливе 8M015779 соблюдаются требования, предъявляемые к топливным системам Службой береговой охраны США и ABYC H-24. Соответствует требованиям испытаний систем пожаротушения 33 CFR 183.590 или ISO 10088.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769K01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Воздушный фильтр

35-893318T02

Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

350-400 л.с. (6-цил) Verado

Анодная пластина

97-76214T 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

97-76214A 6

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод

97-8M0012083

Защита от коррозии.

Анод усилителя дифферента

97-893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

97-826134T

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Техническое обслуживание подвесных двигателей

97-826134T 3

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Сетчатый топливный фильтр

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

35-8M0090809

Магистральный топливный фильтр под кожухом

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877769K01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Воздушный фильтр

35-893318T02

Полный водяной насос

817275A09

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, уплотнения, шпонку, масляный бак, стопорное кольцо, пластину и крыльчатку.

8M0078858

Включает водяную крыльчатку, верхний и нижний корпуса, лицевую панель, прокладки, ведущую шпонку, торцевое уплотнение и муфту водяной трубы.

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026T 2

Свеча зажигания

33-889246Q39

NGK, ILFR6GE, проверьте и установите зазор согласно данным в руководстве пользователя или на ярлыке с информацией о контроле выхлопа (при наличии).

Термостат в сборе

892864T04

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-880566Q14

6-цил. Verado

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0123025

Заменяет навинчиваемые канистровые фильтры. Требуется ключ для фильтра #889277

Насос водяной (крыльчатки)

47-43026Q02

Ремонтный комплект водяного насоса

47-8M0142980

Состав: прокладка водяного насоса, лицевая панель, прокладка лицевой панели, ключ, рабочее колесо, лицевое уплотнение, уплотнение сливной пробки, прокладка водяного насоса, уплотнительное кольцо, уплотнение привода и инструмент для лицевого уплотнения.

Свеча зажигания

33-8M0135348

Свеча зажигания NGK Iridium IX - LKAR7C-9: проверьте и установите зазор в соответствии с руководством пользователя или табличкой с информацией о контроле выхлопа, если таковая имеется.

Термостат

8M0137816

140 градусов

Ремень генератора

57-8M0142251

Замена каждые 300 часов или каждые 3 года.

НОВЫЕ V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л) 175–300 л. с.

Противовентиляционная пластина

97-8M0137814

Алюминий

Анод усилителя дифференциала

97-818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

97-893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

97-880653

Алюминий, Power Trim

Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе

35-8M0106635

Этот фильтр отделяет воду из топлива, а также удаляет другие примеси. Вода в топливе может привести к ухудшению работы двигателя, заглоханию и повреждениям топливной системы.

Водоотделительный топливный фильтр — на лодке

35-8M0126144

Удаляет 99% воды и других примесей из бензина. 10-микронная фильтрация с эффективностью более 95%.

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120836

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, свеча зажигания, комплект крыльчаток, анод.

4/5/6 л.с. EFI, 0R411838 и выше

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120837

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

8/9.9 л.с., только стандартный редуктор, 0R042475 и выше

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120867

Топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод

8/9.9 л.с., только Command Thrust, 0R042475 и выше

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120838

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 3 уплотнителя для слива редуктора, термостат, прокладка для термостата, 2 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод
15/20 л.с. 0R235949 – 0R833819

100 HOUR SERVICE KIT



8M0151469

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива редуктора

Четырехтактный EFI 15/20, н/д: 0R833820 и выше

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

КОМПЛЕКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ (300 ЧАСОВ)



8M0151470

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива редуктора, термостат и прокладка, комплект рабочих колес, 2 свечи зажигания, аноды

Четырехтактный EFI 15/20, н/д: 0R833820 и выше

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0120839

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива из редуктора, термостат, прокладка для термостата, 3 свечи зажигания, комплект крыльчаток, анод
25/30 л.с., 0R106999 и выше

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0090558

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, термостат и 2 прокладки для термостата
40-60 EFI 4-цил. (4-тактные)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0090559

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, термостат, 2 прокладки для термостата, 4 свечи зажигания, комплект водяных крыльчаток, анод усилителя дифференциала и анод нижнего блока.
40-60 EFI (4-цил.) 4-тактные (только редукторы BigFoot и СТ)

КОМПЛЕКТ ОБСЛУЖИВАНИЯ (300 ЧАСОВ)



8M0113483

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнитель для слива масла, 2 уплотнителя для слива редуктора, термостат, 2 прокладки для термостата, 4 свечи зажигания, комплект водяных крыльчаток, анод усилителя дифференциала и анод нижнего блока.
40-60 л.с. 4-цил. четырехтактные модели EFI (только стандартный редуктор)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0097856

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива масла и 2 уплотнения для слива редуктора
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (1.7L), с/н 1B366823-2B094995

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0097857

Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, ремень, усилитель дифференциала и анод нижнего блока.
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (1.7L), с/н 1B366823-2B094995

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0097854

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива редуктора
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (2.1L), с/н 2B094996 и выше

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0097855

Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнение для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, усилитель дифференциала и анод нижнего блока.
Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (2.1L), с/н 2B094996 и выше

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0094232

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива редуктора.
150 л.с. EFI, 4-тактные

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0094233

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, ремень, 2 анода нижнего блока и анд усилителя дифференциала
150 л.с. EFI, 4-тактные

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0130835

Масляный фильтр, 2 топливных фильтра, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива коробки передач, термостат, свечи зажигания, комплект крыльчатки, приводной ремень и анодный комплект.
Четырехтактный двигатель Verado L4

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0097858

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива масла и 2 уплотнения для слива редуктора
Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0097859

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла, 2 уплотнения для слива редуктора, 6 свечей зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, ремень и комплект анодов.

Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)

100 HOUR SERVICE KIT



8M0120657

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение маслосборника и 2 уплотнения слива коробки передач.
L6 Verado (2B144123 и выше)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0133617

Масляный фильтр, топливный фильтр-сепаратор, сетка топливного фильтра высокого давления, уплотнение маслосборника, 2 уплотнения слива коробки передач, 6 свечей зажигания, комплект термостатов, комплект крыльчатки, ремень и анодный комплект.
4-тактный L6 Verado (2B144123 и выше)

СЕРВИСНЫЙ КОМПЛЕКТ, 100 ЧАСОВ



8M0149929

Масляный фильтр, топливный фильтр и 2 уплотнения слива редуктора.
Подходит для НОВЫХ четырехтактных подвесных двигателей мощностью 175-300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л).

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0149930

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Четырехтактные подвесные двигатели V6 (3,4 л)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0149931

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Четырехтактные подвесные двигатели V8 (4,6 л) CMS/ SeaPro и ProXS

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0149932

Масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект водяного насоса и аноды.

Verado и Verado SeaPro V8 (4,6 л)

Комплект для технического обслуживания 450R 100HR



8M0172447

Содержит масляный и топливный фильтры, ремень и уплотнители.
Подвесной двигатель 450R

Комплект для технического обслуживания 450R 300HR

Image not Available.

8M0172448

Содержит масляный и топливный фильтры, ремни, свечи зажигания, комплект водяного насоса, аноды, сливную пробку и зажим.
Подвесной двигатель 450R

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей — без анодов

300-часовой сервисный комплект — без анодов



8M0149427

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ
Четырехтактные модели Verado L6 (2B144122 и ниже)

300-часовой сервисный комплект — без анодов



8M0149428

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: масляный фильтр, топливный фильтр, 2 уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ НЕ ВКЛЮЧЕНЫ
L6 Verado (2B144123 и выше)

300-часовой сервисный комплект — без анодов

Image not Available.

8M0163132

Этот комплект разработан для тех, кто работает в период наибольшей нагрузки и не нуждается в замене анодов каждые 300 часов. Комплект включает в себя: Масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения для спуска масла, свечи зажигания, термостат, ремень генератора, ремонтный комплект рабочего колеса водяного насоса. АНОДЫ В КОМПЛЕКТЕ ПОСТАВКИ НЕ ВХОДЯТ

150 л.с. EFI 4-тактный

Комплекты для интервального обслуживания подвесных двигателей

Техническое обслуживание MerCruiser

3.0L TKS

Комплект колпачка и ротора
811635K 2

Свеча зажигания
33-816336Q
NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора
35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Фильтр топливного насоса
35-8M0046751

Комплект термостата
807252Т 5
160 градусов

Клиновой ремень
57-862054Q
Длина – 39-1/2" (1003 мм)

57-65607Q
Длина – 37" (940 мм)

Масляный фильтр
35-866340K01

3.0L MPI

Комплект колпачка и ротора
811635K 2

Свеча зажигания
33-816336Q
NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр
35-866594K01
10 мкм

Комплект термостата
807252Т 5
160 градусов

Клиновой ремень
57-862054Q
Длина – 39-1/2" (1003 мм)

57-65607Q
Длина – 37" (940 мм)

Масляный фильтр
35-866340K01

4.3L TKS Alpha

Комплект колпачка и ротора
815407Т 5

Свеча зажигания
33-862029
AC, MR43LTS

Топливный фильтр карбюратора
35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Т
25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252Т 5
160 градусов

Термостат
864493
170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q04
Длина – 1941 мм

57-865615Q09
Длина – 1780 мм

57-865615Q03
Длина – 2704 мм

Масляный фильтр
35-883702K

Без дистанционного масляного бака
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L TKS Bravo

Комплект колпачка и ротора
815407Т 5

Свеча зажигания
33-862029
AC, MR43LTS

Топливный фильтр карбюратора
35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Т
25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252Т 5
160 градусов

Термостат
864493
170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q03
Длина – 2704 мм

57-865615Q08
Длина 2535 мм

Масляный фильтр
35-883702K

Без дистанционного масляного бака
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L MPI Alpha

Комплект колпачка и ротора
898253T28

Свеча зажигания
33-8M2018369

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893T

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252T 5

160 градусов

Термостат
864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

Масляный фильтр
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора
898253T28

Свеча зажигания
33-8M2018369

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893T

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252T 5

160 градусов

Термостат
864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.5L MPI Alpha

Свеча зажигания
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

Фильтрующий элемент топливного фильтра
35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Клапан PCV
21-8M2017060

Термостат
8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-8M0087881

Длина – 1409 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

Масляный фильтр
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.5L MPI Bravo

Свеча зажигания
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

Фильтрующий элемент топливного фильтра
35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Клапан PCV
21-8M2017060

Термостат
8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-8M0097728

Длина – 1713 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

Масляный фильтр
35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

5.0L/5.7L TKS Alpha

Комплект колпачка и ротора
805759T 3

Свеча зажигания
33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора
35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

5.0L/5.7L TKS Bravo

Комплект колпачка и ротора

805759T 3

Свеча зажигания

33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора

35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора

3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-59362T 6

5.0L/5.7L MPI Alpha

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

5.0L/5.7L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Термостат

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q06

Длина – 2667 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

5.7L TKS MIE и Towports

Комплект колпачка и ротора

805759T 3

Свеча зажигания

33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора

35-53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора

3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893T

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252T 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-59362Т 6

5.7L MPI Towsports

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Водоотделительный топливный фильтр

35-802893Т

25 мкм

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252Т 5

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

5.7 и 6.2 MPI MIE

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252Т 5

160 градусов

Термостат

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень

57-865615Q05

Длина – 2233 мм

57-865615Q10

Длина – 2195 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

6.2L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора

8M0061335

Свеча зажигания

33-8M2018369

Свеча зажигания NGK ITR4A15 (иридиевая)

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV

21-8M2017060

Комплект термостата

807252Т 5

160 градусов

Термостат

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень

57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q06

Длина – 2667 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

6.2L MPI Bravo (Mercury)

Свеча зажигания

33-8M0095454

NGK, BPR5EFS-13

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0122423

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Клапан PCV

21-8M2017060

Термостат

8M0089715

140 градусов

864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень

57-8M0097728

Длина – 1713 мм

57-8M0088876

Длина – 1687 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

8.1L MCM и MIE

Свеча зажигания

33-8M0129146

AC, 41-983 (платиновая)

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Термостат

8M0076464

160 градусов

Поликлиновый ремень

57-865635Q01

Длина – 2519 мм

57-865635Q02

Длина – 2111 мм

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

8.2L MCM и MIE

Свеча зажигания

33-8M0114747

NGK, BPR6ES

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV

8M0099429

Термостат

8M0045990

170 градусов

Поликлиновый ремень

57-8M0045227

3 157 mm

57-8M0045986

2 287 mm

Масляный фильтр

35-866340K01

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

Поворотно-откидная колонка Alpha

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

47-8M0100527

Комплект уплотнений

26-88397A 1

Корпус вед. вала

26-816575A 4

Картер редуктора

Комплект анодов

97-888756K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

97-888755K01

Магниеые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Монтажный комплект привода

27-94996T 2

Сильфоны троса реверса

74639A 2

Включает зажимы

Сильфоны карданного шарнира

816431A 1

Выхлопные сильфоны – Колоколообразный кожух

8M0124227

Комплект троса реверса

865436A03

Поворотно-откидные колонки Bravo

Комплект уплотнений

26-16709A 2

Корпус вед. вала

26-76868A04

Редуктор

Комплект анодов

97-888758K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

97-888761K01

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

97-888761K02

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Монтажный комплект привода

16755T 1

Сильфоны троса реверса

74639A 2

Включает зажимы

Сильфоны карданного шарнира

8M0062406

Выхлопные сильфоны – Колоколообразный кожух

8M0124227

Комплект троса реверса

815471T 1

Обслуживание дизельных двигателей Mercury

Дизельные двигатели QSD 2.0

Воздушный фильтр

35-8M0047848

Конструкция II

35-879172143

Конструкция I

Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

Термостат

879150054

Поликлиновый ремень

57-879172120

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Фильтрующий элемент

35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

35-879312041

Диаметр 2.625" (67 мм)

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-896332063

Jabsco

47-879312025

Sherwood

Дизельные двигатели QSD 2.8

Воздушный фильтр

35-855514002

Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

Термостат

8M0093561

Поликлиновый ремень

57-879194425

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Фильтрующий элемент

35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-896332063

Jabsco

47-879312025

Sherwood

Дизельные двигатели QSD 4.2

Воздушный фильтр

35-898272048

Пенопласт

Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

Термостат

879150054

Поликлиновый ремень

57-898101579

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Фильтрующий элемент

35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

Комплект крыльчаток для забортной воды

47-879194186

Jabsco

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

8M0056956

Sherwood

Дизельные двигатели V6 TDI 3,0 л (Tier 3)

Воздушный фильтр

35-8M6002131

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0067337

Запасной элемент

Топливный фильтр

35-8M0067597

Элемент, квадратный

Термостат

8M0093480

Поликлиновый ремень

57-8M0093495

Генератор и рулевой механизм с усилителем

Комплект анодов

8M6002274

Блок

Масляный фильтр

35-8M0066483

Элемент

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814T

Дизельные двигатели V6 VM 3,0 л

Воздушный фильтр

35-8M6004711

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0135210

Запасной элемент

Термостат

896309

Поликлиновый ремень

57-8M0129918

Генератор переменного тока, насос морской воды и рулевое управление с усилением MSM

57-8M0148883

Генератор переменного тока и насос морской воды — MIE

Анод двигателя в сборе

97-8M0151541

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Масляный фильтр

35-8M0150927

Элемент

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

8M0056956

Sherwood

Дизельные двигатели TDI V8 4,2 л (Tier 3)

Воздушный фильтр

35-8M6002552

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M6002390

Термостат

8M0086400

Поликлиновый ремень

57-8M0093513

Генератор

Комплект анодов

8M6002274

Блок

Масляный фильтр

35-8M0066483

Элемент

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814T

Дизельные двигатели 6.7L (135/150 NA)

Воздушный фильтр

35-8M0106323

Сменная кассета

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0105781

Запасной элемент

Топливный фильтр

35-8M0106015

Сменная кассета

Термостат

8M0106193

Поликлиновый ремень

57-8M0153039

Генератор

Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

Анод

97-8M0112332

Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

Крыльчатка насоса забортной воды

8M0106368

Дизельные двигатели 6.7L (220 TC)

Воздушный фильтр

35-8M0106324

Сменная кассета

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0145281

Запасной элемент

Топливный фильтр

35-8M0106015

Сменная кассета

Термостат

8M0106193

Поликлиновый ремень

57-8M0153039

Генератор

Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

Анод

97-8M0112332

Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814T

Дизельные двигатели 6.7L (180/230/260/280 TCA)

Воздушный фильтр

35-8M0106324

Сменная кассета

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0105781

Запасной элемент

Топливный фильтр

35-8M0106015

Сменная кассета

Термостат

8M0106193

Поликлиновый ремень

57-8M0153039

Генератор

Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

Анод

97-8M0112332

Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-816814T

Дизельный двигатель объемом 6,7 л (480/500/550 TCA)

Воздушный фильтр

8M0138979

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0140873

Запасной элемент

Топливный фильтр

35-8M0131726

Сменная кассета

Термостат

8M0131497

Поликлиновый ремень

57-8M0153039

Генератор

Анод

97-8M0112332

Масляный фильтр

35-8M0131725

Сменная кассета

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0151113

Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

Комплекты для техобслуживания MerCruiser

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147048

Содержит масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения слива редуктора.

Для карб. двигателей объемом 2,5 и 3,0 л (начиная с 1987 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147061

Содержит масляный фильтр, топливные фильтры, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и клиновые ремни

Для карб. двигателей (3,0 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2000 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147049

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для двигателей MPI объемом 2,5 и 3,0 л (начиная с 2008 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147062

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC и клиновые ремни Для двигателей MPI (3,0 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2008 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147050

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.

Для карб. двигателей без слива масла (начиная с 1993 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147063

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и поликлиновый ремень

Для карб. двигателей Alpha (4,3 л) со стандартной системой охлаждения и без слива масла (начиная с 1996 г.)

Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147051

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.
Для всех двигателей GM V6 и V8 с завинчивающимся топливным фильтром, кроме V6 без слива масла (начиная с 1977 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147064

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC и поликлиновый ремень
Для двигателей MPI Alpha (4,3 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147065

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, фильтр IAC, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды
Для двигателей MPI Bravo (4,3 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147052

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.
Для двигателей (Mercury) объемом 4,5 и 6,2 л (начиная с 2014 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147066

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV и поликлиновый ремень
Для двигателей MPI Alpha (4,5 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2014 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147067

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды
Для двигателей MPI Bravo (4,5 л) со стандартной системой охлаждения (начиная с 2014 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147068

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку и поликлиновый ремень
Для двигателей MPI Alpha объемом 5,0 л и 5,7 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147053

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения слива редуктора.
Для всех двигателей GM V8 MPI с системой охлаждения Gen III (начиная с 2002 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147069

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды

Для двигателей (GM) MPI Bravo объемом 5,0 л, 5,7 л и 6,2 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2002 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147070

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и прокладку, клапан PCV, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды

Для двигателей (Mercury) MPI Bravo объемом 6,2 л со стандартной системой охлаждения (начиная с 2015 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147071

Содержит масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнения редуктора, свечи зажигания, термостат и уплотнение, клапан PCV, поликлиновый ремень и комплект рабочего колеса насоса для забортной воды

Для двигателей MPI Bravo объемом 8,2 л (начиная с 2010 г.)

Комплекты для техобслуживания поворотно-откидных колонок MerCruiser

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147054

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для двигателей Alpha One (1984–1990 гг.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147072

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения передач, комплект рабочего колеса водяного насоса, винты для систем заливки и слива

Для двигателей Alpha One (1984–1990 гг.)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147055

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Alpha One Gen II (начиная с 1991 г.)

Комплекты для интервального обслуживания MerCruiser

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147073

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, винты для систем заливки и слива

Для колонок Alpha One Gen II (начиная с 1991 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147056

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Bravo One (начиная с 1988 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147074

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для колонок Bravo One (начиная с 1988 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147057

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для приводов Bravo Two (начиная с 1988 г.) и колонок Bravo Three (1995–2002 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147075

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для колонок Bravo Two (начиная с 1988 г.) и колонок Bravo Three (1995–2002 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0147058

Содержит комплект уплотнительных колец привода, комплект алюминиевых анодов и уплотнения слива редуктора

Для колонок Bravo Three (начиная с 2003 г.)

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0147076

Содержит комплект прокладок привода, комплект алюминиевых анодов, уплотнения слива редуктора, ремонтный комплект для транца, комплект троса переключения, комплект рабочего колеса водяного насоса, сливные винты для систем заливки и слива

Для колонок Bravo Three (начиная с 2003 г.)

Оглавление

Масло для 2-тактных двигателей

Quicksilver 277

2-тактные подвесные многотопливные двигатели 279

Premium Plus TCW3 278

Quicksilver Premium Ultra 280

Масло Premium TCW3 277

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI) 278

Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей 279

Таблица применений и артикулов 277

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей 281

Высококачественное масло для 4-тактных двигателей Mercury 288

Масло для судовых двигателей FCW® 10W40 285

Масло для судовых двигателей FCW® 5W30 283

Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury 290

Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей 283

Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей 286

Полностью синтетическое масло для судовых двигателей FCW® 10W30 284

Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30 284

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40 287

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50 287

Таблица объемов масла – 4-тактные подвесные двигатели 288

Таблица объемов масла – бензиновые двигатели с поворотнo-откидными колонками/бортовые двигатели . . 291

Таблица объемов масла – высокомошнвые бензиновые двигатели 293

Таблица применений и артикулов 281

Топливные фильтры MerCruiser – бензин . 294

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/бортовых двигателей 296

SAE 15W40 296

SAE 5W30 296

Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser 298

Таблица артикулов 296

Таблица объемов масла – дизельные двигатели 297

Смазочные материалы

Quicksilver Powersports 300

Персональное судно (PWC) 300

Защита против коррозии Quicksilver . . 301

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver 302

Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver . . 304

Присадка для топлива 304

Средство для очистки двигателя и топливной системы 304

Стабилизатор топлива 305

Трансмиссионное масло Quicksilver . . 307

Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90 309

Редукторная смазка для максимально мощных двигателей Mercury 310

Таблица артикулов 307

Таблица объемов трансмиссионного масла High Performance 310

Таблица объемов трансмиссионного масла Premium 308

Трансмиссионное масло Premium – SAE 80W90 307

Аксессуары для трансмиссионного масла Quicksilver	312
Смазки Quicksilver	313
Многофункциональная смазка	314
Морская смазка	313
Смазка для узла двигателя	314
Таблица смазок	314
Краски и отделочные материалы Quicksilver	316
Краска для гребного винта	317
Подготовка поверхности и окончательная отделка	317
Цвета Force	316
Цвета Mariner	316
Цвета Mercury	316
Жидкость для рулевого механизма Quicksilver	319
Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания	320
Клей и герметики	320
Смазочные материалы	320
Специальные продукты	320
Технические инструменты и аксессуары	321
Гаечные ключи для масляного фильтра	322
Двухкорпусный насос	321
Демонстрационные стенды	321
Масляный насос картера и переходник	321
Смазочные шприцы	322

Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver

Таблица применений и артикулов

Таблица применений масла для 2-тактных подвесных двигателей

ПРОДУКТ	Низк. мощн.: 2.5-30 л.с.	Средн. мощн.: 40-115 л.с.	Выс. мощн.: выше 115 л.с.	Любая мощность
	Карбюраторные или EFI	Карбюраторные или EFI	Карбюраторные или EFI	С прямым впрыском
Premium	*Хорошо	Хорошо	Не рекомендуется	Не рекомендуется
Premium Plus	Лучше	*Лучше	*Лучше	Лучше
Моторное масло (DI)	Отлично	Отлично	Отлично	*Отлично

Premium TCW3

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858021QB1	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858022QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858023QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858024QB1	Канистра 55 галл. (208 л)	

Premium Plus TCW3

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858026QB1	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858027QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858028QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858029QB1	Канистра 55 галл. (208 л)	

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI)

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-858037QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858038QB1	Пластиковые бутылки 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858039Q01	Канистра 55 галл. (208 л)	

Смесь Performance для 2-тактных подвесных двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0078011	Пластиковые бутылки 3.78 л (1 галл. США)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке

Масло Premium TCW3

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает превосходную защиту для продления срока службы подвесных двигателей низкой мощности. Продолжительное использование масла Quicksilver® Premium для 2-тактных двигателей также помогает в следующем. • Предотвращает коррозию внутренних компонентов • Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя

Специальная формула, разработанная для использования в любую погоду, обеспечивает защиту при температуре до -25 °C (-13 °F).

Рекомендуется для использования в составе заранее подготовленных смесей для карбюраторных двигателей с низкой мощностью, например для подвесных моторов, двигателей частных катеров, снегоходов, мотоциклов и цепных пил.

Отвечает всем гарантийным требованиям и рекомендациям производителей по использованию масла TC-W3® в подвесных двигателях и двигателях гидроциклов.

Premium масло TC-W3 для 2-тактных подвесных двигателей



92-858021QB1

1L пластиковая бутылка

Масло Premium TCW3



92-858022QB1

4L пластиковая бутылка

Масло Premium TCW3



92-858023QB1

10L пластиковая бутылка

Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver

Масло Premium TCW3



92-858024QB1

208L бак

Premium Plus TCW3

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает чрезвычайную защиту для подвесных двигателей средней и высокой мощности. Продолжительное использование этого масла:

- Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя
- Снижает образование нагара, который ухудшает рабочие характеристики двигателя
- Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя

Рекомендуется для использования в двигателях средней и высокой мощности с электронным впрыском топлива (EFI), с впрыском масла или в карбюраторных, например в подвесных двигателях Mercury®, Mariner® и Force®, а также в двигателях Mercury Jet Drive® и Mercury Sport Jet®.

Отвечает всем гарантийным требованиям и рекомендациям производителей подвесных двигателей и частных катеров относительно использования масла TC-W3® или превосходит их.

Масло Premium Plus TCW3



92-858026QB1

Экстремальная защита. Исключительный морской дизайн для высокомощных систем и тяжелых условий эксплуатации.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Масло Premium Plus TCW3



92-858027QB1

4L пластиковая бутылка

Масло Premium Plus TCW3



92-858028QB1

10L пластиковая бутылка

Масло Premium Plus TCW3



92-858029QB1

208L бак

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI)

Исключительная формула масел Quicksilver обеспечивает максимальную защиту для подвесных двигателей с прямым впрыском. Продолжительное использование этого масла:

- Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя
- Снижает образование нагара, который ухудшает рабочие характеристики двигателя
- Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя
- Уменьшает образование копоти

Рекомендуется для использования в двухтактных двигателях с прямым впрыском, например Mercury OptiMax®.

Превосходит все гарантийные требования и рекомендации производителей подвесных двигателей относительно использования масла в двигателях с прямым впрыском.

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858037QB1

4L пластиковая бутылка

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858038QB1

10L пластиковая бутылка

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858039Q01

208L (55 галл.) бак

2-тактные подвесные многотопливные двигатели

Масло специального назначения для многотопливных двигателей, таких как JP OptiMax

Масло для JP OptiMax



92-8M0133953

Многотопливный двигатель JP OptiMax
9.46L (2.5 галл.) бутылка

Масло для JP OptiMax



92-858093A01

Многотопливный двигатель JP OptiMax
208L (55 галл.) бак

Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей

Специально создана для высокомоментных и гоночных двигателей. Обеспечивает дополнительную защиту при высокой рабочей температуре, которая возникает, когда двигатель работает на высоких оборотах в течение длительного периода времени.

Высококачественное масло для двухтактных двигателей



92-8M0133993

3,78 литра (1 галл. США) бутылка

Quicksilver Premium Ultra

Эта масляная смесь для 2-тактных двигателей специально разработана для обеспечения высокой температуры вспышки. Продается только на территории стран СНГ.

QUICKSILVER
Marine Parts & Accessories

Quicksilver Premium Ultra

Масло для двухтактных моторов

- усовершенствованная запатентованная формула предназначена для всех двухтактных лодочных моторов, в том числе высокой мощности. Подходит для двигателей с прямым впрыском топлива, таких как Mercury Optimax и Evinrude Etec.
- усовершенствованная формула с пакетом высококачественных присадок обеспечивает максимальную эффективность двигателя в самых суровых условиях, таких как продолжительная работа на полном ходу, большая нагрузка и интенсивное ускорение. Использование масла Quicksilver Premium Ultra защитит двигатель от коррозии и образования нагара, обеспечивая при этом полноценное смазывание внутренних компонентов.
- Соответствует требованиям стандартов NMMA TC-WII и TC-W3®, рекомендациям всех производителей двухтактных лодочных моторов и гидроциклов с системами предварительного смешивания и впрыска масла.



8M0170003	2-STROKE PREMIUM ULTRA 1L
8M0170005	2-STROKE PREMIUM ULTRA 4L
8M0170007	2-STROKE PREMIUM ULTRA 10L
8M0170008	2-STROKE PREMIUM ULTRA 208L

© 2020 Mercury Marine. Все права защищены. Полное или частичное воспроизведение материалов без разрешения запрещено. Все зарегистрированные торговые марки принадлежат Brunswick Corporation



Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Таблица применений и артикулов

FLAGSHIP PROTECTION FOR ALL FOURSTROKE MARINE ENGINES

All New FourStroke Oil Technology

Brand new FourStroke oil formulations provide the best protection and performance.

3 things to know:

1 FOR USE IN ALL FOURSTROKE MARINE ENGINES

New formula FourStroke oils for use in all brands of FourStroke outboard, sterndrive and inboard engines and exceeds all marine industry FourStroke oil requirements including FC-W® and FC-W® Catalyst Compatible.



2 FLAGSHIP ENGINE AND CORROSION PROTECTION

- Industry leading strength and viscosity retention
- Ultimate corrosion and wear protection



3 THE MOST RECOMMENDED MARINE OIL

Over 5 years of engineering and development by the largest marine engine manufacturer in the world.

#1

FourStroke Outboards								Gas Sterndrives/Inboards			
	Non-SeaPro Engines					15 HP to 150 HP SeaPro	Verado	Non-Catalyzed Engine	Catalyzed Engine	Part Number	
	Low HP 2.5 HP to 9.9 HP	Low HP 15 HP to 60 HP	Mid HP 75 HP to 115 HP (1.7L)	Mid HP 75 HP to 115 HP (2.1L)	150 HP						
10W30 Mineral	Good*	Good*	Good*	Good	Good	Good	Not Applicable	Not Applicable		1 L: 8M0086220 4 L: 8M0086221 60 L: 8M0165791 208 L: 8M0086222	
10W30 Synthetic Blend	BEST	Good*	Good*	BEST	BEST	Good*	Not Applicable	Not Applicable		1 L: 8M0152563 4 L: 8M0152564 208 L: 8M0152565	
25W40 Mineral	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good	Good**	Good**	1 L: 8M0086223 4 L: 8M0086224 60 L: 8M0121914 208 L: 8M0086225	
25W40 Synthetic Blend	Good	BEST	BEST	Good	Good	BEST	BEST	BEST**	BEST**	1 L: 8M0086226 4 L: 8M0086227 60 L: 8M0165792 208 L: 8M0086228	
3.4 L V-6 Outboards				4.6L V-8 Outboards							
	FourStroke	SeaPro	ProXS	FourStroke	SeaPro	ProXS	Part Number				
10W30 Mineral	Good	Optional when temp. ≤ 0 C°	Good	Good	Optional when temp. ≤ 0 C°	Good	1 L: 8M0086220 4 L: 8M0086221 60 L: 8M0165791 208 L: 8M0086222				
10W30 Synthetic Blend	BEST	Optional when temp. ≤ 0 C°	BEST	BEST	Optional when temp. ≤ 0 C°	BEST	1 L: 8M0152563 4 L: 8M0152564 208 L: 8M0152565				
25W40 Mineral	Optional	Good	Optional	Optional	Good	Optional	1 L: 8M0086223 4 L: 8M0086224 60 L: 8M0121914 208 L: 8M0086225				
25W40 Synthetic Blend	Optional	BEST	Optional	Optional	BEST	Optional	1 L: 8M0086226 4 L: 8M0086227 60 L: 8M0165792 208 L: 8M0086228				

*10W30 is recommended for certain operating temperatures and manual start applications; consult owners manual.
**25W50 is recommended in certain operating conditions and high-performance applications; consult owners manual

Note: Oil recommendation chart is only a guide, consult owner's manual to be assured of exact oil recommendation. Generally, synthetic blend oils are preferred over the mineral oil of equivalent viscosity due to increased corrosion protection properties. For simplicity sake, 25W40 oils are generally approved for use in all engines types while 10W30 and 25W50 oils are not suitable for certain engines or operating conditions.

©2020 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.



Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086220	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086221	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086222	Канистра 55 галл. (208 л)	

Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0152563	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0152564	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0152565	Канистра 55 галл. (208 л)	

Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086223	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086224	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086225	Канистра 55 галл. (208 л)	

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0086226	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0086227	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0086228	Канистра 55 галл. (208 л)	

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0096256	Пластиковые бутылки объемом 1 L (1.06 кварт.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858084QE1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858119QE1	Канистра 55 галл. (208 л)	

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масло для судовых двигателей FCW® 5W30

Технология масла Quicksilver для 4-тактных двигателей превосходит автомобильные масла в морских приложениях благодаря специализированному пакету присадок, разработанному для судовых двигателей. Необходимо помнить о 3 вещах: • Для использования во всех 4-тактных двигателях для морских судов. Масла для 4-тактных двигателей с новой формулой получили техническое одобрение для использования во всех 4-тактных двигателях для морских судов, включая: Подвесной двигатель, MerCruiser, высокопроизводительный, транцевый/бортовой двигатель, и превосходит все требования к маслу для 4-тактных двигателей для морских судов. • Флагманский двигатель и защита от коррозии - Лучшие в отрасли показатели прочности и вязкости, а также максимальная защита от коррозии и износа • Наиболее рекомендуемое масло для судовых двигателей. Более 5 лет проектирования и разработок крупнейшим в мире производителем судовых двигателей. Полностью синтетическое масло 5W30 соответствует требованиям категории обслуживания моторных масел API SN (лучший выбор).

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 5W30



92-8M0180930

Цена за единицу, продается в упаковке по 6 шт.
1 л пластиковая бутылка

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 5W30



92-8M0180931

Цена за единицу, продается в упаковке по 3 шт.
4 л пластиковая бутылка

Полностью синтетическое масло для судовых двигателей 5W30



92-8M0180932
208L бак

Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей

Технология масла Quicksilver для 4-тактных двигателей превосходит автомобильные масла в морских приложениях благодаря специализированному пакету присадок, разработанному для судовых двигателей. Минеральное масло для 4-тактных двигателей теперь также одобрено для использования во всех подвесных двигателях. Ранее с этой задачей могло справиться только наше синтетическое масло. В 2021 году новый полностью синтетический вариант масла доступен в версии 10W30. Он предназначен для максимальной защиты и производительности двигателя, не содержит вязкостно-загущающих присадок. Полностью синтетическое масло 10W30 содержит наибольшее количество антиоксидантных и моющих присадок, доступных в линейке масел 10W30. Необходимо помнить о 3 вещах: • Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях. Новая формула масел для 4-тактных двигателей одобрена для эксплуатации с определенными 4-тактными подвесными судовыми двигателями и превосходит все требования к маслам для 4-тактных двигателей для судостроения и судоходства, включая совместимость с катализаторами FC-W или FC-W. • Флагманский двигатель и защита от коррозии - Лучшие в отрасли показатели прочности и вязкости, а также максимальная защита от коррозии и износа • Наиболее рекомендуемое масло для судовых двигателей. Более 5 лет проектирования и разработок крупнейшим в мире производителем судовых двигателей. Масло 10W30 рекомендуется для эксплуатации в определенном диапазоне рабочих температур и для задач, где требуется ручной запуск.

Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0086220
1L (32.0 fl oz) пластиковая бутылка

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0086221

4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка

Минеральное судовое масло для четырехтактных двигателей 10W30 Mineral Marine



92-8M0165791

60 L (15,85 галлонов США) бак

Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0086222

208L (55 галл. США) бак

Полусинтетическое судовое масло FCW® 10W30

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО 10W30



92-8M0152563

Синтетическое судовое масло 10W30 для 4-тактных двигателей
1L пластиковая бутылка

ПОЛУСИНТЕТИЧЕСКОЕ СУДОВОЕ МАСЛО 10W30



92-8M0152564

Полусинтетическое судовое масло 10W30 для четырехтактных двигателей
4L пластиковая бутылка

Полусинтетическое масло для 4-тактных двигателей 10W30



92-8M0152565

Полусинтетическое судовое масло 10W30 для 4-тактных двигателей.
208L бак

Полностью синтетическое масло для судовых двигателей FCW® 10W30

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W30



92-8M0180936

Цена за единицу, продается в упаковке по 6 шт.
1 л пластиковая бутылка

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W30



92-8M0180937

Цена за единицу, продается в упаковке по 3 шт.
4 л пластиковая бутылка

ПОЛНОСТЬЮ СИНТЕТИЧЕСКОЕ МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W30



92-8M0180938

208L бак

Масло для судовых двигателей FCW® 10W40

Технология масла Quicksilver для 4-тактных двигателей превосходит автомобильные масла в морских приложениях благодаря специализированному пакету присадок, разработанному для судовых двигателей. Минеральное масло для 4-тактных двигателей теперь также одобрено для использования во всех подвесных двигателях. Ранее с этой задачей могло справиться только наше синтетическое масло. Необходимо помнить о 3 вещах:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях. Новая формула масел для 4-тактных двигателей одобрена для эксплуатации с определенными 4-тактными подвесными судовыми двигателями и превосходит все требования к маслам для 4-тактных двигателей для судостроения и судоходства.
- Флагманский двигатель и защита от коррозии - Лучшие в отрасли показатели прочности и вязкости, а также максимальная защита от коррозии и износа
- Наиболее рекомендуемое масло для судовых двигателей. Более 5 лет проектирования и разработок крупнейшим в мире производителем судовых двигателей. Масло 10W40 рекомендуется для эксплуатации в определенном диапазоне рабочих температур и для задач, где требуется ручной запуск.

МАСЛО ДЛЯ 4-ТАКТНЫХ СУДОВЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ 10W40



92-8M0180933

Цена за единицу, продается в упаковках по 6 шт.
1 л пластиковая бутылка

Масло для 4-тактных судовых двигателей 10W40



92-8M0180934

Цена за единицу, продается в упаковках по 3 шт.
4 л пластиковая бутылка

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масло для судовых двигателей 10W40



92-8M0180935

208L бак

Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей

В морских условиях новейшее масло для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей.

3 момента, о которых надо знать:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях – масла для 4-тактных двигателей с новой формулой одобрены разработчиками для всех 4-тактных судовых двигателей, включая: подвесные двигатели, двигатели MerCruiser, двигатели высокой производительности, кормовые и стационарные двигатели. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором.
- Двигатель Flagship и защита от коррозии - Уникальная сила и способность удерживать вязкость, а также непревзойденная защита от коррозии и износа.
- Самое рекомендуемое масло для судовых двигателей - Более 5 лет разработки крупнейшим производителем судовых двигателей в мире.

25W40 рекомендовано для всех судовых двигателей.

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086223

1 л (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086224

4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0121914

Моторное масло для 4-тактных судовых двигателей 25W40
60 л (15.85 галл. США) бак

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086225

208L (55 галл. США) бак

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40

В морских условиях новейшее масло для 4-тактных двигателей Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для судовых двигателей.

3 момента, о которых надо знать:

- Для использования во всех 4-тактных судовых двигателях – масла для 4-тактных двигателей с новой формулой одобрены разработчиками для всех 4-тактных судовых двигателей, включая: подвесные двигатели, двигатели MerCruiser, двигатели высокой производительности, кормовые и стационарные двигатели. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором.
- Двигатель Flagship и защита от коррозии – Уникальная сила и способность удерживать вязкость, а также непревзойденная защита от коррозии и износа
- Самое рекомендуемое масло для судовых двигателей – более 5 лет разработки крупнейшим производителем судовых двигателей в мире.

Смесь синтетических масел 25W40 рекомендована для всех судовых двигателей (ЛУЧШИЙ выбор).

Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086226

1L (32 унц.) пластиковая бутылка

Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086227

4L (1.06 галл. США)

Полусинтетическое судовое масло для четырехтактных двигателей 25W40



92-8M0165792

60 L (15,85 галлонов США) бак

Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086228

208L (55 галл. США) бак

Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50

Масло 25W50 часто рекомендуется для гоночных двигателей. Это высокоэффективное масло обеспечивает максимальное качество смазки вашего судового двигателя. Это масло:

- Сохраняет вязкость в самых экстремальных условиях эксплуатации, таких как
- Гонки: использование двигателя при максимальной мощности и температуре
- Водные виды спорта с использованием буксира и рыбалка: переход от максимальных оборотов двигателя к низким или холостому ходу
- Защищает от образования нагара и осадков

Превосходит требования сертификации NMMA относительно защиты от коррозии

Рекомендуется для использования с подвесными двигателями Verado® и другими лодочными двигателями высокой производительности

Превосходит гарантийные требования и рекомендации производителей относительно использования масла FCW® 25W50.

Смесь синтетических масел для подвесных двигателей 25W50



92-8M0096256

Высокоэффективное масло для 4-тактных судовых двигателей. 1 литр (1,06 кварты) пластиковая бутылка

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Смесь синтетических масел для подвесных двигателей 25W50



92-858084QE1

4L пластиковая бутылка

Смесь синтетических масел SAE 25W50



92-858119QE1

208L бак

Высококачественное масло для 4-тактных двигателей Mercury

Максимальная защита важна при достижении предела работы двигателя. Для гоночных, буксировочных спортивных лодок и катеров для рыбной ловли необходимо, чтобы двигатель работал даже в самых тяжелых условиях. При эксплуатации двигателя с большой выходной мощностью и при повышенной температуре, либо при частом переключении между высоким и низким числом оборотов, с переходом на холостой ход, моторное масло используется в максимально сложных условиях. Масло для четырехтактных двигателей Mercury Racing в таких условиях не подведет. Оно сохраняет вязкость, защищает от образования нагара и осадков, а также превосходит требования сертификации NMMA® относительно защиты от коррозии.

Рекомендуется для использования во всех четырехтактных двигателях Mercury Racing, включая: подвесные двигатели FormulaRace и Verado, а также поворотнo-откидные колонки EFI с 525 по 1650.

Отвечает гарантийным требованиям и рекомендации производителей относительно использования масла для морских двигателей FC-W® или превосходит их.

Смесь синтетических высококачественных масел 25W50



92-8M0096727

Смесь синтетических моторных масел для 4-тактных двигателей 25W50 4L (1,06 галл. США) бутылка

Таблица объемов масла – 4-тактные подвесные двигатели

Таблица объемов картерного масла и фильтров Quicksilver

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Емкость картера (метрич.)	Емкость картера (США)	Фильтрующая сетка
2.5/3.5 (четырёхтактные)		2006 - 2021	0.30L (300 мл)	0.31 кварт. (10 унц.)	Неприменимо
4/5/6 (четырёхтактные)		1999 - 2021	0.45L (450 мл)	0.48 кварт. (15.2 унц.)	Неприменимо
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 2000	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	Неприменимо
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2021	0.80L (800 мл)	0.85 кварт. (27 унц.)	Неприменимо
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	Неприменимо
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2004	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
9.9 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2021	0.80L (800 мл)	0.85 кварт. (27 унц.)	Неприменимо
15 (четырёхтактные)	323 см куб.	1998 - 2008	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
15 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)		2008 - 2021	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832
20 четырёхтактный, (карбюраторные и EFI)		2008 - 2021	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-8M0162832

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Емкость картера (метрич.)	Емкость картера (США)	Фильтрующая сетка
25 (четырёхтактные)	498 см куб., карб. модели	1998 - 2006	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
25 (четырёхтактные)	492 см куб., модели EFI	2006 - 2021	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-8M0162832
30 (четырёхтактные)	747 см куб.	1999 - 2005	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
30 (четырёхтактные)	492 см куб.	2006 - 2021	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-8M0162832
40 (четырёхтактные)	747 см куб., 3-цил.	1999 - 2021	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
40 (четырёхтактные)	996 см куб., 4-цил.	2001 - 2021	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
50 (четырёхтактные)	935 см куб., 4-цил.	1995 - 2000	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
50 (четырёхтактные)	996 см куб., 4-цил.	2001 - 2021	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
60 (четырёхтактные)	996 см куб., 4-цил.	2001 - 2021	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0162830
75 (четырёхтактные)	Карбюраторные	2000 - 2005	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
75 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2006	4.5L (4500 мл)	4.80 кварт. (160 унц.)	35-8M0162830
75 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
Четырёхтактные 75/80	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2021	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
90 (четырёхтактные)	Карбюраторные	2000 - 2005	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
90 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2006	4.5L (4500 мл)	4.80 кварт. (160 унц.)	35-8M0162830
90 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
Четырёхтактные 90/100	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2021	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
115 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2001 - 2006	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
115 (четырёхтактные)	EFI, 1B366823-2B094995, 1.7L	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
115 (четырёхтактные)	EFI, 2B094996 и выше, 2.1L	2014 - 2021	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0162830
150 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2011 - 2021	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877761Q01
135 (Verado)	4-цил.	2006 - 2021	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
150 (Verado)	4-цил.	2006 - 2021	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
175 (Verado)	4-цил.	2006 - 2021	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
200 (Verado)	4-цил.	2007 - 2021	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
225 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2003 - 2006	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-822626Q15
200 (Verado)	6-цил.	2005 - 2021	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
225 (Verado)	6-цил.	2005 - 2021	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
250 (Verado)	6-цил.	2005 - 2021	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
275 (Verado)	6-цил.	2005 - 2021	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
300 (Verado)	6-цил.	2007 - 2021	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
350/400R Verado	6-цил.	2015 - 2021	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0162832

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9,9 л.с. Подвесной четырехтактный (323 куб. см), 15/20 л.с. Подвесной четырехтактный карбюраторный, подвесной четырехтактный 15/20 л.с. EFI, OR833820 и выше, а также 25/30 л.с. Подвесной четырехтактный EFI (MY2006 и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0162830

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 25 л.с. (четыретактные карб., 2006 г.в. и ранее), 30 л.с. (четыретактные, 3-цил., 2005 г.в. и ранее), ко всем двигателям на 40-60 л.с. (четыретактные подвесные, 1998 г.в. и новее), ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четыретактные подвесные, USA 1B366822 и ранее), а также ко всем двигателям на 75-115 л.с. (четыретактные подвесные, USA 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-87761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Подходит к двигателям Mariner на 75/90/115 л.с. (четыретактные подвесные, USA 1B366823-2B094995, 1731 см куб.) и 150 л.с. (четыретактные подвесные EFI).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-87767Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 896546_.

Подходит к двигателям мощностью 135/150/175/200 л.с. (однорядные 4-цил. подвесные Verado).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-87769Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка. Заменяет масляный фильтр серии 883701_.

Подходит к двигателям на 200/225/250/275/300/350/400R л.с. (рядные 6-цил. подвесные Verado).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-82262Q15

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner V-225 л.с. (четыретактные подвесные, V-6), а также заменяют фильтр 69J-13440-00-00 четырехтактных подвесных двигателей Yamaha мощностью 225 л.с.

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Комплект воронки для слива масла



91-892866A01

Позволяет направить сливаемое картерное масло мимо антикавитационной плиты.

Подходит к подвесным двигателям Verado L6 версии XL.

Таблица объемов масла – бензиновые двигатели с поворотно-откидными колонками/бортовые двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Емкость газового двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MCM 60	Renault	68/1.1 л	I/L 4	1965 - 1968	1887079 - 2049044	2-3/4 кварт. США (2.6L)
MCM 80	Renault	80/1.3 л	I/L 4	1966 - 1969	2049045 - 2851423	5 кварт. США (4.7L)
MCM 90	Renault	96/1.6 л	I/L 4	1970 - 1972	2851424 - 3226957	5 кварт. США (4.7L)
MCM 110/120/ 2.5L	GM	153/2.5 л	I/L 4	1963 - 1989	1537370 - 0C853255	4 кварт. США (3.8L)
MCM 140/ 3.0L/LX	GM	181/3.0 л	I/L 4	1968 - 2021	2508261 и выше	4 кварт. США (3.8L)
MCM 470/165/170/ 3.7L	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1976 - 1989	4208730 и выше	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 485	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1980 - 1982	5685394 - 6218036	5-3/4 кварт. США (5.4L)
MCM 488/180/190/ 3.7LX	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1983 - 1989	6170297 и выше	6-1/2 кварт. США (6.1L)
MCM 140	GM	194/3.2 л	I/L 6	1963	1538930 - 1725960	5 кварт. США (4.7L)
MCM 160/165	GM	250/4.1 л	I/L 6	1967 - 1981	2048022 - 5813433	5 кварт. США (4.7L)
MCM 200	GM	292/4.8 л	I/L 6	1969	2453769 - 2712072	6 кварт. США (5.7L)
MCM 185 (4 барр.)	GM	229/3.8 л	V-6	1983 - 1984	6330183 - 6919655	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 175/185/205	GM	262/4.3 л	V-6	1985 - 1987	0A331455 - 0B773242	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 262 Mag EFI	GM	262/4.3 л	V-6	1996 - 1997	0F803800 - 0K999999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L/LX/LH/LXH	GM	262/4.3 л	V-6	1988 - 2001	0B773243 - 0M299999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L EFI	GM	262/4.3 л	V-6	1998 - 2001	0L012009 - 0M299999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L и MPI	GM	262/4.3 л	V-6	2002 - 2021	0M300000 и выше	4 кварт. США (3.8L)
MCM 888	Ford	302/4.9 л	V-8	1971 - 1977	3108723 - 4887829	6 кварт. США (5.7L)
MCM/MIE 225	Ford	302/4.9 л	V-8	1973 - 1974	3385721 - 4176999	6 кварт. США (5.7L)
MCM/MIE 215	Ford	302/4.9 л	V-8	1970 - 1972	2781153 - 3563181	7 кварт. США (6.6L)
MCM 190	GM	283/4.6 л	V-8	1963 - 1964	1564539 - 1730903	5 кварт. США (4.7L)
MCM 228	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1978	4765100 - 5170008	5 кварт. США (4.7L)
MCM 200/ 5.0L/898	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1995	4762210 - 0F600999	5 кварт. США (4.7L)
MCM 228/230/ 5.0LX	GM	305/5 л	V-8	1979 - 1995	5170009 - 0F600999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 5.0L и EFI	GM	305/5 л	V-8	1998 - 2002	0L012052 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 5.0L и MPI	GM	305/5 л	V-8	2002 - 2021	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MIE 198/228/230/ 5.0L	GM	305/5 л	V-8	1977 - 1988	4762210 - 0B788151	6 кварт. США (5.7L)

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MCM 225	GM	327/5.4 л	V-8	1963 - 1966	1539620 - 2278646	5 кварт. США (4.7L)
MCM 225/250	GM	327/5.4 л	V-8	1967 - 1969	2278647 - 2694014	7 кварт. США (6.6L)
MIE 225/250	GM	327/5.4 л	V-8	1968	2278647 - 2694014	6 кварт. США (5.7L)
MCM 250/255	GM	350/5.7 л	V-8	1975 - 1977	4175500 - 4908849	5 кварт. США (4.7L)
MCM 260/ 5.7L/LX и EFI	GM	350/5.7 л	V-8	1978 - 2002	4908850 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 350 Mag, EFI и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1986 - 2002	0A635178 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 350 Mag и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2021	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2021	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MIE 255/260/ 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	1975 - 1993	4175500 - 0D839999	6 кварт. США (5.7L)
MIE 5.7L и EFI	GM	350/5.7 л	V-8	1993 - 1997	0D840000 - 0K999999	4 кварт. США (3.8L)
MIE 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2002	0L002003 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MIE 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2021	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
Ski 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	1985 - 1989	0A338553 - 0C756666	4 кварт. США (3.8L)
Ski 5.7L/ 350 Mag и MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1990 - 1997	0C756667 - 0K999999	5 кварт. США (4.7L)
Ski 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2002	0L002005 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
Ski 5.7L/ 350 Mag MPI	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2021	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	1996 - 1997	0F800000 - 0K999999	5 кварт. США (4.7L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	1998 - 2001	0L002500 - 0M391599	5-1/2 кварт. США (5.2L)
Black Scorpion Ski (Gen+)	GM	350/5.7 л	V-8	2003 - 2021	0M391600 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 233/255	Ford	351/5.8 л	V-8	1973 - 1977	3258728 - 4902304	5 кварт. США (4.7L)
MIE 233/255	Ford	351/5.8 л	V-8	1973 - 1976	3258728 - 4775784	7 кварт. США (6.6L)
MX 6.2L MPI	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2000 - 2002	0L680003 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L MPI	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2002 - 2021	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MX 6.2L MPI MIE	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	1999 - 2002	0L670000 - 0M299999	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L MPI MIE и Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2002 - 2021	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MX 6.2L BIK Scorpion Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2001 - 2003	0L670015 - 0M391599	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MX 6.2L BIK Scorpion Ski	GM/Mercury	377/6.2 л	V-8	2003 - 2021	0M391750 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 325	GM	427/7 л	V-8	1969 - 1972	2278747 - 3780449	8 кварт. США (7.6L)
MIE 325	GM	427/7 л	V-8	1968 - 1974	2278747 - 3780449	7 кварт. США (6.6L)
MCM 330	GM	454/7.4 л	V-8	1977 - 1981	4623115 - 6083144	6 кварт. США (5.7L)
MCM 330 и 454 Mag Alpha	GM	454/7.4 л	V-8	1982 - 1988	6083145 - 0B785148	7 кварт. США (6.6L)
MCM 7.4L и 454 Mag	GM	454/7.4 л	V-8	1988 - 1991	0B771113 - 0D603117	8 кварт. США (7.6L)
MCM 7.4L/LX и 454 Mag, EFI и MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1992 - 2001	0D603118 - 0M024999	7 кварт. США (6.6L)
MIE 330	GM	454/7.4 л	V-8	1977 - 1980	4623115 - 5889913	7 кварт. США (6.6L)
MIE 340/ 7.4L с трансм. Borg Warner	GM	454/7.4 л	V-8	1981 - 1992	5889914 - 0D715493	7 кварт. США (6.6L)
MIE 7.4L с трансм. Hurth	GM	454/7.4 л	V-8	1988 - 1992	0C391564 - 0D715493	8 кварт. США (7.6L)
MIE 7.4L и 454 Mag MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1992 - 2001	0D715494 - 0L674613	7 кварт. США (6.6L)
Ski 454 Mag EFI и MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1995 - 1997	0F215800 - 0K999999	7 кварт. США (6.6L)
MCM 390	GM	482/7.9 л	V-8	1969 - 1970	2781129 - 3042731	8 кварт. США (7.6L)
MIE 390	GM	482/7.9 л	V-8	1969 - 1970	2781129 - 2825059	7 кварт. США (6.6L)
MCM 496 Mag и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2021	0M025000 и выше	9 кварт. США (8.5L)
MIE 8.1S Horizon и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2021	0M026000 и выше	9 кварт. США (8.5L)
MCM 502 Mag	GM	502/8.2 л	V-8	1990 - 1992	0C878221 - 0D824588	8 кварт. США (7.6L)
MCM 502 Mag, EFI и MPI	GM	502/8.2 л	V-8	1992 - 2001	0D824589 - 0M024999	7 кварт. США (6.6L)
MCM 8.2 Mag	GM	502/8.2 л	V-8	2010 - 2021	1A350340 и выше	7 кварт. США (6.6L)
MIE 8.2L	GM	502/8.2 л	V-8	1990 - 1996	0C878221 - 0F819619	8 кварт. США (7.6L)

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Марка	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон лет	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром(1)
MIE 8.2L MPI	GM	502/8.2 л	V-8	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	7 кварт. США (6.6L)
MIE 8.2	GM	502/8.2 л	V-8	2010 - 2021	1A350802 и выше	7 кварт. США (6.6L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

Таблица объемов масла – высокомошные бензиновые двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

Емкость высокомошного газового двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон лет	Диапазон # серий	Прибл. емкость масл. сист. с новым фильтром (1)
270	350/5.7 л	V-8	1969 - 1972	2851074 - 3385720	7 кварт. США (6.6L)
270 MIE	350/5.7 л	V-8	1969 - 1972	2851074 - 3077735	6 кварт. США (5.7L)
280 TRS	350/5.7 л	V-8	1975 - 1976	4176250 - 4770199	6-1/2 кварт. США (6L)
300 Tempest	350/5.7 л	V-8	1985 - 1986	6668677 - 0B430367	6-1/2 кварт. США (6L)
320 (EFI)	350/5.7 л	V-8	1987 - 1989	0A543604 - 0C622418	6-1/2 кварт. США (6L)
377 Scorpion (нов.-отк. колонка)	377/6.2 л	V-8	2000 - 2021	0L416146 и выше	5 кварт. США (4.7L)
377 Scorpion Ski	377/6.2 л	V-8	1997 - 1998	0K000656 - 0L600314	5 кварт. США (4.7L)
370 TRS	454/7.4 л	V-8	1978 - 1987	4179554 - 0B714586	6 кварт. США (5.7L)
400 TRS (Cyclone)	454/7.4 л	V-8	1980 - 1986	4179554 - 0B457644	7 кварт. США (6.6L)
420	454/7.4 л	V-8	1987 - 1989	0A398941 - 0B622418	6 кварт. США (5.7L)
425	454/7.4 л	V-8	1990 - 1992	0B622419 - 0D725499	8 кварт. США (7.6L)
425 (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1992 - 1993	0D725500 - 0D937011	8 кварт. США (7.6L)
440 TRS (Cyclone)	454/7.4 л	V-8	1983 - 1986	4179554 - 0B485220	7 кварт. США (6.6L)
450 (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1995 - 1996	0F347100 - 0F347277	8 кварт. США (7.6L)
525 SC	454/7.4 л	V-8	1991 - 1992	0D456000 - 0D725808	8 кварт. США (7.6L)
525 SC (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1992 - 1999	0D763746 - 0L415623	8 кварт. США (7.6L)
460 TRS (Cyclone)	482/7.9 л	V-8	1983 - 1986	4179554 - 6181046	10 кварт. США (9.4L)
465	502/8.2 л	V-8	1990 - 1992	0C849992 - 0D725646	8 кварт. США (7.6L)
465 (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1992 - 1994	0D725647 - 0F213244	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1994 - 1996	0F213293 - 0F745159	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen VI)	502/8.2 л	V-8	1997 - 1998	0F745195 - 0L001772	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen +)	502/8.2 л	V-8	1999	0L414639 - 0L601036	8 кварт. США (7.6L)
500 EFI	502/8.2 л	V-8	1999 - 2005	0L001477 и выше	7 кварт. США (6.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2001	0L306696 - 0L307026	8 кварт. США (7.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2000	0L601000 - 0L602090	8 кварт. США (7.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2001 - 2005	0M050000 - 0M950526	8 кварт. США (7.6L)
600 SC	502/8.2 л	V-8	1991 - 1992	0D456489 - 0D456768	8 кварт. США (7.6L)
600 SC (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1992 - 2000	0D725676 и выше	8 кварт. США (7.6L)
500 Bulldog	540/8.9 л	V-8	1990 - 2001	0C577254 - 0M050281	12 кварт. США (11.3L)
575	540/8.9 л	V-8	1986 - 1992	0A677429 - 0D763716	7 кварт. США (6.6L)
800 SC (Gen. V)	572/9.4 л	V-8	1993 - 1998	0D763836 и выше	9 кварт. США (8.5L)
900 SC	542/8.9 л	V-8	1998 - 2000	0K999856 - 0L602069	11 кварт. США (10.5L)
900 SC (сух. подд.)	542/8.9 л	V-8	2001 - 2021	0L306805 и выше	16 кварт. США (15.2L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

Топливные фильтры MerCruiser – бензин

Благодаря надежной конструкции, толстым материалам и покраске высокого качества изнутри и снаружи, этот морской фильтр обеспечивает удивительную долговечность. Разработан для применения на море. Фильтр обладает преимуществами по сравнению со стандартными автомобильными фильтрами.

Масляный фильтр



35-883702Q

Подходит к моделям MCM V-6 с масляным фильтром в блоке двигателя. Не предназначены для двигателей V-6 с выносным масляным фильтром. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-866340Q03

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE GM, кроме моделей V-6, у которых масляный фильтр установлен на блоке двигателя. Также подходит к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-858004Q

Высокоэффективная, высококачественная синтетическая фильтрующая среда отделяет более 97% загрязняющих веществ в масле, против 78%, достигаемых в случае обычных бумажных фильтров.

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE GM, кроме моделей V-6, у которых масляный фильтр установлен на блоке двигателя. Также подходит к двигателям Mercury 4.5L и 6.2L.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-8M0116378

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE Ford Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-16595Q

Подходит к двигателям GM V-8 MCM серии Hi-Performance 2006 г.в. и старше. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-881126K01

10 микрон, синтетическая фильтрующая среда

Подходит к двигателям MCM GM V-8 серии Hi-Performance 2007 г. и новее, кроме следующих двигателей SCi: 600, 662 и 700 (с/н 0M953905-0M962240) и все 850, 1075 и 1200

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-840634K01

Подходит для двигателей MCM Racing SCi: 600, 662 и 700 (с/н 0M953905-0M962240) и всех двигателей 850, 1075 и 1200

Масляный фильтр Axius



35-8M0138697

Масляный фильтр гидроусилителя рулевого механизма Axius
Подходит к двигателям MCM с рулевым механизмом Axius

Фильтр трансмиссионного масла



35-879312T25

Подходит к Scorpion 350 EC с трансмиссией ZF 45C

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q01

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".

Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761__), применяемыми в четырехтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырехтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340__) и топливным фильтром (802893__), используемым на различных двигателях MCM.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/бортовых двигателей

Таблица артикулов

Масло для дизельных двигателей Quicksilver

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-8M0096794	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0096795	Канистра 208 л (55 галл.)	
92-8M0089690	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0089691	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0089692	Бак объемом 208 л (55 галл.)	

SAE 5W30

Оптимизирует работу двигателя в судовых условиях, так как стабильная формула категории «stay-in-grade» устойчива к тепловому пробою и окислению в экстремальных условиях эксплуатации. Использование этого масла: • Защищает системы анти-загрязнения • Увеличивает срок службы дизельных фильтров очистки от микрочастиц (DPF) • Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя

Отвечает международным спецификациям ACEA C3 Отвечает требованиям производителей для: • Volkswagen® VW 501.00/507.00 • BMW® LL-04 • Mercedes-Benz® Одобрение MB 229.51 • Porsche® C30

Предназначается для двигателей с прямым впрыском и турбоагнетателем (TDI)

Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089690

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6 1 л (33.8 унц.) пластиковая бутылка

Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089691

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6 4L (1.06 галл.) пластиковая бутылка

Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089692

Для использования на дизельных двигателях Mercury TDI 3,0 и 4,2 л. Также используется в дизельных двигателях Mercury VM 3,0 л V6 208L (55 gal) бак

SAE 15W40

Защищает лучше стандартных автомобильных масел. Использование этого масла: • Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя • Снижает образование копоти, отложений и загустевание масла • Предотвращает образование отложений грязи и налета

Отвечает требованиям API CH-4/CF-4/SJ или превосходит их.

Отвечает требованиям производителей или превосходит их для: • Дизельных двигателей Mercury® (без TDI) • Volvo® VDS® • Caterpillar® CD/TO-2 • Cummins® • Detroit Diesel® • Других дизельных двигателей

Масло для дизельных двигателей 15W40



92-8M0096794

Высочайшая работоспособность в судовых дизельных установках. Не рекомендуется для применения в дизельных установках Mercury TDI или 3,0 л V6 VM 4L пластиковая бутылка

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло для дизельных двигателей 15W40



92-8M0096795

Высочайшая работоспособность в судовых дизельных установках. Не рекомендуется для применения в дизельных установках Mercury TDI или 3,0 л V6 VM 208L бак

Таблица объемов масла – дизельные двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Емкость дизельного двигателя MerCruiser для заполнения маслом

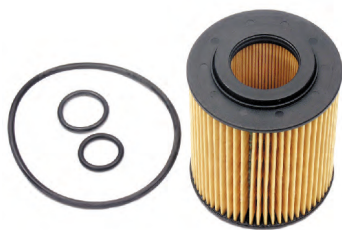
Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость маслосборника с новым фильтром
D1.7L DTI (Alpha)	103/1.7 л	I/L 4	2001 - 2021	0M055000 и выше	4.75 кварт. США (4.5 L)
SDI 40/50/60	116/1.9 л	I/L 4	2003 - 2012	Все - Все	4.75 кварт. США (4.5 L)
TDI 45/75	116/1.9 л	I/L 4	2003 - 2012	Все - Все	4.75 кварт. США (4.5 L)
QSD 2.0L 115/130/150/170	2.0L	I/L4	Все	Все - Все	5.5 кварт. США (5.2 л)
SDI 55/75	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2021	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
TDI 100/120/140/150/165	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2021	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
D2.8L D-Tronic (Bravo и MIE)	169/2.8 л	I/L 4	1997 - 2021	OK144109 и выше	8.45 кварт. США (8 L)
TDI 100/225/230/260/265	181/3.0 л	V-6	2006 - 2021	Все - Все	8.45 кварт. США (8 L)
D183 Turbo AC (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1990 - 1993	0B993002 - 0D725151	9.5 кварт. США (9 L)
530 D-TA (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1989 - 1993	0B993002 - 0D725151	9.5 кварт. США (9 L)
D3.0L (Bravo и MIE)	183/3.0 л	I/L 5	1994 - 1997	0D725152 и выше	9.5 кварт. США (9 L)
3,0 л VM — 150/230/270	183/3.0 л	V-6	2018 - 2021	70380001 и выше	9 кварт. США (8,5 л)
D219 Turbo AC (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1990 - 1993	0B993002 - 0D850127	10.56 кварт. США (10 L)
636 D-TA (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1989 - 1993	0B993002 - 0D850127	10.56 кварт. США (10 L)
D3.6L (Bravo и MIE)	219/3.6 л	I/L 6	1994 - 1997	0D850128 и выше	10.56 кварт. США (10 L)
D3.6L W (Bravo)(MCM)(Intl.)	219/3.6 л	I/L 6	1997	OK000001 и выше	10.56 кварт. США (10 L)
TDI 335/350/370	254/4.2 л	V-8	2009 - 2021	Все - Все	10 кварт. США (9.5 L)
D254 Turbo AC (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1990 - 1993	0C849461 - 0D554731	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1994 - 1997	0D554732 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L D-Tronic (Bravo и MIE)	254/4.2 л	I/L 6	1997 - 2021	OK144114 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L LD	254/4.2 л	I/L6	1999 - 2021	0L344381 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
7.3L (Bravo и MIE)	444/7.3 л	V-8	1994 - 1996	0F060000 и выше	12 кварт. США (11.3L)
D7.3L D-Tronic	444/7.3 л	V-8	1996 - 2001	OK095775 и выше	16-1/2 кварт. США (15.6 L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser

Фильтрующий элемент



35-8M0150917

Подходят к дизельным двигателям 1.7L MS 120.

Фильтрующий элемент

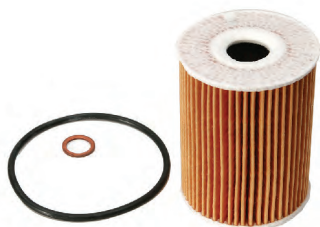


35-895207

Диаметр – 3.25 дюйм. (83 мм)

Подходит к дизельным двигателям CMD D2.8L (170 и 200) (с/н 88010001 и выше). Также подходит к двигателям QSD 2.0 (ранняя версия), 2.8 и 4.2

Фильтрующий элемент



35-879312041

Диаметр 2.625" (67 мм)

Подходит к двигателям QSD 2.0 2008 г. и новее. MCM ES 130 (с/н 88206399 и выше) MCM ES 150 (с/н 88221799 и выше) MCM ES 170 (с/н 88231000 и выше) MIE EI 115 (с/н 88200499 и выше) MIE EI 130 (с/н 88205099 и выше) MIE EI 150 (с/н 88220299 и выше) MIE EI 170 (с/н 88230000 и выше)

Масляный фильтр



35-19485

Подходит к дизельным двигателям моделей D2.8L E (с/н 88010000 и ниже), D3.0L (с/н 0D725460 и выше), D3.6L (с/н 0F306930 и выше), D4.2L (с/н 0F450250 и выше), модели D4.2L E, D183, D219, 530D-TA и 636D-TA.

Масляный фильтр



35-816168

Подходит к дизельным двигателям D3.0L (с/н 0D725152-0D725459), D3.6L (с/н 0D850128-0F306929) и D4.2L (с/н 0D554732-0F450249).

Масляный фильтр



35-8M0150927

Элемент

Подходит для дизельных двигателей V6 TDI 3,0 л

Масляный фильтр



35-8M0066483

Элемент

Подходит к дизельным двигателям 3.0L V6 и 4.2L V8 TDI

Масляный фильтр



35-805809T

Длина 5.5" (139.7 мм)

Подходит к дизельным двигателям D7.3L

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масляный фильтр



35 862889

Длина 7.5" (190.5 мм)

Подходит к дизельным двигателям MCM D7.3L D-tronic (с/н
0L050050-0L391832)

Смазочные материалы Quicksilver Powersports

Персональное судно (PWC)

Полностью синтетическое масло для персональных плавсредств с двухтактными двигателями Quicksilver Full Synthetic 2-Stroke Personal Watercraft Oil подходит для всех 2-тактных гидроциклов и спортивных лодок. Эта формула низкого уровня дыма/запаха обеспечивают чистоту двигателя. Продолжительное использование этого масла:

- Обеспечит выдающуюся защиту от износа и коррозии и поможет продлить срок службы двигателя
- Сведет к минимуму отложения углерода, снижающие производительность
- Сохранит максимальную производительность и надежность двигателя

Соответствует или превышает гарантийные требования производителей. Использование этой продукции не отменяет гарантий производителя.

Превосходит требования JASO FD и ISO EGD

Рекомендуется для использования во всех двухтактных двигателях персональных плавсредств. Может использоваться в системах с впрыском масла и системах, использующих заранее приготовленную смесь.

Полностью синтетическое масло PWC для 2-тактных двигателей

92-8M0133977

946 мл (32 жидк. унц.) пластиковая бутылка

Полностью синтетическое масло PWC для 2-тактных двигателей

92-8M0133979

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

Защита против коррозии Quicksilver

Corrosion Guard Heavy Duty



92-8M0133939

Corrosion Guard Heavy Duty — это ингибитор ржавчины, который образует изолирующую восковую пленку для долговременной защиты от коррозии неокрашенных и окрашенных поверхностей. Водостойкий барьер изолирует поверхность от воздействия воздуха, соли и влаги для обеспечения максимальной защиты.

Используется для предотвращения образования ржавчины на заборных приводах, нижних блоках, электродвигателях усилителя дифферента и компонентов или других металлических поверхностях. Можно также использовать для предотвращения повреждения краски там, где она отслоилась и вспучилась. Не распыляйте состав на поверхности, покрытые противообрастающей или биоцидной краской. Не распыляйте на приводные ремни. Не продается в Калифорнии.

312 г (11 унц.) аэрозольный баллон

Кремнийорганический диэлектрический состав



92-823506 1

Защищает и выводит влагу из чехлов свечей зажигания, катушек и электрических переключателей.

227 г (8 унц.) тубик

Консервирующая смазка-спрей Storage Seal



92-8M0121972

Уплотнения для консервации Quicksilver создают защитный барьер для предотвращения коррозии на внутренних металлических поверхностях. Обеспечивает смазку цилиндров и защищает от повреждений цилиндр и поршень при пуске двигателя после хранения.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых карбюраторных и инжекторных двигателях, включая легковые автомобили, грузовики, мотоциклы, квадроциклы, снегоходы, судовые двигатели, газонокосилки, цепные пилы, мотокосы и снегоочистители. Безопасен для двигателей с катализатором.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Консервирующая смазка-спрей Storage Seal



92-8M0133941

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость для судовых двигателей



92-8M0117687

Присадки обеспечивают защиту от коррозии и образования окислов. Предварительно смешанный состав с низким содержанием силикатов предотвращает застывание силикатов. Защищает до температуры -38 град. С (-33 град. F).

Для газовых и дизельных двигателей MCM/MIE с замкнутой системой охлаждения.

4L (1.057 галл. США) пластиковая бутылка

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



92-8M0133963

Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Средство рассчитано на использование в течение 5 лет (1000 часов), содержит этиленгликоль и предварительно разбавлено с деионизированной водой в соотношении 50/50. Оно не содержит силикаты и фосфаты, не вызывает застывание. Обеспечивает защиту от замерзания при температуре до -34 °F (-36 °C) и защиту от закипания при температуре до 265 F (129 °C). Совместимо с обычным антифризом, но разбавление с ним сокращает преимущества увеличенного срока службы.

Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340

Предназначается для всех бензиновых двигателей MCM/MIE с закрытой системой охлаждения. Также рекомендуется для использования в следующих двигателях: • ANFOR R 15-601 • BS 6580 (британский стандарт) • Chrysler® MS7170 • Chrysler® MS9769 • Ford® ESE-M97B44-A • Ford® WSS-M97B44-D • Ford® WSS-M97B51-A1 • FVV HEFT R443 (Германия) • GM® 1825M • GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®) • JASO M325 (Япония) • JIS K 2234 (Япония) • SAE J1034 • Mercedes Benz® DBL 7700

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



92-8M0134003

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы (предварительно смешанный состав 50/50)

Предварительно разбавленный антифриз (не разбавлять водой). Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Не содержит силикатов и фосфатов, не вызывает застывание. Подходит для смешивания с обычным антифризом.

Отвечает рабочим характеристикам G12++ или превышает их. Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340

Рекомендуется для использования в следующих двигателях:

- ANFOR R 15-601
- BS 6580 (британский стандарт)
- Chrysler® MS7170
- Chrysler® MS9769
- Ford® ESE-M97B44-A
- Ford® WSS-M97B44-D
- Ford® WSS-M97B51-A1
- FVV HEFT R443 (Германия)
- GM® 1825M
- GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®)
- JASO M325 (Япония)
- JIS K 2234 (Япония)
- SAE J1034
- Mercedes Benz® DBL 7700
- VW® TL774-D
- VW® TL774-F
- VW® TL774-G

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



92-8M0133983

Охлаждающая жидкость/антифриз, концентрированный.

Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Оно не содержит силикаты и фосфаты, не вызывает застывание. Совместимо с обычным антифризом, но разбавление с ним сокращает преимущества увеличенного срока службы.

Соответствует стандартам ASTM D-3306, ATSM D-4340

Рекомендуется для использования в следующих двигателях: • ANFOR R 15-601 • BS 6580 (британский стандарт) • Chrysler® MS7170 • Chrysler® MS9769 • Ford® ESE-M97B44-A • Ford® WSS-M97B44-D • Ford® WSS-M97B51-A1 • FVV HEFT R443 (Германия) • GM® 1825M • GM® 6277M (спецификация DEX-COOL®) • JASO M325 (Япония) • JIS K 2234 (Япония) • SAE J1034 • Mercedes Benz® DBL 7700 • VW® TL774-D • VW® TL774-F • VW® TL774-G

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость для дизельных двигателей,
эксплуатирующихся в сложных условиях



92-8M0150218

Предварительно смешанная формула 50/50 с присадками

Для использования на двигателе Mercury Diesel, 6,7 л. Работает на всех дизельных для сложных условий эксплуатации, бензиновых и естественных системах охлаждения. Оптимальная защита от замерзания и кипения.

Обеспечивает защиту от коррозии всех металлов и компонентов системы охлаждения. Включает нитрит, чтобы обеспечить защиту мокрой гильзы от кавитации. Предназначен для продления срока службы двигателя при обслуживании с высококачественной системой фильтров SCA. Устраняет ошибки смешивания присадок при первом заполнении. Не содержащая фосфатов формула снижает риск образования накипи. Отвечает

требованиям следующих спецификаций:
CATERPILLAR®, CUMMINS® 90T8-4, CES 14603, DETROIT DIESEL® 7SE298,
93K217, JOHN DEERE® H24A1, H24C1, NAVISTAR B-1 TYPE II,
FREIGHTLINER® 48-22880, VOLVO / MACK®, MTU 5048, GM® 1899M, ASTM
D4985, ASTM D5345, ASTM D6210, TMC RP329

4L пластиковая бутылка

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз
для водяного охлаждения Quicksilver

Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver

Присадка для топлива

Средство Quicksilver представляет собой присадку для топлива, которую можно использовать при каждой заправке с целью:

- Улучшения рабочих характеристик двигателя независимо от сорта бензина
- Усиления защиты от коррозии, смолы, нагара и фазового разделения, вызванного использованием топлива с примесью этанола
- Предотвращения проблем от влаги и коррозии, вызванных использованием топлива без примеси этанола
- Устранения имеющихся отложений смолы и нагара в топливных магистралях, баках, карбюраторах, инжекторах, впускных клапанах и свечах зажигания
- Сохранения свежести топлива между заправками (на период до 3 месяцев)

20 мл рассчитано на 25 литров топлива. Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

Присадка для топлива Quicksilver



92-8M0079743

20 мл рассчитано на 25 литров топлива – бутылка объемом 355 мл рассчитана на 454 литров топлива

355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

Присадка для топлива Quicksilver



92-8M0133965

Бутылка 1 л на 1211 л

1 л пластиковая бутылка

Средство для очистки двигателя и топливной системы

Средство QUICKLEEN используется в течение всего сезона использования судна, чтобы:

- Быстро и тщательно удалять сажистые отложения углерода из карбюраторов и форсунок, впускных клапанов и свечей зажигания, с головок поршней и головки блока цилиндров
- Предотвратить стук двигателя и заклинивание поршней
- Продлить срок службы свечей зажигания

40 мл рассчитано на 25 литров топлива

Примечание. Продукт не содержит стабилизаторы топлива. Для предотвращения разложения и окисления топлива используйте средство Quicksilver.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

Средство для очистки двигателя и топливной системы Quicksilver



92-8M0079744

40 мл рассчитано на 25 литров топлива – 355 мл рассчитано на 227 литров топлива

355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

Средство для очистки двигателя и топливной системы Quicksilver



92-8M0133970

Бутылка 1 л на 1211 л топлива

1L пластиковая бутылка

Присадка для дизельного топлива Quickguard



92-8M0089198

Присадка Quickguard для судового дизельного топлива — это самая полная в отрасли многофункциональная дизельная присадка премиум-класса с улучшителем цетанового числа. Присадка Diesel Guard Heavy Duty/присадка для судового дизельного топлива улучшает стандартное дизельное топливо № 2 до дизельного топлива премиум-класса с высоким цетановым числом. В ходе эксплуатационных и лабораторных испытаний зафиксировано значительное улучшение характеристик работы двигателя, увеличение экономии топлива и снижение выбросов выхлопных газов. Типичные области применения включают судостроение и другие области, где необходима эксплуатация дизельных двигателей в тяжелых условиях. Использование присадки Quickguard Diesel помогает: • стабилизировать топливо, чтобы предотвратить образование углеродистых отложений; • уменьшить количество дыма, выхлопных газов и запаха; • обеспечить термическую стабильность и стабильность при хранении; • увеличить цетановое число до 4 единиц; • превысить рейтинг чистоты форсунок L-10 (макс. 10 CRC); • очистить форсунки от отложений; • превысить стандарты смазывающей способности OEM; • предотвратить коррозию; • предотвратить засорение фильтра; • увеличить срок службы фильтра; • повысить экономию топлива до 13,6 %; • деэмульгировать воду для обработки до 946 литров.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 946 мл (32 унц.)

Раствор для очистки внутренних двигателей Power Tune



92-8M0121969

Quicksilver Power Tune® рекомендуется для помощи в восстановлении утраченной мощности в результате отложений углерода, смолы и налета в камере сгорания бензиновых двигателей. Подобные отложения возникают в ходе нормальной работы двигателя, использовании двигателя при низкой температуре и применения некоторых видов топлива. Удалив такие отложения, можно улучшить подачу топлива/воздуха и повысить общее качество работы двигателя.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых карбюраторных и инжекторных двигателях, включая легковые автомобили, грузовики, мотоциклы, квадроциклы, снегоходы, судовые двигатели, газонокосилки, цепные пилы, мотокосы и снегоочистители. Безопасен для двигателей с катализатором.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Стабилизатор топлива

Средство для очистки и стабилизации топливной системы Quickstor добавляется в топливо перед длительным хранением судна с целью: • Предотвращения разложения и окисления стандартного топлива и топлива с содержанием этанола • Стабилизации топлива на срок до одного года • Предотвращения коррозии в топливной системе • Предотвращения образования осадка и нагара в топливе и их оседания в топливопроводах и баках, карбюраторах и форсунках • Сохранения смазки форсунок и карбюратора

1 унц. на 5 галл. – бутылка объемом 12 унц. на 60 галл.

Используется во всех 2- и 4-тактных бензиновых двигателях с карбюратором или впрыском топлива, в том числе в легковых и грузовых автомобилях, мотоциклах, вездеходах, снегоходах, морских судах, газонокосилках, цепных пилах, цепных режущих машинах и снегоочистителях. Безопасно для двигателей с катализатором.

Стабилизатор топлива Quickstor



92-8M0079745

40 мл рассчитано на 25 литров топлива – бутылка объемом 355 мл рассчитана на 227 литра топлива
355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

Стабилизатор топлива Quickstor



92-8M0133973

Бутылка 1 л на 1211 л топлива
1 л пластиковая бутылка

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающий агент, обычно используемый для сохранения сухости в небольших герметичных контейнерах. Он впитывает влагу, скопившуюся в топливном баке. Способ применения Присоедините к внутренней крышке топливного бака с помощью шнура (входит в комплект). Отрегулируйте длину шнура так, чтобы водоотделитель лег на дно топливного бака. Замените при необходимости. Совместим с бензином с любым октановым числом, включая смесь бензина и этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотных-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Измеритель содержания спирта



91-879172T28

Пробирка, используемая для определения процентного содержания этанола/спирта в бензине. Инструкция: Шаг 1. Добавьте воду до отметки. Шаг 2. Добавьте бензин до отметки. Шаг 3. Закройте крышку и энергично встряхните. Шаг 4. Поставьте пробирку вертикально крышкой вверх и оставьте на 10 минут. Шаг 5. Найдите разделительную линию бензин/вода и посмотрите значение на шкале. Разделительная линия укажет процент содержания спирта, если он присутствует.

Трансмиссионное масло Quicksilver

В морских условиях масло для Quicksilver превосходит обычные автомобильные масла для редукторов, поскольку оно содержит комплекс присадок, специально разработанных для редукторов морских судов. Продолжительное использование этого трансмиссионного масла: • Обеспечит максимальную защиту от чрезмерного износа, даже при воздействии воды • Защитит от обычной и точечной коррозии • Увеличит срок службы редуктора

Таблица артикулов

Таблица артикулов трансмиссионных масел Quicksilver

Номер товара	Кол-во в упаковке	Размер контейнера	Кол-во в паллете	Длина бутылки (дюйм.)	Ширина бутылки (дюйм.)	Высота бутылки (дюйм.)	Вес бутылки (фунт.)	Длина упаковки (дюйм.)	Ширина упаковки (дюйм.)	Высота упаковки (дюйм.)	Вес упаковки (фунт.)	Вес паллеты (фунт.)
ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО PREMIUM SAE 80W90 ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ И СТРУЙНЫХ НАСОСОВ НА 75 Л.С. И НИЖЕ												
92-8M0121963	12	ТЮБИК 237 МЛ (8 ЖИДКИХ УНЦИЙ)										
92-858058QB1	6	КВАРТ.	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12.5	1040
92-858059QB1	2	2.5 ГАЛЛ.	72	9.1	6.8	14.5	20	9.78	14.5	14.5	40	1490
92-858007Q01	1	5 ГАЛЛ.	36	12	12	14.75	39	12	12	14.75	39	1454
92-858061QB1	1	16 ГАЛЛ.	9	14.25	14.25	27	136	14.25	14.25	27	136	1274
92-858062QB1	1	55 ГАЛЛ.	4	23	23	34	434	23	23	34	434	1786
ВЫСОКОЭФФЕКТИВНАЯ ТРАНСМИССИОННОЕ МАСЛО SAE 90 ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ, СТРУЙНЫХ НАСОСОВ И СПОРТИВНЫХ ВОДОМЕТНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ НА 75 Л.С. И НИЖЕ, А ТАКЖЕ ДЛЯ ВСЕХ ДВИГАТЕЛЕЙ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ												
92-8M0121960	12	ТЮБИК 237 МЛ (8 ЖИДКИХ УНЦИЙ)										
92-858064QB1	6	КВАРТ.	468	4.2	2.375	9.25	2.083	8.9	7.7	10.1	12.5	1040
92-858065QB1	2	2.5 ГАЛЛ.	72	9.1	6.8	14.5	20	9.78	14.5	14.5	40	1490
92-858008Q01	1	5 ГАЛЛ.	36	12	12	14.75	39	12	12	14.75	39	1454
92-858067QB1	1	16 ГАЛЛ.	9	14.25	14.25	27	136	14.25	14.25	27	136	1274
92-858068QB1	1	55 ГАЛЛ.	4	23	23	34	434	23	23	34	434	1786

Трансмиссионное масло Premium – SAE 80W90

Трансмиссионное масло Quicksilver Premium рекомендуется для использования в нижних блоках подвесных двигателей мощностью до 75 л.с.

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-8M0121963

237 мл (8 жид. ун.) тубик

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858058QB1

Для использования на всех подвесных нижних редукторах и струйных насосах мощностью до 75 л.с.

1L пластиковая бутылка

Трансмиссионное масло 80W90



92-858059QB1

10L пластиковая бутылка

Трансмиссионное масло Quicksilver

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858007Q01

18.9L (5 галл. США) пластиковая канистра

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858061QB1

60 L бак

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858062QB1

208L бак

Таблица объемов трансмиссионного масла Premium

Данная таблица объемов емкостей для трансмиссионного масла позволяет определить количество трансмиссионного масла, необходимое при обслуживании конкретных моделей картера редуктора, и содержит данные только по последним моделям. Замену трансмиссионного масла и любые работы с его использованием следует выполнять в соответствии с указаниями и методиками, обозначенными в соответствующих руководствах по техобслуживанию или руководствах владельца. Указанные здесь объемы приведены только для справки. Несоблюдение указаний в отношении объема смазки может привести к неправильному определению модели, неправильной технике обслуживания или к более серьезной проблеме. В этом случае, прежде чем пускать двигатель, свяжитесь с местным дилером.

Для подвесных двигателей мощностью меньше 75 л.с.

Рекомендуется применять трансмиссионное масло Premium SAE 80W90 марки Mercury или Quicksilver

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	2.2, 2.5, 3.3	2-тактные		4,5	135
Mercury/Mariner	4, 5	2-тактные		6,8	200
Mercury/Mariner	6, 8, 9.9, 15	2-тактные		6,8	200
Mercury/Mariner	20, 25	2-тактные		8,8	260
Mercury/Mariner	30, 40	2-тактные	2-цил.	14,9	440
Mercury/Mariner	40, 50	2-тактные	3-цил., станд. Редуктор	14,9	440
Mercury/Mariner	60	2-тактные	Big Foot	22,5	665
Force	5	2-тактные		4,0	120
Force	9.9, 15	2-тактные		6,8	200
Force	25	2-тактные		8,8	260
Force	40, 50	2-тактные		14,9	440
Mercury/Mariner	2.5, 3.5	Четырехтактные		6,1	180
Mercury/Mariner	4, 5	Четырехтактные		6,8	200
Mercury/Mariner	8/9.9	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2004 г.в. и ранее	6,8	200
Mercury/Mariner	8/9.9	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2005 г.в. и новее	10,8	320
Mercury/Mariner	9,9	Четырехтактные	BigFoot 2004 г.в. и ранее	8,8	260
Mercury/Mariner	9,9	Четырехтактные	BigFoot 2005 г.в. и новее	12,5	370
Mercury/Mariner	15 (323 см куб.)	Четырехтактные	Стандартный редуктор	6,8	200
Mercury/Mariner	15 (323 см куб.)	Четырехтактные	Big Foot	8,8	260
Mercury/Mariner	15 (351 см куб.)	Четырехтактные		12,5	370
Mercury/Mariner	15 EFI	Четырехтактные	Электронный впрыск топлива (EFI)	15,6	460
Mercury/Mariner	20 (351 см куб.)	Четырехтактные		12,5	370
Mercury/Mariner	20 EFI	с)4-тактный	Электронный впрыск топлива (EFI)	15,6	460
Mercury/Mariner	25	Четырехтактные	Big Foot, карб.	14,9	440
Mercury/Mariner	25	Четырехтактные	Электронный впрыск топлива (EFI)	11,8	350
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	Стандартный редуктор 2005 г.в. и ранее	14,9	440
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	EFI 2006 г.в. и новее	11,8	350

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	BigFoot 2005 г.в. и ранее	22.5	665
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цил., станд. Редуктор	14.9	440
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цил., Big Foot	22.5	665
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цил., 935 см куб., станд. Редуктор	14.9	440
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цил., 935 см куб., BigFoot	22.5	655
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., BigFoot	24.0	710
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., станд. Редуктор	11.5	340
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., BigFoot	24.0	710

Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90

Высокоэффективное трансмиссионное масло Quicksilver рекомендуется для использования в редукторах морских судов с судовыми двигателями с мощностью выше 75 л.с.

Трансмиссионное масло SAE 90



92-8M0121960

237 мл (8 жид. унц.) тюбик

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858064QB1

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Кварта трансмиссионного масла SAE 90 и масляный насос



91-8M0050053

Масляный насос и 1 литр высокоэффективного трансмиссионного масла, упакованные вместе для удобства. С легкостью заменяйте масло для редуктора с помощью насоса. Подходит ко всем бутылкам объемом в кварта и литр.

Масляный насос: подходит ко всем поворотно-откидным колонкам MerCruiser и всем подвесным двигателям Mercury и Mariner (кроме моделей японского производства) со сливной/заливной пробкой 0.375"-16. Доступен переходник Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858065QB1

10L (2.64 gal) пластиковая бутылка

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858067QB1

60 L бак

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858068QB1

208L бак

Трансмиссионное масло Quicksilver

Таблица объемов трансмиссионного масла High Performance

Данная таблица объемов емкостей для трансмиссионного масла позволяет определить количество трансмиссионного масла, необходимое при обслуживании конкретных моделей картера редуктора, и содержит данные только по последним моделям. Замену трансмиссионного масла и любые работы с его использованием следует выполнять в соответствии с указаниями и методиками, обозначенными в соответствующих руководствах по техобслуживанию или руководствах владельца. Указанные здесь объемы приведены только для справки. Несоблюдение указаний в отношении объема смазки может привести к неправильному определению модели, неправильной технике обслуживания или к более серьезной проблеме. В этом случае, прежде чем пускать двигатель, свяжитесь с местным дилером.

Для подвесных двигателей мощностью 75 л.с. и выше и всех поворотно-откидных колонок.

Рекомендуется применять трансмиссионное масло High Performance SAE 90 марки Mercury или Quicksilver

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	75, 90	2-тактные	3-цил.	22.5	665
Mercury/Mariner	100, 115, 125	2-тактные	4-цил.	22.5	665
Mercury/Mariner	115	2-тактные	3-цил. Optimax	22.5	665
Mercury/Mariner	135, 150	2-тактные	2.0L	22.5	665
Mercury/Mariner	150, 175, 200	2-тактные	Карб./EFI/Optimax, 2.5L	22.5	665
Mercury/Mariner	200, 225, 250	2-тактные	Карб./EFI/Optimax, 3.0L	27.0	798
Force	75	2-тактные		12.0	355
Force	90, 120	2-тактные		22.5	655
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	C/H 1B366822 и ниже	22.5	665
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	C/H 1B366823 и выше	24.0	710
Mercury/Mariner	115	Четырехтактные		24.0	710
Mercury/Mariner	135/150/175	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
Mercury/Mariner	150 EFI	Четырехтактные	Правосторонние	26.4	780
Mercury/Mariner	200	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
Mercury/Mariner	225 EFI	Четырехтактные	Стандартный редуктор	39.0	1.15 л
Mercury/Mariner	225/250/275/300	Четырехтактные	Verado (правостор.)		
			4.8" – диаметр	32.8	970
			5.44" – диаметр (Sportmaster)	20.9	620
			5.44" – диаметр (HD)	17.2	510
			5.44" – диаметр (не HD)	28.7	850
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	1.22 кварт США	1.16 л
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л
MerCruiser	Alpha One Gen II	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	1.75 кварт США	1.66 л
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	3.25 кварт США	3.07 л
MerCruiser	Bravo One	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	2.75 кварт США	2.6 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.5 кварт США	2.4 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	с круглым монитором трансмиссионного масла	3.75 кварт США	3.55 л
MerCruiser	Bravo Two	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	3.25 кварт США	3.07 л
MerCruiser	Bravo Three	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	2.0 кварт США	1.9 л
MerCruiser	Bravo Three	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	3.0 кварт США	2.84 л
MerCruiser	Blackhawk	4-тактные	без монитора трансмиссионного масла	1.75 кварт США	1.66 л
MerCruiser	Blackhawk	4-тактные	с прямоугольным монитором трансмиссионного масла	2.25 кварт США	2.1 л

Редукторная смазка для максимально мощных двигателей Mercury

Редукторная смазка Mercury Racing разработана для подвесных двигателей и поворотно-откидных колонок гоночных катеров. Редукторная смазка обеспечивает максимальную защиту от: • Проникновения воды – улучшенные эмульсификаторы защищают коробку передач при проникновении воды в картер коробки передач • Износа – вещества для повышения клейкости и добавки, рассчитанные на давление, повышают степень приклеивания масляной пленки и защищают от чрезмерного износа • Потери мощности – предотвращение потери мощности и защита от повреждений при сильном нагреве коробки передач

Рекомендуется для использования во всех редукторах подвесных двигателей Mercury Racing, включая: поворотно-откидные колонки Sport Master, Torque Master, Fleet Master, VI SSM, IV SSM и Mercury Racing, включая приводы Dry Sump Six, NXT6, SSM, NXT, Bravo XR, Bravo XR Sport Master и трансмиссии NXT.

Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей SAE 85W90



92 8M0133995

Используется в высокопроизводительных редукторах 946 мл (32 унц.) бутылка

Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей SAE 85W90



92-8M0133997

Используется в высокопроизводительных редукторах
18,9 л (5 галл. США) пластиковая канистра

Аксессуары для трансмиссионного масла Quicksilver

Масляный насос



91-8M0072133

Этот насос позволяет с легкостью менять смазку в нижней емкости. Подходит ко всем объемам емкостей.

Подходит к любому подвесному или транцевому двигателю со сливной пробкой 3/8"-16. Используйте переходник (входит в комплект) для коробок передач со сливной пробкой M8 x 1,25.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Масляный насос



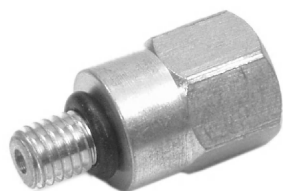
91-850730Q 1

Для любых пластиковых бутылок для масла объемом 2-1/2 галл. США (10L). Может использоваться со всеми подвесными двигателями со сливной/заливной пробкой 3/8"-16.

Подходит ко всем поворотной-откидным колонкам MerCruiser и подвесным двигателям Mercury/Mariner, кроме моделей японского производства.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Переходник для масляного насоса



91-883704Q03

Позволяет приспособить масляные насосы с резьбой 3/8"-16" (рассчитанные на кварты, литры) и 2-1/2" (рассчитанные на галлоны) для заполнения редуктора.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1987 г.в. и ранее), четырехтактных двигателей мощностью 4/5/6 л.с., четырехтактных двигателей EFI мощностью 225 л.с., четырехтактных двигателей 2005 г.в. и ранее мощностью 8/9.9 л.с., четырехтактных двигателей EFI 2006 г.в. и ранее мощностью 25/30 л.с., четырехтактных двигателей мощностью 15/20 л.с. (351 см куб.), всех подвесных двигателей Mercury или Mariner японского происхождения, а также всех подвесных двигателей марок Nissan, Yamaha, Tohatsu или Honda с резьбовым заливным отверстием для трансмиссионного масла 8x1.25 (метрическая резьба).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Смазки Quicksilver

Упрощенная серия смазок Quicksilver

Серия смазок Quicksilver была модернизирована. Серия продукции была упрощена во избежание путаницы при выборе смазки для тех или иных конструкций. Количество типов смазки в серии уменьшено с шести до трех. Ниже приводится их краткое описание:

Морская смазка 2-4-С – без изменений Смазка для игольчатых подшипников в сборе теперь называется смазкой для узла. Состав прежний, но изменилась упаковка. Вместо тубиков по 8 унций продукт теперь выпускается в тубиках по 1 фунту. Смазка Special 101– заменена на морскую смазку 2-4-С Смазка для карданных шарниров и карданных подшипников – заменена на смазку для экстремальных условий Антикоррозионная смазка – заменена на смазку для экстремальных условий Смазка для соединительных муфт/шлиц двигателя – заменена на смазку для экстремальных условий

Морская смазка

Морская смазка 2-4-С Quicksilver с ПТФЭ – это высококачественная многоцелевая консистентная смазка NLGI 2, которая не распадается при смешивании с водой. Прочие характеристики:

- Отличное сопротивление окислению и разложению
- Добавки, рассчитанные на высокое давление, позволяющие выдерживать трение в различных областях применения и при любых температурах. Заменяет смазку Quicksilver Special 101, артикул 92-802865Q02

Предназначена для использования в следующих системах морских судов:

- Рулевые механизмы и системы тросового управления
- Тросы и тяги газа/реверса
- Дистанционные пульты управления
- Валы гребного винта
- Шарнирные пальцы
- Механизмы фиксации наклона и оси наклона
- Шарнирные болты
- Колесные подшипники лодочных прицепов

Морская смазка 2-4-С



92-8M0133902

3 – тубики на 85 г (3 – тубики на 3 унц.) кассета
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-С и кассетный смазочный шприц



91-8M0181416

Смазочный шприц и одна кассета на 3 унц. (85 г).
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-С



92-8M0121966

Смазка 2-4С с тефлоном
227 г (8 унц.) тубик

Морская смазка 2-4-С



92-8M0133904

Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц.
397 г (14 унц.) кассета

Многофункциональная смазка

Смазка Quicksilver для экстремальных условий рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки. • Смазка NLGI 2 на основе сульфоната кальция • Соответствует требованиям GC-LB • Отличная защита от ржавчины и коррозии • Рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки • Полностью совместима с консистентными смазками

Заменяет следующие смазки: • Смазка Quicksilver для соединительных муфт/шлиц двигателя, артикул 92-802869Q1 • Смазка Quicksilver для карданных шарниров и карданных подшипников, артикулы 92-802870Q1 и 92-802871Q1 • Антикоррозионная смазка Quicksilver, артикул 92-802867Q1

Предназначена для использования в следующих системах легковых и легкогрузовых автомобилей, жилых автофургонов, судовых двигателей, грузовых прицепов, мотовездеходов, мотоциклов и снегоходов: • Рулевые механизмы и системы тросового управления • Тросы и тяги газа/реверса • Шлицы приводного вала • Подшипники карданного подвеса • Карданные шарниры • Системы подвески • Шасси • Шаровые соединения • Дисковые тормоза и ABS • Колесные подшипники прицепов

Дополнительную информацию см. в таблице неморских смазок.

Смазка для экстремальных условий



92-8M0133987

85 г (3 унц.) Комплект из 3 кассет

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Смазка для экстремальных условий



92-8M0133989

Для использования в следующих системах:

- * Рулевые системы/кабельные соединения и соединения
- * Шлицы приводных валов
- * Карданные подшипники
- * U-образные соединения
- * Подвесные системы
- * Шасси
- * Шаровые шарниры
- * дисковые тормоза и системы ABS
- * Шариковые подшипники

227 г (8 унц.) тубик

Смазка для экстремальных условий



92-8M0133991

Рассчитана на высокие температуры и высокие нагрузки
397 г (14 унц.) кассета

Смазка для узла двигателя

Смазка для узла



92-8M0133985

Используется для защиты недавно отремонтированных или восстановленных двигателей. Не загрязняет смазку двигателя и полностью растворяется после первоначального пуска двигателя.

Рекомендуется для использования в компонентах двигателя, подверженных износу при пуске. Например: * Подшипники * Кулачковые валы * Толкатели * Коромысла * Поршневые пальцы

Для использования в узле и ремонта двух- и четырехтактных двигателей.
454 г (16 унц.)

Таблица смазок

Таблица смазок морского назначения

В этой таблице представлено руководство по общему техобслуживанию с применением морской смазки 2-4-C или смазки для экстремальных условий. Графики техобслуживания для каждой конкретной модели прилагаются к инструкции владельца двигателя и должны соблюдаться.

	Подвесные двигатели	Поворотно-откидные колонки	Периодичность для пресной воды	Периодичность для морской воды
Рулевой механизм/тросы, тяги	2-4-C	2-4-C	100 ч / не менее раза в год	50 ч / не менее раза в год
Тросы и тяги газа/реверса	2-4-C	2-4-C	100 ч	50 ч
Пульты ДУ	2-4-C	2-4-C	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Вал гребного винта	2-4-C	2-4-C	100 ч / 120 дн.	50 ч / 60 дн.
Шарнирные пальцы	2-4-C	2-4-C	100 ч / 120 дн.	50 ч / 60 дн.
Механизмы фиксации наклона и оси наклона	2-4-C		100 дн.	50 дн.
Шарнирные болты		2-4-C	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Шлицы приводного вала	Экстрем.	Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год

	Подвесные двигатели	Поворотные/откидные колонки	Периодичность для пресной воды	Периодичность для морской воды
(муфты двигателя)				
Подшипники карданного подвеса		Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Карданный шарнир (1)		Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
(1) Модели Alpha One 1993 г. и новее оснащены карданным шарниром Perma-lube, который не требует смазки.				

Таблица неморских смазок

В этой таблице представлено руководство по общему техобслуживанию с применением неморской смазки в экстремальных условиях. Графики техобслуживания для каждого конкретного компонента и модели прилагаются к инструкции владельца и должны соблюдаться.

Применение	Мотовездеходы/мотоциклы	Снегоходы	Автомобили
Рулевой механизм/тросы, тяги	X	X	X
Тросы и тяги газа/реверса	X	X	X
Шлицы приводного вала (муфты двигателя)			X
Карданный шарнир	X		X
Системы подвески	X	X	X
Шасси	X		X
Шаровые соединения			X
Дисковые тормоза и ABS	X	X	X

Краски и отделочные материалы Quicksilver

Цвета Force

Краска Force Black (насыщенный черный)



92-802878Q32

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Цвета Mariner

Краска Mariner Gray (морской серый)



92-8M0133919

Для всех подвесных двигателей Mariner 1984 г. и новее. 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Краска Mariner Light Gray



92-8M0133917

Для подвесных двигателей Mariner 1985 г.в. и новее (кроме верхних кожухов 1994 г.в. и новее, нижних кожухов 1994 г.в. и новее, двигателей мощностью 8/9.9/15, 75 л.с. и более крупных моделей, а также моделей для открытого моря объемом 3.0L 1997 г.в.), а также двигателей Tracker с серебристыми крышками.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Краска Mariner Nickel Gray



92-8M0133910

Для нижних кожухов подвесных двигателей Mariner мощностью 8/9.9/15, 75 л.с. и более крупных моделей 1994 г.в. и новее (кроме моделей для открытого моря объемом 3.0L 1997 г.в.) и подвесных двигателей Tracker с серебристыми крышками.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Краска Mariner Silver



92-8M0133915

Для верхних кожухов подвесных двигателей Mariner 1994 г.в. и новее (кроме моделей для открытого моря объемом 3.0L 1997 г.в.) и подвесных двигателей Tracker с серебристыми крышками.

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Цвета Mercury

Желто-коричневая камуфляжная краска



92-802878Q39

Специальная краска с пониженным уровнем глянцевоcти, соответствует изображению Advantage MAX-4 HD® на подвесных двигателях Mercury FLYWAY.

Рекомендуется для использования с подвесными двигателями Mercury FLYWAY 25 EFI

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Phantom Black



92-8M0133921

Маркер для подкрашивания черным цветом Phantom Black. Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и колонок MCM/MIE. 18 мл Маркер на основе краски

Краска Verado Silver



92-8M0132061

Оригинальная серебряная краска для навесных двигателей Mercury и Mariner. Быстросохнущая с высоким блеском. 340 г (12 унц.) бутылка

Оплавление (белая краска)



8M0133999

Оригинальная белая краска для подвесных двигателей Mercury. 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Холодное оплавление (краска)



92-8M0134001

Оригинальная белая краска для подвесных двигателей Mercury. 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Краска для гребного винта

Черная краска для гребных винтов EDP



92-8M0133931

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Краска Phantom Black



92-8M0133908

Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и приводов MCM/MIE. 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Подготовка поверхности и окончательная отделка

Светло-серая грунтовка



92-8M0133933

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Прозрачное покрытие



92-8M0133935

Для кожухов подвесных двигателей Mercury, Mariner и Force. 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Полироль



92-8M0133937

Используется для выравнивания отделки окрашенных объектов.
340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Отделочный состав для обтекателей



92-8M0133957

Удаляет незначительные царапины, обеспечивая глянцевую отделку
Для всех кожухов Mercury и Mariner
250 мл (8,4 унц.) бутылка

Крышка капота

Image not
Available.

56-8M0162160

Мягкая защитная крышка капота, которая может использоваться при
хранении и использовании в холодное время.
Для использования с подвесными двигателями 40 л.с и выше.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Жидкость для рулевого механизма Quicksilver

Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма



92-858074QB1

Универсальная гидравлическая жидкость, разработанная для смешивания со всеми гидравлическими жидкостями, защиты уплотнений и шлангов и предотвращения образования пены, окисления и коррозии.

Рекомендуется для всех подвесных и транцевых двигателей за исключением систем рулевого управления с электроусилителем (используйте синтетическую жидкость для гидроусилителя рулевого управления SAE 0W30) и систем рулевого управления без усилителя (используйте жидкость для гидроусилителя рулевого управления). Рекомендуется для всех задач, в которых требуется трансмиссионная жидкость типа F.

237 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма



92-858075QB1

Универсальная гидравлическая жидкость, разработанная для смешивания со всеми гидравлическими жидкостями, защиты уплотнений и шлангов и предотвращения образования пены, окисления и коррозии.

Рекомендуется для всех подвесных и транцевых двигателей за исключением систем рулевого управления с электроусилителем (используйте синтетическую жидкость для гидроусилителя рулевого управления SAE 0W30) и систем рулевого управления без усилителя (используйте жидкость для гидроусилителя рулевого управления). Рекомендуется для всех задач, в которых требуется трансмиссионная жидкость типа F.

1 л (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Масло для штурвала с гидроусилителем



92-858078QB1

Для использования в компактных рулевых механизмах с гидроусилителем MCM. Также используется в рулевых механизмах с гидроусилителем Mercury – Verado 135-175 л.с. с привинчиваемой системой рулевого механизма.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-8M0133951

Рекомендуется только для систем рулевого управления с электроусилением, таких как Verado, JPO и Axis Gen I. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого управления и привода для колонок Zeus

946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания

Клей и герметики

ГЕРМЕТИК



92-8M0133898

Медленно сохнущий незатвердевающий герметик для нанесения кистью. Диапазон температур от -65 °F до 400 °F (от -54 °C до 204 °C); устойчив к воздействию бензина, масел и смазки. 473 мл (16 унц.) бутылка с щеткой

Состав теплопередающий



92-8M0119689

Используется для передачи тепла от электрического топливного насоса к монтажной пластине и охладителю во всех системах охлаждения топлива MCM, а также для передачи тепла от модулей зажигания к корпусу распределителя.

9.5 г (0.33 жид. унц.) тюбик

Клей для сильфона



92-8M0133959

Используется для надежного уплотнения универсальных и выхлопных сильфонов.

Для всех поворотных-откидных колонок MCM.

42.5 г (1.5 жид. унц.) тюбик

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Смазочные материалы

Кремнийорганический диэлектрический состав



92-823506 1

Защищает и выводит влагу из чехлов свечей зажигания, катушек и электрических переключателей.

227 г (8 унц.) тюбик

Специальные продукты

Очиститель впрыска топлива Pro Inject-R



92-8M0133981

Эта жидкость восстанавливает исходную схему распыла инжекторного насоса, предотвращает возникновение повторных проблем и снижает количество отложений в заборнике и впуске. Используется в бачкообразных устройствах для очистки.

Примечание. Не предназначается для использования в качестве топливной присадки; не заливать в топливный бак.

Только для профессионального использования. Для использования в инструменте для очистки нагнетающих инжекторов Mercury 91-898263A01. Советы по применению см. в инструкции (поставляется с инструментом) 90-898266.

473 мл (16 жид. унц.) бутылка

Инструмент для очистки впрыска топлива



91-898263A01

• Подключается непосредственно к системе подачи воздуха в цех. При использовании с рекомендованным растворителем очищает форсунки более эффективно, чем при использовании аэрозольных средств. • Включает манометр, шланг, инструкции и Руководство по использованию инструментов и методов.

Технические инструменты и аксессуары

Демонстрационные стенды

Демонстрационный стенд масла и смазки QuickSilver



93-8M0167677

Выставочный стенд смазочных материалов Quicksilver.

Двухкорпусный насос

Двухкорпусный насос



91-850438 1

Профессиональный двухкорпусный насос с противокapelным резервуаром, рукоятка с поворотом на 360 градусов и телескопическая трубка. Обеспечивает подачу около 10 унций за один такт, оборудован стандартной 2" пробкой.

Возможна регулировка для соответствия бакам от 15 до 55 галлонов.

Двухкорпусный насос



91-878373

Двухкорпусный насос для тяжелых условий с упрочненной литой стальной конструкцией, стандартной 2" пробкой и резьбовым выпускным резервуаром, который может быть использован с фитингом садового шланга. Уплотнение из бутадиен-нитрильного каучука длительной эксплуатации для прекрасного всасывания.

Телескопические заборные трубки для использования с разнообразными размерами цилиндров.

Двухкорпусный насос



91-878375

Алюминиевый ротационный ручной насос включает переходник для пробки, 4-фт. полиэтиленовый выпускной шланг и двухкомпонентную стальную всасывающую трубку.

Предназначается для использования с бензином, дизельным топливом и подобными светлыми нефтепродуктами, в том числе 2- и 4-каталитическим газойлем.

Масляный насос картера и переходник

Дренажный масляный насос



802889Q 1

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE с резьбовым фитингом на трубке измерительного щупа и четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 л.с. 2004 г. и старше.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Насос для картерного масла



802889A 1

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется дополнительный переходник 828369

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE с резьбовым фитингом на масляной трубке и к подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 (4-тактные).

Mercury Precision Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Экстрационная трубка масляного насоса



32-859717A 2

Наружный диаметр 0.375", длина 19.5"

Подсоединяется к масляному насосу картера для использования с приводом Zeus и различными четырехтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner.

Переходник



828369

Позволяет использовать картерный насос MerCruiser со стандартной резьбой с двигателями Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 2004 г.в. и ранее) и 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб.).

Переходной шланг масляного насоса



32-863642

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE D1.7L DTI.

Смазочные шприцы

Смазочный шприц



91-37299Q 2

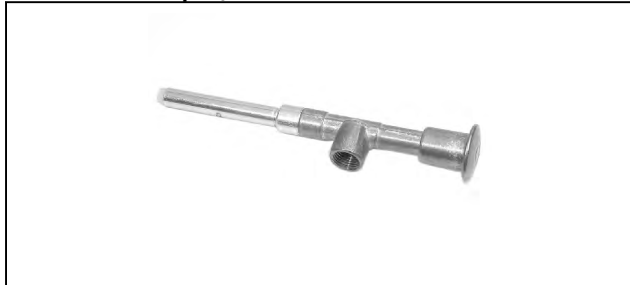
Смазочный пистолет Для смазки ключевых зон на колонке и транце. Облегчает доступ к смазочным фитингам.

Используется с тубиками 8 унц. (227 г).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Смазочный шприц



91-30500

Рукотка с плунжером

для использования с 8 унц. (227 г) тубиками

Смазочный шприц



91-74057Q 6

для использования с 3 унц. (85 г) кассетами

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечные ключи для масляного фильтра

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-802653Q02

Формованный металлический инструмент, мощный и прочный.

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам на всех текущих четырехтактных подвесных двигателях Mercury/Mariner на 9.9-60 л.с., а также на двигателях на 75-115 л.с. (с/н 1B366822 и ниже) и 75-115 л.с. (с/н 2B094996 и выше).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".
Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Quicksilver 35-822626Q15 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные) и новым фильтрам серии 877767__ и 877769__ для Verado мощностью 135-300 л.с.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277002

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".
Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Mercury 35-822626T 7 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q01

Металлический гаечный ключ, требуется отвертка с храповым механизмом 3/8".
Пригоден для использования с масляными фильтрами (877761__), применяемыми в четырёхтактных навесных двигателях EFI 75-115 (серийный номер 1B366823-2B094995) и четырёхтактных двигателях EFI 150 л.с. Также пригоден для использования с масляным фильтром MCM (866340__) и топливным фильтром (802893__), используемым на различных двигателях MCM.
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q03

Металлический ключ, требуется отвертка с храповым механизмом, 3/8 дюймов.
Снимает масляные фильтры серий 896546 и 883701, установленные на ранних четырёхтактных подвесных двигателях Verado мощностью 135-275 л.с.
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Лоток для сбора просачивающегося масла



8M0052100

После слива масла из бака этот лоток (если установлен) позволит избежать просачивания масла в нижний кожух при снятии фильтров двигателя боковой установки, перечисленных в приложении.
Подходит к двигателям F мощностью 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI) и F мощностью 40-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Оглавление

Краткий справочник – подвесные
двигатели. 326

Справочные таблицы для двухтактных
двигателей. 326

Справочные таблицы для четырехтактных
двигателей. 333

Краткий справочник – MerCruiser. . . . 372

Справочные таблицы для двигателей
MerCruiser – бензиновые модели. . 372

Краткий справочник – подвесные двигатели

Справочные таблицы для двухтактных двигателей

Optimax мощностью 75-90-115 л.с., 1B227000 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	498
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	498
	Стопор	883710A02	499
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	500
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	501
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50
Приборы			
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5000-5750 об/мин)			
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	451
	Белый циферблат	79-895283A26	455
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06	464
	Белый циферблат	79-895283Q26	472
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	450
	Белый циферблат	79-895283A25	455
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	464
	Белый циферблат	79-895283Q25	472
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	450
	Белый циферблат	79-895283A23	455
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	463
	Белый циферблат	79-895283Q23	472
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	585
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	585
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	585
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	451
	Белый циферблат	79-895285A23	456
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	464
	Белый циферблат	79-895285Q23	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	452

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Белый циферблат	79-895286A21	456
	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Белый циферблат	79-895286Q21	473
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	454
	Белый циферблат	79-895291A21	458
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	454
	Белый циферблат	79-895295A21	459
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Белый циферблат	79-895295Q21	475
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	454
	Белый циферблат	79-895292A21	458
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	467
	Белый циферблат	79-895292Q21	475
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0098264	484
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A01	452
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A21	457
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q01	465
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q21	473
Комплект шлангов для указателя давления воды	(требуется при использовании аналоговых датчиков)	32-892156A01	481
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	488
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)		84-896537K24	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	602
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Транцевого крепления	87- 18286A18	31, 630
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Транцевого крепления	87- 18286A19	630
Тросовый выключатель для одинарных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87- 19674A07	611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	611
Тросовый выключатель для двойных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87- 19674A12	611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	611
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Расположен в паросепараторе	35-8M0122423	266
Топливopовод 9 фт. (2.74 м) – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061899	
Топливopовод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061887	
Топливopовод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061896	
Топливopовод 9 фт. (2.74 м) – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M8026967	77
Топливopовод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	77

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054331	
Большой топливopвод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	77
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	77
Соединитель топливopвода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	81
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)	Используется с топливopводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	
Груша подкачки топлива – QS (EPA для США)	Используется с топливopводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061875	
Груша подкачки топлива – MPP (не EPA)	Используется с топливopводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054314	
Груша подкачки топлива – QS (не EPA)	Используется с топливopводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054313	77
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopвода/встроенный датчик	1200-8M0083451	74
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopвода/встроенный датчик	1200-8M0083452	74
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект выносного масляного бака		1257- 8742A25	93, 439
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	628
	Цифровое устройство	899625K04	628
Комплект прибрежной промывки	(позволяет промывать двигатель в воде)	858566A02	73
Комплект рулевой рукоятки – обычный		896648A09	48
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	49
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0134607	48
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	8M0082352	50
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	87-897978T02	50, 645
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	50, 631
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet 65)	44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet 65)	44357T 2	
Steering (Рулевое управление)			
Комплект крепления системы Ride Guide – 75/90	Один двигатель – один трос	92876A12	686
	Один двигатель – два троса	92876A 8	689
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	689
Рулевой механизм с гидроусилителем – по заказу			
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	661
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	661
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	664
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	663
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение	Один двигатель	8M0054993	

Optimax V-6 (не DTS), 1B227000 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Комплекты подключения V-6 Optimax SmartCraft			
Комплект сбора/обработки данных от двигателя с датчиком масла (одинарный двигатель)	System Monitor или VesselView не входят в комплект (работает с System Tachometer/Speedometer) (работает с датчиками System Link) (требуется жгут серии 84-896537_)	8M0056277	437
Комплект сбора/обработки данных от двигателя с датчиком масла (сдвоенный двигатель)	System Monitor или VesselView не входят в комплект (работает с System Tachometer/Speedometer) (работает с датчиками System Link) (требуется жгут серии 84-896537_)	8M0056279	438
Элементы управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	498
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	498
	Столор	883710A02	499
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	500
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	501
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50
Приборы – аналоговые указатели			
135 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5000-5600 об/мин 150/175 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5250-5750 об/мин 200/225 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5000-5750 об/мин 250 л.с. Макс. диапазон на полной мощности = 5500-6000 об/мин			
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	488
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	451
	Белый циферблат	79-895283A26	455
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06	464
	Белый циферблат	79-895283Q26	472
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	450
	Белый циферблат	79-895283A25	455
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	464
	Белый циферблат	79-895283Q25	472

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	450
	Белый циферблат	79-895283A23	455
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	463
	Белый циферблат	79-895283Q23	472
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	585
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	585
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	585
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	451
	Белый циферблат	79-895285A24	456
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	464
	Белый циферблат	79-895285Q24	472
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	451
	Белый циферблат	79-895285A23	456
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	464
	Белый циферблат	79-895285Q23	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	452
	Белый циферблат	79-895286A21	456
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Белый циферблат	79-895286Q21	473
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	454
	Белый циферблат	79-895291A21	458
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	454
	Белый циферблат	79-895295A21	459
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Белый циферблат	79-895295Q21	475
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	454
	Белый циферблат	79-895292A21	458
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	467
	Белый циферблат	79-895292Q21	475
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	453
	Белый циферблат	79-895288A23	457
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	466
	Белый циферблат	79-895288Q23	474
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	452
	Белый циферблат	79-895287A21	456
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	465
	Белый циферблат	79-895287Q21	473
Синхронизатор двоянного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	454
	Белый циферблат	79-895294A21	458
Синхронизатор двоянного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	467
	Белый циферблат	79-895294Q21	475
Уровень масла (для баков с быстроразъемным соединением)	Flagship – черный циферблат	79-895290A01	453

Описание		Номер детали	Стр.
	Flagship – белый циферблат	79-895290A21	458
	Admiral – черный циферблат	79-895290Q01	466
Уровень масла (для баков без быстроразъемного соединения)	Admiral – белый циферблат	879346A58	
(Проверьте двигатель на соответствие продукту.)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	424
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	424
	Круглый – белый	79-892219K20	424
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	424
	MercMonitor — без NMEA2000	79-8M0119406	424
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	405
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	406
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135632	406
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	403
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	404
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135626	404
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	407
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	407
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135649	407
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	395
Один двигатель VesselView502		8M0110643	395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	395
Один двигатель VesselView703		8M0124495	395
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	395
Один двигатель VesselView903		8M0129543	394
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	394
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	602
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	602
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	602

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	611
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	611
Тросовый выключатель, сдвоенный двигатель	Утопленного крепления	87-19674A12	611
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	611
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Диоды в сборе – сдвоенный двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	612
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)		
Водоотделительный топливный фильтр – фильтрующая сетка	Размещается на EFI 3.0L и всех моделях 2.5L	35-18458Q 4	255
Топливный фильтр – фильтрующий элемент	Размещается на DFI 3.0L и DTS	35-8M0122423	266
Топливопровод 9 фт. (2.74 м) – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061899	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061887	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061896	
Топливопровод 9 фт. (2.74 м) – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M8026967	77
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	77
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054331	
Большой топливопровод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	77
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	77
Соединитель топливопровода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	81
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	
Груша подкачки топлива – QS (EPA для США)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061875	
Груша подкачки топлива – MPP (не EPA)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054314	
Груша подкачки топлива – QS (не EPA)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054313	77
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	74
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	74
	Различное вспомогательное оборудование		
Комплект удлинителя масляного бака	(включает 30 фт. двойного масляного шланга)	41729A 3	95
Комплект крепежа для масляного бака	Для дополнительного бака на 1.8 галл.	824954A 1	94
	Для бака на 3 галл. – напольное или настенное крепление	12335A 1	94
	Для бака на 3 галл. – только напольное крепление	884481A 1	94
Дополнительный масляный бак	1.8 галл. (6.8L)	15943A 1	94
Маслозаливка с палубы	Прямая заливная горловина	15969A09	95
	Заливная горловина под углом 80 градусов	15969A10	95
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	57, 513
Комплект шестерен редуктора для высокогорья	Преобр. передаточное число из 1.87:1 в 2:1	43-44102A 2	70
Комплект выключателя ограничителя дифферента – ртутный	Модели Optimax 3.0L 2003 г. и новее	87-887979A 2	36
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Аналоговое устройство	899625K02	628
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Цифровое устройство	899625K04	628

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект редуктора дифференциальной системы		858915A 1	36
Зажим для перевозки		833006A 1	36
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0134607	48
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	8M0082353	50, 644
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	87-897978T02	50, 645
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	50, 631
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	217
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	
	Steering (Рулевое управление)		
Комплект крепления системы Ride Guide – механическая версия	Один двигатель – два троса	92876A 8	689
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	689
Рулевой механизм с гидроусилителем – привинчиваемая версия	Стандартный штурвал 1.5L без шлангов	8M0056139	662
	Наклонный штурвал с выносной заливкой (без шлангов)	8M0056140	662
	Цилиндр левого борта	8M0056145	661
	Цилиндр правого борта	8M0050097	661
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	663
Тяги сдвоенного двигателя	Сдвоенный двигатель с одним цилиндром	64-8M0063473 по 8M0063477	657
	Сдвоенный двигатель с двумя цилиндрами	64-892789Q22 по 892789Q27	658
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03	659
	Крепление двигателя правого борта	898966A02	659

Справочные таблицы для четырехтактных двигателей

Четырехтактные модели мощностью 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
	Органы и пульты управления		
Комплект преобразования ДУ	Преобр. модель с румпельным управлением в модель с ДУ	8M0062241	511
Тросы газа/реверса (требуется два)		8M0085937 по 8M0085963	519
	Приборы		
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	488

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.	
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)			
	Марки MPP	8M0061876	
	Марки QS	8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование			
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя	Серийный номер 0R411838 и выше	8M0057047	72
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		12612Q 2	72
Steering (Рулевое управление)			
Комплект вилки		70599A 5	

Четырехтактные модели мощностью 8-9.9 л.с., 0R192772 и выше

Описание	Номер детали	Стр.	
Органы и пульты управления			
Пульт управления панельного крепления – общая информация	Могут исп. только с/н выше 0R052327		
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	498
	Стопор	883710A01	499
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	498
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	498
	Стопор	883710A02	499
Консольное крепление – общая информация	Могут исп. только с/н выше 0R052327		
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	500
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	500
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN I	897977A03	по 897977A04	
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN II	8M0082526	по 8M0082553	518
Приборы			
Модели мощностью 8/9.9 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	459
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	463
	Белый циферблат	79-895283Q23	472
Комплект цифрового датчика глубины	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	
	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	488

Описание		Номер детали	Стр.
Зажигание/Зарядка			
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	584
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	585
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	585
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	585
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	585
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	585
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	585
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	40, 603
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	40, 603
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-896541T01	593
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-892473A01	504
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	585
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	585
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	
	Марки QS	8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект амортизатора вспомогательного двигателя Pro-Kicker	Подходит к моделям ELPT и EXLPT, Pro-Kicker	896297A01	102
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя – Q/S		16841Q02	72
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. с редуктором BigFoot	12612Q 2	72
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. со станд. редуктором и BigFoot	44357Q 2	217
Комплект крепежа	2 винта, шайбы и гайки	56- 92729A49	69

Четырехтактные модели мощностью 15 л.с. (351 см куб.), 0R235949 и выше

Описание	Номер детали		Стр.
Органы и пульты управления			
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	498
	Стопор	883710A01	499
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	498
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	498
	Стопор	883710A02	499
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	500
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	500
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по 897977A04
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	8M0082526	по 8M0082553
Приборы			
Модели мощностью 15 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	459
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	463
	Белый циферблат	79-895283Q23	472
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-86396A 8	623
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01	585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10	585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15	585
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41	460
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01	464
	Белый	79-895285Q21	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41	461
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Белый циферблат	79-895286Q21	473
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41	462
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41	463
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Белый циферблат	79-895295Q21	475
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01	
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	488

Описание		Номер детали	Стр.
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	584
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	585
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	585
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	585
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	585
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	585
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	585
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	40, 603
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	40, 603
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-892473A01	504
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-896541T01	593
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	585
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	585
Блоки топливopроводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	
	Марки QS	8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-8M0162832	290
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	322
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	217

Четырехтактные модели мощностью 20 л.с. (351 см куб.), 0R235168 и выше

Описание	Номер детали		Стр.
Органы и пульты управления			
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	498
	Стопор	883710A01	499
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	498
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	498
	Стопор	883710A02	499
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	500
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	500
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	8M0082526	по 8M0082553
Приборы			
Модели мощностью 20 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5100-6100 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	459
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	463
	Белый циферблат	79-895283Q25	472
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-86396A 8	623
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01	585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10	585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15	585
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41	460
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01	464
	Белый	79-895285Q21	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41	461
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Белый циферблат	79-895286Q21	473
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41	462
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41	463
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Белый циферблат	79-895295Q21	475
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат	79-879292A01	
	Белый циферблат	79-879292A02	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	488

Описание		Номер детали	Стр.
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	584
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	585
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	585
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	585
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	585
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	585
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	585
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	596
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	40, 603
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	235, 600
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	600
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	40, 603
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разьему Atp для двигателя	84-892473A01	504
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разьему Atp для двигателя	84-896541T01	593
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	585
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	585
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	
	Марки QS	8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-8M0162832	290
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	322
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	217

Четырехтактные модели EFI мощностью 25-30 л.с., 0R106999 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II	8M0083666	504
	20 футов. (6,1 м) жгут проводов, Gen II	8M0083667	
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668	
Комплект ДУ для двоянного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	506
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	498
	Стопор	883710A01	499
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	498
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	498
	Стопор	883710A02	499
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	500
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	500
Консольное крепление (двоянный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0075244	501
Консольное крепление (двоянный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	501
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A04
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	8M0082526	по 8M0082553
Приборы			
25 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
30 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5250-6250 об/мин)			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Белый циферблат	79-895283A43	459
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	463
	Белый циферблат	79-895283Q23	472
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01	585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10	585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15	585
Спидометр — 10/45 миль/ч — Flagship	Белый циферблат	79-895285A41	460
Спидометр — 10/45 миль/ч — Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01	464
	Белый циферблат	79-895285Q21	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Белый циферблат	79-895286A41	461
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Белый циферблат	79-895286Q21	473
Указатель уровня топлива – Flagship	Белый циферблат	79-895291A41	462
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Белый циферблат	79-895295A41	463
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Белый циферблат	79-895295Q21	475

Описание		Номер детали	Стр.
Усилитель дифферента – Flagship	Белый циферблат	79-895292A41	462
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	467
	Белый циферблат	79-895292Q21	475
Комплект датчика усилителя дифферента		822573A12	484
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	466
	Белый циферблат	79-895288Q23	474
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC		8M0031424
	Зажигание/Зарядка		
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	602
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14-конт. разъем	15000A14	40, 603
MerCathode		88334A 2	192
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (EPA для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует EPA для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	
	Марки QS	8M0061875	
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-8M0162832	290
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	322
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	217
Комплект деталей винта	Гайка, упорная втулка, шайба и шплинт	13914Q03	931
	Steering (Рулевое управление)		
Стержень тяги рулевого механизма с опорным кронштейном	Вход с правого борта, сквозная наклонная механическая трубка	898101A45	687

Четырехтактные модели мощностью 40 л.с. (3-цикл.), 1C049739 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Органы и пульты управления					
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. (без дифферента)	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II	8M0083860			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	15 футов. (4,6 м) жгут проводов, Gen II	8M0083666			
	20 футов. (6,1 м) жгут проводов, Gen II	8M0083667			
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			504
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2			506
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212			498
	Стопор	883710A01			499
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			498
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			498
	Стопор	883710A02			499
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27			507
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782			500
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			500
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – Commander		88688A24			507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0075244			501
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245			501
Комплект крепления ДУ	Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A08			511
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	
Приборы					
Модели мощностью 40 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)					
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			450
	Белый циферблат	79-895283A23			455
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			463
	Белый циферблат	79-895283Q23			472
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10			585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15			585
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			451
	Белый циферблат	79-895285A21			455
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			464
	Белый циферблат	79-895285Q21			472
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			451

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Белый циферблат	79-895285A23			456
	Черный циферблат	79-895285Q03			464
	Белый циферблат	79-895285Q23			472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			452
	Белый циферблат	79-895286A21			456
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			465
	Белый циферблат	79-895286Q21			473
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			454
	Белый циферблат	79-895291A21			458
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			467
	Белый циферблат	79-895291Q21			474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			454
	Белый циферблат	79-895295A21			459
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			467
	Белый циферблат	79-895295Q21			475
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			454
	Белый циферблат	79-895292A21			458
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			467
	Белый циферблат	79-895292Q21			475
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0098264			484
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			453
	Белый циферблат	79-895288A23			457
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			466
	Белый циферблат	79-895288Q23			474
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			488
	Электрическая часть				
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			601
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления		15000A14			40, 603
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)		87- 18286A18			31, 630
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)		87- 18286A19			630
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07			611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			611
Тросовый выключатель, двоянные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12			611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			611
MerCathode		88334A 2			192
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)				
Топливный фильтр – модели EFI	Магистральный	35-879885Q			258
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемостью)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			77
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			77

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			81
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057256			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607			75
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451			74
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057254			75
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603			75
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			74
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP Марки Quicksilver	8M0061876 8M0061875			
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP Марки Quicksilver	8M0054314 8M0054313			77
	Различное вспомогательное оборудование				
Масляный фильтр – QS		35-8M0162830			290
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104			
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			322
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			321
Комплект термостата		825212A 1			253
Комплект румпельной рукоятки	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	880093A03			47
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2			217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			
	Steering (Рулевое управление)				
Кронштейн руля без ручки для переноски		816667A 2			56, 687
Комплект крепления системы Ride Guide	Вход троса с правого борта Вход троса с левого борта	19608A14 19609A 6			686 686

Четырехтактные модели мощностью 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Органы и пульта управления				
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	8M0083666 8M0083667 84-8M0058668			504
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2			506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			498

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			498
	Стопор	883710A02			499
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			500
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245			501
Комплект преобразования ДУ	BigFoot 40, 50 и 60 л.с. Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A08			511
Удлинительный жгут ДУ – 10 фт. (3.0 м)		84- 17829A10			587
Удлинительный жгут ДУ – 20 фт. (6.1 м)		84- 17829A20			587
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	
	Приборы – аналоговые указатели				
Модели мощностью 40/50/60 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5500-6000 об/мин)					
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05			450
	Белый циферблат	79-895283A25			455
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05			464
	Белый циферблат	79-895283Q25			472
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			450
	Белый циферблат	79-895283A23			455
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			463
	Белый циферблат	79-895283Q23			472
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. пультами или жгутами бокового крепления	84-892990T10			585
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. пультами или жгутами бокового крепления	84-892990T15			585
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			451
	Белый циферблат	79-895285A21			455
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			464
	Белый циферблат	79-895285Q21			472
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			451
	Белый циферблат	79-895285A23			456
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			464
	Белый циферблат	79-895285Q23			472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			452
	Белый циферблат	79-895286A21			456
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			465
	Белый циферблат	79-895286Q21			473
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			454
	Белый циферблат	79-895291A21			458
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			467

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Белый циферблат	79-895291Q21			474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			454
	Белый циферблат	79-895295A21			459
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			467
	Белый циферблат	79-895295Q21			475
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			454
	Белый циферблат	79-895292A21			458
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			467
	Белый циферблат	79-895292Q21			475
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			453
	Белый циферблат	79-895288A23			457
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			466
	Белый циферблат	79-895288Q23			474
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			488
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft				
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21			424
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19			424
	Круглый – белый	79-892219K20			424
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536			423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617			423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618			423
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619			424
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406			424
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641			405
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633			406
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632			406
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634			403
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688			404
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626			404
SC1000 – серое окно	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645			407
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648			407
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649			407
VesselView Mobile		84-8M0115080			
VesselView403		8M0124498			395
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643			395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646			395
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495			395
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496			395
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543			394

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545			394
	Электрическая часть				
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			601
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления		15000A14			40, 603
Комплект переключателя дифферентной системы – 10 фт. (3.0 м)	С румпельной рукояткой или без нее	87- 18286A18			31, 630
Комплект переключателя дифферентной системы – 25 фт. (7.6 м)	С румпельной рукояткой или без нее	87- 18286A19			630
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07			611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			611
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12			611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			611
MerCathode		88334A 2			192
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)				
Топливный фильтр – модели EFI		35-879885Q			258
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			77
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			77
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			81
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057256			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607			75
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451			74
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691			
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057254			75
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603			75
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			74
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			
	Марки QS	8M0061875			
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP	8M0054314			
	Марки QS	8M0054313			77
	Различное вспомогательное оборудование				
Масляный фильтр – QS		35-8M0162830			290
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104			
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			322
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			321
Комплект румпельной рукоятки	BigFoot 40, 50 и 60 л.с. Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	880093A03			47

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Румпель Big Tiller для моделей ELPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	879291A04			49
Румпель Big Tiller для моделей ELHPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	879291A05			49
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	8M0082354			49
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	87-897978T02			50, 645
Регулятор числа оборотов на румпеле Big Tiller	Дополнительно	87-8M0083437			50, 631
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K08			629
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 40 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			59
Комплект удлинителя карданного вала – 2-1/2" – 50/60 л.с., стандартный	Удлиняет 20" (508 мм) до 22-1/2" (572 мм)	879150A88			60
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 50/60 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			59
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2			217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			
	Steering (Рулевое управление)				
Комплект крепления троса рулевого механизма – механическая версия	Вход с правого борта	19608A14			686
	Вход с левого борта	19609A 6			686
Кронштейн руля без ручки для переноски	Необходим для преобраз. моделей с румпелем в модели с ДУ	816667A 2			56, 687

Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995

Описание	Номер детали	Стр.	
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м) Жгут 20 фт. (6.1 м) Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	8M0083666 8M0083667 84-8M0058668	504
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2	506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка Выемки под пальцы – черная рукоятка Стопор	8M0011213 8M0030550 883710A02	498 498 499
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	500
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	501
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03	по 897978A50
Аналоговые приборы			
Модели мощностью 75/80/90/100 л.с. (диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)			
Модели мощностью 115 л.с. (диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)			

Описание		Номер детали	Стр.
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A06	451
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26	455
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06	464
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26	472
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05	450
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25	455
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05	464
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25	472
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт. – аналоговый – 10 фт. – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01	585
	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10	585
	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15	585
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	451
	Белый циферблат	79-895285A23	456
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	464
	Белый циферблат	79-895285Q23	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	452
	Белый циферблат	79-895286A21	456
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Белый циферблат	79-895286Q21	473
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	454
	Белый циферблат	79-895291A21	458
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	454
	Белый циферблат	79-895295A21	459
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Белый циферблат	79-895295Q21	475
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	454
	Белый циферблат	79-895292A21	458
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	467
	Белый циферблат	79-895292Q21	475
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0098264	484
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	453
	Белый циферблат	79-895288A25	457
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	466
	Белый циферблат	79-895288Q25	474
Фитинги для датчика давления воды	(входит в комплект указателя давления воды на 40 фунт./кв. дюйм)	22-896094A01	481
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплект преобразования SmartCraft	Включает датчики ограничения температуры и давления воды	889250K01	437
	Включает датчик положения дифферента и датчик Пито		
	Датчики необходимо заказывать отдельно		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	424

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	424
	Круглый – белый	79-892219K20	424
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	423
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	424
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	405
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	406
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	406
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	403
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135658	404
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135688	404
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	407
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	407
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	407
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	395
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	395
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	395
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	395
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	394
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	394
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	601
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87-18286A47	630
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87-18286A46	625
Y-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифференциальной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	631
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	611
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	611
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87-19674A12	611
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	611

Описание		Номер детали	Стр.
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр	Магистральный фильтр	35-879885Q	258
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	77
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	77
Соединительная муфта топливopовода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	81
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	74
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	74
Комплект соединителя – марки QS	Содержит соединитель топливopовода на двигателе и в сопряжении	22-804787Q	81
Комплект соединителя – марки MPP	Содержит соединитель топливopовода на двигателе и в сопряжении	22-804787T	
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS	Требуется гаечный ключ фильтра 91-889277Q01 или K01	35-877761Q01	290
Масляный фильтр – MPP	Требуется гаечный ключ фильтра 91-889277Q01 или K01	35-877761K01	
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS	Подходит к фильтру серии 35-877761	91-889277Q01	323
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP	Подходит к фильтру серии 35-877761	91-889277K01	
Насос для картерного масла		802889Q 1	321
Маслоотборная трубка насоса	Требуется с насосом выше	32-859717A 2	322
Комплект румпельной рукоятки		816366A52	47
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	49
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0134607	48
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	8M0082351	50
Запасной дейдвуд		15985A02	97, 944
Комплект удлинителя карданного вала – 5"	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A19	59
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	628
	Цифровое устройство	899625K04	628
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект прибрежной промывки		858566A03	73
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление	32-825191A03	57, 513
Рулевой механизм – механический			
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта	92876A12	686
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса	92876A 8	689

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	689
Рулевой механизм – с гидросилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098 661
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099 661
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05 664
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491 663
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение	8M0054993	

75-90-115 л.с. (стандартные четырехтактные не SeaPro и не ProXS модели, 2B094996 и выше)

Описание	Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления		
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668 504
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2 506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213 498
	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0030550 498
	Стопор	883710A02 499
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25 507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686 500
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22 507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245 501
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03 по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03 по 897978A50
Аналоговые приборы		
75/80 (диапазон на полной мощности = 4500-5500 об/мин)		
90/100/115 л.с. (диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)		
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A06 451
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26 455
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06 464
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26 472
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05 450
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25 455
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05 464
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25 472
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01 585
– аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10 585
– аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15 585

Описание		Номер детали	Стр.
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	451
	Белый циферблат	79-895285A23	456
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	464
	Белый циферблат	79-895285Q23	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	452
	Белый циферблат	79-895286A21	456
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Белый циферблат	79-895286Q21	473
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	454
	Белый циферблат	79-895291A21	458
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	454
	Белый циферблат	79-895295A21	459
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Белый циферблат	79-895295Q21	475
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	454
	Белый циферблат	79-895292A21	458
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	467
	Белый циферблат	79-895292Q21	475
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0098264	484
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	453
	Белый циферблат	79-895288A25	457
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	466
	Белый циферблат	79-895288Q25	474
Фитинги для датчика давления воды	Комплект для подключения к аналоговому датчику	32-8M0088855	481
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплекты датчиков SmartCraft	Комплект датчика Пито	8M0090447	448
	Цифровой комплект для датчика давления воды	8M0089111	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	424
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	424
	Круглый – белый	79-892219K20	424
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	423
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	424
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	424
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	405
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	406
	Стеклянное окно, комплект для двойного двигателя	79-8M0135632	406

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	403
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	404
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	404
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	407
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	407
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	407
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	395
Одиночный двигатель VesselView502		8M0110643	395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	395
Одиночный двигатель VesselView703		8M0124495	395
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	395
Одиночный двигатель VesselView903		8M0129543	394
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	394
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	601
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	601
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87-18286A47	630
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87-18286A46	625
Y-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифференциальной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	631
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87-19674A07	611
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	611
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утолщенного крепления	87-19674A12	611
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	611
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)		
Магистральный топливный фильтр низкого давления	Расположен под кожухом	35-879885K	
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Расположен на судне, издает предупреждающий сигнал	8M0109543	85
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	77
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	77
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соед. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	81
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – корабчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – корабчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	74
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	74
Груша подкачки топлива в сборе	Не используется с этой системой		

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект соединителя – марки MPP	Содержит соединитель топливопровода на двигателе и в сопряжении	22-804787T	
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104	
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02	
Насос для картерного масла		802889Q 1	321
Маслоотборная трубка насоса	Требуется с насосом выше	32-859717A 2	322
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	49
Комплект троса газа/реверса Big Tiller		8M0082351	50
Запасной дейдвуд	Стандартный редуктор	8M0090442	97
	Коробка передач Command Thrust	8M0060147	97, 944
Комплект удлинителя ведущего вала – стандартный редуктор	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	8M0105089	59
Комплект удлинителя ведущего вала – Command Thrust	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	8M0105090	59
Транцевая плита рулевого механизма – стандартный редуктор		8M0091534	254
Комплект выключателя преобразователя / ограничителя наклона	Подает цифровой сигнал дифферента И ограничивает диапазон дифферента	8M0118725	485
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление	32-825191A03	57, 513
	Рулевой механизм – механический		
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта	92876A12	686
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса	92876A 8	689
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	689
	Рулевой механизм – с гидроусилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	661
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	661
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	664
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	663
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение		8M0054993	

150 л.с. (стандартные четырехтактные не SeaPro и не ProXS модели EFI, 1B905505 и выше)

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668	504

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	498
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	498
	Стопор	883710A02	499
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	500
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	501
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50
	Приборы – аналоговые указатели		
150 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-5800 об/мин)			
Интерфейс аналогового датчика	Требуется для аналоговых датчиков температуры воды или давления масла Преобразователь датчика дифферента не требуется в случае применения AGI	892486K08	447
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	488
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	450
	Белый циферблат	79-895283A25	455
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	464
	Белый циферблат	79-895283Q25	472
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	450
	Белый циферблат	79-895283A23	455
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	463
	Белый циферблат	79-895283Q23	472
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	585
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	585
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	585
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	451
	Белый циферблат	79-895285A24	456
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	464
	Белый циферблат	79-895285Q24	472
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	451
	Белый циферблат	79-895285A23	456
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	464
	Белый циферблат	79-895285Q23	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	452
	Белый циферблат	79-895286A21	456
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Белый циферблат	79-895286Q21	473

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	454
	Белый циферблат	79-895291A21	458
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	454
	Белый циферблат	79-895295A21	459
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Белый циферблат	79-895295Q21	475
Преобразователь датчика дифферента	Преобраз. цифровой сигнал дифферента в аналоговый	8M0059529	485
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A01	454
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A21	458
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q01	467
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q21	475
Комплект фитингов для датчика давления воды	Фитинг для подсоединения к блоку двигателя	32-8M0063663	
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	453
	Белый циферблат	79-895288A23	457
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	466
	Белый циферблат	79-895288Q23	474
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287A01	452
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287A21	456
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287Q01	465
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287Q21	473
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	454
	Белый циферблат	79-895294A21	458
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	467
	Белый циферблат	79-895294Q21	475
Приборы – указатели SmartCraft			
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	423
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	424
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	424
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	395
Одианный двигатель VesselView502		8M0110643	395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	395
Одианный двигатель VesselView703		8M0124495	395
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	395
Одианный двигатель VesselView903		8M0129543	394
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	394
SC1000 – черный	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	405
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	406
	Стеклопанельное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	406

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.	
SC1000 – белый	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	403	
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	404	
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135626		
SC1000 – серый	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	407	
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	407	
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0135649	407	
Комплект датчика Пито SmartCraft	Компоненты для измерения скорости с помощью датчика Пито	8M0090447	448	
Комплект фитингов для датчика давления воды SmartCraft	Компоненты для отображения давления воды	8M0059531	481	
	Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	601	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	601	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	601	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	601	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	601	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	601	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	602	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	602	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	602	
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87-19674A07	611	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	611	
	Тросовый выключатель, двойной двигатель	Утолщенного крепления	87-19674A12	611
		Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	611
	Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утолщенного крепления	87-19674A14	
		Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Диоды в сборе – двойной двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	612	
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)			
Магистральный топливный фильтр низкого давления	Расположен под кожухом	35-879885Q	258	
Магистральный топливный фильтр высокого давления	Расположен под кожухом	NLA		
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Расположен на судне, издает предупреждающий сигнал	8M0109543	85	
Большой топливопровод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	77	
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	77	
Соединитель топливопровода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	81	
Груша подкачки топлива	Не используется с этой системой	NA		
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600		
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691		
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	74	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	74	
	Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр		35-877761K01		

Описание		Номер детали	Стр.
Гаечный ключ для масляного фильтра		91-889277K01	
Запасной дейдвуд		8M0060147	97, 944
Комплект удлинителя карданного вала	Преобразует модель X в XL	8M0105087	59
Комплект кабельного рукава	Включает новое уплотнительное кольцо 8M0062583	32-8M0062693	56, 513
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Аналоговое устройство	8M0059532	629
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0134604	49
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	8M0082355	50, 644
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	87-897978T02	50, 645
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	50, 631
Противоугонная система	Блокиратор двигателя	8M0057383	
Водометный насос	Расчитан на мощность до 110 л.с.	67-8M0064433	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
	Рулевой механизм с гидроусилителем		
Рулевой механизм с гидроусилителем – сдвоенный двигатель	Стандартный штурвал без шлангов	8M0056139	662
	Наклонный штурвал без шлангов	8M0056140	662
	Стандартный цилиндр	8M0050097	661
	Цилиндр левого борта	8M0056145	661
Гидравлические шланги	От 2 до 30 фт. в длину	32-8M0053474 по 8M0053491	663
	Рулевой механизм с усилителем		
Рулевой механизм с усилителем – несколько двигателей	Стандартный штурвал без шлангов	892380K05 по 892380K12	
	Наклонный штурвал без шлангов	892560K31 по 892560K35	
	Стандартный цилиндр	898349A11	648
	Цилиндр с противовращением	898349A14	648
Шланги рулевого механизма с усилителем (насос)	От 2 до 30 фт. в длину	32-892438K02 по 892438K30	
Тяги сдвоенного двигателя	Тяги для одного цилиндра – 26, 28, 30, 32, 34" в длину	64-8M0063473 по 8M0063477	657

4-цил. модели Verado мощностью 135-150-175-200 л.с., 1B311420 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
	Комплекты подключения двигателей Verado DTS		
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K31	537
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	537
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель 877775K48	
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель 877775K48	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель 8M0079499	537
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель 877775K31	
	Органы и пульты управления	
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) 892984A01	492
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) 892984A02	492
Тонкий нактоуз – хромированный	(входит в комплект Master выше) 896609A01	
Тонкий нактоуз – черный	(входит в комплект Master выше) 896609A02	
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) Н/Д	
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) 877775A12	
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше) 877775A19	
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше) 877775A11	
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot 893359K03	492
	Приборы – аналоговые указатели	
135 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5200-6400 об/мин) Модели мощностью 150/175/200 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)		
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков 892486K08	447
	Приборы – SmartCraft (Проверьте двигатель на соответствие продукту.)	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный 79-879896K21	424
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный 79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный 79-892219K19	424
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый 79-892219K20	424
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно	
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0135641	405
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0135633	406
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя 79-8M0135632	406
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно	
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0135634	403
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0135688	404
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя 79-8M0135626	404
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно	
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0135645	407
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0135648	407
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя 79-8M0135649	407

Описание		Номер детали	Стр.
MercMonitor	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	423
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	424
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	424
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	395
Одинрный двигатель VesselView502		8M0110643	395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	395
Одинрный двигатель VesselView703		8M0124495	395
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	395
Одинрный двигатель VesselView903		8M0129543	394
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	394
	Электрическая часть		
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	598
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	598
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	598
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	597
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	597
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	597
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	597
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	538
	Консоль/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	539
	Консоль/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	539
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	
14-контактный кабель передачи данных	От двигателя до штурвала	84-892451T06 по 84-892451T40	588
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87-19674A07	611
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A08	611
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87-19674A12	611
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A13	611
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87-19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87-19674A15	
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	595
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Кассетный элемент	35-8M0122423	266
Топливный фильтр	Магистральный	35-879885Q	258
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Установлен на судне, издает предупреждающий сигнал	35-8M0113498	86
Топливопровод – (низкая проницаемость)	Требуется топливопровод на 3/8"	32-8M0038563	77
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS		35-877767Q01	290
Масляный фильтр – MPP		35-877767K01	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	57, 513
Зажим для перевозки		833006A 1	36
Комплект кабелей аккумулятора	1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84-88439A50	37, 633
Big Tiller	Версия рулевого механизма с усилителем DTS	8M0134609	48
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K05	628
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 4.80	898245A01	96, 944
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для двоярного водозаборника – Q/S		881150Q 1	217
Комплект промывочных уплотнителей для двоярного водозаборника – MPP		881150K 1	
	Рулевой механизм с гидроусилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.5L с жидкостью и крепежом	8M0056139	662
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0056140	662
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	664
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	663
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0050097	661
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0056145	661
	Рулевой механизм с усилителем – по заказу		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	652
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K05	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K35	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K36	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K56	
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02	
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272	
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K02	
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0080199	
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	8M0122662	
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0080201	
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь с предохранителем на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77 по 84-898289T79	

Описание	Номер детали		Стр.
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	651
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	651
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	651
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	651
	Строенный двигатель	84-892868T02	651
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914 по 32-8M0046928	653
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02 по 32-892438K24	
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008 по 32-892825026	
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A11	648
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A14	648
	Тяги сдвоенного двигателя и вспомогательного двигателя (общие для гидравлических и электрических усилителей рулевого механизма)		
Тяги сдвоенного двигателя	Один цилиндр – сдвоенный двигатель	64-8M0063473 по 8M0063477	657
	Два цилиндра – сдвоенный двигатель	64-892789Q22 по 64-892789Q27	658
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03	659
	Крепление двигателя правого борта	898966A02	659

6-цил. модели Verado мощностью 200-225-250-275-300 л.с., 1B390143 и выше

Описание	Номер детали		Стр.
	Комплекты подключения двигателей Verado DTS		
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K31	537
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	537
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	877775K48	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	8M0079499	537
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31	
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	Включает в себя пульт	877775K35	540
Строенные двигатели – комплект подключения DTS	Пульт Zero Effort необходимо заказывать отдельно	892955K32	
Счетверенные двигатели – режим мертвой зоны		877775K17	
	Органы и пульта управления		
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01	492
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02	492
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A23	
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19	
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11	
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	(входит в комплект Master выше)	877775A21	
Пульт Zero Effort – 2 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	Н/Д	по Н/Д
Пульт Zero Effort – 4 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	840714A 1	по 840714A24
Пульт Zero Effort – 6 рычагов	Закажите для получения полного комплекта Master	840716A 2	по 840716A19
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot, 2007 г.в. и новее	893359K03	492
	Приборы – аналоговые указатели		
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)			
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08	447
	Приборы – SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	424
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	424
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20	424
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	405
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	406
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632	406
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	403
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	404
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626	404
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	407
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	407
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649	407
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618	423
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619	424
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	424
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	395
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	395
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	395
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	395
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	394
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	394

Описание		Номер детали	Стр.
Электрическая часть			
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	598
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	598
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	598
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	597
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	597
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	597
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	597
	Подобранные замки – счетверенный двигатель	87-893353A06	597
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	611
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	611
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	538
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	539
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	539
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	
	Режим мертвой зоны	84-896377K02	540
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-896377K03	541
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-892955K05	
Комплект выключателя для педали Hot Foot		898259K01	492
14-контактный кабель передачи данных	Стандартной длины, 6-40 фт.	84-892451T06	по 84-892451T40
	Удлиненный (с малыми потерями), 50-120 фт.	84-898138T70	по 84-898138T12
Жгут проводов питания – от двигателя к аккумулятору	Не входит в комплект моделей XL или XXL	84-8M0113732	595
Жгут проводов питания – от аккумулятора к двигателю	Не входит в комплект поставки ни одной модели двигателя	84-8M0127682	594
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	595
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр	Кассетный элемент, Gen IV и ранее	35-8M0122423	266
Топливный фильтр		35-879885Q	258
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Устанавливается на судне, Gen IV и ранее	35-8M0114618	86
Водоотделительный топливный фильтр	Устанавливаемая на судне фильтрующая сетка (Gen V и новее)	8M0095659	
Топливopовод – (низкая проницаемость)	Требуется топливopовод на 3/8"	32-8M0038563	77
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-877769Q01	290
Масляный фильтр – MPP		35-877769K01	258
Воронка для слива редукторного масла	Подходит только к моделям XL	91-892866A01	291
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	57, 513

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Заливная пробка редуктора, редуктор 4.80	(с уплотнительной шайбой)	10-880717A01	
Заливная пробка редуктора, редуктор 5.44	(без уплотнительной шайбы)	10-8M0071653	
Комплект кабелей аккумулятора	1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84- 88439A50	37, 633
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K06	629
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 4.80	898245A01	96, 944
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 5.44	8M0052924	96, 944
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для двоярного водозаборника – Q/S		881150Q 1	217
Комплект промывочных уплотнителей для двоярного водозаборника – MPP		881150K 1	
	Steering (Рулевое управление)		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	652
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K05 892560K35	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K36 892560K56	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на три двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892558K33 892516K53	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на четыре двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	NA 892516K63	
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше) Двойная станция (входит в комплект выше)	892380A02 895816A02	
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше) Двойная станция (входит в комплект выше)	8M0030272 895817A02	
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K01	
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора) (с 12-фт. выводами аккумулятора) (с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0122660 892440A18 8M0122663	
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77	по 84- 898289T79
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	651
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	651

Описание		Номер детали	Стр.
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	651
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	651
	Строенный двигатель	84-892868T02	651
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046931
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026
Цилиндр рулевого механизма для подвесного двигателя с противовращением		NA	
Комплект тяги сдвоенного двигателя Gen 5	Расстояние до центра 25-27"	8M0096314	657
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096315	657
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096316	657
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096317	657
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096319	657
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097267	657
Тяги, комплект добавления двигателя	Расстояние до центра 25-27"	8M0096320	657
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096321	657
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096322	657
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096323	657
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096324	657
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097268	657
Комплект гидравлической тяги		893396A02	658
Кронштейн крепления вспомогательного двигателя		892822A02	659

175-225 V6 (3,4 л) и 225-300 л.с. V8 (4,6 л) 2B529482 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Комплекты подключения двигателей Verado DTS			
Панельное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K31	537
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	537
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	877775K48	
Консольное крепление – хромированный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	8M0079499	537
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31	
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	Включает в себя пульт	877775K35	
Строенные двигатели – комплект подключения DTS	Пульт Zero Effort необходимо заказывать отдельно	892955K32	540
Счетверенные двигатели – режим мертвой зоны		877775K17	
Органы и пульта управления			
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01	492
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02	492

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A23		
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12		
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19		
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11		
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	(входит в комплект Master выше)	877775A21		
Пульт Zero Effort – 2 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	Н/Д	по	Н/Д
Пульт Zero Effort – 4 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	840714A 1	по	840714A24
Пульт Zero Effort – 6 рычагов	Закажите для получения полного комплекта Master	840716A 2	по	840716A19
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot, 2007 г.в. и новее	893359K03		492
	Приборы – аналоговые указатели			
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)				
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08		447
	Приборы – SmartCraft			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21		424
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19		424
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20		424
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641		405
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633		406
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135632		406
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634		403
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688		404
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135626		404
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно			
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645		407
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648		407
	Стеклоанное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0135649		407
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536		423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617		423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135618		423
	Шлюз данных 3-го уровня и SmartTow Premier	79-8M0135619		424
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406		424
VesselView Mobile		84-8M0115080		
VesselView403		8M0124498		395
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643		395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646		395
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495		395

Описание		Номер детали	Стр.
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	395
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	394
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	394
Электрическая часть			
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	598
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	598
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	598
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	597
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	597
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	597
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	597
	Подобранные замки – счетверенный двигатель	87-893353A06	597
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	611
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	611
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	611
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	538
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	539
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	539
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	
	Режим мертвой зоны	84-896377K02	540
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-896377K03	541
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-892955K05	
Комплект выключателя для педали Hot Foot		898259K01	492
14-контактный кабель передачи данных	Стандартной длины, 6-40 фт.	84-892451T06	по 84-892451T40
	Удлиненный (с малыми потерями), 50-120 фт.	84-898138T70	по 84-898138T12
Жгут проводов питания – от двигателя к аккумулятору	Не входит в комплект поставки моделей XL или XXL	84-8M0113732	595
Жгут проводов питания – от аккумулятора к двигателю	Не входит в комплект поставки ни одной модели двигателя	84-8M0127682	594
Разъем силовой электропроводки — инструмент	Для облегчения извлечения навесного мотора из транспортировочного ящика	91-8M0147078	
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	595
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр	Водоотделительный топливный фильтр, устанавливаемый на двигателе	35-8M0106635	258
Топливный фильтр	Водоотделительный топливный фильтр, устанавливаемый на судне	35-8M0126144	258
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Комплект водоотделительного топливного фильтра, устанавливаемого на судне	35-8M0135386	88
Термостат		8M0137816	
Водоочистной фильтр	Водоочистной фильтр, устанавливаемый на трубопроводе	8M0142515	
Свечи зажигания		33-8M0135348	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Ремень генератора		57-8M0142251	
Топливопровод – (низкая проницаемость)	Требуется топливопровод на 3/8"	32-8M0038563	77
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – MPP		35-8M0123025	258
Электронный датчик уровня масла	Пригоден для всех моделей	8M0142265	101, 569
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	57, 513
Винтовая пробка заливки редуктора, редукторы 4,80 и 5,44	(с уплотнительной шайбой)	26-830749	
Комплект кабелей аккумулятора	См. раздел кабеля батареи под органами управления и вкладкой подключения	88439A50	
Инструмент для сверления транца		98234A2	
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K06	629
Крыльчатка водяного насоса		43026T2	
Ремонтный комплект водяного насоса		47-8M0142980	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект аналогового блока давления		8M0145165	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	217
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	
Анод	Редуктор «НОВЫЙ»	97-8M0137814	
	Steering (Рулевое управление)		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	652
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K05	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K35	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K36	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K56	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на три двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892558K33	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K53	
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на четыре двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	NA	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K63	
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02	

Описание		Номер детали	Стр.	
Рулевой штурвал – наклонный	Двойная станция (входит в комплект выше)	895816A02		
	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272		
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895817A02		
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K01		
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0122660		
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	892440A18		
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0122663		
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77	по 84-898289T79	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138676	651	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138677	651	
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-8M0138678	651	
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	651	
	Строенный двигатель	84-892868T02	651	
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046931	
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24	
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026	
Цилиндр рулевого механизма для подвесного двигателя с противовращением		NA		
Комплект тяги сдвоенного двигателя Gen 5	Расстояние до центра 25-27"	8M0096314	657	
	Расстояние до центра 27-29"	8M0096315	657	
	Расстояние до центра 29-31"	8M0096316	657	
	Расстояние до центра 31-33"	8M0096317	657	
	Расстояние до центра 33-35"	8M0096319	657	
	Расстояние до центра 35-37"	8M0097267	657	
	Тяги, комплект добавления двигателя	Расстояние до центра 25-27"	8M0096320	657
		Расстояние до центра 27-29"	8M0096321	657
Расстояние до центра 29-31"		8M0096322	657	
Расстояние до центра 31-33"		8M0096323	657	
Расстояние до центра 33-35"		8M0096324	657	
Комплект гидравлической тяги	Расстояние до центра 35-37"	8M0097268	657	
		893396A02	658	
Кронштейн крепления вспомогательного двигателя		892822A02	659	

Краткий справочник – MerCruiser

Справочные таблицы для двигателей MerCruiser – бензиновые модели

Бензиновые модели MerCruiser

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011215	498
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011214	498
	Стопор	883710A03	499
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A26	507
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	500
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0060783	500
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A23	507
	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	88688A94	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500		8M0041425	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0041428	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Platinum	897977A03	по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Platinum	897978A03	по 897978A50
Приборы – аналоговые			
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	450
	Белый циферблат	79-895283A23	455
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895283A43	459
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	463
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895283Q63	468
	Белый циферблат	79-895283Q23	472
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	451
	Белый циферблат	79-895285A24	456
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A44	460
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	464
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q64	469
	Белый циферблат	79-895285Q24	472
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	451
	Белый циферблат	79-895285A23	456
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A43	460
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	464
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q63	468
	Белый циферблат	79-895285Q23	472
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	452
	Белый циферблат	79-895286A21	456
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895286A41	461
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	465
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895286Q61	469
	Белый циферблат	79-895286Q21	473

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	454
	Белый циферблат	79-895291A21	458
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895291A41	462
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	467
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895291Q61	471
	Белый циферблат	79-895291Q21	474
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	454
	Белый циферблат	79-895295A21	459
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895295A41	463
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	467
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895295Q61	471
	Белый циферблат	79-895295Q21	475
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	454
	Белый циферблат	79-895292A21	458
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895292A41	462
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	467
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895292Q61	471
	Белый циферблат	79-895292Q21	475
Указатель температуры воды (100-240 °F) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	452
	Белый циферблат	79-895287A21	456
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895287A41	461
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	465
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895287Q61	469
	Белый циферблат	79-895287Q21	473
Датчик температуры воды – двойные станции		49734	131, 483
Указатель давления масла – Flagship	Черный циферблат	79-895289A01	453
	Белый циферблат	79-895289A21	458
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895289A41	462
Указатель давления масла – Admiral	Черный циферблат	79-895289Q01	466
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895289Q61	470
	Белый циферблат	79-895289Q21	474
Датчик давления масла – двойные станции		37293T	131, 625
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	454
	Белый циферблат	79-895294A21	458
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895294A41	463
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	467
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895294Q61	471
	Белый циферблат	79-895294Q21	475
Сервисный монитор		79-8M0050399	488
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	424
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	424

Описание		Номер детали	Стр.
	Круглый – белый	79-892219K20	424
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз Уровень 1 Данные	79-8M0135536	423
	Шлюз Level 2 Данные и обороты SmartTow	79-8M0135617	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro	79-8M0135618	423
	Шлюз Level 3 Данные и SmartTow Pro с модулем GPS	79-8M0135619	424
	MercMonitor — без NMEA2000 Данные	79-8M0119406	424
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135641	405
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135633	406
	Стеклопанельное окно, комплект для двояного двигателя	79-8M0135632	406
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135634	403
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135688	404
	Стеклопанельное окно, комплект для двояного двигателя	79-8M0135626	404
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0135645	407
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0135648	407
	Стеклопанельное окно, комплект для двояного двигателя	79-8M0135649	407
VesselView Mobile		84-8M0115080	
VesselView403		8M0124498	395
Одинарный двигатель VesselView502		8M0110643	395
Несколько двигателей VesselView502		8M0110646	395
Одинарный двигатель VesselView703		8M0124495	395
Несколько двигателей VesselView703		8M0124496	395
Одинарный двигатель VesselView903		8M0129543	394
Несколько двигателей VesselView903		8M0129545	394
	Электрическая часть		
Жгут приборной проводки – 10-конт.	3 фт.	84-812475A 3	586
	20 фт.	84-812475A20	586
	25 фт.	84-812475A25	586
Жгут приборной проводки – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537T02	584
	8 фт.	84-896537T08	585
	11 фт.	84-896537T11	585
	15 фт.	84-896537T15	585
	20 фт.	84-896537T20	585
	25 фт.	84-896537T24	585
	30 фт.	84-896537T29	585
	40 фт.	84-896537T40	585
Жгут аналогового указателя – 14-конт. не DTS	5 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T01	585
	10 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T10	585
	15 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T15	585
Удлинительный жгут – 10-конт.	10 фт.	84-812441A10	587
	15 фт.	84-812441A15	587
	20 фт.	84-812441A20	587
	30 фт.	84-812835A30	587
	45 фт.	84-812835A45	587
Удлинительный жгут – 14-конт.	6 фт.	84-892451T06	588
	10 фт.	84-892451T10	588

Описание	Номер детали	Стр.	
	15 фт.	84-892451T15	588
	20 фт.	84-892451T20	588
	25 фт.	84-892451T25	589
	30 фт.	84-892451T30	589
	40 фт.	84-892451T40	
Переходной жгут	Соединяет 10-конт. разъем не-DTS двигателя с 14-конт. штурвалом	84-8M0153356	594
	Соединяет 14-конт. разъем не-DTS двигателя с 10-конт. штурвалом	84-866337T01	594
Y-образный жгут – 10-конт., для двух станций		84- 91942A 4	624
Замок зажигания		54212A 7	
Замок зажигания со жгутом проводов – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537K02	601
	8 фт.	84-896537K08	601
	11 фт.	84-896537K11	601
	15 фт.	84-896537K15	601
	20 фт.	84-896537K20	601
	25 фт.	84-896537K24	601
	30 фт.	84-896537K29	602
	40 фт.	84-896537K40	602
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – крепление на ободке		87- 19674A06	610
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – утопленное крепление		87- 19674A05	610
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – крепление на ободке		87- 19674A08	611
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – утопленное крепление		87- 19674A07	611
Тросовый выключатель – механическая версия, два двигателя – крепление на ободке или утопленное		87-814324A 2	611
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – крепление на ободке		87- 19674A13	611
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – утопленное крепление		87- 19674A12	611
Гальванический разъединитель и монитор		Н/Д	
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект поликлиновых ремней – двигатели без насоса усилителя рул. мех.	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Комплект фитинга нагревателя для горячей воды	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Комплект выхлопного патрубка – 1.7", 3", 4.7" и 6"	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце	– 3"	843434A 1	220
	– 4"	843426A 1	219
Откидные клапаны выхлопного патрубка для сквозной установки в транце	– 3"	34765A 2	137
	– 4"	12644A 1	137
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка	– требуется при выхлопе через транец	861776A 2	137
Комплект выхлопного Y-образного патрубка	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	98-8M0117124	137
	- для 496 Mag и 8.2L (также требуется комплект промежуточного коленчатого патрубка)	98-8M0117125	159
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496 и 8.2L, не EC)	– 496 (подъемный патрубок 0-2")	44267A03	148

Описание		Номер детали	Стр.
	– 496 (подъемный патрубок 2-8")	44267A02	147
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496, EC)	– исп. с 2" подъемным патрубком	44267A05	156
	– исп. с 4" подъемным патрубком	44267A06	156
	– исп. с 6" подъемным патрубком	44267A07	156
	– исп. с 8" подъемным патрубком	44267A08	157
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2, EC) с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	– исп. с 2" подъемным патрубком	879288A13	159
	– исп. с 4" подъемным патрубком	879288A14	159
	– исп. с 6" подъемным патрубком	879288A15	159
	– исп. с 8" подъемным патрубком	Н/Д	
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2 EC) с 1 выхлопным коллектором-катализатором	– исп. с 2" подъемным патрубком	8M0095832	157
	– исп. с 4" подъемным патрубком	8M0095833	157
	– исп. с 6" подъемным патрубком	8M0095834	157
Выхлопной S-образный патрубок	- MCM	18563A 1	139
	- Tow Sports	807611T	139
Комплект переходного патрубка для выхлопной трубы	- уменьшает 4" патрубок до 3"	44349A 1	140
Выхлопной клапан Silent Choice	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	Н/Д	
Выхлопной воздушный насос Silent Choice		16645A 4	
Комплект закрытой системы охлаждения	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Комплект удлинителя промежуточного вала	MCM V-6 и V8 (кроме Mercury 4.5L и 6.2L)	98634A20	177
	MCM 4.5L и 6.2L (Mercury)	98-8M0124634	177
Комплекты выносных масляных фильтров	MCM 3.0L, карб.	N/A	
	MCM 4.3L, карб.	864990A 2	180
	MCM 5.0L и 5.7L, карб.	864990A 1	180
Насос для картерного масла – Q/S		802889Q 1	321
Насос для картерного масла – MPP		802889A 1	321
Комплект магистрального топливного фильтра (подкачивающий насос)		35-864572A 1	184
Комплект водоотделительного топливного фильтра – Q/S		35-802893Q 4	184
Комплект водоотделительного топливного фильтра – MPP		35-802893A 4	
Комплект резервуара трансмиссионного масла	Бачок на 1 кварт. для увеличения емкости	865585A02	130
Комплект перемещения резервуара трансмиссионного масла		806054A 1	130
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)		15768A 3	130
Зажимы для перевозки – Q/S		817019Q 2	130
Зажимы для перевозки – MPP		817019T 2	
Сетчатый фильтр для забортной воды (фитинг продается отдельно, см. ниже)		35-860603	189
Фитинг сетчатого фильтра для забортной воды	Ниппель с внеш. диам. 1-1/2"	22-816339	189

Описание	Номер детали	Стр.
Комплект сливного шланга для морской воды	861505A 1	174
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	217
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S	881150Q 1	217
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP	881150K 1	
Комплект промывки двигателя	Двигатели MCM V-6 и V-8 мощностью 305, 350, 377, 454, 502 л.с.(не EC) с приводом Bravo 898235A01	175
	Двигатели MCM 4.3L MPI (EC) с приводом Bravo 98-8M0123083	175
	Двигатели MCM 4.5L и 6.2L (Mercury) с приводами Bravo 98-8M0123083	175
	Двигатели MCM V-8 мощностью 305, 350, 377 л.с. (EC) с приводом Bravo 879288A40	175
	Двигатели MCM/MIE 8.1L и 8.2L (не EC) 898235A02	175
	MCM/MIE 8.1L и 8.2L EC 8M0057577	175
	Steering (Рулевое управление)	
Комплект насоса усилителя рулевого механизма и маслоохладителя 3.0L	861481A 2	691
Цилиндр рулевого механизма с усилителем	8M0063382	690
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с правого борта	16" (40 см) до 30" (76 см) Н/Д	
	30" (76 см) до 46" (117 см) 92020A 2	691
	46" (117 см) до 62" (157 см) 92020A 3	691
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с левого борта	29" (74 см) до 37-1/2" (95 см) 96708A 4	691

Оглавление

Приборы SmartCraft	386	SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм	434
85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000.	407	SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм	418
85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000.	425	SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм	435
MercMonitor с поддержкой Active Trim и шлюзом N2K.	423	SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм	419
SC1000 System Monitor (52 мм).	424	SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм.	408
SC1000 System Monitor (85 мм).	424	SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм.	416
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и белым циферблатом.	391	SC 100 – стеклянное окно, серый, 110 мм.	422
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и серым циферблатом.	393	SC 100 – стеклянное окно, серый, 52 мм.	413
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и черным циферблатом.	392	SC 100 – стеклянное окно, серый, 85 мм.	417
SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком.	429	SC 100 – стеклянное окно, черный, 110 мм	420
SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/хромированным ободком.	429	SC 100 – стеклянное окно, черный, 52 мм	410
SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком.	426	SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм	417
SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком.	431	VesselView.	394
SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком.	432	VesselView403.	389
SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком.	433	VesselView502.	388
SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком.	433	VesselView703.	387
SC 100 System Link – 110 мм – ободок/крепеж.	422	VesselView903.	386
SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм	415	VesselView Mobile.	399
		Датчики и крепежные гайки монитора системы SmartCraft.	435
		Канал VesselView.	390
		Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков.	436
		Комплекты подключения и преобразования SmartCraft.	437
		Крепежная мини-система ROKK.	400
		Ободки System Monitor SC1000.	425
		Поддержка мобильных устройств.	401
		Серия VesselView.	394
		Тахометр/спидометр SC 1000 System (85 мм) с черным циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно.	426
		Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом.	403
		Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом.	406
		Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом.	405

Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком.	433	Контрольные панели для дизельных двигателей.	448
Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком.	434	Механические указатели дифферен- та – 1- стрелочные.	489
Указатели тахометра/спидометра Smart Tow SC1000 (85 мм) с белым циферблатом/ хромированным ободком, пластиковое окно.	425	Механические указатели дифферен- та – 2- стрелочные.	489
Шлюз Mercury.	425	Механические указатели дифферен- та – 3- стрелочные.	489
Аналоговые приборы.	440	Механические указатели дифферен- та – 4- стрелочные.	489
Admiral Plus черный с хромированным ободком.	467	Механические указатели дифферен- та – 5- стрелочные.	490
Flagship Plus с белым циферблатом и хромированными ободками.	459	Семейство Admiral Plus с белым циферблатом.	471
Датчики давления масла.	483	Семейство Admiral Plus с черным циферблатом.	463
Датчики спидометров.	480	Сервисные мониторы.	488
Датчики температуры воды.	482	Серия Flagship Plus с белым циферблатом	455
Датчики усилителя дифферен- та.	484	Серия Flagship Plus с черным циферблатом.	450
Запасные указатели QSS.	478	Таблица датчиков усилителя дифферен- та.	485
Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели.	447	Таблица механических указателей дифферен- та и ободков.	491
Комплект заглушки приборного отверстия	488	Таблицы подбора и установок тахометров.	449
Комплекты водозаборников давления воды.	481	Указатели семейства International II.	475
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с белым циферблатом.	445	Указатели семейства VDO.	480
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом.	443	Эхолоты.	479
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом и хромированным держателем.	444	Цифровой пульт ДУ газа и реверса.	492
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом.	441	Педаля газа.	492
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком.	442	Пульт управления – консоль, сдвоенный.	493
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с черным циферблатом.	440	Пульт управления – консоль – одинарный	493
Комплекты приборов – серия International II	446	Пульт управления – панель.	492
Комплекты приводов механических указателей дифферен- та.	490	Пульт управления – яхта.	494
		Пульты Zero Effort.	495
		Сенсорные панели DTS.	494
		Строенный/Счетверенный– пульт управления.	493
		Механический пульт ДУ.	498
		MCC 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II).	501

MCC 4500 консольного крепления – один двигатель (Gen II)	500	Тросы газа/реверса с цельным сердечником.	521
MSC 4000 (боковой) – ручной пуск без выключателя.	506	Тросы реверса серии 64-853951A_	524
MSC 4000 бокового монтажа – вспомогательное оборудование.	506	Тросы реверса серии 820671A_	524
MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с выключателем.	506	Тросы реверса серии 858342A_	523
MSC 4000 бокового монтажа – электр., без усилителя дифф.	504	Тросы реверса серии 858342A_	524
MSC 4000 бокового монтажа – электр., усилитель дифф.	502	Установка джойстика	525
ДУ Zero Effort.	508	Skyhook (Электронный якорь).	528
ДУ панельного крепления MPC 4000 (Gen II).	498	Джойстиковое управление – ключевые характеристики.	526
Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя.	513	Джойстиковое управление – стандартные характеристики.	527
Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций.	516	Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление.	534
Комплекты крепления ДУ.	512	Расширенный функционал Skyhook.	529
Комплекты преобразования ДУ.	510	Управление джойстиком для подвесных двигателей V6 Mercury (Optimus 360)	525
Комплекты сильфонов и фитингов переборки.	516	Установка джойстика.	530
Консольное крепление серии Commander – два двигателя.	507	Фитинги.	535
Консольное крепление серии Commander – один двигатель.	507	Функции джойстика.	530
Переходники тросов серии Morse 33C.	515	Шланг в сборе.	534
Пульты ДУ для Jet Drive.	508	Подключение DTS	537
Соединители тросов для двигателей Force 1992 г. и старше.	515	Информация о применении систем SmartCraft и DTS.	537
Таблица кабельных рукавов	514	Комплекты панелей штурвала DTS (только панели штурвала).	541
Тросы газа/реверса F5H208/_	515	Комплекты подключения DTS.	537
Тросы газа/реверса	517	Комплекты электропроводки блока управления DTS.	538
Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций.	523	Компоненты DTS.	541
Переходники тросов серии Morse 33C.	522	Оснастка дизельного двигателя	542
Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I.	517	Комплекты подключения двигателей 2.0L.	542
Трос газа/реверса Platinum Plus GEN II.	518	Модули VIP – панели интерфейса.	549
Трос газа/реверса Platinum Plus SAE.	521	Модули для обслуживания CCM.	551
Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN I/SAE.	519	Оснастка дизельного двигателя TDI.	543
Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN II/SAE.	520	Панели DTS.	542
		Панели DTS.	548
		Панели DTS судна.	546
		Панели без DTS.	543

Панели без DTS	548	Установленные на транце датчики	571
Панель штурвала DTS – вторичная станция.	551	Электрический	583
Панель штурвала DTS – главная станция.	550	10-конт. (желтый) жгут проводов передачи	
Переходники и жгуты проводов.	552	данных.	590
Различное вспомогательное оборудование	556	10-конт. (синий) жгут проводов передачи	
Подключение SmartCraft	557	данных.	591
10-конт. (желтый) жгут проводов передачи		14-конт. жгут проводов передачи данных.	588
данных.	565	Troll Control (Управление малым ходом)	631
10-конт. (синий) жгут проводов передачи		У-образные жгуты для двух станций.	624
данных.	566	Виниловые клеммы входа воронки	
Active Trim (система		Quicksilver.	637
управления дифферентом).	557	Вспомогательные жгуты.	594
Active Trim (система		Датчики для двойной станции.	625
управления дифферентом).	558	Жгуты приборной проводки.	584
NMEA2000.	576	Жгуты проводов для датчиков SmartCraft.	583
Датчик давления воды в блоке.	570	Жгуты проводов тахометра.	623
Датчик дифферента	570	Замки зажигания.	605
Датчики в корпусе.	573	Замок зажигания на транце.	603
Датчики топлива.	570	Замок зажигания со жгутом проводов.	600
Датчики угла рулевого механизма.	581	Изоляторы аккумуляторных батарей.	634
Датчики через корпус.	572	Инструмент.	640
Жгуты проводов для датчиков SmartCraft.	564	Кабели аккумулятора.	633
Жгуты проводов добавляемых датчиков.	568	Кабельные стяжки.	640
Жгуты проводов добавляемых датчиков –		Кабель питания усилителя дифферента	633
МСМ.	580	Ключи Зажигания – 3 позиции – базовый	
Комплекты GPS.	575	номер замка зажигания 897716.	608
Комплекты подключения SmartCraft.	578	Ключи Зажигания – 4 позиции – базовый	
Комплекты подключения добавляемых		номер замка зажигания 893353.	607
датчиков – МСМ.	580	Ключи зажигания – цифровые.	607
Комплекты системы управления		Комплекты ограничителей дифферента.	628
дифферентом Active Trim.	558	Комплекты переключателей дифферентной	
Комплекты трубок Пито.	573	системы подвесных двигателей.	630
Компоненты NMEA2000.	577	Крышка ключа зажигания.	610
Кронштейны установленного на транце		Охранные системы.	616
датчика.	572	Панели пуска/остановки для двух станций	625
Модули K-Plane к SmartCraft – жгуты		Переключатели дифферентной системы.	625
проводов.	581	Переключатели замка зажигания.	596
Переходной жгут – 10-конт.	567	Переключатели пуска/остановки.	603
Переходной жгут – 2-конт.	568	Переключатели с талрепом.	613
Соединительные жгуты проводов SC 100.	565	Переходной жгут – 14-конт.	592
Соединительные коробки / аксессуары для		Переходной жгут – 2-конт.	592
соединительных коробок.	562	Переходные жгуты.	593

Переходные жгуты проводов дистанционного управления	624	Комплект ободка Big-T Teleflex и различные компоненты	680
Переходные жгуты усилителя дифферента	632	Комплект уплотнений троса	689
Предохранители и прерыватели цепи . . .	637	Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстикое управление	656
Пульты управления усилителем дифферента	625	Комплекты крепления рулевой системы RideGuide	685
Резисторные блоки для режима мертвой зоны	613	Комплекты крепления троса и шкива подвесного двигателя	690
Системы безопасности	621	Комплекты переборочных фитингов / сильфонов троса рулевого механизма	693
Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная перемычка	633	Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser	690
Соединительные жгуты проводов SC 100 .	584	Комплекты рулевых механизмов транцевой установки	690
Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок	614	Комплекты тяг	657
Таблица буквенно-цифровых ключей	607	Комплекты тяг Teleflex NFB SeaStar	685
Таблица уникальных ключей зажигания Force	610	Комплекты тяг сдвоенных двигателей	689
Таблица уникальных ключей зажигания Mariner	609	Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser	691
Таблица цифровых ключей	609	Компоненты рулевого механизма Uflex – штурвалы, ободки, механизмы наклона	677
Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver	637	Компоненты рулевого механизма с усилителем	646
Тросовые выключатели	610	Кронштейны рулевого механизма	687
Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения	624	Наклонные системы с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex	676
Удлинительные жгуты приборной проводки (дизельные двигатели)	587	Наконечник стержня троса рулевого механизма для Jet Drive	693
Удлинительные жгуты усилителя дифферента	631	Различные компоненты Uflex	679
Удлинительный жгут приборной проводки (газовые двигатели)	587	Рулевой механизм Jet Drive с поворотом на 540 градусов	693
Удлинительный шланг/жгут усилителя дифферента	632	Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов	692
Уникальные ключи зажигания Force	610	Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex	671
Уникальные ключи зажигания Mariner	609	Рулевой механизм с вращательным движением Teleflex NFB	675
Устанавливаемая на транце панель управления наклоном	629	Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex	676
Электрооборудование	635		
Рулевой механизм	641		
Гидравлическая система рулевого управления подвесными двигателями	666		
Запасные части Teleflex NFB SeaStar	684		
Комплект крепления для системы сдвоенный трос – одинарный двигатель	689		

Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Teleflex NFB.	681
Рулевой механизм с гидроусилителем – одинаковый для усиленных рулевых механизмов.	666
Рулевой механизм с гидроусилителем – основная и усиленная системы.	660
Рулевой механизм с усилителем – одинарн. двигатель.	645
Рулевой механизм с усилителем – сдвоен.	645
Рулевой механизм с усилителем - Строен.	646
Рулевой механизм с усилителем – счетверен.	646
Рулевые колеса.	641
Рулевые механизмы с вращательным движением с быстросъемными соединителями Safe-T Teleflex без NFB.	673
Румпельная рукоятка — 40–300 л.с. румпель.	642
Система реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex с наклоном.	672
Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex.	674
Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с двойным тросом.	675
Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с наклоном.	674
Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex.	670
Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном.	670
Таблица комплектов тяги SeaStar.	685
Таблица стержней тяги рулевого механизма.	687
Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением.	682
Тросы механического рулевого механизма Uflex.	672
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Teleflex.	680
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex.	677

Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты.	683
Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex.	680

K Plane (транцевые плиты).

Sport K-Planes.	695
Выбор цвета K-Planes Sport.	696
Комплекты приводов.	696
Комплекты шлангов модуля K-Plane.	697
Механические указатели дифферента (1-стрелочные).	694
Механические указатели дифферента (2-стрелочные).	694
Механические указатели дифферента (3-стрелочные).	694
Механические указатели дифферента (4-стрелочные).	694
Механические указатели дифферента (5-стрелочные).	694
Модули Competition K-Plane.	696
Таблица механических индикаторов положения дифферента.	695
Шланги для модулей K-Plane.	697

Инструкции по установке и

инструменты.	698
DTS-ERC – шаблон монтажных отверстий сдвоенных пультов управления консольного крепления.	709
DTS – пульт управления ERC консольного крепления – одинарный двигатель.	710
DTS – пульт управления ERC консольного крепления – сдвоенный двигатель.	712
DTS – пульт управления ERC панельного крепления.	708
DTS – тонкий нактоуз ERC – одинарный двигатель.	711
DTS – шаблон для вырезания монтажных отверстий ERC панельного крепления	707
Замер для выхлопных подъемных патрубков.	714
Замер тросов газа/реверса с двигателем MerCruiser.	713

Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем	713
Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа	714
Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления.	706
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной.	704
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины.	705
Пульт управления системы MPC 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него).	703
Средства обеспечения установки.	698
Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4500.	702

VesselView903



VesselView903

From engine information to vessel systems, the Mercury VesselView903's 9" screen is your information portal for your boat. Mercury VesselView allows boaters to display engine information, genset, sounder info and much more...



VesselView Link



VesselView 903

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built-in 10Hz GPS and chart plotter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Unique touch-only screen interface that delivers intuitive display interaction (optional remote control button interface is available)
- Auto Notification of software updates through the embedded WiFi
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the Go9 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link/SiriusXM, C-Zone/Navionics digital switching and more
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for 30+ engine parameters including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Simultaneously displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional (included in the kit)
- Can be low-profile top mount, flush or bracket mount the display
- Full-featured chartplotter with widest available cartography (Insight, Navionics, CMAP)
- Radar display for Simrad Broadband 3G/4G and Halo Pulse Compression radar systems
- Built-in Broadband Sounder, CHIRP Sonar, StructureScan HD imaging or ForwardScan sonar support (transducer required)

Description	Part Number
VV903 Multi Engine Kit	8M0129545
VV903 Single Engine Kit	8M0129543

©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 09/17. Printed in U.S.A. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0137950

Приборы SmartCraft

VesselView703

VesselView703

Precise, reliable control with greater visibility

Discover exceptional clarity, wide viewing angles, and enhanced controls for easier display operation in all conditions. Cruise, fish, and experience an unprecedented level of built-in functionality on the all-new VesselView703.

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built in 10Hz GPS and chart platter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Hybrid touchscreen and button interface allows users preferences for display interaction
- Auto Notification of software updates through the included WiFi capability
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the NSS Evo3 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link, C-Zone and Naviop digital switching and more
- Simultaneously displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Display provides up-to-date information for 30+ engine parameters Including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional (included in the kit)



Description	Part Number
VV703 Multi Engine Kit	8M0124496
VV703 Single Engine Kit	8M0124495

- All-weather touchscreen
- Integrated echosounder
- True dual-channel CHIRP
- Highly expandable system
- Built-in GoFree™ Wi-Fi

VesselView703 is the next generation in the Mercury® VesselView® Multifunction Display family featuring the new Simrad® SolarMAX® HD display.



Learn more at mercurymarine.com

VesselView502

From engine information to vessel systems, the Mercury VesselView502's 5" screen is your information portal for your boat. Mercury VesselView allows boaters to display engine information, genset, sounder info and much more...

- Features a bright 16x9 aspect ratio, high definition glass touchscreen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Features a built in 10Hz GPS and chart plotter capability (regional electronic chart cards purchased separately)
- Unique touch only screen interface that delivers intuitive display interaction (optional remote control button interface is available)
- Auto Notification of software updates through the embedded WiFi and Bluetooth capability
- Can be integrated with all the Simrad accessories for the Go5 product line: Radar, Sonar transducers, Fish Finder transducers, AIS, VHF, Sonic Hub/Fusion Link, C-Zone digital switching and more
- Adaptive screen automatically presents information when it is most important
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for 30+ engine parameters Including: Fuel Level & Range, Oil Temperature & Pressure, Battery Voltage, Water Depth, Genset and more
- Simultaneous displays information for up to 4 engines in an easy-to-read interface
- Gateway functionality to allow SmartCraft data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Requires Mercury's VesselView Link to fully integrate the propulsion system and make your multi-function display truly multi-functional [included in the kit]



Description	Part Number
VV502 Multi Engine Kit	8M0110646
VV502 Single Engine Kit	8M0110643



Learn more at mercurymarine.com

VesselView403



VesselView403

From engine information to vessel systems, Mercury VesselView – the premiere engine information display in the recreational marine industry – is your information portal to your boat. Mercury® VesselView® allows boaters to display engine information, genset, sounder and more.

- Features a bright, 4” glass screen with glare-reducing coating and dimmable lighting
- Low Profile front mount with sleek optimized button-only user interface
- Active Trim interface so that the Active Trim dash pad is not required. Requires a GPS source.
- Includes WiFi support for easier software updates
- Descriptive fault text display provides up-to-date information for over 30 engine parameters
- Supports up to 4 engines and can simultaneously display information for up to 2 engines in an easy-to-read interface
- Whether you ski, wakeboard or surf, Smart Tow® makes boating easier and more fun by delivering consistent, dialed-in pulls for all tow sport activities.
- Gateway functionality to allow SmartCraft® data to be displayed on NMEA 2000 devices
- Supports 16 languages and multiple unit conversions
- Troll Control can set engine trolling speed in increments of 10 RPM for precise control



Description	Part Number
VesselView403 Kit	8M0124498

SMART TOW



TROLL CONTROL



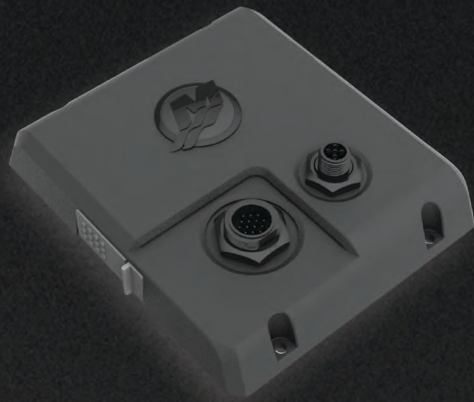
ENGINE INFORMATION



©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 09/17. Printed in U.S.A. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0137948

Приборы SmartCraft

Engine data linked to your vessel display. Welcome to VesselView Link by Mercury Marine®.



Looking for a display that fully integrates with your propulsion system? Mercury's VesselView Link is the answer. Offered in single engine or multi-engine (2-4 engines) versions, this is your link to all the features SmartCraft has to offer. Available on compatible Lowrance and Simrad displays, you now have all the VesselView information and control capability at your fingertips. With a user interface that's easy to navigate, you're able to integrate the following systems into one display.

- Chart plotter
- Sonar/fish finder
- Radar
- VHF
- AIS (Automatic Identification System)
- Sonic Hub/Fusion Link
- CZone/Naviop Digital Switching
- And many more

VesselView Link

- Offered as a single engine or multi engine (2-4 engine) interface, a "black box" VesselView that installs under the dash
- Can also Link a Simrad or Lowrance compatible display to the Mercury SmartCraft data and control system which provides the fully integrated and functional Mercury VesselView user interface on those displays
 - Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, NSO evo3 and GO series; Lowrance HDS Gen 2 Touch and HDS Gen 3
 - Excellent opportunity for those fisherman with Lowrance displays and Mercury power to get the full VesselView experience where they normally would only rely on analog gauges
- Info & Control features - ECO mode, Troll Control in 10 RPM increments, Active Trim interface to omit the dashpad, Cruise Control (RPM or Speed based), SmartTow (tow sport launch control system, RPM or Speed based), with customizable user launch profiles and new intuitive interface utilizing the Launch Target cursor
- User selectable 16 languages that cover the interface, Descriptive Fault Text, Universal Fault Codes (UFCs) and Maintenance Items (for those engines equipped with this feature)



Included in the VV502, VV703 and VV903 kits
Can also be ordered as a component*

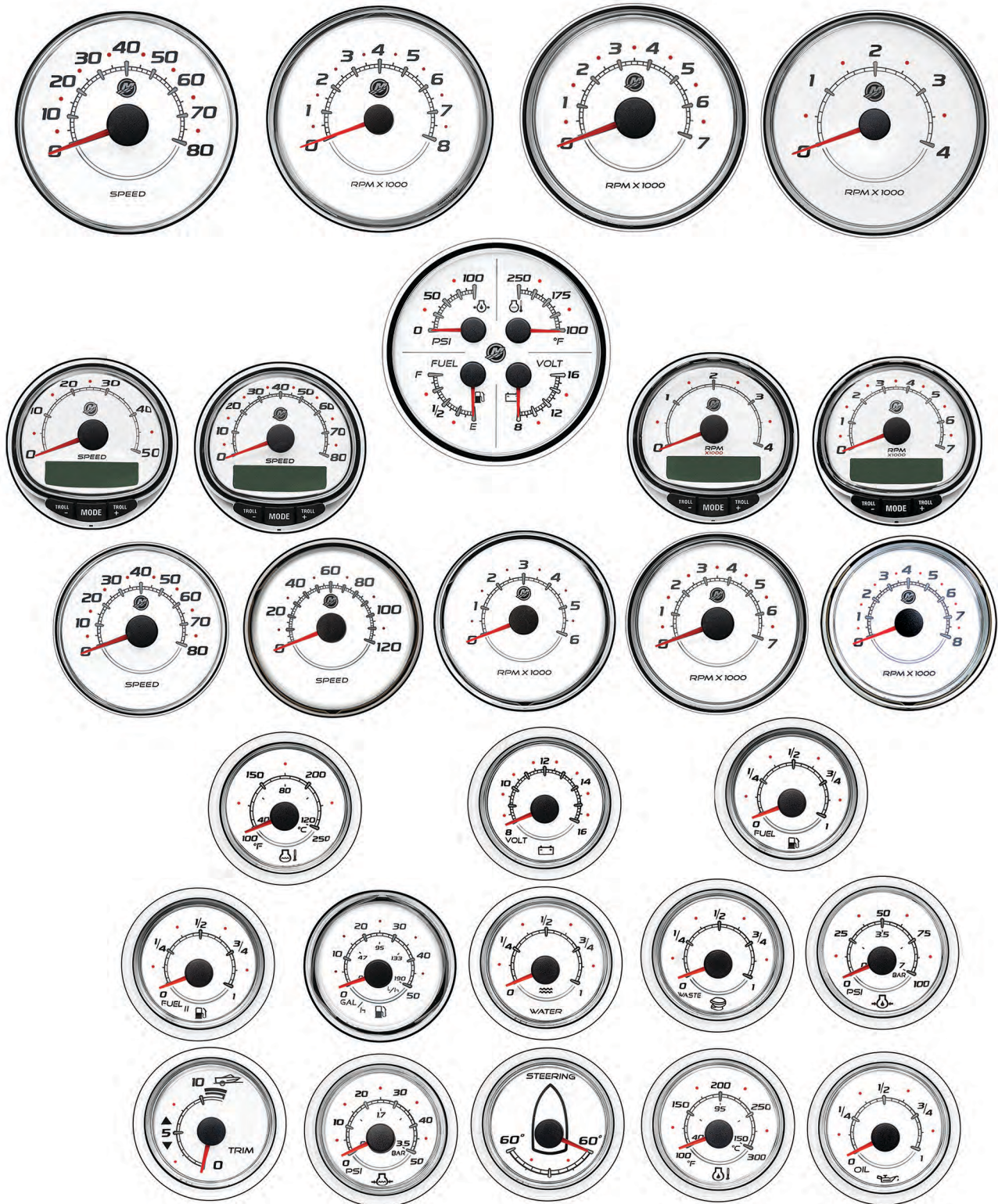
VesselView Link Multi	8M0110641
VesselView Link Single	8M0110639
VesselView Link Multi w/Advanced Features Bundle	8M0144269

*only supports Simrad or Lowrance compatible displays



Learn more at mercurymarine.com

SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и белым циферблатом



Приборы SmartCraft

SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и черным циферблатом



SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и серым циферблатом



Приборы SmartCraft

Серия VesselView



VesselView

Продолжаются разработки VesselView – следующего поколения полноцветных дисплеев с улучшенной видимостью под прямым солнечным светом, которые отображают обобщенные данные из центра информации о лодке и двигателе, а также навигационные данные. Помимо интегрированных функций цифровой обработки информации и управления Mercury Marine SmartCraft, имеются многочисленные варианты ввода данных NMEA2K. Мы предлагаем дисплеи для решения любых задач: VesselView4, VesselView502, VesselView702, VesselView703, VesselView Link или VesselView Mobile.

Комплект одинарного двигателя VesselView903



8M0129543

VesselView903 – это multifункциональный цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link, экран VV903 и жгуты проводов питания.

Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (только для систем с одним двигателем). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект нескольких двигателей VesselView903



8M0129545

VesselView903 – это multifункциональный цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link, экран VV903 и жгуты проводов питания.

Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л.с. и выше. Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект одинарного двигателя VesselView703



8M0124495

VesselView703 – это цветной сенсорный экран 16:9 HD с отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link и жгуты проводов питания. WiFi и Bluetooth встроены. Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (только для систем с одним двигателем). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект нескольких двигателей VesselView703



8M0124496

VesselView703 – это цветной сенсорный экран 16:9 HD с отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает в себя VesselView Link и жгуты проводов питания. WiFi и Bluetooth встроены. Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (подходит для систем от двойного до счетверенного двигателя). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект для одинарного двигателя VesselView502



8M0110643

VesselView502 – это цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает новый VesselView Link, жгут проводов и WiFi-модуль GoFree. Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (только для систем с одним двигателем). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

Комплект для нескольких двигателей VesselView502

8M0110646

VesselView502 – это цветной экран 16:9 HD с полностью сенсорным управлением и отличной видимостью под прямым солнечным светом. Комплект включает новый VesselView Link, жгут проводов и WiFi-модуль GoFree.

Работает со всеми двигателями на 40 л.с. и выше, совместимыми со SmartCraft (подходит для систем от двойного до счетверенного двигателя). Требуется шина NMEA2000 (начальный комплект продается отдельно).

VesselView403 Kit



8M0124498

VesselView403 – это цветной экран с отличной видимостью под прямым солнечным светом для максимум 2 двигателей. Комплект включает в себя экран и провода. Работает со всеми двигателями с функцией SmartCraft мощностью 40 л.с. и выше. Для систем от одинарных до счетверенных двигателей, однако дисплей поддерживает данные только до двух двигателей.

Козырек от солнца VesselView903 — Mercury



8M0133439

Защищает VesselView903 во время простоя. С логотипом Mercury. Совместим с VesselView903

Козырек от солнца VesselView703 — Mercury



8M6005011

Защищает VesselView702 во время простоя. С логотипом Mercury. Совместим с VesselView703

Козырек от солнца VesselView703 — Cummins



8M6005108

Защищает VesselView703 во время простоя. С логотипом Cummins. Совместим с VesselView703

Козырек от солнца VesselView502 – Mercury



8M6003707

Защищает VesselView502 во время простоя. С логотипом Mercury
Работает с VesselView 502

Козырек от солнца VesselView403 Mercury



8M6005109

Защищает VesselView403 во время простоя. С логотипом Mercury
Совместим с VesselView403

VesselView403 Sun Cover - Cummins



8M6005109

Защищает VesselView403 во время простоя. С логотипом Cummins
Совместим с VesselView403

VesselView 903 Bezel - Black



8M0141864

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView903 – черные
Совместим с VesselView903

Ободки VesselView703 — черные



8M6005025

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView703 – черные
Совместим с VesselView703

Ободок VesselView502 — черный



8M6003706

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView502 – черные
Совместимо с VesselView502

VesselView403 ободок – черный



8M6005014

Запасные акцентные материалы для ободков VesselView403 – черные
Совместим с VesselView403

VesselView Link, одинарный двигатель



8M0110639

Раскройте весь потенциал системы VesselView и пропульсивной установки Mercury с помощью экрана Lowrance или Simrad.

Одинарный двигатель, совместимый со SmartCraft, и подходящий дисплей (VesselView502, VesselView702, Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, серия GO, Lowrance HDS Gen 2 Touch или HDS Gen 3)

VesselView Link, несколько двигателей

8M0110641

Раскройте весь потенциал системы VesselView и пропульсивной установки Mercury с помощью экрана Lowrance или Simrad.

Несколько двигателей (2–4), совместимых со SmartCraft, и подходящий дисплей (VesselView502, VesselView702, VesselView703, Simrad NSS evo2, NSS evo3, NSO evo2, серия GO, Lowrance HDS Gen 2 Touch или HDS Gen 3)

Жгут проводов VesselView Link



84-8M0111670

Жгут проводов, который позволяет подключить VesselView Link соединительной коробке; входит в комплекты VesselView Link. Можно использовать с компонентом VesselView Link для одинарного или нескольких двигателей.

Кронштейн для VesselView Link



8M0110649

Кронштейн из нержавеющей стали для вертикальной установки VesselView Link (для одинарного или нескольких двигателей) на установочную поверхность.

Дополнительный кронштейн, который используется, если для ровной установки VesselView Link на нужную установочную поверхность недостаточно пространства.

VesselView70x Power Harness



84-8M0111668

Жгут проводов обеспечивает качественную связь и передачу информации в системе SmartCraft через подключение в соединительной коробке. Используется для дисплеев VesselView702 и 703, поставляется в полном комплекте.

Жгут проводов питания VesselView502



84-8M0111669

Жгут проводов обеспечивает качественную связь и передачу информации в системе SmartCraft через подключение в соединительной коробке. Используется для всех дисплеев VesselView502, входит в полный комплект.

VesselView903 Display Only



8M0129544

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку. Дисплей VV903 только для использования с существующей системой VesselView Link на многоэкранных установках или в качестве замены.

Только дисплей VesselView703



8M0124497

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку. Дисплей VV703 только для использования с существующей системой VesselView Link на многоэкранных установках.

Только дисплей VesselView502



8M0110644

Экран включает только жгут проводов, NMEA2000 T и удлинитель, держатели, козырек от солнца, крепеж и прокладку. Дисплей VV502 для использования только с существующим компонентом VesselView Link при установке с несколькими дисплеями.

VesselView7 and 70x Video Input Cable



8M6003460

Выводите до двух источников видео на дисплей VesselView7 или 702. Может использоваться для обзора таких полезных мест, как зона платформы для купания, внутри машинного отделения или трюма, корма с буксировочной дуги или камбуз/каюта ниже. Работает с VV7, VV702 или VV703 и аналоговыми видеосигналами NTSC/PAL.

Приборы SmartCraft

VesselView Mobile



84-8M0157078

Передавайте цифровой поток данных системы SmartCraft с двигателя на ваше мобильное устройство на базе iOS или Android по протоколу BLE (Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением).

Работает со всеми двигателями 2003 года или новее, совместимыми со SmartCraft (от одинарного до счетверенного), 40 л.с. (подвесные, бензиновые/дизельные поворотнo-откидные колонки, джойстиковое управление, винты Zeus и модели Racing).

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

VesselView Mobile, оптовый заказ (24 шт.)

84-8M0157080

Цена за единицу, продается в упаковках по 24. Не содержит упаковки. Предназначается для масштабных установок модуля VesselView Mobile в сценариях с привлечением дилера, судостроителя и парка. Передавайте цифровой поток данных системы SmartCraft с двигателя на ваше мобильное устройство на базе iOS или Android по протоколу BLE (Bluetooth 4.0 с низким энергопотреблением). Получите доступ ко всем данным на сайте www.vesselviewmobile.com

Работает со всеми двигателями 2003 года или новее, совместимыми со SmartCraft (от одинарного до счетверенного), 40 л.с. (подвесные, бензиновые/дизельные поворотнo-откидные колонки, джойстиковое управление, винты Zeus и модели Racing).

VesselView Mobile

VesselView Mobile

Key Features:

- Connects the SmartCraft data network to your iOS or Android mobile device via BLE (Bluetooth Low Energy 4.0)
- See all the SmartCraft engine parameters: fuel flow, water temperature, oil & water pressures, battery voltage, RPM, etc (parameters available are specific to each engine family)
- Get fault code diagnostic information so you know and understand if that fault is something to be addressed when you return back to the dock or it is something more significant
- Get mapping information for your body of water: location, record a moment on the water, fuel & restaurant locations and more
- Dealer Locator and Primary Dealer selector
- Checklists associated with your boating lifestyle
- Maintenance reminders and historical maintenance information logs
- Web-based account to dive deeper into your connection with your boat – analyze fuel consumption trip to trip and year to year, relive those wonderful family trips or fantastic fishing moments
- Compatible with all Mercury SmartCraft-capable engines built since 2003 (40 HP and up)
- www.VesselViewMobile.com



Now you can have the power of SmartCraft on your mobile device (iOS or Android) with all the digital data your SmartCraft engine supports plus new features such as Maintenance Reminders, Mapping, Performance Summary and Fault Code Diagnostic information. Connect with your engine and be in the know.

Android® is a registered trademark of Google®, Inc., Bluetooth® is a registered trademark of Bluetooth SIG, Inc., iOS® is a registered trademark of Cisco Systems®, Inc. (used under license by Apple®, Inc.), SmartCraft® and VesselView® are registered trademarks of Brunswick® Corporation.

Description	Part Number
VesselView Mobile Point of Sale	8M0115080
VesselView Mobile Point of Sale (qty 12)	8M0130181
VesselView Mobile bulk kit (qty 24)	8M0120319



Learn more at mercurymarine.com

Крепежная мини-система ROKK

ROKK™ Mini Mount System

ROKK mini is a compact and multi-adjustable mounting system for smart phones, tablets, small fish finders, digital and action cameras and more! Small in size but big on features, ROKK Mini is simply the toughest, most reliable mount for your tech. No compromise.

VERSATILE

A choice of base mounts to install your devices how you want, where you want

MORE THAN A MOUNT

Designed, not just made. With features that you'll feel and hear more than you'll see

QUICK FIT | QUICK RELEASE

Install your devices instantly onboard. With one reassuring click your mobile device is both secured and released.

SOLID INSTALL

A metal-on-metal locking system multiplies your clamping efforts to achieve 100% locking force. Your electronics will never move, until you want them to.

UNIVERSAL TABLET CLAMP

Secure mount for mini and full size tablets – ratchet adjustable

Fits devices from 125mm to 220mm (5-8 1/4")

UNIVERSAL PHONE CLAMP

Secure mount for smart phones, handheld GPS and other small devices – ratchet adjustable

Fits devices from 45mm to 95mm (1 3/4" - 3 3/4")



8M6005676



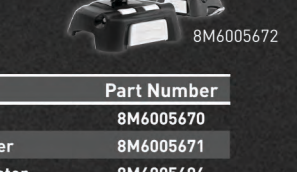
8M6005678



8M6005677



8M6005674



8M6005672

ROKK CHARGE+ WATERPROOF USB SOCKET



8M6005670

The ultimate rapid waterproof USB charger with dual socket connectivity that can charge devices up to 3x faster than standard USB sockets. Featuring a click & lock lid and ultra low profile, the ROKK charge+ is perfect for any outdoor application.

Smaller | Faster | More Waterproof

Universal

- Universal fit for any USB Type-A connector.
- Charge up to 2 devices at a time.
- Easy Install
- Click & Lock Lid

Waterproof Charging

- IPX6 waterproof with cover closed.
- 1.5A: up to 3x faster than standard USB sockets.
- Waterproof with 1, 2 and even no cables plugged in.

Marine Ready

- 12-24V
- Anti-corrosion coating on circuit board.
- UV resistant.
- 316 stainless hinge and spring.

Great Design

- Ultra low profile: only 29mm high, 94mm long.
- Anti-snap cover aligns cables when closed.
- Standard barrel size also fits existing USB socket

Product	Part Number
Charge+ Waterproof Dual USB Power	8M6005670
USB to Lightning Waterproof Cable - 2 Meter	8M6005671
USB to Lightning Waterproof Cable - 0.6 Meter	8M6005696
USB to Micro USB Waterproof Cable - 2 Meter	8M6005695
USB to Micro USB Waterproof Cable - 0.6 Meter	8M6005697
ROKK Universal Phone Clamp	8M6005674
ROKK Universal Tablet Clamp	8M6005673
ROKK Mini Adjustable Body	8M6005672
ROKK Mini Surface Mount	8M6005675
ROKK Mini Rail Mount	8M6005676
ROKK Self-Adhesive Mount	8M6005677
ROKK Mini Suction Cup Mount	8M6005678



Learn more at mercurymarine.com

Поддержка мобильных устройств

Выбор подходящей вам крепежной системы ROKK за три простых шага.

1. Выберите зажим для вашего мобильного устройства:
 - a. телефон
 - b. планшет
2. Регулируемый мини-корпус работает со всеми зажимами и основами.
3. Выберите основу:
 - a. поверхность
 - b. рельс
 - c. адгезив
 - d. присоска

ROKK™

ROKK Universal Phone Clamp



8M6005674

Универсальный зажим ROKK используется для крепления телефона именно там, где вам это требуется. Используется вместе с регулируемым мини-корпусом и креплениями ROKK на ваш выбор

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Universal Tablet Clamp



8M6005673

Универсальный зажим ROKK используется для крепления планшета именно там, где вам это требуется. Используется вместе с регулируемым мини-корпусом и креплениями ROKK на ваш выбор

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Mini Adjustable Body



8M6005672

Регулируемый мини-корпус ROKK используется для мобильного устройства именно там, где это необходимо. Используется вместе с универсальным зажимом ROKK и креплением ROKK на ваш выбор. Легко отсоединяется для перемещения

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Mini Surface Mount



8M6005675

Мини-крепление для поверхности ROKK используется для обеспечения прочного крепления ROKK для вашей мини-системы, разработанной для того, чтобы удерживать ваше мобильное устройство именно там, где это необходимо. Используется вместе с универсальным зажимом ROKK и регулируемым мини-корпусом ROKK.

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Mini Rail Mount



8M6005676

Рельсовое мини-крепление ROKK используется для обеспечения прочного крепления ROKK для вашей мини-системы, разработанной для того, чтобы удерживать ваше мобильное устройство именно там, где это необходимо. Используется вместе с универсальным зажимом ROKK и регулируемым мини-корпусом ROKK.

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Self-Adhesive Mount



8M6005677

Самоклеющееся мини-крепление ROKK используется для обеспечения прочного крепления ROKK для вашей мини-системы, разработанной для того, чтобы удерживать ваше мобильное устройство именно там, где это необходимо. Используется вместе с универсальным зажимом ROKK и регулируемым мини-корпусом ROKK.

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

ROKK Mini Suction Cup Mount



8M6005678

Мини-крепление на присосках ROKK используется для обеспечения прочного крепления ROKK для вашей мини-системы, разработанной для того, чтобы удерживать ваше мобильное устройство именно там, где это необходимо. Используется вместе с универсальным зажимом ROKK и регулируемым мини-корпусом ROKK.

Одна из трех модульных частей, используемых в мини-системе крепления ROKK, позволяет разместить ваше мобильное устройство там, где это необходимо. Отличное приспособление для любой лодки, машины, мотоцикла, вездехода или самолета.

Беспроводное зарядное устройство ROKK Surface



8M0150736

Беспроводное зарядное устройство поверхностного монтажа для мобильных устройств, поддерживающих стандарт Qi (например, телефонов Apple и Android). Qi — это стандарт открытого интерфейса, определяющий беспроводную передачу энергии с помощью индуктивной зарядки.

Это беспроводное зарядное устройство обычно устанавливается в местах, где им пользуются во время простоя судна, просто положив мобильное устройство на поверхность.

Беспроводное зарядное устройство ROKK Edge



8M0150735

Беспроводное зарядное устройство, монтируемое с помощью регулируемого зажима, для мобильных устройств, соответствующих стандарту Qi (например, телефонов Apple и Android). Qi — это стандарт открытого интерфейса, определяющий беспроводную передачу энергии с помощью индуктивной зарядки.

Это беспроводное зарядное устройство устанавливается в местах, где необходимо поддерживать прижимную силу мобильного устройства и иметь возможность регулировать угол наблюдения.

Беспроводное зарядное устройство ROKK Active



8M0150737

Беспроводное зарядное устройство, монтируемое с помощью зажима, для мобильных устройств, поддерживающих стандарт Qi (например, телефонов Apple и Android). Qi — это стандарт открытого интерфейса, определяющий беспроводную передачу энергии с помощью индуктивной зарядки.

Это беспроводное зарядное устройство устанавливается в местах, где необходимо поддерживать прижимную силу мобильного устройства

Charge+ Waterproof Dual USB Power



8M6005670

Простая установка водонепроницаемой системы питания от USB для двух мобильных устройств. Входное напряжение 12–24 В, водонепроницаемость с 1, 2 кабелями и даже без их подключения, зарядка до 3 раз быстрее, чем через стандартные USB-разъемы, крышка на защелке, суммарный выходной ток 4,2 А

Установите туда, где вам требуется зарядка от USB.

USB to Lightning Waterproof Cable - 2 Meter



8M6005671

Водонепроницаемый 2-метровый кабель USB с разъемом Lightning. Используйте с любым устройством Apple, имеющим разъем Lightning и водонепроницаемое зарядное устройство Charge+

USB to Lightning Waterproof Cable - 0.6 Meter

8M6005696

Водонепроницаемый 0,6-метровый кабель USB с разъемом Lightning. Используйте с любым устройством Apple, имеющим разъем Lightning и водонепроницаемое зарядное устройство Charge+

USB to Micro USB Waterproof Cable - 2 Meter

8M6005695

Водонепроницаемый 2-метровый кабель USB микро-USB. Используйте с любым устройством Android, имеющим разъем микро-USB и водонепроницаемое зарядное устройство Charge+

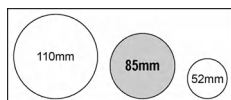
USB to Micro USB Waterproof Cable - 0.6 Meter

8M6005697

Водонепроницаемый 0,6-метровый кабель USB микро-USB. Используйте с любым устройством Android, имеющим разъем микро-USB и водонепроницаемое зарядное устройство Charge+

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом

ПО версии 7.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль, имеет улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функциональность SmartTow (доступность функций зависит от конкретной модели двигателя)



Спидометр – 80 миль/ч



79-8M0135627

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков. **ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Спидометр BULK — 80 миль/ч

79-8M0135628

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Спидометр – 50 миль/ч



79-8M0135624

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Спидометр – на 50 миль/ч (без логотипа)



79-8M0135659

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 7К



79-8M0135634

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков. **ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр BULK — 7K

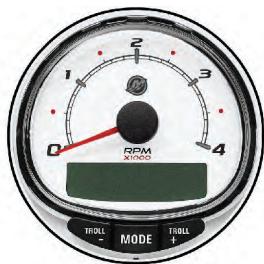
79-8M0135638

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тахометр — 4K

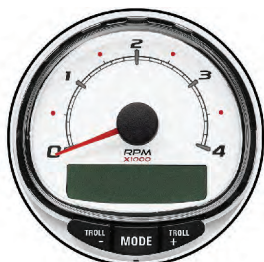


79-8M0135625

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр (без логотипа)



79-8M0079925

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Подходит для подвесных двигателей OptiMax 2001 года выпуска и позднее, V-6 EFI 2002 года выпуска и позднее, 4-тактного двигателя 30-60 EFI, Verado, дизельных и всех совместимых со функционалом SmartCraft продуктов Mercruiser и Mercury Racing, если эти модели оборудованы электронным блоком управления 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию глобального затемнения Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л. с., улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Тахометр — 5K (без логотипа)

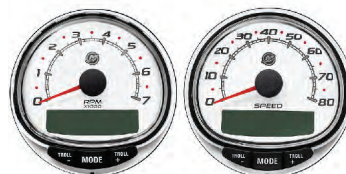


79-8M0135658

Тахометр SC1000 на 5000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Используется со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для одинарного двигателя — 7K/ спидометр — комплект на 80 миль/ч



79-8M0135688

Один тахометр на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Белый циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для двойного двигателя — 7K/ спидометр — комплект на 80 миль/ч



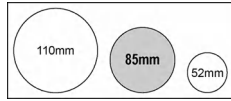
79-8M0135626

Два тахометра на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, соединительную коробку и датчик температуры воздуха для двойного двигателя. Белый циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. В зависимости от системы двигателей может потребоваться дополнительная соединительная коробка.

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом

В версии программного обеспечения 9.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. (разные функции в зависимости от двигателя)



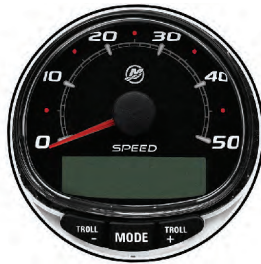
Спидометр – 80 миль/ч



79-8M0135631

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Спидометр – 50 миль/ч



79-8M0135629

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 7К



79-8M0135641

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 4К



79-8M0135630

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 4К (без логотипа)



79-8M0135656

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 5К (без логотипа)



79-8M0135657

Тахометр SC1000 на 5000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для одинарного двигателя – 7К / спидометр – комплект на 80 миль/ч



79-8M0135633

Один тахометр на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Черный циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для двоянного двигателя – 7К / спидометр, комплект на 80 миль/ч



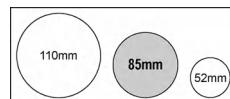
79-8M0135632

Два тахометра на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для двоянного двигателя. Черный циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. В зависимости от применения может потребоваться дополнительная соединительная коробка.

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом

ПО версии 7.0 для всех тахометров и спидометров SC1000 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль, имеет улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функциональность SmartTow (доступность функций зависит от конкретной модели двигателя)



Спидометр – 80 миль/ч



79-8M0135654

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Спидометр BULK — 80 миль/ч

79-8M0135655

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Подходит под отверстие диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Спидометр – 50 миль/ч

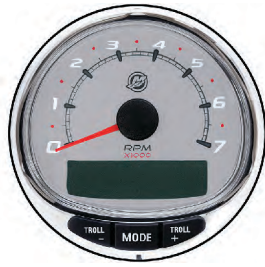


79-8M0135651

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр – 7К



79-8M0135645

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр BULK — 7K

79-8M0135646

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status. Комплект BULK содержит 24 датчика

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

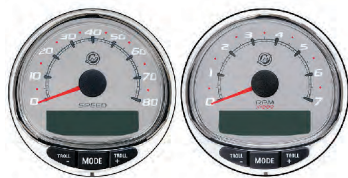
Тахометр – 4K



79-8M0135644

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Указатель оснащен измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этого указателя зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для одинарного двигателя – 7К/ спидометр – комплект на 80 миль/ч



79-8M0135648

Один тахометр на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Серый циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

Тахометр для сдвоенного двигателя – 7К/ спидометр – комплект на 80 миль/ч

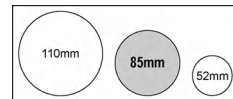


79-8M0135649

Два тахометра на 7000 об/мин и один спидометр на 80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, соединительную коробку и датчик температуры воздуха для сдвоенного двигателя. Серый циферблат и стеклянное окно. Указатели оснащены измерителем скорости и оборотов двигателя SmartTow. Доступные возможности этих указателей зависят от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status

85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000



Ободок



859074 1

Черный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 1

Черный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок



859074 2

Белый

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074В 2

Белый

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок



859074 3

Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074В 3

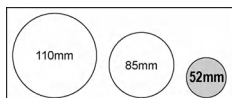
Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

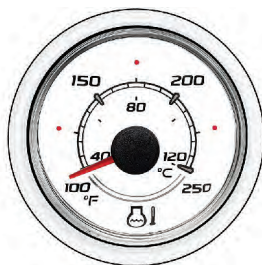
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Указатель температуры охлаждающей жидкости

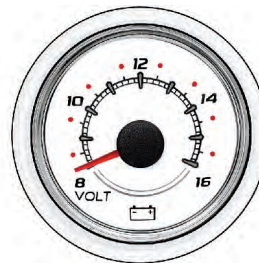


79-8M0052863

Указатель температуры с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Вольтметр (12 В)

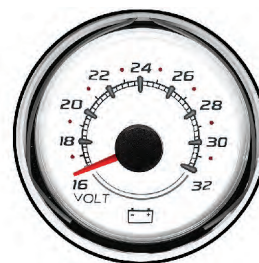


79-8M0052864

Указатель напряжения (8-16 В), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель напряжения (24 В)

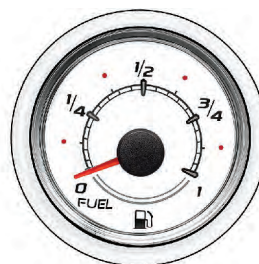


79-8M0069412

Указатель напряжения (16-32 В), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель уровня топлива

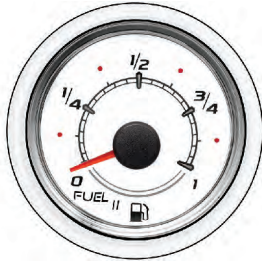


79-8M0052865

Указатель уровня топлива, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0052866

Топливный указатель (уровень 2), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель расхода топлива



79-8M0069416

Указатель расхода топлива с двойной шкалой, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня воды

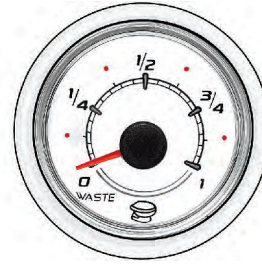


79-8M0052867

Указатель уровня воды, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня выбросов

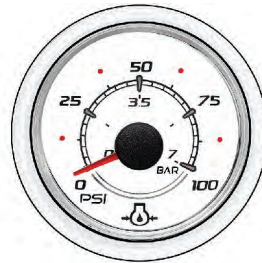


79-8M0052868

Указатель уровня выбросов, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм

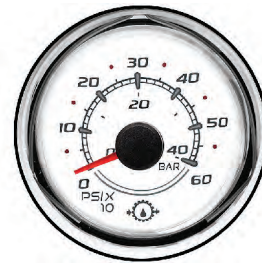


79-8M0052869

Указатель давления масла на 0–100 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла редуктора на 600 фунт./кв. дюйм



79-8M0069415

Указатель давления масла на 600 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель температуры трансмиссионного масла

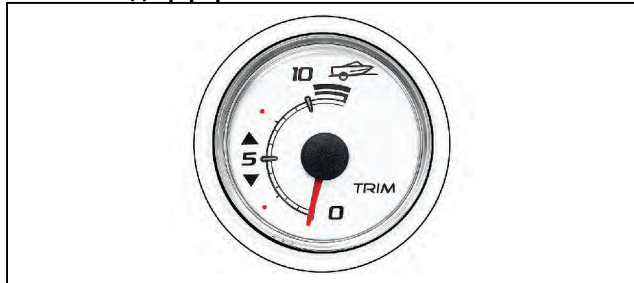


79-8M0088771

Температура трансмиссионного масла – 120-300 градусов F. Белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2,125 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Обычно подходит к дизельным двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель дифферента

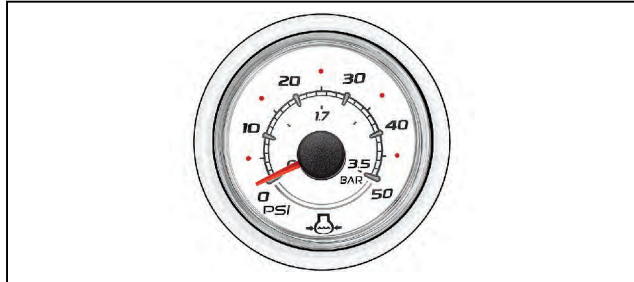


79-8M0052870

Указатель дифферента, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления воды

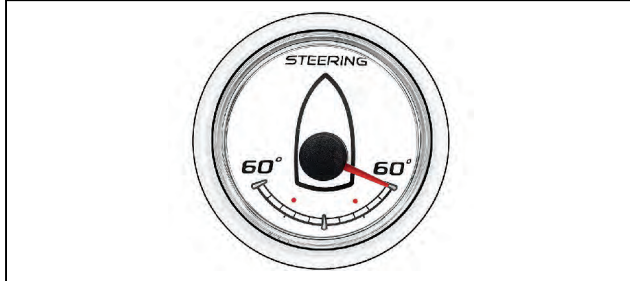


79-8M0052871

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель угла перекладки руля

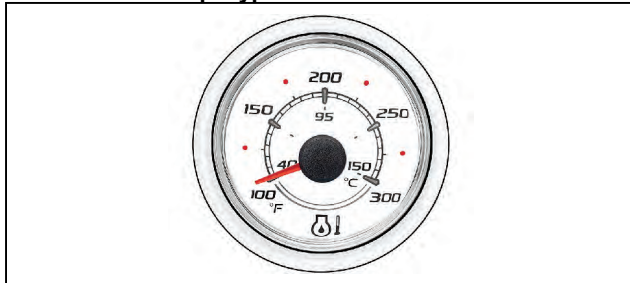


79-8M0052872

Указатель угла перекладки руля, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель температуры масла

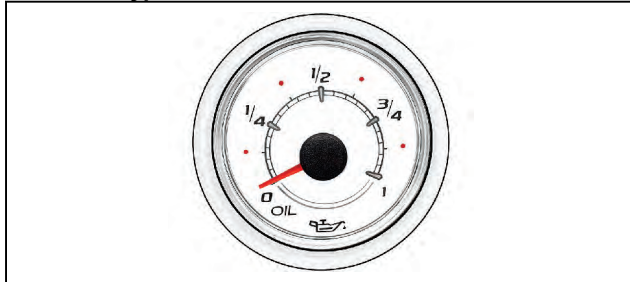


79-8M0054374

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня масла



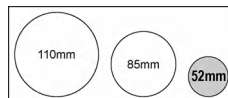
79-8M0052873

Указатель уровня масла, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

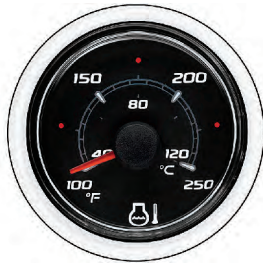
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – стеклянное окно, черный, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Указатель температуры охлаждающей жидкости



79-8M0052842

Указатель температуры охладителя с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Вольтметр (12 В)



79-8M0052843

Указатель напряжения (8-16 В), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель напряжения (24 В)

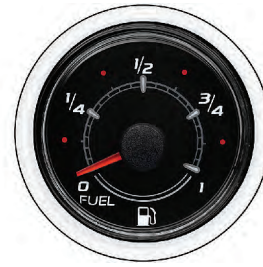


79-8M0069426

Указатель напряжения (16-32 В), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель уровня топлива

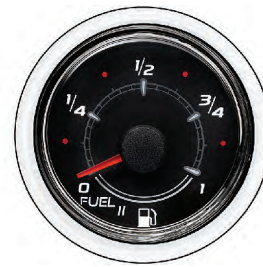


79-8M0052844

Указатель уровня топлива, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0052845

Топливный указатель (уровень 2), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня воды



79-8M0052846

Указатель уровня воды, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня выбросов



79-8M0052847

Указатель уровня выбросов, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла на 0-80 фунт./кв. дюйм

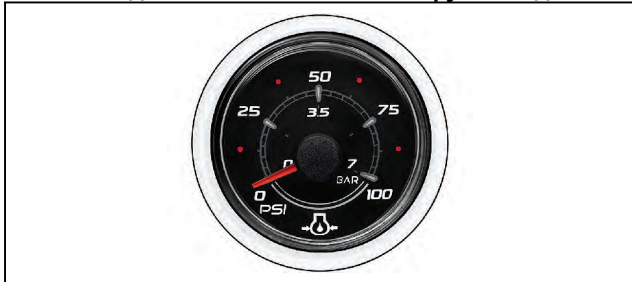


79-8M0069427

Указатель давления масла на 0-80 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм



79-8M0052848

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла на 0-150 фунт./кв. дюйм

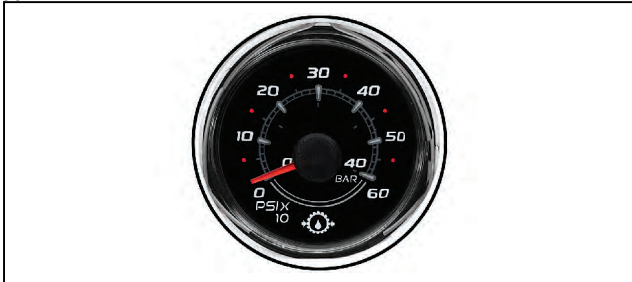


79-8M0069428

Указатель давления масла на 0-150 фунт./кв. дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель давления масла редуктора на 600 фунт./кв. дюйм

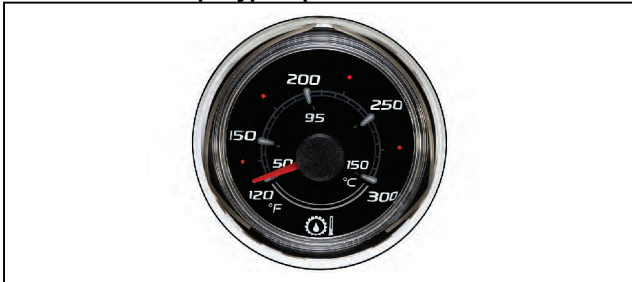


79-8M0069429

Указатель давления масла на 600 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель температуры трансмиссионного масла



79-8M6002607

Температура трансмиссионного масла – 120-300 градусов F. Черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Обычно подходит к дизельным двигателям, совместимым со SmartCraft.

Указатель дифферента

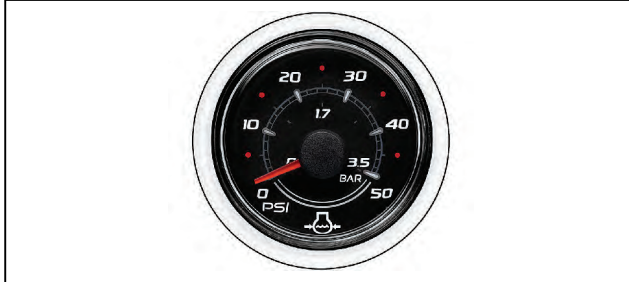


79-8M0052849

Указатель дифферента, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления воды

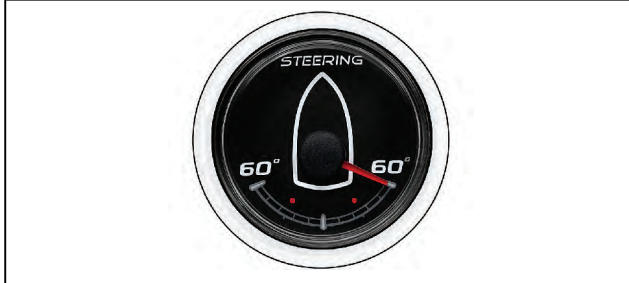


79-8M0052850

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель угла перекладки руля

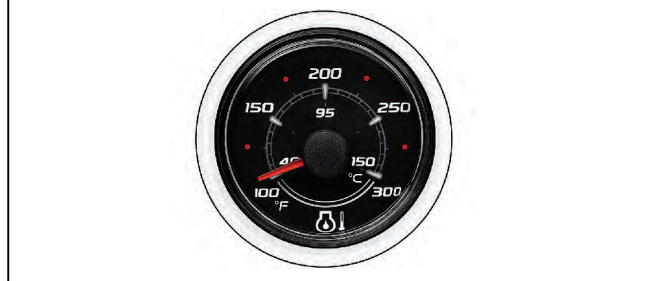


79-8M0052851

Указатель угла перекладки руля, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель температуры масла



79-8M0054360

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня масла



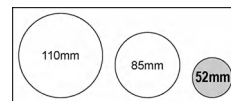
79-8M0052852

Указатель уровня масла, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

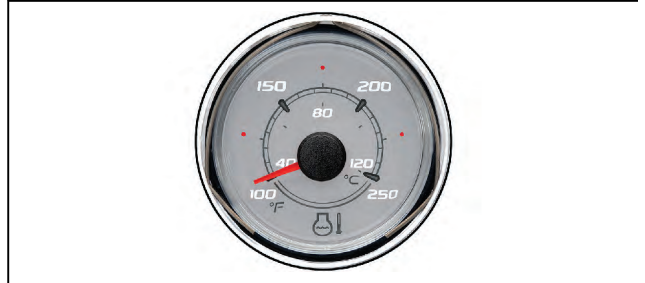
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – стеклянное окно, серый, 52 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахеметру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Указатель температуры охлаждающей жидкости



79-8M0065962

Указатель температуры с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Вольтметр



79-8M0065963

Указатель напряжения, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня топлива

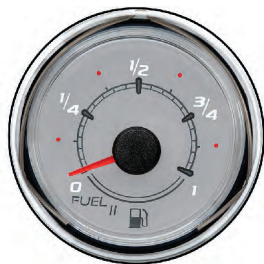


79-8M0065970

Указатель уровня топлива, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0065971

Топливный указатель (уровень 2), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель расхода топлива



79-8M0069430

Указатель расхода топлива с двойной шкалой, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня воды



79-8M0065972

Указатель уровня воды, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня выбросов



79-8M0065973

Указатель уровня выбросов, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления масла



79-8M0065974

Указатель давления масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель дифферента



79-8M0065975

Указатель дифферента, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель давления воды



79-8M0065976

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель угла перекладки руля



79-8M0065977

Указатель угла перекладки руля, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель уровня масла



79-8M0065979

Указатель уровня масла, серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель температуры масла

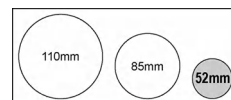


79-8M0065978

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8 дюйма (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм



Ободок



879871 1

Черный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879871B 1

Черный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок



879871 2

Белый – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Ободок



8M6002359

Хромированный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

8M0032454

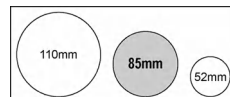
Хромированный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2.125" (52 мм)

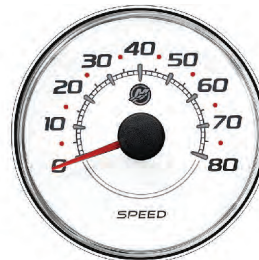
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр

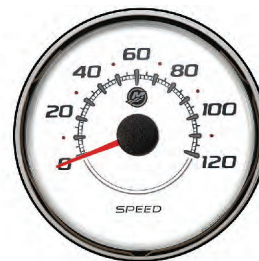


79 8M0052874

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр

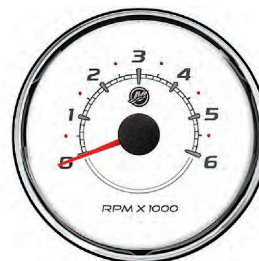


79 8M0069417

Спидометр на 120 миль/ч или км/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр

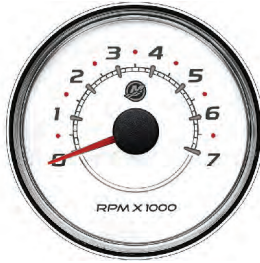


79 8M0069418

Тахометр на 6000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052875

Тахометр на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

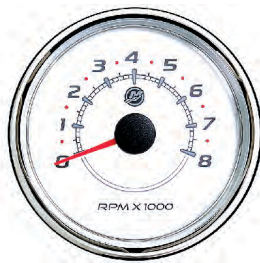
Тахометр



79-8M0052854

Тахометр на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0069419

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр

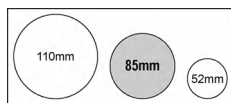


79-8M0069433

Тахометр на 8000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

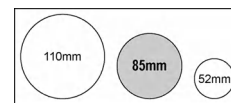
SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



SC 100 – стеклянное окно, серый, 85 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0052853

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



79-8M0065980

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



79-8M0069459

Спидометр на 120 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0069460

Тахометр на 6000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0065981

Тахометр на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр

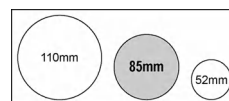


79-8M0069461

Тахометр на 8000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм



Ободок 85 мм



879872 1

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Ободок 85 мм



879872 2

Белый

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872B 2

Белый

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок 85 мм



879872 3

Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872B 3

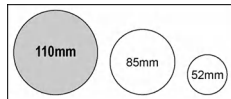
Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

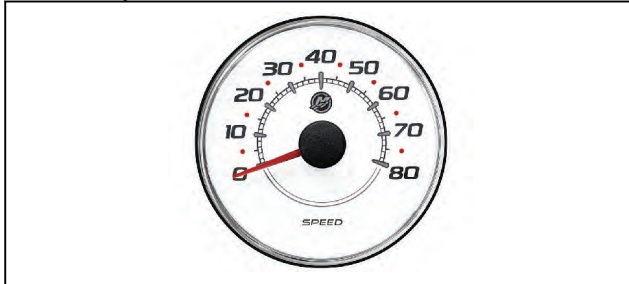
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0052878

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр

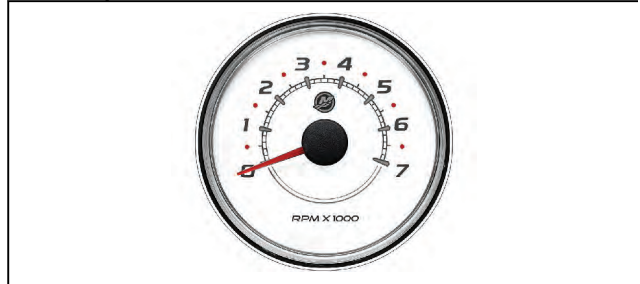


79-8M0069431

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052877

Тахометр на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052876

Тахометр на 4000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр (без логотипа)



79-8M0069424

Тахометр на 4000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Тахометр (без логотипа)



79-8M0069432

Тахометр на 5000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель 4-в-1 (12 В)



79-8M0052879

Указатель 4-в-1, белый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель 4-в-1 (12 В) без логотипа



79-8M0069423

Указатель 4-в-1, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель 4-в-1 (24 В) без логотипа



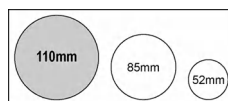
79-8M0069422

Указатель 4-в-1, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (24 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

SC 100 – стеклянное окно, черный, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр



79-8M0052857

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052856

Тахометр на 7000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0052855

Тахометр на 4000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр (без логотипа)



79-8M0069438

Тахометр на 4000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель 4-в-1 (12 В)



79-8M0052858

Указатель 4-в-1, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель 4-в-1 (12 В) без логотипа



79-8M0069437

Указатель 4-в-1, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель 4-в-1 (24 В) без логотипа

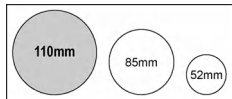


79-8M0069436

Указатель 4-в-1, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (24 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

SC 100 – стеклянное окно, серый, 110 мм

Приборы SC100 System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. Эти приборы, оснащенные антизапотевающей линзой, могут быть подключены последовательно к другим продуктам SmartCraft, используя штекерное соединение. Приборы SC100 могут быть подключены к тахометру SC1000 System, MercMonitor или системному монитору.



Спидометр

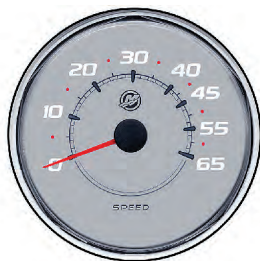


79-8M0065984

Спидометр на 80 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



79-8M0069463

Спидометр на 65 миль/ч или км/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0069462

Тахометр на 8000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0065983

Тахометр на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Указатель 4-в-1

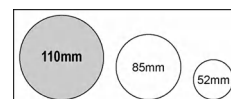


79-8M0065985

Указатель 4-в-1, серый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 System Link – 110 мм – ободок/крепеж



Ободок



879949 1

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879949 2

Белый

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879949B 2

Белый

Подходит для больших наружных диаметров 4-5/16" (110 мм). Измерительные приборы/SC100 System Link.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

879949 3

Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879949B 3

Хромированный

Подходит для больших наружных диаметров 4-5/16" (110 мм). Измерительные приборы/SC100 System Link.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Крепежная гайка



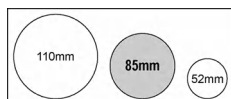
11-879950

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 4-5/16" (110 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

MercMonitor с поддержкой Active Trim и шлюзом N2K

MercMonitor подходит для стандартного отверстия 85 мм для датчика SmartCraft SC1000 и обеспечивает наличие данных о температуре, уровне масла, давлении масла, давлении воды, уровне топлива, напряжении аккумулятора и других основных систем двигателя. Легко переключается между режимами ОБ/МИН, дальности плавания по запасу топлива в милях и километрах, расхода топлива в галлонах и литрах, глубины (с использованием датчика SmartCraft), наклона и количества часов работы двигателя. Последние изделия MercMonitor поддерживают интерфейс Active Trim. Функциональность шлюза NMEA имеет три различных уровня в зависимости от объема данных, которые вы хотите передать в сеть NMEA2000. Это изделие также поставляется в версиях Smart Tow для использования с Gen I (2007 г.) и более новыми двигателями DTS.



Комплект MercMonitor NMEA 2000 уровень данных 1



79-8M0135536

Базовая версия MercMonitor имеет весь функционал SmartCraft и отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз NMEA2000 уровня 1. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Включено три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

Комплект MercMonitor NMEA 2000 SmartTow об./мин уровень данных 2



79-8M0135617

MercMonitor SmartTow для измерения оборотов двигателя имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow по измерению оборотов двигателя. SmartTow позволяет пускать судно с использованием ТОЛЬКО профилей, измеряющих обороты двигателя. Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз NMEA2000 уровня 2. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Включено три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

Комплект PRO MercMonitor NMEA 2000 SmartTow уровень данных 3



79-8M0135618

Шлюз MercMonitor уровень 3 имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow PRO (антенна GPS ВКЛЮЧЕНА). PO SmartTow Pro позволяет пускать судно с использованием профилей SPEED (СКОРОСТЬ) и RPM (ОБ/МИН). Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз для нескольких двигателей NMEA2000 уровня 3. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Включено три ободка.

В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

Комплект Premier MercMonitor NMEA 2000 шлюз уровень данных 3



79-8M0135619

Шлюз Premier MercMonitor (комплект) имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow по измерению оборотов двигателя. SmartTow позволяет пускать судно с использованием ТОЛЬКО профилей, измеряющих обороты двигателя. Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает интерфейс Active Trim и шлюз для нескольких двигателей NMEA2000 уровня 3. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователям выбирать в меню цвет подсветки и кнопок, чтобы подогнать его под оформление остальных указателей на судне. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Включено три ободка. В версии программного обеспечения 9.0 добавлена поддержка функций Active Trim, Active Exhaust и Oil Level Status.

MercMonitor – без NMEA 2000

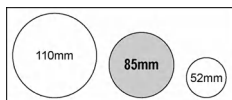


79-8M0119406

По версии 4.602 имеет всю функциональность SmartCraft (В ТОМ ЧИСЛЕ ЭКРАН ECO) и отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователю выбирать в меню цвет подсветки и кнопок. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I 2007 года и новее), скорость, глубина и многое другое. Не входит функциональность шлюза NMEA2000, а также не включает SmartTow или Cruise. В комплект включены три ободка.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax, V-6 EFI, 4-тактным двигателям EFI 30-60, всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing 2002 г. и новее. Не поддерживает NMEA2000, универсальные коды ошибок и последний модуль транцевой плиты.

SC1000 System Monitor (85 мм)



SmartCraft SC1000 – System Monitor, круглый/черный



79-892219K19

Устанавливается спереди. Используется стандартное отверстие диаметром 85 мм. Подает сигнал аккумулятора, давления воды и масла. Может предоставлять дополнительные данные о расходе топлива, запасе топлива, часах работы двигателя, температуре охладителя и дифференце двигателя в зависимости от типа двигателя и его датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SmartCraft SC1000 – System Monitor, круглый/белый

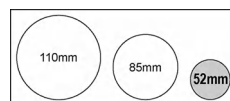


79-892219K20

Устанавливается спереди. Используется стандартное отверстие диаметром 85 мм. Подает сигнал аккумулятора, давления воды и масла. Может предоставлять дополнительные данные о расходе топлива, запасе топлива, часах работы двигателя, температуре охладителя и дифференце двигателя в зависимости от типа двигателя и его датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC1000 System Monitor (52 мм)



SmartCraft SC1000 System Monitor



79-879896K21

Устанавливается спереди. Используется стандартное отверстие диаметром 52 мм. Подает сигнал аккумулятора, давления воды и масла. Может предоставлять дополнительные данные о расходе топлива, запасе топлива, часах работы двигателя, температуре охладителя и дифференце двигателя в зависимости от типа двигателя и его датчиков.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Ободки System Monitor SC1000

Ободок к монитору



8M6003662

Черный

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

Ободок к монитору



8M6003663

Белый

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

Шлюз Mercury

Шлюз Mercury NMEA2000 SmartCraft



98-8M0165589

Шлюз Mercury NMEA2000 SmartCraft преобразовывает данные двигателя и системы Mercury в NMEA 2000 для использования на указателях и экранах сторонних производителей для 1-4 двигателей. Он также преобразовывает соответствующие данные NMEA2000 в SmartCraft для отображения на соответствующих указателях SmartCraft и дисплеях. Включает T-образный соединитель NMEA 2000 для быстрой установки.

Во всех случаях, когда необходимо использовать данные SmartCraft на шине NMEA2000. Подходит для двигателей от одинарного до счетверенного. Не рекомендуется при использовании MercMonitor или VesselView Link, VesselView403, 502, 703 или 903.

Модуль шлюза Quint Engine

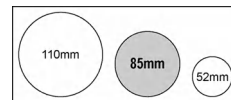


98-8M0165598

Модуль CAN P для систем, состоящих из пяти двигателей.

Указатели тахометра/спидометра Smart Tow SC1000 (85 мм) с белым циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно

В этом разделе описана вся продукция серии SC1000, поддерживающая функции контроля числа оборотов и скорости Smart Tow. Продукты с поддержкой Smart Tow подходят ко всем двигателям DTS поколения Gen 1 (2007) и более новым. Также подходят к моделям DTS Mercruiser и подвесным двигателям DTS. Указатели SmartTow поставляются только с пластиковыми окнами. Приведенные далее указатели НЕ позволяют проводить сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. (См. продукцию серии SC1000 со стеклянным окном или серым пластиком).



SC1000 Smart Tow Pro – измерение скорости

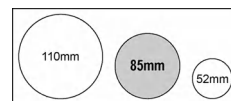


79-879169K14

0-80 миль/ч. Белый циферблат и хромированный ободок с черными цифрами. Smart Tow Pro включает пять профилей, позволяющих выбрать параметры пуска, и предоставляет 10 дополнительных пользовательских профилей, для которых можно выбрать собственное название. В комплект входит датчик GPS. Отличный вариант для горнолыжного снаряжения и любителей активного отдыха. Отображение нового текста с описанием неисправностей помогает быстрее выявить возникшие проблемы. На выбор пользователю предлагается пять запрограммированных профилей, позволяющих выбрать режим пуска от мягкого до резкого. Просто нажмите на газ, а все остальное прибор возьмет на себя.

Подходит к двигателям Gen I (2007) и новее. *Указатель следует использовать в системе SC1000 с программным обеспечением для тахометров версии 4.0 или новее (версия указывается на задней стороне указателя)

85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000



Ободок



859074 1

Черный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 1

Черный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок



859074 2

Белый

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 2

Белый

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок



859074 3

Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 3

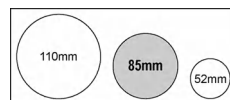
Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тахометр/спидометр SC 1000 System (85 мм) с черным циферблатом/хромированным ободком, пластиковое окно

Тахометр отображает количество оборотов двигателя в минуту, давление воды, температуру и мото часы двигателя, дифферент, расход топлива в галлонах или литрах и многое другое! Спидометр отображает скорость катера, время, уровень топлива, уровень масла, число миль на галлон, курс по GPS, температуру воды и воздуха, показания синхронизатора двигателя и многое другое! Указатели отображают состояния неисправности двигателя с информацией о степени сложности проблемы. Аналоговая и жидкокристаллическая индикация. Для каждого указателя требуется отверстие в приборной панели диаметром 3-3/8" (85 мм). Приведенные далее указатели НЕ позволяют проводить сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. (См. продукцию серии SC1000 со стеклянным окном или серым пластиком).



Спидометр системы SC1000



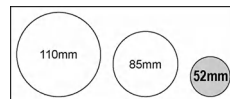
79-889223K25

0-50 миль/ч. Включает спидометр, датчик температуры воздуха и жгут проводов для подключения спидометра. Черный циферблат с белыми цифрами. Отображение описательного текста неисправности для более простого выявления проблемы. (Описание отображается для всех двигателей SmartCraft Gen 1 (2007) и новее, в том числе для двигателей Mercruiser и подвесных моделей.)

Подходит к подвесным двигателям 2002 г. и новее, совместимым со SmartCraft, а также к моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft.

SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/черным ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879908K 1

Указатель температуры масла в английской системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879909K 1

Указатель температуры масла в метрической системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879917K 1

Указатель давления масла в метрической системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня масла



79-879911K 1

Указатель уровня масла, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель расхода топлива



79-879912K 1

Указатель расхода топлива в английской системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель расхода топлива



79-879913K 1

Указатель расхода топлива в метрической системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель угла перекладки руля



79-879915K 1

Датчик рулевого механизма, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления воды



79-879919K 1

Указатель давления воды в метрической системе мер, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – вольтметр



79-879921K 1

Указатель напряжения, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня воды



79-879922K 1

Указатель уровня воды, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня выбросов



79-879923K 1

Указатель уровня выбросов, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель синхронизатора двигателя



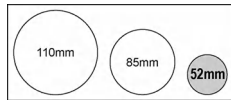
79-879924K 1

Датчик синхронизатора двигателя, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/хромированным ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем. Для работы указателей SC100 требуется контрольный указатель, например тахометр SC1000 System, MercMonitor или System Monitor. Предусмотрен вариант хромированного ободка указателя.



SC 100 System Link – указатель угла перекладки руля



79-879915K31

Датчик рулевого механизма, белый циферблат/хромированный ободок. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



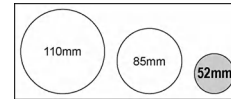
79-879916K31

Указатель давления масла в английской системе мер, белый циферблат с хромированным ободком. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

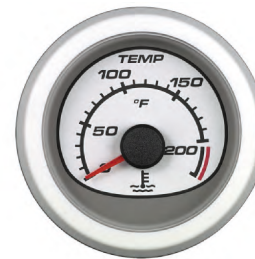
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – указатель температуры двигателя

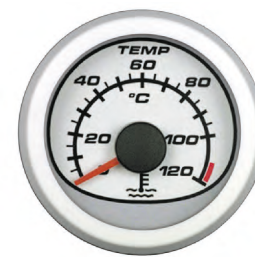


79-879920K11

Указатель температуры двигателя в английской системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель температуры двигателя

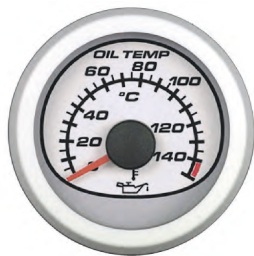


79-879907K11

Указатель температуры двигателя в метрической системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

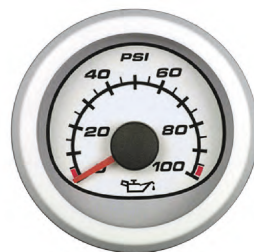
SC 100 System Link – указатель температуры масла



79-879909K11

Указатель температуры масла в метрической системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879916K11

Указатель давления масла в английской системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

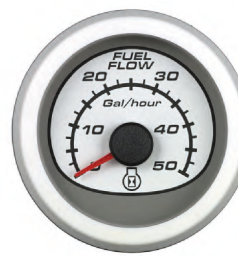
SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879917K11

Указатель давления масла в метрической системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель расхода топлива



79-879912K11

Указатель расхода топлива в английской системе мер, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

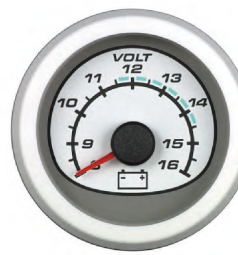
SC 100 System Link – указатель угла перекладки руля



79-879915K11

Датчик рулевого механизма, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – вольтметр



79-879921K11

Указатель напряжения, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).
Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня воды

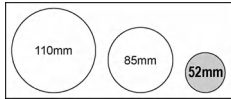


79-879922K11

Указатель уровня воды, белый циферблат. Для стандартного отверстия диаметром 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (52 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком



SC 100 System Link – указатель дифферента



79-879914K21

Датчик дифферента, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – вольтметр



79-879921K21

Датчик напряжения 8-16 В черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя System Link SC 100



79-879920K21

Датчик температуры охлаждающей жидкости двигателя 100-250 F/40-120 °C (двойная шкала) в английской системе мер, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель уровня топлива



79-879910K21

Указатель уровня топлива с возрастанием 0, 1/4, 1/2, 3/4, 1, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель давления масла



79-879916K21

Указатель давления масла 0-80 фунт./кв. / 0-5 бар (двойная шкала) в английской системе мер, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – указатель угла перекладки руля



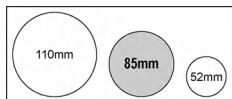
79-879915K21

Датчик рулевого механизма, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и белым циферблатом/белым ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – спидометр



79-879906K11

Спидометр на 120 (миль/ч или км/ч), белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – спидометр



79-879905K11

Спидометр на 80 (миль/ч или км/ч), белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр



79-879903K11

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр



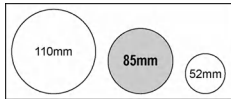
79-879904K11

Тахометр на 6.000 об/мин, белый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и серым циферблатом/ черным ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – спидометр



79-879906K 1

Спидометр на 120 (миль/ч или км/ч), серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр

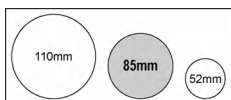


79-879903K 1

Тахометр на 8000 об/мин, серый циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link (85 мм) – указатели с пластиковым окном и черным циферблатом/ хромированным ободком



SC 100 System Link – спидометр



79-879905K21

Спидометр на 80 (миль/ч или км/ч), черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр



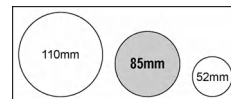
79-879903K21

Тахометр на 8000 об/мин, черный циферблат. Для стандартного отверстия диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и белым циферблатом/ белым ободком

Аналоговые указатели System Link позволяют контролировать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft однопроводным штепсельным кабелем.



SC 100 System Link – спидометр



79-879944K11

Спидометр на 65 (миль/ч или км/ч), белый циферблат, большой дисплей. Для отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 System Link – тахометр



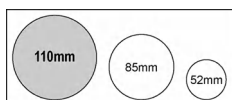
79-879943K11

Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, большой дисплей. Для отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

Указатели SC 100 System Link (110 мм) с пластиковым окном и черным циферблатом/хромированным ободком

Легко читаемые аналоговые датчики System Link позволяют отслеживать важные функции двигателя и лодки с цифровой точностью. С легкостью подключается к изделиям SmartCraft. Новый увеличенный размер для облегчения чтения информации. Подходит для стандартного отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).



SC 100 System Link – многофункциональный указатель

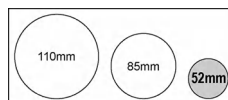


79-879946K21

Комбинированный указатель температуры воды, давления масла, напряжения и уровня топлива. Черный циферблат, большой дисплей. Для отверстия диам. 4-5/16" (110 мм).

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft, при условии наличия у них блока управления ECM 555. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм



Ободок



879871 1

Черный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879871B 1

Черный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок



879871 2

Белый – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Ободок



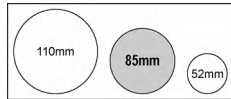
8M6002359

Хромированный – 52 мм
Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

8M0032454

Хромированный
Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2.125" (52 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм



Ободок 85 мм



879872 1

Черный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Ободок 85 мм



879872 2

Белый
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872B 2

Белый
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок 85 мм



879872 3

Хромированный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879872B 3

Хромированный
Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Датчики и крепежные гайки монитора системы SmartCraft

Крепежная гайка



11 879900

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Крепежная гайка



11 859073

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 3-3/8" (85 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Крепежная гайка – задняя установка



11-879902

На гайке есть выступы для установки указателя в задней части приборной панели.

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Крепежная гайка



11-879950

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 4-5/16" (110 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Крепежная гайка



11-879900B 1

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

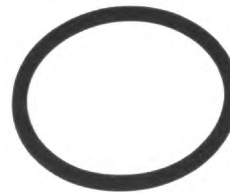
Крепежная гайка



11-859073B 1

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 3-3/8" (85 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

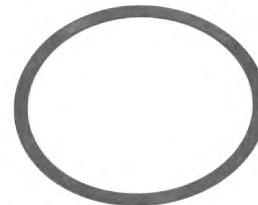
Уплотнительное кольцо для указателя



12-879925

Подходит к небольшим указателям системы SmartCraft с ВД 2-1/8" (52 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Уплотнительное кольцо для указателя



12-859656

Подходит к небольшим указателям 3-3/8" (85 мм) системы SmartCraft.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

SmartCraft Gauge Housing



8M0099412

Корпус, который вы можете установить в случае, если вы хотите установить прибор SmartCraft в системе без приборной доски (в основном, для румпелей), как правило, на верхней кромке борта или транце.

Это только корпус, необходимые приборы и жгут проводов продаются отдельно

Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков

Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика



84-8M0095716

Жгут проводов аналогового датчика (15 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095826

Жгут проводов аналогового датчика (20 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095827

Жгут проводов аналогового датчика (25 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095828

Жгут проводов аналогового датчика (30 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

Комплекты подключения и преобразования SmartCraft

Комплект преобразования – датчики SmartCraft



889250K01

Новый комплект, позволяющий использовать датчики SmartCraft со следующими двигателями:

Gen II (2007) 75 л.с. – 4-тактные двигатели на 115 л.с. 1.7L

Комплект аналогово-цифрового преобразования



859648A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.

Подходит к двигателям OptiMax 2.5L 2000 г. и новее.

Комплект аналогово-цифрового преобразования



859649A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.

Подходит к двигателям OptiMax 3.0L 2000 г.

Комплект подключения аналоговых приборов к OptiMax 2001 г.в.



8M0078157

Включает компоненты, позволяющие цифровой системе двигателя OptiMax работать с аналоговым спидометром, тахометром и указателями давления воды.

Подходит к двигателям OptiMax моделей 2001 г. и новее.

Комплект подключения SmartCraft



8M0056278

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляные баки с датчиками-сигнализаторами масла (2)
 859223 – датчик скорости / температуры (1) 84-859743T 1 – жгут проводов для масляных, топливных и лопастных датчиков для замера скорости (2)
 84-879981T30 SC1000R-30 – жгуты проводов для передачи данных длиной 30 фт. (9.1 м) (2) 878492A16 – соединительная коробка на 6 разъемов (1)
 859318T 2 – погодозащитные крышки (2) 881175A 1 – колпачок штепсельного разъема (1) 881176A 1 – колпачок гнездового разъема (1)

Для двояных двигателей. Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001-2005 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2002-2005 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект подготовки к подключению Optimax SmartCraft – одинарн.



8M0056277

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляный бак с датчиком масла (1) Жгут проводов для масляных, топливных и лопастных датчиков для замера скорости (1)
 84-859743T03 – жгут проводов лодки для масляных и топливных датчиков. Компонент 84-879982A30 изъят из комплекта. Если в не-DTS системе используется 14-контактный жгут проводов, представленные здесь кабели передачи данных не требуются. (См. данные о кабеле соединения двигателя со штурвалом 84-896537__)

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект подготовки к подключению OptiMax SmartCraft – одинарн.



8M0056275

Комплект включает следующие компоненты:

Масляный бак 1257- 8742A21 с датчиком масла (1) жгут проводов 30 фт. 84-879982A30 2RSL SmartCraft (1) жгут проводов 84-859743A 1 – лодка. Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект подготовки к подключению OptiMax SmartCraft – одинарн.



8M0056276

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляный бак с датчиком масла (1) 79-8M0034627 – SC1000 SystemMonitor 84-879982A30 – жгут проводов длиной 30 фт. для RSL SmartCraft

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект SmartCraft для сбора/обработки данных от двигателя



8M0056279

Комплект включает следующие компоненты: 1257- 8742A22 – масляный бак без датчика масла (1) 79-879896K21 – передняя опора SC1000 System Monitor. Жгут проводов передачи данных не входит в комплект для двигателей 2006 г. (84-879982A30) – с оборудованием серии 84-896537 используйте новый 14-контактный жгут проводов, который устраняет потребность в кабеле передачи данных – 10-контактный жгут проводов является частью основного кабеля связи между двигателем и штурвалом. Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г. и новее при использовании нового 14-контактного жгута проводов.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A21

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводом, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A22

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначен для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A23

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, кронштейном и всем крепежным оборудованием. Кронштейн старой конструкции

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначен для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A24

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, линиями, кронштейном для напольной установки и всем оборудованием. Кронштейн старой конструкции

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначен для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

Комплект выносного масляного бака



1257- 8742A25

Включает выносной масляный бак, линии, фитинги и крепежное оборудование для преобразования выносных масляных баков закрытого типа для 2-тактных двигателей.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 75, 90, 115 л.с., OptiMax (1.5L) 2004 г. и новее.

Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия Flagship Plus с черным циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Flagship Plus с черным циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Flagship Plus с белым циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

S - Small Face All other gauges



L



L



L



L



L



L



L



S



S



S



S



S



S



S



S



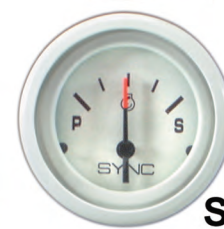
S



S



S



S



S

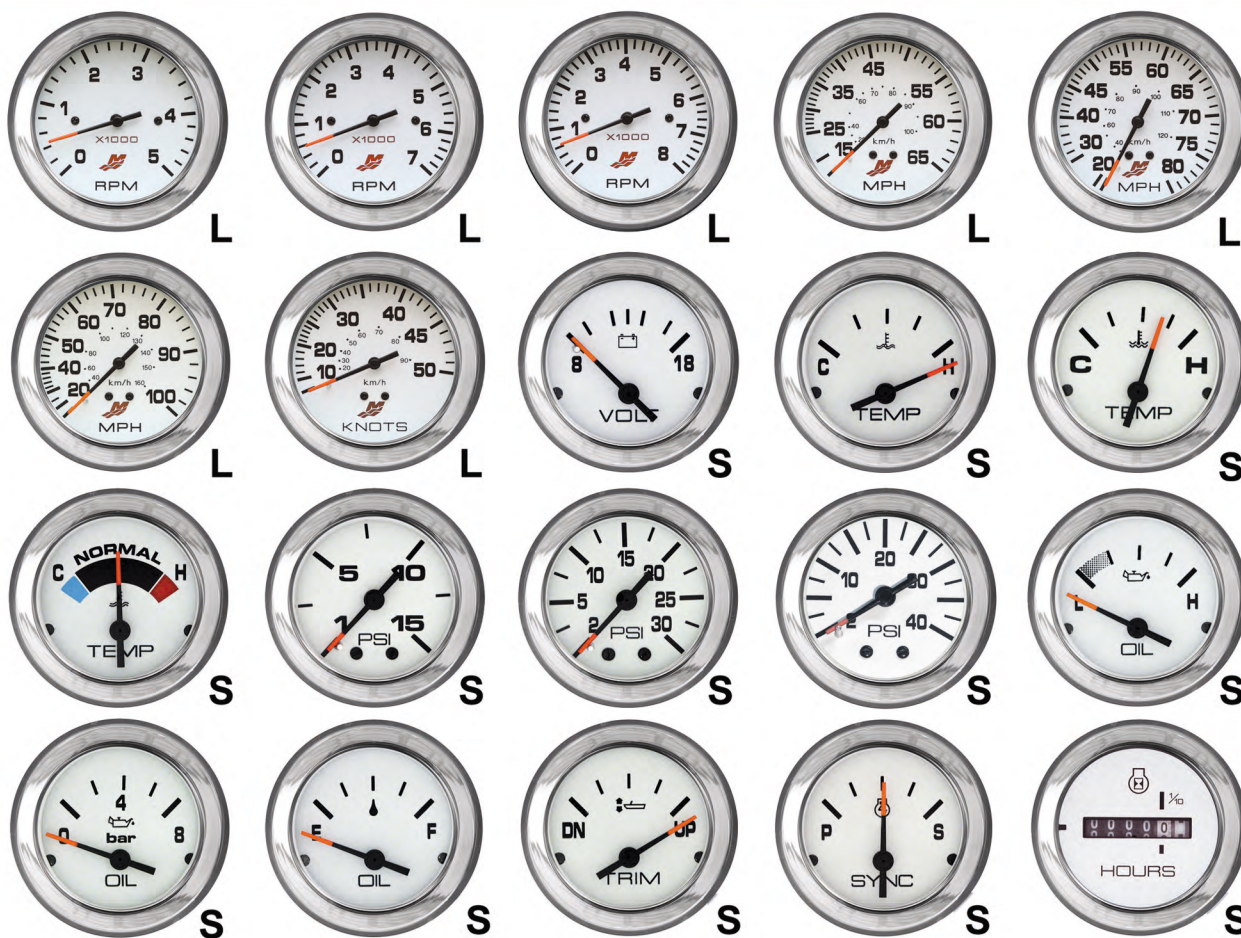
Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges
S - Small Face All other gauges



Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Admiral Plus с черным циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

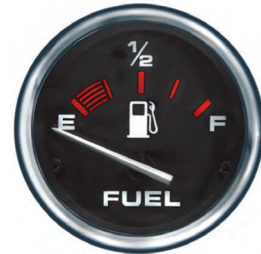
S - Small Face All other gauges



Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом и хромированным держателем

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Admiral. Все тахометры и спидометры устанавливаются в отверстие диаметром 3 3/8" 85 мм() Все прочие указатели устанавливаются в отверстие диаметром 2 1/8" (52 мм) Датчики укомплектованы шпильками и металлическими кронштейнами.



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

S - Small Face All other gauges



L



L



L



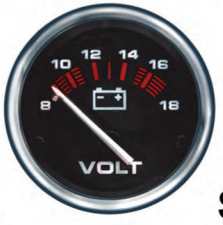
L



L



L



S



S



S



S



S



S



S



S



S



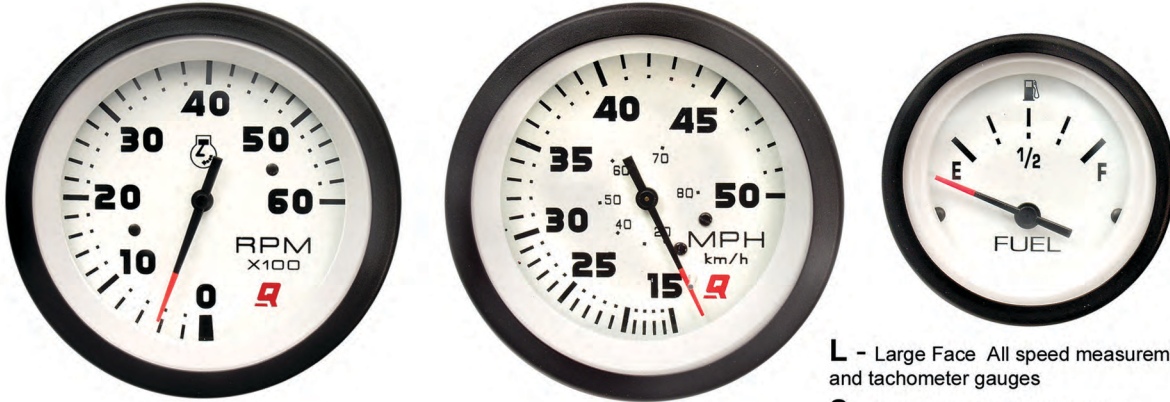
S



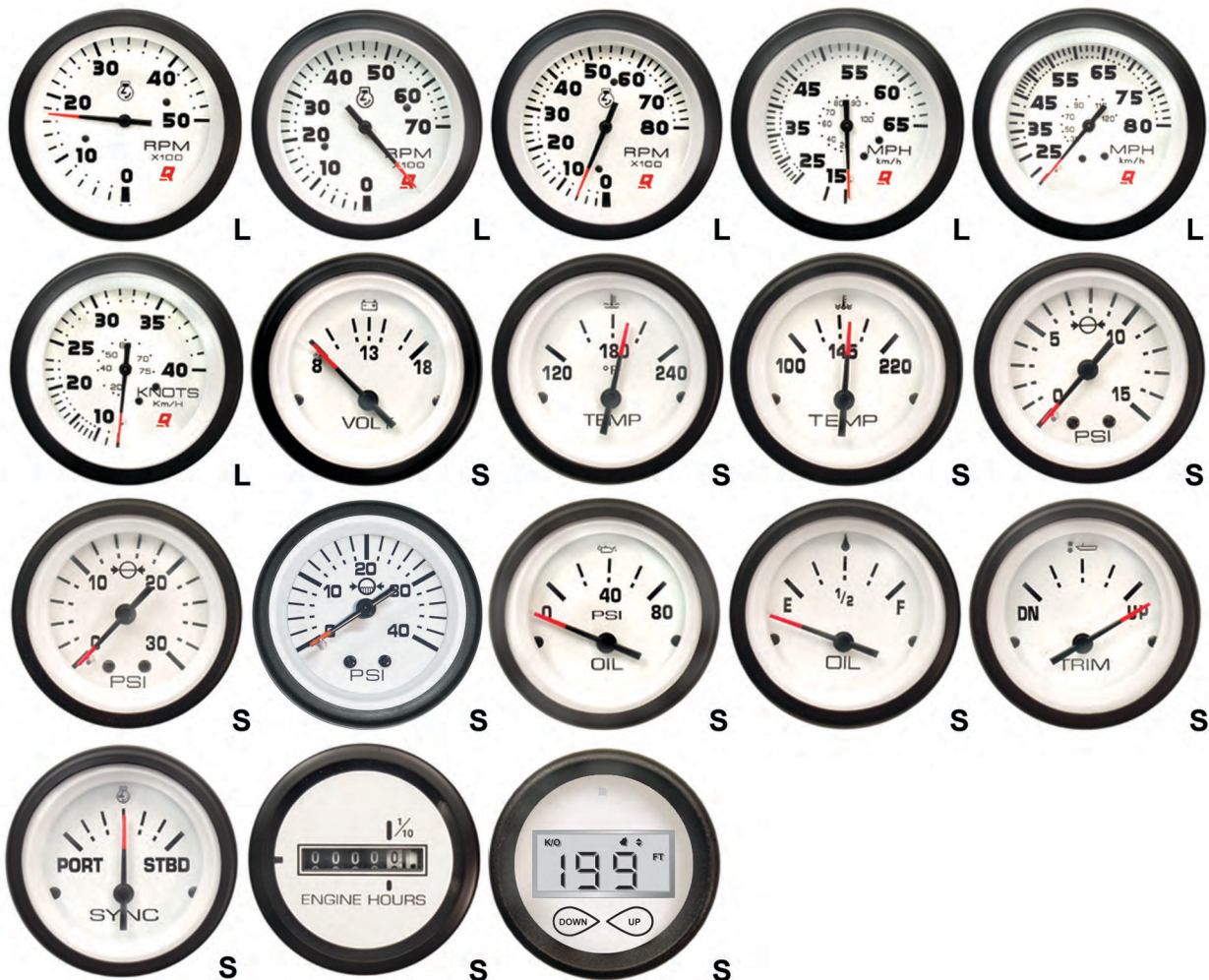
S

Комплекты приборов – серия Admiral Plus с белым циферблатом

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии Admiral Plus с белым циферблатом. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges
S - Small Face All other gauges



Аналоговые приборы

Аналоговые приборы

Комплекты приборов – серия International II

Подробную информацию см. в разделе об указателях серии International II. Все тахометры и спидометры устанавливаются в стандартные отверстия диаметром 3-3/8" (85 мм). Все прочие указатели устанавливаются в отверстия диаметром 2-1/8" (54 мм).



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges

S - Small Face All other gauges



Аналоговые приборы

Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели

Преобразует цифровой сигнал в аналоговый

Двигатель DTS – Жгут проводов аналогового датчика



84-8M0095716

Жгут проводов аналогового датчика (15 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095826

Жгут проводов аналогового датчика (20 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095827

Жгут проводов аналогового датчика (25 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

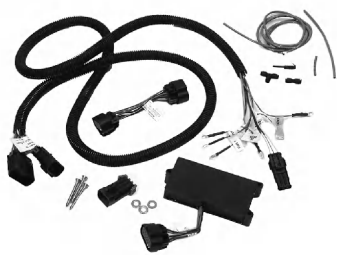
Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

84-8M0095828

Жгут проводов аналогового датчика (30 фт.) специально для двигателей DTS – более экономически выгодный чем решение AGI (интерфейс аналогового датчика)

Только версии DTS для двигателей MerCruiser 4.5L/6.2L

Комплект интерфейса аналогового датчика



892486K08

Используется на 14-контактных двигателях для преобразования цифрового сигнала от датчиков в аналоговый сигнал для аналогового тахометра, указателей давления/уровня масла, температуры воды, дифференциала и уровня топлива. Также имеется соединение для соединительных приборов SC100. Улучшенное ограничение напряжения.

Используется с 10-контактным разъемом соединительной коробки, для ECU, отличных от PCM09, – подходит к 14-контактным двигателям, совместимым со SmartCraft

8M0109742

Используется на 14-контактных двигателях для преобразования цифрового сигнала от датчиков в аналоговый сигнал для аналогового тахометра, указателей давления/уровня масла, температуры воды, дифференциала и уровня топлива. Также имеется соединение для соединительных приборов SC100. Нет функции подавления перенапряжений.

Используется с 10-контактным разъемом соединительной коробки. Только для ECU PCM09 – подходит к 14-контактным двигателям, совместимым со SmartCraft.

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K07

Включает узел модуля AGI, жгут проводов и крепления.

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, давления или уровня масла, наклона и уровня топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser или подвесным двигателям, системам с одним или несколькими двигателями, а также к моделям MerCruiser 496Mag/Mag HO.

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K04

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft.

Используйте с аналоговым тахометром, датчиками температуры охлаждающей жидкости, температуры масла, манометром или датчиком давления топлива. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного двигателя требуется один комплект AGI.

Модуль интерфейса аналогового датчика



892486T04

Запасной модуль AGI: аналоговые данные для тахометра, указателя уровня топлива, положения дифференциала, температурного блока и блока давления масла.

Для ECU, отличных от PCM09, – необходимо наличие цифровых датчиков на двигателе SmartCraft для конвертирования их данных в аналоговые.

Инструмент для обслуживания CDS используется для задействования выходного сигнала тахометра (который может быть как цифровым, так и аналоговым)

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI) судна



892486K05

Для установки используются аналоговые датчики вместо SmartCraft. Используется с аналоговыми датчиками положения (левый и правый борт), уровня топлива (два топливных бака) и положения транца. Улучшенное подавление перенапряжений.

Подходит к моделям Race MerCruiser с 14-контактным разъемом типа «Deutsch» в проводке со стороны двигателя. Для одного судна требуется один комплект AGI.

Troll Control – аналоговый – панельного крепления



87-8M0083439

Система Troll Control позволяет вам использовать те же функции, которые обеспечивают цифровые указатели SmartCraft, а также регулировать скорость лодки. Нажимая кнопки увеличения или уменьшения оборотов, можно изменять скорость с шагом 10 об/мин. Можно увеличить число оборотов от холостого хода до 1000 об/мин или до любого другого значения в этом промежутке. В некоторых двигателях число оборотов можно снизить еще ниже холостого хода (4-тактные мощностью 75-115 л.с. (Walleye), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. и OptiMax объемом 3.0L. Этот комплект устанавливается в системах с аналоговыми указателями. Обороты сбрасываются на холостой ход, когда более 2-3% движения происходит при глушении двигателя (определяется по датчику положения дроссельной заслонки).

Подходит к любым системам с аналоговыми указателями без соединительной коробки. В комплект входит Y-образный жгут проводов, предназначенный для подключения к главному жгуту проводов двигателя. Этот комплект подходит к любым двигателям Mercruy, совместимым со SmartCraft.

Комплект преобразования – датчики SmartCraft



889250K01

Новый комплект, позволяющий использовать датчики SmartCraft со следующими двигателями:

Gen II (2007) 75 л.с. – 4-тактные двигатели на 115 л.с. 1.7L

Комплект датчика Пито SmartCraft



8M0090447

Комплект датчика Пито выдает информацию о скорости для датчиков SmartCraft.

Четырехтактный 2.1L F75–115 и четырехтактный 150

Контрольные панели для дизельных двигателей

Панель монитора первичной станции



806385T

Индикация предназначена для сигнализации о падении давления масла, превышении температуры охлаждающей жидкости, низком уровне на выходе генератора, включении свеч накаливания.

Подходит к двигателям 1.7L MS и MI 120, а также 4.2 MS и MI (200 и 230)

Панель монитора первичной станции



861014

Индикация предназначена для сигнализации о падении давления масла, превышении температуры охлаждающей жидкости, низком уровне на выходе генератора, включении свеч накаливания и лампочки о проверке двигателя.

Подходит к двигателям 1997 г. и новее 2.8 ES и EI 165, а также 4.2 ES и EI (250 и 230)

Таблицы подбора и установок тахометров

Применение тахометров

Модель	Описание	Flagship (черный циферблат)	Flagship (белый циферблат)	QSI	International II	Базовый
Бензиновые двигатели MerCruiser MCM/MIE	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
MerCruiser D1.7L DTI, D2.8L и D4.2L D-Tronic	ВСЕ	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	Нет	Нет
MerCruiser D3.0, D3.6L и D4.2L	1994 г. новее	79-895283A02	Нет	79-805289A 1	Нет	Нет
MerCruiser D7.3L D-Tronic	1997 г. новее	79-895283A02	Нет	79-805289A 1	Нет	Нет
4-тактн. подвесные двигатели Mercury/Mariner	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mercury/Mariner мощностью 20L.c и выше (2-тактн.)	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mercury/Mariner Optimax	6000 об/мин.(1)	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.(1)	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет
Mariner 8-40 л.с. (японский импорт)	Ручной пуск с зарядными катушками	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Mariner 9.9-60 л.с. (японский импорт)	Электрический пуск, 2-цикл.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Force 3	50 см куб.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
Мощностью 40 л.с. и выше	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A23	Н/Д	79-895283Q43	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Н/Д	79-895283Q45	Нет

(1) Для оптимальной эффективности необходим соответствующий жгут проводов

Настройки тахометра

Модель	Страна	Диапазон # серий	Положительных импульсов на один оборот коленвала	Кол-во контактов	(Flagship, Admiral, International II и Commodore)	(Серия QSI) Установка переключателя тахометра	(Force 79-817030A 1) Установка переключателя тахометра
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 6-25 л.с. (ориг. США)			4	8	4P	3	Неприменимо
Mercury/Mariner (4-тактн.) мощностью 8 и 9.9 л.с.			3	6	3P	2	Неприменимо
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 30/40 л.с.	USA	0G053314 и выше	6	12	6P	4	Неприменимо
Mercury/Mariner мощностью 35 и 40 л.с. (2-цикл.)	USA	5823918 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	BEL	9298955 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	AUS	8070639 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
	CAN	7169337 и выше	4	8	4P	3	Неприменимо
Mercury/Mariner (4-тактн.) мощностью 25-90 л.с.			6	12	6P	4	Неприменимо
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 45 л.с., V-6 (ориг. США)			6	12	6P	4	Неприменимо
Force 35			-	20	Неприменимо	Неприменимо	1
Мощностью от 35 л.с. и выше с системой зажигания фирмы Mercury			6	12	6P	4	2

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Аналоговые приборы

Модель	Страна	Диапазон # серий	Положительных импульсов на один оборот коленвала	Кол-во контактов	(Flagship, Admiral, International II и Commodore)	(Серия QSI) Установка переключателя тахометра	(Force 79-817030A 1) Установка переключателя тахометра
4-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			2	Неприменимо	4C	1	Неприменимо
6-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			3	Неприменимо	6C	2	Неприменимо
8-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			4	Неприменимо	8C	3	Неприменимо

Серия Flagship Plus с черным циферблатом

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система. Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Flagship



79-895283A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. В комплект входит также крепеж.

Только для поворотнo-откидных колонок и бортовых двигателей с системой электропитания на 12 В.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A02

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок. Синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Только дизельные двигатели

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A03

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок. Синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Для различных подвесных двигателей Mercury и продуктов MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A05

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок. Синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship

79-895283B03

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и ободок: синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE; также подходит к различным подвесным двигателям мощностью 8 л.с. и выше. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A06

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок. Синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Precision Branded. Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A01

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895285B01

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и ободок; синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A03

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A04

Незапотевающее стекло. 10-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A06

Незапотевающее стекло. 10-100 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A08

Незапотевающее стекло. 10-50 узл. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Вольтметр Flagship



79-895286A01

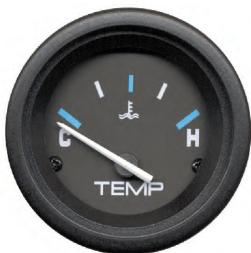
Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895286B01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; белые/синие деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



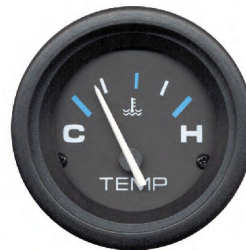
79-895287A01

Незапотевающее стекло. Указатель на 120-240 °F. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship

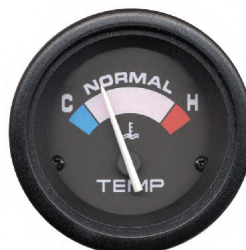


79-895287A02

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-200 °F. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115 л.с., четырехтактным 225, 40 (3- и 4-цил.), 45, 50/60 (3-цил.) и 70-125 л.с., а также подвесным двигателям Форсе 1993 г. и новее (к двигателям Форсе нужно заказать датчик FA299791). Датчик необходимо заказывать отдельно Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A03

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Дизельный двигатель

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A01

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и ободок; синие деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A02

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и ободок; синие деления. Только запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A03

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок с синими/белыми делениями. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A04

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок с синими/белыми делениями. Использовать только как запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A05

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и ободок; синие деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A06

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A02

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит к дизельным двигателям D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее); моделям D2.8, D4.2L и D7.3L ES и EI (1997 г. и новее).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект указателя уровня масла Flagship



79-895290A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Flagship



79-895291A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895291B01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Цена указана за упаковку 24 шт. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



79-895294A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, бело-синие деления. Соединяется с тахометром.

Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель усилителя дифферента Flagship



79-895292A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Для моделей с уже установленным датчиком, либо же установка датчика заказывается отдельно.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Блок датчика для указателя уровня топлива



851052Q

Предназначен для баков с 5-винтовым фланцем. Применяется с 12-вольтовой системой. 33-240 Ом. Регулируется от 4" (10.2 см) до 24" (60.7 см) Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Flagship



79-895292B01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно. Цена указана за упаковку 24 шт.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель журнала рейсов Flagship



79-895295A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Серия Flagship Plus с белым циферблатом

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система. Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Flagship



79-895283A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A22

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Только дизельные двигатели

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A23

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Для различных подвесных двигателей Mercury и продуктов MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A25

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Подходит к отверстиям диаметром 3-3/8" (85 мм) в приборной панели.

Для различных подвесных двигателей Mercury и продуктов MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра флагманских моделей



79-895283A26

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых)

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A21

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A23

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A24

Незапотевающее стекло. 0-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A26

Незапотевающее стекло. 0-100 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A28

Незапотевающее стекло. 10-50 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

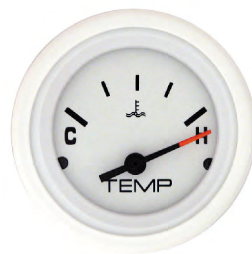
Вольтметр Flagship



79-895286A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

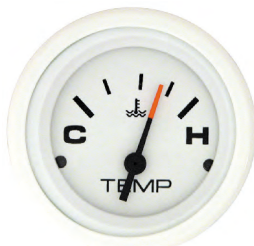
Указатель температуры воды Flagship



79-895287A21

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

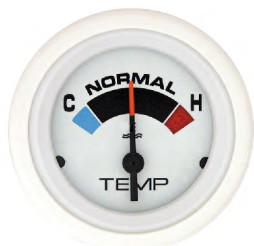
Указатель температуры воды Flagship



79-895287A22

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-200 °F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.
Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115 л.с., четырехтактным 225, 40 (3- и 4-цил.), 45, 50/60 (3-цил.) и 70-125 л.с., а также подвесным двигателям Форсе 1993 г. и новее (к двигателям Форсе нужно заказать датчик FA299791). Датчики необходимо заказывать отдельно Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A23

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Белый циферблат, белый ободок, черные деления.
Дизельный двигатель
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A21

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A22

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Только запасной указатель
Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Форсе мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A23

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A24

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Использовать только как запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A25

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A26

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Использовать только как запасной указатель

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат, белый ободок, черные деления. Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A22

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок; черные деления. Подходит к дизельным двигателям D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее); моделям D2.8, D4.2L и D7.3L ES и EI (1997 г. и новее). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект указателя уровня масла Flagship



79-895290A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок; черные деления. Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Flagship



79-895291A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Блок датчика для указателя уровня топлива



851052Q

Предназначен для баков с 5-винтовым фланцем. Применяется с 12-вольтовой системой. 33-240 Ом. Регулируется от 4" (10.2 см) до 24" (60.7 см) Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

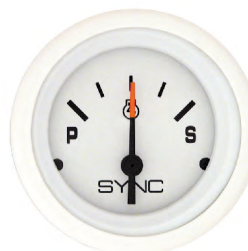
Указатель усилителя дифференциала Flagship



79-895292A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно. Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



79-895294A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Подключается к тахометрам. Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора

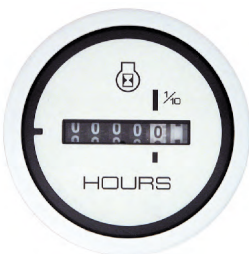


8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Flagship



79-895295A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Flagship Plus с белым циферблатом и хромированными ободками

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Flagship



79-895283A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship



79-895283A42

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Только дизельные двигатели

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship



79-895283A43

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship



79-895283A45

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. Необходим преобразователь AGI для двигателей Verado (цифровых) Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895283B43

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок. Черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE; также подходит к различным подвесным двигателям мощностью 8 л.с. и выше. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship



79-895283A46

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A41

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A43

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895285B43

Незапотевающая линза 10-65 миль/час. Стрелочный прибор 270 град. Белый циферблат, хромовый ободок, черные деления. Включает трубку длиной 20 футов (6.1 м). Устанавливается в отверстие 3-3/8" (85 мм). Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A44

Незапотевающее стекло. 0-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship

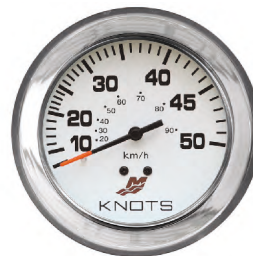


79-895285A46

Незапотевающее стекло. 10-100 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Flagship



79-895285A48

Незапотевающее стекло. 10-50 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Вольтметр Flagship



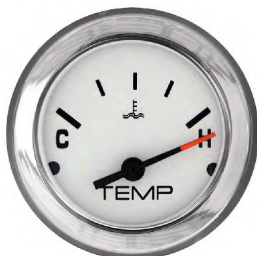
79-895286A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895286B41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Упаковывается и продается в количестве 24 шт. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

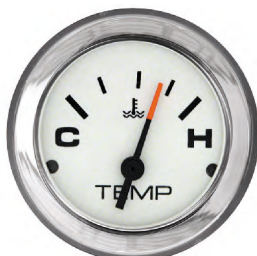
Указатель температуры воды Flagship



79-895287A41

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



79-895287A42

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-200 °F. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также потребуется переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промывкой требуется комплект датчиков температуры 12415A 2. Датчик заказывается отдельно. Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказывать датчик FA299791) Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A41

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A42

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A43

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A44

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Flagship



79-895288A45

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288A46

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Flagship



79-895289A42

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления.

Подходит к дизельным двигателям D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее); моделям D2.8, D4.2L и D7.3L ES и EI (1997 г. и новее).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект указателя уровня масла Flagship



79-895290A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Flagship



79-895291A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895291B41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Flagship



79-895292A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895292B41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Оптовая упаковка 24 шт. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к поворотнo-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



79-895294A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Подключается к тахометрам. Подходит к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям. Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

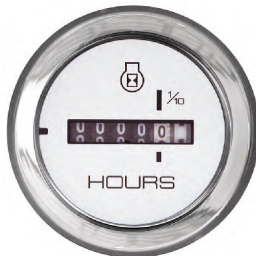
Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей. Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Flagship



79-895295A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Семейство Admiral Plus с черным циферблатом

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система. Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Admiral



79-895283Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Admiral



79-895283Q02

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Только дизельные двигатели Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Admiral



79-895283Q03

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Admiral



79-895283Q05

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral

79-895283B13

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Admiral



79-895283Q06

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q01

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q03

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q04

Незапотевающее стекло. 0-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q08

Незапотевающее стекло. 10-40 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Вольтметр Admiral



79-895286Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды



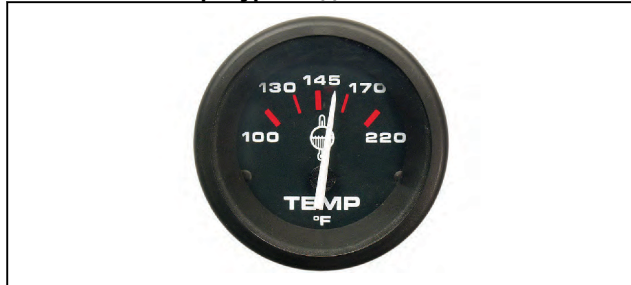
79-895287Q01

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Датчик заказывается отдельно. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также требуется переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промывкой требуется комплект датчиков температуры 12415A 2.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказывать датчик FA299791)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды



79-895287Q02

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-220 °F. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Датчик следует заказывать отдельно. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также требуется переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промывкой требуется комплект датчиков температуры 12415A 2.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказать датчик FA299791 и отключить датчик, уже подключенный к указателю).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q01

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q02

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н OC192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q03

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q04

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q05

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q06

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Admiral



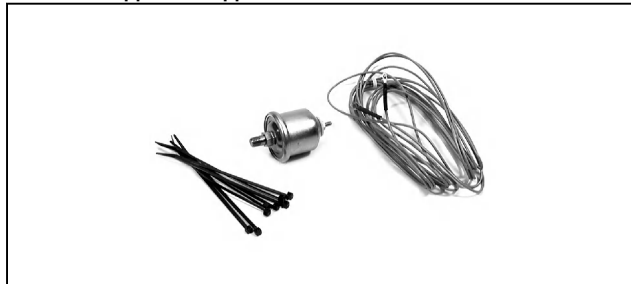
79-895289Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Комплект указателя уровня масла Admiral



79-895290Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Admiral



79-895291Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895291B11

Незапотевающая линза Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Требуется система на 12 В и датчик на 240 Ом. Цена и упаковка дается из расчета количества 24 шт.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Admiral



79-895292Q01

Указатель серии Admiral Plus. Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; красные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



79-895294Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Подключается к тахометрам.

Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Admiral



79-895295Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Admiral Plus черный с хромированным ободком

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтная система Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Admiral



79-895283Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q62

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Только дизельные двигатели

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q63

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q65

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок. Красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q66

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q61

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q63

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q64

Незапотевающее стекло. 10-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q68

Незапотевающее стекло. 10-40 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Вольтметр Admiral



79-895286Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Admiral



79-895287Q61

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Admiral



79-895287Q62

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-220 °F. Черный циферблат и хромированный ободок; красные/белые деления.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказывать датчик FA299791) Датчики следует заказывать отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q61

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q63

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q64

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q65

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q66

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Admiral



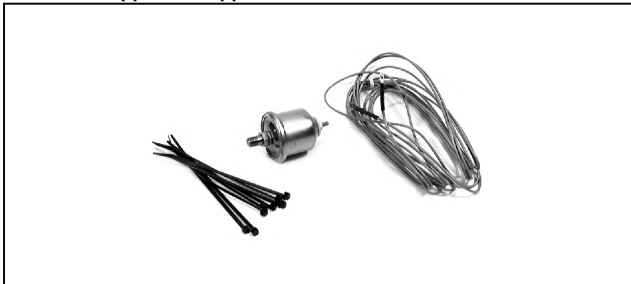
79-895289Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-такт. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Комплект указателя уровня масла Admiral



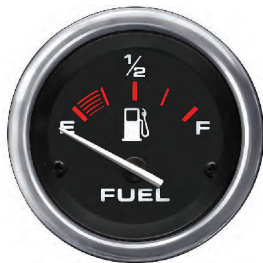
79-895290Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные/белые деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель уровня топлива Admiral



79-895291Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель дифферента Admiral



79-895292Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. 12-вольтовая система питания

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



79-895294Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Подключается к тахометрам.

Подходит к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M005352

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Admiral



79-895295Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Семейство Admiral Plus с белым циферблатом

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов Admiral



79-895283Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q22

Незапотевающее стекло. 0-5000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Только дизельные двигатели

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



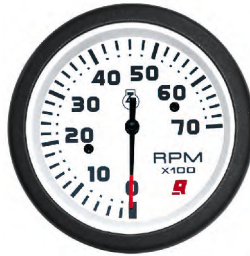
79-895283Q23

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q25

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Комплект включает тахометр на 0-7000 об/мин., указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



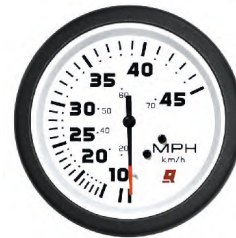
79-895283Q26

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q21

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q23

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q24

Незапотевающее стекло. 0-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q28

Незапотевающее стекло. 10-40 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм). Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

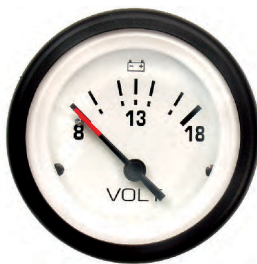
Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Вольтметр Admiral



79-895286Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды



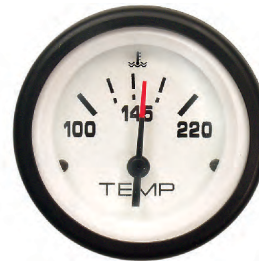
79-895287Q21

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. В комплект входит датчик. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также потребуются переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промывкой требуется комплект датчиков температуры 12415A 2.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказать датчик FA299791 и отключить датчик, уже подключенный к указателю).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Admiral



79-895287Q22

Антизапотевающая линза. Диапазон указателя 100 – 220 ° F Белый циферблат, черный ободок, черные деления. Датчик необходимо заказывать отдельно. Также требуется переходник 22-86306 для систем четырехтактный от 75 до 115 и четырехтактный 225.. Для устройств прибрежной промывки требуется набор датчиков температуры 12415A 2.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказывать датчик FA299791)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q21

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q22

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q23

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q24

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q25

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q26

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла Admiral



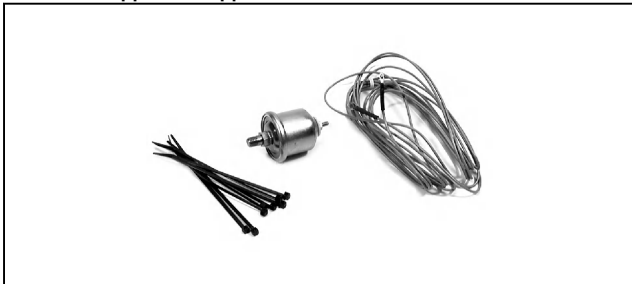
79-895289Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-такт. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Указатель уровня топлива Admiral



79-895291Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895291B31

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Оптовая упаковка 24 шт.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Admiral



79-895292Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно. Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895292B31

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно. Оптовая упаковка 24 шт.
Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Admiral



79-895294Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Подключается к тахометрам.
Подходит как для 2-тактных, так и для 4-тактных бензиновых двигателей. Требуется драйвер синхронизатора, если он еще не установлен.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора

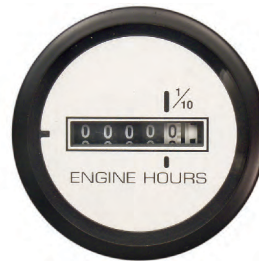


8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.

Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов Admiral



79-895295Q21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и черный ободок; черные деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатели семейства International II

Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм). Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система Таблицы выбора и настроек тахометров размещены после цветных групповых изображений.

Комплект инструментов International II



79-895283Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Комплект включает тахометр на 0-6000 об/мин, указатели давления масла, заряда аккумулятора и температуры воды. Полная подсветка. Также в комплект входит крепеж.

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE D3.0L, D3.6L и 4.2L (1994 г. и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр International II



79-895283Q43

Незапотевающее стекло. 0-6000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр International II



79-895283Q45

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр International II



79-895283Q46

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр International II



79-895285Q41

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр International II



79-895285Q43

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр International II



79-895285Q44

Незапотевающее стекло. 10-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр International II



79-895285Q48

Незапотевающее стекло. 10-50 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Вольтметр International II



79-895286Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды International II



79-895287Q41

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды International II



79-895288Q41

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Forge мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q42

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Сменный указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Forge мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды International II



79-895288Q43

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Forge мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q44

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-30 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Сменный указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Forge мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды International II



79-895288Q45

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q46

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 2-40 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые деления. Только запасной указатель.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления масла International II



79-895289Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления.
Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным 4-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Указатель уровня топлива International II



79-895291Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Оптовая упаковка 24 шт. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель дифферента International II



79-895292Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. 12-вольтовая система питания
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя International II



79-895294Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Подключается к тахометрам.
Подходит к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Драйвер синхронизатора



8M0053532

Это изделие используется с аналоговым датчиком для синхронизации двух двигателей.
Любые датчики Admiral, Flagship или International II

Указатель журнала рейсов International II



79-895295Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.
Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Запасные указатели QSS

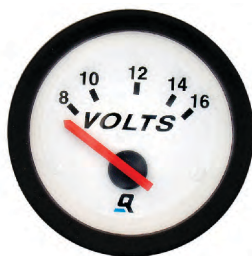
Спидометр QSS



79-883623Q 2

Корпус из нержавеющей стали. 0-80 миль/ч. Белый циферблат и ободок; черные деления. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм).

Вольтметр QSS



79-883626Q 2

8-16 вольт. Белые циферблат и ободок; черные деления.

Указатель усилителя дифференца QSS



79-883634Q 2

Белые циферблат и ободок; черные деления.
Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM

Эхолоты

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A03

Бежевый циферблат и черный ободок. Цифровой указатель глубины до 199 фт., дисплей имеет подсветку для использования в темное время суток. Легкий монтаж на любом судне. Соответствует вырезу для стандартного указателя диам. 2" (51 мм). Комплект включает регулируемый сигнализатор, датчик с установкой на транце или внутри корпуса. Понятное руководство. Доступный способ оживить и сделать водномоторный спорт безопасней. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Датчик – установка на корпусе/на транце только для глубины



879292A08

Датчик, который может устанавливаться на корпусе или на транце – только глубина
Может использоваться на большинстве лодок – устанавливается на внешней стороне транца

Ободок 52 мм



879292001

Вкручиваемый золотистый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292002

Вкручиваемый хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Ободок 52 мм



879292003

Вкручиваемый матовый черный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

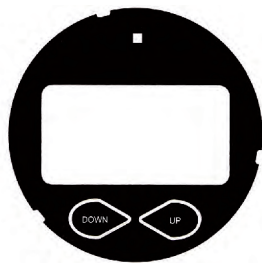
Ободок 52 мм



879292004

Вкручиваемый белый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Циферблат



879292005

Циферблат – вкручиваемый черный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Комплект цифрового указателя глубины/температуры



79-879292K11

Цифровые показания глубины отображают значения от 2,5 до 200 футов на скорости до 63 миль/ч. Включает возможность установки предупреждения о мелководье. Также отображает температуру воздуха или воды. Дисплей с подсветкой для работы в ночное время. Удобное дополнение к любой лодке. Устанавливается в отверстие для стандартного датчика 2 дюйма (51 мм). * Заказывайте ободок и датчик по отдельности. (Ободок ProView и специальный циферблат указаны ниже.) (Заказывается с датчиками 879292A09 или A10)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Датчик – сквозная установка



79-879292A09

Датчик для указателя глубины и температуры с резьбой на 2 3/4" для глубокого закрепления

Может использоваться на большинстве поворотно-откидных колонок и бортовых двигателей.

Ободок 52 мм



8M0120346

Хромированный ободок, 2 дюйм. (52 мм). Защелкивающийся ободок круглой формы.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Указатели семейства VDO

Приборы первичной станции VDO – стандарт



881800A 1

Панель с предварительно установленной проводкой и 21-контактным разъемом типа «Deutsch» для поворотно-откидных колонок/подвесных двигателей объемом 1.7L. Основной комплект инструментов. Тахометр VDO, индикация низкого давления масла, индикатор заряда, датчик включения свечей накаливания, указатель температуры охлаждающей жидкости, воды в топливе. В комплект входит замок зажигания, кнопка остановки, переключатель для проверки приборов световой / звуковой сигнализации. Подходит к дизельным двигателям MCM.MIE – D1.7L DTI.

Приборы первичной станции VDO – по заказу



881801A 1

Дополнительная панель с предварительно установленной проводкой и 21-контактным разъемом типа «Deutsch» для поворотно-откидных колонок объемом 1.7L. Полный комплект инструментов. Тахометр VDO, указатели давления масла, температуры воды, заряда аккумулятора и дифференца. Кроме этого, индикация низкого давления масла, индикатор заряда, датчик включения свечей накаливания, указатель температуры охлаждающей жидкости, воды в топливе. В комплект входит замок зажигания, кнопка остановки, переключатель для проверки приборов световой / звуковой сигнализации.

Подходит к дизельным двигателям MCM D1.7L DTI.

Датчики спидометров

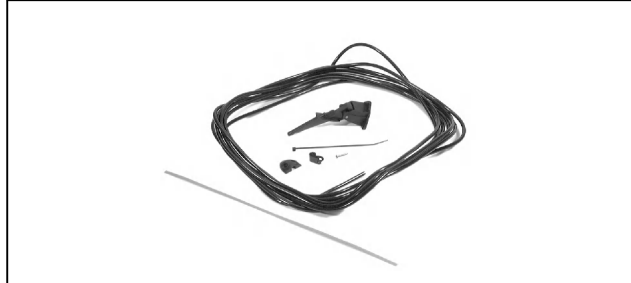
Датчик спидометра



77409A 1

Только датчик и крепежные винты

Комплект датчика спидометра



77409B 1

Предназначается для больших упаковок спидометров. В комплект входит датчик, разнообразный крепеж и шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 24

Трубопровод датчика спидометра



32- 54950 53

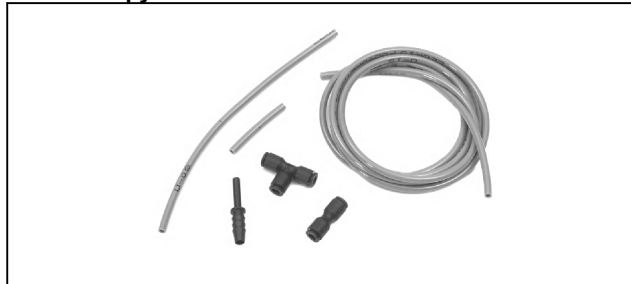
Шланги длиной 53 фт. (16.15 м).

32- 54950600

1 моток шлангов длиной 1500 фт. (457.5 м).

Комплекты водозаборников давления воды

Комплект рукава



32-892156A01

В комплект входит инструкция, а также все трубки и тройники, необходимые для использования аналогового указателя давления воды на 15 фунт./кв. дюйм с любым подвесным двигателем OptiMax объемом 1.5L с цифровым управлением.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax мощностью 75/90/115 л.с. (1.5L) 2004 г. и более новых моделей.

Объемный трубопровод, 100 фт.



32-859785100

Напорный водяной трубопровод большого объема. 5/32 (наружн. диам.) × 3/32 (внутр. диам.). Длина — 100 футов. Цвет — серый.

Комплект фитингов для аналогового датчика давления воды

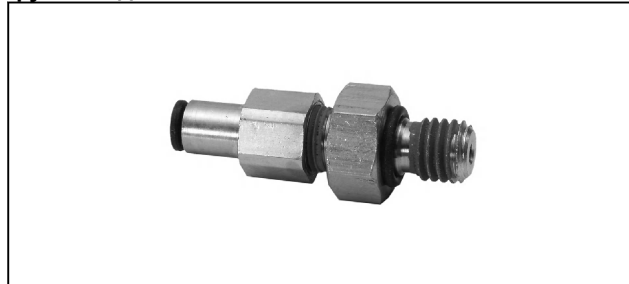


32-8M0088855

Комплект фитингов позволяет установить аналоговые указатели давления воды на двигатель.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L

Фитинг Lagree, рассчитанный на давление воды 2-40 фунт./кв. дюйм.



22-896094A01

Фитинг, подсоединяемый к блоку для подключения указателя давления воды. Фитинг входит в комплект манометра на 40 фунт./кв. дюйм.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI на 75-115 л.с. (с/н 1B366823-2B094995).

Комплект указателя давления воды



8M0059531

Компоненты, необходимые для указателей давления воды 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с.

Датчик давления воды в аналоговом блоке

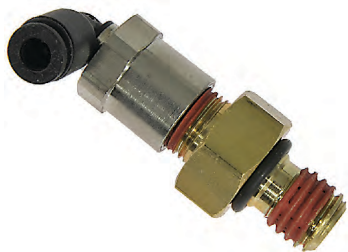


8M0145165

Дополнительный комплект для добавления функции цифрового давления воды в аналоговый блок к цифровому двигателю.

Применимо к двигателям DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (механические двигатели имеют этот датчик в стандартной комплектации).

Фитинг (90 градусов) в сборе



22-8M0022199

Включает уплотнительное кольцо 896699, адаптер 896094 и угловой фитинг 90 градусов 891533.
Mercury 350 SCI от 1B716557 до 2B143542

Фитинг (90 градусов)



22-891533

Фитинг 90 градусов используется в комплекте датчика давления.
2.5XS 2.5L DFI от 0T997974 до 1E000796

Датчики температуры воды

Датчики температуры воды, используемые для работы указателя температуры.

Датчик температуры воды



13536A13

Двухпроводной датчик температуры предназначен для подвесных двигателей V-6. К силовой головке двигателя обычно прикрепляется микрокарта с указанной областью применения детали. С ней следует сверяться для обеспечения правильности использования.

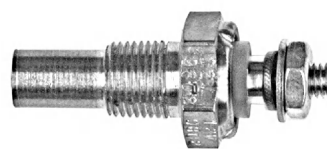
Датчик температуры воды



13536A14

Четырехпроводной датчик температуры предназначен для подвесных двигателей V-6. К силовой головке двигателя обычно прикрепляется микрокарта с указанной областью применения детали. С ней следует сверяться для обеспечения правильности использования.

Датчик температуры воды



12415

(С резьбой 1/8"-27 NPT)

Подходит к подвесным двигателям.

Комплект датчиков температуры



12415A 2

Позволяет подключить датчик температуры к подвесным двигателям, оснащенным заводской системой прибрежной промывки. В комплект входит датчик температуры, фитинги, кабельные стяжки и инструкция. Комплект позволяет использовать прибрежную промывку и датчик температуры одновременно.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные 1993 г. и новее). Первоначально разработан для подключения к моделям для морской воды, которые стандартно оснащены системой прибрежной промывки.

Переходной жгут



84-11149A55

Позволяет подсоединять указатель температуры воды к четырехтактному подвесному двигателю EFI мощностью 225 л.с.

Датчик температуры воды



15995

Применяется для измерения температуры
Подходит к двигателям MCM 3.7L

Датчик температуры воды в двигателе



49734

Применяется для измерения температуры в системах с двумя станциями
Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик температуры воды



806490T

Резьба 3/8" x 18 NPT, применяется для измерения температуры
Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик температуры воды



97258A 1

Резьба 1/2" x 14 NPT, применяется для измерения температуры
Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик температуры охлаждающей жидкости



805218T

Применяется для измерения температуры
Подходит к моделям MCM/MIE EFI

Датчики давления масла

Датчик давления масла



8M0068784

Для использования с электрическими указателями давления масла на 80 фунт./кв. дюйм

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

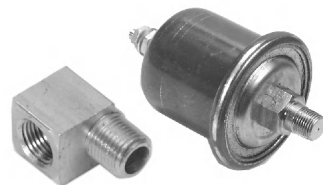
Датчик давления масла



8M0068784

Для использования с электрическими указателями давления масла на 80 фунт./кв. дюйм

Датчик давления масла



889835A01

Датчик давления масла на 150 фунт./кв. дюйм с плечом 90 градусов и руководством по установке.
4-тактные двигатели F225

Датчики усилителя дифферента

Датчик усилителя дифферента



805320A03

Включает также выключатель ограничителя дифферента. Подходит к колонкам MC-I, R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo.

Датчик усилителя дифферента



805130A 6

Применяется в системах с двумя станциями. Подходит к колонкам MCM I/R/MR/Alpha One/Gen II/Bravo One и Two.

Датчик усилителя дифферента



805130A 8

Применяется в системах с двумя станциями. Подходит к колонкам MCM TR и TRS.

Комплект преобразования датчика усилителя дифферента



805134A 3

Преобразовывает датчик для одинарной станции в датчик для двойной станций. Подходит к колонкам MCM Alpha One/Gen II/Bravo One и Two.

Аналоговый датчик дифферента (установка на левом борту)



8M0098273

Устанавливаемый на левом борту аналоговый датчик дифферента (черный цвет) 40-60 л.с. семейство 2, 75-115 л.с. EFI и OptiMax (не цифровой OptiMax) – установка только на левом борту

Аналоговый датчик дифферента (установка на правом борту)



8M0098264

Устанавливаемый на правом борту аналоговый датчик дифферента (естественный цвет) 40-60 л.с. семейство 2, 75-115 л.с. EFI и OptiMax – установка только на правом борту

Датчик усилителя дифферента



822573A12

Устанавливается по левому борту. Включает крепежные винты с резьбой 6-32. Подходит к различным однорядным подвесным двигателям. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Датчик усилителя дифферента



859187A 1

Устанавливается по левому борту. Подходит для всех двигателей, совместимых со SmartCraft.

Датчик усилителя дифференца



896688001

Цифровой датчик усилителя дифференца
Все примеры применения см. в электронном каталоге деталей

Датчик усилителя дифференца



888617001

Устанавливается по правому борту.
Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury/Mariner V-225.

Датчик усилителя дифференца



891777A01

Устанавливается по правому борту. Необходим для цифровых указателей.
Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

Комплект преобразователя датчика дифференца



8M0059529

Комплект позволяет выполнять преобразование сигнала цифрового датчика в аналоговый сигнал. Это позволит вам использовать аналоговые указатели дифференца, не меняя при этом сам датчик на аналоговый. Комплект подключается непосредственно к жгуту проводов внутри картера двигателя. Только для четырехтактных подвесных двигателей F150 EFI

Преобразователь дифференца и комплект ограничителей (наклон вверх)



8M0118725

Комплект позволяет преобразовать сигнал дифференца с аналогового датчика в цифровые данные для датчиков Smartcraft. Комплект также имеет дополнительную функцию, которая позволяет установить максимальное положение наклона вверх, чтобы избежать соприкосновения при полном наклоне двигателя вверх.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L

Таблица датчиков усилителя дифференца

Датчики дифференца Mercury/Mariner

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1998 - 2006	USA	0G590000 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Только карб. модели	1999 - 2006	BEL	0P017000 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2021	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2021	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2021	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2005	BEL	0P017000 - 0P400999	Нет	8M0098264
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2021	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2021	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет

Аналоговые приборы

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
30 (JET)	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	USA	0C159200 - 0G589999	Нет	Нет
30 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822573A12	Нет
30 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822573A12	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	USA	6445653 - 0C221999	Нет	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	BEL	9384476 и выше	Нет	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 1989	CAN	7209608 и выше	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил. с встроен. дат. дифф.	1989 - 1992	USA	0C159200 - 0D181999	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил. с встроен. дат. дифф.	1989 - 1992	BEL	9570790 - 9740999	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	Нет	8M0098264
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2021	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2021	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2021	USA	0G531301 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2021	BEL	9973100 и выше	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2021	USA	0G760300 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2021	BEL	0P017000 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели BigFoot.	1999 - 2002	USA	0G760300 - 0T408999	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели BigFoot.	1999 - 2002	BEL	0P017000 - 0P153499	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2021	USA	0T228405 - 1B344306	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2021	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2021	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2021	USA	0T178500 и выше	822573A12	Нет
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2021	BEL	0P094500 и выше	822573A12	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	USA	5531630 - 0D000749	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	AUS	8063985 и выше	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	BEL	9248006 - 9683054	Нет	Нет
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	CAN	7143688 и выше	Нет	Нет
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
45 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. Италия/Bodensee	1999 - 2000	BEL	0P073323 - 0P094499	Нет	8M0098264
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822573A12	Нет
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	USA	4357640 - 6428680	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	AUS	8030090 и выше	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	BEL	9107214 - 9469199	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	CAN	7068998 - 7208332	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	USA	6428681 - 0D181999	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	BEL	9385911 - 9733881	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	CAN	7208333 и выше	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0098264
50	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	Нет	8M0098264
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели не BigFoot.	1995 - 1998	USA	0G231123 - 0G760299	822573A12	Нет
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели BigFoot.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2021	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2021	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2021	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
55	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D00750 - 0G589999	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2021	USA	0G590000 и выше	Нет	8M0098264

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2021	BEL	9973100 и выше	Нет	8M0098264
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	USA	0C160936 - 0D181999	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	BEL	9469200 - 9733881	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил. с внутр. дат. дифф.	1989 - 1992	CAN	0A721308 и выше	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	3-цил., все модели.	1993 - 2021	USA	0D182000 и выше	Нет	8M0098264
60	Mercury/Mariner	3-цил., все модели.	1993 - 2021	BEL	9733882 и выше	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2021	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2021	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2021	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	8M0098273	Нет
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	8M0098273	Нет
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	Нет	8M0098264
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9502500	8M0098273	Нет
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2021	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2021	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0098264
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2021	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2021	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2005	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0098264
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2021		1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	USA	4831999 - 6432900	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	AUS	8050200 и выше	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	BEL	9177626 - 9393855	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	CAN	7110998 - 7208572	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	8M0098273	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	8M0098273	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	Нет	8M0098264
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	Нет	8M0098264
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	USA	4845301 - 0A966141	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	AUS	8060545 и выше	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1986	CAN	7111698 и выше	Нет	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0098273	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9502500	8M0098273	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2021	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0098264
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2021	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0098264
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2021	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2021	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2006	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0098264
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2021	USA	1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	USA	0B209468 - 0D283221	8M0098273	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	BEL	9523034 - 9793576	8M0098273	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2021	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2021	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0098264

Аналоговые приборы

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	USA	4855153 - 0C099999	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	AUS	8051950 и выше	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	6-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1988	CAN	7112248 и выше	Нет	Нет
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	USA	0B209468 - 0D283221	8M0098273	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	BEL	9523034 - 9793576	8M0098273	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2021	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2021	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0098264
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	2.5L DFI, нецифровой датчик.	2000	USA	0G960500 - 0T178499	8M0098273(1)	Нет
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	2.5L DFI, цифровой датчик.	2000	USA	0G960500 - 0T178499	859187A 1(2)	Нет
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2021	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2021	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Электронный впрыск топлива (EFI)	2001 - 2005	USA	0T178500 - 1B366822	Нет	8M0098264
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Электронный впрыск топлива (EFI)	2006 - 2021	USA	1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2021	USA	0D283222 и выше	Нет	8M0098264
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2021	BEL	9793577 и выше	Нет	8M0098264
225 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2003 - 2021	USA	0T653945 и выше	Нет	888617001(1)
V-6	Mercury/Mariner	Нецифровой датчик и 3-салаз. дат. дифф.	Все	USA	Все - Все	8M0098273(1)	Нет
V-6	Mercury/Mariner	Цифровой датчик и 3-салаз. дат. дифф.	2000 - 2021	USA	0G960500 и выше	859187A 1(2)	Нет

(1) Предназначается для аналоговых указателей.

(2) Предназначается для контроллера 555 и указателей или мониторов SmartCraft.

Сервисные мониторы

Цифровой тахометр и счетчик моточасов. Имеет жидкокристаллический дисплей и функцию сброса счетчика моточасов.

Сервисный монитор



79-8M0050399

Подходит к большинству подвесных и бензиновых двигателей MCM/MIE. Не совместим с дизельными двигателями, подвесными двигателями Verado и четырехтактными подвесными двигателями F75-115 (1B366823-2B094955). Заменяет все старые версии на один универсальный продукт.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект заглушки приборного отверстия

Позволяет позже устанавливать указатели размером 2 1/8" (54 мм) на приборной панели с предварительно высверленными отверстиями.

Комплект заглушки приборного отверстия

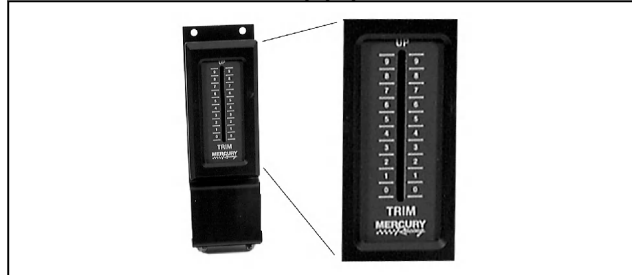


79-79889A 1

Механические указатели дифферента – 1-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

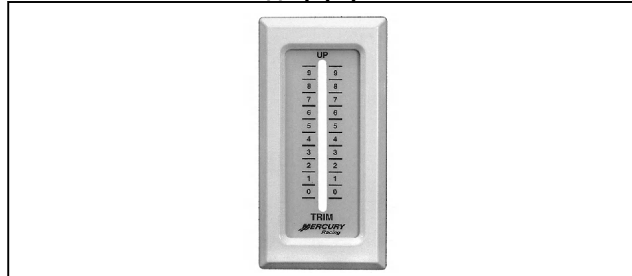
Указатель положения дифферента



848445A 1

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

Указатель положения дифферента



848445A 6

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

Механические указатели дифферента – 2-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

Механические указатели дифферента – 3-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

Механические указатели дифферента – 4-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

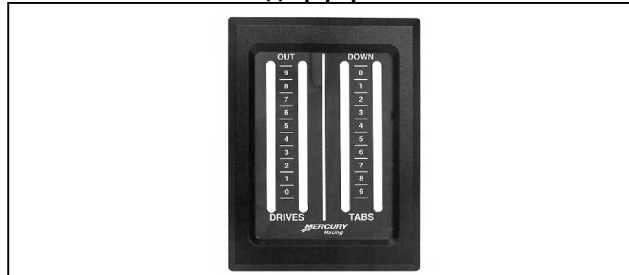
Указатель положения дифферента



844945A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



844944A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



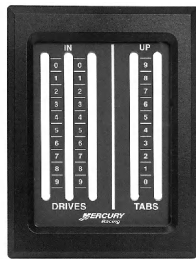
845983A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Механические указатели дифферента – 5-стрелочные

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/_ или 64-820676A_ нужной длины. Таблицу указателей положения дифферента и выбора ободков см. в разделе «Инструменты».

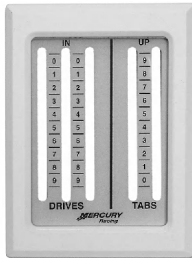
Указатель положения дифферента



845457A 1

5-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845457A 6

5-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Комплекты приводов механических указателей дифферента

Комплект привода



846063A 1

Одинарный
Предназначен для поворотнo-откидных колонок MCM Alpha – V SSM

Комплект кабельного зажима



846066A 1

Угловая гарнитура из нержавеющей стали с установкой указателя дифферента сквозь транец (кабель не входит в комплект).

Комплект кабельного зажима



846793A 1

Прямая гарнитура из нержавеющей стали с установкой указателя дифферента сквозь транец (кабель не входит в комплект).

Транец серии M из комплекта приводов механического дифферента



8M0124387

Комплект крепления механических индикаторов дифферента. Предназначается для транца серии M при использовании механических индикаторов

Таблица механических указателей дифферента и ободков

Указатели положения дифферента

Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
1-стрелочный	1 колонка или 1 паралифт		Н/Д	848445А 1	848445А 6
2-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM или 2 транц. плиты		Н/Д	Н/Д	Н/Д
2-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM или 2 транц. плиты	Н/Д	Н/Д		Н/Д
3-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM	Н/Д	Н/Д		Н/Д
3-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM или 1 колонка MCM		Н/Д	Н/Д	Н/Д
4-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	844945А 1	Н/Д	844944А 1	Н/Д
4-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	845983А 1	Н/Д	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	845457А 1	845457А 6	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Цифровой пульт ДУ газа и реверса

Пульт управления – панель

8M0133237

Панельный пульт управления – DTS (хромированный)



892984A01

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен хромированной рукояткой и включает в себя кнопки пуска/останова и газа, расположенные на ней. В комплект также входит встроенный тросовый выключатель, включающий в себя трос и крепеж.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Панельный пульт управления – DTS (черный)



892984A02

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен черной рукояткой и включает в себя кнопки пуска/останова и газа, расположенные на ней. В комплект также входит встроенный тросовый выключатель, включающий в себя трос и крепеж.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Комплект держателя



880861A 1

Ободок древесной текстуры

Подходит ко всем пультам ДУ панельного крепления DTS и MPC 4000. Конструкция пистолетной рукоятки из двух частей и все боковые пульта управления DTS.

Комплект держателя



880861A 2

Ободок Burlwood Gold древесной текстуры

Подходит ко всем пультам ДУ панельного крепления DTS и MPC 4000. Конструкция пистолетной рукоятки из двух частей и все боковые пульта управления DTS.

Педаль газа

Hot Foot DTS



893359K03

Данная возможность обеспечивает точным управление газа с помощью педали. Использование напольной педали газа «Hot Foot» позволяет управлять рулевым колесом двумя руками и газом с помощью педали «Hot Foot».

Кнопка переключения продается отдельно.

Комплект переключателя – комплект включения / выключения

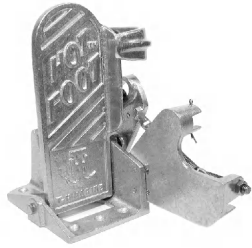


898259K01

Этот переключатель позволяет включать и выключать педаль газа, а световой индикатор указывает, включена ли педаль. Комплект фиксируется на современных органах управления DTS (панельное крепление).

Комплект переключателя предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Для старых моделей (до 2006 года) необходим жгут проводов для блока управления DTS.

Педаль акселератора Hot-Foot



72-8M0168992

Позволяет управлять дроссельной заслонкой с помощью педали. Из полностью литого алюминия с крепежом из нержавеющей стали. Залатентованный упор холостого хода для двигателей Ficht и OptiMax. T-H Marine # HF-1-DP

Используется с двигателями OMC, OMC Ficht и Mercury / Mariner

Пульт управления – консоль – одинарный

Управление в тонком ноктаузе без дифферента



8M0079290

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: кнопка пуска/останов, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ» и кнопка регулируемой подсветки Mercury.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Это пульт управления без дифферента.

DTS – тонкая консоль – одинарный – дифферент



8M0079291

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: кнопка пуска/останов, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ» и кнопка регулируемой подсветки Mercury.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Пульт управления – консоль, сдвоенный

Пульт управления DTS – два двиг. – без дифф.



8M0079286

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка синхронизации, регулируемая подсветка Mercury, кнопки индивидуального дифферента двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Это пульт управления без дифферента.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение со сдвоенным двигателем.

Пульт управления DTS – два двиг. – с дифф.



8M0096751

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка синхронизации, регулируемая подсветка Mercury, кнопки индивидуального дифферента двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифферента двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение со сдвоенным двигателем.

Строенный/Счетверенный– пульт управления

Пульт управления DTS – три двиг. – с дифф.



8M0096752

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка синхронизации, регулируемая подсветка Mercury, кнопки индивидуального дифферента двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифферента двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение тройного двигателя.

Цифровой пульт ДУ газа и реверса

Пульт управления DTS – четыре двиг. – с дифф.



8M0096753

К функциям электронного ДУ (ERC) с двойной рукояткой для DTS относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка синхронизации, регулируемая подсветка Mercury, кнопки индивидуального дифференциала двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифференциала двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение счетверенного двигателя.

Пульт управления – яхта

Управление яхтой DTS – сдвоенные двигатели



889231A01

Пульт управления яхтой позволяет управлять газом и реверсом с помощью одной рукоятки на установках со сдвоенными двигателями. К функциям управления относятся: кнопка функции «только газ», кнопка режима швартовки, кнопка 1-рычажного режима, кнопка передачи данных со штурвала и кнопка синхронизации.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

DTS для яхты (газ/газ)



889231A04

Пульт управления яхтой оснащен 2 рычагами газ/газ для использования их в сочетании с рычагами управления реверс/реверс.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Переключение передач/переключение передач управления яхтой DTS

889231A05

Пульт управления яхтой оснащен 2 рычагами реверс/реверс для использования их в сочетании с рычагами управления газ/газ.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Пульт лодки для спортивной рыбной ловли



87775A26

Пульт лодки для спортивной рыбной ловли хорошо подходит для установки на центральной консоли. Такой тип управления позволяет устанавливать его на боковую часть штурвала.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее.

Сенсорные панели DTS

Сенсорная панель CAN на приборной панели



87-889305T01

Сенсорная панель CAN выполняет все функции пультов управления, но при этом она устанавливается на приборной панели. Идеально подходит для использования с пультами управления яхтой. Сенсорная панель включает функции прогрева, швартовки, режим рычага 1, передачи управления штурвалом, синхронизации, подтормаживания, индикатора нейтрали, а также кнопки «+» и «-» для пользовательского управления. Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Дистанционная приборная панель – SmartTow



87-889305T02

Дистанционная приборная панель представляет решение относительно установки труднодоступных датчиков, позволяя пользователю удаленно переходить между VesselView, тахометром SC1000, спидометром SC1000 и новыми датчиками MercMonitor. В буксировочных спортивных моделях панель также обеспечивает прямой доступ к функциям SmartTow® через специальную кнопку Вкл/Выкл.

Плавное переключение между тахометром и спидометром SC1000, VesselView и MercMonitor.

Пульты Zero Effort

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0030501

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 2 рычагами, размещенный сверху. 1 рычаг реверса (черная рукоятка) и 1 рычаг газа (красная рукоятка). Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085477

Цифровой пульт ДУ «газ/газ» с 2 рычагами, размещенный сверху. У обоих рычагов красные рукоятки. Установка по правому борту. Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085481

Цифровой пульт ДУ «реверс/реверс» с 2 рычагами, размещенный сверху. У обоих рычагов черные рукоятки. Установка по левому борту. Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085611

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 2 рычагами, размещенный сверху. Рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085613

Цифровой пульт ДУ «газ/газ» с 2 рычагами, размещенный сверху. Рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по правому борту. Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085615

Цифровой пульт ДУ «реверс/реверс» с 2 рычагами, размещенный сверху. Рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по левому борту. Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS (цифровой газ/реверс).

Цифровой пульт управления Zero Effort

8M0095632

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 2 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация газ/реверс. У рычага реверса черная рукоятка, у рычага газа – красная. Установка по левому борту. Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

8M0095633

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 2 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация газ/реверс. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по левому борту. Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0030499

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/реверс/газ/газ. У рычагов реверса черные рукоятки, у рычагов газа – красные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085804

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация газ/газ/реверс/реверс. У рычагов реверса черные рукоятки, у рычагов газа – красные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085491

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/газ/газ/реверс. У рычагов реверса черные рукоятки, у рычагов газа – красные. Установка по правому борту.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085617

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/реверс/газ/газ. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085806

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация газ/газ/реверс/реверс. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0092088

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/газ/газ/реверс. У рычагов реверса черные рукоятки, у рычагов газа – красные. Установка по левому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0085619

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/газ/газ/реверс. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по правому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M0092091

Цифровой пульт ДУ газа и реверса (DTS) с 4 рычагами, размещенный сверху. Конфигурация реверс/газ/газ/реверс. Все рукоятки рычагов анодированные, бесцветные. Установка по левому борту.

Предназначается для гоночных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок, оборудованных DTS.

Жгут проводов в сборе для пультов Zero Effort на 2 рычага



84-891963A01

Есть в каждом комплекте управления Zero Effort
Модели 2004 г. и новее

Удлинительный жгут



84-8M8026041

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 1 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

84-8M0169399

Удлинительный жгут

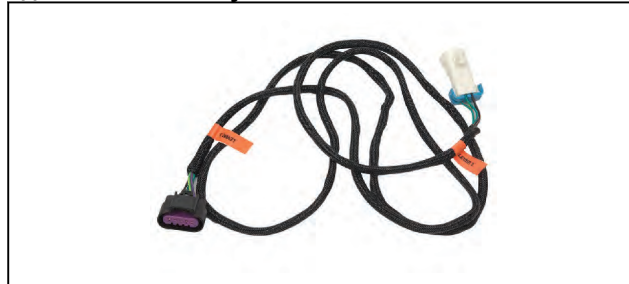


84-8M8026042

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления реверсом. Рычаг 2 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026043

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 3 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026044

Удлинительный жгут электропроводки длиной 7 фт. для управления газом. Рычаг 4 с маркировкой.

Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Механический пульт ДУ

Механический пульт ДУ

ДУ панельного крепления MPC 4000 (Gen II)

Пульт управления панельного крепления подходит к подвесным двигателям и MCM/MIE. Рукоятка разработана для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Все пульта управления панельного крепления имеют встроенный водонепроницаемый тросовый выключатель. На рукоятках моделей с усилителем дифференциала расположен единый кулисный переключатель дифференциальной системы для удобства управления.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели



8M0011213

Панельный пульт управления имеет черную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фт. (1,22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифференциалом) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE



8M0011214

Панельный пульт управления имеет черную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фута. (1,22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A_)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифференциала также нужно заказывать отдельно.
(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножовому разъему Mercury с маркировкой P и T) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой P и T)
Подходит для всех моделей подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные без усилителя дифф.



8M0011212

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен черной рукояткой и подходит к подвесным двигателям без усилителя дифференциала. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифференциала для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножовый разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Исп. на подвесных двигателях без усилителя дифференциала В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE без усилителя дифф.

8M0011215

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен черной рукояткой и подходит к двигателям MCM/MIE без усилителя дифференциала. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифференциала для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножовый разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления предназначен для двигателей MIE и MCM. В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели (хром.)



8M0030550

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фт. (1,22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фт. (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифференциалом) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM (хромированная)



8M0030551

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фута. (1,22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A__)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифферента также нужно заказывать отдельно.

(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой Р и Т) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой Р и Т)

Подходит для всех моделей подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

Устанавливаемый на панели пульт ДУ – Gen II – стопорная пластина



883710A02

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фута. (1,22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифферентом) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

883710A03

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фута. (1,22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Необходимо использование тросов газа/реверса Gen II. (897978A__)

Удлинительный жгут проводов усилителя дифферента также нужно заказывать отдельно.

(84-817659T01 и 84-881125A1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой Р и Т) (84-865772T01 и 84-865772T02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой Р и Т)

Подходит для всех моделей подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки.

883710A01

Устанавливаемый на панели блок управления оснащен хромированной рукояткой и подходит к подвесным двигателям без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифферента для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножевой разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали со штепсельными разъемами на концах составляет 6,5 фута (1,98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

Исп. на подвесных двигателях без усилителя дифферента. В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

Комплект держателя – специальная модернизация



891648001

Крышки с отделкой «под дерево» придают индивидуальность пульту управления. Отсоедините внутренний держатель черного цвета и установите специальный держатель, чтобы улучшить внешний вид блока дистанционного управления.

Применяется на устанавливаемых на панели пультах дистанционного управления Gen II серии 4000 (цельная стопорная пластина)

Комплект держателя – специальная модернизация



891648002

Крышка «под старое дерево» золотистого цвета придает индивидуальность пульту управления. Отсоедините внутренний держатель черного цвета и установите специальный держатель, чтобы улучшить внешний вид блока дистанционного управления.

Применяется на устанавливаемых на панели пультах дистанционного управления Gen II серии 4000 (цельная стопорная пластина)

Механический пульт ДУ

МСС 4500 консольного крепления – один двигатель (Gen II)

Пульт управления одинарной станции (панельного крепления) подходит к подвесным двигателям и МСМ/МІЕ. Рукоятка разработана для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Кнопка функции «только газ» располагается в основании рукоятки.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



8M0060782

Пульт управления предназначен для бортовых двигателей МІЕ и подвесных без усилителя дифференциала. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р.

Подходит для стационарных двигателей МІЕ и всех выпущенных подвесных двигателей Mercury/Mariner (без усилителя дифференциала), а также подвесных двигателей Форсе мощностью 40 л. с. и выше 1993 года выпуска и позднее, использующие кабели типа Mercury (без усилителя дифференциала). На 4-тактных двигателях Fourstroke 8/9.9 2005 года выпуска и позднее будут использоваться кабели премиум-класса GEN. II/SAE. На измененных двигателях поколения 8/9.9 с серийными номерами выше OR192772 и 4-тактных двигателях Fourstroke 15/20 будут использоваться кабели Gen II T/S.

Пульт дистанционного управления на консоли – Gen II – единый



8M0059686

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифференциала (на рукоятке левого борта) для управления дифференциалом и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р.

Подходит для всех выпущенных подвесных двигателей Mercury/Mariner (с усилителем дифференциала), а также подвесных двигателей Форсе мощностью 40 л. с. и выше 1993 года выпуска и позднее, использующие кабели типа Mercury (с усилителем дифференциала). На 4-тактных двигателях Fourstroke 8/9.9 2005 года выпуска и позднее и на измененных двигателях поколения 8/9.9 с серийными номерами выше OR192772 и 4-тактных двигателях Fourstroke 15/20 будет использоваться кабель Gen II T/S

Пульт дистанционного управления на консоли – Gen II – единый



8M0149418

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифференциала (на рукоятке левого борта) для управления дифференциалом и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р. Это полностью черная модель (без хромированных элементов), продававшаяся традиционно.

Подходит для всех выпущенных подвесных двигателей Mercury/Mariner (с усилителем дифференциала), а также подвесных двигателей Форсе мощностью 40 л. с. и выше 1993 года выпуска и позднее, использующие кабели типа Mercury (с усилителем дифференциала). На 4-тактных двигателях Fourstroke 8/9.9 2005 года выпуска и позднее и на измененных двигателях поколения 8/9.9 с серийными номерами выше OR192772 и 4-тактных двигателях Fourstroke 15/20 будет использоваться кабель Gen II T/S

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II – без удлинителя



8M0060783

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифференциала (на рукоятке левого борта) для управления дифференциалом и переключения в режим перевозки, поставляется со жгутом проводов системы дифференциала (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р.

Для пульта управления необходим жгут проводов дифференциала, 4-контактный разъем Molex и 4-контактный разъем Molex к 3-контактному разъему Packard усилителя дифференциала. В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II. Подходит ко всем двигателям МСМ.

Комплект проставок для пультов управления одним двигателем 4500



98-8M0075237

Возможно поднятие пульта приблизительно на 2" для установок, в которых требуется зазор при перемещении рукоятки.

Используется только с новыми консолями 8M0059686, 8M0060783 и 8M0060782 с одной рукояткой

Ретро комплект для консолей с одной рукояткой управления



8M0061334

Комплект преобразования корпуса и кронштейна старых пультов управления с одной рукояткой.

Комплект преобразования внешнего вида консолей с одной рукояткой (для старых версий) в модели, похожие на с/н 8M0059686, 8M0060783 и 8M0060782.

MCC 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II)

Пульт управления одинарной станции с консольным управлением и двойной рукояткой подходит к подвесным двигателям и MCM/MIE. Рукоятки разработаны для максимального удобства использования, а идеально сбалансированная механика обеспечивает плавное движение, улучшенное реагирование и повышенную надежность работы. Кнопка функции «только газ» располагается в основании рукоятки.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



8M0075244

Пульт управления предназначен для сдвоенных бортовых двигателей MIE и подвесных без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их блоком зажигания/обогащения двигателя в сборе и тросами Г/Р.

Пульт управления подходит ко всем подвесным двигателям MIE Mercury/Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее на 40 л. с. и больше, в которых используются тросы Mercury (без усилителя дифферента). Для установки необходимы тросы Г/Р GEN II.

ДУ консольного крепления – Gen II – два двиг.



8M0075245

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для одновременного управления дифферентом и переключением в режим перевозки сдвоенного двигателя. На крышке присутствуют кнопки для отдельного управления дифферентом двигателя. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их блоками зажигания/обогащения и тросами Г/Р.

Пульт управления подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным дифферентом) и подвесным моделям Force на 40 л. с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). В пультах управления используются тросы Г/Р GEN II.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



8M0075246

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для одновременного управления дифферентом и переключением в режим перевозки сдвоенного двигателя. На крышке присутствуют кнопки для отдельного управления дифферентом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их тросами Г/Р.

Для пульта управления понадобятся жгут проводов для усилителя дифферента, 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard 84-865772T01 или T02.

В пульте управления будут использоваться тросы Г/Р GEN II. Подходит ко всем двигателям MCM.

КОМПЛЕКТ ПРОСТАВОК ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ СДВОЕННЫМИ ДВИГАТЕЛЯМИ 4500



8M0085790

За счет этой проставки пульт поднимается приблизительно на 2" для установок, в которых требуется зазор при перемещении рукоятки.

Исп. только с консольным управлением и двойной рукояткой (8M0075244, 8M0075245, 8M0075246).

Механический пульт ДУ

РЕТРО КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНСОЛЕЙ С ДВУМА РУКОЯТКАМИ УПРАВЛЕНИЯ



8M0085733

Комплект преобразования корпуса и кронштейна консолей старого типа с двумя рукоятками в современную систему управления с консольным креплением и двойной рукояткой.

Комплекты преобразования внешнего вида консолей с двумя рукоятками (для старых версий) в модели, похожие на с/н 8M0075244, 8M0075245, 8M0075246.

MSC 4000 бокового монтажа – электр., усилитель дифф.

Эти органы управления обеспечивают плавным переключением реверса/нагрузки, а также улучшенным эстетическим дизайном. В пульте управления используется жгут проводов с 14-контактным разъемом и тросовый выключатель. На рукоятках моделей с усилителем дифферента расположен единый кулисный переключатель системы дифферента/перевозки. Такой тип управления не подходит к двигателям, оснащенным нижними блоками с противоважением. Для двигателей более старых моделей может потребоваться переходной жгут.

Пульт ДУ с боковой установкой – 14-контактный жгут



8M0176287

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4,58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для подвесных двигателей без DTS на 25-300 л.с. 2006 г. и новее. Необходимо использовать тросы GEN II.

8M0176288

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 20 фт. (6,1 м) с 14-контактным разъемом Deutsch. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для подвесных двигателей без DTS на 25-300 л.с. 2006 г. и новее. Необходимо использовать тросы GEN II.

Пульт ДУ с боковой установкой – 8-контактный жгут (обычный)

8M0103452

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента, жгут проводов длиной 15 фт. (4,58 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифферента для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9/15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. Необходимо использовать тросы GEN II.

8M0176295

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента, жгут проводов длиной 20 фт. (6,1 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифферента для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9,9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. Необходимо использовать тросы GEN II.

Дистанционное управление с боковым креплением – 10-контактный разъем Amp

8M0103449

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4,58 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходника.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9,9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифферента. В четырехтактных двигателях на 8/9,9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

Блок ДУ бокового крепления

8M0176297

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 футов (4,58 м) с 14-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей.

Подходит для всех существующих подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 6 л.с. и выше и подвесных двигателей Force мощностью 40 л.с. и выше (с системой наклона), начиная с 1993 г. Необходимо использовать тросы GEN II.

8M0103450

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 20 фт. (6,1 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9,9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифферента. В четырехтактных двигателях на 8/9,9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

Дистанционное управление с боковым креплением – 14-контактное (установка на левом борту)



8M0053636

Пульт управления с боковым креплением устанавливается на левом борту для управления левой рукой. Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch.

Для подвесных двигателей без DTS на 25-300 л.с. 2006 г. и новее. Необходимо использовать тросы GEN I. Не требуется переходной жгут.

Пульт ДУ с боковой установкой – 14-контактный жгут



881170A13

Оснащен установленным на рукоятке переключателем усилителя дифферента и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» и напрямую подключается к моделям двигателей, перечисленным ниже, без использования переходного жгута. См. Трос газа/реверса Gen I – 897977A. Тросы газа/реверса (896143A) для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г.в. и новее. В 4-тактных двигателях мощностью 8/9.9 л.с. с серийными номерами выше OR192772, а также в новых 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса Gen I.

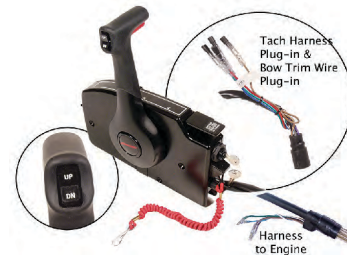
Все 4-тактные двигатели мощностью 25-300 л.с. 2006 г. с 14-контактным разъемом от первичного жгута проводов. С этим блоком управления должны использоваться тросы Gen I.

881170A14

Оснащен установленным на рукоятке переключателем усилителя дифферента и жгутом проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с 14-контактными разъемами типа «Deutsch» и напрямую подключается к моделям двигателей, перечисленным ниже, без использования переходного жгута. См. Трос газа/реверса Gen I – 897977A. Тросы газа/реверса (896143A) для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г.в. и новее. В 4-тактных двигателях мощностью 8/9.9 л.с. с серийными номерами выше OR192772, а также в новых 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса Gen I.

Все 4-тактные двигатели мощностью 25-300 л.с. 2006 г. с 14-контактным разъемом от первичного жгута проводов. С этим блоком управления должны использоваться тросы Gen I.

Пульт ДУ с боковой установкой – 8-контактный жгут (обычный)



881170A15

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента, жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифферента для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9/15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. Необходимо использовать тросы GEN I.

881170A20

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента, жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифферента для установки в передней части судна.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. Необходимо использовать тросы GEN I.

Дистанционное управление с боковым креплением – 10-контактный разъем Amp



881170A10

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходника.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифферента.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

Блок ДУ бокового крепления

881170A11

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с 10-контактным разъемом Amp. Пульт управления подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Используется в четырехтактных двигателях на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и усилителем дифферента.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

Механический пульт ДУ

Переходной жгут проводов дистанционного управления



84-892473A01

Позволяет подключать стандартный разъем Mercury к 8-контактному разъему Amp. Подключает боковые пульта серий 881170A 3, 15, 16 и 816626A_ к двигателям 2005 г.в. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные).

2005 г.в. и более новые двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) и 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), в случае использования 8-конт. жгута проводов для боковых пультов или замка зажигания.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

MSC 4000 бокового монтажа – электр., без усилителя дифф.

С/н. 8M0083860 не является кнопочным обогатителем и имеет только жгут проводов с 14-контактным разъемом, а также возможность управлять тросовым выключателем и дроссельной заслонкой. Для этого пульта управления также требуются тросы газа и реверса Gen II, а устанавливается он на правом борту без возможности объединения в составную конструкцию.

Остальные пульта управления (881170A3, 881170A5, 881170A7, 881170A12) могут быть установлены на левом и правом борту с возможностью объединения в составную конструкцию. Они оснащены замком зажигания с кнопочным обогатителем, жгутом проводов с 8-контактным разъемом, тросовым выключателем, отдельным рычагом прогрева двигателя на нейтрали (требуются тросы газа и реверса Gen I). Все пульта управления оснащены дополнительной 5-контактной штепсельной розеткой для тахометра и регулируемым фиксатором сопротивления дроссельной заслонки. Эти пульта не используются с двигателями, оснащенными нижними блоками с противовращением. Для двигателей более старых моделей может потребоваться переходной жгут.

ДУ бокового монтажа – 14-конт.



8M0176289

Пульт управления оснащен дифферентом без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch.

Подходит для всех существующих подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 6 л. с. и выше (без усилителя дифферента) и подвесных двигателей Force мощностью 40 л. с. и выше, в которых используются тросы Mercury (без усилителя дифферента), начиная с 1993 г.

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. 2-контактный разъем теперь включен для использования аксессуаров SmartCraft с аналоговыми датчиками.

Необходимо использовать трос GEN II.

Блок ДУ бокового крепления

8M0103451

Пульт управления оснащен рукояткой дифферента без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с разъемом Amp и подключается напрямую к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. и 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и дифферентом без усилителя.

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

8M0103454

Пульт управления оснащен рукояткой дифферента без усилителя, жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенной системой подачи звукового сигнала.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner от 6 л. с. (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force от 40 л. с. 1993 г. и новее в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л. с. 2005 г. и новее следует применять тросы G/P SAE. В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л. с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л. с. используются тросы GEN I. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л. с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. В других двигателях должны использоваться тросы GEN II.

ДУ бокового монтажа – 14-конт.



881170A16

В моделях без усилителя дифферента применяется проводка длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенный предупредительный звуковой сигнал. Новая конструкция с мягкой рукояткой. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса серии Gen I. Тросы газа/реверса (896143A) для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г.в. и новее. В 4-тактных двигателях мощностью 8/9.9 л.с. с серийными номерами выше OR192772, а также в новых 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса серии Gen I

Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6 л.с. и выше (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями мощностью 8/9.9/15/20 л.с. 2005 г.в. и новее требуется переходной жгут 892473A01. С пультом должны использоваться тросы Gen I

Блок ДУ бокового крепления



881170A 3

Пульт управления оснащен рукояткой дифферента без усилителя, жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенной системой подачи звукового сигнала.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner от 6 л. с. (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force от 40 л. с. 1993 г. и новее в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л. с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/Р SAE. В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л. с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л. с. используются тросы GEN I. При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л. с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

881170A 5

Пульт управления оснащен рукояткой дифферента без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м). Пульт управления не оснащен системой подачи звукового сигнала, но с возможностью глушения двигателя по нажатию кнопки.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner на 20/25 л. с. (США, с/н 0G044026 и ниже; Бельгия, с/н 9807908 и ниже). Необходимо использовать тросы GEN I.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 7

Пульт управления оснащен рукояткой дифферента без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м). Пульт управления не оснащен системой подачи звукового сигнала.

Подходит к двигателям Mariner на 30–55 л. с. (японского производства), кроме моделей на 30/40 л. с. (2-цил.) со встроенным впрыском масла. Необходимо использовать тросы GEN I.

Блок ДУ бокового крепления



881170A12

Пульт управления оснащен рукояткой дифферента без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с разъемом Amp и подключается напрямую к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута.

Для четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. и 15/20 л.с. 2005 г. и новее с электрическим пуском и дифферентом без усилителя.

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы Г/Р SAE.

В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л.с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы GEN I.

В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

Механический пульт ДУ

MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с выключателем

Это пульты управления для подвесных двигателей, и они могут устанавливаться с левого или правого борта. Эти пульты управления оснащены только выключателем зажигания и тросовым выключателем.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 4

Это пульт управления для моделей с ручным пуском, и он имеет жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м). Пульт управления оснащен тумблером для дистанционного глушения двигателя.

Подходит для выпущенных двигателей с дросселем тягового типа и ручным запуском Mercury/Mariner мощностью 6/25 л. с., 30/40 л. с. (2-цилиндровые — производства США), 40 (3 и 4-цилиндровые) до 45 л. с., 8/9.9, 4-тактные модели Fourstroke мощностью 15/20 л. с. (1996 года выпуска и позднее) и Force мощностью 25 л. с. (3-цилиндровый). Для двигателей 2005 модельного года и более новых подвесных 4-тактных двигателей Fourstroke 8/9.9 необходимо использовать кабели SAE T/S. В четырехтактных двигателях на 8/9.9 л. с. другого поколения, выше с/н OR192772, и в четырехтактных двигателях на 15/20 л. с. используются тросы GEN I. В других двигателях должны использоваться тросы GEN I.

881170A 6

Это пульт управления для моделей с ручным пуском, и он имеет жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м). В пульте управления присутствует возможность глушения двигателя по нажатию кнопки, а также имеется тумблер для дистанционного глушения двигателя.

Подходит к старым моделям Mercury/Mariner на 20/25 л. с. с дроссельными заслонками нажимного типа (США, с/н OG044026 и ниже; Бельгия, с/н 9807908 и ниже) и моделям Force на 9.9/15 л. с. (1997 г. и старше).

MSC 4000 (боковой) – ручной пуск без выключателя

Это пульты управления для подвесных двигателей, и они могут устанавливаться с левого или правого борта. Пульты управления не включают переключатели или жгуты проводов.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 8

Это пульт управления для моделей с ручным пуском.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner 4/5 л. с. и Mariner 8/55 л. с. (2-цилиндровый). Следует использовать кабели GEN I.

MSC 4000 бокового монтажа – вспомогательное оборудование

Комплект крепления сдвоенного двигателя



16909A 2

Комплект содержит все необходимое оборудование для установки или состыковки двух пультов для сдвоенных двигателей.

Разделительная проставка ДУ



17063T

Входит в комплект пульта бокового монтажа Commander 2000/MSC 4000. Как правило, одной проставки достаточно для большинства установок, однако можно установить две и более для большего бокового зазора. Толщина 1/2" (13 мм).

РАЗДЕЛИТЕЛЬНАЯ ПРОСТАВКА ДИСТАНЦИОННОГО УПРАВЛЕНИЯ



8M0114782

Проставка входит в комплект пульта управления с боковым креплением, и ее хватает для большинства установок. Однако можно установить дополнительные проставки для большего бокового зазора.

Комплект проставок используется только с пультами бокового крепления обновленного блока управления серебристого цвета.

Консольное крепление серии Commander – один двигатель

Блок управления имеет регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки и положения нейтрали. Модели с усилителем дифферента имеют один переключатель усилителя дифферента тумблерного типа в рукоятке и трос регулировки дифферента.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A25

Поставляется со жгутом проводов дифференной системы длиной 4 фт. (1.22 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. тросы газа/реверса 897977A__ (переходник для 3-конт. Р/Т – 84-898286T01)

Подходит ко всем выпускаемым моделям подвесных двигателей Mercury/ Mariner (со встроенным усилителем дифферента), и подвесным двигателям Force мощностью 40 л.с. и больше 1993 г. и новее, использующих тросы Mercury (с усилителем дифферента).

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A26

Поставляется со жгутом проводов дифференной системы и переключателем режима перевозки длиной 20 фт. (6.1 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса

Подходит ко всем подвесным двигателям MCM/MIE и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами системы усилителя дифферента.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A27

Для моделей без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса
Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury / Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (без усилителя дифферента).

Консольное крепление серии Commander – два двигателя

Блок управления имеет регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки и положения нейтрали.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A22

Поставляется со жгутом проводов дифференной системы длиной 4 фт. (1.22 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. тросы газа/реверса 897977A__

Подходит ко всем выпускаемым моделям подвесных двигателей Mercury/ Mariner (со встроенным усилителем дифферента), и подвесным двигателям Force мощностью 40 л.с. и больше 1993 г. и новее, использующих тросы Mercury (с усилителем дифферента).

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A23

Поставляется со жгутом проводов дифференной системы и переключателем режима перевозки длиной 20 фт. (6.1 м). При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса

Подходит ко всем подвесным двигателям MCM/MIE и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами системы усилителя дифферента.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A24

Для моделей без усилителя дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. См. арт. 897977A__ тросов газа/реверса
Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury / Mariner (без усилителя дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (без усилителя дифферента).

Механический пульт ДУ

Пульты ДУ для Jet Drive

Следует использовать с моделями Sport Jet из-за конструкции водометного привода. Это связано с требованиями относительно прочности установки и монтажа. Любая замена должна соответствовать стандартам Береговой охраны и АВУС (Американский совет по катерам и яхтам) для водометных миникатеров.

Блок ДУ бокового крепления



802755

Носовой или кормовой ввод троса. Возможно подключение троса реверса серии 40.

Подходит к Sport-Jet 175 и может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с комплектом преобразования ДУ 850698А 1. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект преобразования ДУ



850698А 1

Возможно подключение блока дистанционного управления 802755 и троса реверса 853951А__серии 40 в двигателях Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

ДУ Zero Effort

Пульты с наклоном вперед, предназначенные для установки на правом борту, можно поворачивать на 180 градусов и устанавливать на левом борту с наклоном назад. Точно так же, смонтированные на правом борту пульты с задним наклоном можно повернуть на 180 градусов и установить на левом борту для работы с наклоном вперед. Все ДУ с рычагами реверса имеют переключатель нейтрали для предотвращения пуска с включенной передачей. Пульты с переключателем дифференциальной системы устанавливаются только по правому борту. Все рычаги перечислены в порядке слева направо. Тросы серий F5H208/___ или 64-820676A__ следует заказывать отдельно.

Пульт Zero Effort



844630A31

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844464A30

2 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A92

2 рычага – 1 газ и 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844466A70

3 рычага газа / бел./наклон вперед (с переключателем дифференца)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844466A90

3 рычага газа / бел./наклон назад (с переключателем дифференца)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A74

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифференца)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Комплект диодов



812497T03

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифференца между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 4.

Этот комплект требуется только для лодок со сдвоенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференца на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 4

Предотвращает создание обратной связи в цепях усиления дифференца между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 3.

Этот комплект требуется только для лодок со сдвоенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференца на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 5

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифференца между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 6.

Этот комплект требуется только для лодок со строенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференца на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 6

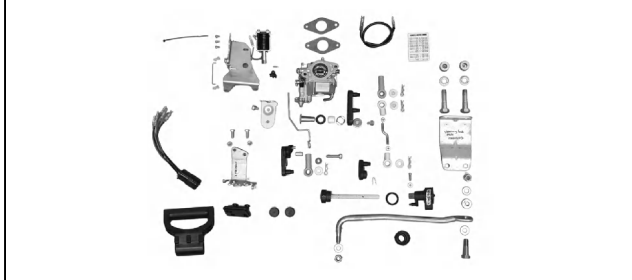
Предотвращает создание обратной связи в цепях усиления дифференца между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 5.

Этот комплект требуется только для лодок со строенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференца на рычаги с такими выключателями.

Механический пульт ДУ

Комплекты преобразования ДУ

Комплект преобразования ДУ

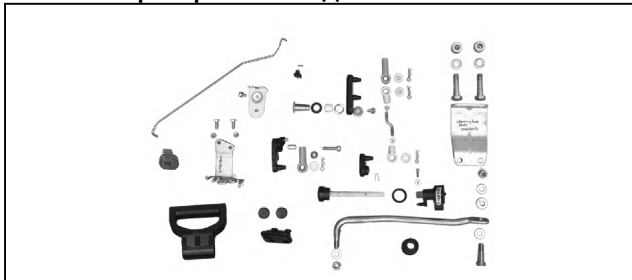


895284A01

Преобразовывает подвесные двигатели с электр. пуском и румпельной рукояткой в подвесные двигатели с электрическим пуском и дистанц. управлением дроссельной заслонкой и переключением передач. Дополнительно требуется приобрести соответствующие пульта управления, тросы газа/реверса и жгуты проводов для замка зажигания. В комплект входит соответствующий карбюратор и крепеж стержня тяги рулевого механизма.

Подходит к двигателям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 2005-2006 гг., стандартные и BigFoot, в которые требуется наличие тросов SAE газа/реверса). Серийные номера: JPN-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

Комплект преобразования ДУ

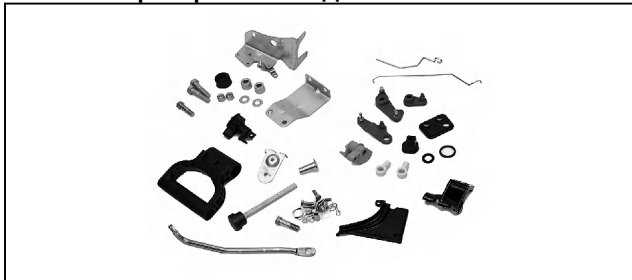


895284A02

Преобразовывает подвесные двигатели с ручн. пуском и румпельной рукояткой в подвесные двигатели с ручн. пуском и дистанц. управлением дроссельной заслонкой и переключением передач. Дополнительно требуется приобрести соответствующие пульта управления, тросы газа/реверса и жгуты проводов для выключателя. В комплект входит крепеж стержня тяги рулевого механизма.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные), моделям 2005-2006 г., стандартным моделям, в которых требуется наличие тросов SAE газа/реверса. Серийные номера: JPN-0R042475-0R192771 и BEL-0P325500-0P513329.

Комплект преобразования ДУ

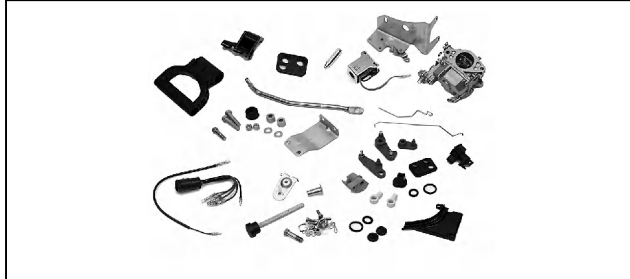


889246A80

Преобразовывает двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные) с ручн. пуском и румпелем в двигатели с ручн. пуском и ДУ.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с ручн. пуском и румпелем, 209 см куб., модели всех калибровок, для которых требуются тросы Mercury газа/реверса).

Комплект преобразования ДУ



889246A81

Преобразовывает двигатели мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные EH с электрическим пуском и румпелем) в ERC (модели с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно.

Подходит к моделям мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные с электр. пуском и румпелем, 209 см куб., модели калибровки EPA, для которых требуются тросы Mercury газа/реверса, с/н JPN-0R192772 и новее).

Комплект преобразования ДУ

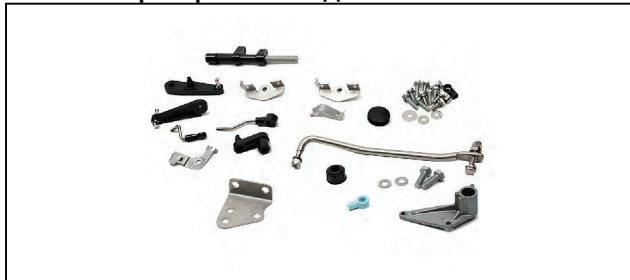


889246A33

Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно. Комплект преобразовывает двигатели EH (с румпелем и электр. пуском) в ERC (с ДУ и электр. пуском).

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

Комплект преобразования ДУ



889246A34

Устройства дистанционного управления и тросы газа/реверса следует заказывать отдельно. Комплект преобразовывает двигатели MH (с румпелем и ручн. пуском) в MRC (с ДУ и ручн. пуском).

Подходит к четырёхтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25-30 л.с., серийные номера 0R106999 и выше.

Комплект преобразования ДУ



880095A08

Преобразовывает модель с румпельным управлением и электр. пуском в модель с ДУ и электр. пуском. Соответствующие пульта ДУ требуется приобрести отдельно.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. (3-цил.) EFI (CHN-1C049739 и выше) и четырехтактным подвесным двигателям мощностью 40/50/60 л.с. (4-цил.) EFI (CHN-1C050252 и выше).

Комплект преобразования ДУ



880095A11

Преобразовывает двигатели мощностью 15 л.с. (четырёхтактные подвесные) с модели EH (с электрическим пуском и румпелем) в модели ERC (с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления, тросы и т.п. в этот комплект не включены. В моделях с усилителем дифферента требуется установка дополнительного комплекта жгутов дифферентной системы (84-856554A02).

Подходит к моделям мощностью 15 л.с. (четырёхтактные подвесные EH, 351 см куб., с/н 0R235949 и выше).

Комплект преобразования ДУ



880095A12

Преобразовывает двигатели мощностью 20 л.с. (четырёхтактные подвесные) с модели EH (с электрическим пуском и румпелем) в модели ERC (с электрическим пуском и дистанционным управлением). Устройства дистанционного управления, тросы и т.п. в этот комплект не включены. В моделях с усилителем дифферента требуется установка дополнительного комплекта жгутов дифферентной системы (84-856554A02).

Подходит к моделям мощностью 20 л.с. (четырёхтактные подвесные EH, 351 см куб., с/н 0R235168 и выше).

Комплект жгута дифферентной системы



84-856554A02

Требуется для выполнения преобразования двигателей мощностью 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.) из модели с румпельным управлением и усилителем дифферента в модель с ДУ и усилителем дифферента.

Подходит к двигателям мощностью 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб., модели EHPT, с/н 0R235168 и выше).

Комплект преобразования ДУ

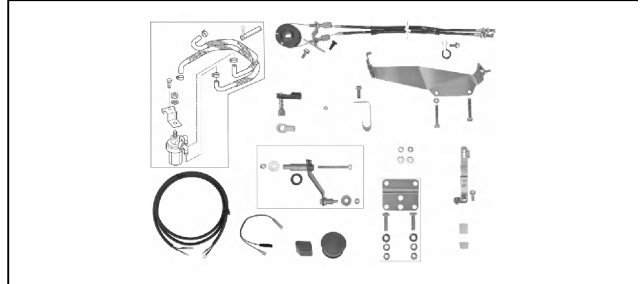


8M0172938

Дополнительно требуется жгут электропроводки 17162. Комплект не подходит к двигателям с несущим топливным баком.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные с выносным топливным баком, с/н 0R000001-0R411837).

Комплект преобразования ДУ



8M0062241

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 0R411838 и выше).

Жгут проводов в сборе



84-17162

Требуется для двигателей мощностью 4/5 л.с. (4-тактные) с комплектом крепления. Комплект не подходит к двигателям с несущим топливным баком.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные с выносным топливным баком).

Механический пульт ДУ

Комплекты крепления ДУ

Комплект крепления ДУ



16840A 2

Включает в себя дистанционный выключатель с 20-фт. (6,1 м) удлинительным жгутом и кронштейном дистанционного рулевого механизма, которые подходят как к механическим рулевым механизмам двухтактного типа, так и к тросовым рулевым механизмам.

Подходит к 2-тактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4 и 5 л.с.

Комплект крепления ДУ



42805A 6

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6/8/9.9 и 15 л.с. (производства США).

Комплект крепления ДУ



826633A 1

Для моделей с боковым реверсом или реверсом на рукоятке. Также требуется установка комплекта крепления системы Ride Guide 41323A03. В моделях с электр. пуском требуется установка проводки дистанционного управления в сборе (95723A 4).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (U.S. с/н 0G044027 и выше; Belgium с/н 9807909 и выше). Комплект НЕ подходит к подвесным двигателям 20 JET.

Комплект крепления ДУ



859186A 1

Подходит к четырехтактным карбюраторным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с.

Комплект крепления ДУ



826557A 1

Подходит к 2-тактным 2-цил. двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (производства США) 1994 г. и новее.

Комплект крепления ДУ



859185A 1

Подходит к 4-тактным 3-цил. карбюраторным моделям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. до 2005 г. и двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (четырёхтактные карбюраторные, с коротким валом и вертикальной передачей, 2006 г.).

Комплект крепления ДУ



859185A 2

Подходит к 4-тактным 3-цил. моделям EFI Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. до 2005 г. и двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (четырёхтактные EFI с коротким валом и вертикальной передачей, 2006 г.).

Комплект крепления ДУ



859185A04

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (3-цил.) (четырёхтактные EFI с длинным валом и центробежной передачей, 2006 г.).

Комплект крепления ДУ



859219A 1

Комплект следует использовать с комплектом крепления дистанционного рулевого механизма для обеспечения полноценного дистанционного управления.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. (USA 0G531301 и новее, BEL 9973100 и новее) и 50 л.с. (USA 0G590000 и новее, BEL 9973100 и новее).

Комплект крепления ДУ



880093A 1

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. Bigfoot 2001 г. и новее и 4-тактным карбюраторным подвесным двигателям мощностью 50/60 л.с. (с/н 0T178500 и выше).

Комплект крепления ДУ



880093A 2

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. Bigfoot 2002-2006 г. и 4-тактным подвесным двигателям мощностью 50/60 л.с. EFI (USA-0T409000-1B344306, BEL-0P401000-0P515896, CHN-1C000001-1C050251).

Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя

Используется для размещения проводки дистанционного управления, шлангов, кабелей и т.д. между кожухом двигателя и транцем лодки.

Комплект кабельного рукава



8M0149598

Комплект подключения трубки длиной 5 футов (диам. 2" x 2,3 витка резьбы на дюйм), которая ввинчивается в фитинг, выходящий из 3,4 л V6 и 4,6 л V8. В комплект входит пластиковый фитинг транца, навинчиваемый на другой конец трубки и присоединяемый к судну. Также включены 3 различных прокладки, которые могут потребоваться для установок на базе двигателей 3,4 или 4,6 л (CMS mech, CMS DTS и AMS Verado).

Навесные двигатели 3,4 и 4,6 л

32-825191A03

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 фт. (диам. 2" x 2,3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя Verado. В двигателе OptiMax используйте зажим для прикрепления к фитингу, выступающему из двигателя. В комплект входит пластмассовый фитинг для транца, который прикручивается к трубе и может крепиться к лодке.

Двигатели Verado 2005 г. и более поздние, а также все двигатели OptiMax

32-8M0088822

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 фт. (диам. 2" x 2,3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя. Включает новое уплотнительное кольцо 8M0075942, которое используется при установке кабельных рукавов. Снимите имеющееся уплотнительное кольцо с кожуха и замените этим уплотнительным кольцом.

Новый 4-тактный мощностью 75-115 л.с.

32-8M0062693

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 фт. (диам. 2" x 2,3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя. Включает новое уплотнительное кольцо 8M0061160, которое используется при установке кабельных рукавов. Снимите имеющееся уплотнительное кольцо с кожуха и замените этим уплотнительным кольцом.

Используется только на 4-тактных двигателях EFI мощностью 150 л.с.

Уплотнительное кольцо – входное



8M0062583

Специальное уплотнительное кольцо, используемое с комплектами подключения

Подходит только к 4-тактным двигателям мощностью 150 л.с.

Механический пульт ДУ

Кабельный рукав



32-859055 5

Запасной рукав, диам. 2 дюйм x 2.3 резьбы/дюйм, длина 5 фт. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

32-859055 50

Запасной рукав, общая длина 50 фт. Можно обрезать до нужной длины. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

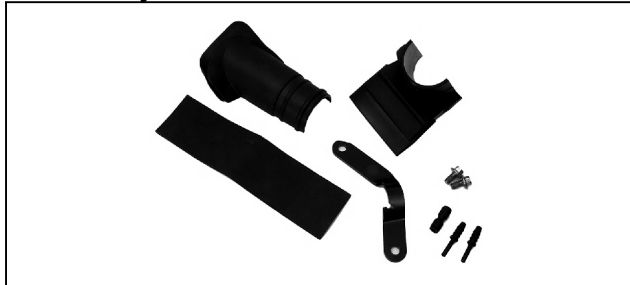
Фитинг кожуха



875266A 2

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Фитинг кожуха



8M8027677

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г.

Таблица кабельных рукавов

Кабельные рукава Mercury/Mariner

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул кабельного рукава	Требуется фитинг кожуха
2.0L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L V-6	Mercury/Mariner	1996 - 1999	USA	0G303046 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
2.5L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T065504 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L V-6	Mercury/Mariner	1994 - 1999	USA	0D280813 - 0G949999	32-825191A03	875266A 2
3.0L V-6	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
3.0L DFI	Mercury/Mariner	1997	USA	0G386496 - 0G589999	32-825191A03	875266A 2
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	1998 - 1999	USA	0G590000 - 0G949999	32-825191A03	8M8027677
3.0L OPTIMAX	Mercury/Mariner	2000 - 2021	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2021	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул кабельного рукава	Требуется фитинг кожуха
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2021	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2021	USA	1B905505 и выше	32-8M0062693	Вкл. в двигатель

Переходники тросов серии Morse 33C

Переходник троса



82779

Используется для соединения троса Morse 33C со стороны управления с тросом 64-809894.

Комплект переходника – Mercury (Г/Р)



64-892790A01

Позволяет приспособить тросы 33C для использования с двигателями Mercury. Включает в себя 2 набора деталей для двух тросов

Комплект переходника – Johnson/Evinrude (Г/Р)



64-892790A02

Позволяет приспособить тросы 33C для использования с двигателями Johnson/Evinrude. Включает в себя 2 набора деталей для двух тросов

Комплект переходника троса



898289A21

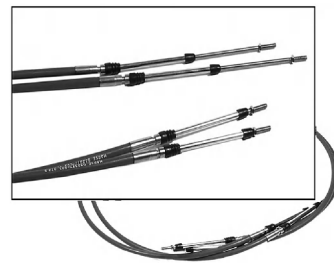
Позволяет приспособить старые двигатели с тросами SAE для соединения с тросами Mercury газа/реверса.

Подходит к двигателям мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 209 см куб., с/н 0R192771 и ниже).

Тросы газа/реверса F5H208/___

Возможна длина до 26 фт. (7.9 м) с шагом в 1 фт. (305 мм). Комплекуются по два троса в коробке. Соединители не поставляются с тросами и покупаются отдельно. Подходят к подвесным двигателям Force 1992 г. и старше.

Трос газа/реверса Force



F5H208/18

Концевые соединители троса в комплект не включены 5.5 м (18 фт.)

Соединители тросов для двигателей Force 1992 г. и старше

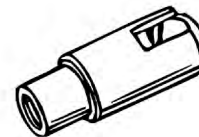
Соединитель троса газа



FA58976-1

Подходит к подвесным двигателям Force (1992 г. и старше)

Соединитель троса реверса



F58685-2

Подходит к подвесным двигателям Force (1992 г. и старше)

Механический пульт ДУ

Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций

Для использования на двух станциях с управлением двумя рычагами.

Комплект троса газа/реверса для двух станций



89645A34

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит к карбюраторным двигателям MCM/MIE и моделям EFI (TBI)

Комплект троса газа/реверса для двух станций



89645A37

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит для моделей MCM/MIE MPI, за исключением двигателей 4,5 л и 6,2 л (начиная с 2015 г.) и 8,2 л

Комплект троса газа/реверса для двух станций



8M0046250

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта.

Подходит к моделям MCM/MIE объемом 8.2L

Комплекты сильфонов и фитингов переборки

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Фитинги сжатия переборки



820677A 1

Для тросов серии 30 используются либо фитинги сжатия переборки, либо комплекты сильфонов переборки. Одновременно использовать их нельзя.

Подходят к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. с тросами реверса серии 30.

Сильфоны троса реверса



877581A 5

При использовании тросов серии 40 устанавливаются на тросах с наружной стороны транца.

Подходят к моделям Sport-Jet 120XR2 и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее) с тросами реверса серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сильфонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Тросы газа/реверса

Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus



8M0082479

6 фт. (1.8 м)

Пульт управления Gen I

8M0082480

7 фт. (2.1 м)

Пульт управления Gen I

8M0082481

8 фт. (2.4 м)

Пульт управления Gen I

8M0082482

9 фт. (2.7 м)

Пульт управления Gen I

8M0082483

10 фт. (3.0 м)

Пульт управления Gen I

8M0082484

11 фт. (3.4 м)

Пульт управления Gen I

8M0082485

12 фт. (3.7 м)

Пульт управления Gen I

8M0082486

13 фт. (4.0 м)

Пульт управления Gen I

8M0082487

14 фт. (4.3 м)

Пульт управления Gen I

8M0082488

15 фт. (4.6 м)

Пульт управления Gen I

8M0082489

16 фт. (4.9 м)

Пульт управления Gen I

8M0082490

17 фт. (5.2 м)

Пульт управления Gen I

8M0082491

18 фт. (5.5 м)

Пульт управления Gen I

8M0082492

19 фт. (5.8 м)

Пульт управления Gen I

8M0082493

20 фт. (6.1 м)

Пульт управления Gen I

8M0082494

21 фт. (6.4 м)

Пульт управления Gen I

8M0082495

22 фт. (6.7 м)

Пульт управления Gen I

8M0082496

23 фт. (7.0 м)

Пульт управления Gen I

8M0082497

24 фт. (7.3 м)

Пульт управления Gen I

8M0082498

25 фт. (7.6 м)

Пульт управления Gen I

8M0082499

26 фт. (7.9 м)

Пульт управления Gen I

8M0082500

27 фт. (8.2 м)

Пульт управления Gen I

8M0082501

28 фт. (8.5 м)

Пульт управления Gen I

8M0082502

29 фт. (8.8 м)

Пульт управления Gen I

8M0082503

30 фт. (9.1 м)

Пульт управления Gen I

8M0082504

32 фт. (9.4 м)

Пульт управления Gen I

8M0082505

34 фт. (10.4 м)

Пульт управления Gen I

8M0082506

36 фт. (11.0 м)

Пульт управления Gen I

8M0082507

38 фт. (11.6 м)

Пульт управления Gen I

8M0082508

40 фт. (12.2 м)

Пульт управления Gen I

Трос газа/реверса Platinum Plus GEN II

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

- Многоуровневая технология
- Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию
- 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание
- Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости
- Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой
- Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus



8M0082526

3 фт. (0.92 м)

Пульт управления Gen II

8M0082527

4 фт. (1.2 м)

Пульт управления Gen II

8M0082528

5 фт. (1.5 м)

Пульт управления Gen II

8M0082529

6 фт. (1.8 м)

Пульт управления Gen II

8M0082530

7 фт. (2.1 м)

Пульт управления Gen II

8M0082531

8 фт. (2.4 м)

Пульт управления Gen II

8M0082532

9 фт. (2.7 м)

Пульт управления Gen II

8M0082533

10 фт. (3.0 м)

Пульт управления Gen II

8M0082534

11 фт. (3.4 м)

Пульт управления Gen II

8M0082535

12 фт. (3.7 м)

Пульт управления Gen II

8M0082536

13 фт. (4.0 м)

Пульт управления Gen II

8M0082537

14 фт. (4.3 м)

Пульт управления Gen II

8M0082538

15 фт. (4.6 м)

Пульт управления Gen II

8M0082539

16 фт. (4.9 м)

Пульт управления Gen II

8M0082540

17 фт. (5.2 м)

Пульт управления Gen II

8M0082541

18 фт. (5.5 м)

Пульт управления Gen II

8M0082542

19 фт. (5.8 м)

Пульт управления Gen II

8M0082543

20 фт. (6.1 м)

Пульт управления Gen II

8M0082544

21 фт. (6.4 м)

Пульт управления Gen II

8M0082545

22 фт. (6.7 м)

Пульт управления Gen II

8M0082546

23 фт. (7.0 м)

Пульт управления Gen II

8M0082547

24 фт. (7.3 м)

Пульт управления Gen II

8M0082548

25 фт. (7.6 м)

Пульт управления Gen II

8M0082549

26 фт. (7.9 м)

Пульт управления Gen II

8M0082550

27 фт. (8.2 м)

Пульт управления Gen II

8M0082551

28 фт. (8.5 м)

Пульт управления Gen II

8M0082552

29 фт. (8.8 м)

Пульт управления Gen II

8M0082553

30 фт. (9.2 м)

Пульт управления Gen II

8M0082554

32 фт. (9.8 м)

Пульт управления Gen II

8M0082555

34 фт. (10.4 м)

Пульт управления Gen II

8M0082556

36 фт. (11.0 м)

Пульт управления Gen II

8M0082557

38 фт. (11.6 м)

Пульт управления Gen II

8M0082558

40 фт. (12.2 м)

Пульт управления Gen II

8M0085107

10 фт. (3.0 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085108

11 фт. (3.4 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085109

12 фт. (3.7 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085110

13 фт. (4.0 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085111

14 фт. (4.3 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085112

15 фт. (4.6 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085113

16 фт. (4.9 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085114

17 фт. (5.2 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085115

18 фт. (5.5 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085116

19 фт. (5.8 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085117

20 фт. (6.1 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085121

22 фт. (6.7 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085122

23 фт. (7.0 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085123

24 фт. (7.3 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085124

25 фт. (7.6 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

8M0085125

26 фт. (7.9 м)

Пульт управления Gen II

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN I/SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

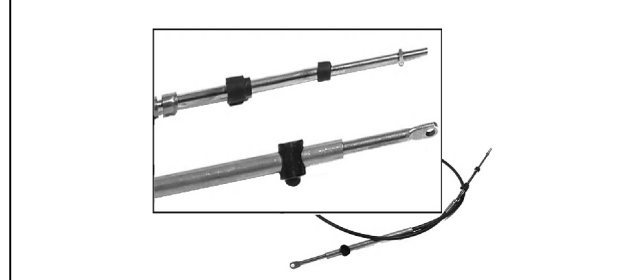
– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus GEN I SAE



8M0085942

5 фт. (1.5 м)

Органы управления GEN I

8M0085940

6 фт. (1.8 м)

Органы управления GEN I

8M0085964

7 фт. (2.1 м)

Органы управления GEN I

8M0085941

8 фт. (2.4 м)

Органы управления GEN I

8M0085946

9 фт. (2.7 м)

Органы управления GEN I

8M0085937

10 фт. (3.0 м)

Органы управления GEN I

8M0085951

11 фт. (3.4 м)

Органы управления GEN I

8M0085949

12 фт. (3.7 м)

Органы управления GEN I

8M0085952

13 фт. (4.0 м)

Органы управления GEN I

8M0085945

14 фт. (4.3 м)

Органы управления GEN I

8M0085960

15 фт. (4.6 м)

Органы управления GEN I

8M0085963

16 фт. (4.9 м)

Органы управления GEN I

8M0085956

17 фт. (5.2 м)

Органы управления GEN I

8M0085947

18 фт. (5.5 м)
Органы управления GEN I

8M0085954

19 фт. (5.8 м)
Органы управления GEN I

8M0085957

20 фт. (6.1 м)
Органы управления GEN I

8M0085962

21 фт. (6.4 м)
Органы управления GEN I

8M0085959

22 фт. (6.7 м)
Органы управления GEN I

8M0085958

23 фт. (7.0 м)
Органы управления GEN I

8M0085943

24 фт. (7.3 м)
Органы управления GEN I

8M0085939

25 фт. (7.6 м)
Органы управления GEN I

8M0085950

26 фт. (7.9 м)
Органы управления GEN I

8M0085944

27 фт. (8.2 м)
Органы управления GEN I

8M0085938

28 фт. (8.5 м)
Органы управления GEN I

8M0085961

29 фт. (8.8 м)
Органы управления GEN I

8M0085953

30 фт. (9.1 м)
Органы управления GEN I

Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN II/SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту.

Многоуровневая технология

– Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию

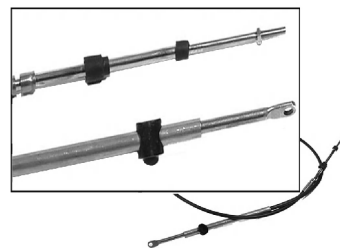
– 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание

– Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости

– Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой

– Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Тросы газа/реверса Platinum Plus GEN II SAE



8M0085966

5 фт. (1.5 м)
Органы управления GEN II

8M0085967

6 фт. (1.8 м)
Органы управления GEN II

8M0085968

7 фт. (2.1 м)
Органы управления GEN II

8M0085969

8 фт. (2.4 м)
Органы управления GEN II

8M0085970

9 фт. (2.7 м)
Органы управления GEN II

8M0085971

10 фт. (3.0 м)
Органы управления GEN II

8M0085972

11 фт. (3.4 м)
Органы управления GEN II

8M0085973

12 фт. (3.7 м)
Органы управления GEN II

8M0085974

13 фт. (4.0 м)
Органы управления GEN II

8M0085975

14 фт. (4.3 м)
Органы управления GEN II

8M0085976

15 фт. (4.6 м)
Органы управления GEN II

8M0085977

16 фт. (4.9 м)
Органы управления GEN II

8M0085978


17 фт. (5.2 м)
Органы управления GEN II

8M0085979
18 фт. (5.5 м)
Органы управления GEN II
8M0085980
19 фт. (5.8 м)
Органы управления GEN II
8M0085981
20 фт. (6.1 м)
Органы управления GEN II
8M0085982
21 фт. (6.4 м)
Органы управления GEN II
8M0085983
22 фт. (6.7 м)
Органы управления GEN II
8M0085984
23 фт. (7.0 м)
Органы управления GEN II
8M0085985
24 фт. (7.3 м)
Органы управления GEN II
8M0085986
25 фт. (7.6 м)
Органы управления GEN II
8M0085987
26 фт. (7.9 м)
Органы управления GEN II
8M0085988
27 фт. (8.2 м)
Органы управления GEN II
8M0085989
28 фт. (8.5 м)
Органы управления GEN II
8M0085990
29 фт. (8.8 м)
Органы управления GEN II
8M0085991
30 фт. (9.1 м)
Органы управления GEN II

Тросы газа/реверса с цельным сердечником

Тросы с одним сердечником, на 100% совместимые с пультом ДУ Gen I: • Совместимые с пультом ДУ бокового монтажа серии 881170 (MSC 4000) • Совместимые с системой Commander консольного крепления серии 88688 для одинарного и двоянного двигателей • Обслуживание консолей до 1998 г. Характеристики высококачественных тросов: • Реакция на движение с жестким допуском • 100% проволочной обмотки внешнего провода для повышения прочности троса • Цельный внутренний сердечник из нержавеющей стали • Герметичная система смазки • Фирменные тросы и упаковка Mercury

Трос газа/реверса с цельным сердечником

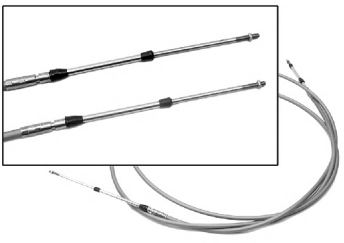

8M0080432
6 фт.
8M0080433
7 фт.
8M0080434
8 фт.

8M0080435
9 фт.
8M0080436
10 фт.
8M0080437
11 фт.
8M0080438
12 фт.
8M0080439
13 фт.
8M0080440
14 фт.
8M0080441
15 фт.
8M0080442
16 фт.
8M0080443
17 фт.
8M0080444
18 фт.
8M0080445
19 фт.
8M0080446
20 фт.
8M0080447
21 фт.
8M0080448
22 фт.

Трос газа/реверса Platinum Plus SAE

Трос газа/реверса Platinum Plus устойчив к износу и предназначен для получения максимальной производительности при любых погодных условиях – вплоть до 0 градусов по Фаренгейту. Многоуровневая технология
 – Жесткая полипропиленовая наружная оболочка устойчива к УФ-излучению и истиранию
 – 22 закаленных в масле провода для повышенной прочности на сжатие и истирание
 – Промасленная основная отделка выдерживает жесткую морскую среду, не теряя своей гибкости
 – Запатентованная шестиугольная форма обеспечивает минимальный контакт с оболочкой
 – Ядро из нержавеющей стали специально разработано для жестких нагрузок на сжатие и широкого применения в крайне тяжелых условиях

Трос газа/реверса Platinum Plus


8M0082575
3 фт. (0.92 м)
Органы управления SAE
8M0082576
4 фт. (1.2 м)
Органы управления SAE
8M0082577
5 фт. (1.5 м)
Органы управления SAE

8M0082578
6 фт. (1.8 м)
Органы управления SAE
8M0082579
7 фт. (2.1 м)
Органы управления SAE
8M0082580
8 фт. (2.4 м)
Органы управления SAE
8M0082581
9 фт. (2.7 м)
Органы управления SAE
8M0082582
10 фт. (3.0 м)
Органы управления SAE
8M0082583
11 фт. (3.4 м)
Органы управления SAE
8M0082584
12 фт. (3.7 м)
Органы управления SAE
8M0082585
13 фт. (4.0 м)
Органы управления SAE
8M0082586
14 фт. (4.3 м)
Органы управления SAE
8M0082587
15 фт. (4.6 м)
Органы управления SAE
8M0082588
16 фт. (4.9 м)
Органы управления SAE
8M0082589
17 фт. (5.2 м)
Органы управления SAE
8M0082590
18 фт. (5.5 м)
Органы управления SAE
8M0082591
19 фт. (5.8 м)
Органы управления SAE
8M0082592
20 фт. (6.1 м)
Органы управления SAE
8M0082593
21 фт. (6.4 м)
Органы управления SAE
8M0082594
22 фт. (6.7 м)
Органы управления SAE
8M0082595
23 фт. (6.7 м)
Органы управления SAE
8M0082596
24 фт. (7.0 м)
Органы управления SAE
8M0082597
25 фт. (7.3 м)
Органы управления SAE
8M0082598
26 фт. (7.6 м)
Органы управления SAE
8M0082599
27 фт. (7.9 м)
Органы управления SAE

8M0082600
28 фт. (8,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082601
29 фт. (8,8 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082602
30 фт. (9,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082603
31 фт. (9,5 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082604
34 фт. (10,4 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082605
36 фт. (11,0 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082606
38 фт. (11,6 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.
8M0082607
40 фт. (12,2 м) Прочная полипропиленовая наружная оболочка, устойчива к ультрафиолетовому излучению и истиранию. Тросики из нержавеющей стали имеют патентованную шестигранную форму, смазка обеспечивает исключительно плавную работу.

Переходники тросов серии Morse 33C

Переходник троса



82779

Используется для соединения троса Morse 33C со стороны управления с тросом 64-809894.

Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций

Для использования на двух станциях с управлением двумя рычагами.

Комплект троса газа/реверса для двух станций



89645A34

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта. Подходит к карбюраторным двигателям MCM/MIE и моделям EFI (TBI)

Комплект троса газа/реверса для двух станций



89645A37

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта. Подходит для моделей MCM/MIE MPI, за исключением двигателей 4,5 л и 6,2 л (начиная с 2015 г.) и 8,2 л

Комплект троса газа/реверса для двух станций



8M0046250

Предназначается для двойных станций управления MerCruiser. Включает оснащение для подключения к двигателю тросов газа/реверса от обеих станций. Для сдвоенных двигателей требуются два комплекта. Подходит к моделям MCM/MIE объемом 8.2L

Тросы реверса серии 858342A_

Трос реверса



858342A10

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с. 3.0 м (10 фт.)

858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с. 3.7 м (12 фт.)

858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с. 4.3 м (14 фт.)

858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с. 4.9 м (16 фт.)

858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с. 5.5 м (18 фт.)

858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с. 6.1 м (20 фт.)

858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сильфонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с. 6.7 м (22 фт.)

Тросы газа/реверса

Тросы реверса серии 820671A_

Трос серии 30 с концевой резьбой 10/32.

Трос реверса



820671A14

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
4.3 м (14 фт.)

820671A16

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
4.9 м (16 фт.)

820671A18

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.
Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)
5.5 м (18 фт.)

Тросы реверса серии 64-853951A_

Трос реверса



64-853951A10

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
3.0 м (10 фт.)

64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
4.9 м (16 фт.)

64-853951A18

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.
5.5 м (18 фт.)

Тросы реверса серии 858342A_

Трос реверса



858342A10

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
3.0 м (10 фт.)

858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
3.7 м (12 фт.)

858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
4.3 м (14 фт.)

858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
4.9 м (16 фт.)

858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
5.5 м (18 фт.)

858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
6.1 м (20 фт.)

858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.
Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.
6.7 м (22 фт.)

Установка джойстика

Управление джойстиком для подвесных двигателей V6 Mercury (Optimus 360)

Результатом сотрудничества и совместной работы компаний Mercury и Dometic стал полностью проверенный комплект джойстиков для установки на все подвесные 4-тактные двигатели Mercury Fourstroke мощностью 175, 200 и 225 л. с. С запуском этого предложения компания Mercury представит функционал джойстикового управления для более широкой аудитории. Лодочники, которые заинтересованы в комплектации лодок, оснащенных двумя подвесными двигателями мощностью 175, 200 или 225 л. с., будут иметь доступ к джойстиковому управлению. Помимо функций швартовки и маневрирования с помощью джойстика система позволяет рулевому удерживать лодку на месте, удерживать ее курс или одновременно удерживать ее положение и курс. Для Европы, Ближнего Востока и Африки продукт будет доступен исключительно через канал компании Mercury Marine, начиная с февраля 2021 года. В 2013 году компания Mercury представила систему управления с помощью джойстика для подвесных двигателей, первую в своем роде на рынке судостроения. Она остается самой точной системой на рынке и единственной системой, которая рассчитана на исключительно полное взаимодействие с двигателями Mercury. Свяжитесь с местным офисом продаж, чтобы составить сборку из материалов с помощью нашего инструмента конфигурирования.

NOW AVAILABLE

JOYSTICK PILOTING FOR 175HP, 200HP & 225HP

Joystick piloting is now available for Mercury OEM partners to install on vessels powered by Mercury V6 3.4L 175hp, 200hp and 225hp FourStroke outboards with DTS and V6 3.4L 200hp SeaPro outboards with DTS. In addition to joystick docking and maneuvering, the system allows the driver to hold a boat in position, hold its heading, and hold its position and heading simultaneously.



V6 JOYSTICK SYSTEM COMPONENTS



Mercury Digital Throttle & Shift



SeaStar Optimus 360 Joystick



SeaStar Optimus CANtrak Display



SeaStar Optimus Hydraulic Steering Pump



SeaStar Optimus Sport Tilt Helm



SeaStar Optimus SmartCylinder



Joystick Piloting

Total control at your fingertips



Relax. Everything's under control.

Forget complex. Forget stressful positioning or maneuvering in tight spaces during less-than-ideal situations. Focus instead on a new feeling. One of total confidence. Confidence that comes from being effortlessly, intuitively, completely in control of your boat, thanks to the Mercury's Joystick Piloting system. The power to make your boat do exactly what you want, with just a touch of your fingertips. You don't have to be a control freak to appreciate that.

- Easy joystick docking and maneuvering
- Quieter and more capable than competitive systems
- Proportional joystick allows control of both throttle and steering with one hand
- SmartCraft® Digital Throttle & Shift (DTS) and electro-hydraulic power steering
- System can be maintained while boat is in the water
- Mercury's engine-matched warranty provides confident boating for years to come
- All components manufactured and fully integrated by Mercury

Джойстиковое управление – стандартные характеристики



Joystick functionality

- Easy positioning of the boat sideways, at an angle, or rotating in place
- Intuitive, proportional control of thrust and speed
- Hold prolonged low speeds through no-wake harbors
- Auto trim sets engine trim at optimal level when joystick is engaged

Safety, reliability and durability

- Engine Guardian for protection and peace of mind
- Based on the proven Mercury technology of Joystick Piloting for Outboards, Sterndrives and Zeus® pod technology

Engine options

GAS STERNDRIVE

4.5L, 6.2L and 8.2L

DIESEL STERNDRIVE

4.2L QSD, 3.0L TDI,
4.2L TDI

OUTBOARDS

250HP Verado®, 300HP Verado,
350HP Verado, 400R Verado

ADDITIONAL FEATURES

DTS, SmartCraft®, Dual helm



SKYHOOK®

Uses GPS technology to maintain your boat's position and heading - and helps you maintain control of your boat.

ROUTE

With your approved chart plotter, Route will follow the predetermined vessel's course. The vessel will turn automatically to the next point.

HEADING

Uses a built-in digital compass to maintain vessel course. Heading can be adjusted by 1° if you bump the joystick left or right or 10° if you twist the joystick.

VESSELVIEW®*

Access and monitor all of your vessel's systems from a central location, or set the Cruise Control feature.



*available with
VesselView4,
VesselView5D2 or
VesselView7D2



Skyhook® digital anchor

by Mercury Marine®



Keep your boat in place with the push of a button

Mercury Skyhook digital anchor allows you to lock your boat's position using a GPS satellite antenna. Then, working with your engines and drives, Skyhook maintains your position and heading regardless of wind or current.

Key features

- Ideal for holding your boat over a fishing spot, waiting for bridges to open or holding position while next in line at a fuel docking station
- GPS technology and electronic compass automatically control shifting, throttling and steering to maintain heading and approximate position
- Simple to operate – just place the levers in neutral and push the Skyhook button to lock both position and heading
- Standard on all Joystick Piloting for Outboards (JPO), Joystick Piloting for Sterndrives (JPS) and Zeus applications



MercuryMarine.com

© 2016 MERCURY MARINE. All rights reserved. Published 6/16 Printed in U.S.A.
Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. P/N 90-8M0079989



Расширенный функционал Skyhook



Skyhook® Advanced Features

The ultimate vessel control experience

Mercury's latest innovative offering, Skyhook Advanced Features, provides even more control over your Joystick equipped vessel for very specific situations. Available as downloadable content (DLC) through the GoFree Shop, you can purchase the exact features you want or bundle them all together for the ultimate vessel control experience.

These features require Mercury's latest joystick system and the VesselView703 (available June 2017). VesselView502, VesselView702 and compatible Lowrance and Simrad displays will have these features available for purchase after a software update in late 2017. The electronic control modules on your Joystick system may need to be have firmware updated by your Mercury certified dealer in order to utilize these advanced features.

Heading Adjust a SKYHOOK feature

Capability to adjust the heading lock in 1 and 10 degree increments while SkyHook is active. Boating made easy just got easier.

BowHook a SKYHOOK feature

Unlock heading and just maintain position, allowing the boat to point in whatever direction the winds and currents dictate. Useful when a locked in heading is not necessary.

DriftHook a SKYHOOK feature

Maintain heading and unlock the position of the vessel allowing winds and currents to move the vessel along. Adjustments of 1 and 10 degree increments can be made while drifting when bundled with Heading Adjust..



©2017 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. Simrad, SolarMax HD and GoFree are registered trademarks of Navico, Inc. Published 2/17 Printed in U.S.A. P/N 90-8M0128535

Установка джойстика

Функции джойстика



Установка джойстика

Вспомогательный джойстик – сдвоенный двигатель

8M0115487

Вспомогательный джойстик — это станция с только джойстиковым управлением, которая идеально подходит для более крупных лодок и которая устанавливается в удобном месте. Включает в себя все компоненты, необходимые для монтажа. Если устанавливаются 2 вспомогательных джойстика, в дополнение к этому необходим пакет резисторов DTS в режиме тени. Если на этих вспомогательных станциях добавляются пульты полного дистанционного управления, потребуется (1) дополнительный модуль 898091T02 для каждой.

Сдвоенные двигатели JPO, JPS, JPI и Zeus

Вспомогательный джойстик – строенный двигатель

8M0115490

Вспомогательный джойстик — это станция с только джойстиковым управлением, которая идеально подходит для более крупных лодок и которая устанавливается в удобном месте. Включает в себя все компоненты, необходимые для монтажа. Если устанавливаются 2 вспомогательных джойстика, в дополнение к этому необходим пакет резисторов DTS в режиме тени. Если на этих вспомогательных станциях добавляются пульты полного дистанционного управления, потребуется (1) дополнительный модуль 898091T02 для каждой.

Строенный двигатель JPO и Zeus

Вспомогательный джойстик – счетверенный двигатель



8M0117143

Вспомогательный джойстик — это станция с только джойстиковым управлением, которая идеально подходит для более крупных лодок и которая устанавливается в удобном месте. Включает в себя все компоненты, необходимые для монтажа. Если устанавливаются 2 вспомогательных джойстика, в дополнение к этому необходим пакет резисторов DTS в режиме тени. Если на этих вспомогательных станциях добавляются пульты полного дистанционного управления, потребуется (1) дополнительный модуль 898091T02 для каждой.

Счетверенный двигатель JPO и Zeus

Джойстик в сборе



879365A21

Джойстик в сборе является частью нескольких комплектов джойстикового управления для более легкого управления судном.

Рулевой механизм с джойстиковым управлением предлагается для нескольких систем двигателей. Джойстиковое управление для подвесных двигателей (JPO), джойстиковое управление для двигателей с поворотной-откидной колонкой (JPS) и ZEUS для дизельных двигателей.

Джойстик в сборе



8M0108314

Джойстик в сборе, используемый в системах с джойстиковым управлением и входящий в комплекты подключения.

Компонент для обслуживания систем с джойстиковым управлением (середина 2016 года и позднее).

Джойстик в сборе



8M0118806

Джойстик в сборе используется для джойстикового управления бортовыми двигателями – для одинарных двигателей, входящих в комплект подключения.

Компоненты обслуживания для джойстикового управления бортовыми двигателями – для одинарных двигателей.

Джойстик в сборе



8M0118808

Джойстик в сборе используется для джойстикового управления бортовыми двигателями – для двойных двигателей, входящих в комплекты подключения.

Компоненты обслуживания для джойстикового управления бортовыми двигателями – для двойных двигателей.

Плата панели штурвала – вспомогательный джойстик



8M0071505

Эта плата панели содержит детали, необходимые для добавления вспомогательного джойстика для SC 2.5.

Сдвоенные (SC 2.5 – QSB).

Электропривод штурвала рулевого механизма



8M8025733

Электропривод штурвала рулевого механизма, используемый в системах с джойстиковым управлением и входящий в комплекты подключения

Компонент для обслуживания систем с джойстиковым управлением (до середины 2016 года)

Блок инерциальных измерений



8M6002180

Блок инерциальных измерений (IMU) содержит ПО версии 3.1

IMU используется со всеми системами джойстикового управления (подвесные двигатели, двигатели с поворотной-откидной колонкой и Zeus).

Антенна GPS SmartCraft 400



8M0091565

Антенна GPS SmartCraft (4.0.12SC), используемая с датчиками SmartTow Pro SC1000, MercMonitor, VesselView 4 и 7.

Отправляет данные GPS на шины данных CAN H и CAN P для использования с GPS SmartTow и суднах с джойстиковым управлением и авторулевой системой. ПО 4.0.12SC

Combo GPS/IMU



8M0168463

Combo GPS/IMU, используется в системах с джойстиковым управлением. Компонент для обслуживания систем с джойстиковым управлением (середина 2016 года и позднее).

Шлюз CAN H



8M0095543

Исп. в джойстиковых системах (как правило, входит в полный комплект подключения) и представляет собой интерфейс между CAN H GPS и IMU, а также устройства NMEA2000 (одобренный самописец). Позволяет реализовать такие расширенные функции, как Waypoint Sequencing, AutoHeading и SkyHook

Может исп. на любой системе с джойстиковым управлением в качестве интерфейса между CAN H и NMEA0183 (или NMEA2000). Не требуется для систем с дисплеем VesselView 4 или 7 и ПО RTM5, которые используют одобренный самописец NMEA2000..

Джойстик: электропроводка главного силового реле (20 фт.)



84-897345T08

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. (длина 20 фт.)

Джойстик: электропроводка главного силового реле (40 фт.)



84-879172T85

Силовые модули CCM и TVM для джойстиковых установок. Используются в дополнение к жгуту проводов питания на 5 А. (длина – 40 фт.)

Джойстик: электропроводка главного силового реле (60 фт.)

84-879172T86

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. длина 60 фт.

Электропроводка главного силового реле (сдвоенный штурвал)



84-8M0047753

Подает питание на верхний штурвал CCM для установок с джойстиком. Начинает электропроводку нижнего штурвала главного силового реле. (длина 20 фт.)

84-8M0047754

Подает питание на верхний штурвал CCM для установок с джойстиком. Начинает электропроводку нижнего штурвала главного силового реле. (длина 40 фт.)

84-8M0047755

Подает питание на верхний штурвал CCM для установок с джойстиком. Начинает электропроводку нижнего штурвала главного силового реле. (длина 60 фт.)

Переходник CAN H (с 10 на 5 контактов)

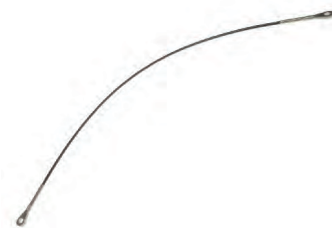


84-8M0115495

Переходной жгут, соединяющий 10-контактный разъем SmartCraft с 5-контактным разъемом CAN H

Используется в определенных джойстиковых системах

JOYSTICK LINK CABLE - 26 INCH CENTERS



8M0077126

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 27-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 26 дюймов от центра.

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, с двигателями, установленными на расстоянии 26 дюймов от центра.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 27-ДЮИМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ



8M0079292

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 25-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 27 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 27 дюймов от центра.

СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ КАБЕЛЬ ДЖОЙСТИКА – 28-ДЮИМОВЫЙ ЦЕНТР, ТОЛЬКО СЧЕТВЕРЕННЫЕ

8M0079945

Соединительный кабель для использования в системах джойстикового управления для подвесных двигателей для предотвращения контакта двигателей друг с другом. Этот элемент включает в себя 26-дюймовый кабель для использования с двигателями, установленными на расстоянии 28 дюймов от центра. (только счетверенные)

Системы джойстикового управления для подвесных двигателей Mercury, для счетверенных двигателей, установленных на расстоянии 28 дюймов от центра.

Переходной жгут для подруливающего устройства JPI Side Power



84-8M0125880

Позволяет использовать подруливающие устройства марки Side Power с системами джойстикового управления Mercury. Комплекты JPI совместимы с подруливающими устройствами Vetus без этого адаптера. Для каждого подруливающего устройства Side Power, установленного на лодке, требуется переходной жгут.

Предоставляет возможность использования подруливающих устройств марки Side Power на лодках, использующих системы джойстикового пилотирования для подвесных двигателей.

Шланг в сборе

Шланг рулевого механизма – бак переборка-цилиндр



32-8M0077079

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077080

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077081

Шланг (0.5"), бак переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

Шланг рулевого механизма – давление переборка-цилиндр



32-8M0077082

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077083

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077084

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление

Шланги рулевого механизма с джойстиковым управлением



32-8M0078210

В комплект входят два шланга одинаковой длины (10 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

Шланги с джойстиковым управлением

32-8M0078211

В комплект входят два шланга одинаковой длины (12 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078212

В комплект входят два шланга одинаковой длины (14 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078213

В комплект входят два шланга одинаковой длины (16 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078214

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078215

В комплект входят два шланга одинаковой длины (20 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078216

В комплект входят два шланга одинаковой длины (22 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078217

В комплект входят два шланга одинаковой длины (24 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032520

В комплект входят два шланга одинаковой длины (26 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032530

В комплект входят два шланга одинаковой длины (28 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032547

В комплект входят два шланга одинаковой длины (30 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032630

В комплект входят два шланга одинаковой длины (32 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

JPO Пластина переборки — Фитинги в комплект не входят



8M0146247

Улучшенная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.

Установка джойстика, нескольких шлангов.

ФИТИНГИ

Фитинг переборки – обратный трубопровод – короткий



22-8M6001488

Требуется для всех систем JPO. Обратный трубопровод, 0.75" в толщину.

Фитинг переборки – обратный трубопровод – длинный



22-8M6002264

Требуется для всех систем JPO. Обратный трубопровод, 3" в толщину.

Фитинг переборки – напорный трубопровод – короткий



22-8M6001495

Требуется для всех систем JPO. Напорный трубопровод, 0.75" в толщину.

Фитинг переборки – напорный трубопровод – длинный



22-8M6001497

Требуется для всех систем JPO. Напорный трубопровод, 3" в толщину.

Фитинг переборки – обратный трубопровод, 90 градусов



22-8M0031467

Используется на верхней части фитингов переборки. 0.5" (внутр.) на 0.5" (наруж.).

Фитинг переборки – напорный трубопровод, 90 градусов



22-8M0031539

Используется на верхней части фитингов переборки. 0.375" (внутр.) на 0.375" (наруж.).

Фитинг цилиндра рулевого механизма – прямой обратный трубопровод



22-8M2007090

Прямой фитинг может использоваться для замены стандартного фитинга цилиндра на 90 градусов в системах, где он необходим. 0.375" (наруж.) на 0.5" (наруж.).

Фитинг цилиндра рулевого механизма – прямой напорный трубопровод



22-8M0033226

Прямой фитинг может использоваться для замены стандартного фитинга цилиндра на 90 градусов в системах, где он необходим. 0.375" (наруж.) на 0.375" (наруж.).

Фитинг рулевого цилиндра – 0,8125 дюйма



22-8M0131184

Этот фитинг может использоваться с некоторыми установками JPO необходимыми для последующей стабилизации двигателя. 0,8125 дюйма (13/16).

Подключение DTS

Информация о применении систем SmartCraft и DTS

Компания Mercury Marine настоятельно рекомендует кораблестроителям и дилерам использовать вспомогательное оборудование только производства Mercury Marine с маркой SmartCraft и DTS. Возможность управления газом и реверсом на моторной лодке является критически важной для обеспечения безопасности. Компания Mercury Marine оценивает конструкцию и процесс изготовления различного оборудования SmartCraft и DTS, продаваемого Mercury Marine, по обширному протоколу проверки продукта на соответствие техническим условиям. Каждое из вспомогательных устройств Mercury Marine для этих систем проходит через процесс приемочных испытаний. Mercury Marine не имеет возможности проверять свои системы в комплекте со всем вспомогательным оборудованием, которое производится и продается другими организациями. По этой причине, если судостроитель или дилер решает пренебречь рекомендацией использовать вспомогательное оборудование производства только компании Mercury Marine, то упомянутый судостроитель или дилер должен придерживаться технических условий, предусмотренных компанией Mercury Marine для всех компонентов, которые произведены не компанией Mercury Marine и которые взаимодействуют с системами Mercury Marine SmartCraft и/или DTS. Прежде чем окончательный продукт поступит в продажу, требуется подача и утверждение компанией Mercury Marine документов, удостоверяющих соответствие этим техническим условиям. В сферу действия ограниченных гарантийных обязательств Mercury Marine не входят случаи, когда повреждение вызвано применением вспомогательного оборудования или деталей, изготовленных или продаваемых не компанией Mercury Marine.

Комплекты подключения DTS

Комплекты для завершения подключения систем DTS, перечисленные в этом разделе, подходят для двигателей DTS (2007 г. и новее). Комплекты DTS для двигателей более старых моделей можно найти в разделе «Комплекты блоков управления DTS» в этом каталоге. При покупке продукции из раздела «Комплекты блоков управления DTS» обратите внимание, что сам блок управления покупается отдельно. Блок управления можно найти в разделе «Цифровые пульты газа/реверса» в этом каталоге.

Комплект подключения – DTS / Панель (хромированная, ERC)



892984K31

Комплект включает в себя хромированную панель ERC, комплект блока управления, соединительную коробку на четыре направления, жгут проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS / Панель (черная, ERC)



892984K32

Комплект включает в себя черную панель ERC, комплект блока управления, соединительную коробку на четыре направления, жгут проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – компактная консоль



6946-8M0079498

Комплект включает в себя компактную консоль ERC, комплект блока управления, соединительную коробку на четыре направления, жгут проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования. На панели CAN расположены кнопка пуска/останова двигателя, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ» и кнопка регулируемой подсветки Mercury. Функция дифференциала размещена на рукоятке левого борта.

Данный комплект предназначен для двигателей DTS 2007 года выпуска и более поздних. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – двойная консоль



8M0079499

Комплект включает в себя двойную консоль ERC, комплект блока управления, 2 соединительные коробки на четыре направления, 2 жгута проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, а также 2 жгута проводов для силового реле вспомогательного оборудования. На панели CAN расположены кнопки для отдельного управления дифференциалом двигателя, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ», кнопка синхронизации и кнопка регулируемой подсветки Mercury. Пульт управления также имеет функцию полного дифференциала двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – с режимом мертвой зоны – строенная консоль



8M0079500

Комплект включает в себя ERC со сдвоенной консолью и тройным режимом мертвой зоны, комплект блока управления, 4 соединительные коробки на четыре направления, 1 переходной жгут, 2 жгута проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, 1 шина CAN P, 1 шина CAN H, 3 соединительных жгута, 1 комплект пуска/останова строенного двигателя, 1 комплект тросового управления для строенного двигателя а также 1 жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования. Панель CAN включает в себя кнопки для отдельного управления дифферентом двигателя, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ», кнопка синхронизации и кнопка регулируемой подсветки Mercru. Пульт управления также имеет функцию полного дифферента двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – с режимом мертвой зоны – четверная консоль



8M0079501

Включает в себя ERC со сдвоенной консолью и четверным режимом мертвой зоны, комплекты блока управления с подобранным к ним комплектами замков зажигания, 5 соединительных коробок на четыре направления, 2 жгута проводов судна для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу, 1 переходник, 1 комплект тросового управления для счетверенного двигателя, 1 жгут проводов для шины CAN H, по 1 комплекту пуска/останова для правого и левого борта, а также 1 жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования. На панели CAN расположены кнопки для отдельного управления дифферентом двигателя, кнопка режима швартовки, кнопка передачи данных со штурвала, кнопка функции «только газ», кнопка синхронизации и кнопка регулируемой подсветки Mercru. Пульт управления также имеет функцию полного дифферента двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплекты электропроводки блока управления DTS

«Комплекты блоков управления DTS» включают: блоки управления, жгуты проводов для блока управления и замки зажигания. Эти комплекты перечислены в порядке от наиболее новых моделей к моделям 2004 г. (которые еще поддерживаются). **Блоки управления продаются отдельно.** Их можно найти в разделе «Цифровые пульты газа/реверса» в этом каталоге.

Опора панели / тонкий нактоуз – комплект блока управления DTS



84 893377K04

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS Gen I (2007) и более новых. В комплект входит блок управления DTS (891661T10), прокладываемые на панели кабели (893377T03), замок зажигания и крепеж. Используется с панельными пультами управления 892984A01 и 892984A02, а также пультами управления в легком нактоузе 8M0079290 и 8M0079291.

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Пульт панельного крепления – комплект блока управления DTS



84 893377K03

Блок управления SmartCraft DTS (891661T05) необходим для систем DTS 2006 г. В комплект входит блок управления DTS, прокладываемые на панели кабели, замок зажигания и крепеж. Используется с пультами панельного крепления 892984A01 и 892984A02.

Только двигатели DTS 2006 г.

Пульт панельного крепления – комплект блока управления DTS



84 893377K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2005 г. Включает в себя блок управления DTS (891661T03), жгут проводов для установки на панели, замок зажигания и крепеж. Используется с пультами панельного крепления 892984A01 и 892984A02. (используется с 891661T03) Только двигатели DTS 2005

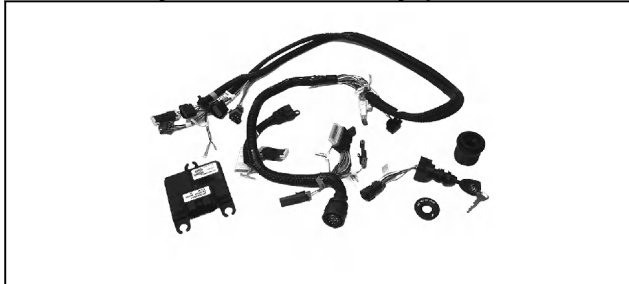
Комплект блока управления DTS (блок ДУ на панели, педаль газа)



84-893377K02

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2005 г. В комплект входит блок управления DTS (891661T04) для педали газа, прокладываемый на панели жгут проводов, замок зажигания и крепеж. Используется с панельными пультами управления 892984A01 и 892984A02, вместе со специальным программным обеспечением для педали газа. Только двигатели DTS 2005 г.

Тонкий нактоуз – комплект блока управления



84-896372K01

Блок управления Smartcraft, используемый на двигателях 2006 DTS, включает в себя блок управления (891661T05) и жгут проводов, комплект замка зажигания и крепеж. Используется с тонкой консолью электронного дистанционного управления. Только двигатели DTS 2006 г.

Одиночная консоль/Zero Effort – комплект блока управления



84-892955K04

Блок управления Smartcraft, используемый на двигателях 2007 (Gen I) DTS, включает в себя блок управления (891661T06), жгут проводов блока управления (892955A02), замок зажигания (893353A03) и крепеж. Используется с ERC 87775A08, ERC A10, ERC A12 и пультами управления серии Zero Effort 840712A___. Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Одиночная консоль/Zero Effort – комплект блока управления



84-892955K03

Блок управления Smartcraft используется на двигателях DTS 2006 г. В комплект входит блок управления и кабели, замок зажигания и крепеж. Применяется с пультами управления серий 87775A08, A10, A12, ERC и Zero Effort 840712A___. Не подходит к старым моделям. (используется с 891661005) Только двигатели DTS 2006 г.

Одиночная консоль/Комплект блока управления Zero Effort DTS



84-891924K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2004 г. Включает в себя блок управления DTS, замок зажигания и крепеж. Используется с пультами управления 87775a2, 87775a4, 87774a6, устанавливаемыми на консоли с одинарной рукояткой, или с пультами управления одинарного двигателя Zero Effort 840712a1-a8. Подвесные двигатели 2004 OptiMax 225 DTS, бортовые двигатели и двигатели с поворотной колонкой 8.1L/496 Mag MerCruiser DTS.

Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



84-893378K04

Блок управления DTS SmartCraft необходим для систем DTS 2007 г. (Gen I). Включает в себя блок управления DTS (по 2 шт. – 891661T06), подобранный замок зажигания (по 1 шт. – 893353A04), жгут проводов блока управления (893378A02) и крепеж. Используется с пультами управления двоянного двигателя 87775a07, 87775a11, 87775a09, устанавливаемыми на консоли, или пультами управления двоянного двигателя Zero Effort серии 840714A___. Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



84-893378K03

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2006 г. В комплект входит блок управления DTS (2), замок зажигания (2), жгут проводов и крепеж. Используется с пультами управления двоянного двигателя 877775a07, 877775a11, 877775a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления двоянного двигателя Zero Effort серии 840714A. Только двигатели DTS 2006 г.

Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



84-893378K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2005 г. В комплект входит блок управления DTS (2), замок зажигания (2), жгут проводов и крепеж. Используется с пультами управления двоянного двигателя 877775a07, 877775a11, 877775a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления двоянного двигателя Zero Effort серии 840714A. Подвесные двигатели DTS 2005 и 8.1L/496 Mag DTS MCM/ MIE, серийный номер OW 040000-0W649999

Тройной блок управления

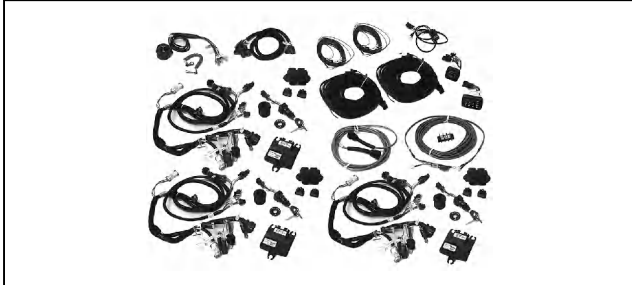


892955K32

Этот комплект подключения DTS включает в себя 1 комплект блока управления с подобранными ключами (892955K06 с подобранными замками зажигания 891661T10 и 893353A05 по 3 шт.), 1 комплект жгута тросов строенного двигателя (895725A04), 1 комплект пуска/остановки строенного двигателя (887767K03), 4 соединительные коробки на четыре направления (878492K14), 2 жгута проводов лодки (859743T03), 1 жгут проводов (84-896206T15), 4-позиционный выключатель усилителя дифференциала с установкой на приборном щитке (897635K01), переходной жгут (84-896394T01) и 1 жгут проводов для вспомогательных/релейных устройств (889611K01). Пульт управления Zero Effort и жгут проводов передачи данных (892451T/B__ – по одному на двигатель для исправления длины) заказываются отдельно.

Двигатели Gen I (2007) DTS и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента. Для продуктов с пультами управления Zero Effort

Тройной блок управления



892955K22

Этот комплект подключения DTS включает в себя 3 комплекта блока управления с ключами (892955K03), 1 комплект жгута тросов строенного двигателя (895725A01), 1 комплект пуска/остановки строенного двигателя (887767K03), 3 соединительные коробки на четыре направления (878492K14), 3 жгута проводов лодки (859743T03), соединительный жгут проводов строенного двигателя DTS (84-896206T15), 4-позиционный выключатель усилителя дифференциала с установкой на приборном щитке (897635K01), переходной жгут (84-896394T01) и 1 жгут проводов для вспомогательных/релейных устройств (889611K01). Пульт управления Zero Effort и жгут проводов передачи данных (892451T/B__ – по одному на двигатель, нужной длины) необходимо заказывать отдельно.

Двигатели DTS 2006 г.

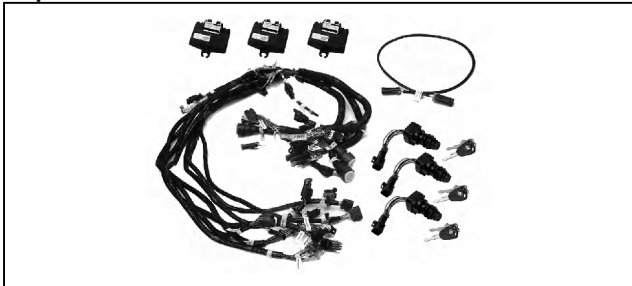
Двойная консоль/Zero Effort – комплект блока управления DTS



84-891925K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2004 г. В комплект входит блок управления DTS (2), замок зажигания (2), жгут проводов и крепеж. Используется с пультами управления двоянного двигателя 877775a1, 877775a3, 877775a5, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления двоянного двигателя Zero Effort серии 840714A. Подвесные двигатели 2004 OptiMax 225 DTS, бортовые двигатели и двигатели с поворотной-откидной колонкой 8.1L/496 Mag MerCruiser DTS.

Комплект блока управления – DTS (строенный) для мертвой зоны

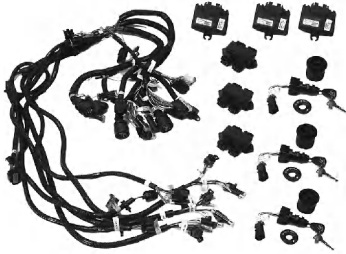


84-896377K02

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS Gen I (2007) и более новых. Включает в себя блок управления DTS (3) (891661T06), комплект подобранный замок зажигания (1) (893353A05), жгут проводов блока управления (896377T02), соединительный переходник DTS (893452A01) и крепеж. Используется с тонким нактоузом ERC 877775A21

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Комплект блока управления DTS для строенного двигателя в режиме мертвой зоны



84-896377K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2006 г. Включает в себя блок управления DTS (3) и замок зажигания (3). Используется с ERC 87775A15
Двигатели DTS 2006 г.

Комплект блока управления – DTS (счетверенный)

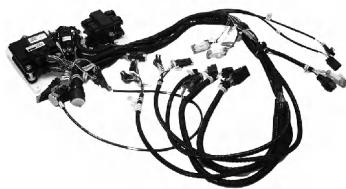


84-896377K03

*** ТРЕБУЕТСЯ ТАКЖЕ 892955K05 ДЛЯ ПОЛНОЙ УСТАНОВКИ 4 ДВИГАТЕЛЕЙ *** Командный модуль SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2007 (Gen I). Включает командный модуль DTS (3-891661T10), соответствующий комплект переключателя с ключом (1-893353A06), жгут проводов командного модуля (896377T02), адаптер связи DTs (893452A01) и крепежные детали. Используется с ERC 87775A21.
Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Комплекты панелей штурвала DTS (только панели штурвала)

Комплект на штурвале DTS для двух двигателей



899859K01

Комплект включает в себя соединительную коробку, жгут проводов блока управления, блок управления, вспомогательное силовое реле и плату с клеммами. Все компоненты установлены на пластиковую панель. Есть крепежи для установки на судне.
Для двоянных ERC. DTS GEN I и более новые модели.

DTS комплект для панели штурвала – компактный



899859K02

Комплект включает в себя соединительную коробку, жгут проводов блока управления, блок управления, вспомогательное силовое реле и плату с клеммами. Все компоненты установлены на пластиковую панель. Есть крепежи для установки на судне.
Для тонких нактоузов ERC. DTS GEN I и более новые модели.

DTS комплект для панели штурвала – панель / легкий нактоуз



899859K03

Комплект включает в себя соединительную коробку, жгут проводов блока управления, блок управления, вспомогательное силовое реле и плату с клеммами. Все компоненты установлены на пластиковую панель. Есть крепежи для установки на судне.
Для одинарных ERC и ERC для легкого нактоуза GEN 2. DTS GEN I и новее.

Компоненты DTS

Комплект блока управления



77-8M0109482

Комплект блока управления, ПО версии 80. Блок управления может быть перепрограммирован с помощью CDS (инструмент для обслуживания G3)
Подберите версию ПО, которая специально предназначена для необходимого двигателя

Пакет оборудования в сборе



56-820386A85

Оснастка дизельного двигателя

Оснастка дизельного двигателя

Комплекты подключения двигателей 2.0L

Комплект подключения для механ. двигателей Alpha 2.0L

Image not Available.

8M0161907

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 фт.), удлинительный жгут проводов для судна (10 фт.), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, топливный фильтр, жгут для поворотного-откидных колонок, оборудование для транца, жгут проводов штурвала и 4-канальную соединительную коробку

Дизельные механические поворотного-откидные колонки 2.0L (Alpha)

Комплект подключения для механ. двигателей Bravo 2.0L

Image not Available.

8M0161908

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 футов), удлинительный жгут проводов для судна (10 футов), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, топливный фильтр, жгут для поворотного-откидных колонок, оборудование для транца, жгут проводов штурвала и 4-канальную соединительную коробку.

Дизельные механические поворотного-откидные колонки 2.0L (Bravo)

Комплект подключения (2.0L) – DTS Bravo

Image not Available.

8M0161902

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 фт.), удлинительный жгут проводов для судна (10 фт.), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, топливный фильтр, жгут для поворотного-откидных колонок, оборудование для транца и пластину переключения реверса

Дизельные поворотного-откидные колонки DTS, 2.0L (Bravo)

Комплект подключения (2.0L) – бортовой двигатель DTS



8M0161904

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 фт.), удлинительный жгут проводов для судна (10 фт.), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, жгут проводов для бортового двигателя, топливный фильтр, фильтр забортной воды, сквозной (через корпус) фитинг и шланг

Дизельные бортовые двигатели 2.0L DTS

Комплект подключения (2.0L) – механический бортовой двигатель

Image not Available.

8M0161909

Комплект установки включает панель VIP, жгут проводов (20 футов), удлинительный жгут проводов для судна (10 футов), жгут проводов системы определения уровня топлива, жгут проводов переключателя E-Stop, диагностический порт и жгут проводов, жгут проводов для бортового двигателя, топливный фильтр, фильтр забортной воды, сквозной (через корпус) фитинг и шланг, жгут проводов для штурвала и 4-канальную соединительную коробку

Дизельные механические бортовые двигатели 2.0L

Панели DTS

Комплект двигателя TDI 3.0L 260 л.с. в сборе – поворотного-откидные колонки DTS

98-8M0078877

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, топливный блок, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать правильный двигатель.

Поворотного-откидные колонки DTS для дизельных двигателей Mercury TDI 3.0L 260 л.с.

Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – поворотного-откидные колонки DTS

98-8M0078875

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, топливный блок, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать правильный двигатель.

Дизельные поворотного-откидные колонки Mercury TDI 4.2L 335 л.с. DTS

Комплект двигателя TDI 4.2L 370 л.с. в сборе – поворотного-откидные колонки DTS

98-8M0078873

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, топливный блок, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать правильный двигатель.

Дизельные поворотного-откидные колонки Mercury TDI 4.2L 370 л.с. DTS

Комплект двигателя TDI 3.0L 260 л.с. в сборе – бортовые двигатели DTS

98-8M0078885

Комплект двигателя в сборе включает топливный блок, набор литературы, узел переходника для судна, жгут проводов датчика судна, жгут проводов системы привода и жгут включения передачи. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L 260 л.с. – бортовые двигатели DTS

Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – бортовые двигатели DTS

98-8M0078884

Комплект двигателя в сборе включает топливный блок, набор литературы, узел переходника для судна, жгут проводов датчика судна, жгут проводов системы привода и жгут включения передачи. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Дизельные бортовые двигатели Mercury TDI 4.2L 335 л.с. DTS

Комплект двигателя TDI 4.2L 370 л.с. в сборе – бортовые двигатели DTS

98-8M0078883

Комплект двигателя в сборе включает топливный блок, набор литературы, узел переходника для судна, жгут проводов датчика судна, жгут проводов системы привода и жгут включения передачи. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Дизельные бортовые двигатели Mercury TDI 4.2L 370 л.с. DTS

Панели без DTS

Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – механические поворотнo-откидные колонки

98-8M0078876

Комплект двигателя в сборе включает монитор смазки привода, MerCathode, привод переключения передач, выхлопной рупор, набор литературы, узел переходника для судна и жгут проводов датчика судна. При установке необходимо использовать правильный двигатель.

Механические поворотнo-откидные колонки для дизельных двигателей Mercury TDI 4.2L 335 л.с.

Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала Mercury



84-8M0084296

Жгут проводов штурвала (не DTS)

Mercury (дизельные): Механические версии TDI 3.0L и 4.2L, Tier 2 и Tier 3 (исп. по одному на двигатель для штурвала), не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

Оснастка дизельного двигателя TDI

Комплект жгута проводов для поворотнo-откидных колонок TDI дизельных двигателей Mercury

8M0099152

Комплект для упрощения монтажа комплектующих оснастки двигателя, характерного для конфигураций поворотнo-откидных колонок с TDI, содержит жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м, жгут проводов некоммутируемого питания двигателя длиной 20 фт., удлинительный жгут проводов для датчика судна длиной 10 фт., жгут проводов для датчика уровня топлива, удлинительный жгут проводов для насоса дифференциальной системы или датчика длиной 10 фт., диагностический порт и диагностический желтый кабель шины CAN длиной 3 фт. Не содержит оснастку штурвала (пульт, жгуты проводов, датчики и т.д.).

Может исп. на всех поворотнo-откидных колонках TDI дизельных двигателей Mercury.

Комплект жгута проводов TDI Axius для дизельных двигателей Mercury



8M0099153

Комплект для упрощения монтажа комплектующих оснастки двигателя, характерного для конфигураций двигателей TDI Axius, содержит жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м, жгут проводов некоммутируемого питания двигателя длиной 20 фт., удлинительный жгут проводов для датчика судна длиной 10 фт., жгут проводов для датчика уровня топлива, удлинительный жгут проводов для насоса дифференциальной системы или датчика длиной 10 фт., диагностический желтый кабель шины CAN длиной 3 фт., кабель от TVM к VAA, жгут проводов питания для штурвала длиной 40 фт., комплект замка зажигания и два переходных жгута Axius. Не содержит оснастку штурвала (пульт, жгуты проводов, датчики и т.д.).

Исп. только на установках TDI Axius с дизельными двигателями Mercury

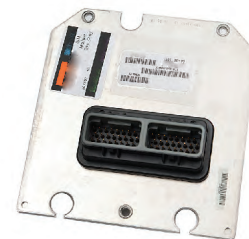
Комплект жгута проводов бортовых двигателей TDI для дизельных двигателей Mercury



8M0099154

Комплект для упрощения монтажа комплектующих оснастки двигателя, характерного для конфигураций бортовых двигателей TDI, содержит жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м, жгут проводов некоммутируемого питания двигателя длиной 20 фт., удлинительный жгут проводов для датчика судна, жгут проводов для датчика уровня топлива длиной 10 фт., удлинительный жгут проводов системы привода длиной 10 фт., диагностический порт и диагностический желтый кабель шины CAN длиной 3 фт. Не содержит оснастку штурвала (пульт, жгуты проводов, датчики и т.д.). Может исп. на всех бортовых двигателях TDI дизельных двигателей Mercury.

Модуль SIMS



77-8M0086461

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 100 DTS TDI – V6

77-8M0086455

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 260 DTS TDI – V6

77-8M0086462

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 100 механ. TDI – V6

77-8M0086456

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 230 DTS TDI – V6

77-8M0086459

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 230 механ. TDI – V6

77-8M0086454

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Поворотнo-откидные колонки 260 DTS TDI – V6

77-8M0086465

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 DTS TDI – V6 (4000 об/мин)

77-8M0086467

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 механ. TDI – V6 (4000 об/мин)

77-8M0086469

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 230 механ. TDI – V6 (3500 об/мин)

77-8M0086463

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 260 DTS TDI – V6

77-8M0086464

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя Бортовые двигатели 260 механ. TDI – V6

Оснастка дизельного двигателя

77-8M0041733

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Поворотно-откидные колонки 335 DTS TDI – V8

77-8M0041757

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Поворотно-откидные колонки 335 механ. TDI – V8

77-8M0041718

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Поворотно-откидные колонки 370 DTS TDI – V8

77-8M0041734

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Поворотно-откидные колонки 370 механ. TDI – V8

77-8M0041674

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Бортные двигатели 335 DTS TDI – V8

77-8M0041671

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Бортные двигатели 370 DTS TDI – V8

Дизельные двигатели TDI, жгут проводов для двигателя Mercury – от двигателя к VAA



84-8M0066846

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 2 м
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

8M0066847

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 3 м
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

8M0066848

Жгут проводов от двигателя к VAA длиной 4 м
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Удлинительный жгут дроссельной заслонки Johnny для дизельных механических двигателей Mercury TDI



84-8M0079850

Удлинительный жгут – механическая дроссельная заслонка – 10 фт.
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект механического двигателя в сборе

84-8M0079851

Удлинительный жгут – механическая дроссельная заслонка – 20 фт.
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект механического двигателя в сборе

Удлинительный жгут всасывающего насоса (TDI) для дизельных двигателей (Mercury)



84-8M0079847

Удлинительный жгут, 20 фт.

Исп. в сочетании со всасывающим насосом Racor (за пределами двигателя) и входит в комплекты механических двигателей в сборе

Жгут проводов датчика судна TDI для дизельных двигателей Mercury



84-8M0118364

Жгут – датчик судна

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект двигателя в сборе, не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала Mercury



84-8M0084296

Жгут проводов штурвала (не DTS)

Mercury (дизельные): Механические версии TDI 3.0L и 4.2L, Tier 2 и Tier 3 (исп. по одному на двигатель для штурвала), не поддерживаются глубинные датчики или датчики рулевого механизма SmartCraft

Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI



84-8M0080191

Удлинительный жгут для приводов TDI (5 фт.)

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI

84-8M0080192

Удлинительный жгут для приводов TDI (10 фт.)
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Удлинительный жгут для дизельных приводов Mercury TDI



84-8M0080193

Удлинительный жгут для приводов TDI (15 фт.)
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

84-8M0080194

Удлинительный жгут для приводов TDI (20 фт.)
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Жгут проводов питания



84-899887T13

Жгут проводов некоммутируемого питания двигателя (10 фт.)
Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

84-899887T14

Жгут проводов некоммутируемого питания двигателя (20 фт.)
Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

Удлинительный жгут проводов датчика судна



84-899888T21

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 5 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899888T22

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 10 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

84-899888T23

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 15 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

Удлинительный жгут проводов датчика судна



84-899887T17

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 20 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axius

Переходной жгут проводов TDI Axius для дизельных двигателей Mercury



84-8M0079849

Переходной жгут Axius
Дизельные поворотные-откидные колонки Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Удлинительный жгут монитора смазки привода для дизельных приводов Mercury TDI



84-8M0080787

Удлинительный жгут – индикатор смазки привода
Дизельные поворотные-откидные колонки Mercury TDI 3.0L и 4.2L

Жгут проводов для привода переключения передач



84-879312T12

Жгут проводов для привода переключения передач.
Удлинительный жгут для поворотных-откидных колонок

Оснастка дизельного двигателя

Удлинительный жгут – защитный выключатель для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрالي



84-899887T01

Удлинительный жгут, используемый для защитного выключателя для запуска двигателя с коробкой передач на нейтральной (Привод переключения передач системы DTS)

Поворотно-откидные колонки (DTS)

Аварийный останов (выключатель)



8M0068875

Выключатель для аварийного останова (E-Stop)

Все дизельные двигатели

Аварийный останов (выключатель)



84-8M6000699

Выключатель для аварийного останова (E-Stop)

Все дизельные двигатели (SC 2.5)

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 20 фт.



84-879312T77

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 20 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 30 фт.

84-879312T78

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 30 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 40 фт.

84-879312T79

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 40 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 50 фт.

84-879312T80

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 50 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 60 фт.

84-879312T81

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 60 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 70 фт.

84-879312T82

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 70 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 80 фт.

84-879312T83

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 80 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Панели DTS судна

Панель интерфейса судна



84-8M0070056

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS (SC 2.2)

8M0086566

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS (SC 2.5)

84-8M0070058

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.2)

8M0086567

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.5)

Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM 84-8M0070060

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM 8M0086565

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.5)

84-8M0070062

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотно-откидные колонки DTS (SC 2.2)

77-8M0078038

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотно-откидные колонки DTS (SC 2.5)

Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM 84-8M0070063

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотно-откидные колонки без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM 77-8M0078039

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотно-откидные колонки без DTS (SC 2.5)

Комплект панели судна



8M0070435

VIP-комплект со жгутом проводов, VIP и руководство по эксплуатации с ПО прошивкой. (Включает 8M0070064)
Сдвоенный двигатель Zeus (SC 2.2)

Комплект панели судна



8M0072599

VIP-комплект со жгутом проводов, VIP и руководство по эксплуатации с ПО прошивкой. (Включает 8M00787774)
Сдвоенный двигатель Zeus (SC 2.5)

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM



84-8M0070064

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Двигатель Zeus (SC 2.2)

8M0088792

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Двигатель Zeus (SC 2.5)

Панель интерфейса судна

84-8M0070055

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Тройной гидродвигатель Zeus DTS (SC 3.0)

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM

84-8M0070053

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Четверной гидродвигатель Zeus DTS (SC 3.0)

Панель интерфейса судна – без модуля Sim

84-8M6001456

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для одинарных и сдвоенных моделей. (Белый короб)

Одинарные и сдвоенные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (бортовые двигатели, поворотно-откидные колонки и двигатели Zeus)

84-8M6001455

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для тройных моделей. (Белый короб)
Тройные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (Zeus)

84-8M6001454

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для четверных моделей. (Белый короб)
Четверные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (Zeus)

Оснастка дизельного двигателя

Панели DTS

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – бортовые двигатели DTS



84-8M0070066

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercruiser (дизельные) – бортовые двигатели DTS (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – бортовые двигатели DTS (подтормаживание)

84-8M0070068

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Mercruiser (дизельные) – бортовые двигатели DTS с подтормаживанием (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – поворотнo-откидные колонки DTS

84-8M0070069

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercruiser (дизельные) – поворотнo-откидные колонки DTS (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – Axius Gen II

84-8M0070070

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercruiser (дизельные) – Axius Gen II (SC 2.5), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна – без модуля Sim

84-8M6000701

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для моделей DTS. (Белый короб)

Двигатели DTS QSD (бортовые двигатели, поворотнo-откидные колонки и двигатели Zeus)

Панели без DTS

Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM



84-8M0070060

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM

8M0086565

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Бортовые двигатели без DTS (SC 2.5)

Панель интерфейса судна (VIP) – QSB/QSC/QSL/QSM

84-8M0070063

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей QSB/QSC/QSL/QSM с модулем SIM и установленным ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Поворотнo-откидные колонки без DTS (SC 2.2), QSB/QSC/QSL/QSM

Панель интерфейса судна – без модуля Sim

84-8M6001456

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для одинарных и сдвоенных моделей. (Белый короб)

Одинарные и сдвоенные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (бортовые двигатели, поворотнo-откидные колонки и двигатели Zeus)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – механические бортовые двигатели

84-8M0070071

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercruiser (дизельные) – механические бортовые двигатели (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercruiser – механические поворотнo-откидные колонки

84-8M0070072

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercruiser (дизельные) – механические поворотнo-откидные колонки (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Панель интерфейса судна – без модуля Sim

84-8M6000703

Панель интерфейса судна для обслуживания без модуля Sim. Используется для обслуживания всех коробов VIP для моделей без DTS. (Белый короб)

Двигатели QSD без DTS (бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки)

Интеграционная панель судна (VIP) – обслуживание



8M2004361

Панель для обслуживания с SIMS (сервисное ПО)
QSD без DTS – бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки

Модуль SIMS – обслуживание

8M2004362

Модуль Sims только для обслуживания с ПО (сервисное ПО)
QSD без DTS – бортовые двигатели (SC 2.0)

8M2004360

Модуль Sims только для обслуживания с ПО (сервисное ПО)
QSD без DTS – поворотнo-откидные колонки (SC 2.0)

Интеграционная панель судна (VIP) – без модуля Sims



8M2004358

Замена при обслуживании – с полной установкой программного обеспечения
QSD без DTS – бортовые двигатели / водометные (больше не изготавливаются – SC 2.0)

Модули VIP – панели интерфейса

Модуль VIP с ПО



77-8M0075826

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC и QSM SC 2.2 DTS

77-8M0089513

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM SC 2.5 DTS

77-8M0075829

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD с подтормаживанием SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.2 DTS

77-8M0089514

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.5 DTS

77-8M0075831

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM SC 2.2 без DTS

77-8M0089515

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM SC 2.5 без DTS

77-8M0075833

Модуль VIP с установленным ПО
Поворотнo-откидные колонки QSD SC 2.2 DTS и поворотнo-откидные колонки QASB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

Модуль VIP

77-8M0078044

Модули VIP с ПО
Поворотнo-откидные колонки QSB/QSC/QL/QSM DTS SC 2.5

Модуль VIP – поворотнo-откидная колонка без DTS SC 2.5

77-8M0078045

Модули VIP с ПО
Поворотнo-откидные колонки QSB/QSC/QL/QSM без DTS SC 2.5

Модуль VIP с ПО

77-8M0075836

Модуль VIP с установленным ПО
Двигатели Zeus QSB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

77-8M0089516

Модуль VIP с установленным ПО
Двигатели Zeus QSB, QSC, QSM SC 2.5 DTS

77-8M0075824

Модуль VIP с установленным ПО
Тройные и четверные гидродвигатели Zeus SC 3.0 DTS

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – механические бортовые двигатели



84-8M0070071

Панель интерфейса судна: включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – механические бортовые двигатели (SC 2.2), Tier 2 (рядные двигатели 2.0L, 2.8L и 4.2L)

Модуль VIP с ПО



77-8M0075826

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC и QSM SC 2.2 DTS

Оснастка дизельного двигателя

77-8M0075829

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD с подтормаживанием SC 2.2 DTS и бортовые двигатели QSB, QSC, QSM с подтормаживанием SC 2.2 DTS

77-8M0075833

Модуль VIP с установленным ПО
Поворотно-откидные колонки QSD SC 2.2 DTS и поворотно-откидные колонки QASB, QSC, QSM SC 2.2 DTS

77-8M0075841

Модуль VIP с установленным ПО
Двигатели Axius QSD Gen I SC 2.2 DTS

77-8M0075842

Модуль VIP с установленным ПО
Двигатели Axius QSD Gen II SC 2.5 DTS

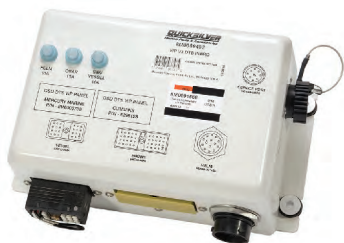
77-8M0075843

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSD SC 2.2 без DTS

77-8M0075835

Модуль VIP с установленным ПО
Поворотно-откидные колонки QSD SC 2.2 без DTS

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – бортовые двигатели DTS



8M0089492

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – бортовые двигатели DTS, Tier 3

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – поворотно-откидные колонки DTS

8M0089494

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – поворотно-откидные колонки DTS, Tier 3

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические бортовые двигатели

8M0089495

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические бортовые двигатели, Tier 3

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические поворотно-откидные колонки (Alpha)

8M0089496

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические поворотно-откидные колонки (Alpha), Tier 3

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические поворотно-откидные колонки (Bravo)



8M0091581

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические поворотно-откидные колонки (Bravo), Tier 3

Панель штурвала DTS – главная станция

Одинарные дизельные двигатели Mercury, комплект панели одинарного штурвала DTS



8M0071418

Этот комплект панели штурвала используется для главной станции систем с одинарным дизельным двигателем DTS. Включает в себя плату штурвала с установленным ПО CCM, оборудование, жгут проводов штурвала, переключатель пуска/останова и оборудование

Mercury Tier 2 (дизельные): Одинарные двигатели DTS (бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотно-откидные колонки – с использованием CCM 48)

Сдвоенные дизельные двигатели Mercury, комплект панели одинарного штурвала DTS



8M0070429

Этот комплект панели штурвала используется для главной станции систем со сдвоенным дизельным двигателем DTS. Включает в себя плату штурвала с установленным ПО CCM, оборудование, жгут проводов штурвала, переключатель пуска/останова и оборудование

Mercury Tier 2 (дизельные): Сдвоенные двигатели DTS (бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотно-откидные колонки – с использованием CCM 48)

Плата панели штурвала



8M0071493

Плата штурвала включает в себя ССМ, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на одинарные двигатели. Одинарные DTS (Cummins).

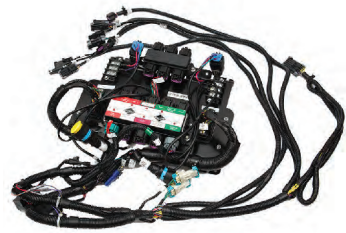
Одинарные дизельные двигатели Mercury, панель одинарного штурвала, плата DTS



84-8M0071357

Эта плата штурвала включает в себя ССМ, жгут проводов и оборудование, требуемое для установки DTS на одинарных двигателях. Mercury Tier 2 (дизельные): Одинарные дизельные двигатели DTS (бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки, SC 2.2)

Плата панели штурвала



98-8M0070953

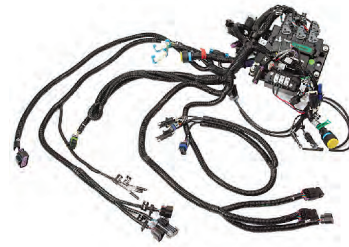
Плата штурвала включает в себя ССМ, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на двoенных двигателях. Бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотнo-откидные колонки QSB, QSC, QSL, QSM и QSD (SC 2.2)

Плата панели штурвала

8M0071494

Плата штурвала включает в себя ССМ, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на двoенных двигателях. Двoенные DTS (Cummins)

Плата панели штурвала дизельных двигателей Mercury – Axis Gen II



98-8M3800000

Эта панель штурвала включает в себя ССМ, жгут проводов и оборудование, необходимое для дизельных двигателей DTS (конкретное применение) Gen II Axis

Дизельные двигатели Mercury, Axis Gen II (SC 2.5) на двигателях Tier 2 (4.2L)

Плата штурвала Zeus



84-8M0139671

Панель штурвала Zeus для систем 2,5+
Только двoенные двигатели Zeus

Панель штурвала DTS – вторичная станция

Двoенные дизельные двигатели Mercury, комплект панели двойного штурвала DTS

8M0071420

Этот комплект панели штурвала используется для вторичной станции штурвала систем со двoенным дизельным двигателем. Включает в себя плату штурвала с установленным ПО ССМ, оборудование, жгут проводов, переключатель пуска/останова и оборудование.

Mercury Tier 2 (дизельные): Двoенные двигатели DTS (бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотнo-откидные колонки – с использованием ССМ 48)

Модули для обслуживания ССМ

Модуль ССМ SC 2.5



77-8M0075773

Модуль ССМ с ПО (ССМ10)

Бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотнo-откидные колонки QSB, QSC, QSL, QSM – модуль ССМ SC 2.5

Оснастка дизельного двигателя

Модуль CCM SC 2.2 ПРВ.Б



77-8M0075786

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
Модуль CCM QSB, QSC, QSM Zeus SC 2.2

Модуль CCM SC 2.2 ЛЕВ.Б

77-8M0075787

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
Модуль CCM QSB, QSC, QSM Zeus SC 2.2

Модуль CCM SC 2.2

77-8M0075795

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
Бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки QSB, QSC, QSM, QSD – модуль CCM SC 2.2

Модуль CCM – гидродвигатели Zeus



77-8M0075767

Модуль CCM с ПО (CCM10)
Несколько гидродвигателей Zeus – тройные и четверные

Модуль CCM SC 2.2



77-8M0075809

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
Модуль авторулевой системы QSD, QSB, QSC, QSM

Модуль CCM – гидродвигатели Zeus
8M0107056

Модуль CCM с ПО 3.0 (модуль авторулевой системы)
Несколько гидродвигателей Zeus – тройные и четверные

Модуль CCM Axius Gen II



77-8M0075769

Модуль CCM с ПО (CCM10)
Сдвоенные двигатели QSD Axius Gen II SC 2.5 (CCM 10)

Модуль CCM SC 2.2 ЛЕВ.Б



77-8M0075794

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
QSD Axius Gen I – модуль CCM SC 2.2

Модуль CCM SC 2.2

77-8M0075795

Модуль CCM с ПО (CCM 48)
Бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки QSB, QSC, QSM, QSD – модуль CCM SC 2.2

Переходники и жгуты проводов

Жгут проводов для привода переключения передач



84-879312T12

Жгут проводов для привода переключения передач.
Удлинительный жгут для поворотнo-откидных колонок

Жгут проводов датчика судна



84-879312T13

Жгут проводов датчика судна с защитным выключателем для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрале.

Удлинительный жгут – защитный выключатель для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали

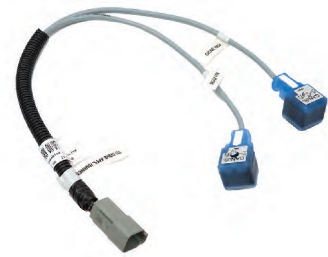


84-899887T01

Удлинительный жгут, используемый для защитного выключателя для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали (Привод переключения передач системы DTS)

Поворотно-откидные колонки (DTS)

Жгут проводов для привода включения передач



84-879312T10

Жгут привода переключения передач. Вкл./Выкл. Вперед/Назад. Бортовые двигатели с разъемом DIN.

Удлинительный жгут для привода включения передач



84-879312T11

Жгут проводов привода DTS Troll с разъемом DIN On/Off, Forward/Reverse Включение передачи (двойной диск)

Жгут проводов для привода включения передач



84-879312T23

Бортовые двигатели DTS с разъемом топливной форсунки (включение передачи ZF)

Рулевой привод (электропроводка)



84-879312T09

Передача вперед/назад.

Кормовой привод DTS Troll с разъемом для топливной форсунки.

Жгут проводов MerCathode 12 В



84-879148T41

Жгут проводов для установки MerCathode 12 В
Двигатели Zeus QSB/QSC EA 9164 – QSM SV 2709

Жгут проводов MerCathode 24 В



84-897345T63

Жгут проводов, используемый с системой MerCathode 24 В
Двигатели Zeus QSB/QSC EA 9165 – QSM SV2709

Жгут проводов Skyhook



84-879150A33

Жгут проводов для соединения с системой предупреждения Skyhook
Двигатели Zeus доп. EA 8314

Оснастка дизельного двигателя

Переключатель MUS ID



84-8M2004357

С помощью переключки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения крайнего двигателя левого борта в системах со сдвоенными, строенными или счетверенными двигателями

84-8M0069106

С помощью переключки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения внутреннего двигателя левого борта в системах со счетверенными двигателями

84-8M0109294

С помощью переключки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения внутреннего двигателя правого борта в системах со строенными или счетверенными двигателями

84-8M0109337

С помощью переключки MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения крайнего двигателя правого борта в системах с одинарными, сдвоенными, строенными или счетверенными двигателями

Жгут проводов в сборе



84-899887T02

Бортовые дизельные двигатели Mercury (DTS и механические)

Удлинительный жгут для приводов



84-879172T90

Удлинительный жгут для приводов (5 фт.)
Системы Zeus

84-879172T91

Удлинительный жгут для приводов (10 фт.)
Системы Zeus

84-879172T92

Удлинительный жгут для приводов (15 фт.)
Системы Zeus

84-879172T93

Удлинительный жгут для приводов (20 фт.)
Системы Zeus

Удлинительный жгут – от двигателя к VIP



84-879345T61

Удлинительный жгут, используемый для увеличения расстояния между двигателем и VIP, 5 фт.

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

84-879345T62

Удлинительный жгут, используемый для увеличения расстояния между двигателем и VIP, 10 фт.

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

84-879345T63

Удлинительный жгут, используемый для увеличения расстояния между двигателем и VIP, 15 фт.

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

84-879345T64

Удлинительный жгут, используемый для увеличения расстояния между двигателем и VIP, 20 фт.

Mercury (дизельные) – поворотнo-откидные колонки и бортовые двигатели (DTS и механические) – не подходят к TDI

Жгут проводов питания



84-899887T13

Жгут проводов некоммутируемого питания двигателя (10 фт.)
Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

84-899887T14

Жгут проводов некоммутируемого питания двигателя (20 фт.)
Все дизельные двигатели – DTS и без DTS

Жгут проводов датчика судна для поворотнo-откидной колонки



84-8M0118368

Жгут проводов, используемый для подключения датчиков судна – по заказу
Все дизельные поворотнo-откидные колонки с/без DTS, включая Axis (не подходят к TDI); не работает с глубинными датчиками или датчиками рулевого механизма SmartCraft

Жгут проводов датчика судна – бортовые двигатели



84-899887T08

Жгут проводов, используемый для подключения датчиков судна – по заказу. Все бортовые двигатели с/без DTS (не подходят к TDI); не работает с глубинными датчиками или датчиками рулевого механизма SmartCraft

Комплект датчика судна



84-899887T09

Комплект соединителя датчика судна для создания собственного жгута проводов (по заказу)
Все дизельные двигатели

Удлинительный жгут проводов датчика судна



84-899888T21

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 5 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axis

84-899888T22

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 10 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axis

84-899888T23

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 15 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axis

84-899888T23

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 15 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axis

Удлинительный жгут проводов датчика судна



84-899887T17

Удлинительный жгут проводов датчика судна (по заказу) 20 фт.
Все дизельные модели с/без DTS, включая Axis

Переходной жгут – галон



84-879312T20

Переходной жгут (галон) используется на дизельных установках без DTS. Закажите 1 для одинарных двигателей и 2 – для двояных двигателей. Механические дизельные двигатели Mercury

Переходной жгут – тросовый



84-879312T21

Тросовый переходной жгут используется на станции штурвала для дизельных двигателей без DTS. Закажите 1 для одинарных двигателей и 2 – для двояных двигателей

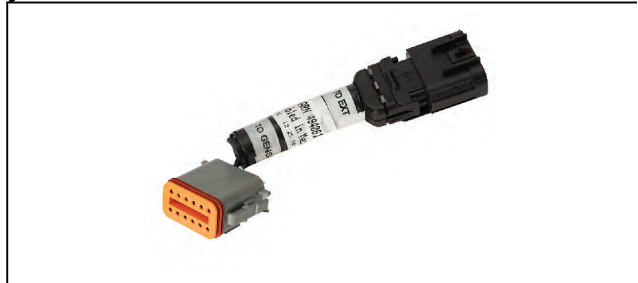
Станции штурвала без DTS QSB, QSC, QSL, QSM и QSD

84-879312T22

Тросовый переходной жгут используется на станции штурвала для дизельных двигателей без DTS. Закажите 1 для одинарных двигателей и 2 – для двояных двигателей

Станции штурвала без DTS QSB, QSC, QSL, QSM и QSD

Жгут – переходник – преобразователь генераторной установки



84-879312T08

Преобразовывает SCv1 генераторной установки в SCv2 соединителя
Все дизельные двигатели

Оснастка дизельного двигателя

Джойстик: электропроводка главного силового реле (20 фт.)



84-897345T08

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. (длина 20 фт.)

Джойстик: электропроводка главного силового реле (40 фт.)



84-879172T85

Силовые модули CCM и TVM для джойстиковых установок. Используются в дополнение к жгуту проводов питания на 5 А. (длина – 40 фт.)

Джойстик: электропроводка главного силового реле (60 фт.)

84-879172T86

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. длина 60 фт.

Жгут проводов для системы определения уровня топлива



84-8M0089989

4-контактный жгут проводов для системы определения уровня топлива в сочетании с соответствующим жгутом проводов датчика судна с дизельной системой для двойного заполнения бака на дизельный двигатель.

Подходит ко всем дизельным двигателям 2014 г. и старше. Количество доступных точек подключения к баку отличается для каждого двигателя (как правило, 1-2 на двигатель)

Различное вспомогательное оборудование

Это электрическое вспомогательное оборудование предназначено для дизельных установок

Привод переключения передач в сборе



8M0111459

Привод переключения передач DTS
Дизельные двигатели с кормовым приводом (DTS)

Преобразователь – с 12 В на 24 В



8M0069711

Преобразовывает напряжение с 12 В на 24 В – 25 А
Бортовые двигатели и поворотнo-откидные колонки DTS

Комплект виброизоляции



8M2011935

Комплект виброизоляции
Для крепления Mercury ECU (которым нужна виброизоляция)

Подобранный комплект замка зажигания



87-8M3001384

Подобранная пара 4-позиционного замка зажигания и замки зажигания вместе с корпусами.

Любые системы со сдвоенными двигателями, которые используют на штурвале 6-пиновые разъемы для замка зажигания

Подключение SmartCraft

Active Trim (система управления дифферентом)

Active Trim

Active Trim is an integrated GPS, speed-based automatic engine trim system from Mercury Marine. This intuitive, hands-free system continually adjusts engine trim based on changes in boat speed to improve performance, fuel economy, and ease of operation. It responds to boat maneuvers with precision and delivers a better overall driving experience. No knowledge of trimming an engine is needed to take advantage of Active Trim.

- As the boat accelerates, the engine will trim out
- As the boat decelerates, e.g. making a turn, the engine will trim in
- Active Trim can be overridden at any time by using the manual trim buttons
- Active Trim allows the boat operator to compensate for changes in boat load, driver preferences, and weather conditions while maintaining full automatic control

Active Trim is compatible with:

- Mercury FourStroke outboards from 40 to 400 HP
- Mercury SmartCraft-capable two-stroke outboards
- Mercury SmartCraft-capable gas and diesel sterndrive engines with digital trim senders



Engine Applications	Number of Engines	Part Number w Dash Pad	Part Number no Dash Pad
Digital Throttle & Shift (DTS) (Outboard and MerCruiser)	1 - 4	8M0111544	8M0129437
Race DTS (Outboard and MerCruiser)	1 - 4	8M0113442	8M0129438
150HP FourStroke / 150-250HP OptiMax (tiller excluded)	1	8M0111545	8M0129439
150HP FourStroke / 150-250HP OptiMax	2	8M0111552	8M0129440
75 - 115HP FourStroke (tiller excluded)	1	8M0111546	8M0129442
75 - 115HP FourStroke	2	8M0111553	8M0129456
40 - 60HP FourStroke (tiller excluded)	1	8M0111547	N/A
4.5L & 6.2L 300/350HP mechanical MerCruiser with digital trim sender	1	8M0111550	8M0129457
4.5L & 6.2L 300/350HP mechanical MerCruiser with digital trim sender	2	8M0111554	8M0129458

Note: The Active Trim Kit may include the Active Trim pad, ECU, harness and if necessary, digital trim sender. Active Trim part numbers are specific to engine families. Additional parts may be required dependent on boat rigging.



Learn more at mercurymarine.com

Подключение SmartCraft

Active Trim (система управления дифферентом)

Система управления дифферентом Active Trim является запатентованной системой автоматического управления дифферентом двигателей, основанная на GPS, которая принадлежит Mercury Marine. Эта интуитивная система, которая работает без участия человека, непрерывно регулирует дифферент двигателя и подстраивается под изменяющиеся условия эксплуатации для повышения производительности, экономии топлива и простоты эксплуатации. Эта система с точностью реагирует на маневры судна, предоставляя лучшие условия для вождения.



Подключение SmartCraft

Комплекты системы управления дифферентом Active Trim

Система управления дифферентом Active Trim – DTS

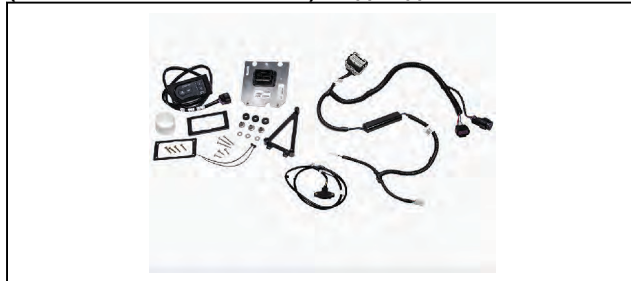


8M0111544

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

От одинарных до счетверенных двигателей Verado на 200-400 л.с. и поворотнo-откидные колонки для одинарных и счетверенных двигателей DTS/JPS MerCruiser

Система управления дифферентом Active Trim (механическая MerCruiser) – один двигатель



8M0111550

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Поворотнo-откидная колонка только для одинарных механических двигателей 4.5L и 6.2L на 300-350 л.с.

Система управления дифферентом Active Trim (механическая MerCruiser) – сдвоенный двигатель



8M0111554

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Поворотно-откидная колонка только для сдвоенных механических двигателей 4.5L и 6.2L на 300 и 350 л.с.

Система управления дифферентом — двигатель объемом 3,4 л V6 и 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., Optimax мощностью 150–250 л. с. — с одним двигателем



8M0111545

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Один двигатель объемом 3,4 л V6 мощностью 175–225 л. с., 4,6 л V8 мощностью 200–300 л. с., двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., Optimax мощностью 150–250 л. с.

Система управления дифферентом — двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., OptiMax мощностью 150–250 л. с. – сдвоенный двигатель



8M0111552

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Сдвоенный двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., OptiMax мощностью 150–250 л. с.

Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 75-115 л.с.– одинарные двигатели



8M0111546

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Одинарный двигатель 75–115 л.с. четырехтактный (CH 2B095049 и выше)

Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 75-115 л.с.– сдвоенные двигатели



8M0111553

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Сдвоенный двигатель 75–115 л.с. четырехтактный (CH 2B095049 и выше)

Система управления дифферентом Active Trim – четырехтактные на 40-60 л.с.– одинарные двигатели



8M0111547

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.
Одинарный двигатель Gen 5 40–60 л.с. четырехтактный (CH 1C453940 и выше)

Performance Active Trim

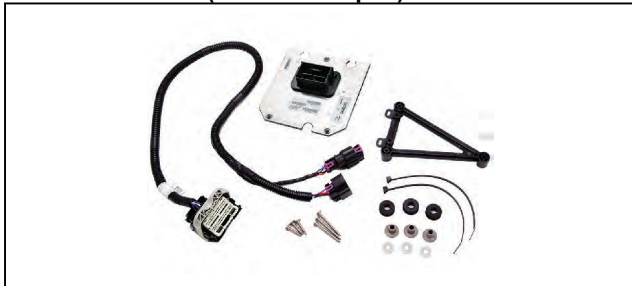


8M0113442

Комплект системы управления дифферендом Active Trim включает панель Active Trim, ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Скорость выше 70 миль/ч; от одинарных до счетверенных двигателей Verado на 200-400 л.с. и высокоэффективных поворотно-откидных колонок для одинарных и сдвоенных двигателей DTS на 500 л.с. и больше

Active Trim - DTS (without trim pad)

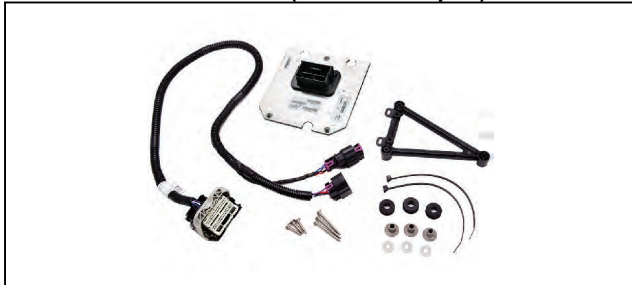


8M0129437

Комплект системы управления дифферендом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Одинарные – счетверенные двигатели Verado 200–400 л.с. и одинарные и сдвоенные двигатели MerCruiser с кормовым приводом DTS/JPS и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

Performance Active Trim (without trim pad)



8M0129438

Комплект системы управления дифферендом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Более чем 70 миль/ч одинарные – счетверенные двигатели Verado 200–400 л.с. и одинарные – сдвоенные двигатели 500+ л.с. DTS высокопроизводительные двигатели с кормовым приводом и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

Система управления дифферендом — двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., Optimax мощностью 150–250 л. с. — с одним двигателем (без подушки системы дифферента)

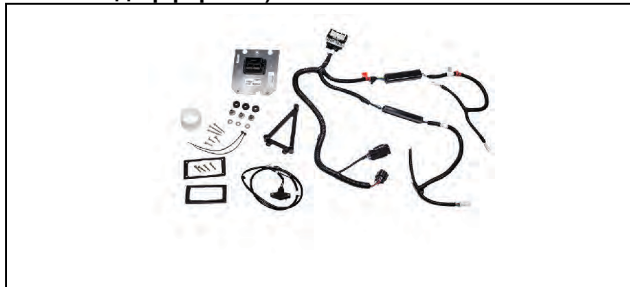


8M0129439

Комплект системы управления дифферендом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Один двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с. и Optimax мощностью 150–250 л. с., а также использование дисплея VesselView 502 или 702 и более новой версии, или использование дисплея VesselView Link, Lowrance или Simrad.

Система управления дифферендом — двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с., Optimax мощностью 150–250 л. с. — сдвоенный двигатель (без подушки системы дифферента)



8M0129440

Комплект системы управления дифферендом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Сдвоенный двигатель объемом 3,4 л V6, 4,6 л V8, 4-тактный двигатель Fourstroke мощностью 150 л. с. и Optimax мощностью 150–250 л. с., а также использование дисплея VesselView 502 или 702 и более новой версии, или использование дисплея VesselView Link, Lowrance или Simrad.

Active Trim - 75-115HP FourStroke - Single Engine (without trim pad)



8M0129442

Комплект системы управления дифферендом Active Trim включает ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Одинарные двигатели четырехтактный 75–150 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad. (C/n 2B095049 и выше)

Active Trim - Mechanical MerCruiser - Single Engine (without trim pad)

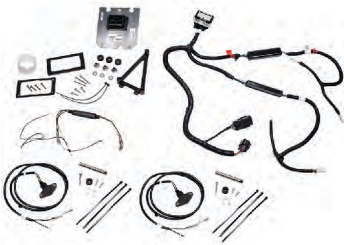


8M0129457

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Только одинарные двигатели Mechanical Sterndrive 4.5L и 6.2L 300–350 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

Active Trim - 75-115HP FourStroke - Dual Engine (without trim pad)



8M0129456

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU, жгут проводов и цифровой датчик дифферента. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Сдвоенные двигатели четырехтактный 75–150 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad. (С/н 2B095049 и выше)

Active Trim - Mechanical MerCruiser - Dual Engine (without trim pad)



8M0129458

Комплект системы управления дифферентом Active Trim включает ECU и жгут проводов. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. Дополнительные детали могут потребоваться в зависимости от оснащения лодки.

Только сдвоенные двигатели Mechanical Sterndrive 4.5L и 6.2L 300 и 350 л.с. и использующие VesselView 502 или 702 и новые дисплеи или использующие VesselView Link и дисплеи Lowrance или Simrad.

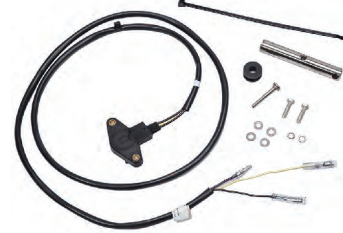
Система управления дифферентом Active Trim – только панель



8M0112041

Панель Active Trim для второго штурвала и/или замена при обслуживании

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента – четырехтактные на 40-60 л.с.



8M0109720

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента
Четырехтактные на 40-60 л.с.

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента – четырехтактные на 75-115 л.с.



8M0109722

Комплект цифрового датчика усилителя дифферента
4-тактный двигатель Fourstroke объемом 2,1 л мощностью 75–115 л. с.

Комплект преобразователя датчика дифферента



8M0059529

Комплект позволяет выполнять преобразование сигнала цифрового датчика в аналоговый сигнал. Это позволит вам использовать аналоговые указатели дифферента, не меняя при этом сам датчик на аналоговый. Комплект подключается непосредственно к жгуту проводов внутри картера двигателя. Только для четырехтактных подвесных двигателей F150 EFI

Цифро-аналоговый преобразователь



8M011837

Позволяет использовать аналоговый датчик дифферента с цифровым F2, четырехтактные на 40-60 л.с.; 2.1L, четырехтактные на 75-115 л.с. и Optimax V6

Комплект переходника для Active Trim (боковое крепление)



84-8M0114502

Комплект содержит штепсель к разъему Molex для совместимости Active Trim с механическим управлением бокового крепления

Требуется только для судов, использующих механическое управление с боковым креплением

Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок

Соединительная коробка SmartCraft



878492K14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft с двумя (2) погодозащитными колпачками.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492T14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492B14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Соединительная коробка SmartCraft



98-878492K16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft с (3) погодозащитными колпачками.

Обеспечивает точку подключения / распределения для различных компонентов системы шин CAN. В случае одинарного двигателя следует заказывать 1 шт., сдвоенного – 2 шт.

878492T16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492B16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Соединительная коробка SmartCraft



878492K18

8-канальная соединительная коробка SmartCraft с двумя (4) погодозащитными колпачками.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492T18

8-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Погодозащитный колпачок SmartCraft



859318T 2

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

859318B 2

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft
Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

10-конт. погодозащитный колпачок



888507T

10-конт. погодозащитный колпачок с монтажным выступом.
Используется для жгутов, которые можно подключить к соединительной коробке.

Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft



859318T 1

Желтый 10-контактный оконечный резистор SmartCraft
Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN P.

859318B 1

Желтая концевая кабельная муфта/резистор соединительной коробки SmartCraft
Обеспечивает подключение шины CAN
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Концевая кабельная муфта в сборе



8M0055652

Красная концевая кабельная муфта Can 1/P и H SmartCraft

Резистор – оконечный – 2-конт.



893388A01

Синяя 2-контактная концевая кабельная муфта/резистор
Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN.

2-конт. погодозащитный колпачок для штурвала MPR



86-8M0054244

Погодозащитный колпачок для 2-конт. вилки GT280
Используется в джойстиковых (Zeus, Axius и JPO) системах для соединительного жгута MPR 8M2021476.

Диагностический порт штепселя в сборе



8M0046339

10-конт. диагностический порт, предназначенный для применения со SmartCraft.

Используется в качестве 10-контактного диагностического порта для подключения распределительной коробки к компьютерной диагностической системе Mercury (CDS). Обычно устанавливается на штурвале за пределами линии прямой видимости таким образом, чтобы техническому специалисту не требовалось разбирать штурвал для подключения к 10-контактному соединению. Требуется жгут проводов от задней части диагностического порта к 10-контактному соединению SmartCraft в оснастке.

Жгуты проводов для датчиков SmartCraft

Жгут проводов тахометра системы SC1000 System



84-879979T11

3-фт. (0.9 м) жгут проводов тахометра
Обеспечивает подключение к тахометру SC1000 System, звуковому сигналу и датчикам серии SC100. Требуется соединительные коробки SmartCraft, перечисленные в разделе «SC1000».

Жгут проводов спидометра системы SC1000 System



84-879978T11

3-фт. (0.9 м) жгут проводов спидометра
Обеспечивает подключение к спидометру, датчику температуры воздуха, GPS (0183) и звуковому сигналу системы SC 1000 System. Требуется соединительные коробки SmartCraft, перечисленные в разделе «SC1000». См. спидометр SC 1000 System в разделе «SC1000».

3-футовый удлинительный жгут проводов SmartCraft



84-8M0138593

Все 10 контактов находятся в этом 3-футовом удлинительном жгуте проводов SmartCraft

Используется для удлинения соединений SmartCraft до 3 футов.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

Диагностический переходной жгут



84-859316T 1

Замена жгута проводов для подключения SmartTach при обслуживании. Штекеры для диагностического порта и жгута проводов двигателя

Переходник для приборов сдвоенного двигателя



84-892323T01

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для двух двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов строенного двигателя

84-892323T08

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов счетверенного двигателя



84-898284T01

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Соединительные жгуты проводов SC 100

Комплект переходника System Link



84-8M0052774

Комплект для подключения датчиков каналов SC100 от 10-конт. соединителя на штурвале. Содержит переходник 10-конт. на 3-конт. и модуль сброса низкого напряжения 3-конт. на 3-конт.

Чтобы использовать этот комплект, двигатель должен быть способен обеспечивать выходной сигнал тахометра, а серый аналоговый провод тахометра должен быть подключен с помощью 10-конт. разъема на руле.

Жгут проводов для сброса System Link



898289T42

Обнуляет указатели системы SC 100 в случае падения напряжения из-за пуска двигателя с низким/слабым зарядом аккумулятора. Используется со жгутом проводов System Link (84-892821K01)

Указатели SmartCraft SC 100

Жгут проводов передачи данных SC 100



84-880756T05

6" удлинительный жгут SmartCraft

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Жгут проводов передачи данных SC 100



84-880756T 1

Удлинительный жгут SmartCraft, 1 фт. (.3 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T 3

Удлинительный жгут SmartCraft, 3 фт. (0.9 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T10

Удлинительный жгут SmartCraft, 10 фт. (3.0 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T30

Удлинительный жгут SmartCraft, 30 фт. (9.1 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, DTS (желтый)



84-879312T44

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 1 фт. (0.3 м), без резисторов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T45

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 2 фт. (0.6 м), без резисторов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T46

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 3 фт. (0.9 м), без резисторов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T47

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 4 фт. (1.2 м), без резисторов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов (желтый)

84-879969T 6

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 6 фт. (1.8 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T10

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 10 фт. (3.0 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T15

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 15 фт. (4.6 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T20

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 20 фт. (6.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T30

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 30 фт. (9.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)



84-879980T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желт.)

84-879980B10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)

84-879980T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879980T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879980B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., не DTS, с резисторами (синий)



84-879982T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879982T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, не DTS (синий)



84-879968T 6

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 6 фт. (1.8 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968B10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879968T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879968T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T80

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 80 фт. (24.4 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – с одним резистором, не DTS (синий)



84-879981T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879981T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T80

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 80 фт. (24.4 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Переходной жгут – 10-конт.

Переходник – -10-конт.



84-892452T01

10-контактный штекерный кабель-переходник. Позволяет выполнить соединение между коммуникационным кабелем CAN 1 и жгутом проводов командного модуля в системах, где используется распределительная коробка.

Переходник – -10-конт.



84-892453A01

Используется для адаптации 10-конт. штексельного разъема для другого 10-конт. штексельного разъема.

Жгут проводов Y-образного адаптера — адаптер связи



84-8M0082859

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN. Исп. для передачи больших объемов данных в системах с несколькими двигателями, в основном тех, которые используют CAN H.

Тройной/четверный соединительный жгут проводов – 10 футов



98-8M0071598

Позволяет соединить несколько двигателей с джойстиковым управлением, длина 10 футов
10-контактный соединительный жгут джойстика, содержащий CAN P и CAN H

Тройной/четверный соединительный жгут DTS

84-8M0077124

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 15 фт.
2005 - настоящее время, двигатели DTS, шины данных CAN P и CAN H

84-8M0077125

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 20 фт.
2005 - настоящее время, двигатели DTS, шины данных CAN P и CAN H

Электропроводка канала CAN в сборе



84-891957K01

Соединительный кабель подключается к соединительным коробкам для установления связи между системами, размещенными на левом и правом бортах, в случае применения двоярного двигателя.

Переходной жгут – 2-конт.

2-конт. соединительный жгут проводов – CAN



84-893452A01

Используется для соединения сетей CAN.

Жгут проводов 2-контактного Y-образного адаптера — адаптер связи



84-896370T01

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN.

Жгуты проводов добавляемых датчиков

Комплект улучшенного управления звуковыми сигналами



8M0143359

Обеспечивает интерфейс для встроенной кнопки или переключателя, установленного на приборной панели, для управления функцией Advanced Sound Control в системах Verdao AMS (только 4,6 л V8)

Дополнительный комплект для систем Verado AMS (4,6 л V8), который не требуется при использовании датчика SmartCraft версии 9 или VesselView403/502/702/903 или совместимого дисплея Simrad или Lowrance (функция управления находится в пользовательском интерфейсе).

Комплект для определения уровня масла



8M0142265

Дополнительный комплект для проверки уровня масла, который будет использоваться в сочетании с датчиками или дисплеями SmartCraft. Имеется в стандартной комплектации на Verado AMS V8 объемом 4,6 л. Может добавляться на двигатели V6 объемом 3,4 л и V8 4,8 л, которые не имеют этой функции. Состояние уровня масла можно посмотреть на приборах VesselViews и SmartCraft.

Датчик давления воды в цифровом блоке



71-8M0142696

Дополнительный комплект для добавления давления воды цифрового блока в поток данных SmartCraft. Применяется к двигателям без DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (в версиях с DTS этот датчик устанавливается в стандартной комплектации).

Датчик давления воды в аналоговом блоке



8M0145165

Дополнительный комплект для добавления функции цифрового давления воды в аналоговый блок к цифровому двигателю. Применимо к двигателям DTS V6 3,4 л и V8 4,6 л (механические двигатели имеют этот датчик в стандартной комплектации).

Жгут проводов лодки – топливо/лопасты

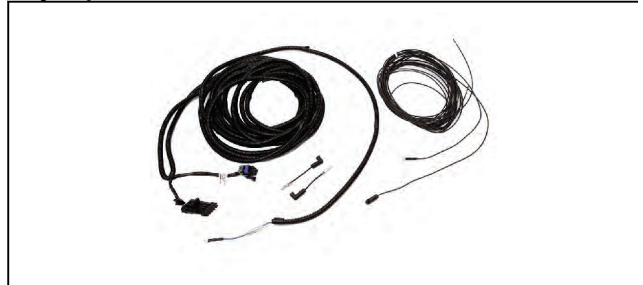


84-8M0146321

6-контактный штыревой жгут подключает баки и лопастной датчик к системе SmartCraft

Для всех Verado и подвесных двигателей 2006 г. и более новых, совместимых со SmartCraft, мощностью 75 л. с. и выше. Также подходит для двигателей MCM/MIE (н/д 0W650000 и выше). Включает в себя жгут проводов топливной системы / лопаток, 6-контактный переходник, изолятор с наружной резьбой и клеммы.

Жгут проводов лодки – топливо/лопасты



84-8M0075945

6-контактный штыревой жгут подключает баки и лопастной датчик к системе SmartCraft

Для всех двигателей Verado и подвесных двигателей, совместимых с системой SmartCraft, 2006 г. и новее мощностью 75 л.с. и выше. Также подходит к двигателям MCM/MIE (с/н 0W650000 и выше).

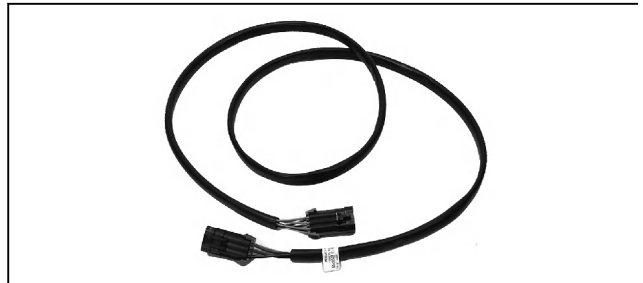
Судовой переходной жгут проводов



84-898285T01

Требуется для адаптации более новых двигателей, оборудованных 6-контактным гнездовым разъемом, к 6-контактному гнездовому судовому жгуту проводов.

Судовой переходной жгут проводов – 6-конт. F – 6-конт. F 6'



84-883459T01

Требуется для адаптации более новых двигателей, оборудованных 6-контактным гнездовым разъемом для подключения к 6-контактному гнездовому судовому жгуту

Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (5 фт.)



84-8M0122787

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 5 фт.

Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (10 фт.)

84-864988

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 10 фт.

Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (15 фт.)

84-8M0122618

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 15 фт.

Жгут проводов лопастного датчика – удлинитель (20 фт.)

84-8M0122619

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика – 20 фт.

Электропроводка топливного бака



84-898289T75

Для подсоединения датчиков бака к 350 Verado SCI и бортовым двигателям моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 120"

84-898289T76

Для подсоединения датчиков топливного бака к 350 Verado SCI и поворотноткидным колонкам моделей с 565 по 1650 требуется жгут проводов 240"

Судовой переходной жгут проводов

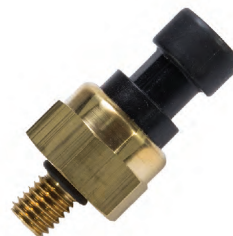


84-898289T74

Жгут проводов используется для подсоединения традиционного 6-конт. жгута проводов лодки SmartCraft к Verado 350 SCI для связи с датчиками бака

Датчик давления воды в блоке

Цифровой комплект для датчика давления воды в блоке



8M0089111

Цифровой датчик передает данные о давлении воды в блоке на измерительных приборах SmartCraft. Четырехтактные модели F75-115 2.1L

Датчики топлива

Блок датчика для указателя уровня топлива



851052Q

Предназначен для баков с 5-винтовым фланцем. Применяется с 12-вольтовой системой. 33-240 Ом. Регулируется от 4" (10.2 см) до 24" (60.7 см) Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Датчик дифферента

Датчик усилителя дифферента



891777A01

Устанавливается по правому борту. Необходим для цифровых указателей. Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

Датчик в сборе – Дифферент



8M0095310

Пригоден для всех двигателей MerCruiser DTS, 496 Mag и MPI моделей 8,2 л, не требующих аналоговых датчиков для работы аналоговых измерительных приборов. Все двигатели PCM 112 Mercury 4,5 и 6,2 л. Все двигатели MCM Racing 2003 года и позднее. Все дизельные двигатели MCM Diesel SmartCraft с программным обеспечением 2.2 и 2.5.

Комплект датчиков – дифферент



863187A 2

Подходит ко всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оснащены блоком управления 555 ECM. Также используется на двигателях CMD

Комплект ротора



805134A 6

При использовании приборов SmartCraft с аналоговыми датчиками дифферента на двигателях MPI 2001–2002 г. выпуска требуется дополнительный ротор. Примечание. В мае 2002 года контроллер ECM 555 был модифицирован, чтобы можно было использовать стандартный ротор 805134A4 для применения с приборами SmartCraft. Это позволило устранить необходимость замены стандартного ротора H1 на этот дополнительный ротор J1.

Для использования на двигателях MCM 4.3L, 5.0L, 350 Mag и 6.2L 2001-2002 г. с приборами SmartCraft. (с/н 0M300000-0M362927)

Установленные на транце датчики

Датчик глубины/скорости/температуры – установка на транце



79-8M0122503

Устанавливается в транце лодки и передает данные о глубине/скорости/температуре на приборы SmartCraft. Балка коническая (11 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м.

Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

Переходник – жгут проводов/датчик



84-881244A 1

Переходник 2-4 конт. с силовыми жилами для подсоединения датчиков глубины к двигателям V6 EFI и OptiMax 2002-2005 г. Этот жгут проводов включен в комплекты датчиков глубины (879295A01, 881933A11, 884207A11).

Датчик скорости/температуры



859223A01

Отдельный блок, который с помощью лопастного датчика измеряет скорость лодки, а также температуру воды.

Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

859223B21

Подходит к двигателям, совместимым со SmartCraft ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Датчик температуры



56-820386A76

Комплект SC 1000 Speedo и VesselView для Axis и подвесных двигателей.

Кронштейны установленного на транце датчика

Кронштейн – датчик



859223001

Только кронштейн, используется с датчиком скорости/температуры 859223.

Датчики через корпус

Корпус для вставки датчика – через корпус



879296T01

Эта деталь – корпус, который устанавливается через корпус лодки, и в который можно вставить датчик скорости/температуры (879296T02) или датчик скорости/глубины/температуры (8M0122504). Необходимо использовать с 879296T02 или 8M0122504.

Вставка датчика скорости и температуры – через корпус



879296T02

Устанавливается через корпус лодки, обеспечивает ввод данных о скорости/температуре в приборы SmartCraft. * Должен использоваться с корпусом датчика, деталь № 879296T01. * Не является отдельной деталью.

Вставка датчика глубины/скорости/температуры – через корпус



79 8M6004807

Устанавливается через корпус лодки, обеспечивает передачу данных скорости/глубины/температуры на приборы SmartCraft. Балка коническая (10 X 44 град.) с рабочим диапазоном глубины до 70 м. Рекомендуемое значение подъема составляет от 0 до 22 градусов. * Должен использоваться с корпусом датчика, деталь № 879296T01. * Не является отдельной деталью.

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/10 фт./20 град.



79 8M0122505

Датчик глубины (10 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

79 8M0122881

Датчик глубины (10 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и позднее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./20 град.



79 8M0122506

Датчик глубины (19 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

79 8M0122888

Датчик глубины (19 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 16 до 24 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./0 град.



79-8M0122507

Датчик глубины (19 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута – 0 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт./0 град.



79-8M0123434

Датчик глубины (19 фт.) и температурный датчик, сквозная установка. Балка коническая (12 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута — 0 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и позднее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Датчик скорости и температуры/для сквозной установки



883090A01

19 фт.

Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

883090B 1

19 фт.

Подходит к двигателям OptiMax 2001 г.и новее, четырехтактным двигателям V-6 EFI и EFI мощностью 30-60 л.с. 2002 г. и новее, а также двигателям MerCruiser с ECM 555.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Датчики в корпусе

Датчик глубиномера – установка на корпусе



79-8M0122502

Устанавливается в корпусе лодки и передает данные о глубине на приборы SmartCraft. Пластмассовый корпус.

Датчик глубины в корпусе. Балка коническая (7 град.) с рабочим диапазоном глубины до 100 м. Рекомендуемый подъем нижней части шпангоута от 0 до 22 град. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее.

Комплекты трубок Пито

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A 2

100 фунт./кв. дюйм при скорости менее 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. Все детали, необходимые для установки и подсоединения датчиков, включены в комплект.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A 3

200 фунт./кв. дюйм для скорости выше 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. Все детали, необходимые для установки и подсоединения датчиков, включены в комплект.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A22

Комплект обеспечивает подключение редуктора к устанавливаемому на двигателе датчику, что позволяет спидометру на двигателях SmartCraft (цифровые) получать сигнал с двигателя.

Подходит к двигателям мощностью 75/90/115 л.с. (подвесные OptiMax объемом 1.5L, 2004 г. и новее).

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A13

100 фунт./кв. дюйм при скорости менее 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. В комплект входят все детали, необходимые для монтажа и подключения датчика. Включает жгут проводов 84-863931 (плоский 4-конт. – транцевый 10-конт.) и жгут проводов 84-863737 (круглый 3-конт. – плоский 4-конт.). Используется только на текущих 10-конт. жгутах проводов.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект трубки Пито/датчика скорости



881879A15

100 фунт./кв. дюйм при скорости менее 80 миль/ч. Устанавливается на транцевом кронштейне поворотной колонки MerCruiser или на самой лодке возле двигателя. В комплект входят все детали, необходимые для монтажа и подключения датчика. Включает только жгут проводов 84-863737 (круглый 3-конт. – плоский 4-конт.)

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект датчика Пито SmartCraft



8M0090447

Комплект датчика Пито выдает информацию о скорости для датчиков SmartCraft.

Четырехтактный 2.1L F75-115 и четырехтактный 150

Датчик SmartCraft для трубки Пито (скорость)



8M0103315

Датчик SmartCraft измерения скорости для трубки Пито (100 фунт./кв. дюйм) Только двигатели Verado Gen 5 на 350 л.с., все остальные двигатели Verado Gen 5 идут с датчиком измерения скорости для трубки Пито

Комплект датчика давления



859210A 1

Датчик скорости и давления устанавливается или на кронштейне транца, или на участке возле двигателя. Датчик 100 фунт./кв. дюйм подсоединен к трубке датчика скорости и прикреплен к штекеру датчика двигателя, который входит в комплект датчиков SmartCraft.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2002 г. и новее со скоростью ниже 80 миль/ч.

Комплекты GPS

Антенна SmartCraft и NMEA2000 GPS



8M0130792

GPS-антенна с поддержкой SmartCraft или NMEA2000. Используется с любой системой, для которой требуется источник GPS SmartCraft ИЛИ источник GPS NMEA2000. GPS автоматически определяет, к какой системе он подключен и подключается правильно.

GPS может использоваться во всех перечисленных системах: Указатель источника скорости SC1000, источник скорости SmartTow, система управления дифферентом Active Trim без источника скорости на передней панели или источник скорости и положения NMEA2000.

98-8M6009517

Удлинительный кабель GPS



84-879171T21

Удлинительный кабель длиной 3.2 фт. для комплекта GPS (8M0024918)
Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой

84-879171T22

Удлинительный кабель длиной 6.6 фт. для комплекта GPS (8M0024918)
Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой

84-879171T23

Удлинительный кабель длиной 9.8 фт. для комплекта GPS (8M0024918)
Сигнал CAN P GPS для судов, не оснащенных авторулевой системой

Переходной жгут соединителя CAN H с GTC



84-8M0120136

Плоский 4-конт. соединитель CAN H с переходником соединителя GTC – 0.5 м
Используется в определенных джойстиковых системах

Mercury NMEA 2000®

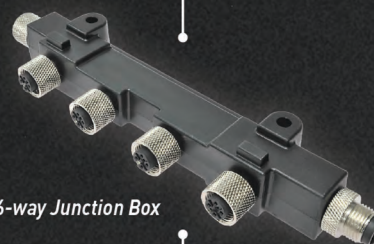
Truly smart boating

Mercury Marine improves the process of connecting marine electronic devices by offering only top-performing products. All Mercury components have undergone rigorous testing and validation. The likelihood of failed connections can be reduced by limiting the number of connectors under the helm, thus improving communication between electronics.

With an almost endless number of options, you can make your on-board network as advanced as you like.



VesselView 903



6-way Junction Box



Starter Kit

Mercury NMEA 2000 Components	
Description	Part Number
NMEA 2000 6-way Junction Box	8M0138268
NMEA 2000 SmartCraft Gateway	8M0105243
NMEA 2000 Starter Kit	8M0110642
NMEA 2000 Power Harness	8M0114012
0.5 meter NMEA Extension Harness	879171T01
1 meter NMEA Extension Harness	879171T02
2 meter NMEA Extension Harness	879171T03
3 meter NMEA Extension Harness	879171T04
4 meter NMEA Extension Harness	879171T05
5 meter NMEA Extension Harness	879171T06
6 meter NMEA Extension Harness	879171T07
7 meter NMEA Extension Harness	879171T08
8 meter NMEA Extension Harness	879171T09
9 meter NMEA Extension Harness	879171T10
10 meter NMEA Extension Harness	879171T11
NMEA 2000 "T" Connector	8M6004829
NMEA 2000 Resistor – Female	8M6004831
NMEA 2000 Resistor – Male	8M6004830
NMEA 2000 Weather Cap	8M6000708

All Mercury Controls & Rigging have a two year warranty. However, Controls & Rigging purchased with a propulsion package have the same warranty time frame as the propulsion package, including any additional extended warranty from Mercury (MPP), which could go up to seven years.



Learn more at mercurymarine.com

©2018 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited. Simrad, SolarMax HD and GoFree are registered trademarks of Navico, Inc.

P/N 90-8M0143459

Компоненты NMEA2000

6-полосная распределительная коробка NMEA2000



84-8M0138268

Вместо того, чтобы использовать отдельные Т, используйте надежный распределительный блок для построения своей сети NMEA2000. Имеет 6 отдельных разъемов.

Работает с любым стандартным 5-контактным разъемом NMEA2000 и может поддерживать как штекерные, так и гнездовые терминальные резисторы.

УДЛИНИТЕЛЬНАЯ ПРОВОДКА, 5-КОНТАКТНАЯ, РАЗЪЕМ - ГНЕЗДО



84-879171T01

Проводка длиной 0.5 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T02

Проводка длиной 1 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T03

Проводка длиной 2 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T04

Проводка длиной 3 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T05

Проводка длиной 4 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T06

Проводка длиной 5 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T07

Проводка длиной 6 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T08

Проводка длиной 7 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T09

Проводка длиной 8 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T10

Проводка длиной 9 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

84-879171T11

Проводка длиной 10 м для удлинения связи NMEA 2000 или шины Mercury CAN H для сигнала IMU/GPS.

Комплект стартера NMEA 2000 Multi

Image not Available.

98-8M0155341

Комплект включает жгут проводов питания NMEA 2000, 1 оконечный резистор (штекер), 1 оконечный резистор (гнездо) и распределительный блок MEA 2000 на 6 разъемов (Multi T)

Всегда, когда требуется магистраль NMEA 2000, эти компоненты будут основными, необходимыми для запуска этой архитектуры.

NMEA 2000 Starter Kit



8M0110642

Комплект включает жгут проводов питания NMEA2000, 1 оконечный резистор (штекер), 1 оконечный резистор (гнездо) и Т-образный соединитель

Если требуется шина NMEA2000, эти компоненты являются базовыми для работы системы

Жгут проводов питания NMEA 2000



84-8M0114012

Жгут проводов питания NMEA 2000. Отформованный соединитель NMEA 2000 со сплавленным жгутом проводов.

Используется для подачи питания к шине NMEA 2000

Т-образный соединитель NMEA2000



8M6004829

Для архитектуры NMEA2000 требуются Т-образные соединители для подключения ответвлений кабелей от сети к устройствам.

Полезно для любого сетевого приложения NMEA2000

NMEA2000 Резистор с внутр. резьбой



8M6004831

NMEA2000 Резистор с внутр. резьбой
Для сетей NMEA2000 требуется два оконечных резистора: один с внешней резьбой и один с внутренней

NMEA2000 Резистор со вставным разъемом



8M6004830

NMEA2000 Резистор со вставным разъемом
Для сетей NMEA2000 требуется два оконечных резистора: один с внешней резьбой и один с внутренней

Погодозащитный колпачок NMEA 2000



86-8M6000708

Погодозащитный колпачок NMEA 2000 (наружная резьба вовнутрь)
Используется для заглушки открытого подключения к сети NMEA 2000.

Защитный колпачок NMEA2000 — гнездо



8M6001762

Запасной погодозащитный колпачок для разъема NMEA2K на задней панели дисплея VesselView.
Используется на VV403, VV502, VV703 и VV903

Комплекты подключения SmartCraft

Комплект подключения SmartCraft



8M0056278

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляные баки с датчиками-сигнализаторами масла (2)
859223 – датчик скорости / температуры (1) 84-859743T 1 – жгут проводов для масляных, топливных и лопастных датчиков для замера скорости (2)
84-879981T30 SC1000R-30 – жгуты проводов для передачи данных длиной 30 фт. (9.1 м) (2) 878492A16 – соединительная коробка на 6 разъемов (1)
859318T 2 – погодозащитные крышки (2) 881175A 1 – колпачок штепсельного разъема (1) 881176A 1 – колпачок гнездового разъема (1)

Для двоярных двигателей. Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2001-2005 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2002-2005 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект SmartCraft для сбора/обработки данных от двигателя



8M0056279

Комплект включает следующие компоненты: 1257- 8742A22 – масляный бак без датчика масла (1) 79-879896K21 – передняя опора SC1000 System Monitor. Жгут проводов передачи данных не входит в комплект для двигателей 2006 г. (84-879982A30) – с оборудованием серии 84-896537 используйте новый 14-контактный жгут проводов, который устраняет потребность в кабеле передачи данных – 10-контактный жгут проводов является частью основного кабеля связи между двигателем и штурвалом. Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г. и новее при использовании нового 14-контактного жгута проводов.

Комплект аналогово-цифрового преобразования



859648A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.

Подходит к двигателям OptiMax 2.5L 2000 г. и новее.

Комплект аналогово-цифрового преобразования



859649A 2

Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции. Подходит к двигателям OptiMax 3.0L 2000 г.

Комплект подключения аналоговых приборов к OptiMax 2001 г.в.



8M0078157

Включает компоненты, позволяющие цифровой системе двигателя OptiMax работать с аналоговым спидометром, тахометром и указателями давления воды.

Подходит к двигателям OptiMax моделей 2001 г. и новее.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A21

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, трубопроводом, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A22

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, напольным кронштейном и всем крепежным оборудованием.

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном применяется только при установке на полу.

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L)



1257- 8742A23

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) без датчика, в комплекте с баком, трубопроводами, кронштейном и всем крепежным оборудованием. Кронштейн старой конструкции

Размер бака по выбору для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner, предназначается для систем, где уже используется масляный бак закрытого типа. Данный бак со сборным кронштейном может устанавливаться на полу или на стене.

Комплект механического штурвала SmartTow



8M0101650

SmartTow и Cruise теперь доступны для платформ с бензиновыми двигателями MerCruiser, которые используют механическое управление газом/реверсом! Все, что раньше было доступно только для систем с двигателями DTS, теперь может использоваться на платформах с бензиновыми двигателями MerCruiser

ПРИМЕЧАНИЕ. Этот комплект рулевого управления требует подключения двигателя к проводке управления и может использоваться со специализированными газовыми двигательными платформами MerCruiser, разработанными компанией Mercury. Также требуется указатель, который совместим с Cruise/SmartTow. Может исп. с указателями, способными отключаться при нулевом значении (Zero Off), когда присутствует аналогичный маркер безопасности. Только для установок с одним двигателем

SmartTow: Жгут проводов для соединения двигателя со штурвалом



84-8M0101640

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 10 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

84-8M0101641

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 15 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

84-8M0101642

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 20 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

84-8M0101643

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 25 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

84-8M0101644

Соединяет конкретные судовые бензиновые двигатели MerCruiser со штурвалом в сборе для работы Cruise/SmartTow на механических двигателях. Жгут проводов – 30 фт.

Применяется только к конкретным судовым (одинарным) бензиновым двигателям MerCruiser

SmartCraft (устройство для аутентификации)



8M0105518

Теперь соответствующие двигателями MerCruiser (механические или DTS) могут работать с соответствующими указателями (Medallion, FW Murphy и т.д.) благодаря использованию этого интерфейсного устройства для аутентификации, включая дополнительные возможности SmartCraft.

Конкретные механические судовые бензиновые двигатели MerCruiser и все двигатели DTS в сочетании с совместимым указателем SmartCraft от сторонних производителей, который подходит к этому интерфейсному устройству для аутентификации.

Комплекты подключения добавляемых датчиков – MCM

Жгут проводов спидометр – трубка Пито



84-863737T

Требуется для новых двигателей, комплект проводки которых не включает жгут проводов спидометр – трубка Пито.

Подходит для компактных двигателей без DTS и двигателей MerCruiser V-6 до серийного номера 0W600000.

Жгут проводов рулевого механизма/спидометр – трубка Пито



84-863736T

Требуется для новых двигателей, комплект проводки которых не включает жгут проводов рулевого механизма/спидометр – трубка Пито.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект интерфейса транцевой плиты



8M0100069

Отображает цифровой дифференциал K-Plane на блоке приборов SmartCraft.

Предназначается для цифровых комплектов K-Plane и блока приборов SmartCraft.

Жгуты проводов добавляемых датчиков – MCM

Жгут проводов лопастного датчика



84-864553T

С помощью жгута проводов лопастный датчик подсоединяется к системе SmartCraft.

Подходит для компактных двигателей без DTS и двигателей MerCruiser V-6 до серийного номера 0W600000.

Жгут проводов транца



84-863931A 1

Используется для подсоединения комплекта датчика рулевого механизма/ скорости 863188A 3 к двигателям с поворотными колонками MCM 4.3L, 5.0L, 5.7L (350Mag) и 6.2L MPI.

Подходит для компактных двигателей без DTS и двигателей MerCruiser V-6 до серийного номера 0W600000.

3-конт. жгут проводов бака



84-864218

Подходит к более старым механическим двигателям MCM/MIE, оснащенным 3-контактным жгутом проводов для бака.

Датчики угла рулевого механизма

Комплект датчика рулевого механизма/скорости



863188A 3

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма, а также скорости на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал скорость и положение рулевого механизма – полезно при швартовке. Включает жгут проводов рулевого механизма/спидометр-трубку Пито, арт. 84-863736, необходимый для новых двигателей, в комплект проводки которых такой жгут проводов не входит.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект датчика рулевого механизма



863188T 4

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал положение рулевого механизма, что удобно при швартовке.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект датчика рулевого механизма



863188A 5

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал положение рулевого механизма, что удобно при швартовке. Включает жгут проводов рулевого механизма 84-864219 и 84-863931

Подходит ко всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing. Также используется на двигателях CMD

Модули K-Plane к SmartCraft – жгуты проводов

K-Plane, Y-образный жгут проводов



84-895820T02

Транцевая плата K-Plane, Y-образный жгут проводов к двойным транцевым плитам

Жгут проводов от датчика транцевой плиты (штпесельного типа) до 4-конт. интерфейсу транцевой плиты.

Жгут проводов в сборе



84-898059T15

Удлинитель транцевой плиты, 15 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми плитами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T20

Удлинитель транцевой плиты, 20 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми плитами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T25

Удлинитель транцевой плиты, 25 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми плитами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T30

Удлинитель транцевой плиты, 30 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми плитами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотноткидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

Электрический

Жгуты проводов для датчиков SmartCraft

Жгут проводов тахометра системы SC1000 System



84-879979T11

3-фт. (0.9 м) жгут проводов тахометра
Обеспечивает подключение к тахометру SC1000 System, звуковому сигналу и датчикам серии SC100. Требуются соединительные коробки SmartCraft, перечисленные в разделе «SC1000».

Жгут проводов спидометра системы SC1000 System



84-879978T11

3-фт. (0.9 м) жгут проводов спидометра
Обеспечивает подключение к спидометру, датчику температуры воздуха, GPS (0183) и звуковому сигналу системы SC 1000 System. Требуются соединительные коробки SmartCraft, перечисленные в разделе «SC1000». См. спидометр SC 1000 System в разделе «SC1000».

3-футовый удлинительный жгут проводов SmartCraft



84-8M0138593

Все 10 контактов находятся в этом 3-футовом удлинительном жгуте проводов SmartCraft
Используется для удлинения соединений SmartCraft до 3 футов.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

Диагностический переходной жгут



84-859316T 1

Замена жгута проводов для подключения SmartTach при обслуживании. Штекеры для диагностического порта и жгута проводов двигателя

Переходник для приборов сдвоенного двигателя



84-892323T01

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для двух двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов строенного двигателя

84-892323T08

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов счетверенного двигателя



84-898284T01

Позволяет включать указатели с любого замка зажигания для трех двигателей.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Соединительные жгуты проводов SC 100

Комплект переходника System Link



84-8M0052774

Комплект для подключения датчиков каналов SC100 от 10-конт. соединителя на штурвале. Содержит переходник 10-конт. на 3-конт. и модуль сброса низкого напряжения 3-конт. на 3-конт.

Чтобы использовать этот комплект, двигатель должен быть способен обеспечивать выходной сигнал тахометра, а серый аналоговый провод тахометра должен быть подключен с помощью 10-конт. разъема на руле.

Жгут проводов для сброса System Link



898289T42

Обнуляет указатели системы SC 100 в случае падения напряжения из-за пуска двигателя с низким/слабым зарядом аккумулятора. Используется со жгутом проводов System Link (84-892821K01)

Указатели SmartCraft SC 100

Жгут проводов передачи данных SC 100



84-880756T05

6" удлинительный жгут SmartCraft

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Жгут проводов передачи данных SC 100



84-880756T 1

Удлинительный жгут SmartCraft, 1 фт. (.3 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T 3

Удлинительный жгут SmartCraft, 3 фт. (0.9 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T10

Удлинительный жгут SmartCraft, 10 фт. (3.0 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

84-880756T30

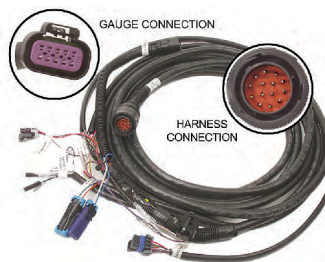
Удлинительный жгут SmartCraft, 30 фт. (9.1 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Жгуты приборной проводки

На жгутах проводов имеются кольцевые клеммы, собранные для каждого из указателей.

Жгут проводов к свечам зажигания – 14-конт. не DTS



84-896537T02

Жгут проводов длиной 2 фт. (896537A02) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T08

Жгут проводов длиной 8 фт. (896537A08) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T11

Жгут проводов длиной 11 фт. (896537A11) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T15

Жгут проводов длиной 15 фт. (896537A15) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T20

Жгут проводов длиной 20 фт. (896537A20) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T24

Жгут проводов длиной 25 фт. (896537A24) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T29

Жгут проводов длиной 30 фт. (896537A29) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537T40

Жгут проводов длиной 40 фт. (896537A40) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. Распущенный жгут. С аналоговыми указателями также необходимо использовать жгуты 84-892990T01, T10 или T15.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

Жгут проводов – 14-конт. не DTS – аналоговый указатель



84-892990T01

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на штурвале. Он позволяет подключаться к аналоговым указателям на приборной панели, а также обеспечивает обогащение четырехтактных карбюраторных подвесных двигателей мощностью 8/9.9/15/20 л.с. с серийными номерами, начинающимися на «0R». Длина 5 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-892990T10

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на штурвале. Он позволяет подключаться к аналоговым указателям на приборной панели. Длина 10 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-892990T15

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на штурвале. Он позволяет подключаться к аналоговым указателям на приборной панели. Длина 15 фт. Используется со жгутом 84-896537__

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

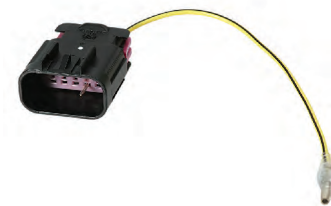
Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

Жгут проводов обогатителя



84-896537T99

Позволяет 14-контактному жгуту проводов обеспечивать обогащение карбюраторных двигателей при использовании дистанционного управления. Используйте этот жгут проводов, только если нет датчиков для подключения.

Жгут приборной проводки



84-812475A 3

Жгут длиной 3 фт. (915 мм), 10-конт.
Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

84-812475A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 10-конт.
Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

84-812475A25

Жгут длиной 25 фт. (7.62 м), 10-конт.
Для бензиновых двигателей MCM/MIE 1986 г. и новее.

Жгут приборной проводки



84-860618

Жгут длиной 1 м (3.3 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch».
Подходит ко всем дизельным моделям.

Лампа – панельное крепление – неисправность катализатора



8M0046481

Включение лампы сигнализирует о неполадках с катализатором в двигателе. Это означает, что пора выполнить техобслуживание двигателя. Работает по тому же принципу, что и лампочка «Проверьте двигатель» на грузовике или легковом автомобиле. (Кабели продаются отдельно.) Номера кабелей для одинарных штурвалов (M0048049, 8M0048054, 8M0048055, 8M0048056, 8M0048057, 8M0048058, 8M0048059)

Для продуктов Mercuriser, оснащенных катализатором

Переходной жгут OBDM (EC)



84-8M0053083

Переходной жгут для установки комплекта лампы OBDM
Этот переходник необходим для двигателей EC и устанавливается перед заменой базовой проводки двигателя. 3.0 Alpha MPI EC (серийный номер 1A610609 и ниже), 5.0 Brave DTS MPI EC (серийный номер 1A612238 и ниже), 5.0 Alpha MPI EC (серийный номер 1A610409 и ниже), 350 Mag Bravo EC (серийный номер 1A610686 и ниже) и 350 Mag Bravo DTS EC (серийный номер 1A610698)

Жгут проводов – лампа индикации неисправности



84-8M0048049

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 10 фт.
Для всех двигателей Mercuriser, оснащенных катализатором

84-8M0048054

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 15 фт.
Для всех двигателей Mercuriser, оснащенных катализатором

84-8M0048055

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 20 фт.
Для всех двигателей Mercuriser, оснащенных катализатором

84-8M0048056

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 25 фт.
Для всех двигателей Mercuriser, оснащенных катализатором

84-8M0048057

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 30 фт.
Для всех двигателей Mercuriser, оснащенных катализатором

84-8M0048058

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 40 фт.
Для всех двигателей Mercuriser, оснащенных катализатором

84-8M0048059

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 50 фт.
Для всех двигателей Mercuriser, оснащенных катализатором

Жгут проводов – лампа индикации неисправности



84-8M0048040

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 10 фт.
Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048043

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 15 фт.
Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048044

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 20 фт.
Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048046

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 30 фт.
Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048047

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 40 фт.
Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048048

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 50 фт.
Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

Удлинительный жгут приборной проводки (газовые двигатели)

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE 1986 г. и новее.

Комплект смены жгута проводов 3,4 л / 4,6 л



84-8M0145987

Выполните легче работу по смене Optimax или Verado на более новые четырехтактные двигатели V6 3,4 л или V8 4,6 л. Комплект содержит большое разнообразие жгутов проводки: 4-контактный удлинитель, 2-контактный удлинитель WIF, 6-контактный удлинитель для топливной системы / лопаток, 14-контактный удлинитель для кабеля данных, 10-контактный синий удлинитель для кабеля данных, 3-контактный удлинитель рулевого управления с усилением и 10-контактный комплект жгутов проводки со штекерными разъемами

Комплект смены жгутов проводки имеет широкий спектр жгутов проводки, что позволяет легко заменить существующую систему Optimax или Verado на четырехтактный двигатель V6 3,4 л или V8 4,6 л

Удлинительный жгут приборной проводки



84-812441A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812441A15

Жгут длиной 15 фт. (4.57 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812441A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812835A30

Жгут длиной 30 фт. (9.14 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812835A45

Жгут длиной 45 фт. (13.72 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Удлинительные жгуты приборной проводки (дизельные двигатели)

Для всех дизельных моделей MCM/MIE 1994-2000 г. (кроме моделей D-Tronic) требуется как 8-жильный, так и 9-жильный удлинительный жгут, чтобы подсоединить приборы к двигателю.

Удлинительный жгут



84-17829A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-17829A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Удлинительный жгут приборной проводки



84-812441A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812441A15

Жгут длиной 15 фт. (4.57 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-812441A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 9-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Удлинительный жгут приборной проводки



84-855390

Жгут длиной 20 фт. (6 м).
Подходит к электронным дизельным моделям D2.8L и D4.2L (1997-2000 г.)

Удлинительный жгут приборной проводки



84-860615002

Жгут длиной 4 м (13.2 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch»
Подходит к дизельным моделям D1.7L; D4.2L, D2.8L, 4.2L ES и EI 2001 г. и новее; D7.3L ES 1997 г. и новее.

84-860616002

Жгут длиной 8 м (26.3 фт.), 21-контактный разъем типа «Deutsch»
Подходит к MCM/MIE D1.7L; а также к дизельным моделям D4.2L, D2.8L, 4.2L ES и EI 2001 г. и новее; также подходит к электронным дизельным моделям D7.3L 1997 г. и новее.

Переходной жгут



84-860622

С 21-контактного разъема гнезда типа «Deutsch» на 8-контактный и 9-контактный разъем гнезда
Позволяет приспособить более новые дизельные двигатели с жгутами проводов с 21-контактными разъемами типа «Deutsch» к старой приборной проводке дизельных двигателей с 8-контактными и 9-контактными разъемами.

Переходной жгут



84-860624

Позволяет приспособить проводку двигателя 84-806389A 2 (используется в дизельных моделях D3.0L, D3.6L и D4.2L 1994-1997 г.) к удлинительным жгутам 84-860615 или 84-860616.

Переходной жгут



84-860625

Позволяет приспособить проводку двигателя 84-855509 или 84-803626 (используется в дизельных моделях D2.8L, D4.2L ES и EI 1997 г. и выше) к удлинительным жгутам 84-860615 или 84-860616. Разъемы с 21 и 17 контактами.

14-конт. жгут проводов передачи данных

Удлинительный жгут – 14-конт.



84-892451T06

Жгут передачи данных длиной 6 фт. (1.8 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.
Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T10

Жгут передачи данных длиной 10 фт. (3.0 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.
Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T15

Жгут передачи данных длиной 15 фт. (4.6 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.
Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T20

Жгут передачи данных длиной 20 фт. (6.1 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.
Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451B20

Жгут проводов для передачи данных 20 футов (6,1 метра). Обеспечивает передачу данных между двигателем DTS и жгутом проводов командного модуля. Базовый пакет — 6 жгутов проводов к коробке.
Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

84-892451T25

Жгут передачи данных длиной 25 фт. (7.6 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

84-892451T30

Жгут передачи данных длиной 30 фт. (9.1 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

Удлинительный жгут – 14-конт.

Image not Available.

84-8M0149640

Жгут проводов данных 35 фт. (10,7 метра) Обеспечивает передачу данных между двигателем DTS и жгутом проводов командного модуля. Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

14-контактный жгут кабеля передачи данных



84-8M0146749

40-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-контактный жгут кабеля передачи данных



84-8M0146742

5-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146743

10-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146744

15-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146745

20-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-контактный жгут кабеля передачи данных



84-8M0146746

25-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146747

30-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146748

35-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146749

40-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-контактный жгут кабеля передачи данных



84-8M0146750

45-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146751

50-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146752

55-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146753

60-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-контактный жгут кабеля передачи данных



84-8M0146754

70-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146755

80-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146756

90-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146757

100-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146758

110-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

84-8M0146759

120-футовый 14-контактный жгут передачи данных с низкими потерями
Все 14-контактные двигатели

14-конт. погодозащитный колпачок, гнездо



8M0126960

Усиленный 14-конт. погодозащитный колпачок, гнездо
Многоразовый погодозащитный колпачок для защиты целостности 14-конт. кабеля передачи данных, когда не сразу получается установить соединение

14-конт. погодозащитный колпачок, вилка



8M0126959

Усиленный 14-конт. погодозащитный колпачок, вилка
Многоразовый погодозащитный колпачок для защиты целостности 14-конт. кабеля передачи данных, когда не сразу получается установить соединение

10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, DTS (желтый)



84-879312T44

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 1 фт. (0.3 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T45

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 2 фт. (0.6 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T46

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 3 фт. (0.9 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

84-879312T47

В комплекте жгут проводов передачи данных SmartCraft CAN 1, 2 и 3 длиной 4 фт. (1.2 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft на устройствах DTS (система цифрового управления газом и реверсом)

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов (желтый)

84-879969T6

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 6 фт. (1.8 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T10

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 10 фт. (3.0 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T15

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 15 фт. (4.6 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T20

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 20 фт. (6.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T30

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 30 фт. (9.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)



84-879980T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желт.)

84-879980B10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)

84-879980T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879980T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879980B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., не DTS, с резисторами (синий)



84-879982T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879982T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879982B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м) с (2) оконечными резисторами

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, не DTS (синий)



84-879968T 6

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 6 фт. (1.8 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968B10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879968T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968B30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879968T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879968T80

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 80 фт. (24.4 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – с одним резистором, не DTS (синий)



84-879981T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T15

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 15 фт. (4.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981B20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

84-879981T25

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 25 фт. (7.6 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T30

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 30 фт. (9.1 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T50

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 50 фт. (15.2 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

84-879981T80

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 80 фт. (24.4 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN системы SmartCraft

Переходной жгут – 14-конт.

Комплект переходника сдвоенного штурвала – DTS



84-893330K01

Используется со сдвоенными станциями / сдвоенными штурвалами, требуется один для установки одинарного двигателя и два для установки сдвоенного двигателя. Приводит в соответствие первичный 14-контактный жгут проводов передачи данных и сдвоенные штурвалы.

Переходной жгут – 2-конт.

2-конт. соединительный жгут проводов – CAN



84-893452A01

Используется для соединения сетей CAN.

Жгут проводов 2-контактного Y-образного адаптера — адаптер связи

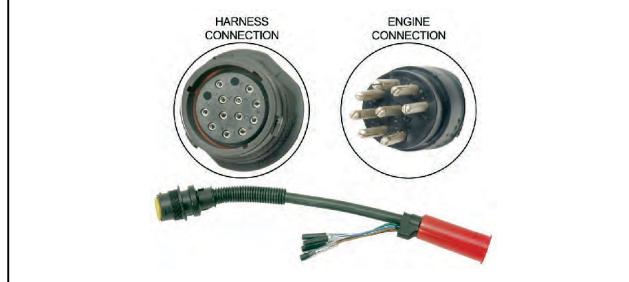


84-896370T01

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN.

Переходные жгуты

Переходник не DTS с 14- на 8-конт.



84-896539T01

Переходник длиной 1 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

84-896539T05

Переходник длиной 5 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

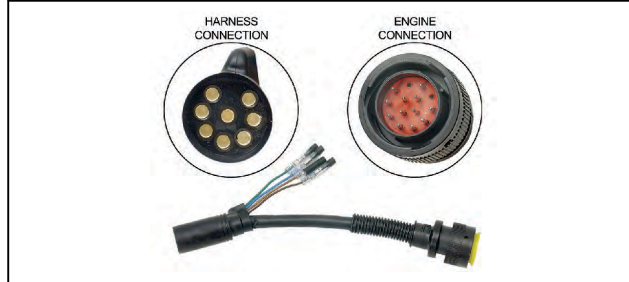
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

84-896539T08

Переходник длиной 8 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

Переходник не DTS с 8- на 14-конт.



84-896542T01

Переходник длиной 1 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

84-896542T05

Переходник длиной 5 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

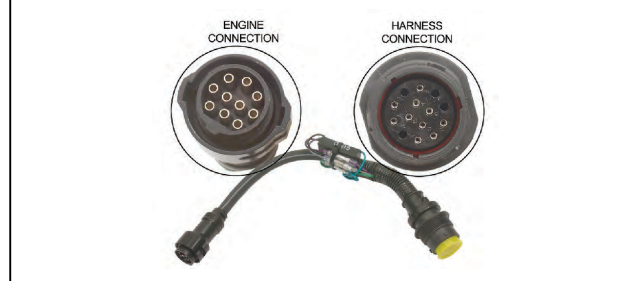
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

84-896542T08

Переходник длиной 8 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

Переходник не DTS с 10- на 14-конт.

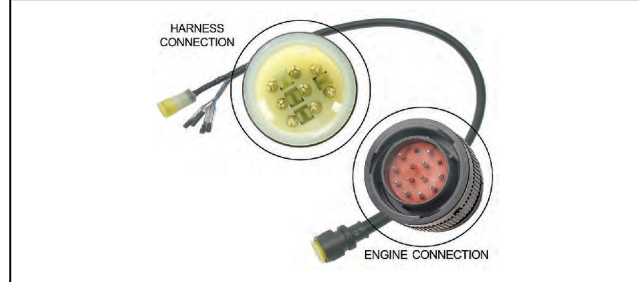


84-858740T06

Переходник длиной 6 фт., позволяющий подключить 10-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с гнездом).

Подходит к 4-тактным не DTS двигателям EFI мощностью 75, 90, 115 л.с. 2006 г.

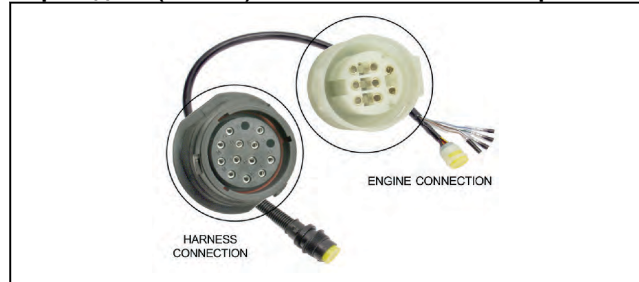
Переходник не DTS с 8- на 14-конт.



84-896540T01

Переходник длиной 3 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с вилкой) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой). Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. – 3 фт.



84-896541T01

Переходник длиной 3 фт., позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.

Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. – 5 фт.

84-896541T05

Переходник длиной 5 фт., позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.

Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

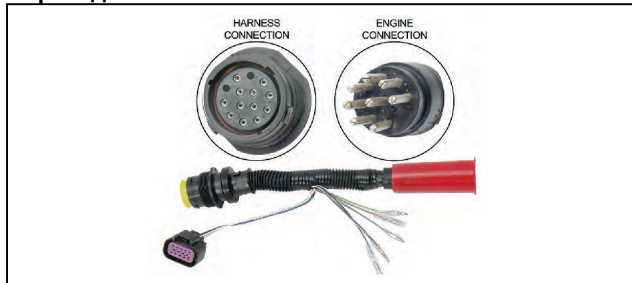
Переходник (не DTS) с 14-конт. на 8-конт. – 8 фт.

84-8M0127018

Переходник длиной 8 фт., позволяющий подключить 14-конт. корабельный жгут (с гнездом) к 8-конт. гнезду двигателя.

Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

Переходник не DTS с 14- на 8-конт.



84-892092T01

Переходник длиной 1 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с вилкой). Подходит к старым подвесным двигателям, совместимым с двигателями SmartCraft

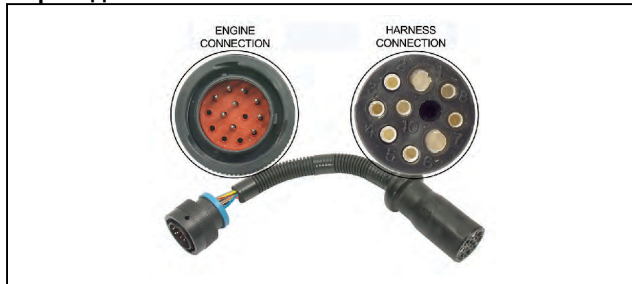
Адаптер — не DTS с 10 контактов на 14 контактов с данными Smartcraft CAN



84-8M0153356

Адаптер позволяет подключать 10-контактный жгут двигателя к 14-контактному жгуту лодки при использовании датчиков SmartCraft. Этот адаптер включает 10-контактный выход CAN для управления датчиками SmartCraft с использованием 14-контактного жгута лодки без необходимости установки синего кабеля данных CAN. Требуется оконечный резистор 859318T1, который можно заказать отдельно. Это требуется для 10-контактных двигателей Quicksilver и Mercury Remanufacturing Plus Series при установке на лодках с использованием датчиков SmartCraft, использующих 14-контактный жгут лодки.

Переходник не DTS с 14- на 10-конт.



84-866337T01

Переходник, позволяющий подключить двигатели с более новой 14-конт. проводкой двигателя к старой 10-конт. проводке штурвала. Подходит к двигателям MCM/MIE с 14-конт. проводкой двигателя. Также используется на гоночных моделях (только на подвесных двигателях) с 14-конт. проводкой двигателя, подключенной к 10-конт. проводке штурвала.

Переходной жгут – аналоговый указатель – MCM



84-866377T01

Устанавливается между 14-конт. жгутом проводов блока управления и жгутом проводов передачи данных. Только для DTS – MCM

Вспомогательные жгуты

DTS Clean Power — штурвал — 10 фт.



84-8M0127681

10-футовый DTS Clean Power для использования.

Все джойстиковые системы и системы DTS. Если пусковые батареи расположены около штурвала или требуется смягчение чрезмерного падения напряжения

DTS Clean Power - Helm - 15 Foot

84-8M0127682

15-футовый DTS Clean Power для использования.

Все джойстиковые системы и системы DTS. Если пусковые батареи расположены около штурвала или требуется смягчение чрезмерного падения напряжения

Жгут проводов питания – 25 фт.



84-896333T25

Электропроводка длиной 25 фт. Используется для снижения падения напряжения, в случае если батарея расположена возле штурвала катера. Служит для подключения к соединительной коробке у штурвала. Используется на всех двигателях DTS.

Жгут проводов питания двигателя



84-8M0113732

15-футовый жгут проводов DTS Clean Power. Используется, когда аккумулятор расположен рядом с двигателем. Подключается к 2-контактному разъему Clean Power на двигателе.

Жгут проводов поставляется в комплекте со всеми двигателями Verado L4 SC, 200/225 Opti DTS, Verado L6 20" и MCM DTS и EC. Заказывать отдельно для Verado L6 25 и 30".

Жгут проводов питания 25 фт.

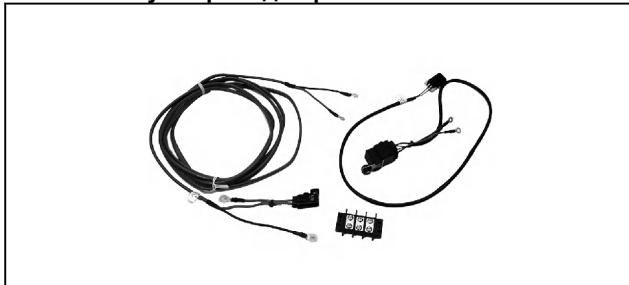


84-889244T01

Жгут проводов питания длиной 25 фт. с толстым проводом (калибр 10) для более низкого падения напряжения.

Используется от пускового аккумулятора к 2-конт. соединителю на двигателе. Двигатели DTS и MCM EC.

Комплект вспомогательного жгута проводов питания / жгута проводов реле



84-899785K15

Обеспечивает питание дополнительных нагрузок, когда ключ зажигания находится в рабочем или вспомогательном положении. В комплект входит реле на 40 А, жгут проводов и кабель питания длиной 15 фт. с предохранителем на 40 А и трехполюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Комплект вспомогательного жгута проводов питания / жгута проводов реле

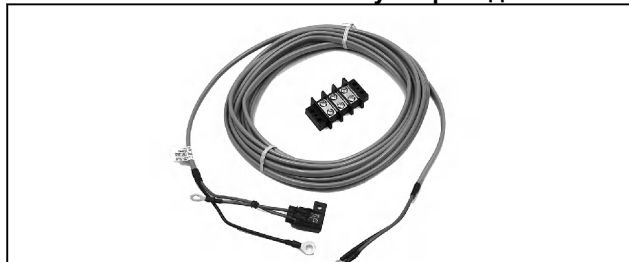


84-899785K30

Обеспечивает питание дополнительных нагрузок, когда ключ зажигания находится в рабочем или вспомогательном положении. В комплект входит реле на 40 А, жгут проводов и кабель питания длиной 30 фт. с предохранителем на 40 А и трехполюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Комплект вспомогательного жгута проводов питания

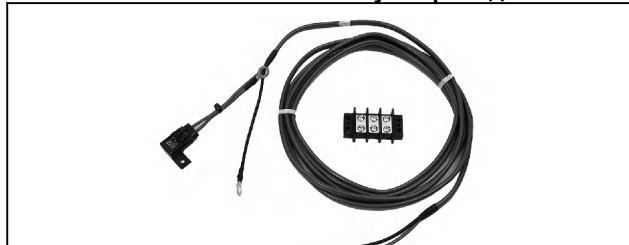


84-899785K04

Вспомогательный кабель питания предназначен для соединения батареи с клеммной колодкой для обеспечения питанием дополнительных нагрузок. В комплект входит кабель питания длиной 30 фт. с предохранителем на 40 А и 3-полюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Комплект вспомогательного жгута проводов питания



84-899785K02

Вспомогательный кабель питания предназначен для соединения батареи с клеммной колодкой для обеспечения питанием дополнительных нагрузок. В комплект входит кабель питания длиной 15 фт. с предохранителем на 40 А и 3-полюсной клеммной колодкой.

Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактных дополнительный разъем силового реле.

Электрический

Комплект вспомогательного реле



84-888429K11

Применяется совместно со жгутом проводов вспомогательного питания для подачи питания на вспомогательные потребители. Используется в электропроводке 14-контактных катеров, имеющих 3-контактный дополнительный разъем силового реле.

Клеммная колодка



86-889679

3-полюсная клеммная колодка. Полезная для соединений цепи на 40 А, используется во вспомогательных комплектах усилителей.

Комплект жгута проводов вспомогательного реле



84-888429K12

Используется для подачи вспомогательного питания на вспомогательные нагрузки. Кабель подключается к соединительной коробке и подает питание на нагрузки, когда ключ находится в положении «Работа». В комплекте 40-амперное реле и жгут проводов.

Жгут проводов для подавления шума TVS



84-8M0072192

Снижает шумы от электромагнитных катушек Mercury (транцевая плата). Комплект содержит 2 жгута проводов, которые используются в электромагнитных катушках для снижения электрических шумов.

Жгут проводов к поддомкратной плите в сборе



84-881133Т 1

Два 5-конт. соединительных жгута проводов к соединительным 4 штепселям (2 вилки, 2 гнезда) и 3 кольцевым клеммам. Для органов управления поддомкратной плитой.

Переключатели замка зажигания

Замок зажигания в сборе



F5H268

Для установленных на приборной панели приборов в панелях толщиной до 1/2" (12.7 мм). Кнопочный обогатитель. Подходит ко всем подвесным двигателям Force с электростартерами.

Замок зажигания в сборе



F5H078

Для установленных на приборной панели приборов в панелях толщиной до 1-7/16" (36 мм). Кнопочный обогатитель. Подходит ко всем подвесным двигателям Force с электростартерами.

Замок зажигания в сборе с обогатителем



87-88107A13

Жгут длиной 3 фт. (915 мм) без звукового сигнала. Имеет 6-конт. разъем, являющийся переходником к 14-конт. жгуту серии 84-896537K_. Соответствует вырезу 3/4" с корпусом. Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

Замок зажигания – 4-позиционный



87-893353A02

Четырехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 7/8" Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Комплект замка зажигания – 4-позиционный с крепежом



87-893353A03

Четырехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8"

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для двоянных двигателей



87-893353A04

Четырехпозиционный замок зажигания для двоянных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Двоянные двигатели – комплект подобранных замков зажигания. Может использоваться в установках DTS и не-DTS

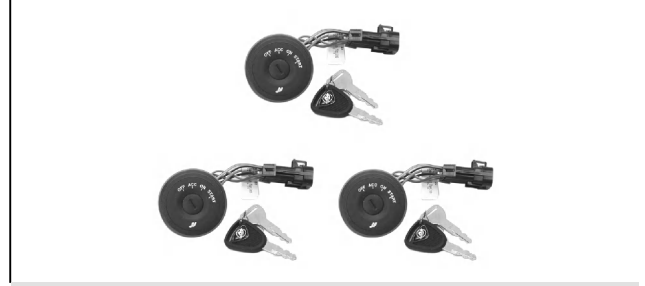
Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для сдвоенных двигателей



87-893353T04

Четырехпозиционный замок зажигания для сдвоенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск») В комплект входит подобранный замок зажигания и крепеж. Вырез 7/8". Без корпуса Сдвоенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания. Может использоваться в установках DTS и не-DTS

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для строенных двигателей

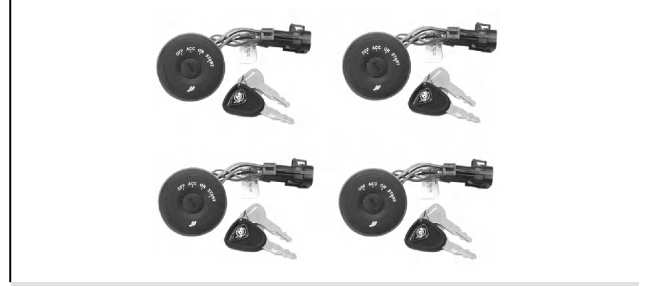


87-893353A05

Четырехпозиционный замок зажигания для строенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Строенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей



87-893353A06

Четырехпозиционный замок зажигания для счетверенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Счетверенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K01

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K02

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Подобранный комплект для установок с двумя двигателями.

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со сдвоенными двигателями

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K03

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Подобранный комплект для установок с тремя двигателями

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со строенными двигателями

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K04

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Подобранный комплект для установок с четырьмя двигателями

Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со счетверенными двигателями

Корпус замка зажигания – 3-позиционный



879305A01

Новый комплект корпуса замка зажигания с 3-позиционным замком зажигания для двигателей серии 897716. В комплект входит корпус диаметром 2" (52 мм) с установочным диском и ободком. Для облегчения установки в комплект включена закручивающаяся гайка. (В данный комплект замок зажигания не включен)

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 5 фт.



84-896691T05

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 5 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 10 фт.

84-896691T10

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 10 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлинитель замка зажигания – без ручки – 15 фт.

896691T15

Этот удлинитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 15 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 20 фт.



84-879312T77

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 20 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 30 фт.

84-879312T78

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 30 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 40 фт.

84-879312T79

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 40 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 50 фт.

84-879312T80

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 50 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 60 фт.

84-879312T81

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 60 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 70 фт.

84-879312T82

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 70 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 80 фт.

84-879312T83

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 80 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Комплект этикеток/шайб – 3-позиционный замок зажигания



37-899203A01

Используется с деталью 87-897716, если не поставляется вместе с комплектом жгута проводов

Замок зажигания в сборе

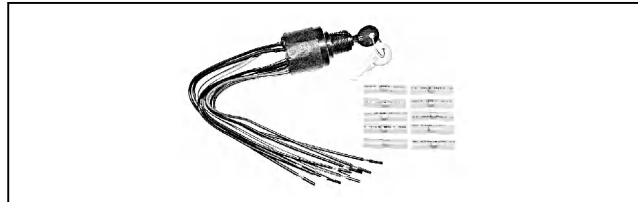


87-88107A 3

Жгут длиной 3 фт. (915 мм) без звукового сигнала. Имеет штепсельные разъемы для соединения со жгутом проводов 84-84711M.

Подходит к двигателям Mariner производства Японии мощностью 30, 40 л.с. (2-цил. – без встроенного впрыска масла) и подвесным двигателям мощностью 55 л.с. (2-цил.) с дополнительными пультами дистанционного управления.

Комплект замка зажигания



87-88107A 5

Комплект замка зажигания



87-88107A10

Трехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит замок зажигания и крепеж.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 225 DTS 2004 г. и поворотнo-откидным колонкам и бортовым двигателям 496 Mag MerCruiser DTS.

Замок зажигания в сборе с обогатителем



87-88107A13

Жгут длиной 3 фт. (915 мм) без звукового сигнала. Имеет 6-конт. разъем, являющийся переходником к 14-конт. жгуту серии 84-896537K.

Соответствует вырезу 3/4" с корпусом

Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

Комплект замка зажигания



87-88107T12

Трехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Рабочее», «Пуск») Кнопочный обогатитель

Применяется с 2-тактными двигателями, которым требуется кнопочный обогатитель.

Комплект замка зажигания



87-893449T01

Комплект 3-позиционного замка зажигания

Замок зажигания со жгутом проводов

Крепится в отверстие диаметром 2-1/8" (54 мм). Включает звуковой сигнал и электроразъемы для подсоединения усилителя дифферента, приборов и тросового выключателя.

Замок зажигания со жгутом проводов



84-816626A 2

Жгут проводов длиной 2 фт. (610 мм) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A 8

Жгут проводов длиной 8 фт. (2.44 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A11

Жгут проводов длиной 11 фт. (3.35 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A15

Жгут проводов длиной 15 фт. (4.57 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A20

Жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A24

Жгут проводов длиной 25 фт. (7.6 м) с системой подачи звукового сигнала. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive. При использовании с моделями 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) требуется переходной жгут 892473A01.

84-816626A25

Жгут длиной 25 фт. (7.6 м) со звуковым сигналом. Комплектуется 2-мя жгутами с подобранными ключами для применения со сдвоенными двигателями. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

84-816626A29

Жгут длиной 30 фт. (9.1 м) со звуковым сигналом. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

84-816626A30

Жгут длиной 30 фт. (9.1 м) со звуковым сигналом. Комплектуется 2-мя жгутами с подобранными ключами для применения со сдвоенными двигателями. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее) и двигателям Mercury Jet Drive.

8-контактный замок зажигания и жгут проводов зажигания



84-8M0125748

Жгут проводов длиной 2 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференца и тросового разъема

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125749

Жгут проводов длиной 8 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференца и тросового разъема

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125750

Жгут проводов длиной 11 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференца и тросового разъема

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125751

Жгут проводов длиной 15 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференца и тросового разъема

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125752

Жгут проводов длиной 20 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференца и тросового разъема

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125753

Жгут проводов длиной 25 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференца и тросового разъема

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

84-8M0125755

Жгут проводов длиной 30 фт. для звукового сигнала, кнопочного замка зажигания, измерительного разъема, разъема дифференца и тросового разъема

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие) – одинарный двигатель

8-контактный замок зажигания и жгут проводов зажигания



84-8M0125754

Жгут проводов длиной 25 фт. для звукового сигнала, кнопочных замков зажигания, измерительных разъемов, разъемов дифференца и тросовых разъемов

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные FourStroke 8/9,9 л.с. и похожие) Сдвоенный двигатель

84-8M0125756

Жгут проводов длиной 30 фт. для звукового сигнала, кнопочных замков зажигания, измерительных разъемов, разъемов дифференца и тросовых разъемов

Подключается к двигателям с 8-контактным разъемом AMP (четырёхтактные 8/9,9 л.с. и похожие).

Сдвоенный двигатель

Замок зажигания со жгутом – 14-конт. не DTS



84-896537K02

Жгут проводов длиной 2 фт. (896537A02) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. В этот комплект входит новый водонепроницаемый высококачественный 3-позиционный замок зажигания. (897716)

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537K08

Жгут проводов длиной 8 фт. (896537A08) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. В этот комплект входит новый водонепроницаемый высококачественный 3-позиционный замок зажигания. (897716)

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемом.

84-896537K11

Жгут проводов длиной 11 фт. (896537A11) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. В этот комплект входит новый водонепроницаемый высококачественный 3-позиционный замок зажигания. (897716)

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемом.

84-896537K15

Жгут проводов длиной 15 фт. (896537A15) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. В этот комплект входит новый водонепроницаемый высококачественный 3-позиционный замок зажигания. (897716)

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемом.

84-896537K20

Жгут проводов длиной 20 фт. (896537A20) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. В этот комплект входит новый водонепроницаемый высококачественный 3-позиционный замок зажигания. (897716)

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

84-896537K24

Жгут проводов длиной 25 фт. (896537A24) с новым 14-конт. разъемом для двигателя и дополнительными разъемами, которые позволяют легко и быстро произвести подключение в процессе установки оборудования. В этот комплект входит новый водонепроницаемый высококачественный 3-позиционный замок зажигания. (897716)

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/MIE с 14-конт. разъемами.

Электрический

84-892990T15

Этот жгут проводов подключается непосредственно к не-DTS жгуту на штурвале. Он позволяет подключаться к аналоговым указателям на приборной панели. Длина 15 фт. Используется со жгутом 84-896537 __
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям MCM/ME с 14-конт. разъемами.

Удлинительный жгут – 10-конт.



84-8M0058668

Удлинитель позволяет увеличить длину 10-контактного жгута для подключения к приборам до 6 фт. Удлинитель будет работать с пультами управления на боковых панелях, а также с любым жгутом серий 896537 для двигателя/судна.

Замок зажигания на транце

Устанавливаемый на транце замок зажигания, который позволяет пускать стартер, управлять клапаном дроссельной заслонки или обогатителя.

Замок зажигания на транце



15000A 7

Включает кнопку обогатителя двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 8-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2005 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

Замок зажигания на транце



15000A14

Включает кнопку обогатителя двигателя и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-контактным соединителем для двигателя.

Подходит к различным подвесным двигателям и применяется в моделях с 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом и воздушной заслонкой (обогатителем). Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка проводки дистанционного управления двигателем, которое используется параллельно с данным замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей.

Замок зажигания на транце



87-8M0090402

Включает функцию зажигания и предупреждающий звуковой сигнал. Оснащен кабелем длиной 6 фт. (182 см). Оснащен 14-конт. соединителем для двигателя.

Подходит к подвесным двигателям EFI и применяется в моделях после 2006 г., где требуется замок зажигания с предупреждающим звуковым сигналом. Для работы этого замка в подвесных двигателях требуется установка жгута проводов для дистанционного управления двигателем, которое используется вместе с замком. Предупреждающий звуковой сигнал имеется не во всех моделях подвесных двигателей. Только для моделей EFI (14-конт. соединитель двигателя) – БЕЗ КНОПОЧНОГО ОБОГАТИТЕЛЯ

Переключатели пуска/остановки

Панель пуска/остановки для одинарного двигателя



87-8M0117131

Панель пуска/остановки для одинарного двигателя с панельным креплением, которая позволяет пускать и глушить двигатель, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение).
Может использоваться на всех одинарных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя



87-8M0117132

Панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя с панельным креплением, которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех сдвоенных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для строенного двигателя



87-8M0117133

Панель пуска/остановки для строенного двигателя с панельным креплением, которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS.

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – правый борт



87-8M0117134

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя с панельным креплением (правый борт), которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ПРАВ.Б.)

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – левый борт



87-8M0117135

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя с панельным креплением (левый борт), которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ЛЕВ.Б.)

Панель пуска/остановки для одинарного двигателя



87-8M0117136

Низкопрофильная панель пуска/остановки для одинарного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигатель, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех одинарных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя



87-8M0117137

Низкопрофильная панель пуска/остановки для сдвоенного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех сдвоенных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для строенного двигателя



87-8M0117138

Низкопрофильная панель пуска/остановки для строенного двигателя, которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).

Может использоваться на всех строенных двигателях DTS

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – правый борт



87-8M0117139

Низкопрофильная панель пуска/остановки для счетверенного двигателя (правый борт), которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).
Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ПРАВ.Б.)

Панель пуска/остановки для счетверенного двигателя – левый борт



87-8M0117140

Низкопрофильная панель пуска/остановки для счетверенного двигателя (левый борт), которая позволяет пускать и глушить двигатели, когда замки зажигания установлены в положение «RUN» (рабочее положение).
Может использоваться на всех строенных двигателях DTS (ЛЕВ.Б.)

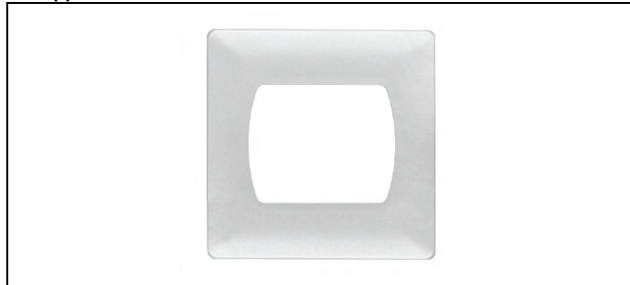
Ободок



879315T01

Черный
Комплект переключателя пуска/остановки, установка заподлицо. Для установок с одним, двумя, тремя и четырьмя двигателями.

Ободок



879315T02

Белый
Комплект переключателя пуска/остановки, установка заподлицо. Для установок с одним, двумя, тремя и четырьмя двигателями.

Удлинительный жгут пуска/остановки

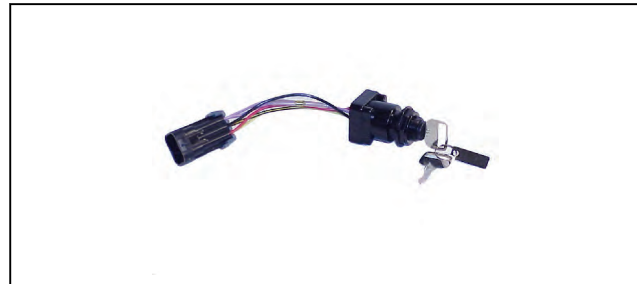


84-896380T05

5 фт. Удлиняет жгут проводов на 5 фт. от кнопки пуска/остановки
Используется на всех двигателях DTS.

Замки зажигания

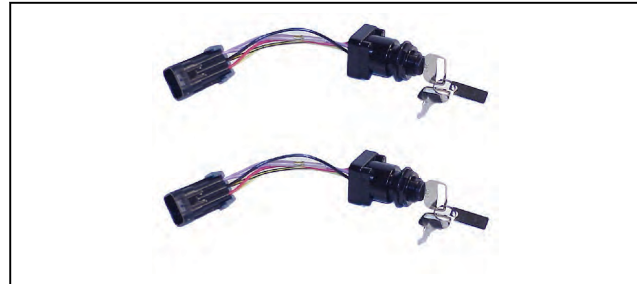
Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K01

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой.
Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



87-897716K02

Трехпозиционный замок зажигания с более коротким ключом и длиной установки (положения «Откл.», «Рабочее» и «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 3/4". В комплект входит замок зажигания с этикеткой и шайбой. Подобранный комплект для установок с двумя двигателями.
Может использоваться в установках DTS и не-DTS. Подобранные замки зажигания для установок со сдвоенными двигателями

Замок зажигания – 4-позиционный



87-893353A02

Четырехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). Съемные ключи. Вырез 7/8" Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Комплект замка зажигания – 4-позиционный с крепежом



87-893353A03

Четырехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8"

Может использоваться в установках DTS и не-DTS.

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для сдвоенных двигателей



87-893353A04

Четырехпозиционный замок зажигания для сдвоенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Сдвоенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания. Может использоваться в установках DTS и не-DTS

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для строенных двигателей

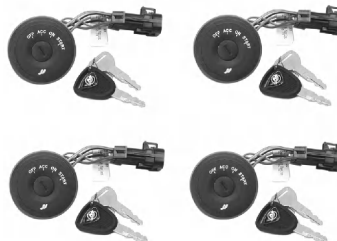


87-893353A05

Четырехпозиционный замок зажигания для строенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Строенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей



87-893353A06

Четырехпозиционный замок зажигания для счетверенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Счетверенные двигатели – комплект подобранных замков зажигания

Комплект замка зажигания – 4-позиционный, подобранные замки, для счетверенных двигателей



87-8M0077850

Четырехпозиционный замок зажигания для счетверенных двигателей (положения «Откл.», «Вспомогательное», «Рабочее», «Пуск»). В комплект входит подобранный замок зажигания, крышка ключа, держатель, монтажный корпус диам. 2 1/8" и крепеж. Вырез 7/8".

Спятеренный двигатель – комплект подобранных замков зажигания

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 5 фт.



84-896691T05

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 5 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 10 фт.

84-896691T10

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 10 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Удлиннитель замка зажигания – без ручки – 15 фт.

896691T15

Этот удлиннитель используется при выносной установке замка зажигания (невозможно использовать ручку). Доступны только функции откл./вкл. – длина 15 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

Ключи зажигания – цифровые

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу.

Запасной ключ зажигания



30431104

Ключ с гравировкой «104»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431108

Ключ с гравировкой «108»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431123

Ключ с гравировкой «123»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431124

Ключ с гравировкой «124»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431125

Ключ с гравировкой «125»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431126

Ключ с гравировкой «126»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431127

Ключ с гравировкой «127»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431128

Ключ с гравировкой «128»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431129

Ключ с гравировкой «129»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431130

Ключ с гравировкой «130»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431131

Ключ с гравировкой «131»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431132

Ключ с гравировкой «132»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431133

Ключ с гравировкой «133»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

30431134

Ключ с гравировкой «134»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Таблица буквенно-цифровых ключей

Таблица ключей А – буквенно-цифровые ключи

Номер ключа	Номер детали	Состояние
1A	89491 1	Активный
1B	89491 2	Активный
1C	89491 3	Активный
1D	89491 4	Активный
1E	89491 5	Активный
1F	89491 6	Активный
2A	89491 7	Активный
2B	89491 8	Активный
2C	89491 9	Активный
2D	89491 10	Активный
2E	89491 11	Активный
2F	89491 12	Активный

Ключи Зажигания – 4 позиции – базовый номер замка зажигания 893353

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на отдельной пластине номер к артикулу.

Запасной ключ зажигания



896919951

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A___). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №951

896919952

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A___). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №952

87-897716850

Запасные ключи к 3-позиционному замку зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №850

87-897716851

Запасные ключи к 3-позиционному замку зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №851

87-897716852

Запасные ключи к 3-позиционному замку зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №852

87-897716853

Запасные ключи к 3-позиционному замку зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №853

Таблица цифровых ключей

Таблица ключей В – цифровые ключи

Номер ключа	Номер детали	Состояние
101	30431101	Н/Д
102	30431102	Н/Д
103	30431103	Н/Д
104	30431104	Активный
105	30431105	Активный
106	30431106	Активный
107	30431107	Н/Д
108	30431108	Активный
109	30431109	Активный
110	30431110	Н/Д
111	30431111	Н/Д
112	30431112	Н/Д
113	30431113	Активный
114	30431114	Н/Д
115	30431115	Н/Д
116	30431116	Активный
117	30431117	Активный
118	30431118	Активный
119	30431119	Активный
120	30431120	Активный
121	30431121	Н/Д
122	30431122	Активный
123	30431123	Активный
124	30431124	Активный
125	30431125	Активный
126	30431126	Активный
127	30431127	Активный
128	30431128	Активный
129	30431129	Активный
130	30431130	Активный
131	30431131	Активный
132	30431132	Активный
133	30431133	Активный
134	30431134	Активный

Уникальные ключи зажигания Mariner

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу Quicksilver. Подходит к установленным на приборной панели замкам зажигания Mariner (производства Японии)

Запасной ключ зажигания



13294451

Ключ с гравировкой «451»
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

13294457

Ключ с гравировкой «457»
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Таблица уникальных ключей зажигания Mariner

Таблица ключей С

Номер ключа	Номер детали	Состояние
111	93092M	Н/Д
112	93093M	Н/Д
113	93094M	Н/Д
121	93095M	Активный
122	93096M	Н/Д
123	93097M	Активный
221	93078M	Н/Д
222	93079M	Н/Д
223	93080M	Н/Д
224	93081M	Н/Д
225	93082M	Н/Д
226	93083M	Н/Д
227	93084M	Н/Д
228	93085M	Н/Д
229	93086M	Н/Д
230	93087M	Н/Д
231	93088M	Н/Д
232	93089M	Н/Д
233	93090M	Н/Д
234	93091M	Н/Д
451	13294451	Активный
452	13294452	Н/Д
453	13294453	Активный
454	13294454	Н/Д
455	13294455	Активный
456	13294456	Активный
457	13294457	Активный
458	13294458	Активный
459	13294459	Активный
460	13294460	Н/Д
461	13294461	Активный

Номер ключа	Номер детали	Состояние
462	13294462	Активный
463	13294463	Активный
464	13294464	Активный
465	13294465	Активный
466	13294466	Активный
467	13294467	Н/Д
468	13294468	Активный
469	13294469	Н/Д
470	13294470	Активный

Уникальные ключи зажигания Force

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу Quicksilver. Подходит к замкам зажигания Force 1992 г. и ранее.

Запасной ключ зажигания



817782 1

Ключ с гравировкой «А»

817883 1

Ключ с гравировкой «В»

817891 1

Ключ с гравировкой «С»

817928 1

Ключ с гравировкой «D»

817929 1

Ключ с гравировкой «Е»

819012

Ключ с гравировкой «51»

819013

Ключ с гравировкой «55»

819014

Ключ с гравировкой «65»

819015

Ключ с гравировкой «66»

819016

Ключ с гравировкой «67»

Таблица уникальных ключей зажигания Force

Таблица ключей D

Номер ключа	Номер детали	Состояние
Без гравировки	817782 1	Активный
A	817782 1	Активный
B	817883 1	Активный
C	817891 1	Активный
D	817928 1	Активный
E	817929 1	Активный
51	819012	Активный
55	819013	Активный
65	819014	Активный

Номер ключа	Номер детали	Состояние
66	819015	Активный
67	819016	Активный

Крышка ключа зажигания

Черная пластмассовая крышка ключа



90468A 1

Подходит к большинству ключей замков зажигания

Тросовые выключатели

Шнур с талрепом подсоединяется к тумблеру или наконечнику и приводу лодки. Когда выключатель или наконечник оттягиваются в положение выключения, цепь зажигания прерывается и двигатель глохнет.

Тросовый выключатель



87- 19674A05

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем
Двигатели MCM/MIE. Не использовать с двигателями DTS

Тросовый выключатель



87- 19674A06

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем.
Хромированный ободок – заказывается отдельно.
Двигатели MCM/MIE. Не использовать с двигателями DTS

Тросовый выключатель



87- 19674A07

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем
Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель



87- 19674A08

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем. Хромированный ободок – заказывается отдельно.
Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87- 814324A 2

Комплект для сдвоенных двигателей. Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем
Для не-DTS двигателей MCM/MIE – см. установки 87-19674A12 и A13 для подвесных двигателей/DTS

Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87- 19674A12

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Используется для установок сдвоенного двигателя
Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель, два двигателя, ободок 2"



87- 19674A13

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Для установок с двумя двигателями. Хромированный ободок – заказывается отдельно.
Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель — Утапливаемое крепление для системы с тремя двигателями



8M0139419

Комплект тросового выключателя с утапливаемым креплением Системы с тремя двигателями

Тросовый выключатель — Утапливаемое крепление для системы с четырьмя двигателями



8M0139420

Комплект тросового выключателя с утапливаемым креплением Системы с четырьмя двигателями

Тросовый выключатель



87- 823037A04

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 2.5, 3.3, 4, 5 л.с. (США, с/н 0A809601 и выше; Бельгия, с/н 9589154 и выше) и четырехтактным двигателям 4/5/6.

Тросовый выключатель



87-856654A 2

Проводка длиной 3-1/2" (89 мм), без колпачка. Нормально замкнутый (NC) переключатель

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner.

Тросовый выключатель



87-856654A 4

Жгут 20 фт. (6.2 м). Включает 2 наконечника.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Комплект диодов талрепа



84-898289A72

Комплект представляет собой переходник сдвоенного двигателя, необходимый для подсоединения тросового выключателя к двум двигателям. Без этого комплекта двигатели нельзя будет запускать или останавливать независимо друг от друга.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner.

Колпачок тросового выключателя



75095Q 2

Запасной колпачок для тросовых выключателей (серии 65503A__ и 856654A__).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Шнур с талрепом (54")



8M0092849

Шнур с талрепом с новым эргономическим пластмассовым зажимом длиной 54".

Можно использовать на любом тросовом выключателе работы двигателя Mercury Marine/Quicksilver, установленном на штурвале. Не работает с выключателями останова, установленными на двигателе.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Mercury Precision Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект талрепа для наприлавочной демонстрации



8M0092854

Содержит 12 талрепов Mercury, упакованных на торговых точках, для наприлавочной демонстрации.

Шнур с талрепом (70")



8M0092851

Шнур с талрепом с новым эргономическим пластмассовым зажимом (70").

Предназначается для лодок с румпелями Big Tiller.

Шнур с талрепом



823054Q

Вилкообразный талреп, предназначенный для выключателя аварийной остановки, устанавливаемого на двигателях мощностью 2.5, 3.3, 4.5 л.с. (2-тактных), 4/5/6 л.с. (четырёхтактных).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Переключатели с талрепом

Тросовый выключатель



87- 19674A08

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем.

Хромированный ободок – заказывается отдельно.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель, два двигателя, ободок 2"



87- 19674A13

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Для установок с двумя двигателями. Хромированный ободок – заказывается отдельно.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87- 19674A12

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо.

Используется для установок сдвоенного двигателя

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Резисторные блоки для режима мертвой зоны

Резисторный блок – режим мертвой зоны DTS



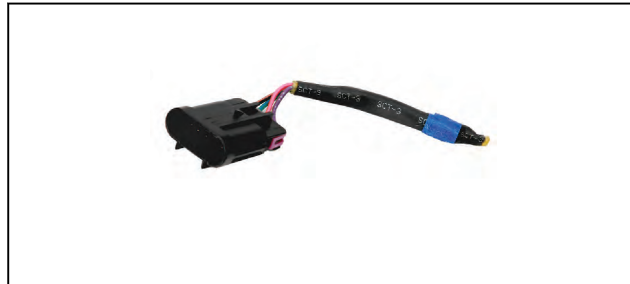
898091T01

Резисторный блок используется с устройствами DTS в режиме мертвой зоны. (№ 93) В комплект входит жгут проводов для данных исполнений.

Штурвал-1, правый борт-2

Конфигурации с строенным двигателем и одним штурвалом 2006 г. и новее

Резисторный блок № 94 – режим мертвой зоны Quad DTS



898091T02

Резисторный блок № 94 применяется при конфигурациях с одним штурвалом и счетверенным двигателем DTS для управления в режиме мертвой зоны.

Штурвал-1, левый борт-2

Конфигурации со счетверенным двигателем и одним штурвалом 2006 г. и новее

Резисторный блок – режим мертвой зоны DTS



898091T03

Резисторный блок используется с устройствами DTS в режиме мертвой зоны. (№ 97) Штурвал-2, правый борт-2. Устанавливается на нижнем или основном штурвале при конфигурациях с двумя штурвалами (штурвалы серий 895816A, 895817A, 895818A и 895819A)

Конфигурации с строенным двигателем и двумя штурвалами 2006 г. и новее.

Резисторный блок № 98 в сборе – режим мертвой зоны при счетверенным двигателе



898091T04

Резисторный блок № 98 применяется при конфигурации с двумя штурвалами и счетверенным двигателем DTS для управления в режиме мертвой зоны. (№ 98) Штурвал-2, левый борт-2

Конфигурация со счетверенным двигателем и двумя штурвалами 2006 г. и новее.

Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок

Соединительная коробка SmartCraft



878492K14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft с двумя (2) погодозащитными колпачками.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492T14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492B14

4-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Соединительная коробка SmartCraft



98 878492K16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft с (3) погодозащитными колпачками.

Обеспечивает точку подключения / распределения для различных компонентов системы шин CAN. В случае одинарного двигателя следует заказывать 1 шт., сдвоенного – 2 шт.

878492T16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492B16

6-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Соединительная коробка SmartCraft



878492K18

8-канальная соединительная коробка SmartCraft с двумя (4) погодозащитными колпачками.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

878492T18

8-канальная соединительная коробка SmartCraft без погодозащитных колпачков.

Служит соединительным/распределительным блоком для различных компонентов шины CAN.

Погодозащитный колпачок SmartCraft



859318T 2

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий

859318B 2

Погодозащитный колпачок для соединительной коробки SmartCraft
Защищает неиспользуемые разъемы соединительной коробки от атмосферных воздействий
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

10-конт. погодозащитный колпачок



888507T

10-конт. погодозащитный колпачок с монтажным выступом.
Используется для жгутов, которые можно подключить к соединительной коробке.

Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft



859318T 1

Желтый 10-контактный оконечный резистор SmartCraft
Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN P.

859318B 1

Желтая концевая кабельная муфта/резистор соединительной коробки SmartCraft
Обеспечивает подключение шины CAN
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Концевая кабельная муфта в сборе



8M0055652

Красная концевая кабельная муфта Can 1/P и H SmartCraft

Резистор – оконечный – 2-конт.



893388A01

Синяя 2-контактная концевая кабельная муфта/резистор
Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN.

2-конт. погодозащитный колпачок для штурвала MPR



86-8M0054244

Погодозащитный колпачок для 2-конт. вилки GT280
Используется в джойстиковых (Zeus, Axius и JPO) системах для соединительного жгута MPR 8M2021476.

Диагностический порт штепселя в сборе



8M0046339

10-конт. диагностический порт, предназначенный для применения со SmartCraft.

Используется в качестве 10-контактного диагностического порта для подключения распределительной коробки к компьютерной диагностической системе Mercury (CDS). Обычно устанавливается на штурвале за пределами линии прямой видимости таким образом, чтобы техническому специалисту не требовалось разбирать штурвал для подключения к 10-контактному соединению. Требуется жгут проводов от задней части диагностического порта к 10-контактному соединению SmartCraft в оснастке.

Охранные системы

В этот раздел включены противоугонные приборы, предназначенные для защиты вашего двигателя от похищения.

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с одним двигателем Mercury SmartCraft

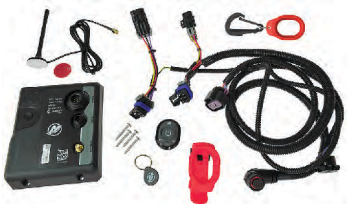


98-8M6007933

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для одного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин)

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с одним двигателем. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с двумя двигателями Mercury SmartCraft



98-8M6007934

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для двоядного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин)

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с двумя двигателями. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с тремя двигателями Mercury SmartCraft



98-8M6007937

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и (или) при разблокировании лодки через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для трех двигателей содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин)

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с тремя двигателями. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с 4/5/6 двигателями Mercury SmartCraft



98-8M6007938

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (МОВ) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль МОВ (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и (или) при разблокировании лодки через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для 4/5/6 двигателей содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, красный браслет и карабин)

Применяется в силовых установках Mercury SmartCraft с 4/5/6 двигателями. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Портативный комплект капитана 1st Mate FOB



98-8M6007943

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект капитана состоит из портативного устройства, красного браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно могут использоваться только одно портативное устройство капитана и 7 дополнительных устройств пассажиров. Тем не менее, к судну может быть подключено до 3 портативных устройств капитана.

Портативный комплект FOB пассажира 1st Mate



98-8M6007944

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект пассажира состоит из портативного устройства, черного браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно на одном судне может использоваться до 7 дополнительных портативных устройств пассажира.

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с одним двигателем



98-8M6007939

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (MOB) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль MOB (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для одного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, синий браслет и карабин)

Применяется со всеми основными моделями силовых установок с одним двигателем Mercury SmartCraft (силовые установки с двигателями Mercury SmartCraft используют особый комплект SKU, имеющий дополнительные встроенные функции). За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — комплект с двумя и тремя двигателями Mercury SmartCraft

98-8M6007940

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate представляет собой встроенную беспроводную систему сигнализации «Человек за бортом» (MOB) и систему защиты от краж. Система 1st Mate имеет три основные функции: 1. Беспроводной контроль MOB (человек за бортом) капитана и дополнительно 7 пассажиров (портативные электронные устройства для пассажиров продаются отдельно) 2. Тексты сообщений о бедствии с указанием места, даты и времени, которые передаются по сотовой связи на мобильное устройство контактным лицам при чрезвычайных ситуациях, указанным в приложении 3. Функцию защиты от угона, предотвращающую запуск двигателей, которые разблокируются поднесением портативного электронного устройства капитана и/или при разблокировании судна через приложение 1st Mate (с помощью PIN-кода, отпечатка пальца, распознавания лиц). Комплект для двоевального/тройного двигателя содержит следующие компоненты: интеллектуальный концентратор и жгут проводов, один чип RFID (радиометку) и один комплект портативного устройства капитана (карманное устройство капитана, синий браслет и карабин)

Применяется со всеми основными моделями силовых установок Mercury SmartCraft с двумя и тремя двигателями (силовые установки с двигателями Mercury SmartCraft используют особый комплект SKU, имеющий дополнительные встроенные функции). За дополнительной информацией обращайтесь по адресу: www.1stMate.net

Портативный комплект капитана 1st Mate FOB



98-8M6007947

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект капитана состоит из портативного устройства, синего браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно могут использоваться только одно портативное устройство капитана и 7 дополнительных устройств пассажиров. Тем не менее, к судну может быть подключено до 3 портативных устройств капитана.

Портативный комплект FOB пассажира 1st Mate



98-8M6007948

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — портативный комплект пассажира состоит из портативного устройства, черного браслета и карабина для крепления устройства.

Пригоден для использования со всеми системами жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate. Одновременно на одном судне может использоваться до 7 дополнительных портативных устройств пассажира.

Красный комплект портативных устройств 1st Mate



98-8M6007945

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — потеряли портативное устройство 1st Mate или хотите устройство другого цвета? Красный комплект портативного устройства содержит красный браслет и застежку-карабин для крепления портативного устройства 1st Mate. В комплект не входит портативное устройство.

Используется с любым портативным устройством 1st Mate

Синий комплект портативных устройств 1st Mate



98-8M6007932

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — потеряли портативное устройство 1st Mate или хотите устройство другого цвета? Синий комплект портативного устройства содержит синий браслет и застежку-карабин для крепления портативного устройства 1st Mate. В комплект не входит портативное устройство.

Используется с любым портативным устройством 1st Mate

Черный комплект портативных устройств 1st Mate



98-8M6007946

Система жизнеобеспечения и безопасности 1st Mate — потеряли портативное устройство 1st Mate или хотите устройство другого цвета? Черный комплект портативного устройства содержит черный браслет и застежку-карабин для крепления портативного устройства 1st Mate. В комплект не входит портативное устройство.

Используется с любым портативным устройством 1st Mate

Модуль управления охранной противогогонной системы – Mercury TDS



8M0056987

Блок управления, передающий данные в рамках Mercury TDS (охранная противогогонная система). Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Ключ-карта – Mercury TDS (охранная противогогонная система)



8M0056988

Комплект замены ключ-карты для активации охранной противогогонной системы Mercury TDS. Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Док-станция – охранная противогогонная система – Mercury TDS



8M0056994

Док-станция, передающая данные в рамках Mercury TDS (охранная противогогонная система). Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Жгут проводов – охранная противогогонная система – Mercury TDS



84-8M0056993

Сменная деталь. Главный жгут, который соединяет док-станцию с модулем, как компонент системы Mercury TDS (охранной противогогонной системы)

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Ободок



8M6002359

Хромированный – 52 мм

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Модуль и программное обеспечение



8M0059432

Модуль с программным обеспечением, используемый в Mercury TDS – охранный система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Спутниковая антенна сети Iridium



8M0059430

Спутниковая антенна сети Iridium, используемая в Mercury TDS – охранный система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Клейкая пластина, квадратная

8M0059439

Клейкая квадратная пластина (Iridium), используемая в Mercury TDS – охранный система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Антенна GPS



8M0059429

Антенна GPS, используемая в Mercury TDS – охранный система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Клейкая пластина, овальная

8M0059438

Клейкая овальная пластина (GPS), используемая в Mercury TDS – охранный система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Жгут проводов питания



84-8M0059434

Кабель питания, используемый в Mercury TDS – охранный система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Удлинитель соединительной коробки



84-8M0059435

Удлинитель соединительной коробки, используемый в Mercury TDS – охранный система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Стопорная гайка для крепления подвешенного двигателя на транце — сертификация по SCM



11-8M0162394

Сертифицированный по стандарту SCM высокопрочный замок подвешенного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект обеспечивает защиту от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной корабельной стали, шумоизоляцию для уменьшения дребезга и имеет 2 ключа с защитой от копирования.

Для подвешенных двигателей, в которых используются стяжные (с накатанной головкой) крепежные болты.

Стяжной замок для крепления подвешенного двигателя — сертификация по SCM



8M0162395

Сертифицированный по стандарту SCM и VbV высокопрочный замок подвешенного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенной от высверливания корабельной стали, усложняющей процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2" (12 мм) болтами двигателя.

Для подвешенных двигателей, в которых используются транцевые крепежные болты

Замок подвешенного двигателя – базовый



67-8M0054123

замок подвешенного электродвигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Конструкция выполнена из толстой углеродистой стали, имеет массивный латунный замок и систему шумоподавления для уменьшения дребезжания. Хорошая защита по хорошей цене.

Подвешенные двигатели, в которых используются стяжные (с накатной головкой) крепежные болты

Замок подвешенного двигателя – высокозащищенный



67-8M0054122

Высокопрочный замок подвешенного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект характеризуется защитой от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной нержавеющей стали марки 316, шумоизоляцией для уменьшения дребезга и наличием 2 ключей с защитой от копирования.

Подвешенные двигатели, в которых используются стяжные (с накатной головкой) крепежные болты.

Замок подвешенного двигателя – транцевый



67-8M0054121

Высокопрочный замок подвешенного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенного от высверливания материала, усложняющего процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2" (12 мм) болтами двигателя

Подвешенные двигатели, в которых используются транцевые крепежные болты

Замок подвешенного двигателя



67-8M0126685

Сертифицированный по стандарту SSF высокопрочный замок подвешенного двигателя для обеспечения дополнительной защиты, к которому подходит большинство болтов стяжной конструкции. Комплект характеризуется защитой от высверливания благодаря закаленному корпусу из полированной корабельной стали, шумоизоляцией для уменьшения дребезга и наличием 2 ключей с защитой от копирования.

Для подвешенных двигателей, в которых используются стяжные (с накатной головкой) крепежные болты.

Замок подвешенного двигателя



67-8M0126686

Сертифицированный по стандарту SSF высокопрочный замок подвешенного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Характеризуется наличием 2 секретных ключей, которые не поддаются копированию, изготовлен из защищенной от высверливания корабельной стали, усложняющей процесс распиливания и высверливания сердечника, и может крепиться 1/2-дюйм. (12 мм) болтами двигателя.

Для подвешенных двигателей, в которых используются транцевые крепежные болты

Системы безопасности

Комплект предупреждающего звукового сигнала



816492A 9

В комплект входит пьезоэлектрическое устройство подачи звукового сигнала нового образца, которое используется совместно с устройствами дистанционного управления и электропроводкой 1986 г. и новее. Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6 2000 г. и новее. Кроме того, подходит к моделям 2002 г.в. и новее мощностью 525-1200 л.с. (гоночные с поворотно-откидной колонкой).

Лампа – панельное крепление – неисправность катализатора

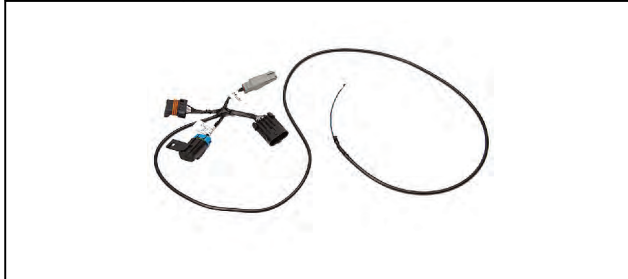


8M0046481

Включение лампы сигнализирует о неполадках с катализатором в двигателе. Это означает, что пора выполнить техобслуживание двигателя. Работает по тому же принципу, что и лампочка «Проверьте двигатель» на грузовике или легковом автомобиле. (Кабели продаются отдельно.) Номера кабелей для одинарных штурвалов (8M0048049, 8M0048054, 8M0048055, 8M0048056, 8M0048057, 8M0048058, 8M0048059)

Для продуктов Mercury, оснащенных катализатором

Переходной жгут OBDM (EC)



84-8M0053083

Переходной жгут для установки комплекта лампы OBDM

Этот переходник необходим для двигателей EC и устанавливается перед заменой базовой проводки двигателя. 3.0 Alpha MPI EC (серийный номер 1A610609 и ниже), 5.0 Brave DTS MPI EC (серийный номер 1A612238 и ниже), 5.0 Alpha MPI EC (серийный номер 1A610409 и ниже), 350 Mag Bravo EC (серийный номер 1A610686 и ниже) и 350 Mag Bravo DTS EC (серийный номер 1A610698)

Жгут проводов – лампа индикации неисправности



84-8M0048049

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 10 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048054

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 15 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048055

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 20 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048056

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 25 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048057

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 30 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048058

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 40 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048059

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с одним штурвалом. 50 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

Жгут проводов – лампа индикации неисправности



84-8M0048040

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 10 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048043

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 15 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048044

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 20 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048046

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 30 фт.

Для всех двигателей Mercury, оснащенных катализатором

84-8M0048047

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 40 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048048

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 50 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная



8M0109508

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (MP-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из двух ламп включает 2 лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки ламп. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Аналоговый двигатель / Двигатели, не являющиеся изделием Mercru (только для одинарного двигателя)

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная



8M0109507

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (MP-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из двух ламп включает лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнализация MP – комплект добавления лампы



8M0109505

С помощью этого комплекта можно добавлять дополнительные лампы в комплекты сигнализации MP. Каждый комплект включает одну лампу и один Y-образный жгут проводов, что позволяет легко добавить третью или четвертую лампу на судно. (Овальная форма)

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнальная лампа MP



8M0109506

Сменная лампа для комплекта сигнализации MP (овальная форма)

MP Alert — овальная нержавеющая рамка



8M0072341

Нержавеющая рамка для использования с любой овальной сигнализацией MP Alert

Может использоваться с любой из новых опций MP Alert, установленных на щитке, на подвесных четырехтактных двигателях V6 3,4 л и V8 4,6 л

MP Alert — овальная рамка Warm Fusion



8M0138978

Рамка Warm Fusion для использования с любой овальной сигнализацией MP Alert

Может использоваться с опциями Warm Fusion MP Alert, установленных на щитке, на подвесных четырехтактных двигателях V6 3,4 л и V8 4,6 л

Модуль, сигнализация MP



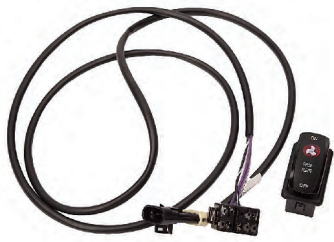
8M0117114

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации MP. Контроллер используется с системой ламп предупреждения MP в системах SmartCraft. Может также включаться и отключаться с помощью функции SkyHook в джойстиковых системах

8M0117116

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации MP. Используется с системой ламп предупреждения MP (контроллером). Аналоговые двигатели и двигатели, не являющиеся изделиями Mercru.

Выключатель лампы со светодиодом – сигнализация МР



8M0052292

Дополнительный комплект, состоящий из выключателя и светодиода для системы сигнальных ламп МР. Этот переключатель можно подключить к системе для ручного включения и выключения.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнализация МР + Y-образный жгут



84-8M0053250

Y-образный жгут для сигнализации МР позволяет легко установить третью или четвертую лампу на судно.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Удлинительный жгут для сигнализации МР



84-8M0054183

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 10 фт.

84-8M0054185

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 20 фт.

84-8M0054186

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 30 фт.

84-8M0054187

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 50 фт.

Жгуты проводов тахометра

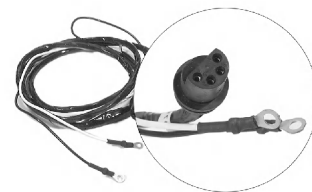
Жгут проводов тахометра



84-46239A 1

С тремя ножевыми контактами. Используется с пультами управления серии 61490A__ и панелями зажигания/обогащения 77777 A 2 и A 4.

Жгут проводов тахометра



84-69108A 5

Четырехштыревого типа. Используется с жгутами проводов серии 84-87364A__ и пультами управления серий 65640A__ и 76334A__.

Жгут проводов тахометра



84-86396A 8

Пятипиновый. 4 фт. (1.2 м). Используется с боковыми пультами управления серий Commander, Commander 2000 и MSC 4000 (8-конт.) и узлами зажигания/обогащения.

84-86396A24

Пятипиновый. 13 фт. (4 м). Используется с боковыми пультами управления серий Commander, Commander 2000 и MSC 4000 и узлами зажигания/обогащения.

Жгут проводов тахометра



84-827593A 2

Штепсельного типа.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 30-90 л.с. с электр. пуском и румпельным управлением.

Переходные жгуты проводов дистанционного управления

Переходной жгут проводов дистанционного управления



84-892473A01

Позволяет подключать стандартный разъем Mercury к 8-контактному разъему Amp. Подключает боковые пульты серий 881170A 3, 15, 16 и 816626A_ к двигателям 2005 г.в. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные).

2005 г.в. и более новые двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) и 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), в случае использования 8-конт. жгута проводов для боковых пультов или замка зажигания.

Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее). Различные устройства включают 7-, 8- и 10-конт. жгуты и 12-проводные (8-конт. плюс 4-штепс.) разъемы, используемые на боковых пультах управления и узлах зажигания/обогащения.

Удлинительный жгут



84-17829A 2

Жгут длиной 2 фт. (0.6 м), 8-жильный.

Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-17829A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84-17829A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Y-образные жгуты для двух станций

Для лодок с двумя станциями.

Y-образный жгут усилителя дифференциала



58366T 2

Используется с пультами управления усилителем дифференциала и удлинительными жгутами серии (46838_).

Подходит к двигателям MCM и подвесным двигателям Mercury/Mariner с усилителем дифференциала.

Y-образный жгут двойной станции



84-91942A 4

Используется с жгутом приборной проводки (84-812475A3 или 84-812476A 3), удлинительным жгутом приборной проводки (серии 84-812441A_ или 84-812835A_), панелью пуска/остановки (76426A 9) и замком зажигания (54212A 7). Включает блоки датчиков для двух станций.

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE 1986 г. и новее и дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее (кроме дизельных D-Tronic D2.8L, D4.2L и D7.3L).

Y-образный жгут двойной станции



84-93347A 3

Жгут длиной 38" (96 см). Используется с узлом зажигания/обогащения (84-816626A 2), панелью пуска/остановки (76426A 7) и удлинительным жгутом дистанционного управления (серии 84-17829A_).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner с 8-конт. проводкой двигателя.

Y-образный жгут двойной станции



84-850782

Подходит к электронным моделям D2.8L и D4.2L 1997-2000 г.

Датчики для двойной станции

Используются для замены заводских датчиков двигателя. Применяются при работе с приборами на двойной станции.

Датчик давления масла в двигателе



37293T

Подходит к бензиновым двигателям MCM/MIE

Датчик температуры воды в двигателе



49734

Применяется для измерения температуры в системах с двумя станциями. Подходит к двигателям MCM/MIE

Датчик давления масла в двигателе



87-805268

Применяется в системах с двумя станциями. Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее

Панели пуска/остановки для двух станций

Крепится в отверстии диаметром 3-3/8" (86 мм).

Панель пуска/остановки для двух станций



76426A 9

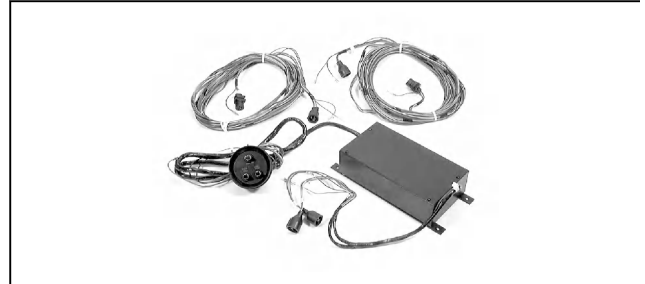
Жгут длиной 3 фт. (910 мм) подведен к замку зажигания. Подходит к бензиновым карб. двигателям MCM/MIE (0W650000 и ниже).

8M0078892

Жгут длиной 3 фт. (910 мм) подведен к замку зажигания. Используется на подвесных двигателях с механическими (не DTS) системами удаленного пуска/остановки. Использует 6-конт. подключение и обслуживает вторую станцию. Аналогично версии 76426A 9 MCM.

Пульты управления усилителем дифферента

Пульт управления усилителем дифферента сдвоенного двигателя



90362A 3

Тумблер со жгутом проводов длиной 20 фт. (6.1 м) и коробкой управления сетью. Крепится в отверстии диаметром 3-3/8" (86 мм). Разработан для установок сдвоенного двигателя с наружной тягой. Одновременно наклоняет обе поворотнo-откидные колонки с помощью одного тумблера. Подходит к поворотнo-откидным колонкам Alpha и Bravo, которые не оснащены устройством автоматического управления дифферентом.

Переключатели дифференной системы

Комплект переключателя дифференной системы



87-18286A46

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 25 фт. (7.62 м) и штпсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца. Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1B366823-2B094955).

Подушка системы дифферента с панельным креплением – строенные двигатели DTS



87-897635K01

Переключатель системы дифферента с панельным креплением для строенных двигателей DTS
Двигатели DTS 2006 г. и новее

Подушка системы дифферента – сдвоенные двигатели DTS



87-879303A02

Низкопрофильная подушка системы дифферента для сдвоенных двигателей DTS Gen 1 (2007 г. и новее)
Сдвоенные двигатели DTS Gen 1 (2007 г. и новее)

Подушка системы дифферента – строенные двигатели DTS



87-879303A03

Низкопрофильная подушка системы дифферента для строенных двигателей DTS Gen 1 (2007 г. и новее)
Строенные двигатели DTS Gen 1 (2007 г. и новее)

Подушка системы дифферента – счетверенные двигатели DTS



87-879303A04

Низкопрофильная подушка системы дифферента для счетверенных двигателей
Счетверенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

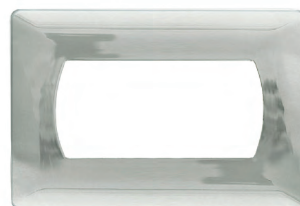
Ободок



879315T08

Белый
Переключатель дифферентной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T09

Хромированный
Переключатель дифферентной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T05

Серый
Переключатель дифферентной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T07

Черный
Переключатель дифферентной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Электропроводка вспомогательного дифферента



84-895388T02

Позволяет подключать провода дифферента для использования рычага дифферента на штурвале или дополнительного устройства дифферента. Двигатели DTS 2004 г. и новее с пультами ДУ панельного крепления

Жгут проводов системы регулировки носового дифферента



84-8M0169506

Обеспечивает подключение проводов системы регулировки дифферента для использования кнопки дифферента носового крепления. Жгут проводов проходит от переключателя носового дифферента до переключателя дифферента кожуха двигателя.

Двигатели DTS 2004 г. и новее

Жгут проводов – вспомогательный переключатель на приборной панели – сдвоенные двигатели



84-866704T01

Данный жгут проводов обеспечивает подключение к вспомогательному переключателю системы дифферента. Устанавливается между 8-конт. соединителем дифферента и жгутом проводов блока управления

Двигатели DTS

Переходной жгут для переключателя «Trim All»



84-8M0094269

Жгут проводов позволяет использовать переключатель «выполнить дифферентовку всех компонентов» на ERC с двумя консолями при дооснащении жгутами штурвала предыдущего поколения.

Должен использоваться только в случае замены, когда переключатель ручки «выполнить дифферентовку всех компонентов» в двойном ERC не совпадает с имеющимся жгутом проводов штурвала DTS.

84-8M0163379

4-позиционный переходник переключателя дифферентной системы



84-896394T01

Применяется со всеми переключателями дифферентной системы строенных и счетверенных двигателей с установкой на приборной панели для подключения к строенным и счетверенным двигателям с пультами управления Zero Effort

Двигатели DTS 2006 / 2007 гг. (Gen II)

84-8M0163378

84-8M0163380

Комплект жгута проводов устройства регулировки дифферента строенного двигателя – DTS



84-895744A02

Обеспечивает подключение нескольких двигателей DTS к переключателям дифферентной системы (строенный двигатель с пультами управления Zero Effort – входит в комплект)

Комплект жгута проводов устройства регулировки дифферента счетверенного двигателя – DTS



84-895744A04

Обеспечивает подключение нескольких двигателей DTS к переключателям дифференциальной системы (счетверенный двигатель с пультами управления Zero Effort – входит в комплект)

Жгут проводки с переходниками для системы наклона Zero Effort



84-8M0109408

Входит в комплект Race Rigging.

Требуется для любого более нового управления в стиле Zero Effort с 8-контактным разъемом Trim All. Жгут проводов — 8-контактный Zero Effort к штепсельным разъемам

Жгут проводов для системы Trim All с 8 контактами Zero Effort для двух двигателей



84-8M0047784

Жгут, который имеет отдельные штепсели для клавишных переключателей от 8-контактного разъема Trim All на новую систему дистанционного управления Zero Effort

Подключает систему управления Zero Effort к системе с двумя двигателями с помощью более нового 8-контактного разъема Trim All с отдельными штепселями

Комплекты ограничителей дифферента

Доступны комплекты ограничения дифферента для установки верхних пределов дифферента

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K02

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это аналоговое устройство.

Подходит для двигателей Mercury/Mariner Opti Max объемом 1,5 л (75–115), 2,5 л (135, 150, 175) и 3,0 л (200–300). Может также использоваться в 4-тактных двигателях объемом 1,7 л мощностью 75–115 л. с. (серийный номер 1B366823–2B094955).

Комплект выключателя ограничителя дифферента

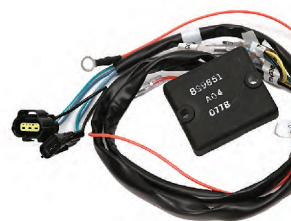


899625K04

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner Opti Max объемом 1.5L (75-115 л.с.), 2.5L (135, 150, 175 л.с.) и 3.0L (200-300 л.с.) Может также использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше). (см. 14-конт. жгут)

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K05

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к 4-цил. двигателям Mercury Verado (135-175 л.с.)

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K06

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к 6-цил. двигателям Mercury Verado (200-275 л.с.)

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K07

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона.

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 90 л.с.

899625K08

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона.

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с.

Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)



8M0118725

Комплект позволяет преобразовать сигнал дифферента с аналогового датчика в цифровые данные для датчиков Smartcraft. Комплект также имеет дополнительную функцию, которая позволяет установить максимальное положение наклона вверх, чтобы избежать соприкосновения при полном наклоне двигателя вверх.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L

Комплект выключателя ограничителя дифферента



8M0059532

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит только к 4-тактным двигателям мощностью 150 л.с.

Устанавливаемая на транце панель управления наклоном

Устанавливаемая на транце панель управления наклоном



87-815200A 1

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и штепсельными разъемами. Обеспечивает управление наклоном снаружи лодки при перевозке в прицепе и спуске на воду. Т-образный жгут (включен в комплект) подсоединяется непосредственно к насосу дифферентной системы с обычным 3-контактным ножевым разъемом.

Подходит к моделям MCM с усилителем дифферента с обычным 3-контактным ножевым разъемом.

Устанавливаемая на транце панель управления наклоном



87-815200A02

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и штепсельными разъемами. Обеспечивает управление наклоном снаружи лодки при перевозке в прицепе и спуске на воду. Т-образный жгут (включен в комплект) подсоединяется непосредственно к насосу дифферентной системы с 3-контактным разъемом Packard.

Подходит к моделям MCM с более новым усилителем дифферента с 3-контактным разъемом Packard.

Комплекты переключателей дифференциальной системы подвесных двигателей

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 14645A 4

Оформлен в виде тумблера. Устанавливается на румпельной рукоятке. Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner 40 JET и моделям мощностью 50/60 л.с. Управляет комплектом усилителя дифферента, добавленным к основному двигателю модели ELHO. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений деталей для румпельного крепления.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 18286A17

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. (3.05 м) и 3-контактным ножевым разъемом. Для установки требуется Y-образный жгут проводов (58366A 2). Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным выносным насосом дифференциальной системы.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 18286A18

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифференциальной системы.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 18286A46

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 25 фт. (7.62 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1B366823-2B094955).

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 18286A19

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 25 фт. (7.62 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифференциальной системы.

Комплект переключателя дифференциальной системы



87- 18286A47

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. (3.0 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, начиная с с/н 1B366823-2B094955).

Комплект выключателя ограничителя дифферента



87-814407A 3

В комплект входит ртутный переключатель, ограничивающий перемещение усилителя дифферента, и новый укороченный наклонный кронштейн. Подходит ко всем подвесным моделям Mercury/Mariner V-6, в которых для усиления дифферента используются установленные на двигателе соленоиды.

Y-образный переключатель системы дифферента



84-889295T

Позволяет подключить носовой переключатель усилителя дифферента с помощью пультов дистанционного управления. Подходит к двигателям F мощностью 75-90-115 л.с. (четырёхтактные подвесные), с/н 1B366823 и выше.

Troll Control (Управление малым ходом)

Troll Control – панельного крепления – установки соединительной коробки SmartCraft



87-8M0083438

Система Troll Control позволяет вам использовать те же функции, которые обеспечивают цифровые указатели SmartCraft, а также регулировать скорость лодки. Нажимая кнопки увеличения или уменьшения оборотов, можно изменять скорость с шагом 10 об/мин. Можно увеличить число оборотов от холостого хода до 1000 об/мин или до любого другого значения в этом промежутке. В некоторых двигателях число оборотов можно снизить еще ниже холостого хода (4-тактные мощностью 75-115 л.с. (Walleye), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. и Optimax объемом 3.0L). Комплект устанавливается в системах с указателями Smartcraft с установленными соединительными коробками. Обороты сбрасываются на холостой ход, когда более 2-3% движения происходит при глушении двигателя (определяется по датчику положения дроссельной заслонки).

Подходит к любым системам с аналоговыми указателями без соединительной коробки. В комплект входит Y-образный жгут проводов, предназначенный для подключения к главному жгуту проводов двигателя. Этот комплект подходит к любым двигателям Mercury, совместимым со SmartCraft.

Troll Control – аналоговый – панельного крепления

87-8M0083439

Система Troll Control позволяет вам использовать те же функции, которые обеспечивают цифровые указатели SmartCraft, а также регулировать скорость лодки. Нажимая кнопки увеличения или уменьшения оборотов, можно изменять скорость с шагом 10 об/мин. Можно увеличить число оборотов от холостого хода до 1000 об/мин или до любого другого значения в этом промежутке. В некоторых двигателях число оборотов можно снизить еще ниже холостого хода (4-тактные мощностью 75-115 л.с. (Walleye), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. и Optimax объемом 3.0L). Этот комплект устанавливается в системах с аналоговыми указателями. Обороты сбрасываются на холостой ход, когда более 2-3% движения происходит при глушении двигателя (определяется по датчику положения дроссельной заслонки).

Подходит к любым системам с аналоговыми указателями без соединительной коробки. В комплект входит Y-образный жгут проводов, предназначенный для подключения к главному жгуту проводов двигателя. Этот комплект подходит к любым двигателям Mercury, совместимым со SmartCraft.

Y-образный жгут проводов системы Troll Control



84-8M0042976

Y-образный жгут проводов позволяет подсоединиться напрямую к главному жгуту проводов двигателя и к системе управления подтормаживанием «Troll Control» без использования соединительной коробки. Используется с комплектом Troll Control 879365K08 (879365A08)

Комплект Troll Control



87-8M0083437

Ручной регулятор числа оборотов двигателя. Комплект можно дополнительно добавить к механическому румпелю Big Tiller без усилителя

Удлинительные жгуты усилителя дифферента

Подключается к пульту ДУ или панели усилителя дифферента с 3-контактными ножевыми разъемами.

Удлинительный жгут усилителя дифферента



46838A 4

Жгут проводов длиной 10 фт. (3.05 м) и 3-контактные ножевые разъемы. Подходит к моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифферента.

46838A 6

Жгут проводов длиной 20 фт. (6.1 м) и 3-контактные ножевые разъемы.
Примечание. Используется только с соленоидным насосом дифференциальной системы для сдвоенных двигателей.

Подходит к моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифференциала.

Удлинительный жгут усилителя дифференциала



84-817659T01

Жгут проводов 16 фт. (4.88 м).
Этот жгут соединяет 4-конт. разъем Molex для ДУ с обычным 3-конт. ножевым разъемом насоса системы дифференциала Mercury.

Дизельный двигатель MCM/MIE

84-881125A 1

Жгут 24 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с обычным 3-контактным ножевым разъемом насоса дифференциальной системы Mercury.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Удлинительный жгут усилителя дифференциала



84-865772T01

Жгут 16 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с более современным 3-контактным разъемом насоса дифференциальной системы Packard.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Удлинительный жгут усилителя дифференциала



84-865772T02

Жгут 24 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с более современным 3-контактным разъемом насоса дифференциальной системы Packard.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Удлинительный шланг/жгут усилителя дифференциала

Удлинительный шланг/жгут усилителя дифференциала



32-865384A01

Включает жгут проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и шланги длиной 4 фт. (1.2 м)
Подходит к моделям MCM 1983 г. и новее

Переходные жгуты усилителя дифференциала

Переходной жгут усилителя дифференциала



84-865770A02

Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования старого насоса дифференциальной системы с 3-контактным ножевым разъемом в более новый жгут проводов дистанционного управления с 3-конт. разъемом Packard.

Переходной жгут усилителя дифференциала



84-865771A02

Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования нового насоса дифференциальной системы с 3-конт. разъемом Packard в более старый жгут проводов дистанционного управления с 3-контактным ножевым разъемом.

Кабель питания усилителя дифферента

Рекомендовано АВУС (Американский совет по катерам и яхтам) для использования с насосами дифферентной системы MerCruiser, установленных на лодках с аккумуляторами (или с аккумуляторными блоками), получившими 800 баллов от Европейского комитета по электротехническим стандартам CCA, или с выключателем аккумулятора.

Кабель усилителя дифферента в сборе



84-889282A01

102 см (48"), в оболочке без предохранителя

Кабель усилителя дифферента в сборе



84-889282A02

183 см (72"), в оболочке с предохранителем

Кабели аккумулятора

Комплект кабелей аккумулятора



84-88439A50

Пара кабелей длиной 12 фт. (3.7 м), 1 красный (+) положительный и 1 черный (-) отрицательный, 4 прибора с кольцевыми зажимами. Это доступный по заказу вспомогательный комплект, который может не соответствовать оригинальным кабелям в двигателе. При замене оригинальных запасных деталей следует руководствоваться электронным каталогом деталей для каждого конкретного двигателя. Информацию о кабелях другой длины см. в соответствующем руководстве по обслуживанию.

Подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner.

Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная перемычка

Комплект многоконтактной перемычки (с защитными накладками)



898289Q45

Новый комплект блока аккумуляторной шины позволяет использовать несколько точек подключения, что обеспечивает сухое и прямое подключение для обеспечения различных потребностей в электроэнергии. Это исключит наложение кольцевых клемм друг на друга и уменьшит коррозию и ослабление соединений, приводящее к плохим или неисправным электрическим соединениям. В комплект входит 3/8- и 5/16-дюймовая монтажная пластина из латуни со всеми креплениями, необходимыми для многопроводных соединений. В этот комплект также входят положительная (красная) и отрицательная (черная) крышка, которая защелкивается на пластине и обеспечивает защиту соединений аккумулятора. (Соответствует требованиям АВУС)

Любой 12-вольтовый аккумулятор с монтажными шпильками 3/8" и 5/16"

Комплект многоконтактной перемычки (без накладок)



898289T47

Новый комплект блока аккумуляторной шины позволяет использовать несколько точек подключения, что обеспечивает сухое и прямое подключение для обеспечения различных потребностей в электроэнергии. Это исключит наложение кольцевых клемм друг на друга и уменьшит коррозию и ослабление соединений, приводящее к плохим или неисправным электрическим соединениям. В комплект входит 3/8- и 5/16-дюймовая монтажная пластина из латуни со всеми креплениями, необходимыми для многопроводных соединений. В этот комплект не входят пластиковые защелки на крышках (соответствует требованиям АВУС).

Любой 12-вольтовый аккумулятор с монтажными шпильками 3/8" и 5/16"

Крышка аккумулятора – красная/положительная



898289045

Положительная (красная) защелка на крышке, используемая в комплектах сборной шины аккумуляторов

Любой 12-вольтовый аккумулятор, использующий новый комплект сборной шины аккумуляторов

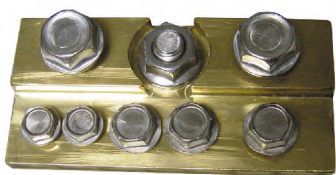
Крышка аккумулятора – черная/отрицательная



898289046

Отрицательная (черная) защелка на крышке, используемая в комплектах сборной шины аккумуляторов
Любой 12-вольтовый аккумулятор, использующий новый комплект сборной шины аккумуляторов

Крышка аккумулятора – 3/8" (с зажимами)



898289A71

Крышка аккумулятора с многоконтактной перемычкой 3/8" (с зажимами)
Приводит в порядок ваш комплект аккумуляторов и обеспечивает прямые изолированные соединения

Крышка аккумулятора – 5/16" (с зажимами)

898289A48

Пластина для многожильных аккумуляторных батарей с креплениями (без крышек). Оптимизируйте подключения аккумуляторной батареи с помощью прямых изолированных соединений.

Изоляторы аккумуляторных батарей

Саморазряд нескольких аккумуляторов происходит при наличии в системе зарядки двух или более аккумуляторов. Без разъединителя аккумуляторов, агрегаты, подсоединенные к одному аккумулятору, будут потреблять энергию от всех других аккумуляторов в цепи, серьезно разряжая их и даже вызывая полный разряд. Ртутный разъединитель аккумуляторов представляет собой устройство управления электротоком, которое разъединяет аккумуляторы в цепи. В этом случае каждый аккумулятор разряжается и заряжается отдельно. В такой системе потребители одного аккумулятора не будут потреблять энергию других аккумуляторов.

Аккумуляторный разделитель – 80 А



87-8M6005583

80 А – аккумуляторный разделитель. Убедитесь, что кабели аккумуляторов соответствуют требованиям ABYC/CFR.
Все двигатели MerCruiser и подвесные двигатели.

Battery Isolator - 200 Amp



87-8M6005584

200 А – аккумуляторный разделитель. Убедитесь, что кабели аккумуляторов соответствуют требованиям ABYC/CFR.
Все двигатели MerCruiser и подвесные двигатели.

Комплект жгутов проводов разъединителя аккумуляторов



84-8M0094239

Позволят подсоединить любой разъединитель аккумуляторов к подвесным двигателям Mercury/Mariner. Комплект включает 10-калиберный красный кабель (длиной 8 фт. [2.44 м]), который подсоединяется от клеммы выхода регулятора к клемме входа разъединителя аккумуляторов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 50-125 л.с. (2000 г. и ранее) с генератором высокого выхода (16 А) и моделям V-6 (1999 г. и ранее), оснащенных генераторами на 40 А или сдвоенными системами генераторов на 20 А и подходит к двигателям F75 на 115 л.с. (2.1L, четырехтактные) и подвесным четырехтактным двигателям F150 EF1. Соединительная проводка от аккумуляторного разделителя до аккумуляторов в комплект не входит.

Кабель, связывающий изолятор аккумулятора со стартером



84-8M0045743

Требуется помимо стандартного комплекта жгутов для изолятора аккумулятора.

Требуется только для четырехтактных подвесных двигателей F75-115 (с/н 1B366823-2B094995).

Cable/Fuse Asy - 100 amp -Battery Isolator



84-898180K01

Кабель с улучшенной теплопроводностью, используемый с разъединителями аккумуляторов и комплектами Verado

175 л. с.+ вспомогательный электрический комплект



8M0149838

Эта система обеспечивает пуск вспомогательного двигателя и использование системы рулевого управления с усилением без запуска главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумулятору глубокого заряда-разряда (а не к аккумулятору стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательного аккумулятора упадет ниже 9,5 В. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающего аккумулятора. Комплект экономит ресурс аккумулятора стартера, используя его только для пуска главного двигателя. Необходимо выбрать соответствующий изолятор и кабели изолятора для сопряжения с этой системой, в зависимости от конфигурации двигателя.

175 л. с.+ системы рулевого управления с усилением со вспомогательным двигателем. Verado 200–350 (Gen 5), начиная с 2015 г., и все двигатели мощностью 175–300 л. с. и объемом 3,4 л и 4,6 л.

Комплект электрического изолятора – Dual Opti и 150 четырехтактный

Image not Available.

8M0134605

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Комплект электрического изолятора – Triple Opti и 150 четырехтактный

Image not Available.

8M0134606

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Triple OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Triple OptiMax или 150 четырехтактный

Электрооборудование

Комплект электрооборудования



86-813937A 2

Содержит широкий выбор электрических разъемов, используемых на продуктах Mercury/Mariner/Force и MerCruiser.

Штыревая клемма



86-813936T

Диам. 0.18" (5 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Штыревая клемма



86-87223T

Диам. 0.156" (4 мм), два провода.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Штыревая клемма



86-814433T

Диам. 0.156" (4 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Штыревая клемма



86-814434T

Диам. 0.156" (4 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Штыревая клемма



86-813937T

Диам. 0.18" (5 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Кольцевая клемма



86-60878T

#10

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Кольцевая клемма



86-98199T

Самозажимная № 10

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Кольцевая клемма



86-60602T

Диам. 0.25" (6 мм)

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Кольцевая клемма



86-61606T

Кольцевая клемма диам. 0.312" (8 мм).

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Изоляция штыревой клеммы



85-17198

Диам. 0.156" (4 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

Изоляция штыревой клеммы



85-17199

Диам. 0.156" (4 мм), один провод

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

Изоляция штыревой клеммы



85- 17200

Диам. 0.156" (4 мм), два провода
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 20

Термоусаживающийся трубопровод



57908 11

Термоусаживающийся трубопровод. Диам. 0.25" (6 мм) x длиной 10".

Стыковочный зажим



86- 60831T

Стыковочный зажим.
Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Обжимной инструмент



91- 808696

Обжимает электрический соединитель с проводом

Виниловые клеммы входа воронки Quicksilver

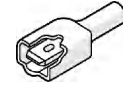
Разъединитель контакта гнезда



67- 851766

Калибр 16-14, 0.250"
Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 25

Нейлоновая соединительная муфта вилки

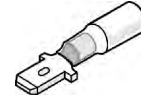


67- 851773

Калибр 16-14, 0.250"
Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 50

Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver

Быстроразъемное соединение вилки



67- 851706

Калибр 16-14
Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 100

Предохранители и прерыватели цепи

Плавкий предохранитель



88- 79091

20 А
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Кабель патрона предохранителя



84- 95084A10

Гнездо (5")

Кабель патрона предохранителя



84- 95084A13

Вилка (64")

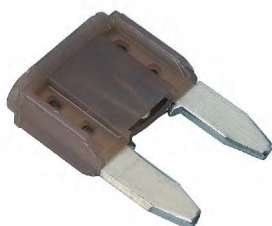
Плавкий предохранитель



88-832969 2

2-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



88-832969T05

5-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



88-832969 10

10-амперный минипредохранитель

Подходит к двигателям EFI V-6 и V-8 с системой зажигания MEFI 3 1999 г. и новее

Плавкий предохранитель



88-832969T15

15-амперный минипредохранитель

Подходит к двигателям EFI V-6 и V-8 с системой зажигания MEFI 3 1999 г. и новее

Плавкий предохранитель



88-832969T20

20-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



88-832969T25

25-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель



88-832969 30

30-амперный минипредохранитель

Плавкий предохранитель

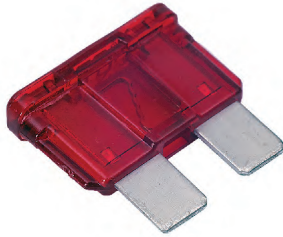


862646

5 А

Среди других устройств этот предохранитель можно найти на проводке питания моделей DTS.

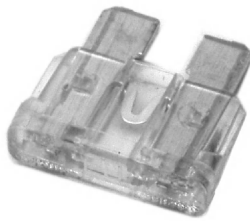
Плавкий предохранитель



862647

10-амперный предохранитель

Плавкий предохранитель



88-812619

20-амперный предохранитель

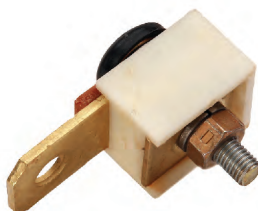
Предохранитель 50 ампер



88-79023A94

50-амперный предохранитель для рулевого механизма с усилителем. Между APS и аккумулятором
Рулевой механизм с усилителем

Предохранитель в сборе



88-79023T56

55 ампер

88-79023T90

90-амперный с крепежным отверстием диаметром 5/16" (8 мм)

88-79023A91

90 А с монтажным отверстием диам. 13/32" (10 мм)

Используется в усилителе рулевого механизма Verado, а также в различных стартерных устройствах MerCruiser.

88-79023T10

110 ампер

Предохранитель в сборе



88-8M6001960

90 А – предохранитель на горячей шпильке
Используется в двигателях MCM 4.5L и 6.2L

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ

88-8M0129533

Светло-зеленый, 30 А
Основной источник питания

88-8M0129534

Красный, 50 А
Основной источник питания

88-8M0129535

Ярко-зеленый, 80 А
Основной источник питания

88-8M0130941

Желтый
Основной источник питания

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



88-8M0129562

Зеленый, 125 А
Основной источник питания

ПЛАВКИЙ ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ



88-8M0129528

Оранжевый, 150 А
Основной источник питания

88-8M0129530

Синий, 200 А
Основной источник питания

88-8M0129531

Розовый, 250 А
Основной источник питания

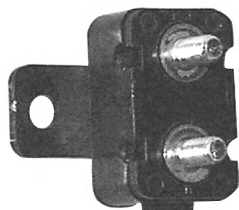
Крышка предохранителя в сборе



879346T24

Используется с блоком плавкого предохранителя/жгутом проводов в сборе для рулевых механизмов с усилителем
Рулевой механизм с усилителем

Автоматический выключатель



88-8M0085705

20-амперный для насоса дифференциальной системы

Автоматический выключатель



88-11178A01

50-амперный с резьбовым соединением. Включает крепеж

Кабельные стяжки

Кабельная стяжка



69355

Длиной 5-1/2" (140 мм), черного цвета, диаметр пучка от 1/16" до 1-1/4" (1.6-32 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

Кабельная стяжка



54-816311T

Длиной 8" (203 мм), черного цвета, диаметр пучка от 3/8" до 1-3/4" (9.5-44 мм), с минимальной прочностью петли на разрыв 60 фунт. (27 кг)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

Стандартная кабельная стяжка



54-8M0064023

Стандартная кабельная стяжка, длина 11" (280 мм), черный цвет, диаметр пучка 1/16-3" (1.6-76 мм), минимальная прочность петли на разрыв 50 фунт. (23 кг), 1000 штук в мешке

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 100

Инструмент

14-конт. инструмент для извлечения контактов



91-896352A01

Используется для удаления штифтов на 14-контактных жгутах с и без DTS.

Приспособление для протягивания кабеля передачи данных



888462A 1

Прикрепляется к концу жгута кабеля передачи данных, чтобы облегчить протягивание кабеля через катер. Предотвращает повреждения кабеля передачи данных

Рулевой механизм

Рулевые колеса

Рулевое колесо



67-829140A01

Рулевое колесо Legend с мягкой рукояткой и ступицей. Продукт имеет четырехспицевую конструкцию.

Диам. колеса: 13-1/2". Тарелка: 3-7/8"

Рулевое колесо V60 черное



67-892762A05

Отличное рулевое колесо с мягким ободом и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с черной рукояткой и черными спицами. Удароустойчивый термопласт. Отвечает требованиям стандартов EN 28848 и ABYC P22. (включает втулку)

Рулевое колесо диаметром 13.8" (350 мм) • Стандартный конус 0.75" (19 мм)

Рулевое колесо – авторулевое B/S



67-892762A01

Отличное рулевое колесо с мягким ободом и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с мягкой черной рукояткой и серебристыми спицами. Отвечает требованиям стандартов EN 28848 и ABYC P22. (имеет ступицу).

Рулевое колесо диаметром 13.8" (350 мм) • Стандартный конус 0.75" (19 мм)

Рулевое колесо – Nisida B/S



67-892762A02

Отличное рулевое колесо с мягким ободом из полиуретана и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию с черной мягкой рукояткой «под кожу» и черными спицами. Отвечает требованиям стандартов EN 28848 и ABYC P22. (имеет ступицу)

Диаметр рулевого колеса: 13.8" (350 мм). Стандартн. 3/4" конус

Рулевое колесо – Grimani SS/CP



8M0121295

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и серебристые вставки. Стандартный конус.

Рулевое колесо – Grimani BRS/CP



8M0121296

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и вставки из древесины с напльвами.

Стандартный конус.

Рулевое колесо – Grimani ST/CP



8M0121297

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и вставки из коричневой бронзы.

Стандартный конус.

Рулевое колесо – Loredan SS/CP



8M0121300

Отличное рулевое колесо с удобным захватом и современным спортивным дизайном. Серебристые спицы, черная рукоятка и хромированные вставки. Стандартный конус.

Рулевая рукоятка — 40–300 л.с. румпель

Mercury предлагает самый широкий выбор подвесных двигателей для лодок. Для двигателей 40–115 л.с. недавно был представлен новый многофункциональный, полностью регулируемый румпель оптимального размера. Он также имеет функцию Troll Control в качестве стандартной и совершенно новую рукоятку с подогревом. Big Tiller идеально подходит для эксплуатации с четырехтактными двигателями мощностью от 150 до 300 л.с.

Стандартный румпель для четырехтактных двигателей 40–60 л.с.



98-8M0159447

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Это комплект преобразования, который позволяет установить этот румпель на текущую модель со «стандартным» румпельным управлением ELHPT – четырехтактные двигатели FourStroke на 40–60 л. с. другого поколения, с/н 1C050252 и выше. Тросы Г/Р входят в комплект поставки.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 40–60 л.с.

98-8M0159449

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактный Двигатель 40–60 л.с., используемый ELPT другого поколения с/н 1C050252 и выше, в настоящее время не имеет румпеля или Big Tiller.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 35–40 л.с. Jet

98-8M0159451

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели Jet 35–40 л.с. в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 75–115 л.с.

98-8M0159456

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 75–115 л.с. в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 65–80 л.с. Jet

98-8M0159458

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 65–80 л.с. Jet в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 40–60 л.с. Sea Pro



98-8M0159453

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 40–60 л.с. Sea Pro в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

RC/BT для румпеля четырехтактных двигателей 75–115 л.с. Sea Pro

98-8M0159460

Этот новый румпель обеспечивает оптимальную работу, эргономичность управления и комфорт при любом режиме работы. Он имеет лучшие в своем классе функции регулировки, встроенный дисплей предупреждений работы двигателя, возможность управлять двигателем левой и правой рукой, а фирменная функция Troll Control от Mercury является стандартной. Он также выпускается с дополнительной рукояткой с подогревом для использования в холодном климате.

Тросы Г/Р включены в комплект поставки.

Четырехтактные двигатели 75–115 л.с. Sea Pro в настоящее время не оснащаются румпелем или Big Tiller.

КОМПЛЕКТ РУЧКИ РУМПЕЛЯ С ПОДОГРЕВОМ



8M0158400

Дополнительная ручка с подогревом обеспечивает три уровня подогрева при работе в холодную погоду. Рыболовы могут согреть руки после обработки улова, а электронные функции предотвращают чрезмерный разряд аккумулятора. Включает ручку и модуль.

Совместим со всеми моделями румпелей для двигателей мощностью 35–115 л.с.

Механический румпель с усилителем



98-8M0151561

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференциалом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели. В этой модели используется новейшая технология насоса рулевого управления — Gen C. Для этой модели доступен выключатель светодиодной лампы (поставляется дополнительно).

Эта модель рулевого управления с усилением Big Tiller предназначена для использования на четырехтактных двигателях 3,4 л (V6) и 4,6 л (V8) мощностью до 300 л.с.

Румпельная рукоятка DTS с усилителем



98-8M0151560

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференциалом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. В этой модели используется новейшая технология насоса рулевого управления — Gen C. В стандартный комплект этой модели входят регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) и выключатель светодиодной лампы.

Эта модель рулевого управления с усилением Big Tiller предназначена для использования на четырехтактных двигателях 3,4 л (V6) и 4,6 л (V8) мощностью до 300 л.с.

Механический румпель с усилителем



98-8M0151564

Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифферентом на конце рукоятки, румпель Big Tiller обеспечивает безопасность и простоту эксплуатации. Регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели.

Для этой модели можно заказать выключатель диодной лампы.

Рулевой механизм с усилителем настоятельно рекомендуется для четырехтактных двигателей на 150 л.с.

Удлиненный румпель Big Tiller (рулевой механизм с усилителем) с изогнутым плечом для крепления на четырехтактных двигателях на 150 л.с.

Комплект троса Г/Р — четырехтактный двигатель Jet 35 и 40 с румпелем Big Tiller



8M0143358

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с 35- и 40-сильными четырехтактными двигателями Jet с румпелем Big Tiller.

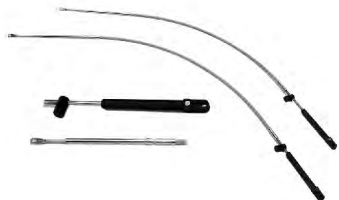
Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные на 75-115 л.с.

8M0083500

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 2,1 л., 75–115 л.с. (новая модель без проставки – рычаг румпеля 8M0093581).

Комплект троса Г/Р – OptiMax Tiller 1.5L 75-115 л.с.



8M0083238

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями OptiMax на 75-115 л.с. (новая модель без проставки – рычаг румпеля 8M0093581).

Комплект троса Г/Р — двигатели 135 л.с. + OptiMax

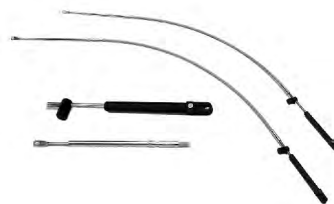


8M0082353

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Комплект предназначен для работы с двигателями на 135 л.с. + OptiMax.

Комплект троса Г/Р – румпель, четырехтактные 3.0L, 150 л.с.



8M0082355

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей этого семейства.

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями 3.0L, 150 л.с.

Комплект троса Г/Р и румпель — 150–250

Image not Available.

8M0141907

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства.

Этот комплект предназначен для работы с механическим румпелем Big Tiller на четырехтактных двигателях 3,4 л (V6) и 4,6 л (V8) мощностью до 300 л.с.

Комплект Troll Control



87-8M0083437

Ручной регулятор числа оборотов двигателя. Комплект можно дополнительно добавить к механическому румпелю Big Tiller без усилителя

Комплект диодной лампы с выключателем



87-897978T02

Новый комплект диодной лампы с выключателем можно заказать для любого механического румпеля Big Tiller. Легко устанавливается на новом Big Tiller. Окуните свою лодку мягким янтарным светом для повышения комфорта от ночной или утренней рыбалки.

Зажимы стабилизаторов подвесных двигателей – перевозка



64-891762A04

Позволяет удерживать двигатель по центру при перевозке. Окрашенная в оранжевый цвет износостойкая защитная пластмасса

Подходит к большинству цилиндрических стержней на двигателях, изготовленных в 1997 г. и позже. Забрасывается на цилиндрические стержни руля подвесного двигателя с гидроусилителем

Рулевой механизм с усилителем – одинарн. двигатель

Комплект рулевого управления со стандартн. штурвалом 40 см3 — одиночный

Image not Available.

98-8M0151555

Одиночный монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, стандартн. штурвал 40 см3, жгут проводов адаптера для одного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

Комплект рулевого управления с наклонным штурвалом 40 см3 — одиночный

Image not Available.

98-8M0151557

Одиночный монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, наклонный штурвал 40 см3, жгут проводов адаптера для одного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

Рулевой механизм с усилителем – сдвоен.

Комплект рулевого механизма со стандартным штурвалом 40 CM3 – сдвоен.

Image not Available.

98-8M0151554

Двойной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, стандартн. штурвал 40 см3, жгут проводов адаптера для сдвоенного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Системы четырехтактных двигателей Fourstroke мощностью 150 л. с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей) и Verado

Комплект рулевого управления со стандартн. штурвалом 50 см3 — одиночный

Image not Available.

98-8M0151558

Одиночный монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, стандартн. штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для одного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



8M0134651

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (4-фт. жила), наклонный штурвал 40 CM3, переходной жгут для сдвоенного двигателя, автоматический выключатель питания и два жгута сигнальных проводов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Системы четырехтактных двигателей 150 л. с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), Verado 135–200 л. с. 4-цил. и Verado 200–300 л. с.

Комплект рулевого управления с наклонным штурвалом 40 см3 — двойной

Image not Available.

98-8M0151556

Двойной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, наклонный штурвал 40 см3, жгут проводов адаптера для сдвоенного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Системы четырехтактных двигателей Fourstroke мощностью 150 л. с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей) и Verado

Комплект рулевого управления с наклонным штурвалом 50 см3 — одиночный

Image not Available.

98-8M0151559

Одиночный монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, наклонный штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для одного двигателя и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

Рулевой механизм с усилителем - Строен.

Комплект рулевого управления со стандартн. штурвалом 50 см3 — тройной

Image not Available.

98-8M0151565

Тройной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, стандартн. штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для трех двигателей и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

Комплект рулевого управления с наклонным штурвалом 50 см3 — тройной

Image not Available.

98-8M0151566

Тройной монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, наклонный штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для трех двигателей и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

Рулевой механизм с усилителем – счетверен.

Комплект рулевого управления с наклонным штурвалом 50 см3 — счетверенный

Image not Available.

98-8M0151563

Счетверенный монтажный комплект для гидроусилителя рулевого управления, который включает насос Gen C, наклонный штурвал 50 см3, жгут проводов адаптера для четырех двигателей и автоматический выключатель питания. Шланги необходимо заказывать отдельно. Жгуты проводов для рулевого управления с усилителем длиной 4, 12 или 24 футов теперь также продаются отдельно.

Verado и другие системы для рулевого управления с усилителем.

Компоненты рулевого механизма с усилителем

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



8M0137445

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (40 CM3) 4.1 оборота от упора до упора, 1-цил.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал — рулевой механизм с усилителем — наклонный — HD



8M0137447

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 40 CM3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала. Обеспечивает 4.1 оборота от упора до упора, 1-цил.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал — рулевой механизм с усилителем — стандартный — HD



8M0137449

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3) Исп. с 2-цил., например строенными или счетверенными двигателями. (6.5 оборотов от упора до упора, 2-цил.)

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал — рулевой механизм с усилителем — наклонный — HD



8M0137451

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 50 CM3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала.

6.5 оборота от упора до упора, 2-цил. Рекомендуется при использовании строенных или счетверенных двигателей.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный

Image not Available.

8M0162224

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн крепеж (80 CM3)

Установки с несколькими двигателями или с высокими нагрузками руления, 300–450 л.с. Предназначены для использования только в комплекте с насосами поколения Gen C HD.

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный

Image not Available.

8M0162225

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 80 CM3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала.

Рекомендуется для использования в установках с тремя и четырьмя двигателями.

Установки с несколькими двигателями или с высокими нагрузками руления, 300–450 л.с. Предназначены для использования только в комплекте с насосами поколения Gen C HD.

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



8M0137439

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (32 CM3) 5.1 оборота от упора до упора (возможен 4.1 оборота), 1-цил.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



8M0137442

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем 32 CM3. Включает все кронштейны и крепежи, необходимые для установки штурвала. 5.1 оборота от упора до упора (возможен поворот на 4.1), 1-цил.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с., также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

Штурвал (двойная станция) – стандартный



8M0137453

Штурвал рулевого механизма с усилителем для двоянных двигателей, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает в себя крышку, кронштейн и крепеж. (40 CM3) Требуется шланг (арт. 32-892825 ____) для присоединения напорных трубопроводов (доступны с длиной от 8 до 25 фт.). Используется как первичная станция в случае двоянных штурвалов или станций. В качестве вторичной станции используется стандартный штурвал.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado на 135-200 л.с., 6-цил. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал (двойная станция) – наклонный



8M0137456

Штурвал рулевого механизма с усилителем для двоянных двигателей, устанавливаемый в наклонном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (40 CM3). Требуется шланг (арт. 32-892825 ____) для присоединения напорного трубопровода (длина поставляемых шлангов составляет от 8 до 25 футов). Работает как первая станция в системах двоянных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал. Механизм наклона нужно заказывать отдельно.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал (двойная станция) – стандартный



8M0137459

Штурвал рулевого механизма с усилителем для двоянных двигателей, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3). Требуется шланг (арт. 32-892825) для присоединения напорного трубопровода (длина поставляемых шлангов составляет от 8 до 25 фт.). Работает как первая станция в системах двоянных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и OptiMax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал (двойная станция) – наклонный



8M0137461

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем для двоянных двигателей. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3) Требуется шланг (арт. 32-892825) для присоединения напорных трубопроводов (доступны с длиной от 8 до 25 футов) Используется как первичная станция в случае двоянных штурвалов или станций. В качестве второй станции используется стандартный штурвал. Механизм наклона нужно заказывать отдельно.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и OptiMax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Механизм наклона рулевого механизма с усилителем



8M6003710

Запасная деталь для рулевого механизма с наклоном
Все рулевые механизмы с усилителем Verado

Шпоночная канавка – рулевой механизм с усилителем – короткая шпонка



28 893394002

Используется в рулевых механизмах с усилителем для установки втулки рулевого колеса.

Версии рулевого механизма с усилителем для Verado мощностью 200-275 л.с. 2005 г. и новее и Verado мощностью 135-175 л.с. 2006 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей



898349A11

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado на 175-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем), а также для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор (75-150 л.с., 4-тактные двигатели).

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей рулевого механизма с противовращением



898349A14

Конструкция цилиндра противовращения (левого вращения) обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю

Для двигателей Verado на 135-200 л.с. – механический или гидроусилитель. Несколько двигателей
Для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор для 4-тактных двигателей на 75-115 л.с. Несколько 4-тактных двигателей на 150 л.с.

Цилиндр румпеля Big Tiller



898349A15

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Цилиндр румпеля Big Tiller – 4-тактные двигатели на 75-115 л.с., двигатели OptiMax 1.5L на 75-115 л.с., OptiMax 2.5L/3.0L на 135-250 л.с., а также 4-цил. двигатели Verado на 135-200 л.с.

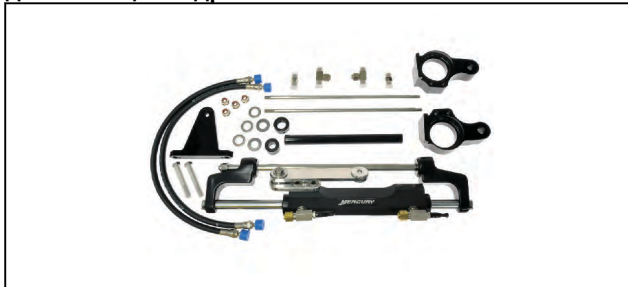
Цилиндр – рулевой механизм с усилителем – румпель Big Tiller



8M0058944

Этот цилиндр выпущен со специальным, более длинным, изогнутым плечом для обеспечения увеличенного зазора. Он используется только в рулевых механизмах с усилителем и румпелем Big Tiller. Используется в полном комплекте арт. 8M0061721. 4-тактные мощностью 150 л.с. 4-тактные мощностью 150 л.с. с румпелем Big Tiller

Цилиндр — рулевое управление с усилением с двойным цилиндром



8M0129513

Конструкция этого цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Это самая прочная конструкция из имеющихся в продаже; включает в себя все крепления для установки цилиндра, а также прочнейшие болты для крепления к двигателю. Тяга цилиндров UC128 прикреплена к рулевой головке.

Verado мощностью 225 л.с. и выше и четырехтактный 200 Pro. Предназначен для использования на понтонах, которые имеют исключительно высокую нагрузку на рулевое управление. Эта система увеличивает крутящий момент более чем на 80%.

Цилиндр рулевого механизма с усилителем



8M0118141

Используется для подключения цилиндра к двигателю с противовращением в случае нескольких двигателей. Также используется с гидравлической тягой (арт. 893396A01) для подключения цилиндра с целью управления двигателями, расстоянии между которыми превышает 34"

Модели 2005 года и более поздние двигатели Verado 200-300 L6 и 350 SCi

Цилиндр – короткий рабочий ход



8M0129527

Цилиндр имеет более короткий рабочий ход, чем цилиндры стандартного производства. Он используется, когда расстояние между двигателями составляет менее 26" (стандарт). Цилиндр снижает вероятность нагрева двигателей при таком компактном расположении.

Рулевой механизм с усилителем для 6-цил. Verado на расстоянии меньше, чем нормальная длина тяги (26").

Насос гидроусилителя рулевого управления Gen C — стандартная комплектация

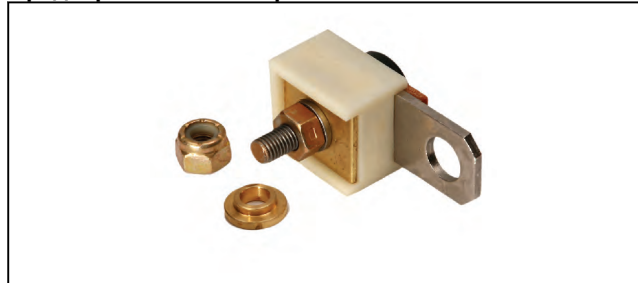
Image not Available.

8M0148159

Эта новейшая конструкция насоса, обозначенная как Gen C, более надежна, чем когда-либо прежде. Модульный принцип используется в ней еще в большей степени, чем раньше. В этот артикул входит только насос и необходимая жидкость.

Все системы для рулевого управления с усилителем. Обратитесь к представителю компании Mercury, чтобы определить, требуется ли версия HD для вашей системы.

Предохранитель в сборе



88-79023A93

90 А с монтажным отверстием диам. 13/32" (10 мм)

Используется в усилителе рулевого механизма Verado, а также в различных стартерных устройствах MerCruiser.

Предохранитель 50 ампер



88- 79023A94

50-амперный предохранитель для рулевого механизма с усилителем. Между APS и аккумулятором
Рулевой механизм с усилителем

Крышка предохранителя в сборе



879346T24

Используется с блоком плавкого предохранителя/жгутом проводов в сборе для рулевых механизмов с усилителем
Рулевой механизм с усилителем

Предохранитель/проводка в сборе



84-8M0144917

Новый 3-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

84-8M0144923

Новый 5-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

Предохранитель/проводка в сборе



84-8M0144924

Новый 10-футовый предохранитель / жгут проводов будет использоваться с новой цепью рулевого управления с усилением на 50 А. Подключится от модуля APS к аккумулятору. Используется с насосами рулевого управления с усилением 892440A17, A18 и A19

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

Шланг усилителя рулевого механизма – демпфер



32-897643A01

Шланг используется для снижения уровня шума в рулевых механизмах с усилителем.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-8M0133951

Рекомендуется только для систем рулевого управления с электроусилением, таких как Verado, JPO и Axius Gen I. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого управления и привода для колонок Zeus

946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

Адаптер сдвоенного двигателя — Y-образный жгут проводов для рулевого управления с усилителем



84-892868T01

Используется для соединения двух двигателей и двух сигнальных жгутов вместе для запуска обоих двигателей от одного силового модуля. Y-образный жгут проводов
Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

Адаптер строенного двигателя — Y-образный жгут проводов для рулевого управления с усилителем



84-892868T02

Используется для соединения трех двигателей и трех сигнальных жгутов вместе для запуска трех двигателей от одного силового модуля. Для каждого двигателя требуется сигнальный жгут, подключенный к силовому модулю.
Для двигателей Verado выпуска 2005 г. мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с 4-цил. двигателями Verado мощностью 135-200 л.с.

Адаптер счетверенного двигателя — Y-образный жгут проводов для рулевого управления с усилителем



84-892868T03

Используется для соединения четырех двигателей с четырьмя жгутами сигнальных проводов для обеспечения работы четверых двигателей от одного модуля питания. Для каждого двигателя требуется жгут сигнальных проводов, подключенный к модулю рулевого механизма.
Для двигателей Verado выпуска 2006 г. мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с 4-цил. двигателями Verado мощностью 135-200 л.с.

Жгут – рулевой механизм с усилителем – сигналы



84-8M0138676

Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Длина — 10 фт. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.

84-8M0138677

Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Длина – 20 фт. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.

84-8M0138678

Подключает модуль рулевого управления с усилением к двигателю, который обеспечивает связь между двигателем и рулевым управлением с усилением. Длина – 30 фт. Для установки нескольких двигателей требуется один жгут проводки на двигатель.

Двигатели Verado 200–400 л. с. — дополнительно на 135–200 л. с.

Автоматический выключатель питания на 80 А



87-8M0149746

С автоматическим силовым выключателем 80 А может использоваться до трех аккумуляторов. Включает 4 изолятора (не показаны).

Используется с несколькими двигателями/аккумуляторами, когда используется насос рулевого управления с усилением Verado. Позволяет насосу рулевого управления с усилением работать от аккумулятора левого или правого борта.

Комплект электрического изолятора – Dual Opti и 150 четырехтактный



8M0073037

Используется для добавления гидроусиления рулевого управления с Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Двигатели Dual OptiMax или 150 четырехтактный

Комплект шлангов гидроусилителя рулевого управления — Силовой модуль Gen C к штурвалу



32-8M0150604

В комплект входят два шланга одинаковой длины (2 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150606

В комплект входят два шланга одинаковой длины (4 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150607

В комплект входят два шланга одинаковой длины (5 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150608

В комплект входят два шланга одинаковой длины (6 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150610

В комплект входят два шланга одинаковой длины (7 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)
Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150613

В комплект входят два шланга одинаковой длины (10 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150615

В комплект входят два шланга одинаковой длины (14 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150616

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150617

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150618

В комплект входят два шланга одинаковой длины (20 футов) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150619

В комплект входят два шланга одинаковой длины (22 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

32-8M0150620

В комплект входят два шланга одинаковой длины (24 фута) для подключения силового модуля Gen C к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Все рулевые механизмы Mercury с усилителем.

Шланг рулевого механизма – давление переборка-цилиндр



32-8M0077082

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

32-8M0077084

Шланг (0.375"), давление переборка-цилиндр для джойстиковых систем.

Шланг – давление – сдвоенная станция

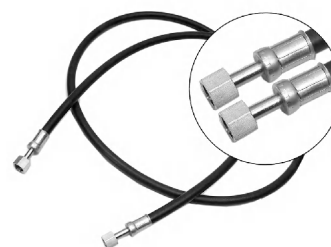


32-8M0148099

Используется для подключения двух станций к рулевому управлению (6 футов)

Двигатели Verado — от 135 до 350 л. с. Рулевое управление с усилением может также использоваться для системы MCM PS.

Шланг – давление – сдвоенная станция



32-892825008

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (8 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825010

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (10 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825012

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (12 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825014

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (14 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825016

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (16 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825018

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (18 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825020

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (20 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825022

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (22 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825024

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (24 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825026

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (26 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

Шланг усилителя рулевого механизма – демпфер



32-897643A01

Шланг используется для снижения уровня шума в рулевых механизмах с усилителем.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Фитинг – переборка 3/4 дюм. – вилка-вилка



22-892517

Фитинг — переборка 3/4 дюйма (наружн. — наружн. резьба).

Используется для монтажа установок с переборкой (длина захвата от 0 до 3/4" при макс. толщине перегородки) – усилитель рулевого механизма.

Фитинг – переборка 3" (вилка-вилка)

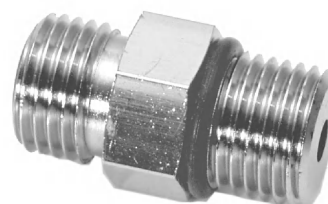


22-892518

Фитинг — переборка 3 дюйма - Фитинги рулевого механизма с усилителем (наружн. — наружн. резьба).

Используется для монтажа установок с переборкой (длина захвата от 3/4 до 3" при макс. толщине перегородки).

Прямой фитинг (9/16")



22-892519

Прямой фитинг (9/16") к цилиндру – 6 к 4 Фитинги рулевого механизма с усилителем.

Обеспечивает прямые соединения шланга цилиндра с цилиндром рулевого механизма для подвесных двигателей в отличие от соединений под углом 90 градусов (заменяет арт. 889552)

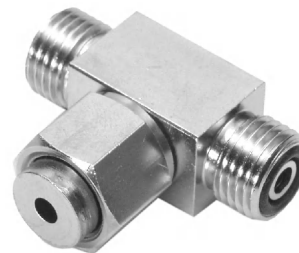
Тройной фитинг (наружн. резьба) на 9/16"



22-892520

Тройной фитинг (наружн. резьба) на 9/16". Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает соединение наконечников шланга цилиндра Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Тройной фитинг (внутр. резьба) на 9/16"



22-892521

Тройной фитинг (внутр. резьба) на 9/16". Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает Т-образное соединение наконечников шлангов 2 цилиндров с цилиндром фитингов штурвала

Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Колпачок на 9/16", наружн. резьба



22-892522

Колпачок – оцинкованная сталь – 9/16", наружн. резьба Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает установку колпачков на шланги цилиндра для проведения технического обслуживания

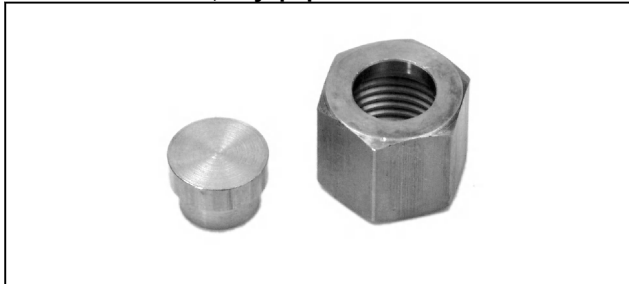
Колпачок на 11/16", наружн. резьба



22-892523

Колпачок – оцинкованная сталь – 11/16", наружн. резьба Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает установку колпачков на напорные шланги для проведения технического обслуживания

Колпачок на 9/16", внутр. резьба

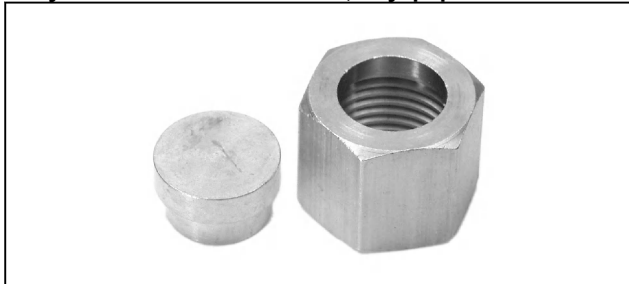


22-892524

Колпачок – оцинкованная сталь – 9/16", внутр. резьба Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают установку колпачков на цилиндр: на фитинги (правый и левый) штурвала для проведения технического обслуживания

Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Латунный колпачок на 11/16", внутр. резьба



22-892525

Колпачок – оцинкованная сталь – 11/16", внутр. резьба Обеспечивают установку колпачка на штурвал для проведения технического обслуживания

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 9/16"



22-892526

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 9/16". Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают соединение наконечников шлангов 2 цилиндра между собой

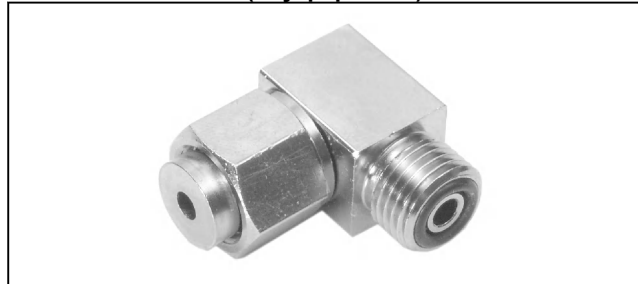
Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 11/16"



22-892527

Фитинг резьбовой, наружн./наружн. резьба на 11/16". Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают соединение 2 напорных шлангов между собой

Фитинг коленчатый (внутр. резьба) на 9/16"



22-892528

Фитинг коленчатый (внутр. на наружн. резьба) на 9/16". Фитинги рулевого механизма с усилителем обеспечивают соединение на штурвале под углом 90 градусов (по правому и левому борту)

Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Перегородка из комплекта фитингов



64-8M0088973

Улучшенный комплект фитингов перегородки с хромированным корпусом для установки на несколько шлангов.

Установка на несколько шлангов для шлангов с обжимом.

Стандартная пластина переборки — фитинги в комплект не входят



8M0147011

Улучшенная стандартная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.
Установка нескольких шлангов.

DTS Пластина переборки — фитинги в комплект не входят



8M0146246

Улучшенная пластина переборки DTS с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.
Установка нескольких шлангов.

Колено – внутр. на наружн. резьба



22-897726

Внутр. — наружн. резьба, 0,6875 дюйма (11/16 дюйма) Фитинги рулевого механизма с усилителем обеспечивают соединение на штурвале под углом 90 градусов (по правому и левому борту)
Фитинги рулевого механизма с усилителем

Разъем диагностики усилителя руля — Gen C

Image not Available.

84-8M0156168

Этот разъем используется для подключения к насосам усилителя руля Gen C или Gen C HD для получения и анализа диагностической информации.
Совместим с насосами усилителя руля Gen C и Gen C HD.

Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление

Шланги рулевого механизма с джойстиковым управлением



32-8M0078210

В комплект входят два шланга одинаковой длины (10 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

Шланги с джойстиковым управлением

32-8M0078211

В комплект входят два шланга одинаковой длины (12 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078212

В комплект входят два шланга одинаковой длины (14 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078213

В комплект входят два шланга одинаковой длины (16 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078214

В комплект входят два шланга одинаковой длины (18 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078215

В комплект входят два шланга одинаковой длины (20 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078216

В комплект входят два шланга одинаковой длины (22 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0078217

В комплект входят два шланга одинаковой длины (24 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032520

В комплект входят два шланга одинаковой длины (26 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032530

В комплект входят два шланга одинаковой длины (28 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032547

В комплект входят два шланга одинаковой длины (30 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки.
Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

32-8M0032630

В комплект входят два шланга одинаковой длины (32 фт.) для использования с джойстиковым управлением. Шланги идут от насоса к фитингу перегородки. Можно использовать в джойстиковых установках Verado на 250-350 л.с. и 400R.

JPO Пластина переборки — Фитинги в комплект не входят



8M0146247

Улучшенная пластина переборки с резьбовым проходом для установки нескольких шлангов.

Установка джойстика, нескольких шлангов.

Комплекты тяг

Комплект усиленной тяги – двойной



8M0096314

Усиленная тяга на 26" (+/- 1.25") обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу. Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 26" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л

8M0096315

Усиленная тяга на 28" (+/- 1.25") обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу. Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 28" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096316

Усиленная тяга на 30" (+/- 1.25") обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу. Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 30" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096317

Усиленная тяга на 32" (+/- 1.25") обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу. Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 32" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096319

Усиленная тяга на 34" (+/- 1.25") обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу. Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 34" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0097267

Усиленная тяга на 36" (+/- 1.25") обеспечивает подключение двух двигателей друг к другу. Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией. 36" +/- 1.25"

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

Усиленная тяга, комплект добавления двигателей



8M0096320

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 26" обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу ± 1,25 дюйма. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (26 ± 1,25) дюйма

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096321

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 28" обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу ± 1,25 дюйма. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (28 ± 1,25) дюйма

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096322

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 30" обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу ± 1,25 дюйма. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (30 ± 1,25) дюйма

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096323

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 32" обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу ± 1,25 дюйма. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (32 ± 1,25) дюйма

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0096324

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 34" обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу ± 1,25 дюйма. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (34 ± 1,25) дюйма

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

8M0097268

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 36" обеспечивает подключение трех и четырех двигателей друг к другу ± 1,25 дюйма. Усиленная тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией. (36 ± 1,25) дюйма

Двигатели Verado 2,6 л L6 Gen 5 и 4,6 л.

Тяга – сдвоенный двигатель (один цилиндр)



64-8M0063473

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. 26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм EFI 4-тактный OB 75–115 л.с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л.с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л.с.; OptiMax и четырехтактные 3,4 и 4,6 л., четырехтактные мощностью до 250 л.с. Используйте только с цилиндрами Mercury для систем с двумя двигателями

64-8M0063474

Эта тяга может использоваться в двоярных двигателях с одним цилиндром. 28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercury для систем с двумя двигателями.

64-8M0063475

Эта тяга может использоваться в двоярных двигателях с одним цилиндром. 30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercury для систем с двумя двигателями.

64-8M0063476

Эта тяга может использоваться в двоярных двигателях с одним цилиндром. 32 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercury для систем с двумя двигателями.

64-8M0063477

Эта тяга может использоваться в двоярных двигателях с одним цилиндром. 34 дюйма в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 EFI 4-тактный OB 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше); 4-тактный, 150 л. с.; 4-цилиндровый Verado 135–200 л. с.; OptiMax и четырехтактные объемом 3,4 и 4,6 л мощностью до 250 л. с. Используйте только с цилиндрами Mercury для систем с двумя двигателями.

Тяги – двоярные двигатели



64-892789Q22

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66,0 см (26")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q23

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71,1 см (28")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q25

30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 76,2 см (30")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q26

32 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 81,3 см (32")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

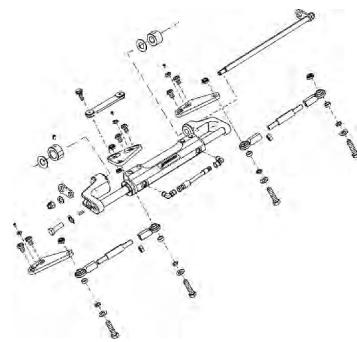
64-892789Q27

34 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 86,4 см (34")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q24

36 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 91,5 см (36")
 Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

Тяги – строенные двигатели



892789Q32

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66,0 см (26")
 Для использования с L4 Verado 175–200 л. с., V6 OptiMax и четырехтактными двигателями 3,4 и 4,6 л. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

892789Q33

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
 Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71,1 см (28")
 Для использования с L4 Verado 175–200 л. с., V6 OptiMax и четырехтактными двигателями 3,4 и 4,6 л. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

Комплект гидравлической тяги



893396A02

Клапан последовательности используется при двоярном двигателе с расстоянием более 34 дюймов друг от друга или 2 комплектами по 2 не более чем для 4 двигателей. При использовании дополнительного цилиндра рулевого механизма при двоярном двигателе с большим расстоянием цилиндры рулевого механизма соединяются последовательно. Клапан позволяет выполнять выравнивание или повторное выравнивание. Можно добавить дополнительный цилиндр к двигателям с противовращением. Для двоярных двигателей требуется 1 клапан и 2 цилиндра. Для счетверенных двигателей требуется все еще 1 клапан, но 4 цилиндра.
 Начиная с 2005 г. поставляются двигатели Verado мощностью 135–450 л. с., они также могут использоваться с подвесным четырехтактным двигателем EFI Fourstroke мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше)

Кронштейн – тяга (со ступицами)



892367T03

Кронштейн, позволяющий установить магнит на комплекте обратной связи руля.
Кронштейн со ступицами, необходимыми для установки магнита.
Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с.

Комплект тяги – вспомогательный двигатель на стороне левого борта



898370A03

Тяга ручного рулевого механизма с гидроусилителем для присоединения главного двигателя к вспомогательному двигателю. Двигатель крепится к стороне главного двигателя по левому борту.

Verado 175–200 л. с., а также система рулевого управления Mercury с болтовым креплением для двигателей OptiMax, четырехтактных 75–115 л. с. и четырехтактных 3,4 и 4,6 л.

Комплект тяги – вспомогательный двигатель на стороне правого борта



898966A02

Тяга ручного рулевого механизма с гидроусилителем для присоединения главного двигателя к вспомогательному двигателю. Двигатель крепится к стороне главного двигателя по правому борту.

Verado 175–200 л. с., а также система рулевого управления Mercury с болтовым креплением для двигателей OptiMax, четырехтактных 75–115 л. с. и четырехтактных 3,4 и 4,6 л.

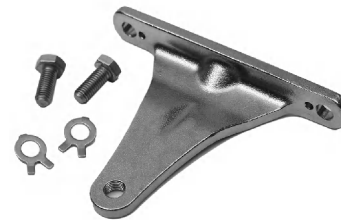
Кронштейн подвесного двигателя



67-892763A15

Усиленный кронштейн из нержавеющей стали. Кронштейн обычно используется в моделях Panther 55-2700, Panther 55-2750

Кронштейн – крепление вспомогательного двигателя



892822A02

Уникальный кронштейн для крепления вспомогательного двигателя Verado. Специальный кронштейн, который крепится к двигателю Verado для установки дополнительных приспособлений.

Для двигателей Verado 2005 г. мощностью 200-300 л.с.

Кронштейн вспомогательного двигателя

8M0097850

Кронштейн используется для крепления вспомогательного двигателя с двигателем Verado.

Кронштейн исп. для двигателей Gen 5 Verado

Комплект тяги троллингового двигателя без блока привода



67-892763A24

Усиленный вспомогательный комплект рулевого механизма обеспечивает присоединение вспомогательного троллингового двигателя к главному двигателю. Его толщина 1/2". Хорошо подходит для больших катеров Walleye / Great Lakes при волнении на воде.

Модель 55-2700 Panther

Комплект тяги троллингового двигателя



67-892763A14

Усиленный вспомогательный комплект рулевого механизма обеспечивает присоединение вспомогательного троллингового двигателя к главному двигателю. Его толщина 1/2". Кронштейн подвесного двигателя из 100% нержавеющей стали. Хорошо подходит для больших катеров Walleye / Great Lakes при волнении на воде.

Модель Panther 55-2700

175 л. с.+ вспомогательный электрический комплект



8M0149838

Эта система обеспечивает пуск вспомогательного двигателя и использование системы рулевого управления с усилением без запуска главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумулятору глубокого заряда-разряда (а не к аккумулятору стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подает предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательного аккумулятора упадет ниже 9,5 В. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающего аккумулятора. Комплект экономит ресурс аккумулятора стартера, используя его только для пуска главного двигателя. Необходимо выбрать соответствующий изолятор и кабели изолятора для сопряжения с этой системой, в зависимости от конфигурации двигателя.

175 л. с.+ системы рулевого управления с усилением со вспомогательным двигателем. Verado 200–350 (Gen 5), начиная с 2015 г., и все двигатели мощностью 175–300 л. с. и объемом 3,4 л и 4,6 л.

Рулевой механизм с гидроусилителем – основная и усиленная системы

Указанные в этом разделе основная и усиленная гидравлические системы используют перечисленные шланги. (арт. 8M0053474-8M0053492) Обратите внимание, что основная система предназначена только для одинарных двигателей мощностью 150 л.с. и меньше. Усиленные системы предназначены для одинарных двигателей от 150 л.с., а также для установок с несколькими двигателями. Перечисленные в этом разделе фитинги могут использоваться в соединениях напорного типа.

Цилиндр – гидравлический – стандартный



8M0141911

К конструкции этого базового гидроцилиндра предъявляются те же требования, что и к нашему цилиндру для тяжелых условий эксплуатации. Он рассчитан на те же 300 000 циклов, что и другие наши системы рулевого управления, имеет высокопрочные крепежные детали, рычаг из нержавеющей стали, сверхмощные картриджи с тройным уплотнением для повышения надежности и долговечности высококачественных фитингов с использованием обжимных шланговых соединений.

Все одинарные подвесные двигатели — 150 л. с. и ниже (для двигателя Opti объемом 1,5 л требуется специальный рычаг — цилиндр 8M0056619)

Цилиндр – гидравлический – стандартный



8M0056619

Базовый гидравлический цилиндр, который отвечает тем же требованиям к надежности конструкции, что и наш цилиндр для тяжелых условий эксплуатации. Система способна выдержать те же 300 000 циклов, что и другие наши рулевые механизмы. Она оборудована высокопрочными крепежными элементами, рычагом из нержавеющей стали со специальным изгибом для обеспечения зазора, кассетами с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы. Высококачественные фитинги, в которых используются обжатые шланговые соединения напорного типа.

Подвесные двигатели Mercury – двигатели 1.5L OptiMax

Штурвал с гидроусилителем – основная система



8M0050098

Это стандартный гидравлический штурвал объемом 20 см куб. (1.2 куб. дюйм.) с фитингами напорного типа. Используется с базовым цилиндром (арт. 8M0054993). Вал из анодированной стали с композитным баком. Для увеличения эффективности работы уровень сброса давления в условиях высокого крутящего момента повышен до 1000 фунт./кв. дюйм (5.2 оборота рулевого колеса от упора до упора).

Одинарные двигатели мощностью 75-150 л.с. (включая новые 4-тактные мощностью 150 л.с.)

Штурвал с гидроусилителем – основная система



8M0050099

Это наклонный гидравлический штурвал объемом 20 см куб. (1.2 куб. дюйм.) с фитингами напорного типа. Используется с базовым цилиндром (арт. 8M0054993). Вал из анодированной стали с композитным баком. Для увеличения эффективности работы уровень сброса давления в условиях высокого крутящего момента повышен до 1000 фунт./кв. дюйм (5.2 оборота рулевого колеса от упора до упора).

Одинарные подвесные двигатели мощностью 75-150 л.с. (включая новые 4-тактные мощностью 150 л.с.)

Гидравлический штурвал и цилиндр – малый – стандартный, без шлангов



8M0077699

В комплект входит небольшой цилиндр и новый стандартный штурвал объемом 1.2 куб. дюйм. (20 см куб.). В комплект не входят шланги, поэтому требуется заказать шланги с обжимными фитингами арт. с 8M0053474 по 8M0053491 (со сбросом давления на отметке 1000 фунт./кв. дюйм).

Используется на одинарных подвесных двигателях любой марки мощностью 150 л.с. и ниже

Гидравлический штурвал и цилиндр – малый – наклонный, без шлангов



8M0077701

В комплект входит небольшой цилиндр и новый наклонный штурвал объемом 1.2 куб. дюйм. (20 см куб.). В комплект не входят шланги, поэтому требуется заказать шланги с обжимными фитингами арт. с 8M0053474 по 8M0053491 (со сбросом давления на отметке 1000 фунт./кв. дюйм).

Используется на одинарных подвесных двигателях любой марки мощностью 150 л.с. и ниже

Цилиндр с фитингами напорного типа



8M0050097

Усиленный стандартный гидравлический цилиндр, использующий напорные шланги арт. 8M0053474-8M005053491. Цилиндр испытан на соответствие жестким стандартам качества компании Mercury при повышенных нагрузках с циклическими проверками (до 300 000 циклов). Включает в себя обработанные высокопрочные крепежные элементы, полированный рычаг из нержавеющей стали и кассеты с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы

Подвесные двигатели OPTI Max на 135-300 л.с. и 4-цил. двигатели Verado (только с гидравл. системой). Используется в одинарных, сдвоенных и строенных установках

Цилиндр с фитингами напорного типа – по левому борту



8M0056145

Усиленный гидравлический цилиндр противовращения, использующий напорные шланги арт. 8M0053474-8M005053491. Цилиндр испытан на соответствие жестким стандартам качества компании Mercury при повышенных нагрузках с циклическими проверками (до 300 000 циклов). Включает в себя обработанные высокопрочные крепежные элементы, полированный рычаг из нержавеющей стали и кассеты с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы

Подвесные двигатели OPTI Max на 135-300 л.с. и 4-цил. двигатели Verado (только с гидравл. системой). Используется в сдвоенных и строенных установках (с противовращением)

Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



8M0056139

Стандартный штурвал переднего крепления – объем 1.5 куб. дюйм. (25 см куб.). Приблизительно 5 оборотов от упора до упора на одинарных цилиндрах (используются фитинги и шланги напорного типа) и 8 оборотов на двох цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фунт/кв. дюйм (используйте шланги с обжимными фитингами)

Используется с цилиндром арт. 8M0050097 и шлангами арт. 8M0053474-8M0053492. Используется на лодках с одним или несколькими двигателями OptiMax. Применяется в системах с 4-цил. двигателями Verado и рулевым механизмом с гидроусилителем.

Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



8M0056140

Наклонный штурвал передней установки – рабочий объем 1.5 куб. дюйм. (25 см куб.). Приблизительно 5 оборотов от упора до упора на одинарных цилиндрах и 8 оборотов на двох цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фунт/кв. дюйм (используйте шланги с обжимными фитингами)

Применяется с цилиндром арт. 8M0050097 и шлангами арт. с 8M0053474 по 8M0053492. Используется на лодках с одним или несколькими двигателями OptiMax. Применяется в системах с 4-цил. двигателями Verado и рулевым механизмом с гидроусилителем.

Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



8M0056141

Стандартный штурвал переднего крепления – объем 2.0 куб. дюйм. (33 см куб.). Приблизительно 4.7 оборотов от упора до упора на одинарных цилиндрах и 7.3 оборотов на двох цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фунт/кв. дюйм (используйте шланги с обжимными фитингами)

Применяется с цилиндром арт. 8M0050097 и шлангами арт. с 8M0053474 по 8M0053492. Используется на лодках с одним или несколькими двигателями OptiMax. Применяется в системах с 4-цил. двигателями Verado и рулевым механизмом с гидроусилителем.

Гидравлический насос штурвала – обжимные фитинги



8M0056142

Наклонный штурвал передней установки – рабочий объем 2.0 куб. дюйм. (33 см куб.). Приблизительно 4.7 оборотов от упора до упора на одинарных цилиндрах и 7.3 оборотов на двох цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фунт/кв. дюйм (используйте шланги с обжимными фитингами)

Применяется с цилиндром арт. 8M0050097 и шлангами арт. с 8M0053474 по 8M0053492. Используется на лодках с одним или несколькими двигателями OptiMax. Применяется в системах с 4-цил. двигателями Verado и рулевым механизмом с гидроусилителем.

Гидравлический насос штурвала – Q/S



8M0056143

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. (39 см куб.). Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных цилиндрах (используются фитинги и шланги напорного типа) и 6.5 оборота на двох цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с. В многомоторных лодках для двигателей со стандартным вращением применяется цилиндр арт. 8M0050097, а для двигателей с противовращением – цилиндр арт. 8M0056145. Применяются шланги арт. с 8M0053474 по 8M0053492

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



8M0056144

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. (39 см куб.). Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных цилиндрах (используются фитинги и шланги напорного типа) и 6.5 оборота на двоянных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона – 48 градусов, 5 положений блокировки. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с. В многомоторных лодках для двигателей со стандартным вращением применяется цилиндр арт. 8M0050097, а для двигателей с противовращением – цилиндр арт. 8M0056145. Применяются шланги арт. с 8M0053474 по 8M0053492

Комплект рулевого механизма с гидроусилителем – Q/S



8M0073922

Quicksilver 1,5 куб. см в комплекте со стандартн. штурвалом с цилиндром и патрубками. (14 футов) Приблизительно 5 оборотов для блокировки на одинарном двигателе

Гидравлическое рулевое управление — двигатели мощностью 75 л.с. и выше (Используйте со шлангами компрессионного типа 8M0053473–8M0053449)

8M0073923

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (16 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

8M0073924

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (18 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

8M0073925

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (20 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

8M0073927

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (22 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

8M0073928

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (24 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигатели мощностью 75 л.с. и больше (используется со шлангами компрессионного типа 8M0053473-8M0053449)

Гидравлический шланг – обжимные фитинги



32-8M0053474

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (2 фт.)

Используется с «Базовыми» цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для «Тяжелых условий эксплуатации» 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139–8M0056144

32-8M0053475

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (3 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053476

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (4 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053477

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (5 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053478

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (6 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053479

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (7 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053480

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (8 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053481

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (10 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145, Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053482

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (12 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053483

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (14 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053484

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (16 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053485

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (18 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053486

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (20 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053487

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (22 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053488

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (24 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053489

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (26 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053490

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (28 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053491

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (30 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053492

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (32 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64 891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

Непродуваемая крышка



19 898432

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

Выносной комплект заливки для рулевого механизма с гидроусилителем



64 889934A05

Переходник выносного масляного бака для гидравлических насосов с задней подвеской и с установкой в наклонном положении

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Рычаг рулевого механизма с гидроусилителем



898082A03

С помощью этого рычага цилиндр крепится к двигателю (для двигателей OptiMax объемом 1.5L). Снимите имеющийся рычаг с цилиндра арт. 898349A01 и замените его этим рычагом для обеспечения надлежащего зазора

Двигатели OptiMax 1.5L

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

Переходник для устройства продувки



64-889934A06

Переходник для системы Power Purge

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Фитинг – 90 градусов



22-8M6000760

Фитинг с углом 90 градусов, используемый в системах с гидроусилителем напорного типа (сжатие 1/4-18 NPTF до 3/8)

Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

Тройной фитинг



22-8M6000771

Тройной фитинг на 0.375" используется в системах с гидроусилителем напорного типа. (3/8, сжатие)

Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

Фитинг переборки – напорн. тип



22-8M6001381

Фитинг переборки для гидравлических систем рулевого управления компрессионного типа 0,375 x 2,50 дюйма

Системы с гидроусилителем напорного типа

Тройной фитинг спускного клапана



22-8M0041173

3/8 (сжатие) x 6 (ORFS)

Тройной фитинг исп. в цилиндрах напорного типа (1500 фунт./кв. дюйм)

Цилиндры арт. 8M0050097 и 8M0054993

Фитинг переборки 3"



22-8M0055326

Фитинг переборки, используемый с напорными шлангами рулевого механизма (сжатие 0.375" X длина 3")

Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

Перегородка из комплекта фитингов

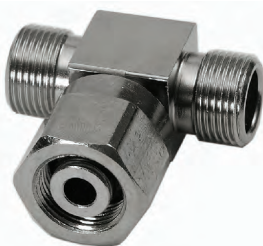


64-8M0088973

Улучшенный комплект фитингов перегородки с хромированным корпусом для установки на несколько шлангов.

Установка на несколько шлангов для шлангов с обжимом.

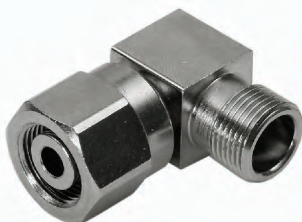
Фитинг-тройник



22-8M6001390

Используется с гидравлическими системами компрессионного типа. Тройник — 3/8 дюйма Сжатие X 3/8 дюйма, наружн. резьба
Системы с гидроусилителем напорного типа – основная и усиленная

Фитинг – 90 градусов



22-8M6001392

Используется с гидравлическими системами компрессионного типа. 90 градусов — 3/8 дюйма Сжатие X 3/8 дюйма, наружн. резьба
Системы с гидроусилителем напорного типа – основная и усиленная

Гидравлическая система рулевого управления подвесными двигателями

КОМПЛЕКТ РУЛЕВОГО УПРАВЛЕНИЯ С ГИДРОУСИЛЕНИЕМ ДЛЯ ПОДВЕСНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ МОЩНОСТЬЮ ДО 115 л. с.



8M0153154

Комплект включает в себя: насос промежуточного крепления к штурвалу, подвесной наружный цилиндр, комплект патрубков (длина от 1/4 дюйма — 6 м) и фитинг, предварительно смонтированный на одном конце. Для подвесных двигателей мощностью от 40 л. с. до 115 л. с. Включает синтетическое масло для гидроусилителя руля SAE 0W30 (2 л) (артикул 8M0133951).

Рулевой механизм с гидроусилителем – одинаковый для усиленных рулевых механизмов

Данные детали используются для установки рулевого механизма с гидроусилителем вместе с компонентами рулевого механизма с усилителем. Используются шланги арт. 8M0046914-8M0046932, поставляемые с цилиндрами и штурвалами. Используются фитинги для рулевого механизма с гидроусилителем из раздела «Рулевой механизм с гидроусилителем».

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей



898349A11

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado на 175-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем), а также для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор (75-150 л.с., 4-тактные двигатели).

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей рулевого механизма с противовращением



898349A14

Конструкция цилиндра противовращения (левого вращения) обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю

Для двигателей Verado на 135-200 л.с. – механический или гидроусилитель. Несколько двигателей
Для двигателей V6/1.5 OptiMax с гидроусилителем. В случае OptiMax 1.5L нужно заказать рычаг (арт. 898082A03), чтобы обеспечить достаточный зазор для 4-тактных двигателей на 75-115 л.с. Несколько 4-тактных двигателей на 150 л.с.

Цилиндр румпеля Big Tiller



898349A15

Конструкция цилиндра обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежные детали для монтажа цилиндра, в том числе усиленные болты для крепления к двигателю.

Цилиндр румпеля Big Tiller – 4-тактные двигатели на 75-115 л.с., двигатели OptiMax 1.5L на 75-115 л.с., OptiMax 2.5L/3.0L на 135-250 л.с., а также 4-цил. двигателя Verado на 135-200 л.с.

Гидравлический насос штурвала – Q/S



64-891665Q01

Передней установки с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Приблизительно 5 оборотов от упора до упора на одинарных и 10 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с.

Гидравлический насос штурвала – Q/S



64-891665Q04

Передней установки с рабочим объемом 2.0 куб. дюйм. Приблизительно 4 оборота от упора до упора на одинарных и 8 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Гидравлический насос штурвала – Q/S



64-8M0124205

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных и 6.5 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



64-891666Q05

Передней установки с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Приблизительно 5 оборотов от упора до упора на одинарных и 10 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона – 48 градусов, 5 положений блокировки. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с.

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



64-8M0124208

Передней установки с рабочим объемом 2.0 куб. дюйм. Приблизительно 4 оборота от упора до упора на одинарных и 8 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона 48 град. с 5 положениями запираения. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



64-891666Q04

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных и 6.5 оборотов на сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона 48 град. с 5 положениями заперения. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Комплект привинчиваемого рулевого механизма с гидроусилителем Mercury – стандартный – без шлангов



898349A02

В комплект входит стандартный штурвал (1.5 куб. дюйм.) со всеми необходимыми деталями для установки штурвала, а также привинчиваемый цилиндр с крепежом. Прикручиваемый комплект с самой надежной конструкцией среди доступных в продаже гидравлических систем. Цилиндр испытан на соответствие всем стандартам компании Verado по нагрузке и прочности. В комплект также входят высокопрочные обработанные винты из нержавеющей стали, использующиеся во всех точках крепления. Заказывайте шланги Verado серии 897982K__ отдельно

Используются на всех двигателях Verado L4 мощностью 135-200 л.с., 4-тактных 4-цил. двигателях мощностью 75-115 л.с., двигателях OptiMax 1/5L и V6 (при использовании на 1.5L Opti следует заказывать рычаг арт. 898082A03) (Используется со шлангами рулевого механизма с усилителем арт. 8M0046914-8M0046932)

Комплект привинчиваемого рулевого механизма с гидроусилителем Mercury – наклонный – без шлангов



898349A03

В комплект входит наклонный штурвал (1.5 куб. дюйм.) со всеми необходимыми деталями для установки штурвала, а также привинчиваемый цилиндр с крепежом и выносным комплектом заливки. Прикручиваемый комплект с самой надежной конструкцией среди доступных в продаже гидравлических систем. Цилиндр испытан на соответствие всем стандартам компании Verado по нагрузке и прочности. В комплект также входят высокопрочные обработанные винты из нержавеющей стали, использующиеся во всех точках крепления. Шланги Verado (арт. 897982K__) продаются отдельно

Используются на всех двигателях Verado L4 мощностью 135-200 л.с., 4-тактных 4-цил. двигателях мощностью 75-115 л.с., двигателях OptiMax 1/5L и V6 (при использовании на 1.5L Opti следует заказывать рычаг арт. 898082A03) (Используется со шлангами рулевого механизма с усилителем арт. 8M0046914-8M0046932)

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

Непродуваемая крышка



19-898432

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

Выносной комплект заливки для рулевого механизма с гидроусилителем



64-889934A05

Переходник выносного масляного бака для гидравлических насосов с задней подвеской и с установкой в наклонном положении

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Масло для штурвала с гидроусилителем



92-858078QB1

Для использования в компактных рулевых механизмах с гидроусилителем MCM. Также используется в рулевых механизмах с гидроусилителем Mercury – Verado 135-175 л.с. с привинчиваемой системой рулевого механизма.

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Рычаг рулевого механизма с гидроусилителем



898082A03

С помощью этого рычага цилиндр крепится к двигателю (для двигателей OptiMax объемом 1.5L). Снимите имеющийся рычаг с цилиндра арт. 898349A01 и замените его этим рычагом для обеспечения надлежащего зазора

Двигатели OptiMax 1.5L

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

X52 – механизм наклона



8M6003709

Механизм наклона X52 – используется со штурвалами T81 FC, T83 FC

Переходник для устройства продувки



64-889934A06

Переходник для системы Power Purge

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



8M0134611

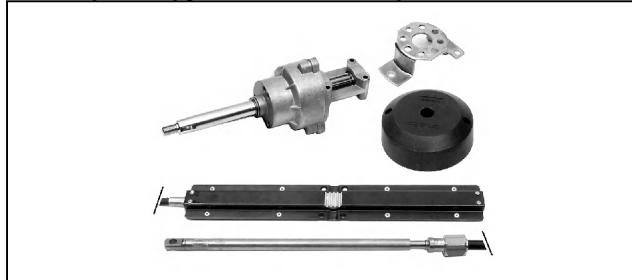
Система изолированных аккумуляторов обеспечивает пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумулятору глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательного аккумулятора упадет ниже 9.5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающего аккумулятора. Комплект экономит ресурс аккумулятора стартера, используя его только для пуска главного двигателя.

Рулевые механизмы с усилителем Verado со вспомогательным двигателем, а также модели Verado мощностью 135-200 л.с.

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex

Рулевой механизм Racktech. В комплект входит штурвал, ободок X34 и тросы рулевого механизма M86. Тросы имеют выходные фитинговые наконечники из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и могут крепиться в различных положениях.

Стандартный рулевой механизм реечного типа



64-889935A10

10 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 10. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 10 фт. (M86).

64-889935A12

12 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 12. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 12 фт. (M86).

64-889935A13

13 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 13. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 13 фт. (M86).

64-889935A16

16 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 16. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 16 фт. (M86).

64-889935A17

17 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 17. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 17 фт. (M86).

64-889935A18

18 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 18. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 18 фт. (M86).

64-889935A19

19 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 19. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 19 фт. (M86).

64-889935A20

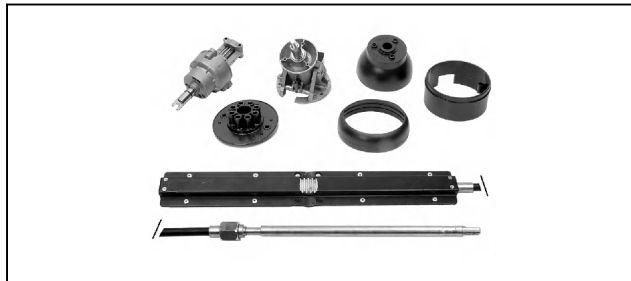
20 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 20. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 20 фт. (M86).

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном

Рулевой механизм Racktech. Комплекты включают штурвал, механизм наклона X52 и тросы рулевого механизма M86. Тросы оснащены выходными концевыми фитингами из нержавеющей стали с 3/4" коническим валом и могут устанавливаться в нескольких положениях.

Стандартный рулевой механизм реечного типа – с наклоном



64-889936A08

8 фт.

Комплект Rotech 08 (с наклоном). В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 8 фт. (M86)

64-889936A09

9 фт.

Комплект Rotech 09 (с наклоном). В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 9 фт. (M86)

64-889936A10

10 фт.

Комплект наклона Rotech 10. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 10 фт. (M86)

64-889936A11

11 фт.

Комплект наклона Rotech 11. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 11 фт. (M86)

64-889936A12

12 фт.

Комплект наклона Rotech 12. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 12 фт. (M86)

64-889936A13

13 фт.

Комплект наклона Rotech 13. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 13 фт. (M86)

64-889936A14

14 фт.

Комплект наклона Rotech 14. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 14 фт. (M86)

64-889936A18

18 фт.

Комплект наклона Rotech 18. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 18 фт. (M86)

Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex

Рулевой механизм с обратной связью Zero Torque Accutech. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и тросы рулевого механизма М86. Тросы имеют выходные фитинги из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и могут устанавливаться в нескольких положениях.

Сведения о замене системы Ride Guide см. в сервисном бюллетене 2007-13

Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q08

8 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 08. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 8 фт. (М86)

Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q11

11 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 11. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 11 фт. (М86)

Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q13

13 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 13. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 13 фт. (М86)

Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q14

14 футов заменяет систему Ride Guide, см сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 14. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 14 фт. (М86)

Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque



64-889937Q15

15 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 15. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 15 фт. (М86)

64-889937Q16

16 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 16. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 16 фт. (М86)

64-889937Q17

17 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 17. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 17 фт. (М86)

64-889937Q18

18 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 18. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 18 фт. (М86)

64-889937Q19

19 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 19. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 19 фт. (М86)

64-889937Q22

22 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 22. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 22 фт. (М86)

64-889937Q23

23 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 23. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 23 фт. (М86)

64-889937Q25

25 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 25. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 25 фт. (М86)

64-889937Q26

26 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 26. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 26 фт. (М86)

64-889937Q27

27 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 27. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 27 фт. (М86)

Рулевой механизм

64-889937Q30

30 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 30. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 30 фт. (M86)

64-889937Q32

32 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 32. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 32 фт. (M86)

64-889937Q38

38 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 38. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 38 фт. (M86)

64-889937Q42

42 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 42. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 42 фт. (M86)

64-889937Q44

44 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 44. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 44 фт. (M86)

64-889937Q50

50 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 50. В комплект входит штурвал, ободок Х34 и трос рулевого механизма 50 фт. (M86)

Система реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex с наклоном

Рулевой механизм с обратной связью Zero Torque Accutech. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма М86. Тросы оснащены выходными концевыми фитингами из нержавеющей стали с 3/4" коническим валом и могут устанавливаться в нескольких положениях.

Наклонный рулевой механизм с обратной связью Zero Torque



64-889938A08

8 фт.
Комплект Accutech Tilt 08. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 8 фт. (M86)

64-889938A09

9 фт.
Комплект Accutech Tilt 09. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 9 фт. (M86)

64-889938A10

10 фт.
Комплект наклона Accutech 10. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 10 фт. (M86)

64-889938A11

11 фт.
Комплект наклона Accutech 11. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 11 фт. (M86)

64-889938A12

12 фт.
Комплект наклона Accutech 12. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 12 фт. (M86)

64-889938A13

13 фт.
Комплект наклона Accutech 13. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 13 фт. (M86)

64-889938A14

14 фт.
Комплект наклона Accutech 14. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 14 фт. (M86)

64-889938A18

18 фт.
Комплект наклона Accutech 18. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 18 фт. (M86)

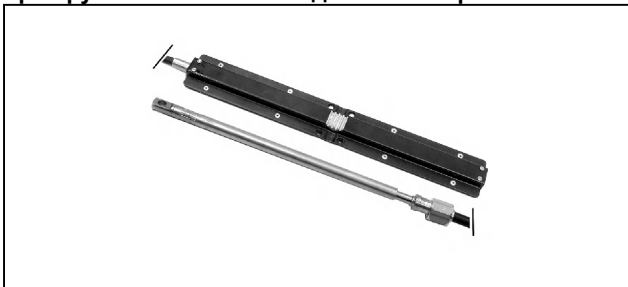
64-889938A19

19 фт.
Комплект наклона Accutech 19. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 19 фт. (M86)

Тросы механического рулевого механизма Uflex

Зapasной трос рулевого механизма реечного типа для рулевых механизмов Accutech и Racktech. Также заменяют тросы Morse Command 200 и teleflex «The Rack».

Трос рулевого механизма для замены рейки



64-889940A08

8 фт.
M86x08

64-889940A09

9 фт.
M86x09

64-889940A10

10 фт.
M86x10

64-889940A11

11 фт.
M86x11

64-889940A12

12 фт.
M86x12

64-889940A13

13 фт.
M86x13

64-889940A14

14 фт.
M86x14

64-889940A15

15 фт.
M86x15

64-889940A16

16 фт.
M86x16

64-889940A17

17 фт.
M86x17

64-889940A18

18 фт.
M86x18

64-889940A19

19 фт.
M86x19

64-889940A20
20 фт. M86x20
64-889940A21
21 фт. M86x21
64-889940A22
22 фт. M86x22
64-889940A23
23 фт. M86x23
64-889940A24
24 фт. M86x24
64-889940A25
25 фт. M86x25
64-889940A26
26 фт. M86x26
64-889940A27
27 фт. M86x27
64-889940A28
28 фт. M86x28
64-889940A29
29 фт. M86x29
64-889940A30
30 фт. M86x30
64-889940A32
32 фт. M86x32
64-889940A34
34 фт. M86x34
64-889940A36
36 фт. M86x36
64-889940A38
38 фт. M86x38
64-889940A40
40 фт. M86x40
64-889940A42
42 фт. M86x42
64-889940A44
44 фт. M86x44
64-889940A46
46 фт. M86x46
64-889940A48
48 фт. M86x48
64-889940A50
50 фт. M86x50

Рулевые механизмы с вращательным движением с быстроразъемными соединителями Safe-T Teleflex без NFB

Сконструированы со стандартным 3/4" (19 мм) круглым коническим валом рулевого механизма и выходными наконечниками троса из нержавеющей стали для обеспечения максимальной стойкости к коррозии. Трос оборудован быстроразъемными соединителями для подключения к штурвалу рулевого механизма. Три оборота рулевого колеса от упора до упора для стандартного хода. Крепление штурвала под углом 90 градусов.

Быстроразъемный рулевой механизм Safe-T

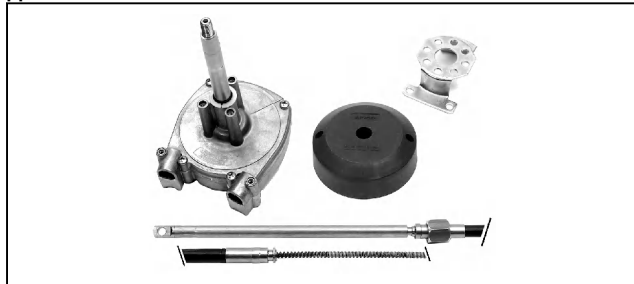


64-826472A 8
8 фт. (2.4 м)
64-826472A 9
9 фт. (2.7 м)
64-826472A10
10 фт. (3.0 м)
64-826472A12
12 фт. (3.7 м)
64-826472A13
13 фт. (4.0 м)
64-826472A14
14 фт. (4.3 м)
64-826472A15
15 фт. (4.6 м)
64-826472A16
16 фт. (4.9 м)
64-826472A19
19 фт. (5.87 м)

Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex

Рулевой механизм Rotech имеет планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения плавной работы. В комплект входит штурвал T71 FC, ободок X34 и тросы рулевого механизма M66. Выходные наконечники фитинга из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и изменяемые положения крепления

Стандартный рулевой механизм с вращательным движением



64-889930A08

8 фт.

Комплект Rotech 08. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 8 фт. (M66).

64-889930A09

9 фт.

Комплект Rotech 09. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 9 фт. (M66).

64-889930A10

10 фт.

Комплект Rotech 10. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 10 фт. (M66).

64-889930A11

11 фт.

Комплект Rotech 11. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 11 фт. (M66).

64-889930A12

12 фт.

Комплект Rotech 12. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 12 фт. (M66).

64-889930A13

13 фт.

Комплект Rotech 13. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 13 фт. (M66).

64-889930A14

14 фт.

Комплект Rotech 14. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 14 фт. (M66).

64-889930A15

15 фт.

Комплект Rotech 15. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 15 фт. (M66).

64-889930A16

16 фт.

Комплект Rotech 16. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 16 фт. (M66).

64-889930A17

17 фт.

Комплект Rotech 17. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 17 фт. (M66).

64-889930A18

18 фт.

Комплект Rotech 18. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 18 фт. (M66).

64-889930A19

19 фт.

Комплект Rotech 19. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 19 фт. (M66).

64-889930A20

20 фт.

Комплект Rotech 20. В комплект входит штурвал T71 FC, установочный ободок X34 и трос рулевого механизма 20 фт. (M66).

Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с наклоном

Рулевой механизм Rotech имеет планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения плавной работы. Включает штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и тросы рулевого механизма M66. Автомобильного типа, 5-поз. диапазон наклона.

Стандартный наклонный рулевой механизм с вращательным движением



64-889931A08

8 фт.

Комплект Rotech Tilt 08. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 8 футов (M66).

64-889931A09

9 фт.

Комплект Rotech Tilt 09. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 9 футов (M66).

64-889931A10

10 фт.

Комплект Rotech Tilt 10. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 10 футов (M66).

64-889931A11

11 фт.

Комплект Rotech Tilt 11. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 11 футов (M66).

64-889931A12

12 фт.

Комплект Rotech Tilt 12. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 12 футов (M66).

64-889931A14

14 фт.

Комплект Rotech Tilt 14. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 14 футов (M66).

64-889931A16

16 фт.

Комплект Rotech Tilt 16. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 16 футов (M66).

64-889931A17

17 фт.

Комплект Rotech Tilt 17. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 17 футов (M66).

64-889931A18

18 фт.

Комплект Rotech Tilt 18. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 18 футов (M66).

64-889931A19

19 фт.

Комплект Rotech Tilt 19. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 19 футов (M66).

64-889931A20

20 фт.

Комплект Rotech Tilt 20. Комплект включает в себя штурвал T81 FC и рулевой кабель длиной 20 футов (M66).

Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с двойным тросом

Рулевой механизм Rotech с двойным тросом. Имеет планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения более плавной работы. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и два троса рулевого механизма M66. Наконечники из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и изменяемые положения крепления.

Стандартный рулевой механизм с вращательным движением с двумя тросами



64-889932A08

8 фт.

Комплект Rotech II 08. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 8 фт. (M66).

64-889932A09

9 фт.

Комплект Rotech II 09. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 9 фт. (M66).

64-889932A10

10 фт.

Комплект Rotech II 10. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 10 фт. (M66).

64-889932A11

11 фт.

Комплект Rotech II 11. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 11 фт. (M66).

64-889932A12

12 фт.

Комплект Rotech II 12. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 12 фт. (M66).

64-889932A13

13 фт.

Комплект Rotech II 13. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 13 фт. (M66).

64-889932A14

14 фт.

Комплект Rotech II 14. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 14 фт. (M66).

64-889932A15

15 фт.

Комплект Rotech II 15. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 15 фт. (M66).

64-889932A16

16 фт.

Комплект Rotech II 16. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 16 фт. (M66).

64-889932A17

17 фт.

Комплект Rotech II 17. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 17 фт. (M66).

64-889932A19

19 фт.

Комплект Rotech II 19. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 19 фт. (M66).

64-889932A20

20 фт.

Комплект Rotech II 20. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 20 фт. (M66).

Рулевой механизм с вращательным движением Teleflex NFB

Рулевой механизм без обратной связи. Используется на надувных лодках, небольших лодках, центральных консолях – практически на всех современных лодках с подвесными двигателями с рулевыми колесами диаметром до 16". Заменяет рулевые механизмы Safe-T Teleflex без необходимости в модификации приборной панели.

Одинарный трос рулевого механизма с вращательным движением NFB 4.2



64-851622A10

10 фт. (3.0 м)

64-851622A11

11 фт. (3.4 м)

64-851622A12

12 фт. (3.7 м)

64-851622A13

13 фт. (4.0 м)

64-851622A14

14 фт. (4.3 м)

64-851622A15

15 фт. (4.6 м)

64-851622A16

16 фт. (4.9 м)

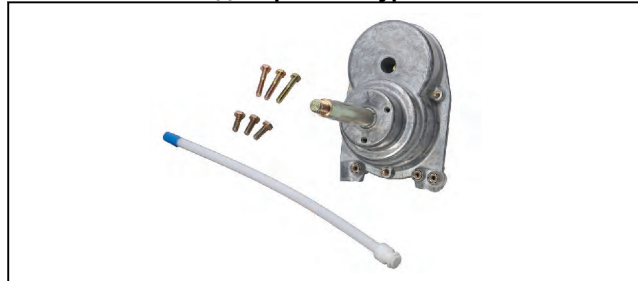
64-851622A17

17 фт. (5.2 м)

64-851622A18

18 фт. (5.5 м)

Запасные части одинарного штурвала NFB 4.2



64-851622A 1

Одинарный штурвал NFB 4.2

Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex

Рулевые механизмы Accura Zero Torque имеют муфту, ограничивающую крутящий момент перекладки руля, и планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения плавной работы. В комплект входит штурвал T73 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма M66.

Сведения о замене системы Ride Guide см. в сервисном бюллетене 2007-13

Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque



64-889933Q08

8 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accura 8. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма (M66) 8 фт.

64-889933Q10

10 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

64-889933Q11

11 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

64-889933Q12

12 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

64-889933Q13

13 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

64-889933Q14

14 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

64-889933Q15

15 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q18

18 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

64-889933Q19

19 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

Наклонные системы с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex

Рулевые механизмы Accura с обратной связью Zero Torque имеют муфту, ограничивающую крутящий момент перекладки руля, и планетарную передачу для повышения долговечности, производительности и обеспечения плавной работы. В комплект входит штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма M66.

Наклонный рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque



64-889934A08

8 фт.
Комплект Accura Tilt 08 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 8 фт.

64-889934A09

9 фт.
Комплект Accura Tilt 09 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 9 фт.

64-889934A10

10 фт.
Комплект Accura 10 (с наклоном) включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) длиной 10 фт.

64-889934A11

11 фт.
Комплект Accura Tilt 11 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 11 фт.

64-889934A13

13 фт.
Комплект Accura Tilt 13 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 13 фт.

64-889934A14

14 фт.
Комплект Accura Tilt 14 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 14 фт.

64-889934A15

15 фт.
Комплект Accura Tilt 15 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 15 фт.

64-889934A17

17 фт.
Комплект Accura Tilt 17 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 17 фт.

64-889934A19

19 фт.
Комплект Accura Tilt 19 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 19 фт.

64-889934A20

20 фт.
Комплект Accura Tilt 20 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 20 фт.

Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex

Запасные тросы рулевого механизма с вращательным движением для рулевых механизмов Rotech и Assuga. Также заменяют тросы Morse Command 290 и Teleflex QC.

Трос рулевого механизма с вращательным движением (M66)



64-889939A09

9 фт.

Запасной трос

64-889939A10

10 фт.

Запасной трос

64-889939A11

11 фт.

Запасной трос

64-889939A12

12 фт.

Запасной трос

64-889939A13

13 фт.

Запасной трос

64-889939A14

14 фт.

Запасной трос

64-889939A15

15 фт.

Запасной трос

64-889939A16

16 фт.

Запасной трос

64-889939A17

17 фт.

Запасной трос

64-889939A18

18 фт.

Запасной трос

64-889939A19

19 фт.

Запасной трос

64-889939A20

20 фт.

Запасной трос

Комплект переходника – присоединение M66 к штурвалу с резьбой



64-892790A04

Обеспечивает присоединение троса M66 к штурвалам с резьбой

Комплект переходника – присоединение M47 к штурвалу 290



64-892790A03

Обеспечивает присоединение троса рулевого механизма M47 к штурвалу Morse D290

Компоненты рулевого механизма Uflex – штурвалы, ободки, механизмы наклона.

X35 – 20-град. крепежный ободок



64-889930A03

Используется для настройки углов штурвала

X35 – используется со штурвалами T71 FC, T72 FC, T73 FC, G22, G22 NR или в рулевом механизме с усилителем Mercury (Verado 2005)

X34 – 90-град. крепежный ободок



64-889930A02

Используется в штурвалах для настройки их углов

X34 – используется со штурвалами T71 FC, T72 FC, T73 FC, G22, G22 NR или в рулевом механизме с усилителем Mercury (Verado 2005)

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением – T71 FC



64-889930A01

Штурвал T71 FC

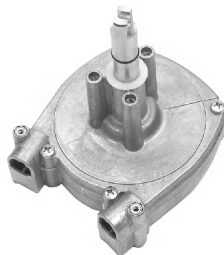
Штурвал рулевого механизма с обратной связью Zero Torque – T73 FC



64-889933A01

Штурвал T73 FC –

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением с наклоном – T81 FC



64-889931A01

Штурвал T81 FC – наклон

Штурвал рулевого механизма с вращательным движением с обратной связью Zero Torque с наклоном – T83



64-889934A01

Штурвал T83 FC – обратная связь Zero Torque – наклон

Штурвал стандартной системы реечного типа – G86



64-889935A01

G86 – штурвал стандартной системы реечного типа

Штурвал стандартной системы реечного типа – наклон – G96



64-889936A01

G96 – штурвал стандартной системы реечного типа – наклон

Штурвал рулевого механизма реечного типа с обратной связью Zero Torque – G88 NR



64-889937A01

G88 NR – штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque

Штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque – наклон – G98 NR



64-889938A01

G98 NR – штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque – наклон

Различные компоненты Uflex

Тяги – сдвоенные двигатели



64-892789Q22

26 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66,0 см (26")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q23

28 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71,1 см (28")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q25

30 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 76,2 см (30")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q26

32 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 81,3 см (32")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q27

34 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 86,4 см (34")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

64-892789Q24

36 дюймов в длину, возможность для регулировки в 1 дюйм
Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 91,5 см (36")
Для использования с четырехтактными EFI мощностью 75–115 л. с. (н/д 1B366823 и выше), 175–200 L4 Verado, V6 OptiMax и четырехтактными объемом 3,4 и 4,6 л — до 600 л. с. с двойной установкой с одним двигателем противовращения. Также используется на нескольких 4-тактных двигателях мощностью 150 л. с.

Комплект шлангов и фитингов второй станции – комплект 95 2S



64-891667A03

Комплект 95 2S – комплект шлангов и фитингов для установок второй станции

Комплект медных фитингов труб



64-891667A04

Включает два нейлоновых патрубков (1,6 фута) и все фитинги, необходимые для одинарной станции. 0,375 дюйма

Комплект переходника – присоединение M47 к штурвалу 290



64-892790A03

Обеспечивает присоединение троса рулевого механизма M47 к штурвалу Morse D290

Комплект переходника – присоединение M66 к штурвалу с резьбой



64-892790A04

Обеспечивает присоединение троса M66 к штурвалам с резьбой

Тросы рулевого механизма с вращательным движением Teleflex

Соединяются со штурвалами систем с вращательным движением NFB и не-NFB с помощью быстроразъемных соединителей.

Сменные тросы



64-851621A10

10 фт. (3.0 м)

64-851621A11

11 фт. (3.4 м)

64-851621A12

12 фт. (3.7 м)

64-851621A13

13 фт. (4.0 м)

64-851621A14

14 фт. (4.3 м)

64-851621A16

16 фт. (4.9 м)

64-851621A18

18 фт. (5.5 м)

64-851621A20

20 фт. (6.1 м)

Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex

Безопасный штурвал T «TS»



64-826470A 1

Комплект ободка Big-T Teleflex и различные компоненты

Комплект ободка Big-T



64-809883A 1

20/90-град. крепежный ободок

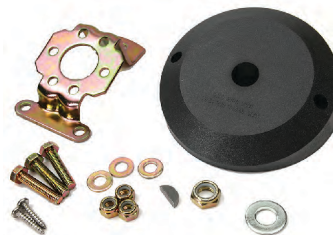
Держатель с поворотом на 90 градусов



64-826465

90-град. ободок Safe-T QC

Держатель с поворотом на 20 градусов



64-826464

20-град. ободок, с вращательным движением 4.2

Комплекты соединителей рулевого механизма Teleflex



64-826449A 1

Блок зажима, подвесной двигатель, нержавеющая сталь

Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Teleflex NFB

Самый популярный рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей, обеспечивающий плавное и сверхэффективное управление без обратной связи. Предназначается для современных быстроходных лодок с одним или несколькими подвесными двигателями суммарной мощностью до 600 л.с. Рулевые механизмы SeaStar являются полностью автономными блоками без усилителя и делают управление лодкой действительно приятным. Многие считают, что высокопродуктивная работа гидравлики создает такой же эффект, как «рулевой механизм с усилителем». И хотя при переходе с механической системы требуется определенная модификация приборной панели, нет необходимости в установке камер высокого давления и блоков питания. 4.5 поворота от упора до упора. В комплект входит штурвал, цилиндр, шланги, фитинги, масло, комплект предохранительного клапана и подробная инструкция.

Комплект SeaStar без шлангов



64-802902A 1

Комплект рулевого механизма для подвесного двигателя с передней поворотной установкой. Шланги в комплект не входят. Закажите шланги надлежащей длины отдельно.

Штурвал SeaStar



64-826501A 1

Наклонный штурвал Sea Star



862250

Наклонный штурвал Sport

Стандартное оборудование, используемое на двигателях с поворотными откидными колонками MCM с CHS

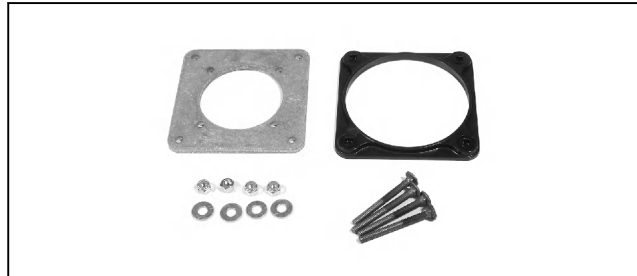
Крепление штурвала SeaStar



64-826484

Комплект предназначен для крепления штурвала SeaStar или SeaStar Pro под углом 20 градусов к установочной поверхности. Возможны четыре способа крепления в зависимости от положения клина. Модификации штурвала не требуются.

Комплект крепежной пластины для штурвала SeaStar



64-826483A 1

Позволяет приспособить штурвал SeaStar или SeaStar Pro к лодкам, на которых ранее были установлены следующие штурвалы: SyTen, прямоугольный SeaStar до 1991 г., механический рулевой механизм с вращательным движением. Благодаря этому комплекту также уменьшается выступ штурвала за счет толщины приборной панели.

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением



64-804378A 1

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением.

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением



64-889457A01

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury EFI мощностью 225 л.с. 2002 г. и новее.

Цилиндр подвесного двигателя с передним креплением (стандартный)



64-826491A 1

Комплект шлангов SeaStar



64-826513A14

2 шланга – 14 фт. (4.3 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A16

2 шланга – 16 фт. (4.9 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A18

2 шланга – 18 фт. (5.5 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A20

2 шланга – 20 фт. (6.1 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A22

2 шланга – 22 фт. (6.7 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A24

2 шланга – 24 фт. (7.3 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

Комплект шлангового соединения



64-826497A 1

Соединяет медный трубопровод диаметром 3/8" (9.5 мм) и цилиндры SeaStar (с помощью нейлоновой трубки диаметром 3/8" (9.5 мм)).

Комплект шлангового соединения



64-826498A 1

Соединяет медный трубопровод диаметром 3/8" (9.5 мм) и цилиндры SeaStar (с помощью шлангов для подвесных двигателей SeaStar)

Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением

Для получения дополнительных сведений см. руководство по эксплуатации Teleflex

Марка	Диапазон годов	Модель	Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением
Honda	1996 - 2021	75-90 л.с.	64-804378A 1
Honda	1998 - 2021	30-50 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1997 - 2021	65-175 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2021	200-225 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2021	250-300 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1996 - 2021	90-225 л.с. (Ficht)	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1998 - 2021	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1984 - 1994	2.4/2.5 EFI	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1989 - 2021	75-300 л.с.	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1998 - 2021	30-60 л.с.	64-804378A 1
Mercury	2002 - 2021	225 (EFI, четырехтактные)	64-889457A01
Nissan/Tohatsu	1990 - 2021	90-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2021	100 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2021	115-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2021	150-225 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1998 - 2021	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
U S Marine/Force	1996 - 2021	90-120 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1997 - 2021	100-225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1987 - 2021	225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1990 - 2021	250 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2021	40-50-60 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2021	70 и 90 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1994 - 2021	80, 100 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1

Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты

Гидравлический шланг – обжимные фитинги



32-8M0053483

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (14 фт.)
Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053484

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (16 фт.)
Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053485

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (18 фт.)
Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053486

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (20 фт.)
Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053487

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (22 фт.)
Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053488

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (24 фт.)
Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053489

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (26 фт.)
Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053474

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (2 фт.)
Используется с «Базовыми» цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также системами для «Тяжелых условий эксплуатации» 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



64-891666Q04

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных и 6.5 оборотов на двоянных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона 48 град. с 5 положениями запираания. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный предохранительный клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью от 135 до 200 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами

Продуваемая крышка для штурвала – VCAP



64-891667Q01

VCAP – продуваемая крышка для штурвала для использования на штурвалах Q/S (арт. 891665Q02 и 891666Q01)

Непродуваемая крышка



19-898432

Требуется для систем рулевого механизма на установках с двумя станциями.

Комплект шлангов и фитингов второй станции – комплект 95 2S



64-891667A03

Комплект 95 2S – комплект шлангов и фитингов для установок второй станции

Запасные части Teleflex NFB SeaStar

Продуваемая пробка заливного отверстия штурвала



64-826523

Поставляется с каждым штурвалом SeaStar. Должна использоваться во всех рулевых механизмах с одинарной станцией или на самом верхнем штурвале в системах с несколькими станциями.

Непродуваемая пробка заливного отверстия штурвала



64-826524

Предназначается только для нижней станции в системах с несколькими станциями. Входит в комплект 64-826495A 1 (НК5501)

Комплект подключения станции или автопилота к системе с подвесным двигателем



64-826495A 1

Включает фитинги для подключения станции управления или автопилота к существующему рулевому механизму SeaStar. Включает нейлоновую трубу SeaStar длиной 25 фт. (7.3 м) и диаметром 3/8" (9.5 мм) и непродуваемую пробку заливного отверстия для штурвала самой нижней станции.

Комплект подключения станции или автопилота к двигателю с поворотной-откидной колонкой



64-826496A 1

Включает фитинги для подключения станции управления или автопилота к существующему рулевому механизму с поворотной-откидной колонкой SeaStar. Допускает использование нейлоновой трубы SeaStar (только со штурвалами 1.7 SeaStar). Включает непродуваемую пробку заливного отверстия для штурвала самой нижней станции.

Комплект уплотнений цилиндра



64-826532A 1

Запасное переднее уплотнение для комплекта цилиндров SeaStar переднего крепления (HC5340/HC5342/HC5365). Включает 2 сальника, штифтовый гаечный ключ и направляющую.

Комплект устройства для заливки бачка



64-826525A 1

Для заливки масла в гидравлическую систему и его слива.

Комплекты тяг Teleflex NFB SeaStar

Комплект тяги



64-826507A 2

Включает пластины переходника, тягу и крепеж, необходимые для соединения сдвоенных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или сдвоенного) подвесного двигателя переднего крепления, с/н 64-826491A 1(НС5342).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135-200 л.с. (1989 г.), 75-250 л.с. (1990 г.), 75-275 л.с. (1991 г. и новее) и двигателям Hi-Perf 2.4 / 2.5L EFI (1995 г. и новее).

Комплект тяги



64-826512A 2

Включает пластины переходника, тягу и крепеж, необходимые для соединения сдвоенных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или сдвоенного) подвесного двигателя переднего крепления, с/н 64-826491A 1(НС5342).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 90-115 л.с. (1984 г.), 115-220 л.с. (1985-1988 г.), 100-115 л.с. (1989 г.). Также подходит к двигателям Johnson / Evinrude мощностью 80-225 л.с. (1991 г. и новее)

Пластина переходника сдвоенного двигателя



64-826511A 2

Только запасная пластина переходника. Используется для соединения сдвоенных двигателей, использующих цилиндры одинарного (или сдвоенного) подвесного двигателя переднего крепления, с/н 64-826491A 1(НС5342).

Подходит к двигателям Mercury / Mariner V-6 мощностью 135-200 л.с. (1989 г.), 75-250 л.с. (1990 г.), 75-275 л.с. (1991 г. и новее) и двигателям Hi-Perf 2.4 / 2.5L EFI (1995 г. и новее).

Таблица комплектов тяги SeaStar

Комплекты тяг

Предназначается для использования с цилиндром подвесного двигателя переднего крепления старого образца, с/н 64-826491A 1

Марка	Диапазон годов	Модель	Комплект тяги – только пластина
Johnson/Evinrude	2021	90-300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2021	300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2021	65-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2021	100-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2021	90-225 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2021	150-175 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2021	80-105 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2021	90-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2021	115-220 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2021	135-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2021	100-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2021	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2021	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2021	2.4/2.5 EFI(Perf)	64-826507A 2
Suzuki	2021	150-225 л.с.	Н/Д
Suzuki	2021	100 л.с.	Н/Д

Комплекты крепления рулевой системы RideGuide

Сквозная трубка наклона. При преобразовании моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением необходимо выключить или снять существующий регулятор стабилизатора руля.

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)

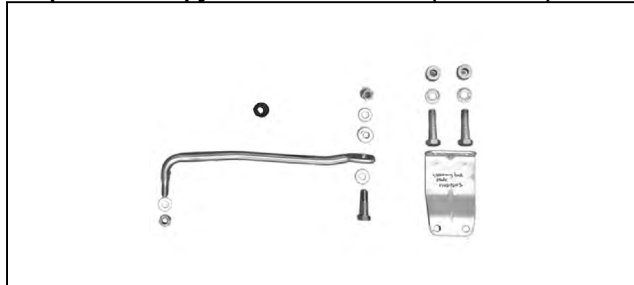


11606A 1

Тросовый ввод со стороны правого борта.

Подходит к Mercury / Mariner мощностью 6/8/9.9/15 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0A197112 и новее, BEL 9461526 и новее), 8 л.с. (4-тактные подвесные объемом 232 см куб.) и к двигателям мощностью 9.9 л.с. (4-тактные подвесные, 0N000058-0N016909).

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



17024A03

Тросовый ввод со стороны правого борта.
Подходит к двигателям 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Комплект крепления рулевого механизма



19608A14

Тросовый ввод со стороны правого борта.
Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 25-60 л.с. и Force 40/50 л.с. Конкретные модели двигателей приведены в таблице применений.

Комплект крепления рулевого механизма



19609A 6

Тросовый ввод со стороны левого борта.
Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 25-60 л.с. и Force 40/50 л.с. Конкретные модели двигателей приведены в таблице применений.

Комплект крепления рулевого механизма



41323A03

Ввод со стороны левого или правого борта.
Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 8/9.9/15 л.с. Подходит к 4-тактн. двигателям (323 см куб.), а также к 2-тактн. подвесным двигателям мощностью 20/25 л.с. (1984 г. и новее).

Также применяется в качестве комплекта крепления ввода со стороны левого борта для двигателей Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) при использовании с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма. Не используйте этот стержень тяги с данным двигателем при использовании рулевых механизмов реечного или с вращательным движением.

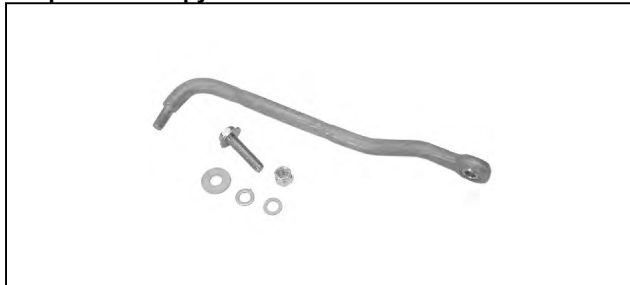
Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



92876A12

Стержень тяги, винт, шайбы и гайки предназначены для использования с креплением тросового ввода со стороны правого борта.
Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury / Mariner, с/н USA 5464486 и выше, подвесным двигателям Force мощностью 75-150 л.с., с/н 0E093700 и выше, четырёхтактным двигателям мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше, и четырёхтактным двигателям EFI мощностью 150 л.с., с/н 1B905505 и выше.

Стержень тяги рулевого механизма



889454A02

Поставляемый в стандартном комплекте двигателя, этот комплект использует такой же стержень тяги, как и в стандартном комплекте 2-тактн. подвесных двигателей V-6. Однако используются другие крепежные детали, поэтому комплекты не взаимозаменяемы.

Подходит к четырёхтактному подвесному двигателю EFI мощностью 225 л.с.

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



853824A04

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 15 л.с. Четырехтактный подвесной двигатель, с/н OR235949 и выше, 20 л.с. Четырехтактный подвесной двигатель, с/н OR235168 и выше.

Стержень тяги рулевого механизма (комплект)



898101A45

Этот стержень тяги подходит к механической системе со сквозной трубкой наклона и вводом со стороны правого борта.

Подходит к четырехтактному подвесному двигателю EFI мощностью 25-30 л.с. (с/н JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше).

Стержень тяги рулевого механизма



898101045

Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырехтактные подвесные, EFI, с/н OR106999 и выше).

Кронштейны рулевого механизма

Используется с комплектами крепления рулевого механизма RideGuide для преобразования моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением. При преобразовании моделей с румпельным управлением в модели с дистанционным управлением необходимо выключить или снять существующий регулятор стабилизатора руля.

Кронштейн руля без ручки для переноски



816667A 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 2-тактные подвесные, USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и 25/30/40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные).

Кронштейн рулевого механизма



76535T

Используется для преобразования моделей с ручным пуском и румпельным управлением в модели с дистанционным рулевым управлением.

Подходит к подвесным двигателям с ручным пуском Mercury/Mariner мощностью 35/45 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Таблица стержней тяги рулевого механизма

Комплекты крепления стержней тяги рулевого механизма

Модель	Диапазон годов	Заметки к моделям	Страна	Диапазон # серий	Прв брт. Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны правого борта	Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны левого борта	Требуемый кронштейн рулевого механизма
8 (четырёхтактные)	2005 - 2021		JPN	0R042475 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
8 (четырёхтактные)	2005 - 2021		BEL	0P325500 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
9,9	1986 - 2021		USA	0A197112 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
9,9	1986 - 2021		BEL	9461526 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
9,9 (четырёхтактные)	2005 - 2021		JPN	0R042475 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
9,9 (четырёхтактные)	2005 - 2021		BEL	0P325500 и выше	17024A03	N/A(3)	N/A
15 человек	1988 - 2021		USA	0B292414 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Рулевой механизм

Модель	Диапазон годов	Заметки к моделям	Страна	Диапазон # серий	Прв брт. Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны правого борта	Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны левого борта	Требуемый кронштейн рулевого механизма
15 человек	1988 - 2021		BEL	9542620 и выше	11606A 1	11606A 2	N/A
15 (карб., четырехтактные)	1998 - 2008	323 см куб.	USA	0G590000 и выше	41323A03	41323A03	N/A
15 (четырёхтактные)	2008 - 2021		JPN	0R235949 и выше	853824A04		898103138(2)
20 (четырёхтактные)	2008 - 2021		JPN	0R235168 и выше	853824A04		898103138(2)
25 (EFI, четырехтактные)	2006 - 2021	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	N/A(4)	98-8M0127351(5)
25 (EFI, четырехтактные)	2006 - 2021	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	N/A(4)	98-8M0127351(5)
30 (EFI, четырехтактные)	2006 - 2021	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	N/A(4)	98-8M0127351(5)
30 (EFI, четырехтактные)	2006 - 2021	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	N/A(4)	98-8M0127351(5)
40, четырехтактн. (3-цил.)	1999 - 2007	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	USA	0T409000 - 1B344398	19608A14		893696(2)
40, четырехтактн. (3-цил.)	2007 - 2021	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	CHN	1C000001 и выше	19608A14		893696(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2007	Редуктор BigFoot, 996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2007	Редуктор BigFoot, 996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2007 - 2021		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2007	996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2021	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четырехтактн. (4-цил.)	2007 - 2021		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2001 - 2007	996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2001 - 2021	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2007 - 2021		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2021		USA	1B366823 и выше	92876A12	N/A	N/A
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2021		BEL	0P401000 и выше	92876A12	N/A	N/A
135-275 л.с. (V-6)	1980 - 2021		USA	5464486 и выше	92876A12	N/A	N/A
150 (EFI, четырехтактные)	2011 - 2021		USA	1B905505 и выше	92876A12	N/A	N/A
135-200 Verado (4-цил.)	2006 - 2021		USA	1B227001 и выше	(6)		
200-300 Verado (6-цил.)	2005 - 2021		USA	0T980000 и выше	(7)		

(1) Указанный артикул кронштейна рулевого механизма не оборудован ручкой для переноски.

(2) Кронштейн уже включен в комплект моделей с дистанционным управлением.

(3) При использовании рулевого механизма с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма с вводом со стороны левого борта закажите комплект крепления с/н 41323A 2.

(4) При использовании рулевого механизма с системой Ezy Glide при заедании рулевого механизма с вводом со стороны левого борта закажите комплект крепления с/н 899659A01.

(5) Кронштейн рулевого механизма является частью комплекта крепления стержня тяги рулевого механизма.

(6) Рулевой механизм с гидроусилителем является стандартным.

(7) Рулевой механизм с усилителем является стандартным.

Комплект крепления для системы сдвоенный трос – одинарный двигатель

Растяжение-сжатие только при креплении обоих тросов со стороны правого борта.

Комплект для крепления сдвоенного кабеля



92876A 8

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 70-300 л.с. (1985 г. и новее) и подвесным двигателям Force мощностью 90/120 л.с. (1996 г. и новее).

Комплекты тяг сдвоенных двигателей

Сдвоенные тросы требуются для установок 80 л.с. (суммарно 160 л.с.) и более.

Удлинитель тяги



8M0026098

Стандартная соединительная муфта удлинителя тяги. 15" (381 мм). При возникновении проблем из-за величины зазора см. дополнительные соединительные муфты удлинителей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner со стандартным зазором кожуха. Расстояние между осями подвесных двигателей составляет от 23-1/2" до 27-1/2" (597-699 мм)

Удлинитель тяги



814951 4

Стандартная соединительная муфта удлинителя тяги. 18" (458 мм). При возникновении проблем из-за величины зазора см. дополнительные соединительные муфты удлинителей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner со стандартным зазором кожуха. Расстояние между осями подвесных двигателей составляет от 26-1/2" до 30-1/2" (673-755 мм)

Тяга сдвоенного двигателя



92876A 9

Включает удлинительную соединительную муфту 15" (381 мм). Обеспечивают регулировку длины от 22" (560 мм) до 26-1/2" (675 мм). Для увеличения длины см. удлинительные соединительные муфты.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner от 70 л.с. до 3.0L с рычагами рулевого механизма, состоящим из двух частей.

Комплект удлинителя рычага рулевого механизма



17729A 1

Используется с комплектами тяги сдвоенного двигателя. Не предназначена для использования в рулевых механизмах (с электро- или гидроусилителем) либо в качестве первичной точки крепления рулевого механизма.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 70/75/80 л.с. при установке комплекта тяги для системы одинарный трос-сдвоенный двигатель и стандартно включен в комплект тяги для системы сдвоенный трос-сдвоенный двигатель.

Комплект уплотнений троса

Комплект уплотнений



19624A 1

Используется в применениях с подвесными двигателями.

Обеспечивает уплотнение выходного конца трубки наклона, предотвращая коррозию троса RideGuide в конструкции сквозной трубки рулевого механизма.

Комплекты рулевых механизмов транцевой установки

Для лодок с одним подвесным двигателем и одним тросом.

Комплекты крепления троса и шкива подвесного двигателя

Крепление кабеля рулевого механизма



12569A 1

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6-15 л.с.

Крепление кабеля рулевого механизма



17024

Включен в комплект крепления ДУ.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5 л.с. (USA 0A855097 и новее, BEL 9586000 и новее).

Крепление кабеля рулевого механизма



82776

Подходит к двигателям Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 6E0 и 6E3) и двигателям мощностью 15/30/40 л.с. (2-цил. подвесным).

Кронштейн рычага рулевого механизма



96186A 2

Используется вместе с комплектом крепления троса и шкива.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-цил.).

Кронштейн рулевого механизма



76535T

Используется для преобразования моделей с ручным пуском и румпельным управлением в модели с дистанционным рулевым управлением.

Подходит к подвесным двигателям с ручным пуском Mercury/Mariner мощностью 35/45 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser

Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе



8M0149869

Цилиндр гидроусилителя в сборе.

Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983-1993 г.

Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе



8M0063382

Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе. Рулевой механизм DHB.

Подходит к моделям Alpha One Gen II и Bravo 1994 г. и новее.

Комплект насоса и охладителя рулевого механизма с усилителем



861481A 2

Комплект насосов и охладителей усилителя рулевого управления Для полной установки закажите отдельно цилиндр рулевого механизма с усилителем DHB 8M0063382.

Подходит к моделям 1995 г. и новее 3.0L/LX (с/н 0F353100 и выше)

Главная станция электронного рулевого управления MerCruiser с двумя двигателями

Image not Available.

8M0134373

Комплект содержит компоненты, необходимые для установки электронного рулевого управления, включая удостоенный награды штурвал электронного рулевого управления Mercruiser. Они предназначены и особенно хороши для больших неглиссирующих судов, таких как плавучие дома, которые могут достигать в длину более 80 футов. Дополнительно в VesselView 502 и выше имеется функция автопилота.

Главная станция со сдвоенным подвесным бензиновым или дизельным двигателем DTS Bravo 2 или 3. Из-за калибровки автопилота она предназначена только для неглиссирующих судов.

Вторая станция электронного рулевого управления MerCruiser с двумя двигателями

Image not Available.

8M0134374

Комплект содержит компоненты, необходимые для установки электронного рулевого управления, включая удостоенный награды штурвал электронного рулевого управления Mercruiser. Они предназначены и особенно хороши для больших неглиссирующих судов, таких как плавучие дома, которые могут достигать в длину более 80 футов. Дополнительно в VesselView 502 и выше имеется функция автопилота.

Вторичная станция со сдвоенным подвесным бензиновым или дизельным двигателем DTS Bravo 2 или 3. Из-за калибровки автопилота она предназначена только для неглиссирующих судов.

Главная станция электронного рулевого управления MerCruiser с двумя двигателями и базовым джойстиком

Image not Available.

84-8M0143706

Комплект содержит компоненты, необходимые для установки электронного рулевого управления, включая удостоенный награды штурвал электронного рулевого управления Mercruiser. Они предназначены и особенно хороши для больших неглиссирующих судов, таких как плавучие дома, которые могут достигать в длину более 80 футов. Также имеется возможность подключения базового джойстика путем объединения двигателей с подруливающими устройствами судна. Система использует тот же джойстик, что и JPI сдвоенного двигателя. Дополнительно в VesselView 502 и выше имеется функция автопилота.

Главная станция со сдвоенным подвесным бензиновым или дизельным двигателем DTS Bravo 2 или 3. Из-за калибровки автопилота она предназначена только для неглиссирующих судов.

Вторая станция электронного рулевого управления MerCruiser с двумя двигателями и базовым джойстиком

Image not Available.

84-8M0143707

Комплект содержит компоненты, необходимые для установки электронного рулевого управления, включая удостоенный награды штурвал электронного рулевого управления Mercruiser на второй станции. Они предназначены и особенно хороши для больших неглиссирующих судов, таких как плавучие дома, которые могут достигать в длину более 80 футов. Также имеется возможность подключения базового джойстика путем объединения двигателей с подруливающими устройствами судна. Система использует тот же джойстик, что и JPI сдвоенного двигателя. Дополнительно в VesselView 502 и выше имеется функция автопилота.

Вторичная станция со сдвоенным подвесным бензиновым или дизельным двигателем DTS Bravo 2 или 3. Из-за калибровки автопилота она предназначена только для неглиссирующих судов.

Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser

Комплект тяги сдвоенного двигателя



92020A 2

Используется с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на транцевой плите правого борта. Регулируется от 30" (762 мм) до 46" (1168 мм)
Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

92020A 3

Используется с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на транцевой плите правого борта. Регулируется от 46" (1168 мм) до 62" (1575 мм)
Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

Комплект тяги сдвоенного двигателя



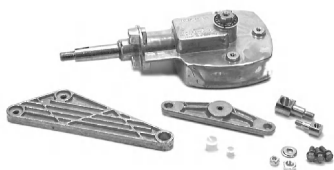
96708A 4

Используются с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на плите транца со стороны левого борта. Обеспечивают регулировку длины от 29" (737 мм) до 37-1/2" (952 мм)
Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов

Система с поворотом на 135 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 135 градусов (поворот на 3/8 от упора до упора). Система с поворотом на 270 градусов обеспечивает вращение рулевого колеса на 270 градусов (поворот на 3/4 от упора до упора). Штурвал, держатель и трос рулевого механизма заказываются отдельно. Если в списке отсутствует необходимый размер, используйте следующий за ним больший размер.

Рулевой штурвал



809486

Рулевой штурвал с поворотом на 135 градусов.
Подходит ко всем двигателям Sport Jet, кроме моделей V-6.

Рулевой штурвал



850699

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Наклонный рулевой штурвал



64-879686

Рулевой штурвал с поворотом на 270 градусов.
Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Комплект держателя



809485

Подходит ко всем двигателям Jet Drive

Трос рулевого механизма



64-835457A11

Трос серии 60 длиной 11 фт. (3.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A13

Трос серии 60 длиной 13 фт. (4.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A15

Трос серии 60 длиной 15 фт. (4.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A17

Трос серии 60 длиной 17 фт. (5.2 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A19

Трос серии 60 длиной 19 фт. (5.8 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A21

Трос серии 60 длиной 21 фт. (6.4 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A23

Трос серии 60 длиной 23 фт. (7.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A25

Трос серии 60 длиной 25 фт. (7.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сильфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

Сильфоны троса рулевого механизма



877581A 4

Устанавливаются на трос с наружной стороны транца. Подходят к двигателям Jet Drive с поворотом на 270 градусов и тросом серии 60.

Рулевой механизм Jet Drive с поворотом на 540 градусов.

Обеспечивает вращение рулевого колеса на 540 градусов (поворот на 1-1/2 от упора до упора). В комплект включены штурвал и трос рулевого механизма. Если в списке отсутствует необходимый размер, используйте следующий за ним больший размер.

Запасной ободок



820728

Подходит к моделям Sport Jet

Наконечник стержня троса рулевого механизма для Jet Drive

Стержень руля



883053A 1

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 540 градусов. 5/16" (7.9 мм)
Подходит к двигателям Sport Jet с тросами серии 60

Комплекты переборочных фитингов / сильфонов троса рулевого механизма

Оборудование для установки двигателей Sport Jet. Используются либо фитинги переборки, либо комплект сильфонов. Одновременно использовать их нельзя.

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сильфонов переборки



850005A 2

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 270 градусов и тросами серии 60.

Подходит к двигателям Jet Drive с тросами серии 60

Комплект сильфонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

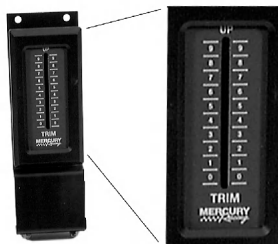
K Plane (транцевые плиты)

K Plane (транцевые плиты)

Механические указатели дифферента (1-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__.

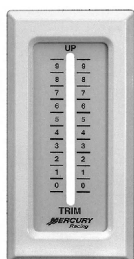
Указатель положения дифферента



848445A 1

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

Указатель положения дифферента



848445A 6

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

Механические указатели дифферента (2-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__.

Механические указатели дифферента (3-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__ нужной длины.

Механические указатели дифферента (4-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__.

Указатель положения дифферента



845983A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Механические указатели дифферента (5-стрелочные)

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/ __ или 64-820676A__ нужной длины.

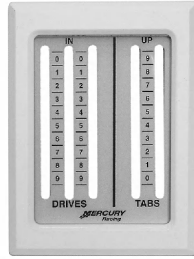
Указатель положения дифферента



845457A 1

5-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к тройным поворотной-откидным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845457A 6

5-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Таблица механических индикаторов положения дифферента

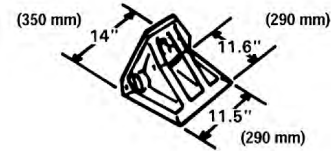
Указатели положения дифферента

Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
1-стрелочный	1 колонка или 1 паралифт		Н/Д	848445A 1	848445A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM или 2 транц. плиты		Н/Д	Н/Д	Н/Д
2-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM или 2 транц. плиты	Н/Д	Н/Д		Н/Д
3-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM	Н/Д	Н/Д		Н/Д
3-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM или 1 колонка MCM		Н/Д	Н/Д	Н/Д
4-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	844945A 1	Н/Д	844944A 1	Н/Д
4-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	845983A 1	Н/Д	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	845457A 1	845457A 6	Н/Д	Н/Д
5-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	Н/Д	Н/Д	Н/Д	Н/Д

Sport K-Planes

Каждый комплект включает два модуля K-Plane, два электрических или гидравлических насоса, гидравлические цилиндры, два жгута проводов, крепеж, инструкции по установке, шаблоны для сверления и монтажа. Шланги необходимо заказывать отдельно.

Sport K-Planes

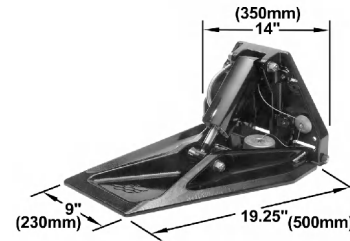


841944A02

Модель 150S, узел с цифровым датчиком позиции дифферента. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех других двигателей используется дополнительный привод аналогового указателя, артикул 884359A03, для управления двумя стандартными указателями.

Для лодок длиной от 21 фт. (6.4 м) до 30 фт. (9.1 м).

Sport K-Planes

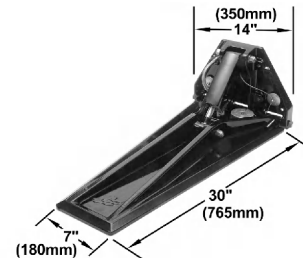


842768A05

Модель 280S, узел с цифровым датчиком-сигнализатором положения дифферента в сборе. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех других двигателей используется дополнительный привод аналогового указателя, артикул 884359A03, для управления двумя стандартными указателями.

Для лодок длиной от 31 фт. (9.4 м) до 40 фт. (12.2 м).

Sport K-Planes



841945A02

Модель 380S, узел с цифровым датчиком-сигнализатором положения дифферента в сборе. Используется с двигателями с кормовым приводом VesselView-Race Edition или Mercury Racing с 892486K05 (интерфейс аналогового судового датчика) для преобразования сводных данных системы System Link для работы со стандартными аналоговыми датчиками. Для всех остальных устройств используется дополнительный привод датчика арт. 884359A03 для управления двумя стандартными аналоговыми датчиками.

Для лодок длиной от 31 фт. (9.4 м) до 40 фт. (12.2 м).

K Plane (транцевые плиты)

Гидравлический насос



8M0083288

Стандартный насос, предназначенный для использования с модулями Sport K-Plane.

Комплект крепления к палубе – насос дифференциальной системы



842109A01

Монтажные кронштейны и крепеж для установки различных насосов дифференциальной системы Race на горизонтальных поверхностях.

Может использоваться с насосами дифференциальной системы Race с приводом от двигателя, входящими в комплект поставки транцевых пластин Race Sport K-planes, Race NXT и серии M и подвесных двигателей Race Optimax 200XS, 200XS ROS, 250XS, 250XS Sport и 300XS. Информацию о серийных номерах подвесных двигателей см. в электронном каталоге запчастей (EPC) Mercury.

Выбор цвета K-Planes Sport

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонизировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

Цвет 280S K-Plane



8M0114911

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонизировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

Цвет 380S K-Plane



8M0114912

K-Planes с дополнительными цветами (12 цветов), чтобы гармонизировать с цветовой палитрой двигателей с поворотной колонкой Mercury Racing. Недоступно для моделей 150S. Чтобы заказать дополнительные цвета, свяжитесь с торговым представителем Mercury Racing по телефону 866-637-2234.

Модули Competition K-Plane

Каждый комплект включает два модуля K-Plane, два электрических или гидравлических насоса, гидравлические цилиндры из нержавеющей стали других производителей, два жгута проводов, крепеж, инструкции по установке, шаблоны для сверления и монтажа. Шланги необходимо заказывать отдельно.

Гидравлический насос



846860T 1

Усиленный насос, предназначенный для использования с модулями Competition K-Plane

Комплекты приводов

Комплект привода



845532A 1

Кабельный зажим из нержавеющей стали
Подходит к старым моделям K-Logo, K-Plane.

Комплект привода



845630A 1

Кабельный зажим из пластмассы
Подходит к старым моделям K-Logo, K-Plane.

Комплект привода



845630A02

Зажим из пластмассы
Подходит к новым моделям M-Logo, K-Plane.

Комплект привода

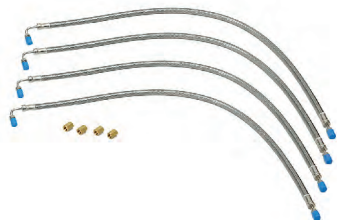


845532A02

Зажим из нержавеющей стали
Подходит к новым моделям M-Logo, K-Plane.

Комплекты шлангов модуля K-Plane

Комплект шлангов для K-Plane



32-843556A 1

Комплект шлангов K-Plane 30" Набор из 4 шлангов с соединительными муфтами в каждом комплекте.

32-843675A 1

Комплект шлангов K-Plane 60" Набор из 4 шлангов с соединительными муфтами в каждом комплекте.

Шланги для модулей K-Plane

Для каждого модуля K-Plane требуется четыре шланга. Продается отдельно по указанной цене.

Шланг для K-Plane



32-845976

Длина 30" (76 см)

Шланг для K-Plane



32-845977

Длина 60" (152 см)

Шланг для K-Plane



32-846051

Длина 96" (244 см)

Шланг для K-Plane



32-848789

Длина 115" (292 см)

Инструкции по установке и инструменты

Средства обеспечения установки

14-контактный кронштейн



8M0076435

Закругленные края и антивращение

Монтажное приспособление для 14-контактного кабеля для передачи данных

Гайка



11-889664

(1.500-18), черный нейлон

Жгут проводов для двойной станции

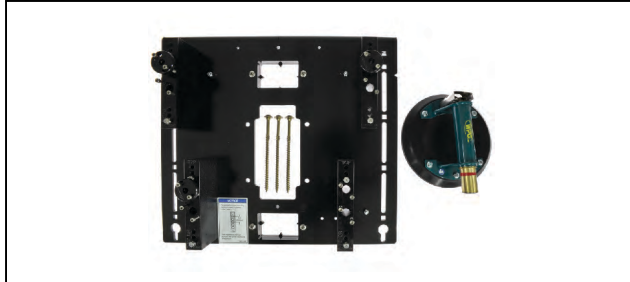


91-8M0119480

В комплект входит один жгут и два защитных колпачка

Используются для временного монтажа второй станции, так что судно может эксплуатироваться, пока вторая станция не установлена (доставка, установка оснастки, кратковременная доработка и т. д.)

Комплект сверления крепления к транцу — Профессиональная опция



91-8M0138402

Комплект включает в себя: присоска для точного сверления, инструкция по применению присоски и крышки, 2" направляющие для дрели, обеспечивающие прямое перемещение при сверлении толстых транцев, по 2 отверстия на направляющую, что снижает вероятность ошибок при сверлении.

Применение: Двигатели L4 и L6 Verado, 175–300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л), четырехтактный 150 л и четырехтактный 75–115 л.с. (2,1 л) EFI.

Комплект сверления крепления к транцу — стандартная комплектация

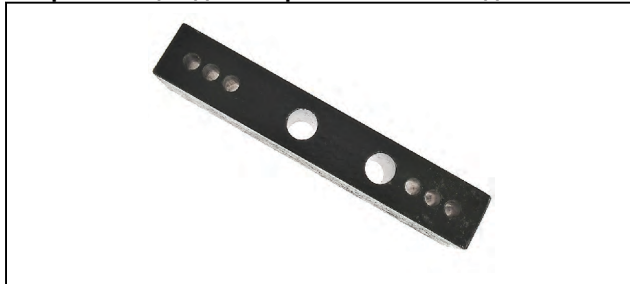
Image not
Available.

91-8M0149520

Включает только крепление для сверления, стандартное отверстие 20, 1-дюймовый блок.

Применение: Двигатели L4 и L6 Verado, 175–300 л.с. V6 (3,4 л) и V8 (4,6 л), четырехтактный 150 л и четырехтактный 75–115 л.с. (2,1 л) EFI.

Направляющая для сверления — OEM 2 дюйма



91-8M0149527

2-дюйм. направляющая для сверления с 2 отверстиями.

Профессиональное приспособление для OEM-производителей судов (применяется на новых/несверленных транцах, обеспечивая сверление толстых транцев в правильном направлении).

Направляющая для сверления — 2 дюйма

Image not
Available.

91-8M0149526

2-дюйм. направляющая для сверления с 5 отверстиями

Профессиональное приспособление (применяется на толстых транцах, обеспечивая сверление транцев в правильном направлении).

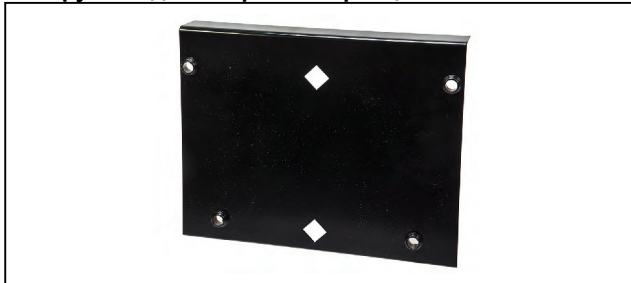
Направляющая для сверления — 1 дюйм



91-8M0149525

1-дюйм. направляющая для сверления с 5 отверстиями.
Стандартный комплект

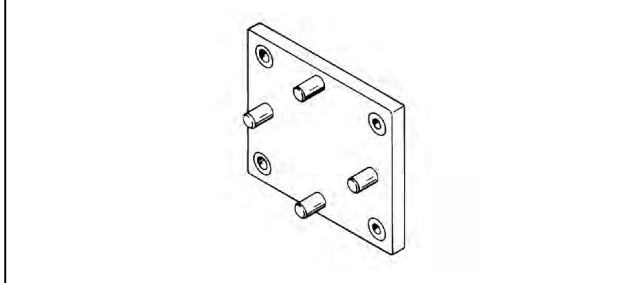
Инструмент для сверления транца



91-98234A 2

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты транцевого кронштейна подвесного двигателя.
Двигатели Mercury/Mariner мощностью 30/40 л. с. и выше (2-тактные), двигатели Bigfoot мощностью 25 л. с. и выше (4-тактные) и Forge мощностью 40–150 л. с. (1993 года выпуска и позднее).

Пульт сверлильного инструмента



91-828363A 1

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты пультов управления бокового или панельного крепления.
Предназначается для использования с пультами Commander 2000 бокового крепления и пультами Commander 3000 панельного крепления.

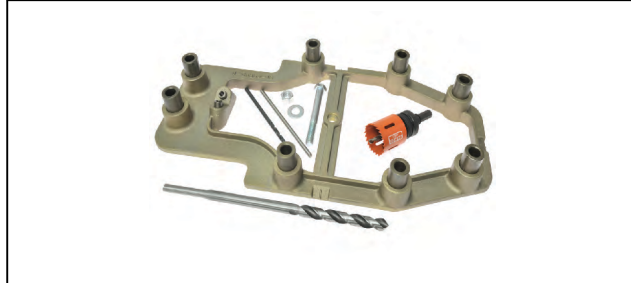
Комплект инструмента для сверления транца



91-866590A02

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты транцевой плиты MerCruiser.
Для моделей MCM 1.6L Vazer.

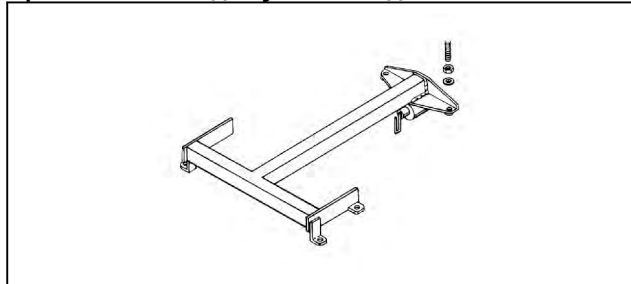
Комплект сверлильного инструмента



91-43693A 2

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты транцевой плиты MerCruiser.
Для моделей MCM 3.0L до 350 л.с. Magnum (Alpha One), Bravo One, Two, Three и Blackhawk.

Приспособление для установки двигателя



91-806794A02

Приспособление для инструмента для установок с креплением на бензиновом двигателе.

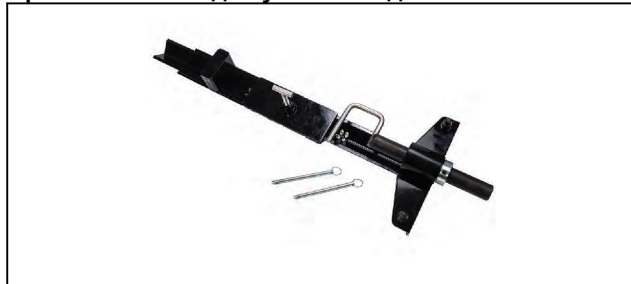
Для бензиновых двигателей MerCruiser, за исключением двигателей Vazer.

91-807903A 1

Приспособление для инструмента для установок с креплением на дизельном двигателе.

MerCruiser 2.8 ES (с/н 88010499 и ниже), D3.0 L, D3.6 L; D4.2 MS / ES (с/н 88020199 и ниже)

Приспособление для установки двигателя



91-8M0114831

Крепежные инструменты Primary в сборе. Предназначается для использования в сочетании с арт. 8M0114832 (крепежные инструменты на 22.5"/571 мм) и/или 8M0114833 (крепежные инструменты на 25.2"/640 мм)
Предназначается для использования со всеми высокоскоростными дизельными двигателями Mercury

Приспособление для установки двигателя



91-8M0114832

Крепежные инструменты в сборе. Предназначается для использования в сочетании с первичной опорой в сборе, с/н 8M0114831
Предназначается для использования со всеми высокоскоростными дизельными двигателями Mercury, кроме V8 TDI

Приспособление для установки двигателя



91-8M0114833

Крепежные инструменты в сборе. Предназначается для использования в сочетании с первичной опорой в сборе, с/н 8M0114831
Предназначается для использования с высокоскоростными дизельными двигателями Mercury V8 TDI

Alignment Shaft Tool



91-805475A 1

Используется для выравнивания двигателя со стандартным узлом транца Bravo для установки поворотно-откидной колонки.
Для приводов MerCruiser, кроме приводов Vazer.

Центрирование валов



91-8M0125730

Для приводов MerCruiser используются двигатели 4.2L TDI

Центрирование валов

Image not Available.

91-8M0114829

Для двигателей MerCruiser 4.2L TDI с транцем ITS

Центрирование валов



91-8M2001017

Помогает в выравнивании двигателя со стандартным узлом транца для установки поворотно-откидной колонки.
Работает со всеми кормовыми приводами Vazer, Alpha и Bravo.

Инструмент для предварительной регулировки передач



91-12427T

Присоединяется к тросу переключения и помогает правильно отрегулировать трос переключения на пластине переключения.
Для моделей MCM Bravo One и Bravo Two.

Центральная подъемная скоба



863678

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE D1.7L DTI.

Подъемная скоба – винт Zeus



10-8M0080049

Крепится к трансмиссии.
Для установки или снятия трансмиссий Zeus.

Подъемная скоба для подвесных двигателей



91-90455 1

Завинчивается в маховик, чтобы снять узел силовой головки с корпуса ведущего вала или чтобы приподнять весь двигатель для его снятия или установки.

Подходит к большинству 2-тактн. подвесных двигателей Mercury/Mariner от 30/40 л.с. (2-цил.) и более.

Подъемная скоба/выталкиватель маховика



91-895343T02

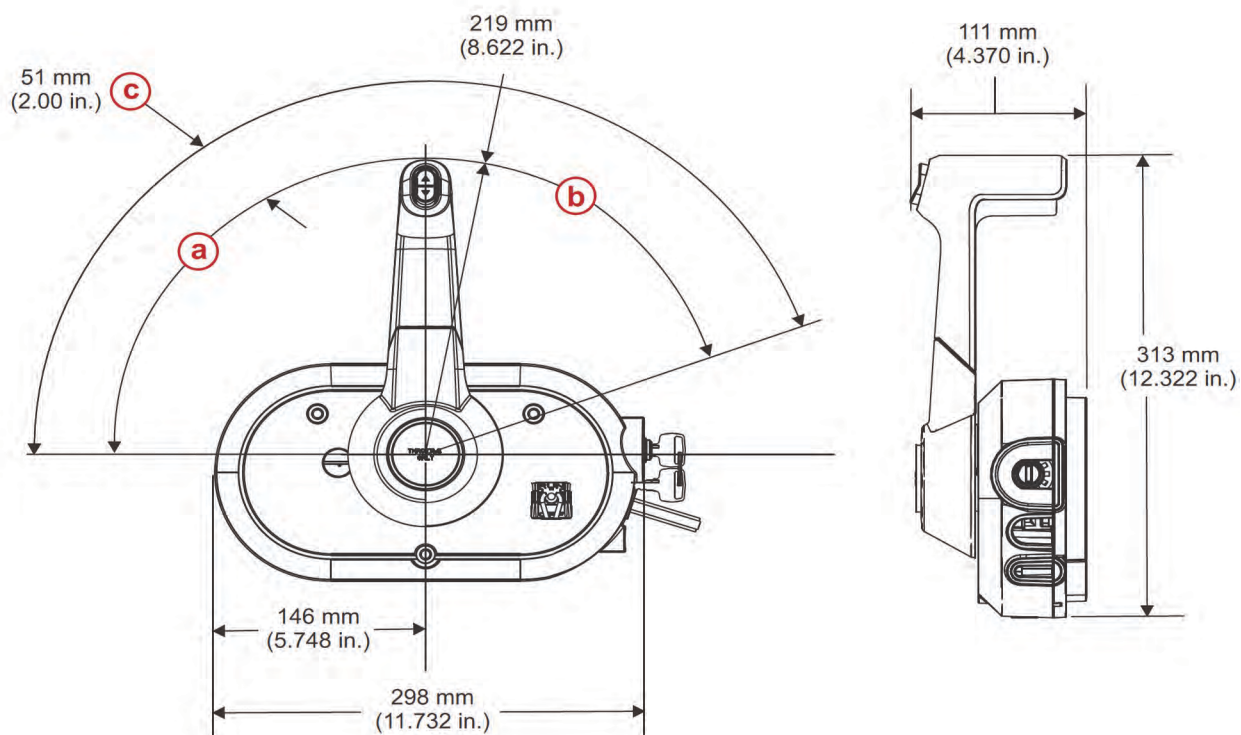
Комбинированный инструмент, используемый для поднятия двигателя и выталкивания маховика.

Подходит к двигателям на 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 1В366823 и выше), на 135-300 л.с. (подвесные Verado) и четырёхтактным подвесным двигателям F150 EFI.

Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4500

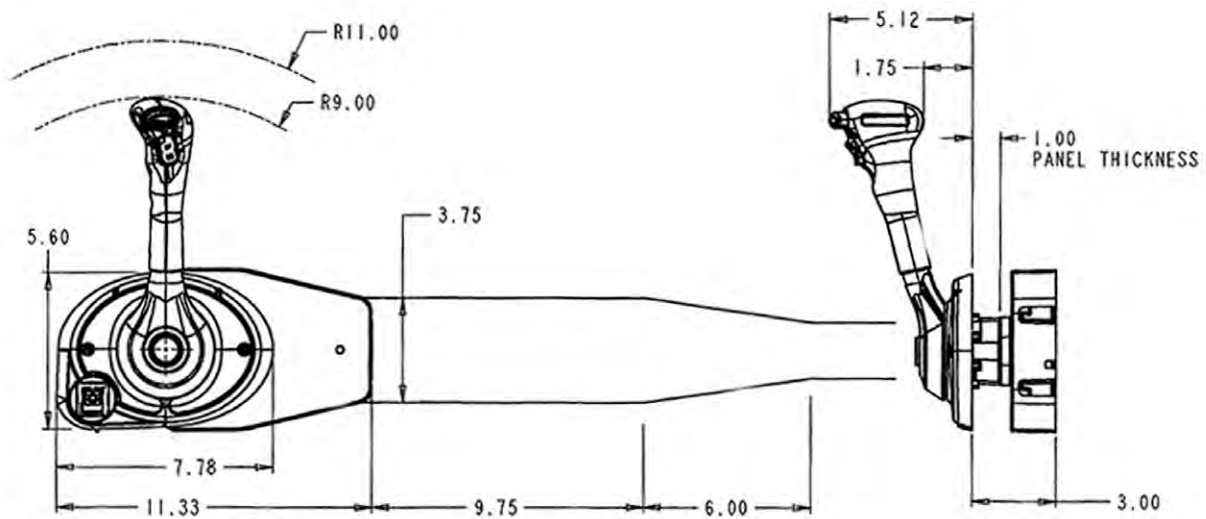
Требуемые установочные зазоры: Пульт ДУ необходимо установить на твердой ровной вертикальной поверхности толщиной не менее 6.3 мм (1/4").

а) С поворотом на 90 градусов по часовой стрелке от центра рукоятки. б) С поворотом на 70 градусов против часовой стрелки от центра рукоятки. в) С зазором для руки.



Пульт управления системы MPC 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него)

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 858690A 1, 2, 3.



Инструкции по установке и инструменты

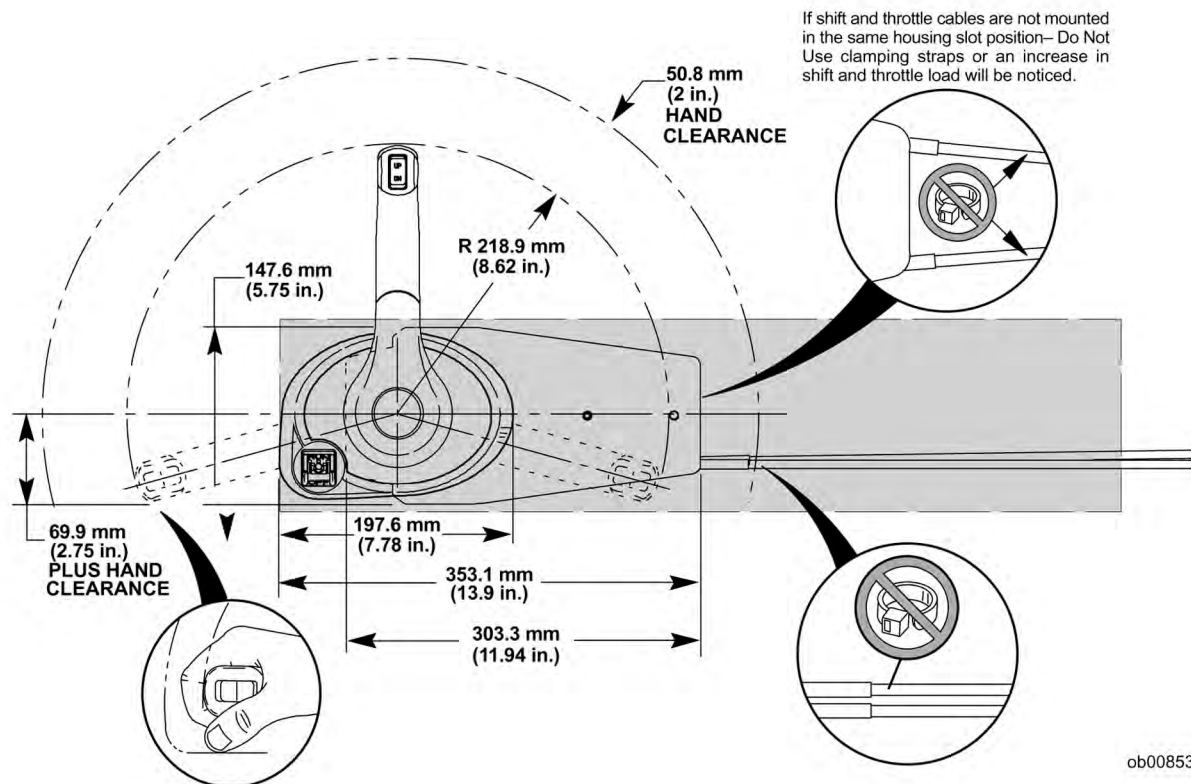
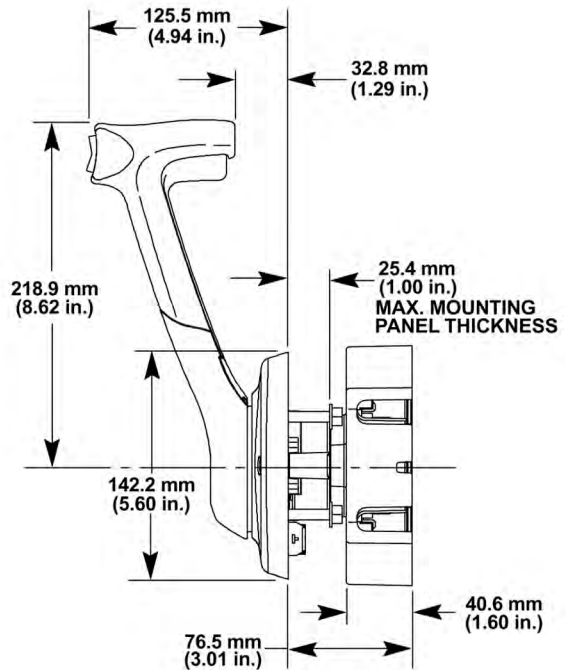
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной

(с дифферентом или без него) _Требуемые установочные зазоры для пультов управления серии 883710A_

**Mechanical Panel Control
(Trim/Non-Trim)**

IMPORTANT: Ensure that the remote control has adequate clearance and does not contact other components. The cable path should be free of obstructions. See shaded area.

IMPORTANT: The minimum bend radius of the remote control cable is 305 mm (12 in.). For optimum performance, plan a cable route that does not require bends smaller than the minimum. A bend radius less than the minimum creates cable friction and may reduce cable life.

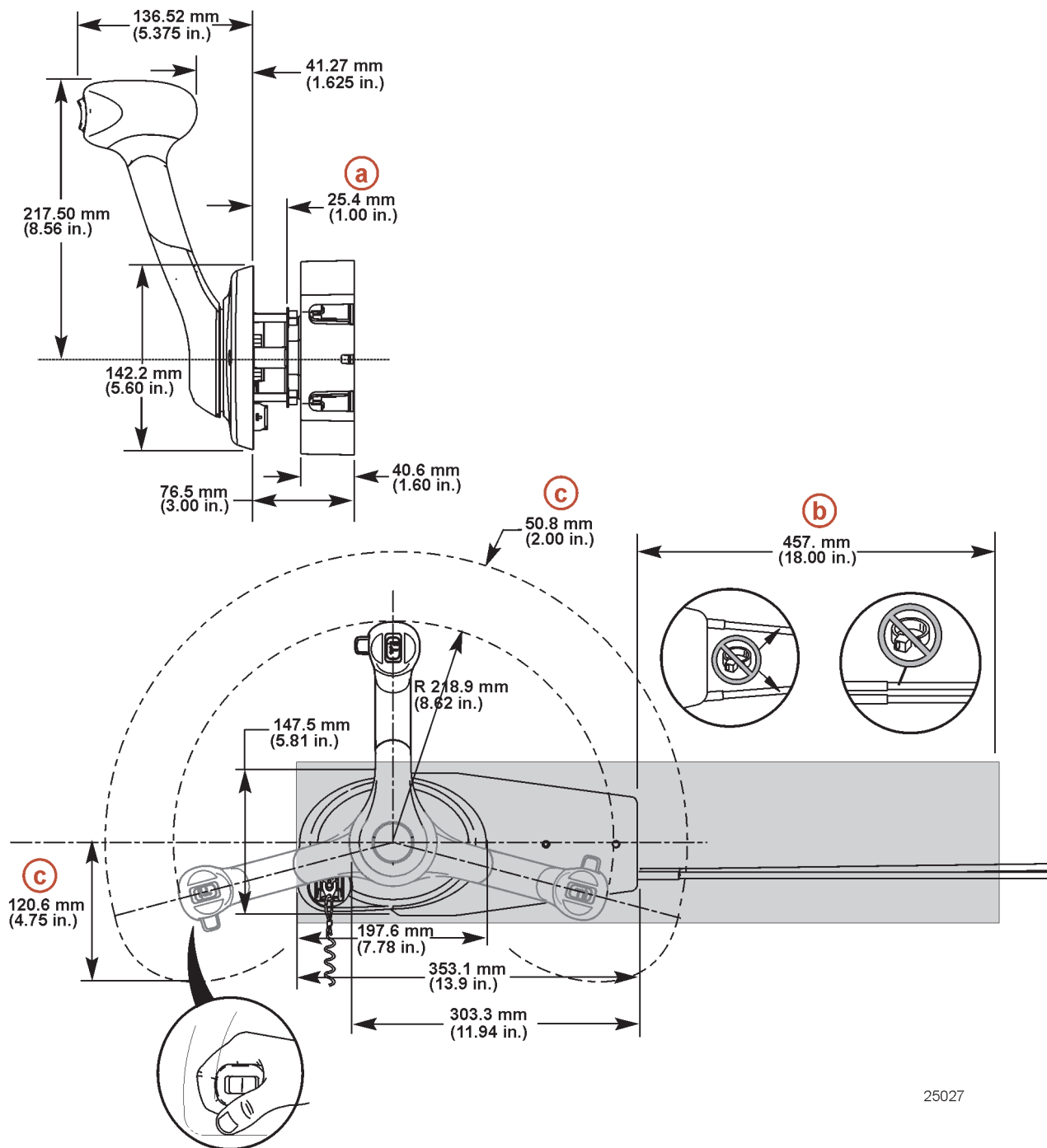


ob00853

Инструкции по установке и инструменты

Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины

(с дифферентом или без него) _Требуемые установочные зазоры для пультов управления – общие для конструкции со стопорной пластиной серии 883710A_



25027

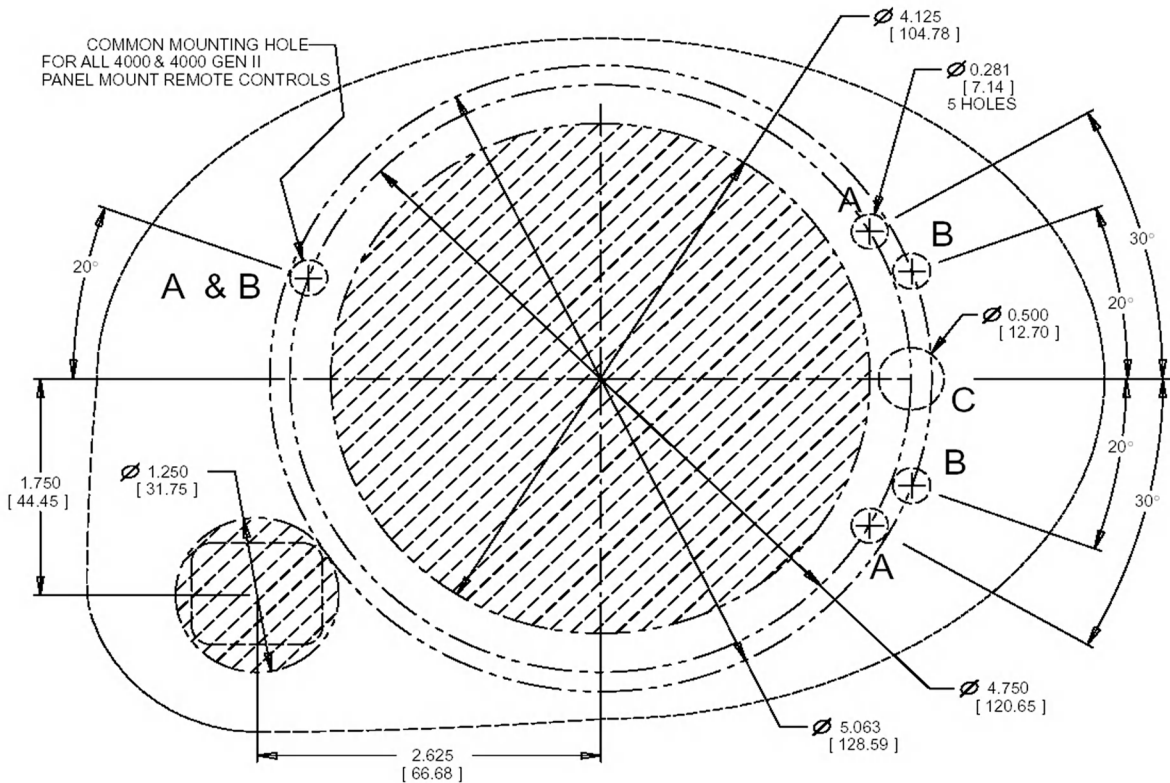
Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления

Шаблон объединяет монтажные отверстия для установки пультов управления систем 4000 и 4000 Gen II.

A = HOLES REQUIRED FOR MOUNTING 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690–A01 THRU A11 & 883709–A01 THRU A03

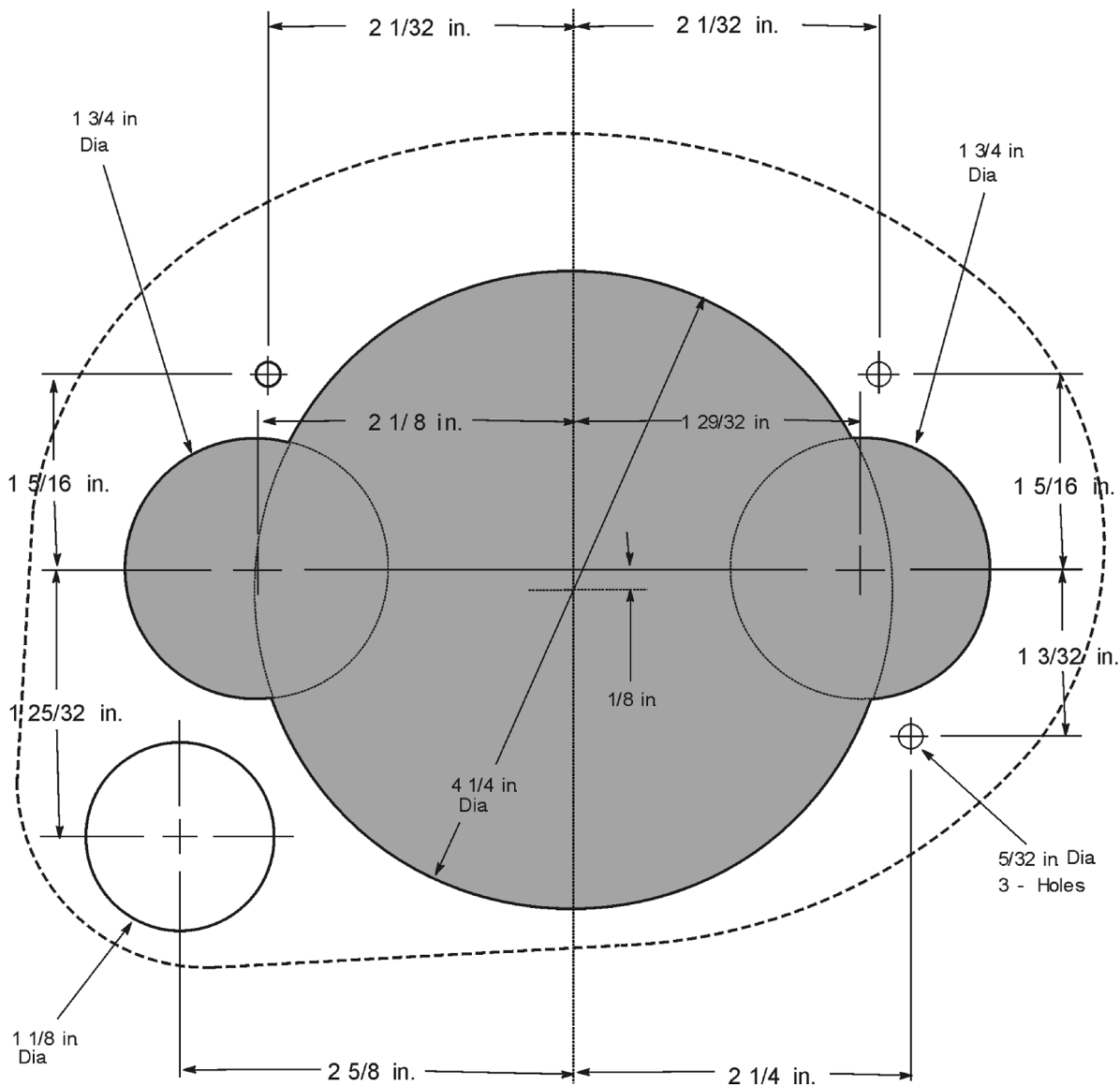
B = HOLES REQUIRED FOR MOUNTING 4000 GEN II MPC. MDL #'S: 883710–A01 THRU A03

C = HOLE REQUIRED FOR THROTTLE FRICTION ACCESS, 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690–A01 THRU A11



Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

← FRONT OF BOAT

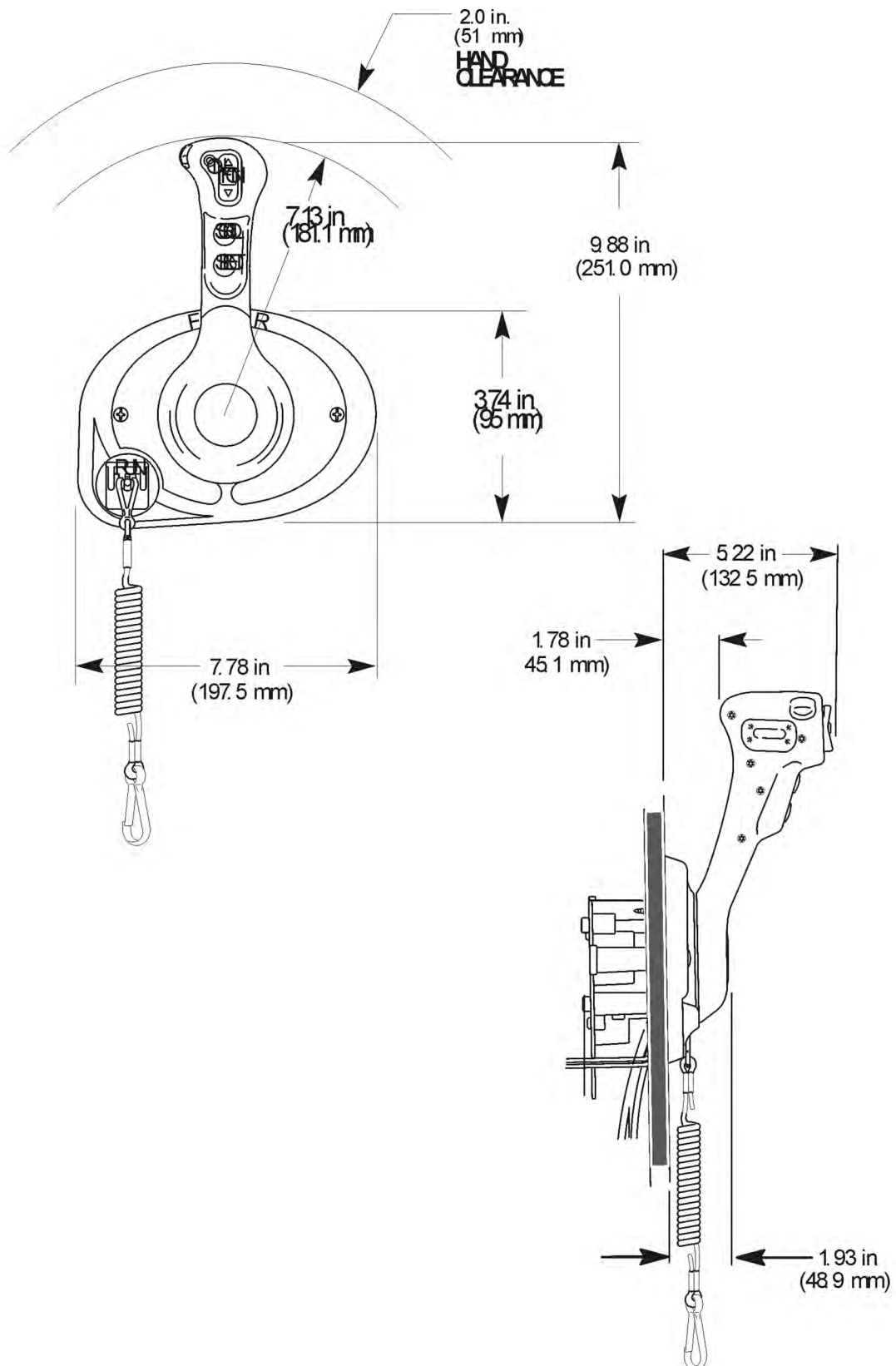


00020

Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

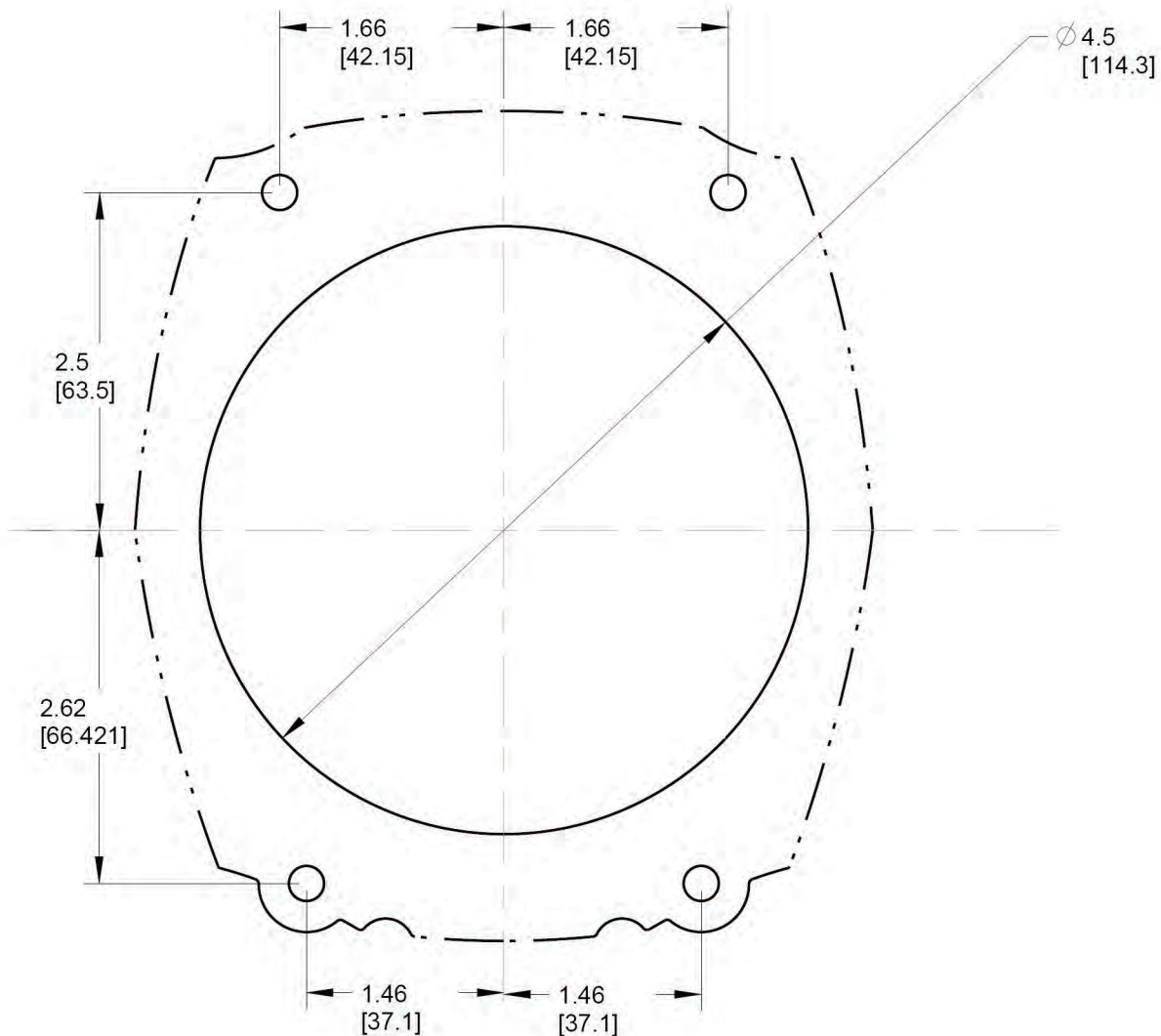
Инструкции по установке и инструменты

DTS – пульт управления ERC панельного крепления



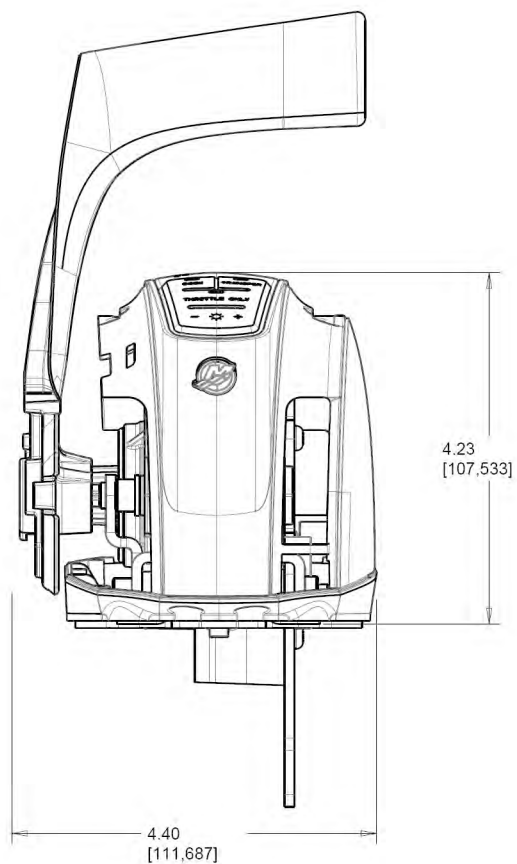
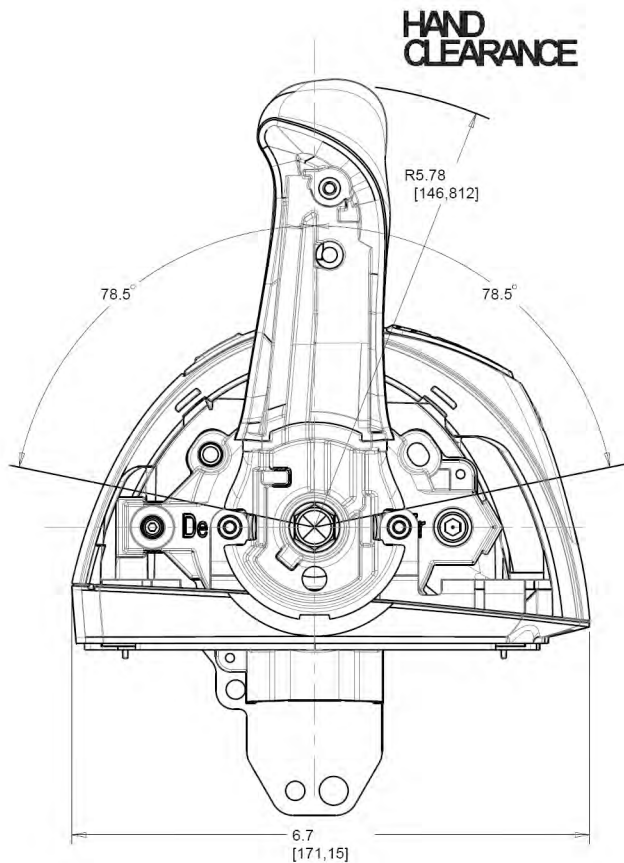
Инструкции по установке и инструменты

DTS-ERC – шаблон монтажных отверстий сдвоенных пультов управления консольного крепления

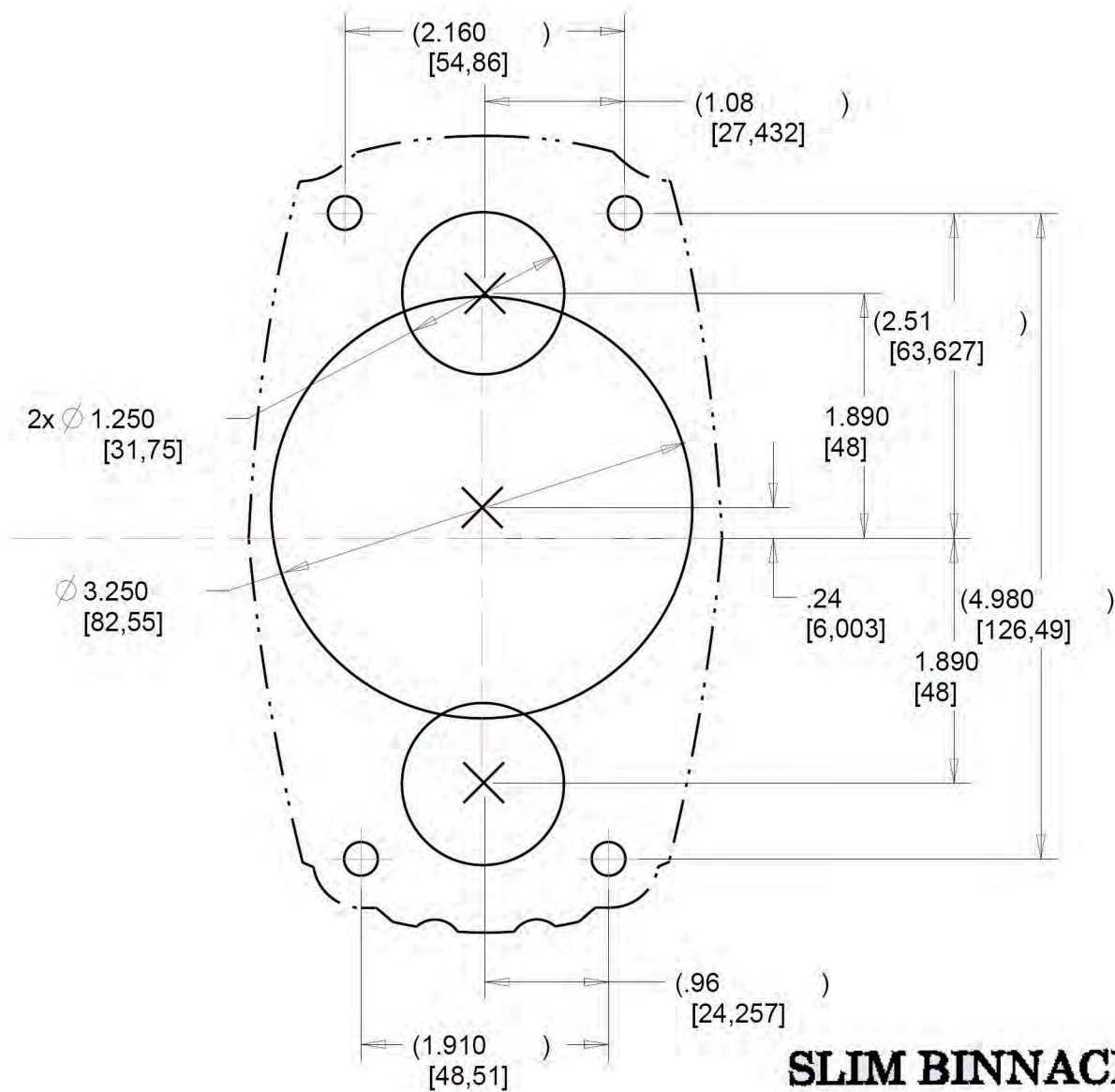


Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

DTS – пульт управления ERC консольного крепления – одинарный двигатель



DTS – тонкий нактоуз ERC – одинарный двигатель

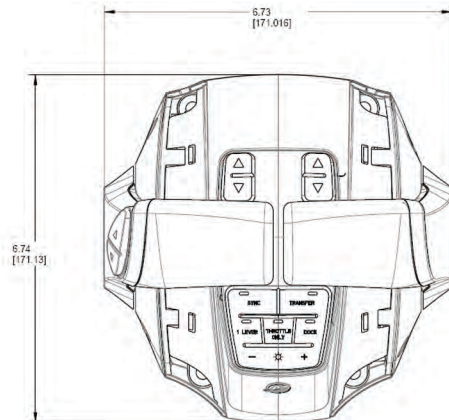
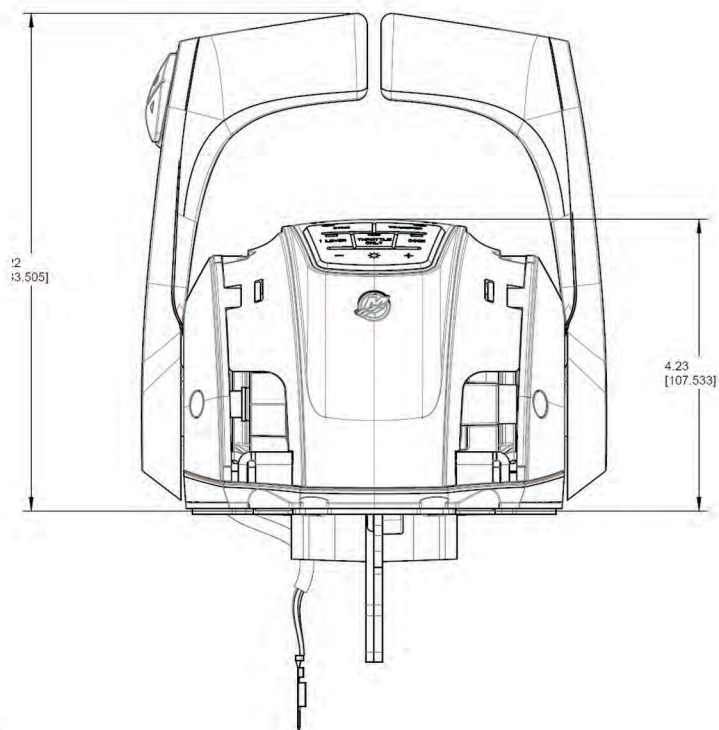
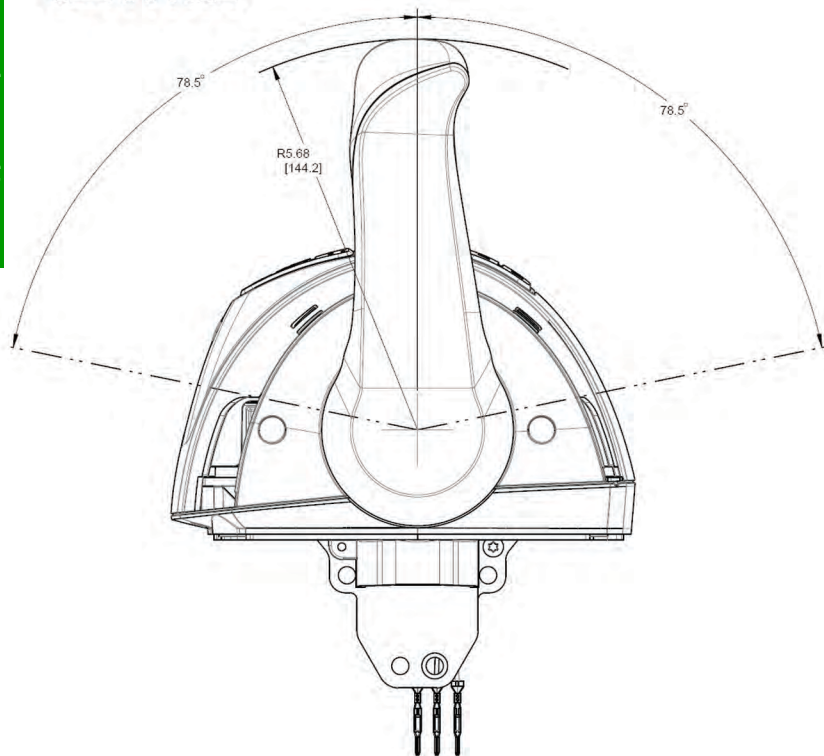


SLIM BINNACLE

DTS – пульт управления ERC консольного крепления – сдвоенный двигатель

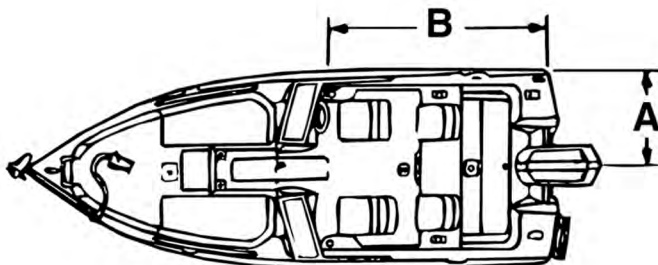
Инструкции по установке и инструменты

HAND
CLEARANCE



Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем

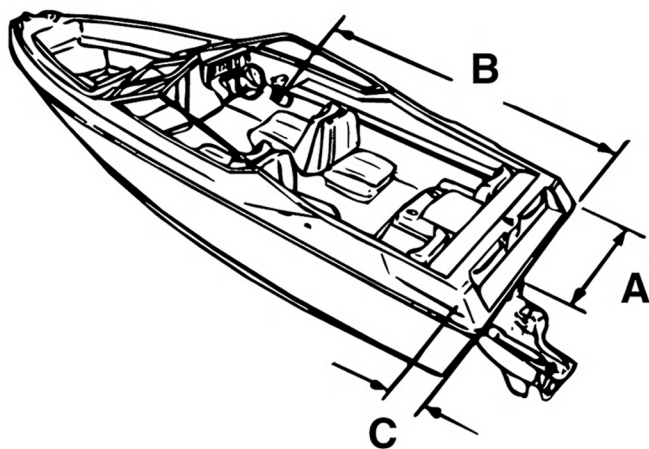
Лодки с пультами бокового крепления.



1. Add boat measurements A-B in inches (mm) and add 18 in. (457 mm) to the total. Dimension B represents the distance from the remote control location measured along the gunwale to the transom.
2. In dual engine installations, dimension A is measured from the gunwale to each engine center-line.
3. Divide by 12 in. (304 mm).
4. This is the length of the throttle and shift cables in feet (meters).
5. For left hand (Port) remote control installation, use the same measuring procedure following routing along the opposite side of the boat.

Замер тросов газа/реверса с двигателем MerCruiser

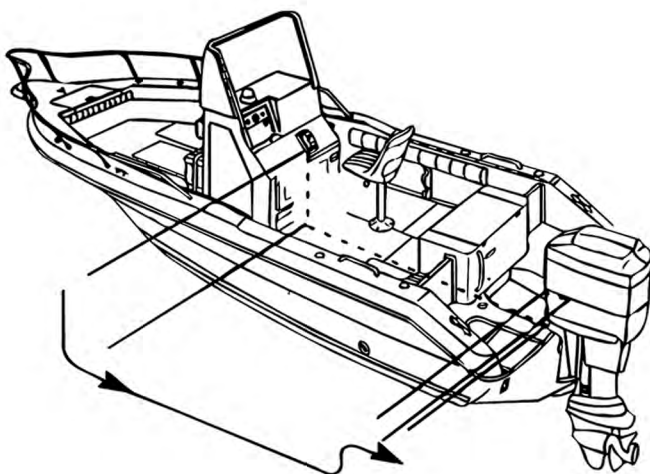
Лодки с пультами бокового крепления.



1. Add A-B-C in inches (mm). Dimension B represents the distance from the remote control location measured along the gunwale to the transom. The C dimension represents distance from the transom, forward to the throttle/shift attaching point.
2. In dual engine installations, dimension A is measured from gunwale to each engine center-line.
3. Divide by 12 in. (304 mm).
4. This is the length of the throttle and shift cables in feet (meters).
5. For left hand (Port) remote control installation, use the same measuring procedure following routing along the opposite side of the boat.

Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа

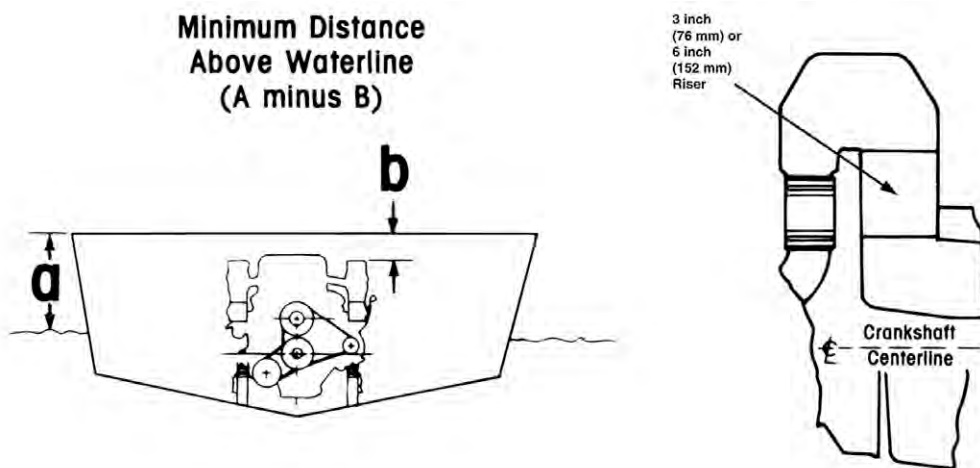
Лодки с подвесными двигателями или двигателями MerCruiser.



1. When measuring cable length for a console mount remote control, measure along the actual selected cable routing path and add 18 inches (457 mm) to the total.
2. Divide by 12 inches (304 mm).
3. This is the length of the throttle or shift cables in feet (meters).

Замер для выхлопных подъемных патрубков

Выхлопные коленчатые патрубки должны располагаться на достаточном расстоянии над ватерлинией (без движения с максимальной нагрузкой), чтобы предотвратить попадание воды в цилиндры через выхлопную систему. Патрубки, поставляемые с размерами 3" (76 мм) или 6" (152 мм), можно выбрать в руководстве по установке соответствующего двигателя с помощью таблицы требуемых минимальных расстояний.



Оглавление

Шаг 1 – Выберите оборудование Quicksilver 719

Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver 720

Шаг 1 – Выберите оборудование Mercury 721

Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury 722

Сведения о лопастях и материале гребных винтов 723

Таблицы применения гребных винтов Mercury 724

Таблицы применений Mercury MerCruiser 730

Таблицы применения гребных винтов Mercury Zeus 732

Таблицы применения гребных двигателей производства не компании Mercury 733

Таблицы применения подвесных двигателей Mercury 724

Инструменты для выбора гребного винта 737

Таблицы установки гребных винтов Mercury 738

Tri / Pontoon: 40-350 л.с. 745

Для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж / Mod V / лодка с V-образным днищем: 60 — 400 л.с. 738

Из липы: 115-250 л.с. 754

Лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок: 40-350 л.с. 757

Тип гребного винта Mercury — Алюминий 767

Alpha 4 774

Black Max, четырехтактный 8–9,9 л.с. 771

Black Max, четырехтактный 9,9 СТ — 20 л.с. 771

Black Max 2,5–3,5 л.с. 770

Black Max 25–30 л.с. четырехтактный 772

Black Max 25 СТ — 60 л.с. 772

Black Max 40–60 л.с. СТ 772

Black Max 40 СТ — 125 л.с. 773

Black Max 4 — 6 л.с. 770

Black Max 6 — 15 л.с. 770

Black Max 9,9 BF — 25 л.с. 771

Black Max 90 СТ — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотно-откидная колонка 773

Bravo Two – алюминиевый 774

Clear Machete 768

SpitFire 769

SpitFire 25–30 л.с. 769

SpitFire 25 СТ — 60 л.с. 769

SpitFire 40 СТ — 125 л.с. 769

SpitFire 90 СТ — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотно-откидная колонка 770

Black Max 770

Выбор гребного винта компании Mercury . . 767

Таблица выбора гребного винта поворотно-откидных колонок Mercury 768

Таблица выбора гребного винта подвесных двигателей компании Mercury 767

Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь 775

Bravo 3 787

Bravo Four S 786

Bravo I 90 СТ — 400 л.с. 781

Bravo Three Diesel 787

Bravo Two – нержавеющая сталь 786

Enertia 90 СТ — 400 л.с. 779

Enertia ECO 90 СТ — 400 л.с. 779

Fury 4 90 CT — 400 л.с.	781
Fury 90 CT — 400 л.с.	780
HighFive 90 CT — 400 л.с.	783
Laser II 40 CT — 125 л.с.	785
Maximus 90 CT — 400 л.с.	781
Mirage Plus 90 CT — 400 л.с.	784
Revolution 4 90 CT — 400 л.с.	780
Spitfire X7 40 CT — 125 л.с.	782
Tempest Plus 90 CT — 400 л.с.	782
Trophy Plus 40 CT — 225 л.с.	783
Trophy Sport 30 — 60 л.с.	783
Vengeance.	784
Vengeance 25–30 л.с. FS.	784
Vengeance 25 BF — 60 л.с.	784
Vengeance 40 CT — 125 л.с.	785
Vengeance 90 CT — 300 л.с.	785
Verado12 мощностью 500–600 л. с.	785
Винт серии M.	788
Гребной винт серии Z.	788
Селектор комплектов ступиц SSR.	776

Таблица перекрестных ссылок на гребной винт Mercury из нержавеющей стали.	777
--	------------

Тип гребного винта Mercury Racing . . . 790

Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish.	792
Bravo I OC с доводкой Lab Finish.	797
Bravo I XC с доводкой Pro Finish.	793
Chopper II – Mercury 30 (производство США) и 40-60 л.с.	790
Cleaver 40-60 л.с.	790
CNC Cleaver 5-лопастной с углом наклона 12-градусов с «лабораторной» отделкой.	807
CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish.	807
CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish.	808
CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish.	808
CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish.	808
CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish.	808

CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish.	808
Energia ECO XP.	795
Lightning E.T.	791
MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой.	800
MAX 5 с доводкой Lab Finish.	798
Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой.	796
Revolution 4 XP.	794
Revolution 4 с доводкой Lab Finish.	796
Spitfire XP.	790
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish.	793
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish.	792
Гребной винт Bravo I с доводкой Lab Finish.	797
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish.	803
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов.	804
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов.	804
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов.	806
Гребной винт Pro Max.	791
Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish.	801
Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish.	802

Таблицы гребных винтов

Mercury Racing	809
Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали	812
Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish.	810
Bravo I OC с доводкой Lab Finish.	812
Bravo I XC с доводкой Pro Finish.	810
CNC Cleaver 5-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок.	816
CNC Cleaver 5-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок.	823

CNC Cleaver 5-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок.	827
CNC Cleaver 6-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок.	831
CNC Cleaver 6-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок.	837
CNC Cleaver 6-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотнo-откидных колонок.	840
Lightning E.T.	809
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой.	813
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с короткой трубой.	814
Pro Max® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали.	809
Spitfire XP.	809
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish.	810
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish.	810
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish.	814
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов.	815
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов.	815
Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов.	816
Гребной винт Eнергия ECO XP.	811
Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой.	813
Гребной винт MAX 5 с доводкой Lab Finish.	812
Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой.	812
Гребной винт Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish.	811
Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish.	811

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver.	843
Таблица применений колонок MerCruiser.	864
Таблица применений колонок OMC.	869
Таблица применений колонок Yamaha.	873
Таблицы применений колонок Volvo Penta.	871
Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson.	843
Таблицы применений подвесных двигателей Force.	846
Таблицы применений подвесных двигателей Honda.	848
Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner.	851
Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki.	856
Таблицы применений подвесных двигателей Tohatsu/Nissan.	859
Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha.	861
Тип гребного винта Quicksilver.	875
Black Diamond	875
Black Diamond 40 — 60 л.с. стандартный.	875
Black Diamond 40 CT — 125 л.с.	875
Black Diamond 90 CT — 300 л.с.	875
Black Diamond Bravo Two.	879
Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85 — 140 л.с.	876
Nemesis.	876
Nemesis 25–30 л.с.	876
Nemesis 40–60 л.с.	876
Nemesis 40 CT – 125 л.с.	877
Nemesis 90 CT – 300 л.с.	877
Q3 90 CT — 400 л.с.	877
Q4 40 CT — 125 л.с.	878
Q4 90 CT — 400 л.с.	878
Quicksilver Bravo Three.	880
Silverado.	878
Silverado 40-60 л.с.	878
Silverado 40 CT – 125 HP.	879

Silverado 90 CT — 300 л.с.	879	Комплекты ступицы Flo-Torq II и SSR.	921
Thunderbolt CT 90–400 л.с.	879	Краски.	949
OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver.	881	Крыльчатки из нержавеющей стали.	945
Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OMC.	881	Лепестковая шайба.	937
Соответствие моделей гребных винтов Force.	882	Морская смазка.	949
Соответствие моделей гребных винтов Honda.	882	Проставки.	935
Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser.	883	Резиновые втулки.	942
Соответствие моделей гребных винтов Suzuki.	885	Рекламные и демонстрационные материалы.	949
Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan.	885	Срезные штифты.	935
Соответствие моделей гребных винтов Volvo.	885	Таблица соответствия моделей втулок	919
Соответствие моделей гребных винтов Yamaha.	886	Таблицы применения Flo-Torq.	919
Архивные таблицы гребных винтов.	888	Триммеры.	941
Колонки MerCruiser.	908	Упорные шайбы.	938
Подвесные двигатели Chrysler.	908	Шайбы.	936
Подвесные двигатели Force.	905	Шплинты.	935
Подвесные двигатели Mariner.	900		
Подвесные двигатели Mercury.	888		
Электрические двигатели Mariner.	898		
Электрические двигатели Mercury.	888		
Оборудование и аксессуары для гребных винтов.	919		
Аноды.	929		
Вентиляционные пробки Performance.	945		
Вспомогательное оборудование для гребных винтов Mercury Racing.	948		
Гайки гребного винта.	933		
Дейдвуды.	944		
Инструмент.	947		
Кольца диффузора.	930		
Комплекты гаек гребных винтов.	930		
Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex.	921		

Шаг 1 – Выберите оборудование Quicksilver



EASY 2 STEP
Propeller Selection!

Step 1: Identify the Flo Torq hub system and propeller application for your engine model

Step 2: Locate the preferred propeller part number

PROPELLER APPLICATION								
Stainless Steel		Runabout	Saltwater Fish	Freshwater Fish	Pontoon	Cruiser	Bas	Performance
Silverado	Increased performance & durability over standard aluminum. One piece cast steel for exceptional strength & durability	■	■	■	■	■	■	■
Thunderbolt	Best overall performing high-horsepower propeller. Large diameter design works well across a wide range of applications. Fits 135hp and above outboards and V8 sterndrives.	■	■	■	■	■	■	■
Q3	The highest performing propeller in the Quicksilver line-up. The Q3 improves both holeshot and top speed on runabouts, center consoles, pontoons and tritoons.	■	■	■	■	■	■	■
Q4	The premier fishing propeller. Will improve holeshot and handling on center consoles, multi-species fishing boats, bay/flats and bass boats.	■	■	■	■	■	■	■
Aluminum								
Black Diamond	World's best selling Aluminum propeller. Perfect combination of performance, durability and value. Fits outboards 2.5hp - 250hp and Alpha One sterndrives.	■	■	■	■	■	■	■
Nemesis	State-of-the-art propeller provides 3-blade speed with 4-blade holding and acceleration. Aggressive design with high rake angles and added cup for tenacious holding. Fits 20hp - 250hp outboards and Alpha One sterndrives.	■	■	■	■	■	■	■

STEP 1: SELECT HARDWARE

Locate the model, year and horsepower of your outboard or stern drive. Match the Hub Kit color to a like-colored propeller choice to the right.

Mercury®, Mariner®, and Force® Outboards, and MerCruiser® Sterndrives	Hub Kit/Hardware
Mercury 40 CT - 225 HP (1" prop shaft) FourStroke Outboards and Bravo One Sterndrives	8M0150152
Mercury 40 CT - 300 HP (1" prop shaft) FourStroke Outboards and Bravo One Sterndrives for High Performance and Surface-Piercing Applications	8M0101604
Mercury V8 FourStroke Outboards, 350 - 400 HP Verado (1.25" prop shaft)	8M0101603
Mercury 40 CT - 300 HP TwoStroke Outboards and Alpha One Sterndrives	835257Q 1
Mercury / Mariner 75 HP 1984 & Newer, 90 & 115 HP 1978 & Newer, 125 HP 1994 & Newer	835257Q 1
Mercury / Mariner 25 HP CommandThrust - 60 HP FourStroke Outboards	Included with Prop
Mercury 225 HP EFI FourStroke Outboards	835274Q 1
MerCruiser 400 HP+ Bravo Sterndrives	835258Q 2
Mercury Racing Choppers & Cleavers for V6 Outboards	835258Q 1
MerCruiser XZ & XR Racing Sport & Torque Master, 250 RroXS with Torque Master II, Verado 350, 350 SCI and 400R (1-1/4 Shaft)	840389Q06
Force 75 HP 1999, 90 - 115 HP 1995 and Newer Outboards	835274Q 1
Yamaha® Outboards and Sterndrives	Hub Kit/Hardware
Yamaha T25 - 60 HP Outboards	Included with Prop
Yamaha 50 - 100 HP Outboards with Splined Forward Washer	835272Q 1
Yamaha 115 & 130 HP 1984 and Newer	835271Q 2
Yamaha 150 - 300 HP HPDI and VMAX and 130 - 300 HP Sterndrives	835271Q 2
Yamaha 150-300 HP 4-Stroke outboards (excluding V8) and 115 - 250 SHO 2015 and Newer	835274Q 1
Yamaha 200 - 250 HP SHO 2014 and Older	8M0075402
Evinrude® and Johnson® Outboards, and Volvo and OMC Sterndrives	Hub Kit/Hardware
Evinrude ETEC G2 150 - 300 HP	8M0107220
Johnson 90 - 115 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 1
Johnson 140 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 2
Evinrude / Johnson V4 Outboards	835266Q 1
Evinrude / Johnson Outboards and OMC Sterndrives with V8 and V8 Gearcases, Cobra Sterndrives 1991 and Newer	8M0119081
Evinrude / Johnson Outboards and OMC Sterndrives with V8 and V8 Gearcases, Cobra Sterndrives 1990 and Older**	8M0119082
Volvo SX 1996 and Newer and OMC Cobra SX Sterndrives 1994 and Newer, 7.4L 1984 and Newer (19 tooth spline)**	8M0119083
Suzuki® Outboards	Hub Kit/Hardware
Suzuki 35 - 65 HP Outboards	8M0088039
Suzuki 60 HP 4-Stroke 1998 and Newer 70 HP 4-Stroke 1998-2008 75 - 140 HP 2-Stroke Outboards	835282Q 1
Suzuki 70 - 90 HP 2009 and Newer Outboards	835283Q03
Suzuki 90 - 115 HP 4-Stroke 2001-2008 Outboards	835283Q 1
Suzuki 100 - 115 HP 4-Stroke 2009 and Newer 140 HP 4-Stroke Outboards	835283Q 2
Suzuki 150 - 300 HP 4-Stroke 150 - 225 HP 2-Stroke Outboards	835281Q 1
Honda® Outboards	Hub Kit/Hardware
Honda 35-50, 60 HP Small Gearcase Outboards	8M0046466
Honda 75 - 90 HP Outboards 1998 and Older	835277Q 1
Honda 75 - 90 HP Outboards 1998 and Newer and 115 - 130 HP	835279Q 1
Honda 135 - 225 HP 4-Stroke Outboards	835278Q 2
Tohatsu® and Nissan® Outboards	Hub Kit/Hardware
Tohatsu 35 - 50 HP Outboards	8M0053074
80 - 140 HP Outboards	835284Q 1

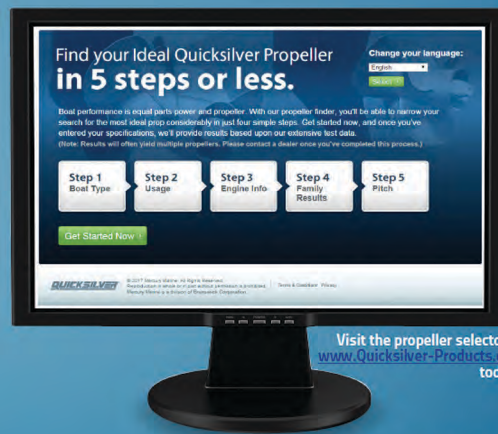
Шаг 1 – Выберите оборудование Quicksilver

Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver

Шаг 2 – Выберите гребной винт Quicksilver

STEP 2: SELECT PROPELLER				
Size	Blades	Model	RH Part #	LH Part #
12 1/2 X 8 RH	3	Black Diamond	QA2060X	—
12 1/4 X 9 RH	3	Black Diamond	QA2062X	—
11 1/4 X 10 RH	3	Black Diamond	QA2064X	—
10 7/8 X 11 RH	3	Black Diamond	QA2070X	—
10 3/4 X 12 RH	3	Black Diamond	QA2072X	—
10 5/8 X 12 RH	3	Black Diamond	QA2074X	—
10 1/2 X 13 RH	3	Black Diamond	QA2076X	—
10 3/8 X 13 RH	3	Black Diamond	QA2078X	—
10 3/8 X 14 RH	3	Black Diamond	QA2080X	—
10 1/4 X 14 RH	3	Black Diamond	QA2082X	—
10 1/8 X 15 RH	3	Black Diamond	QA2084X	—
10.6X 12 RH	4	Nemesis	8M8027511	—
10.3 X 13 RH	4	Nemesis	8M8027512	—
10.1 X 14 RH	4	Nemesis	8M8027513	—
10.1 X 15 RH	4	Nemesis	8M8027514	—
10 1/2 X 13 RH	3	Silverado	QS5166X	—
10 3/8 X 14 RH	3	Silverado	QS5168X	—
10 1/4 X 15 RH	3	Silverado	QS5170X	—
16 x 11	3	Black Diamond	QA2000X	—
16 x 13	3	Black Diamond	QA2004X	—
16 x 14	3	Black Diamond	QA2006X	—
15 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2008X	—
16 x 16	3	Black Diamond	QA2010X	—
15 x 17	3	Black Diamond	QA1912X	—
15 1/2 x 18	3	Black Diamond	QA2014X	—
14 1/2 x 19	3	Black Diamond	QA1916X	—
14 1/4 x 21	3	Black Diamond	QA1918X	—
14 x 23	3	Black Diamond	QA1920X	—
14 x 12	4	Nemesis Pontoon	8M0055531	—
14 x 14	4	Nemesis Pontoon	8M0055533	—
14 x 17	4	Nemesis	8M0055534	—
14 x 19	4	Nemesis	8M0055535	—
14 x 21	4	Nemesis	8M0055536	—
14 x 23	4	Nemesis	8M0055537	—
14 1/2 x 15	3	Silverado	QS5050X	—
14 1/2 x 17	3	Silverado	QS5052X	—
14 x 19	3	Silverado	QS5054X	—
13 1/4 x 21	3	Silverado	QS5056X	—
16 x 11	3	Q3	8M0103516	—
15 1/2 x 13	3	Q3	8M0103517	—
15 1/4 x 14	3	Q3	8M0103518	—
15 x 15	3	Q3	8M0103519	—
14 1/2 x 16	3	Q3	8M0103520	—
14 1/2 x 17	3	Q3	8M0103521	—
14 1/4 x 18	3	Q3	8M0103522	—
14 x 19	3	Q3	8M0103523	—
13 1/2 x 21	3	Q3	8M0103525	—
14 1/2 x 17	4	Q4	8M0103526	8M0103527
14 1/2 x 19	4	Q4	8M0103528	8M0103529
14 1/4 x 21	4	Q4	8M0103530	8M0103531
14 1/2 x 23	4	Q4	8M0103532	8M0103533
15 1/2 x 15	3	Thunderbolt	QS5002X	QS5003X
15 1/2 x 17	3	Thunderbolt	QS5004X	QS5005X
15 1/2 x 19	3	Thunderbolt	QS5006X	QS5007X
14 1/2 x 21	3	Thunderbolt	QS5008X	QS5009X

Size	Blades	Model	RH Part #	LH Part #
14 x 9	3	Black Diamond	QA2026X	—
14 x 10	3	Black Diamond	QA2028X	—
14 x 10 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2828X	—
14 x 11	3	Black Diamond	QA2030X	—
14 x 11 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2830X	—
14 x 13	3	Black Diamond	QA2032X	—
14 x 13 Extra Cup	3	Black Diamond	QA2832X	—
13 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2034X	—
13 1/4 x 17	3	Black Diamond	QA2036X	—
13 x 19	3	Black Diamond	QA2038X	—
12 1/2 x 21	3	Black Diamond	QA2040X	—
12 1/2 x 23	3	Black Diamond	QA2042X	—
13 1/4 x 10	4	Nemesis Pontoon	8M8027497	—
13 1/2 x 11	4	Nemesis Pontoon	8M8027498	—
13 1/4 x 13	4	Nemesis Pontoon	8M8027500	—
13 1/2 x 15	4	Nemesis	8M8027502	—
13 x 17	4	Nemesis	8M8027504	—
12 1/2 x 19	4	Nemesis	8M8027506	—
14 x 13	4	Q4	8M0055559	—
13 1/2 x 15	4	Q4	8M0055560	—
13 x 17	4	Q4	8M0055561	—
12 3/4 x 19	4	Q4	8M0055562	—
12 3/4 x 21	4	Q4	8M0055563	—
13 1/2 x 14	3	Silverado	QS5114X	—
13 1/4 x 16	3	Silverado	QS5116X	—
13 x 18	3	Silverado	QS5118X	—
14 x 13 Extra Cup	3	Black Diamond	QA3832X	—
13 1/2 x 15	3	Black Diamond	QA2208X	—
13 1/4 x 17	3	Black Diamond	QA2206X	—
Bravo III				
Size	Blades	Model	Rear (RH) #	Front (LH) #
16 x 19	4	Bravo Three	—	8M0123400
14.4 x 19	3	Bravo Three	8M0123399	—
16 x 20	4	Bravo Three	—	8M0123402
14.4 x 20	3	Bravo Three	8M0123401	—
15.9 x 21	4	Bravo Three	—	8M0123404
14.3 x 21	3	Bravo Three	8M0123403	—
15.8 x 22.5	4	Bravo Three	—	8M0123406
14.3 x 22.5	3	Bravo Three	8M0123405	—
15.5 x 24	4	Bravo Three	—	8M0123408
14 x 24	3	Bravo Three	8M0123407	—
15.3 x 26	4	Bravo Three	—	8M0123410
13.8 x 26	3	Bravo Three	8M0123409	—
15 x 28	4	Bravo Three	—	8M0123412
13.5 x 28	3	Bravo Three	8M0123411	—



Visit the propeller selector at www.Quicksilver-Products.com today!

8M0129047 re 02-0519

Шаг 1 – Выберите оборудование Mercury



Step 1: Select Hardware

Locate the model, year and horsepower of your outboard or sterndrive to find your hub kit. Match the 'options' color to a like-colored propeller choice in step 2.

Mercury®, Mariner®, and Force® Outboards, and MerCruiser® Sterndrives	Options	Hub Kit
Mercury 250-300 HP FourStroke, Mercury 200-300 HP Pro XS, Mercury 300-350 HP Verado, Mercury Racing 400R (any engine with a 1.25" prop shaft)	✓	8M0101601
Mercury 150-225 HP FourStroke in surpace-piercing applications	✓	8M0101602
Mercury/Mariner 40 CT -- 300 HP (1" prop shaft), MerCruiser Alpha & Bravo I Sterndrives	✓	8M0150151
Mercury/Mariner 135 - 300 HP (1" prop shaft), MerCruiser 120 - 375 Alpha and Bravo I Sterndrives in non-surface piercing applications	✓	835257K1
Mercury/ Mariner 75 HP 1984 and newer, 90 & 115 HP 1978 and newer, 125 HP 1994 and newer	✓	835257K1
MerCruiser 400 HP + Bravo One sterndrives	✓	835258K2
Mercury V6 used with surfacing propellers; Revolution4, Trophy Plus, Fury and Tempest	✓	835257K6
Mercury Racing Choppers and Cleavers for V6 outboards	✓	835258K1
MerCruiser XZ & XR Racing Sport and Torque Master, Verado SCI 350 HP (1.25 shaft)	✓	840389K06
Force 75 HP 1999, 90-150 Hp 1995 and newer outboards	✓	835257K1
Yamaha® Outboards and Sterndrives	Options	Hub Kit
Yamaha 50-100 HP outboards with splined forward washer	✓	835272Q 1
Yamaha 115 & 130 HP 1984 and newer	✓	835271Q 2
Yamaha 150-300 HP HPDI and VMAX and 130-300 HP sterndrives	✓	835271Q 2
Yamaha 150-300 HP 4-Stroke outboards (excluding V8 models) 115-250 HP SHO 2015 and Newer	✓	835274Q 1
Yamaha 200-250 HP SHO 4-Stroke outboards 2014 and older	✓	8M0075402
Evinrude® and Johnson® Outboards, Volvo® and OMC® Sterndrives	Options	Hub Kit
Johnson 90-115 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 1
Johnson 140 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 2
Evinrude/Johnson V4 outboards	✓	835266Q 1*
Evinrude ETEC G2 200-300 HP	✓	8M0107220
Evinrude/Johnson outboards and OMC sterndrives with V6 and V8 gearcases, Cobra and King Cobra sterndrives 1991 and newer	✓	8M0119081
Evinrude/Johnson outboards and OMC sterndrives with V6 and V8 gearcases, Cobra and King Cobra sterndrives 1990 and older**	✓	8M0119082
Volvo SX 1996 and newer, OMC Cobra SX sterndrives 1994 and newer, 7.4L 1994 and newer (19 tooth spline)**	✓	8M0119083
Suzuki® Outboards	Options	Hub Kit
Suzuki 60 HP 4-Stroke 1998 and newer, 70 HP 4-Stroke 1998-2008, and 75-140 HP 2-Stroke outboards	✓	835282Q 1*
Suzuki 70-90 HP 2009 and newer outboards	✓	835283Q03
Suzuki 90-115 HP 4-Stroke 2001-2008 outboards	✓	835283Q 1
Suzuki 100-115 Hp 4-Stroke 2009 and newer, 140 HP 4-Stroke outboards	✓	835283Q 2
Suzuki 150-300 HP 4-Stroke, 150-225 2-Stroke outboards	✓	835281Q 1
Honda® Outboards	Options	Hub Kit
Honda 75-90 HP outboards 1998 and older	✓	835277Q 1
Honda 75-90 HP outboards 1999 and newer, and 115-130 HP	✓	835279Q 2
Honda 135-225 HP 4-Stroke outboards	✓	835278Q 1
Tohatsu® and Nissan® Outboards	Options	Hub Kit
60-140 HP outboards	✓	835284Q 1

*Small labyrinth seal propeller required. See Mercury Accessories Guide for full selection of application specific propellers.

**WARNING: Interference exists between the ribs on Quicksilver Stainless Steel Propellers and the add-on OMC/Volvo Anode P/N 3852970. Anode and attaching hardware must be removed for proper clearance.

Honda is a registered trademark of Honda Motor Co. Nissan is a registered trademark of Nissan Motor Co., Inc. Suzuki is a registered trademark of Suzuki Motor Co., Ltd. Tohatsu is a registered trademark of Tohatsu Corp. Volvo is a registered trademark of Volvo Ltd. Yamaha is a registered trademark of Yamaha Corp. Evinrude, Johnson and OMC are registered trademarks of Bombardier. All other trademarks belong to the Brunswick Corporation.

Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury

Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury



Step 2: Select Propeller

Select a propeller by choosing a diameter and pitch that best compliments your boat and general usage.

Dia X Pch	Matt	Blades	Model	LH	RH
12.5 X 23	Alum	3	Black Max	--	77350A45
12.75 X 21	Alum	3	Black Max	--	77349A45
13 X 19	Alum	3	Black Max	--	77344A45
13.25 X 17	Alum	3	Black Max	--	77344A45
13.25 X 16	Alum	3	Black Max	--	854360A45
13.75 X 15	Alum	3	Black Max	--	77342A45
14 X 13	Alum	3	Black Max	--	77340A45
14 X 13	Alum	3	Black Max Pontoon	--	8M0151358
14 X 11	Alum	3	Black Max	--	77338A45
14 X 11	Alum	3	Black Max Pontoon	--	8M0151356
14 X 10	Alum	3	Black Max	--	854342A45
14 X 10	Alum	3	Black Max Pontoon	--	8M0151354
14 X 9	Alum	3	Black Max	--	854340A45
12.75 X 19	Alum	4	SpitFire	--	8M8026600
12.75 X 17	Alum	4	SpitFire	--	8M8026590
12.75 X 15	Alum	4	SpitFire	--	8M8026580
13.75 X 13	Alum	4	SpitFire Pontoon	--	8M8026570
13.75 X 11	Alum	4	SpitFire Pontoon	--	8M8026560
13.75 X 10	Alum	4	SpitFire Pontoon	--	8M8026555
12.75 X 21	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151344
12.75 X 19	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151363
13 X 17	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151362
13.5 X 15	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151361
14 X 13	SS	4	SpitFire X7	--	8M0151360
13 X 18	SS	3	Vengeance	--	8M0151402
13.1 X 16	SS	3	Vengeance	--	8M0151401
13.4 X 14	SS	3	Vengeance	--	8M0151399
14 X 12	SS	3	Vengeance	--	8M0151398
14 X 10	SS	3	Vengeance	--	8M0151397
13.75 X 26	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151395
13.75 X 25	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151394
13.75 X 24	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151393
13.75 X 23	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151392
13.75 X 21	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151391
13.75 X 19	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151390
13.75 X 17	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151389
14 X 23	Alum	3	Black Max	--	832834A45
14.25 X 21	Alum	3	Black Max	--	832832A45
14.5 X 19	Alum	3	Black Max	--	832830A45
15.5 X 18	Alum	3	Black Max	--	11324A45
15 X 17	Alum	3	Black Max	--	832828A45
16 X 16	Alum	3	Black Max	--	16440A45
15.25 X 15	Alum	3	Black Max	--	78116A45
15.5 X 15	Alum	3	Black Max Pontoon	--	78116CP1
16 X 14	Alum	3	Black Max	--	16438A45
16 X 14	Alum	3	Black Max Pontoon	--	16438CP1
16 X 13	Alum	3	Black Max	--	78114A45
16 X 13	Alum	3	Black Max Pontoon	--	78114CP1
16 X 12	Alum	3	Black Max	--	16436A45
16 X 12	Alum	3	Black Max Pontoon	--	16346CP1
16 X 11	Alum	3	Black Max	--	78112A45
14 X 23	Alum	4	SpitFire	--	8M0084497
14 X 21	Alum	4	SpitFire	--	8M0084496
14 X 19	Alum	4	SpitFire	--	8M0084495
14 X 17	Alum	4	SpitFire	--	8M0084494
14 X 14	Alum	4	SpitFire	--	8M0084493
14 X 12	Alum	4	SpitFire	--	8M0084491
14 x 12	Alum	4	SpitFire	--	8M0084491
13.75 X 21	SS	3	Vengeance	--	8M0151408
14 X 19	SS	3	Vengeance	8M0151405	8M0151407
14.5 X 17	SS	3	Vengeance	8M0151404	8M0151405
14.5 X 15	SS	3	Vengeance	--	8M0151403

Dia X Pch	Matt	Blades	Model	LH	RH
14.5 X 25	SS	3	Mirage Plus	--	8M0151313
14.6 X 23	SS	3	Mirage Plus	8M0151311	8M0151312
14.75 X 21	SS	3	Mirage Plus	8M0151309	8M0151310
15.25 X 19	SS	3	Mirage Plus	8M0151307	8M0151308
15.5 X 17	SS	3	Mirage Plus	8M0151303	8M0151304
15.75 X 15	SS	3	Mirage Plus	8M0151301	8M0151302
16 X 13	SS	3	Mirage Plus	--	8M0151300
14.6 X 27	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151388
14.6 X 26	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151387
14.6 X 25	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151386
14.6 X 24	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151385
14.6 X 23	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151384
14.6 X 22	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151383
14.6 X 21	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151382
14.6 X 19	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151381
14.6 X 17	SS	3	Tempest Plus	--	8M0151380
13.75 X 26	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151395
13.75 X 25	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151394
13.75 X 24	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151393
13.75 X 23	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151392
13.75 X 21	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151391
13.75 X 19	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151390
13.75 X 17	SS	4	Trophy Plus	--	8M0151389
13.25 X 21	SS	5	High Five	--	8M0151292
13.25 X 19	SS	5	High Five	--	8M0151291
13.5 X 17	SS	5	High Five	--	8M0151290
14.6 X 25	SS	4	Revolution 4	8M0151328	8M0151329
14.6 X 23	SS	4	Revolution 4	8M0151326	8M0151327
14.6 X 21	SS	4	Revolution 4	8M0151324	8M0151325
14.6 X 20	SS	4	Revolution 4	8M0151322	8M0151323
14.6 X 19	SS	4	Revolution 4	8M0151320	8M0151321
14.6 X 18	SS	4	Revolution 4	8M0151318	8M0151319
14.6 X 17	SS	4	Revolution 4	8M0151316	8M0151317
14.6 X 15	SS	4	Revolution 4	8M0151314	8M0151315
15.25 X 32	SS	4	Bravo I	8M0151220	8M0151221
15.25 X 30	SS	4	Bravo I	8M0151218	8M0151219
15.25 X 28	SS	4	Bravo I	8M0151216	8M0151217
15.25 X 26	SS	4	Bravo I	8M0151214	8M0151215
15.25 X 24	SS	4	Bravo I	8M0151212	8M0151213
15.25 X 22	SS	4	Bravo I	8M0151210	8M0151211
13.5 X 22	SS	3	Enertia	--	8M0151245
13.6 X 21	SS	3	Enertia	8M0151242	8M0151243
13.75 X 20	SS	3	Enertia	--	8M0151241
14 X 19	SS	3	Enertia	8M0151238	8M0151239
14.25 X 18	SS	3	Enertia	--	8M0151237
14.5 X 17	SS	3	Enertia	8M0151234	8M0151235
14.75 X 16	SS	3	Enertia	--	8M0151233
15 X 15	SS	3	Enertia	8M0151230	8M0151231
15.25 X 14	SS	3	Enertia	8M0151228	8M0151229
15.6 X 13	SS	3	Enertia	8M0151226	8M0151227
16 X 11	SS	3	Enertia	8M0151224	8M0151225
14 X 27	SS	3	Fury	--	8M0151275
14 X 26	SS	3	Fury	--	8M0151274
14 X 25	SS	3	Fury	--	8M0151273
14 X 24	SS	3	Fury	--	8M0151272
14 X 23	SS	3	Fury	--	8M0151271
14.5 X 26	SS	4	Fury 4	--	8M0151281
14.5 X 25	SS	4	Fury 4	--	8M0151280
14.5 X 24	SS	4	Fury 4	--	8M0151279
14 X 21	SS	4	Fury V	--	8M0151287
14 X 20	SS	4	Fury V	--	8M0151286
14.5 X 19	SS	4	Fury V	--	8M0151285
16 X 23	SS	3	Enertia ECO	8M0151262	8M0151263
16 X 22	SS	3	Enertia ECO	8M0151260	8M0151261
16 X 21	SS	3	Enertia ECO	8M0151258	8M0151259
16 X 20	SS	3	Enertia ECO	8M0151256	8M0151257
16 X 19	SS	3	Enertia ECO	8M0151254	8M0151255
16 X 18	SS	3	Enertia ECO	8M0151252	8M0151253
16 X 17	SS	3	Enertia ECO	8M0151250	8M0151251

Шаг 2 – Выберите гребной винт Mercury

Сведения о лопастях и материале гребных винтов

METAL OPTIONS

- Mercury makes propellers out of aluminum and stainless steel.
- Aluminum propellers are inexpensive and suitable for general purpose boating. Mercury uses Mercalloy aluminum that provides superior strength and thinner blades for top performance.
- Stainless steel is favored by boaters who are more conscious about performance and durability. Stainless propellers offer substantially better hole shot and top speed in comparison to an aluminum propeller. In terms of durability, stainless steel props will withstand impacts that would destroy an aluminum propeller. Over the long run, one stainless propeller will last as long as multiple aluminum propellers
- Mercury's legendary X7 stainless steel alloy provides incredible strength that allows propeller designs that would be impossible with other alloys. X7 is featured on Mercury's Enertia and Fury line of propellers.
- Many boaters have questions about whether or not a stainless steel propeller can cause lower unit damage in the event of hitting an underwater obstruction. With Mercury's Flo-Torq II hub system, the hub is designed to sacrifice its drive sleeve well below the failure threshold of modern drive units. This assures protection for your drive no matter what kind of propeller material you run.



PROPELLER SHAFT TORQUE AT UNDERWATER IMPACT

REPLACE DRIVE SLEEVE					REPLACE LOWER UNIT				
STAINLESS									
ALUMINUM									

BLADE CONFIGURATIONS

- For most boats, a three blade propeller provides a good blend of smoothness, acceleration, handling and top speed.
- Four-plus blade propellers typically provide the following advantages vs. three blade propellers:
 - o Plane the boat faster
 - o Keep the boat on plane at lower speed
 - o Less likely to ventilate in sharp turns
 - o Better holding power in rough conditions
- In high-performance applications at high drive heights, a four blade propeller may be a better all around choice than a three blade, simply because you are getting more blade area in the water for better control, handling and bow lift.
- Five blade propellers (like Mercury's HighFive propeller) provide superior rough water holding and strong acceleration for tow sports. However the HighFive does not reach the same top speeds as other three and four blade props in our line-up.



SPARE PROPELLERS

- It's always a good idea to keep a spare prop aboard for safety. One way to get the most use out of your spare is to buy a spare that is 2 inches lower in pitch than your regular prop, and use this prop as a water sports propeller. The improved tow sports performance will have a significant impact on your acceleration while pulling a tube, skier or wakeboarder. Remember to change back to your regular prop when it is time for normal usage.

If you still have questions about what propeller is right for you, consult your local Mercury dealer.

Or visit our industry-leading prop selector at: MercuryMarine.com

Сведения о лопастях и материале гребных винтов

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Таблицы применения подвесных двигателей Mercury

Электродвигатели подруливающих устройств для рыбалки Mercury/Mariner

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Левосторонние	Правосторонние	Модель	Применение
11	4	Пластик	2		Нет	Black Machete	MotorGuide
11	5	Пластик	2		Нет	Clear Machete	R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45
9.3	3	Пластик	2		Нет	Clear Machete	Прямой привод
10	3,5	Пластик	2	48-MAF12406T	Нет	Clear Machete	MotorGuide

Mercury/Mariner 2,5/3,5 л.с. подвесной

2,5 и 3,3 л. с. двухтактный

2,5 и 3,5 л. с. четырехтактный, начиная с 2007 г.

Привод под шплинт

Срезной штифт для пластика 17-815111

Срезной штифт для алюминия 17-815111-1

Шплинт 18-95295

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Правосторонние	Модель
7,4	6	Пластик	3	48-815083A01(1)	Black Max
7,4	7	Пластик	3	48-815083A02	Black Max

(1) Стандартная комплектация 2,5 л.с. (двух- и четырехтактные), 3,5 л.с. четырехтактные и 3,3 л.с. двухтактные (без переключателя)

Mercury/Mariner 4–6 л.с. подвесной

4–6 л. с. (четырёхтактный), 1999 г. и позднее

4 и 5 л. с. (двухтактный), 1987 г. и позднее

12-зубчатый шлиц

Упорная шайба 16145 1

Задняя гайка гребного винта 12-16146

Гайка гребного винта 11-16147

Шплинт 18-815026

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Левосторонние	Правосторонние	Модель
7,8	8	АЛ	3	Нет	48-812950A02(2)	Black Max
7,8	7	АЛ	3	Нет	48-812949A02	Black Max
8,4	6	АЛ	3	Нет	48-812951A02(1)	Модель Black Max High Thrust Sail

(1) Стандартный четырехтактный 4 л. с.

(2) Стандартный четырехтактный 5 л. с. и четырехтактный 6 л. с.

Mercury/Mariner четырехтактный 8–9,9 л.с. подвесной

8–9,9 четырехтактный модели, 2005 г. и позднее

12-зубчатый шлиц

Только стандартный редуктор

Передняя упорная шайба (стандартн. редуктор) 803743002

Кормовая шайба (стандартн. редуктор) 12-16146

Гайка гребного винта 11-16147

Резиновая ступица Flo-Torq I 897453T

Шплинт 18-815026

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Левосторонние	Правосторонние	Модель
8,7	5	АЛ	4	Неприменимо	48-812954A10	Станд. коробка передач Black Max
8,9	7,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897614A10(1)	Станд. коробка передач Black Max
8,9	8,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897618A10(2)	Станд. коробка передач Black Max

(1) Стандартный с 8 л. с.

(2) Стандартный 9,9 л. с.

Mercury/Mariner 6 — 15 л.с. подвесной

6, 8, 9,9 и 15 л. с. Двухтактный
 9,9 л.с. четырехтактный 1995–2004 г.
 15 л.с. четырехтактный (2007 г. и ранее)
 SeaPro/Marathon 10–15 л. с.
 8-зубчатый шлиц
 Резиновая ступица Flo-Torq 827598T
 Комплект гаек гребного винта 11-13914A 2

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
9	10,5	АЛ	3	Нет	48-828158A12	Black Max
9	9	АЛ	3	Нет	48-828156A12(1)	Black Max
9	8	АЛ	3	Нет	48-828154A12	Black Max
9,3	7	АЛ	3	Нет	48-828152A12	Black Max
9,8	6,5	АЛ	3	Нет	48-828150A12	Black Max

(1) Стандартные с 6, 8, 9,9 и 15 л.с. двухтактные и SeaPro/Marathon 10–15 л.с.

Mercury/Mariner 9,9 — 25 л.с. подвесной

9,9 и 15 (четырёхтактный) Bigfoot 1999–2004 г.
 20 и 25 л. с. (двухтактный) Classic 1980–2006 г.
 SeaPro/Marathon 25 л. с.
 10-зубчатый шлиц
 Гайка гребного винта 11-88228
 Передняя упорная шайба 858498
 Гайка гребного винта 11-40119-12
 Резиновая ступица Flo-Torq I = 19669T
 Передняя упорная шайба 858498

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10,4	13	АЛ	3	Нет	48-19640A40(1)	Black Max
10,4	12	АЛ	3	Нет	48-19639A40	Black Max
10,4	11	АЛ	3	Нет	48-19638A40(3)	Black Max
10,4	9,5	АЛ	3	Нет	48-19636A10(2)	Black Max

(1) Стандартная поставка с двигателями мощностью 20-25 л.с.

(2) Стандартный с 9,9 и 15 л.с. Bigfoot четырехтактный (1999–2004 г.)

(3) Стандартная поставка с двигателями SeaPro/Marathon мощностью 25 л.с.

Mercury/Mariner 9,9–20 л.с. четырехтактный подвесной

9,9 л. с. Bigfoot/Command Thrust (CT) (2005 г. и позднее)
 9,9 л. с. Pro Kicker
 15–20 л. с. (2008 г. и позднее)
 14-зубчатый шлиц
 Передняя упорная шайба 803743
 Кормовая шайба 12-16140 2
 Гайка гребного винта 11-16147 1
 Резиновая ступица Flo-Torq I 8M0054769
 Шплинт 18-815026 4

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	7	АЛ	4	Неприменимо	48-812950A10	Black Max(1)
10	7	АЛ	4	Неприменимо	48-812948A10	Black Max(2)
9,5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-897748A11	Black Max
9,3	9	АЛ	3	Неприменимо	48-897750A11	Black Max(3)
9,3	10	АЛ	3	Неприменимо	48-897752A11	Black Max(4)
9,3	11,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897754A11	Black Max

(1) Входит в стандартный комплект двигателей Bigfoot / Command Thrust (CT) на 9,9 л.с.

(2) Стандартный с 9,9 Pro Kicker, серебристая окраска

(3) Стандартный 15 л. с. четырехтактный

(4) Стандартный 20 л. с. четырехтактный

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Mercury/Mariner 25–30 л.с. четырехтактный подвесной

25–30 л. с. (четырёхтактный) (2006 г. и позднее)

10-зубчатый шлиц

Только стандартный редуктор

Передняя упорная шайба 161452

Шплинт 18-815026

Кормовая шайба 12-16140-2

Резиновая ступица Flo-Torq I 897001T

Гайка гребного винта 11-161471

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	8	АЛ	3	Неприменимо	48-896890A10	Black Max
9.8	9,5	АЛ	3	Неприменимо	48-896892A40	Black Max
9,5	11	АЛ	3	Неприменимо	48-896896A40	Black Max
9,3	12,5	АЛ	3	Неприменимо	48-896900A40	Black Max
9,3	9,5	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026650	Spitfire
9,3	11	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026655	Spitfire
9,8	9,5	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899818A05	Vengeance
9,5	11	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899820A05	Vengeance

Mercury/Mariner 25 л.с. Bigfoot/Command Thrust — 60 л.с. подвесной

25 л. с. Bigfoot/Command Thrust (CT) (четырёхтактный)

30 л. с. двухтактный

30 л. с. BigFoot/Command Thrust (CT) (2010 г. и позднее)

30–40 л. с. SeaPro/Marathon

30 (четырёхтактный) (1994–2005 гг.)

40–60 л. с. двух- и четырёхтактный, стандартный редуктор (1977 г. и позднее)

Sea Pro/Marathon 55 л. с.

13-зубчатый шлиц

Узел ступицы Флоу-Torq Reflex 835257K12, входит в узел ступицы к гребному винту

Номер детали ступицы: 8M0047148

Для более старых моделей гребных винтов с резиновой ступицей требуется комплект крепежа Mercury арт. 11-31990Q02. Продается отдельно.

Крепеж гребного винта несовместим с моделями гребных винтов с резиновой ступицей и гребных винтов Flo-Torq Reflex.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	17	АЛ	3	Неприменимо	48-73144A45	Black Max
10	16	АЛ	3	Неприменимо	48-73142A45	Black Max
10.1	15 человек	АЛ	3	Неприменимо	48-73140A45	Black Max
10.3	14	АЛ	3	Неприменимо	48-73138A45	Black Max
10.4	14	АЛ	3	Неприменимо	48-816706A45(1)	Black Max
10.5	13	АЛ	3	Неприменимо	48-816704A45(1)	Black Max
10.4	13	АЛ	3	Неприменимо	48-73136A45	Black Max
10.6	12	АЛ	3	Неприменимо	48-73134A45	Black Max
10.8	12	АЛ	3	Неприменимо	48-816702A45(1)	Black Max
10.9	11	АЛ	3	Неприменимо	48-85632A45	Black Max
12	10,5	АЛ	3	Неприменимо	48-42740A45(1)	Black Max
11,6	10,5	АЛ	3	Неприменимо	48-827312A45	Black Max
11,3	10	АЛ	3	Неприменимо	48-73132A45	Black Max
12,3	9	АЛ	3	Неприменимо	48-87818A45	Black Max
12,5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-42738A45(1)	Black Max
12,5	8	АЛ	3	Неприменимо	48-42738CP1(1)(2)	Black Max XC
10.1	15 человек	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026640	Spitfire
10.1	14	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026635	Spitfire
10.3	13	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026630	Spitfire
10.6	12	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026625	Spitfire
10.6	11	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026620	Spitfire
10.3	15 человек	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855862A46	Vengeance
10.4	14	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855860A46	Vengeance
10.5	13	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855858A46	Vengeance
11	12	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-855856A46	Vengeance
11,6	11	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-823478A46	Vengeance
10,6	14	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878616A46	Trophy Sport

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10.6	13	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878614A46	Trophy Sport
10.6	12	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-878612A46	Trophy Sport

(1) Большая зона лопасти

(2) Дополнительное уплотнительное кольцо для повышения эффективности и крепления на понтонных лодках

Mercury/Mariner 40 л.с. Bigfoot/Command Thrust — 125 л.с. подвесной

Двигатели Bigfoot/Command Thrust (СТ) мощностью 40–60 л. с. (все годы выпуска), 75–125 л. с. (1978 год и позднее), алюминиевые гребные винты с 15-зубчатым шлицем включают комплект ступицы, гребные винты из нержавеющей стали, комплект ступицы продается отдельно.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12,5	23	АЛ	3	Нет	48-77350A45	Black Max
12,8	21	АЛ	3	Нет	48-77348A45	Black Max
13	19	АЛ	3	Нет	48-77346A45	Black Max
13,3	17	АЛ	3	Нет	48-77344A45	Black Max
13,3	16	АЛ	3	Нет	48-854360A45	Black Max
13,8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-77342A45	Black Max
13,9	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-8M0151358	Black Max — увеличенная кромка(2)
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338A45	Black Max
14	11	АЛ	3	Нет	48-8M0151356	Black Max — увеличенная кромка(2)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A45	Black Max
14	10	АЛ	3	Нет	48-8M0151354	Black Max — увеличенная кромка(2)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A45	Black Max
13,8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-8M0151359	Black Max(3)
14	13	АЛ	3	Нет	48-8M0151357	Black Max(3)
14	11	АЛ	3	Нет	48-8M0151355	Black Max(3)
14	10	АЛ	3	Нет	48-8M0151353	Black Max(3)
14	9	АЛ	3	Нет	48-8M0151352	Black Max(3)
12,8	19	АЛ	4	Нет	48-8M8026600	Spitfire
12,8	17	АЛ	4	Нет	48-8M8026590	Spitfire
12,8	15 человек	АЛ	4	Нет	48-8M8026580	Spitfire
13,8	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026570	Spitfire Pontoon(2)
13,8	11	АЛ	4	Нет	48-8M8026560	Spitfire Pontoon(2)
13,8	10	АЛ	4	Нет	48-8M8026555	Spitfire Pontoon(2)
12,7	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151364	SpitFire X7(1)
12,7	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151363	SpitFire X7(1)
13,0	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151362	SpitFire X7(1)
13,5	15 человек	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151361	SpitFire X7(1)
14,0	13	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151360	SpitFire X7(1)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151402	Vengeance
13,1	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151401	Vengeance
13,3	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151400	Vengeance
13,4	14	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151399	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151398	Vengeance
14	10	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151397	Vengeance
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151297	Laser II(1)
13,3	21	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-8M0151296	Laser II(1)
13,3	20	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151295	Laser II(1)
13,3	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151294	Laser II(1)
13,8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151395	Trophy Plus(1)
13,8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151394	Trophy Plus(1)
13,8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151393	Trophy Plus(1)
13,8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151392	Trophy Plus(1)
13,8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151391	Trophy Plus(1)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13.8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151390	Trophy Plus(1)
13.8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151389	Trophy Plus(1)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Для обеспечения превосходной производительности и удерживания курса на понтонных лодках

(3) Для снижения вибрации включает систему ступиц SSR. Заменяет устаревшие гребные винты A33 на резиновую ступицу.

Mercury/Mariner 90–115 л.с. Bigfoot/Command Thrust, 135–400 л.с. подвесной

135–400 л. с. (1978 года выпуска и позднее), 90–115 СТ (2014 года выпуска и позднее). Для двигателей 300 л. с. и более использовать только гребные винты из нержавеющей стали (НЕРЖ), комплект ступицы продается отдельно. Для четырехтактных двигателей V6 Fourstroke (2018 г. и позднее) и четырехтактных двигателей Fourstroke 40 СТ — 150 л. с. использовать комплект ступицы Flo-Torq SSR арт. 8M0150151. Для четырехтактных двигателей V8 Fourstroke (2018 г. выпуска и позднее), а также для двигателей Verado 350–400 л. с. требуется использовать комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101601.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire CT(1)(3)
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire CT(1)(3)
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112CP1	Black Max — увеличенная кромка(3)
13,8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151408	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48-8M0151406	48-8M0151407	Vengeance
14,5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151404	48-8M0151405	Vengeance
14,5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151403	Vengeance
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151245	Enerlia(2)
13,6	21	НЕРЖ	3	48-8M0151242	48-8M0151243	Enerlia(2)
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151241	Enerlia(2)
14	19	НЕРЖ	3	48-8M0151238	48-8M0151239	Enerlia(2)
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151237	Enerlia(2)
14,5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151234	48-8M0151235	Enerlia(2)
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151233	Enerlia(2)
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151230	48-8M0151231	Enerlia(2)
15,3	14	НЕРЖ	3	48-8M0151228	48-8M0151229	Enerlia(2)
15,6	13	НЕРЖ	3	48-8M0151226	48-8M0151227	Enerlia(2)
16	11	НЕРЖ	3	48-8M0151224	48-8M0151225	Enerlia(2)
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0151262	48-8M0151263	Enerlia ECO(2)
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0151260	48-8M0151261	Enerlia ECO(2)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0151258	48-8M0151259	Enerlia ECO(2)
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0151256	48-8M0151257	Enerlia ECO(2)
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0151254	48-8M0151255	Enerlia ECO(2)
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0151252	48-8M0151253	Enerlia ECO(2)

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0151250	48-8M0151251	Enertia ECO(2)
14.5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151313	Mirage Plus(2)
14.6	23	НЕРЖ	3	48-8M0151311	48-8M0151312	Mirage Plus(2)
14.8	21	НЕРЖ	3	48-8M0151309	48-8M0151310	Mirage Plus(2)
15.3	19	НЕРЖ	3	48-8M0151307	48-8M0151308	Mirage Plus(2)
15.5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151303	48-8M0151304	Mirage Plus(2)
15.8	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151301	48-8M0151302	Mirage Plus(2)
14	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151275	Fury(2)
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151274	Fury(2)
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151273	Fury(2)
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151272	Fury(2)
14	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151271	Fury(2)
14	22	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-8M0151270	Fury (2)
14.5	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151281	Fury 4(2)
14.5	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151280	Fury 4(2)
14.5	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151279	Fury 4(2)
14.5	23	НЕРЖ	4	Неприменимо	8M0151278	Fury 4(2)
14.6	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151388	Tempest Plus(2)
14.6	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151387	Tempest Plus(2)
14.6	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151386	Tempest Plus(2)
14.6	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151385	Tempest Plus(2)
14.6	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151384	Tempest Plus(2)
14.6	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151383	Tempest Plus(2)
14.6	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151382	Tempest Plus(2)
14.6	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151381	Tempest Plus(2)
14.6	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151380	Tempest Plus(2)
13.8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151395	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151394	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151393	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151392	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151391	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151390	Trophy Plus (SM)(2)
13.8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151389	Trophy Plus (SM)(2)
13.3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151292	HighFive(2)
13.3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151291	HighFive(2)
13.5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151290	HighFive(2)
14.6	25	НЕРЖ	4	48-8M0151328	48-8M0151329	Revolution 4(2)
14.6	23	НЕРЖ	4	48-8M0151326	48-8M0151327	Revolution 4(2)
14.6	21	НЕРЖ	4	48-8M0151324	48-8M0151325	Revolution 4(2)
14.6	20	НЕРЖ	4	48-8M0151322	48-8M0151323	Revolution 4(2)
14.6	19	НЕРЖ	4	48-8M0151320	48-8M0151321	Revolution 4(2)
14.6	18	НЕРЖ	4	48-8M0151318	48-8M0151319	Revolution 4(2)
14.6	17	НЕРЖ	4	48-8M0151316	48-8M0151317	Revolution 4(2)
14.6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0151314	48-8M0151315	Revolution 4(2)
15.8	32	НЕРЖ	4	48-8M0151220	48-8M0151211	Bravo I
15.8	30	НЕРЖ	4	48-8M0151218	48-8M0151219	Bravo I
15.8	28	НЕРЖ	4	48-8M0151216	48-8M0151217	Bravo I
15.8	26	НЕРЖ	4	48-8M0151214	48-8M0151215	Bravo I
15.8	24	НЕРЖ	4	48-8M0151212	48-8M0151213	Bravo I
15.8	22	НЕРЖ	4	48-8M0151210	48-8M0151211	Bravo I

(1) Рекомендуется для подвесных двигателей Command Thrust мощностью 90–115 л. с. (для дифферента/понтон)

(2) Вентиляционная система Regomance

(4) Обеспечивает превосходное удержание и повышает эффективность на понтонных лодках.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Таблицы применений Mercury MerCruiser

Mercury MerCruiser Alpha и Bravo One

Для всех двигателей с приводом Alpha или Bravo One

15-зубчатый шлиц

Для двигателей 300 л.с. и более использовать гребной винт только из нержавеющей стали (НЕРЖ)

Для двигателей 400 л.с. и более использовать сборку узла ступицы Flo-Torq solid. Замените A46 на A55 или закажите узел ступицы с н/д 835258K2

Для приводов Bravo One XR и XZ используйте сборку узла ступицы Flo-Torq 1,25". Замените A46 на A65 или закажите узел ступицы с н/д 840389K06

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель	
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire CT	
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire CT	
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire	
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire	
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire	
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire	
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max	
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max	
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max	
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max	
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max	
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max	
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max	
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max — EC(3)	
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max	
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max — EC(3)	
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max	
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max — EC(3)	
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max	
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max — EC(3)	
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max	
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112CP1	Black Max — EC(3)	
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151245	Enertia(1)	
13,6	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151242	48-8M0151243	Enertia(1)
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151241	Enertia(1)	
14	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151238	48-8M0151239	Enertia(1)
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151237	Enertia(1)	
14,5	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151234	48-8M0151235	Enertia(1)
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151233	Enertia(1)	
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151230	48-8M0151231	Enertia(1)
15,3	14	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151228	48-8M0151229	Enertia(1)
15,6	13	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151226	48-8M0151227	Enertia(1)
16	11	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151224	48-8M0151225	Enertia(1)
13,8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151408	Vengeance	
14	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151406	48-8M0151407	Vengeance
14,5	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151404	48-8M0151405	Vengeance
14,5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151403	Vengeance	
13,3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151292	HighFive(1)	
13,3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151291	HighFive(1)	
13,5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151290	HighFive(1)	
15,3	32	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151220	48-8M0151221	Bravo I(2)
15,3	30	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151218	48-8M0151219	Bravo I(2)
15,3	28	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151216	48-8M0151217	Bravo I(2)
15,3	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151214	48-8M0151215	Bravo I(2)
15,3	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151212	48-8M0151213	Bravo I(2)
15,3	22	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151210	48-8M0151211	Bravo I(2)
16	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151262	48-8M0040398	Enertia ECO(1)

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0151260	48-8M0151263	Enertia ECO(1)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0151258	48-8M0151258	Enertia ECO(1)
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0151256	48-8M0151257	Enertia ECO(1)
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0151254	48-8M0151255	Enertia ECO(1)
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0151252	48-8M0151253	Enertia ECO(1)
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0151250	48-8M0151251	Enertia ECO(1)
14,4	27	НЕРЖ	3	48-18281A46	48-18280A46	Mirage Plus(1)
14,5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151313	Mirage Plus(1)
14,6	23	НЕРЖ	3	48-8M0151311	48-8M0151312	Mirage Plus(1)
14,8	21	НЕРЖ	3	48-8M0151309	48-8M0151310	Mirage Plus(1)
15,3	19	НЕРЖ	3	48-8M0151307	48-8M0151308	Mirage Plus(1)
15,5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151303	48-8M0151304	Mirage Plus(1)
15,8	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151301	48-8M0151302	Mirage Plus(1)
14,6	25	НЕРЖ	4	48-8M0151328	48-8M0151329	Revolution 4(1)(2)
14,6	23	НЕРЖ	4	48-8M0151326	48-8M0151327	Revolution 4(1)(2)
14,6	20	НЕРЖ	4	48-8M0151324	48-8M0151325	Revolution 4(1)(2)
14,6	21	НЕРЖ	4	48-8M0151322	48-8M0151323	Revolution 4(1)(2)
14,6	19	НЕРЖ	4	48-8M0151320	48-8M0151321	Revolution 4(1)(2)
14,6	18	НЕРЖ	4	48-8M0151318	48-8M0151319	Revolution 4(1)(2)
14,6	17	НЕРЖ	4	48-8M0151316	48-8M0151317	Revolution 4(1)(2)
14,6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0151314	48-8M0151315	Revolution 4(1)(2)
15,6	34	НЕРЖ	5	48-8M0151340	48-8M0151341	Maximus(1)(2)
15,6	32	НЕРЖ	5	48-8M0151338	48-8M0151339	Maximus(1)(2)
15,6	30	НЕРЖ	5	48-8M0151336	48-8M0151337	Maximus(1)(2)
15,6	28	НЕРЖ	5	48-8M0151334	48-8M0151335	Maximus(1)(2)
15,6	26	НЕРЖ	5	48-8M0151332	48-8M0151333	Maximus(1)(2)
15,6	24	НЕРЖ	5	48-8M0151330	48-8M0151331	Maximus(1)(2)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Рекомендуется только для приводов Bravo One

(3) Увеличенная кромка обеспечивает превосходное удержание и повышает эффективность на понтоновых лодках.

Mercury MerCruiser Bravo Two

Для всех двигателей с приводом Bravo Two

Детали крепления гребного винта привода Bravo Two не поставляются с гребным винтом

В комплекте:

55074T Передняя упорная шайба

55073A 2 Кормовая шайба

34817 Шайба с усиками

826711 27 Гайка гребного винта

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
17,5	23	АЛ	3	48-18619A40	48-18618A40	Bravo Two
17,8	21	АЛ	3	48-18617A40	48-18616A40	Bravo Two
18,3	19	АЛ	3	48-18615A40	48-18614A40	Bravo Two
18,8	17	АЛ	3	48-8M0155029	48-8M0155030	Bravo Two
19,3	15 человек	АЛ	3	48-8M0155027	48-8M0155028	Bravo Two
19,5	13	АЛ	3	48-8M0155025	48-8M0155026	Bravo Two
20	11	АЛ	3	48-8M0155023	48-8M0155024	Bravo Two
17,5	23	НЕРЖ	3	48-18619A 6	48-18618A 6	Bravo Two
17,8	21	НЕРЖ	3	48-18617A 6	48-18616A 6	Bravo Two
18,3	19	НЕРЖ	3	48-18615A 6	48-18614A 6	Bravo Two
18,8	17	НЕРЖ	3	48-18613A 6	48-18612A 6	Bravo Two
19,3	15 человек	НЕРЖ	3	48-18611A 6	48-18610A 6	Bravo Two
19,5	13	НЕРЖ	3	48-18609A 6	48-18608A 6	Bravo Two
20	11	НЕРЖ	3	48-18607A 6	48-18606A 6	Bravo Two

(1) Рекомендуется для моделей с одинарными дизельными двигателями

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Mercury MerCruiser Bravo Three

Для всех двигателей с приводом Bravo Three
4-лопастной передний и 3-лопастной задний гребной винт

Если лодка правильно оснащена оригинальными гребными винтами Bravo Three, опустите на шаг в один дюйм, чтобы поддерживать обороты двигателя с гребными винтами для дизельных двигателей Bravo Three.

Детали крепления гребного винта привода Bravo Three не поставляются с гребным винтом

В комплекте:

- 805100 Кормовая упорная шайба
- 805101Т Передняя упорная шайба
- 862907 Гайка кормового гребного винта
- 8M0105210 Гайка переднего гребного винта
- 805457Т 1 Гаечный ключ внутреннего гребного винта Bravo Three

Шаг	Материал	Отделка	Лопasti (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
28	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022460	48-8M8022470	Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022440	48-8M8022450	Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022420	48-8M8022430	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022400	48-8M8022410	Bravo Three
21	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022380	48-8M8022390	Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022360	48-8M8022370	Bravo Three
19	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8022340	48-8M8022350	Bravo Three
28	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022469	48-8M8022479	Bravo Three
26	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022449	48-8M8022459	Bravo Three
24	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022429	48-8M8022439	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022409	48-8M8022419	Bravo Three
21	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022389	48-8M8022399	Bravo Three
20	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022369	48-8M8022379	Bravo Three
19	НЕРЖ	Глянцевая отделка	4 и 3	48-8M8022349	48-8M8022359	Bravo Three
27	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074871	48-8M0074872	Bravo Three Diesel
25	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074869	48-8M0074870	Bravo Three Diesel
23	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074867	48-8M0074868	Bravo Three Diesel
21	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M0074865	48-8M0074866	Bravo Three Diesel

Таблицы применения гребных винтов Mercury Zeus



Таблицы применения гребных винтов Mercury

Таблица гребных винтов Zeus 3500 серий M и Z

Zeus 3500	Диапазон оборотов двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость (в узлах)	Приводная скорость (милы/ч)	21.7	22.6	23.5	24.3	25.2	26.1	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4	31.3	32.2	33.0	33.9	34.8	35.6	36.5	37.4	38.2	39.1	40.0
					25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
355 л.с.	2800-2850	2.059:1	Серия Z					9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
														человек												
355 л.с.	2800-2850	2.244:1	Серия M	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14												
380 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия Z					8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19							
															человек											
380 л.с.	3000-3050	2.244:1	Серия M	4	4/5	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14										
425 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия Z									11	12	13	14	15	16	17	18	19						
															человек											
425 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия M		4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	10	11	11/12	12	13	14								
425 л.с.	3000-3050	2.244:1	Серия M	4	4/5	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14										
480 л.с.	3400-3450	2.059:1	Серия Z										6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
																					человек					
480 л.с.	3400-3450	2.059:1	Серия M						4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14			
480 л.с.	3400-3450	2.244:1	Серия M		4	5	6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14									

Таблица гребных винтов Zeus 3800 серии M

Zeus 3800	Обороты двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость (в узлах)	Приводная скорость (милы/ч)	24.3	25.2	26.1	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4	31.3	32.2	33.0	33.9	34.8	35.6	36.5	37.4	38.2	39.1	40.0	40.8	41.7	42.6
					28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
550	3000-3050	1.795:1	Серия M						4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14			
550	3000-3050	1.957:1	Серия M	4	5	6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14										
600	3000-3050	1.795:1	Серия M						4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	9/10	10/11	11	12	12/13	13	14			
600	3000-3050	1.957:1	Серия M		6	7	8	8/9	9	10	11	12	12/13	13	14											
715	2500-2550	1.337:1	Серия M											4	5	5/6	6	6/7	7	8	8/9	9	10	10/11	11	12

Таблицы применения гребных двигателей производства не компании Mercury

Подвесные двигатели других марок (не Mercury) (редуктор 4,25")

Подвесные двигатели других марок (не Mercury) (редуктор 4,25 дюйма) Suzuki/Johnson 90–115 л. с. 4-тактный 2001–2008 гг. — используйте узел ступицы 835283Q1 Suzuki/Johnson 100–115 л. с. 4-тактный, начиная с 2009 г., 140 л. с. 4-тактный — используйте узел ступицы 835283Q2 Suzuki 70–90 л. с. 4-тактный, начиная с 2009 г. — используйте узел ступицы 835283Q03 Honda 75–90 л. с. до 1998 г. — используйте узел ступицы 835277Q1 Honda 75–90 л. с., начиная с 1999 г., 115–130 л. с. — используйте узел ступицы 835279Q2 Yamaha 50–100 л. с. — используйте узел ступицы 835272Q 1 Yamaha 115-130 л. с. — используйте узел ступицы 835271Q 2. В состав гребных винтов из алюминия входит комплект ступиц из нержавеющей стали, комплект ступиц продается отдельно

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12,5	23	АЛ	3	Нет	48-77350A45	Black Max
12,8	21	АЛ	3	Нет	48-77348A45	Black Max
13	19	АЛ	3	Нет	48-77346A45	Black Max
13,3	17	АЛ	3	Нет	48-77344A45	Black Max
13,3	16	АЛ	3	Нет	48-854360A45	Black Max
13,8	15 человек	АЛ	3	Нет	48-77342A45	Black Max
13,9	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48-77340A45	Black Max
14	11	АЛ	3	Нет	48-77338A45	Black Max
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A45	Black Max
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A45	Black Max

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12.8	19	АЛ	4	Нет	48-8M8026500	Spitfire
12.8	17	АЛ	4	Нет	48-8M8026590	Spitfire
12.8	15 человек	АЛ	4	Нет	48-8M8026580	Spitfire
13.8	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026570	Spitfire Pontoon(2)
13.8	11	АЛ	4	Нет	48-8M8026560	Spitfire Pontoon(2)
13.8	10	АЛ	4	Нет	48-8M8026555	Spitfire Pontoon(2)
12.7	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151364	SpitFire X7(1)
12.7	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151363	SpitFire X7(1)
13	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151362	SpitFire X7(1)
13,5	15 человек	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151361	SpitFire X7(1)
14	13	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151360	SpitFire X7(1)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151402	Vengeance
13,1	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151401	Vengeance
13,3	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151400	Vengeance
13,4	14	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151399	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151398	Vengeance
14	10	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151397	Vengeance
13,8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151395	Trophy Plus(1)
13,8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151394	Trophy Plus(1)
13,8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151393	Trophy Plus(1)
13,8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151392	Trophy Plus(1)
13,8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151391	Trophy Plus(1)
13,8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151390	Trophy Plus(1)
13,8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151389	Trophy Plus(1)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Для обеспечения превосходной производительности и удерживания курса на понтонных лодках

Подвесные двигатели/поворотно-откидные колонки других марок (не Mercury) (редуктор 4,75")

Подвесные двигатели и поворотно-откидные колонки других марок (не Mercury) (редуктор 4,75 дюйма) Evinrude/Johnson/OMC, начиная с 1991 г. — используйте узел ступицы 835265Q02 Evinrude/Johnson/OMC до 1990 г. — используйте узел ступицы 835267Q1 Evinrude ETEC G2, начиная с 2015 г. — используйте узел ступицы 8M0107220 Honda 135–225 л. с. — используйте узел ступицы 835278Q1 Suzuki 150–300 л. с. — используйте узел ступицы 835281Q1 Yamaha 150–300 л. с., включая SHO, начиная с 2015 г., — используйте Узел ступицы 835274Q1 Yamaha 200–250 л. с. SHO до 2014 г. — используйте узел ступицы 8M0075402. В состав гребных винтов из алюминия входит комплект ступиц из нержавеющей стали. Комплект ступиц продается отдельно. Гребные винты EC имеют увеличенную кромку для использования на понтонных лодках.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire
14	14	АЛ	4	Нет	48-8M0084493	SpitFire
14	17	АЛ	4	Нет	48-8M0084494	SpitFire
14	19	АЛ	4	Нет	48-8M0084495	SpitFire
14	21	АЛ	4	Нет	48-8M0084496	SpitFire
14	23	АЛ	4	Нет	48-8M0084497	SpitFire
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max
14,3	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14,5	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15,5	18	АЛ	3	Нет	48-11324A45	Black Max
15 человек	17	АЛ	3	Нет	48-832828A45	Black Max
16	16	АЛ	3	Нет	48-16440A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116A45	Black Max
15,3	15 человек	АЛ	3	Нет	48-78116CP1	Black Max — EC
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48-16438CP1	Black Max — EC
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48-78114CP1	Black Max — EC
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48-16436CP1	Black Max — EC
16	11	АЛ	3	Нет	48-78112A45	Black Max

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13.8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151408	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48-8M0151406	48-8M0151407	Vengeance
14.5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151404	48-8M0151405	Vengeance
14.5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151403	Vengeance
13.5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151245	Enertia
13.6	21	НЕРЖ	3	48-8M0151242	48-8M0151243	Enertia
13.8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151241	Enertia
14	19	НЕРЖ	3	48-8M0151238	48-8M0151239	Enertia
14.2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151237	Enertia
14.5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151234	48-8M0151235	Enertia
14.7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151233	Enertia
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151230	48-8M0151231	Enertia
15.3	14	НЕРЖ	3	48-8M0151228	48-8M0151229	Enertia
15.6	13	НЕРЖ	3	48-8M0151226	48-8M0151227	Enertia
16	11	НЕРЖ	3	48-8M0151224	48-8M0151225	Enertia
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0151250	48-8M0151251	Enertia ECO
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0151252	48-8M0151253	Enertia ECO
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0151254	48-8M0151255	Enertia ECO
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0151256	48-8M0151257	Enertia ECO
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0151258	48-8M0151259	Enertia ECO
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0151260	48-8M0151261	Enertia ECO
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0151262	48-8M0151263	Enertia ECO
14.5	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151313	Mirage Plus
14.6	23	НЕРЖ	3	48-8M0151311	48-8M0151312	Mirage Plus
14.8	21	НЕРЖ	3	48-8M0151309	48-8M0151310	Mirage Plus
15.3	19	НЕРЖ	3	48-8M0151307	48-8M0151308	Mirage Plus
15.5	17	НЕРЖ	3	48-8M0151303	48-8M0151304	Mirage Plus
15.8	15 человек	НЕРЖ	3	48-8M0151301	48-8M0151302	Mirage Plus
14	22	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-8M0151270	Fury
14	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151271	Fury
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151272	Fury
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151273	Fury
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151274	Fury
14	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151275	Fury
14.5	23	НЕРЖ	4	Неприменимо	48-8M0151278	Fury 4
14.5	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151279	Fury 4
14.5	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151280	Fury 4
14.5	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151281	Fury 4
14.6	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151388	Tempest Plus
14.6	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151387	Tempest Plus
14.6	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151386	Tempest Plus
14.6	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151385	Tempest Plus
14.6	23	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151384	Tempest Plus
14.6	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151383	Tempest Plus
14.6	21	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151382	Tempest Plus
14.6	19	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151381	Tempest Plus
14.6	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0151380	Tempest Plus
13.8	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151395	Trophy Plus (SM)
13.8	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151394	Trophy Plus (SM)
13.8	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151393	Trophy Plus (SM)
13.8	23	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151392	Trophy Plus (SM)
13.8	21	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151391	Trophy Plus (SM)
13.8	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151390	Trophy Plus (SM)
13.8	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0151389	Trophy Plus (SM)
13.3	21	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151292	HighFive
13.3	19	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151291	HighFive

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

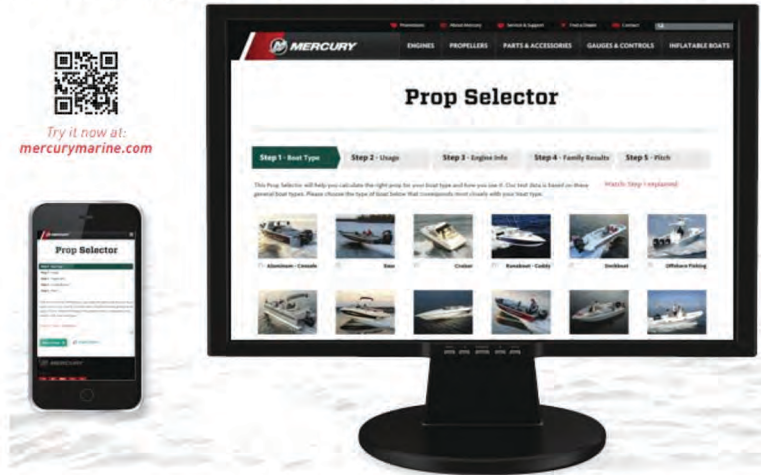
Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13.5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-8M0151290	HighFive
14.6	25	НЕРЖ	4	48-8M0151328	48-8M0151329	Revolution 4
14.6	23	НЕРЖ	4	48-8M0151326	48-8M0151327	Revolution 4
14.6	21	НЕРЖ	4	48-8M0151324	48-8M0151325	Revolution 4
14.6	20	НЕРЖ	4	48-8M0151322	48-8M0151323	Revolution 4
14.6	19	НЕРЖ	4	48-8M0151320	48-8M0151321	Revolution 4
14.6	18	НЕРЖ	4	48-8M0151318	48-8M0151319	Revolution 4
14.6	17	НЕРЖ	4	48-8M0151316	48-8M0151317	Revolution 4
14.6	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0151314	48-8M0151315	Revolution 4
15.3	32	НЕРЖ	4	48-8M0151220	48-8M0151221	Bravo I
15.3	30	НЕРЖ	4	48-8M0151218	48-8M0151219	Bravo I
15.3	28	НЕРЖ	4	48-8M0151216	48-8M0151217	Bravo I
15.3	26	НЕРЖ	4	48-8M0151214	48-8M0151215	Bravo I
15.3	24	НЕРЖ	4	48-8M0151212	48-8M0151213	Bravo I
15.3	22	НЕРЖ	4	48-8M0151210	48-8M0151211	Bravo I

Инструменты для выбора гребного винта

Mercury Propeller Selecting Tools Available:

1. Mercury Propeller Selector on mercurymarine.com

- a. Follow the required steps. Choose the boat type, engine and detailed boat information (Length, Weight or Current Performance) to identify an estimated pitch and propeller offering



2. Mercury Outboard Propeller Rigging Charts

- a. Choose an engine and boat type combination from the following charts.
- b. Identify the line with the customer's boat weight (with engine, fuel, people and gear) and approximate speed. This will result in a propeller and pitch recommendation for the application
- c. Not all propellers are shown helping identify the best performing propellers for the specific application
- d. Only current Mercury outboards are shown, refer to the application charts for additional engine offerings

Example Rigging Chart:

Verado 250 HP and 250 HP Pro FourStroke - Freshwater Fish / Runabout / Fish and Ski
 Engine RPM Range: 5800-6400 Gearcase Ratio: 1.85:1

Diameter	Pitch	No. of Blades	Boat Weight	Boat Speed	RH - Part Number	Description	Performance Category
14.62"	25	4	2500-2800	69-78	48-857032A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	23	4	2700-3100	63-71	48-857030A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	21	4	3100-3500	57-64	48-857028A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0070052	Revolution 4	Comp Series
14.62"	19	4	3400-4000	51-58	48-857026A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	17	4	3900-5000	39-49	48-857024A46	Revolution 4	Comp Series
14.62"	15	4	4600-6000	35-45	48-857022A46	Revolution 4	Comp Series
13.45"	22	3	2900-3300	60-68	48-899202A46	Eneria	Comp Series
13.63"	21	3	3100-3500	57-64	48-899002A46	Eneria	Comp Series
13.80"	20	3	3250-3750	54-61	48-899000A46	Eneria	Comp Series
14.00"	19	3	3400-4000	51-58	48-898998A46	Eneria	Comp Series
14.22"	18	3	3650-4500	45-54	48-898996A46	Eneria	Comp Series
14.45"	17	3	3900-5000	39-49	48-898994A46	Eneria	Comp Series
14.72"	16	3	4300-5500	37-47	48-898992A46	Eneria	Comp Series
15.00"	15	3	4600-6000	35-45	48-898990A46	Eneria	Comp Series
14.62"	23	3	2700-3100	63-71	48-825864A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	23	3	2700-3100	63-71	48-8M9026820	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	21	3	3100-3500	57-64	48-825862A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	19	3	3400-4000	51-58	48-825860A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	17	3	3900-5000	39-49	48-8M9026790	Tempest Plus	Elite Series

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж / Mod V / лодка с V-образным днищем: 60 — 400 л.с.

Двигатели Verado 350 л.с. и 400 л.с. — для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и катания на водных лыжах

Диапазон оборотов двигателя: 350 л. с. 5800–6400, 400 л. с. 6200–6800 Передаточное число редуктора: 1,75:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Категория производительности
16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO	Серия Comp
16	22	3	3900-4500	63-70	48-8M0151261	Enertia ECO	Серия Comp
16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO	Серия Comp
16	20	3	4400-5000	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO	Серия Comp
16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO	Серия Comp
16	18	3	4900-5800	49-55	48-8M0151253	Enertia ECO	Серия Comp
16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO	Серия Comp
14.6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	3700-4200	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	4400-5000	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	5000-5600	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite

Четырехтактные Verado на 300 л.с. и Pro на 300 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Для четырехтактных двигателей 300 L6 Verado и 300 л.с. Pro L6 (2018 г. и ранее), диапазон скоростей вращения двигателя: 5800–6400, передаточное число коробки передач: 1,75:1 или 1,85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2800-3300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	3100-3600	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	3600-4100	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	4000-4600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	4300-4800	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	4600-5400	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151245	Enertia	Серия Comp
13.6	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13.8	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14.4	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	4900-5800	43-50	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
14.6	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

Четырехтактные Verado 250 HP и 250 HP Pro – для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и на водных лыжах

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2500-2800	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	2700-3100	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	3100-3500	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	3400-4000	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	3750-4400	47-54	48-8M0151319	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	3900-5000	39-49	48-8M0151317	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0151245	Enertia	Серия Comp
13.6	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13.8	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14.2	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14.4	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	4300-5500	37-47	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
14.6	23	3	2700-3100	63-71	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2700-3100	63-71	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

Четырехтактные Verado 225 HP и 225 HP Pro – для рыбалки в пресной воде / небольшой катер / катер для рыбалки и на водных лыжах

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	25	4	2200-2500	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	Серия Comp
14.6	23	4	2500-2800	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	Серия Comp
14.6	21	4	2800-3200	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	Серия Comp
14.6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	Серия Comp
14.6	19	4	3100-3600	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	Серия Comp
14.6	18	4	3300-3700	48-54	48-8M0151319	Revolution 4	Серия Comp
14.6	17	4	3500-4100	45-52	48-8M0151317	Revolution 4	Серия Comp
14.6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	Серия Comp
13.4	22	3	2700-3100	60-68	48-8M0151245	Enertia	Серия Comp
13.6	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13.8	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14.2	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14.4	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	3800-4800	40-49	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
14.6	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.6	22	3	2700-3100	60-68	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

Pro на 200 л.с., четырехтактный – V6 – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.5	22	3	2300-2600	59-68	48-8M0151245	EnerTia	Серия Comp
13.6	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0151243	EnerTia	Серия Comp
13.8	20	3	2750-2950	54-63	48-8M0151241	EnerTia	Серия Comp
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14,3	18	3	2950-3450	47-55	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp
14.5	17	3	3100-3700	45-52	48-8M0151235	EnerTia	Серия Comp
14.7	16	3	3350-4250	41-50	48-8M0151233	EnerTia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-8M0151231	EnerTia	Серия Comp
14.6	23	3	2200-2500	63-71	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3000-3500	45-52	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	3	2200-2500	63-71	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	2200-2500	63-71	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14,3	21	3	2500-2800	57-64	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2500-2800	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

Verado на 200 л.с. – 4 цил. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 2.08:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.4	22	3	2800-3200	51-58	48-8M0151245	EnerTia	Серия Comp
13.6	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0151243	EnerTia	Серия Comp
13.8	20	3	3000-3600	46-53	48-8M0151241	EnerTia	Серия Comp
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.2	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp
14.4	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151235	EnerTia	Серия Comp
14.7	16	3	4100-5200	33-41	48-8M0151233	EnerTia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-8M0151231	EnerTia	Серия Comp
14.6	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14,3	21	3	2900-3300	49-55	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	3300-3900	43-50	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3800-4700	36-44	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Четырехтактный на 150 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1,92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,5	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151245	Enertia	Серия Comp
13,6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13,8	20	3	2300-3000	42-52	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14,3	18	3	2700-3200	35-46	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14,5	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14,8	16	3	3100-4500	29-40	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15,1	14	3	3800-6200	22-34	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
14,6	25	3	1800-2200	55-65	48-8M0151386	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	24	3	1900-2300	53-62	48-8M0151385	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	23	3	2000-2400	50-60	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

115 CT Pro XS четырехтактный – пресноводная рыба

Диапазон оборотов двигателя: 5300-6300 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14,6	22	3	2000-2700	38-50	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	2100-2900	35-47	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	2400-3500	30-42	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	2700-4500	24-37	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	21	4	2100-2900	35-47	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400-3500	30-42	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2700-4500	24-37	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
15 человек	21	3	2100-2900	35-47	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	2400-3500	30-42	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2700-4500	24-37	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

115 STD Pro XS четырехтактный – пресноводная рыба

Диапазон оборотов двигателя: 5300-6300 Передаточное число коробки передач: 2,07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,7	21	4	1800-2300	43-55	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12,7	19	4	2000-2700	38-49	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3300	31-44	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2700-4300	25-37	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2100-2900	35-46	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2400-3800	28-41	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2700-4300	25-37	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	2000-2700	38-49	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	2300-3300	31-44	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2700-4300	25-37	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600-2000	49-60	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,8	21	3	1800-2300	43-55	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2700	38-49	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	2300-3300	31-44	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2400-3800	28-41	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Четырехтактный СТ на 115 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,5	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151245	Energia	Серия Comp
13,8	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151243	Energia	Серия Comp
13,8	20	3	2300-3500	29-42	48-8M0151241	Energia	Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151239	Energia	Серия Comp
14,2	18	3	2600-4300	24-37	48-8M0151237	Energia	Серия Comp
14,5	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151235	Energia	Серия Comp
14,7	16	3	3100-5600	19-32	48-8M0151233	Energia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-8M0151231	Energia	Серия Comp
15,3	14	3	3900-7800	14-26	48-8M0151229	Energia	Серия Comp
15,6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0151227	Energia	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0151225	Energia	Серия Comp
14,6	23	3	1900-2600	38-49	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14,6	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14,5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15,3	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	7000+	1-18	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

Четырехтактный STD на 115 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12,7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2500-4100	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	3100-5600	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	3900-8500	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	3500-6700	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	4500-11500	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,8	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,3	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,8	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,8	14	3	3100-5600	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

Четырехтактный СТ на 90 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,8	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151243	Enertia	Серия Comp
13,8	20	3	1800-2700	29-42	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14,2	18	3	2100-3300	24-37	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14,5	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14,7	16	3	2400-4400	19-32	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15,3	14	3	3100-6100	14-26	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
15,6	13	3	3300-8100	11-24	48-8M0151227	Enertia	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-18	48-8M0151225	Enertia	Серия Comp
13,8	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151408	Vengeance	Серия Sport
14	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151407	Vengeance	Серия Sport
14,5	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151405	Vengeance	Серия Sport
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	4	3300-8100	11-24	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	4	6000+	1-18	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
14,3	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15,3	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	3300-8100	11-24	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	6000+	1-18	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

Четырехтактный STD на 90 л.с. – для рыбалки в пресной воде / небольшая лодка / лодка для рыбалки и водных лыж

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12,7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	4000+	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,25	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	2400-4400	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,75	21	3	1400-1900	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,25	17	3	1800-2800	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,25	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,75	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,8	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

75 STD HP (четырёхтактные) – для рыбалки в пресной воде (V и Mod V)

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12,7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12,7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	1900-3400	20-34	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,25	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,3	14	3	2300-4700	15-28	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12,8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12,8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12,8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1200-1600	39-52	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12,75	21	3	1300-1900	34-47	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,25	17	3	1700-2900	23-37	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,25	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13,75	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,8	14	3	2300-4700	15-28	48-854352A45	Black Max	Серия Sport

60 STD HP (четырёхтактные) – для рыбалки в пресной воде (V и Mod V)

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10,6	14	4	1300-1700	16-30	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,6	13	4	1500-2000	17-26	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,6	12	4	1700-2500	19-22	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10,25	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10,4	14	3	1300-1700	16-30	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10,5	13	3	1500-2000	17-26	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
10,1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10,1	14	4	1300-1700	16-30	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10,3	13	4	1500-2000	17-26	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10,1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10,25	14	3	1300-1700	16-30	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10,4	13	3	1500-2000	17-26	48-73136A45	Black Max	Серия Sport

Tri / Pontoon: 40-350 л.с.

Verado на 350 л.с. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Один двигатель	13,4	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	13,6	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151243	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	13,8	20	3	4400-5000	56-63	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	14	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151239	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	14,2	18	3	5000-5700	50-56	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	14,4	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151235	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	14,7	16	3	5700-6700	43-50	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	15 человек	15 человек	3	6300-7500	39-46	48-8M0151231	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	15,3	14	3	6700-8500	35-43	48-8M0151229	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	15,6	13	3	7500-9800	31-39	48-8M0151227	Enertia		Серия Comp
Один двигатель	16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0151261	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	20	3	4400-5000	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	18	3	5000-5700	50-56	48-8M0151253	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	14,6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0127039	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	23	4	3700-4200	65-74	48-8M0127037	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0127035	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	20	4	4400-5000	56-63	48-8M0127033	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0127031	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	18	4	5000-5800	49-56	48-8M0137924	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0127029	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14,6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0127027	Revolution 4		Серия Comp
Двойные	13,6	21	3	7000-8300	59-66	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
Двойные	14	19	3	8100-9600	53-60	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
Двойные	14,4	17	3	9600-12200	46-53	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
Двойные	15 человек	15 человек	3	11600-15300	39-46	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
Двойные	16	23	3	5800-7200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
Двойные	16	22	3	3900-4500	62-70	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
Двойные	16	21	3	7000-8300	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
Двойные	16	20	3	7600-9000	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
Двойные	16	19	3	8100-9600	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
Двойные	16	18	3	5000-5700	50-56	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
Двойные	16	17	3	9600-12200	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
Двойные	14,6	25	4	5000-6300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
Двойные	14,6	23	4	5800-7200	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
Двойные	14,6	21	4	7000-8300	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
Двойные	14,6	20	4	7600-9000	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
Двойные	14,6	19	4	8100-9600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
Двойные	14,6	18	4	9000-10800	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
Двойные	14,6	17	4	9600-12200	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
Двойные	14,6	15 человек	4	11600-15300	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Verado 300 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1 и 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,4	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151245	Enerzia		Серия Comp
13,6	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151243	Enerzia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151241	Enerzia		Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151239	Enerzia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151237	Enerzia		Серия Comp
14,4	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151235	Enerzia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	4900-5800	43-50	48-8M0151233	Enerzia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-8M0151231	Enerzia	48-8M0151230	Серия Comp
15 человек	14	3	6700-8500	35-43	48-8M0151229	Enerzia	48-8M0151228	Серия Comp
15 человек	13	3	7500-9800	31-39	48-8M0151227	Enerzia	48-8M0151226	Серия Comp
16	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0151263	Enerzia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151261	Enerzia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151259	Enerzia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151257	Enerzia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151255	Enerzia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
16	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151253	Enerzia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151251	Enerzia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
14,6	25	4	2800-3300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	3100-3600	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	3600-4100	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	4000-4600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	4300-4900	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	4600-5400	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp

Verado 250 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,4	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0151245	Enerzia		Серия Comp
13,6	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151243	Enerzia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0151241	Enerzia		Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151239	Enerzia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0151237	Enerzia		Серия Comp
14,4	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151235	Enerzia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	4300-5500	37-47	48-8M0151233	Enerzia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151231	Enerzia	48-8M0151230	Серия Comp
15 человек	14	3	5000-5500	25-38	48-8M0151229	Enerzia	48-8M0151228	Серия Comp
15 человек	13	3	5500+	1-28	48-8M0151227	Enerzia	48-8M0151226	Серия Comp
14,6	21	4	3100-3500	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	3400-4000	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	3750-4300	47-54	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	3900-5000	39-49	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,8	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15,3	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15,5	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15,8	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Verado 225 HP – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,4	22	3	2700-3100	60-68	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14,4	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	3800-4800	40-49	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
15,3	14	3	4500-6000	30-41	48-8M0151229	Enertia	48-8M0151228	Серия Comp
15,6	13	3	5000+	25-38	48-8M0151227	Enertia	48-8M0151226	Серия Comp
14,6	25	4	2200-2500	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	2500-2800	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	2800-3200	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	3100-3600	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	3400-3800	48-54	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	3500-4100	45-52	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,5	25	3	2200-2500	69-78	48-8M0151313	Mirage Plus		Серия Elite
14,6	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14,8	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15,3	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15,5	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15,8	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

Про на 200 л.с., четырехтактный – V6 – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13,8	20	3	2750-2950	54-63	48-8M0151241	Enertia	Серия Comp
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0151239	Enertia	Серия Comp
14,2	18	3	2950-3450	47-55	48-8M0151237	Enertia	Серия Comp
14,5	17	3	3100-3700	45-52	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14,7	16	3	3350-4250	41-50	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15,3	14	3	3900-5200	35-43	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
15,6	13	3	4100-5800	31-40	48-8M0151227	Enertia	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-29	48-8M0151225	Enertia	Серия Comp
14	23	3	2200-2500	63-71	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	3	2500-2800	57-64	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	3	2800-3200	51-58	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	3	2200-2500	63-71	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	3	3900-5200	35-43	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	3	4900-6800	26-35	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14,3	21	3	2500-2800	57-64	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3100-3700	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
14,5	19	3	2800-3200	51-58	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	3100-3700	45-52	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15,3	15 человек	3	3600-4400	38-47	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4100-5800	31-40	48-78114A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Verado на 200 л.с. – 4 цил. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.2	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp
14.4	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151235	EnerTia	Серия Comp
14.7	16	3	4100-5200	33-41	48-8M0151233	EnerTia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-8M0151231	EnerTia	Серия Comp
15.3	14	3	4900-6800	26-35	48-8M0151229	EnerTia	Серия Comp
15.6	13	3	5400-8200	22-32	48-8M0151227	EnerTia	Серия Comp
16	11	3	6000+	1-25	48-8M0151225	EnerTia	Серия Comp
15.3	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
15.8	14	3	3600-4400	29-38	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
16	12	3	5400-8200	22-32	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
15.3	19	3	3300-3900	43-50	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	3600-4400	29-38	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	5400-8200	22-32	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	6000+	1-25	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

Четырехтактные на 150 л.с. – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.5	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151245	EnerTia	Серия Comp
13.6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151243	EnerTia	Серия Comp
13.8	20	3	2300-3000	42-52	48-8M0151241	EnerTia	Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.3	18	3	2700-3200	35-46	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp
14.5	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151235	EnerTia	Серия Comp
14.8	16	3	3100-4500	29-40	48-8M0151233	EnerTia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-8M0151231	EnerTia	Серия Comp
15.3	14	3	3800-6200	22-34	48-8M0151229	EnerTia	Серия Comp
15.6	13	3	4500-7000	1-28	48-8M0151227	EnerTia	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-25	48-8M0151225	EnerTia	Серия Comp
14	19	4	2500-3200	39-49	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2900-4000	32-43	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	4	3800-6200	22-34	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	4	7000+	1-25	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14.5	19	3	2500-3200	39-79	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2900-4000	32-43	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4500-7000	1-28	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	7000+	1-25	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

СТ на 115 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.5	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151245	EnerTia	Серия Comp
13.8	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151243	EnerTia	Серия Comp
13.8	20	3	2300-3500	29-42	48-8M0151241	EnerTia	Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.2	18	3	2600-4300	24-37	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.5	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	3100-5600	19-32	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15.3	14	3	3900-7800	14-26	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
15.6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0151227	Enertia	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0151225	Enertia	Серия Comp
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire	Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire	Серия Elite
14.5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max	Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max	Серия Sport
16	11	3	7000+	1-18	48-78112A45	Black Max	Серия Sport

STD на 115 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передачное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2500-4100	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	3100-5600	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	3900-8500	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	3500-6700	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4500-11500	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	3100-5600	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

СТ на 90 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.8	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151243	EnerTia	Серия Comp
13,3	20	3	2300-3500	29-42	48-8M0151241	EnerTia	Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151239	EnerTia	Серия Comp
14.2	18	3	2600-4300	24-37	48-8M0151237	EnerTia	Серия Comp
14.5	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151235	EnerTia	Серия Comp
14.7	16	3	3100-5600	19-32	48-8M0151233	EnerTia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-8M0151231	EnerTia	Серия Comp
15.3	14	3	3900-7800	14-26	48-8M0151229	EnerTia	Серия Comp
15.6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0151227	EnerTia	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0151225	EnerTia	Серия Comp
14	23	4	1500-1900	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
14,3	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

90 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2700-5300	16-29	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1700-2500	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2400-4400	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1400-1900	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	1800-2800	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.8	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

75 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2500-6100	12-26	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13.1	16	3	1900-3400	20-34	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13.3	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13.4	14	3	2300-4700	15-28	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2500-6100	12-26	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	3800+	1-20	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13.8	10	4	4200+	1-18	48-8M8026555	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1200-1600	39-52	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1300-1900	34-47	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.3	17	3	1700-2900	23-37	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.3	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.9	14	3	2300-4700	15-28	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2500-6100	12-26	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	3800+	1-20	48-77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	4200+	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport

60 СТ HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13	17	4	1400-1800	34-38	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2000-3300	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	17	4	1400-1800	34-38	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2000-3300	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2700-5400	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13.3	17	3	1400-1800	34-38	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.3	16	3	1500-2000	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	1700-2300	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.9	14	3	1800-2700	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2000-3300	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2700-5400	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	3500+	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	4000+	1-15	48-854340A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

60 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.3	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1300-1700	16-30	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1500-2000	17-26	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1700-2500	19-22	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	2000-3100	18-21	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1300-1700	16-30	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1500-2000	17-26	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1300-1700	16-30	48-73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1500-2000	17-26	48-73136A45	Black Max	Серия Sport
10.7	12	3	1700-2500	19-22	48-73134A45	Black Max	Серия Sport
10.9	11	3	2000-3100	18-21	48-85632A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	2100-3500	16-22	48-73132A45	Black Max	Серия Sport

50 ST HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1700-2700	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1400-2000	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	1700-2700	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2300-4500	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
14	10	4	3000-5000	1-18	48-8M8026555	SpitFire	Серия Elite
13.3	16	3	1300-1700	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	1400-2000	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13.9	14	3	1500-2300	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1700-2700	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2300-4500	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	3000-5000	1-18	48-854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	4000+	1+	48-854340A45	Black Max	Серия Sport

50 STD HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.3	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1100-1400	30-38	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1300-1700	26-34	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1400-2100	22-31	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1600-2600	18-27	48-823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1000-1300	33-41	48-8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1100-1400	30-38	48-8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1300-1700	26-34	48-8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1400-2100	22-31	48-8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	900-1000	40-47	48-73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	900-1100	37-44	48-73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1000-1300	33-41	48-73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1100-1400	30-38	48-73138A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.4	13	3	1300-1700	26-34	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1400-2100	22-31	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1600-2600	18-27	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	1800-2900	16-25	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	1900-3400	14-24	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12,3	9	3	2300-4500	11-20	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2900-7400	7-16	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

40 СТ HP (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1100-1600	28-34	48- 8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1400-2200	23-30	48- 8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13,4	14	3	1200-1800	26-32	48- 8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	1600-2800	20-27	48- 8M0151398	Vengeance	Серия Sport
14	10	3	2000+	1-18	48- 8M0151397	Vengeance	Серия Sport
12,8	15 человек	4	1100-1600	28-34	48- 8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	1400-2200	23-30	48- 8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	1800-3600	18-25	48- 8M8026560	SpitFire	Серия Elite
14	10	4	2000+	1-18	48- 8M8026555	SpitFire	Серия Elite
13,8	15 человек	3	1100-1600	28-34	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1200-1800	26-32	48- 854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1400-2200	23-30	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	1800-3600	18-25	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport
14	10	3	2000+	1-18	48- 854342A45	Black Max	Серия Sport
14	9	3	3000+	1+	48- 854340A45	Black Max	Серия Sport

STD на 40 л.с. (четырёхтактные) – Tri / Pontoon

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.00:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.3	15 человек	3	900-1200	29-37	48- 855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1000-1400	25-34	48- 855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1200-1600	22-30	48- 855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1300-2100	18-27	48- 855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1500-2500	15-24	48- 823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	900-1200	29-37	48- 8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1000-1400	25-34	48- 8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1200-1600	22-30	48- 8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1300-2100	18-27	48- 8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	800-1000	35-43	48- 73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	800-1100	32-40	48- 73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	900-1200	29-37	48- 73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1000-1400	25-34	48- 73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1200-1600	22-30	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1300-2100	18-27	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1500-2500	15-24	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	1600-3000	13-22	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	1800-3600	11-20	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12,3	9	3	2200-5100	8-17	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2700-8700	5-14	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Из липы: 115-250 л.с.

250 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2600	75-83	48-8M0151275	Fury	Comp
14	26	3	До 2700	71-79	48-8M0151274	Fury	Comp
14	25	3	2400-2900	64-75	48-8M0151273	Fury	Comp
14	24	3	2500-3000	62-75	48-8M0151272	Fury	Comp
14	23	3	2600-3100	60-68	48-8M0151271	Fury	Comp
14	22	3	2700-3200	58-65	48-8M0151270	Fury	Comp
14.5	26	4	До 2700	71-79	48-8M0151281	Fury 4	Comp
14.5	25	4	2400-2900	64-75	48-8M0151280	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2500-3000	62-72	48-8M0151279	Fury 4	Comp
14.5	23	4	2600-3100	60-70	48-8M0151278	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2600	75-83	48-8M0151388	Tempest	Elite
14.6	26	3	До 2700	71-79	48-8M0151387	Tempest	Elite
14.6	25	3	До 2800	67-75	48-8M0151386	Tempest	Elite
14.6	24	3	2700-3000	65-72	48-8M0151385	Tempest	Elite
14.6	23	3	2900-3200	62-68	48-8M0151384	Tempest	Elite

225 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2600	67-80	48-8M0151275	Fury	Comp
14	26	3	До 2700	65-77	48-8M0151274	Fury	Comp
14	25	3	2400-2900	62-73	48-8M0151273	Fury	Comp
14	24	3	2500-3000	60-73	48-8M0151272	Fury	Comp
14	23	3	2600-3100	58-68	48-8M0151271	Fury	Comp
14	22	3	2700-3200	55-65	48-8M0151270	Fury	Comp
14.5	26	4	До 2700	65-77	48-8M0151281	Fury 4	Comp
14.5	25	4	2400-2900	62-73	48-8M0151280	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2500-3000	60-70	48-8M0151279	Fury 4	Comp
14.5	23	4	2600-3100	58-68	48-8M0151278	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2600	67-80	48-8M0151388	Tempest	Elite
14.6	26	3	До 2700	65-77	48-8M0151387	Tempest	Elite
14.6	25	3	2400-2900	62-73	48-8M0151386	Tempest	Elite
14.6	24	3	2500-3000	60-70	48-8M0151385	Tempest	Elite
14.6	23	3	2600-3200	57-67	48-8M0151384	Tempest	Elite

200 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5250-5750 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2200	70-78	48-8M0151275	Fury	Comp
14	26	3	2100-2300	67-75	48-8M0151274	Fury	Comp
14	25	3	2200-2500	64-72	48-8M0151273	Fury	Comp
14	24	3	2300-2600	62-68	48-8M0151272	Fury	Comp
14	23	3	2400-2700	59-65	48-8M0151271	Fury	Comp
14	22	3	2500-2800	57-63	48-8M0151270	Fury	Comp
14.5	26	4	2100-2300	67-75	48-8M0151281	Fury 4	Comp
14.5	25	4	2200-2500	64-72	48-8M0151280	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2300-2600	62-68	48-8M0151279	Fury 4	Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14.5	23	4	2400-3700	60-65	48-8M0151278	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2200	70-78	48-8M0151388	Tempest	Elite
14.6	26	3	2100-2300	67-75	48-8M0151387	Tempest	Elite
14.6	25	3	2200-2500	64-72	48-8M0151386	Tempest	Elite
14.6	24	3	2300-2600	62-68	48-8M0151385	Tempest	Elite
14.6	23	3	2400-2700	59-65	48-8M0151384	Tempest	Elite
14.6	22	3	2600-2900	56-62	48-8M0151383	Tempest	Elite

175 Pro XS – 2-тактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.87:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Категория производительности
14	27	3	До 2000	68-76	48-8M0151275	Fury	Comp
14	26	3	1900-2100	66-73	48-8M0151274	Fury	Comp
14	25	3	1900-2200	63-70	48-8M0151273	Fury	Comp
14	24	3	2000-2300	60-67	48-8M0151272	Fury	Comp
14	23	3	2100-2400	55-62	48-8M0151271	Fury	Comp
14	22	3	2200-2400	48-60	48-8M0151270	Fury	Comp
14.5	26	4	1900-2100	66-73	48-8M0151281	Fury 4	Comp
14.5	25	4	1900-2200	63-70	48-8M0151280	Fury 4	Comp
14.5	24	4	2000-2300	60-67	48-8M0151279	Fury 4	Comp
14.5	23	4	2100-2400	55-62	48-8M0151278	Fury 4	Comp
14.6	27	3	До 2000	68-76	48-8M0151388	Tempest	Elite
14.6	26	3	1900-2100	66-73	48-8M0151387	Tempest	Elite
14.6	25	3	1900-2200	63-70	48-8M0151386	Tempest	Elite
14.6	24	3	2000-2300	60-67	48-8M0151385	Tempest	Elite
14.6	23	3	2200-2400	58-64	48-8M0151384	Tempest	Elite
14.6	22	3	2300-2600	55-61	48-8M0151383	Tempest	Elite

150 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	25	3	1800-2200	55-65	48-8M0151273	Fury	Серия Comp
14	24	3	1900-2300	53-62	48-8M0151272	Fury	Серия Comp
14	23	3	2100-2500	50-60	48-8M0151271	Fury	Серия Comp
14	22	3	2300-2700	48-58	48-8M0151270	Fury	Серия Comp
14.5	25	4	1800-2200	55-65	48-8M0151280	Fury 4	Серия Comp
14.5	24	4	1900-2300	53-62	48-8M0151279	Fury 4	Серия Comp
14.5	23	4	2000-2400	50-59	48-8M0151278	Fury 4	Серия Comp
14.6	25	3	1800-2200	55-65	48-8M0151386	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	24	3	1900-2300	53-62	48-8M0151385	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	2000-2400	50-60	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

115 СТ Pro XS четырехтактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5300–6300 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	25	3	1700–2100	46–57	48-8M0151273	Fury	Серия Comp
14	24	3	1800–2300	43–55	48-8M0151272	Fury	Серия Comp
14	23	3	1900–2500	40–53	48-8M0151271	Fury	Серия Comp
14	22	3	2000–2700	37–50	48-8M0151270	Fury	Серия Comp
14.6	25	3	1700–2100	46–57	48-8M0151386	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	24	3	1800–2300	43–55	48-8M0151385	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	1900–2400	41–52	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2000–2700	38–50	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2100–2900	35–47	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2400–3500	30–42	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2700–4500	24–37	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	4	1900–2400	41–52	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100–2900	35–47	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	2400–3500	30–42	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2700–4500	24–37	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14.5	23	3	1900–2400	41–52	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	21	3	2100–2900	35–47	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2400–3500	30–42	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2700–4500	24–37	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

115 STD Pro XS четырехтактный – рыболовные лодки

Диапазон оборотов двигателя: 5300–6300 Передаточное число коробки передач: 2,07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800–2300	43–55	48-8M0055551	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000–2700	38–49	48-8M0055550	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300–3300	31–44	48-8M0055549	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2700–4300	25–37	48-8M0055548	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	19	4	2000–2700	38–49	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300–3300	31–44	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2700–4300	25–37	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12.5	23	3	1600–2000	49–60	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1800–2300	43–55	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000–2700	38–49	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13.3	17	3	2300–3300	31–44	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13.3	16	3	2400–3800	28–41	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

СТ на 115 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000–6000 Передаточное число коробки передач: 2,38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	24	3	1600–2300	38–49	48-8M0151272	Fury	Серия Comp
14	23	3	1900–2600	36–45	48-8M0151271	Fury	Серия Comp
14	22	3	2000–2700	34–43	48-8M0151270	Fury	Серия Comp
14.6	24	3	1600–2300	38–49	48-8M0151385	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	23	3	1900–2600	38–49	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	2000–2800	35–47	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	2100–3100	32–45	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	2400–3700	27–40	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2800–5000	21–35	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
14	23	4	1900–2600	38–49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	2100–3100	32–45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14.5	23	3	1900-2600	27-40	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	21	3	2100-3100	21-35	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport

STD на 115 л.с., четырехтактные – из липы

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport

Лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок: 40-350 л.с.

Verado на 350 л.с. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн. и сдвоен.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Один двигатель	16	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	22	3	3700-4200	62-71	48-8M0151261	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	20	3	4400-5000	55-63	48-8M0151257	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	18	3	8900-10400	65-74	48-8M0151253	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	16	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO		Серия Comp
Один двигатель	14.6	25	4	3300-3800	71-81	48-8M0151329	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	23	4	3700-4200	65-75	48-8M0151327	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	21	4	4200-4700	59-66	48-8M0151325	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	20	4	4400-5000	55-63	48-8M0151323	Revolution 4		Серия Comp

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Кол-во двигателей	Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Описание	Артикул для левосторонних	Категория производительности
Один двигатель	14.6	19	4	4600-5300	53-60	48-8M0151321	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	18	4	5000-5750	49-55	48-8M0151319	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	17	4	5300-6300	46-53	48-8M0151317	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.6	15 человек	4	6300-7500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4		Серия Comp
Один двигатель	14.5	25	3	3300-3800	71-81	48-8M0151313	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	14.6	23	3	3700-4200	65-74	48-8M0151312	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	14.8	21	3	4200-4700	59-66	48-8M0151310	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	15.3	19	3	4600-5300	53-60	48-8M0151308	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	15.5	17	3	5300-6300	46-53	48-8M0151304	Mirage Plus		Серия Elite
Один двигатель	15.8	15 человек	3	6300-7500	39-46	48-8M0151302	Mirage Plus		Серия Elite
Двойные	16	23	3	5800-7200	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
Двойные	16	22	3	5800-7200	65-74	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
Двойные	16	21	3	7000-8300	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
Двойные	16	20	3	7500-8900	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
Двойные	16	19	3	8100-9600	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
Двойные	16	18	3	8900-10400	65-74	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
Двойные	16	17	3	9600-12200	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
Двойные	14.6	25	4	5000-6300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0127038	Серия Comp
Двойные	14.6	23	4	5800-7200	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
Двойные	14.6	21	4	7000-8300	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
Двойные	14.6	20	4	7500-8900	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
Двойные	14.6	19	4	8100-9600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
Двойные	14.6	18	4	8900-11200	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
Двойные	14.6	17	4	9600-12200	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
Двойные	14.6	15 человек	4	11600-15300	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp

Verado 300 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.75:1 и 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
13,4	22	3	3300-3800	62-70	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3800-4300	56-63	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	4300-4900	50-56	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14,4	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	4900-5800	43-50	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
14,6	25	4	2800-3300	71-81	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	3100-3600	65-74	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	3600-4100	59-66	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	3800-4300	56-63	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	4000-4600	53-60	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	4300-4900	49-56	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	4600-5400	46-53	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	5400-6500	39-46	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,6	23	3	3100-3600	65-74	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14,8	21	3	3600-4100	59-66	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15,3	19	3	4000-4600	53-60	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15,5	17	3	4600-5400	46-53	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15,8	15 человек	3	5400-6500	39-46	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

Verado 250 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2700-3100	63-71	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
16	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
13,4	22	3	2900-3300	60-68	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3250-3750	54-61	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	3650-4500	45-54	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14,4	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	4300-5500	37-47	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
14,6	25	4	2500-2800	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	2700-3100	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	3100-3500	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	3250-3750	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	3400-4000	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	3750-4500	45-54	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	3900-5000	39-49	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	4600-6000	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,6	23	3	2700-3100	63-71	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14,8	21	3	3100-3500	57-64	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
15.3	19	3	3400-4000	51-58	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15.5	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15,8	15 человек	3	4600-6000	35-45	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

Verado 225 HP – катера для открытого моря / катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	2650-3000	60-68	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
16	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	3500-4100	45-5	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
13,4	22	3	2700-3100	60-68	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	2950-3400	54-61	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14,2	18	3	3300-3850	48-55	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14,4	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14,7	16	3	3800-4800	40-49	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
14,6	25	4	2200-2500	69-78	48-8M0151329	Revolution 4	48-8M0151328	Серия Comp
14,6	23	4	2500-2800	63-71	48-8M0151327	Revolution 4	48-8M0151326	Серия Comp
14,6	21	4	2800-3200	57-64	48-8M0151325	Revolution 4	48-8M0151324	Серия Comp
14,6	20	4	2950-3400	54-61	48-8M0151323	Revolution 4	48-8M0151322	Серия Comp
14,6	19	4	3100-3600	51-58	48-8M0151321	Revolution 4	48-8M0151320	Серия Comp
14,6	18	4	3400-3850	48-55	48-8M0151319	Revolution 4	48-8M0151318	Серия Comp
14,6	17	4	3500-4100	45-52	48-8M0151317	Revolution 4	48-8M0151316	Серия Comp
14,6	15 человек	4	4100-5500	35-45	48-8M0151315	Revolution 4	48-8M0151314	Серия Comp
14,6	23	3	2500-2800	63-71	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14,8	21	3	2800-3200	57-64	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15,3	19	3	3100-3600	51-58	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15,5	17	3	3500-4100	45-52	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15,8	15 человек	3	4100-5500	35-45	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

Verado на 200 л.с. – 4 цил. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5800-6400 Передаточное число коробки передач: 1.85:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
16	23	3	2600-3000	54-61	48-8M0151263	Enertia ECO	48-8M0151262	Серия Comp
16	22	3	2800-3200	51-58	48-8M0151261	Enertia ECO	48-8M0151260	Серия Comp
16	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0151259	Enertia ECO	48-8M0151258	Серия Comp
16	20	3	3000-3600	46-53	48-8M0151257	Enertia ECO	48-8M0151256	Серия Comp
16	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151255	Enertia ECO	48-8M0151254	Серия Comp
16	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0151253	Enertia ECO	48-8M0151252	Серия Comp
16	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151251	Enertia ECO	48-8M0151250	Серия Comp
13,4	22	3	2800-3200	51-58	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13,6	21	3	2900-3300	49-55	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13,8	20	3	3000-3600	46-53	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
14.2	18	3	3500-4300	39-47	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14.4	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14.7	16	3	4100-5200	33-41	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	4400-6000	29-38	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
15.3	14	3	4900-6800	26-35	48-8M0151229	Enertia		Серия Comp
14.6	23	3	2600-3000	54-61	48-8M0151312	Mirage Plus	48-8M0151311	Серия Elite
14.8	21	3	3000-3500	48-55	48-8M0151310	Mirage Plus	48-8M0151309	Серия Elite
15.3	19	3	3300-3900	43-50	48-8M0151308	Mirage Plus	48-8M0151307	Серия Elite
15.5	17	3	3800-4700	36-44	48-8M0151304	Mirage Plus	48-8M0151303	Серия Elite
15.8	15 человек	3	3600-4400	29-38	48-8M0151302	Mirage Plus	48-8M0151301	Серия Elite

Четырехтактные на 150 л.с. – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5000-5800 Передаточное число коробки передач: 1.92:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,5	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13.8	20	3	2300-3000	42-52	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14,3	18	3	2700-3200	35-46	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14.5	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14.8	16	3	3100-4500	29-40	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3400-5100	26-37	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
15,1	14	3	3800-6200	22-34	48-8M0151229	Enertia		Серия Comp
14.6	25	3	1800-2200	55-65	48-8M0151386	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	24	3	1900-2300	53-62	48-8M0151385	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	23	3	2000-2400	50-60	48-8M0151384	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	22	3	2100-2600	47-57	48-8M0151383	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	21	3	2200-2800	44-54	48-8M0151382	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	19	3	2500-3200	39-49	48-8M0151381	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	17	3	2900-4000	32-43	48-8M0151380	Tempest Plus		Серия Elite

СТ на 115 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок (одинарн.)

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
13,5	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151245	Enertia		Серия Comp
13.6	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151243	Enertia	48-8M0151242	Серия Comp
13.8	20	3	2300-3500	29-42	48-8M0151241	Enertia		Серия Comp
14	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151239	Enertia	48-8M0151238	Серия Comp
14.2	18	3	2600-4300	24-37	48-8M0151237	Enertia		Серия Comp
14.5	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151235	Enertia	48-8M0151234	Серия Comp
14.7	16	3	3100-5600	19-32	48-8M0151233	Enertia		Серия Comp
15 человек	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-8M0151231	Enertia	48-8M0151230	Серия Comp
15.3	14	3	3900-7800	14-26	48-8M0151229	Enertia	48-8M0151228	Серия Comp
15.6	13	3	4300-10300	11-24	48-8M0151227	Enertia	48-8M0151226	Серия Comp
16	11	3	7000+	1-18	48-8M0151225	Enertia	48-8M0151224	Серия Comp
14.6	23	3	1900-2600	38-49	48-8M0151384	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	22	3	2000-2800	35-47	48-8M0151383	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	21	3	2100-3100	32-45	48-8M0151382	Tempest Plus		Серия Elite
14.6	19	3	2400-3700	27-40	48-8M0151381	Tempest Plus		Серия Elite

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Левосторонние – Артикул	Категория производительности
14.6	17	3	2800-5000	21-35	48-8M0151380	Tempest Plus		Серия Elite
14	23	4	1900-2600	38-49	48-8M0084497	SpitFire		Серия Elite
14	21	4	2100-3100	32-45	48-8M0084496	SpitFire		Серия Elite
14	19	4	2400-3700	27-40	48-8M0084495	SpitFire		Серия Elite
14	17	4	2800-5000	21-35	48-8M0084494	SpitFire		Серия Elite
14	14	4	3900-7800	14-26	48-8M0084493	SpitFire		Серия Elite
14	12	4	7000+	1-24	48-8M0084491	SpitFire		Серия Elite
14.5	19	3	2400-3700	27-40	48-832830A45	Black Max		Серия Sport
15 человек	17	3	2800-5000	21-35	48-832828A45	Black Max		Серия Sport
15.3	15 человек	3	3500-6700	16-29	48-78116A45	Black Max		Серия Sport
16	13	3	4300-10300	11-24	48-78114A45	Black Max		Серия Sport
16	12	3	5000+	9-21	48-16436A45	Black Max		Серия Sport
16	11	3	7000+	1-18	48-78112A45	Black Max		Серия Sport

STD на 115 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1800-2400	40-52	48-8M0151364	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	2000-2900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	2300-3600	28-41	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13.5	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	3500-6700	16-29	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	2200-3200	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2500-4100	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13.25	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13.4	14	3	3100-5600	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	3900-8500	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	2000-2900	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	2300-3600	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2800-4700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	3500-6700	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4500-11500	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1600-2100	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1800-2400	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	2000-2900	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	2300-3600	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2500-4100	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2800-4700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	3100-5600	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	3500-6700	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4700+	1-23	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

СТ на 90 л.с. (четырёхтактные) – лодки для открытого моря / лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.38:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
13.5	22	3	1600-2200	35-47	48-8M0151245	Energia	Серия Comp
13.6	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151243	Energia	Серия Comp
13.8	20	3	1800-2700	29-42	48-8M0151241	Energia	Серия Comp
14	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151239	Energia	Серия Comp
14.2	18	3	2100-3300	24-37	48-8M0151237	Energia	Серия Comp

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
14.5	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151235	Enertia	Серия Comp
14.7	16	3	2400-4400	19-32	48-8M0151233	Enertia	Серия Comp
15 человек	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-8M0151231	Enertia	Серия Comp
15.3	14	3	3100-6100	14-26	48-8M0151229	Enertia	Серия Comp
14.6	23	3	1500-1900	38-49	48-8M0151384	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	22	3	1600-2200	35-47	48-8M0151383	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151382	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151381	Tempest Plus	Серия Elite
14.6	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151380	Tempest Plus	Серия Elite
13.8	21	3	1600-2400	32-45	48-8M0151408	Vengeance	Серия Sport
14	19	3	1900-2900	27-40	48-8M0151407	Vengeance	Серия Sport
14.5	17	3	2200-3900	21-35	48-8M0151405	Vengeance	Серия Sport
14	23	4	1500-1900	38-49	48-8M0084497	SpitFire	Серия Elite
14	21	4	1600-2400	32-45	48-8M0084496	SpitFire	Серия Elite
14	19	4	1900-2900	27-40	48-8M0084495	SpitFire	Серия Elite
14	17	4	2200-3900	21-35	48-8M0084494	SpitFire	Серия Elite
14	23	3	1500-1900	38-49	48-832834A45	Black Max	Серия Sport
14,3	21	3	1600-2400	32-45	48-832832A45	Black Max	Серия Sport
14.5	19	3	1900-2900	27-40	48-832830A45	Black Max	Серия Sport
15 человек	17	3	2200-3900	21-35	48-832828A45	Black Max	Серия Sport
15.3	15 человек	3	2700-5300	16-29	48-78116A45	Black Max	Серия Sport

90 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передачное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1400-1900	40-52	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1600-2300	34-47	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1800-2800	28-41	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	4000+	31-44	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	2000-3200	25-38	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2400-4400	19-32	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2700-5300	13-26	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1600-2300	34-47	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1800-2800	28-41	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2200-3700	22-35	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2700-5300	16-29	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	4000+	10-23	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1300-1600	45-57	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1400-1900	40-52	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1600-2300	34-47	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	1800-2800	28-41	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	2000-3200	25-38	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2200-3700	22-35	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	2400-4400	19-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2700-5300	16-29	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	4000+	1-22	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

75 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5000-6000 Передаточное число коробки передач: 2.07:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12.7	21	4	1300-1900	34-47	48-8M0151363	SpitFire X7	Серия Elite
12.7	19	4	1500-2300	29-42	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13	17	4	1700-2900	23-37	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
13	18	3	1600-2500	26-40	48-8M0151402	Vengeance	Серия Sport
13,1	16	3	1900-3400	20-34	48-8M0151401	Vengeance	Серия Sport
13,3	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-8M0151400	Vengeance	Серия Sport
13,4	14	3	2300-4700	15-28	48-8M0151399	Vengeance	Серия Sport
14	12	3	2900-7500	10-23	48-8M0151398	Vengeance	Серия Sport
12.8	19	4	1500-2300	29-42	48-8M8026600	SpitFire	Серия Elite
12.8	17	4	1700-2900	23-37	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	2100-3900	18-31	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2500-6100	12-26	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	3800+	7-20	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
12,5	23	3	1200-1600	39-52	48-77350A45	Black Max	Серия Sport
12.8	21	3	1300-1900	34-47	48-77348A45	Black Max	Серия Sport
13	19	3	1500-2300	29-42	48-77346A45	Black Max	Серия Sport
13,3	17	3	1700-2900	23-37	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	1900-3400	20-34	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	2100-3900	18-31	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	2300-4700	15-28	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2500-6100	12-26	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	3800+	1-20	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

60 СТ HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13	17	4	1400-1800	34-38	48-8M0151362	SpitFire X7	Серия Elite
13,5	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	2000-3300	23-30	48-8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	17	4	1400-1800	34-38	48-8M8026590	SpitFire	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1700-2300	28-34	48-8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	2000-3300	23-30	48-8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2700-5400	18-25	48-8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13,3	17	3	1400-1800	34-38	48-77344A45	Black Max	Серия Sport
13,3	16	3	1500-2000	30-36	48-854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	1700-2300	28-34	48-77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1800-2700	26-32	48-854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	2000-3300	23-30	48-77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2700-5400	18-25	48-77338A45	Black Max	Серия Sport

60 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1300-1700	16-30	48-878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1500-2000	17-26	48-878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48-878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.3	15 человек	3	1200-1600	15-33	48-855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1300-1700	16-30	48-855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1500-2000	17-26	48-855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1700-2500	19-22	48-855856A46	Vengeance	Серия Sport

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
11.6	11	3	2000-3100	21-18	48- 823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1200-1600	15-33	48- 8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1300-1700	16-30	48- 8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1500-2000	17-26	48- 8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1700-2500	19-22	48- 8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	1000-1300	13-40	48- 73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	1100-1400	14-37	48- 73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1200-1600	15-33	48- 73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1300-1700	16-30	48- 73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1500-2000	17-26	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1700-2500	19-22	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	2000-3100	21-18	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	2100-3500	22-16	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	2200-4100	23-14	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12,3	9	3	2700-5400	25-11	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	3500-8900	29-7	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

50 СТ HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1400-2000	28-34	48- 8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1700-2700	23-30	48- 8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12.8	15 человек	4	1400-2000	28-34	48- 8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13.8	13	4	1700-2700	23-30	48- 8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13.8	11	4	2300-4500	18-25	48- 8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13,3	16	3	1300-1700	30-36	48- 854360A45	Black Max	Серия Sport
13.8	15 человек	3	1400-2000	28-34	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1500-2300	26-32	48- 854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1700-2700	23-30	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	2300-4500	18-25	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport

50 STD HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 1.83:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1100-1400	30-38	48- 878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1300-1700	26-34	48- 878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1400-2100	22-31	48- 878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.3	15 человек	3	1000-1300	33-41	48- 855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1100-1400	30-38	48- 855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1300-1700	26-34	48- 855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1400-2100	22-31	48- 855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1600-2600	18-27	48- 823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	1000-1300	33-41	48- 8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1100-1400	30-38	48- 8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1300-1700	26-34	48- 8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1400-2100	22-31	48- 8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	900-1000	40-47	48- 73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	900-1100	37-44	48- 73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	1000-1300	33-41	48- 73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1100-1400	30-38	48- 73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1300-1700	26-34	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1400-2100	22-31	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1600-2600	18-27	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы установки гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
12	10.5	3	1800-2900	16-25	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11.25	10	3	1900-3400	14-24	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12.25	9	3	2300-4500	11-20	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12.5	8	3	2900-7400	7-16	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

40 СТ HP (четырёхтактные) – катера для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.33:1

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Вес судна	Скорость судна	Артикул для правосторонних	Название гребного винта	Серия Performance
13,5	15 человек	4	1100-1600	28-34	48- 8M0151361	SpitFire X7	Серия Elite
14	13	4	1400-2200	23-30	48- 8M0151360	SpitFire X7	Серия Elite
12,8	15 человек	4	1100-1600	28-34	48- 8M8026580	SpitFire	Серия Elite
13,8	13	4	1400-2200	23-30	48- 8M8026570	SpitFire	Серия Elite
13,8	11	4	1800-3600	18-25	48- 8M8026560	SpitFire	Серия Elite
13,8	15 человек	3	1100-1600	28-34	48- 77342A45	Black Max	Серия Sport
13,9	14	3	1200-1800	26-32	48- 854352A45	Black Max	Серия Sport
14	13	3	1400-2200	23-30	48- 77340A45	Black Max	Серия Sport
14	11	3	1800-3600	18-25	48- 77338A45	Black Max	Серия Sport

STD HP на 40 л.с. (четырёхтактные) – лодки для закрытых вод / центральная консоль для плоскодонных лодок

Диапазон оборотов двигателя: 5500-6000 Передаточное число коробки передач: 2.00:1

Диаметр	Шаг	Количество лопастей	Вес судна	Скорость судна	Правосторонние – Артикул	Описание	Категория производительности
10.6	14	4	1000-1400	25-34	48- 878616A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	13	4	1200-1600	22-30	48- 878614A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.6	12	4	1300-2100	18-27	48- 878612A46	Trophy Sport	Серия Elite
10.3	15 человек	3	900-1200	29-37	48- 855862A46	Vengeance	Серия Sport
10.4	14	3	1000-1400	25-34	48- 855860A46	Vengeance	Серия Sport
10.5	13	3	1200-1600	22-30	48- 855858A46	Vengeance	Серия Sport
11	12	3	1300-2100	18-27	48- 855856A46	Vengeance	Серия Sport
11.6	11	3	1500-2500	15-24	48- 823478A46	Vengeance	Серия Sport
10.1	15 человек	4	900-1200	29-37	48- 8M8026640	SpitFire	Серия Elite
10.1	14	4	1000-1400	25-34	48- 8M8026635	SpitFire	Серия Elite
10.3	13	4	1200-1600	22-30	48- 8M8026630	SpitFire	Серия Elite
10.6	12	4	1300-2100	18-27	48- 8M8026625	SpitFire	Серия Elite
10	17	3	800-1000	35-43	48- 73144A45	Black Max	Серия Sport
10	16	3	800-1100	32-40	48- 73142A45	Black Max	Серия Sport
10.1	15 человек	3	900-1200	29-37	48- 73140A45	Black Max	Серия Sport
10.3	14	3	1000-1400	25-34	48- 73138A45	Black Max	Серия Sport
10.4	13	3	1200-1600	22-30	48- 73136A45	Black Max	Серия Sport
10.6	12	3	1300-2100	18-27	48- 73134A45	Black Max	Серия Sport
10.8	11	3	1500-2500	15-24	48- 85632A45	Black Max	Серия Sport
12	10.5	3	1600-3000	13-22	48- 42740A45	Black Max	Серия Sport
11,3	10	3	1800-3600	11-20	48- 73132A45	Black Max	Серия Sport
12,3	9	3	2200-5100	8-17	48- 87818A45	Black Max	Серия Sport
12,5	8	3	2700-8700	5-14	48- 42738A45	Black Max	Серия Sport

Тип гребного винта Mercury — Алюминий

Гребные винты расположены по следующим критериях: шаг, диаметр, вращение (правостороннее, левостороннее)

Выбор гребного винта компании Mercury

Компания Mercury производит гребные винты, которые подходят для большинства моделей катеров. Будучи первой еще в одной отрасли промышленности, компания Mercury Propellers разработала программу «Выбор гребного винта» для оказания помощи потребителям, сужая процесс выбора винта до наиболее приемлемого варианта. Программу «Выбор гребного винта» можно найти на нашем веб-сайте по адресу: www.mercurymarine.com в разделе «Mercury Propeller – Technical Information» (Гребные винты Mercury – технические сведения).

Таблица выбора гребного винта подвесных двигателей компании Mercury

Выбор гребного винта Mercury по серии подвесных двигателей

Надувные лодки 16 фт. и менее

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance
40-60 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport

Алюминий

(14"-21") (4.3-6.4 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance
40-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	High Five, Tempest, Fury, Eneria

Стекловолокно

до 14 фт. (4.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Max	
20-25 л.с.	Black Max	Vengeance
25-30 л.с. (4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance

Разъездные лодки из стекловолокна и надувные модели с жестким корпусом

14-17" (4.3-5.2 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-150 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Eneria

Катер типа «Fish» из стекловолокна

14-17 фт. (4.3-5.2 м) (модели для рыбной ловли и с водными лыжами, с боковой консолью, с центральной консолью)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Black Max, Spitfire	High Five, Eneria, Tempest, Fury

Катер типа «Bass» из стекловолокна

14"-17" (4.3-5.2 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
30-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Black Max, Spitfire	Trophy Plus, Tempest Plus, High Five, Fury, Fury 4

Разъездные лодки из стекловолокна и надувные модели с жестким корпусом

17-21" (5.2-6.4 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...) . . .

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
60 л.с. (4-тактн. BigFoot)	Black Max, Spitfire	Vengeance
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Eneria

Катер типа «Fish» из стекловолокна

17-21 фт. (5.2-6.4 м) (модели для рыбной ловли и с водными лыжами, с боковой консолью, с центральной консолью, с небольшой каютой)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Eneria, Laser II, Tempest Plus, High Five

Катер типа «Bass» из стекловолокна

17"-21" (5.2-6.4 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
75-125 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-225 л.с.	Spitfire	Trophy Plus, Tempest Plus, High Five, Fury, Fury 4
250 л.с. и более		Fury, Tempest Plus, Trophy Plus, Fury 4

Тип гребного винта Mercruy — Алюминий

Рыболовное судно из стекловолокна

21" + (6.4 м +) (боковая консоль, центральная консоль, рубка)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
135-300 л.с.		Enertia, Enertia ECO, Rev 4, Tempest Plus, Mirage Plus

Алюминиевые понтонные лодки

16"-28" (4.9-8.5 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
15-30	Black Max	Vengeance
40-60 л.с. (в т. ч. 4-тактные)	Black Max, Spitfire	Vengeance, Trophy Sport
4-тактн. BigFoot мощностью 40-60 л.с.	Black Max, Spitfire Pontoon	Vengeance
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire Pontoon	Vengeance, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max	Enertia, Vengeance, Rev 4, Mirage Plus

Палубная лодка из стекловолокна

16"-24" (4.9-7.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
40-60 л.с. (4-тактн. BigFoot)	Black Max, Spitfire	Vengeance
75-115 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, Laser II, Trophy Plus, SpitFire X7
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire	Vengeance, High Five, Enertia

Таблица выбора гребного винта поворотного-откидных колонок Mercruy

Выбор гребного винта Mercruy по серии поворотного-откидных колонок

Разъездная лодка из стекловолокна

14-17" (4.3-5.2 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance, High Five
4.3L	Black Max	Vengeance, Laser II, High Five

Разъездная лодка из стекловолокна

17-21" (5.2-6.4 м) (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance
4.3L	Black Max	Vengeance, Laser II, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, Laser II, High Five
5.7L	Black Max	Vengeance, Laser II, High Five

Небольшой катер из стекловолокна/спортивная лодка

21" + (6.4 м +) (боковая консоль, центральная консоль, рубка)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
5.7L	Black Max	Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
350 Mag		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
MX 6.2L MPI		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
8.2L Mag		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4
8.2L Mag HO		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Rev 4

Крейсерская яхта из стекловолокна

21 фт. и более (6.4 м и более)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
4.3L	Black Max	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max	Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
350 Mag		Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
MX 6.2L MPI		Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag		Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag HO		Enertia, Vengeance, Mirage Plus, Rev 4

Палубная лодка из стекловолокна

16"-24" (4.9-7.3 м)

Модель/мощность	Алюминиевые винты	Гребные винты из нержавеющей стали
3.0L	Black Max	Vengeance, High Five
4.3L	Black Max	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max	Vengeance, Mirage Plus, High Five, Rev 4
350 Mag		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
MX 6.2L MPI		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4
8.2L Mag HO		Vengeance, Mirage Plus, Rev 4

Clear Machete

Гребной винт Clear Machete



48-MAF12406T

10 X 3,5 ПВХ Пластик 2-ЛОП

SpitFire

Spitfire — первый в мире высокопроизводительный алюминиевый гребной винт. Хотите, чтобы ваша лодка стала классом выше? Spitfire обеспечивает ускорение на 16-25 % быстрее, превосходное удержание курса без потери максимальной скорости по сравнению с аналогичным алюминиевым винтом с 3 лопастями. С комплектом ступицы: 25–30 л. с. Flo-Torq I резиновая ступица 40–60 л. с. Flo-Torq Reflex 835257K12 40CT – 300 л. с. Flo-Torq II 835257K 1 Если обороты двигателя соответствуют характеристикам 3-лопастного гребного винта, замените его гребным винтом SpitFire с тем же шагом. Только правое вращение

MERCURY SPITFIRE

SpitFire 25–30 л.с.

Четырехтактный 25–30 л.с. (2006 г. и позднее)
Оснащается резиновой ступицей 897001T

Гребной винт Spitfire



48-8M8026650

9,3 X 9,5 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026655

9,3 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

SpitFire 25 CT — 60 л.с.

Четырехтактные двигатели Bigfoot / Command Thrust Fourstroke мощностью 25–30 л. с., двухтактные TwoStroke мощностью 30 л. с., четырехтактные Fourstroke (2005 г. и ранее) 40–60 л. с. (все годы). С комплектом ступицы Flo-Torq Reflex 835257K12

Гребной винт Spitfire



48-8M8026620

10,6 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026625

10,6 X 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026630

10,3 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026635

10,1 X 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026640

10,1 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

SpitFire 40 CT — 125 л.с.

Четырехтактные двигатель Bigfoot / Command Thrust Fourstroke мощностью 40–60 л. с., двухтактные двигатели TwoStroke, четырехтактные двигатели FourStroke мощностью 75–125 л. с. Гребные винты с шагом 10–13 разработаны для обеспечения превосходного удержания и подъемной силы для понтонных судов. С комплектом ступицы Flo-Torq II арт. 835257K 1

Гребной винт Spitfire Pontoon



48-8M8026555

13,8 X 10 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026560

13,8 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026570

13,8 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Гребной винт Spitfire



48-8M8026580

13,4 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026590

13,0 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8026600

12,5 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

SpitFire 90 CT — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотно-откидная колонка

Четырехтактные двигатели Command Thrust FourStroke мощностью 90–115 л. с (все годы выпуска), двухтактные TwoStroke, четырехтактные двигатели FourStroke мощностью 135–300 л. с. (все годы выпуска), кормовые приводы Alpha и Bravo I (все годы выпуска) оснащены комплектом ступицы Flo-Torq II арт. 835257K 1

ГРЕБНОЙ ВИНТ SPITFIRE CT



48-8M0084491

14 x 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0084493

14 x 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

ГРЕБНОЙ ВИНТ SPITFIRE

48-8M0084494

14 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0084495

14 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0084496

14 X 21 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0084497

14 X 23 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Black Max

Алюминиевыми гребными винтами Black Max стандартно оснащаются большинство лодок с силовой установкой Mercury/Mariner/MerCruiser. Рекомендуется к использованию на лодках с силовыми установками до 300 л.с. и скоростных судов со скоростью менее 50 миль/час. Имеются гребные винты для судов понтонного типа.

Высококачественный литой алюминий
Привлекательная и стойкая глянцевая полировка Phantom Black
Простая установка и ремонт

MERCURY
BLACK MAX

Black Max 2,5–3,5 л.с.

Гребной винт Black Max



48-815083A01

7,4 X 6 ПРВ Пластик 3-ЛОП

48-815083A02

7,4 X 7 ПРВ Пластик 3-ЛОП

Black Max 4 — 6 л.с.

Четырехтактные двигатели FourStroke мощностью 4–6 л. с. (1999 г. и позднее), двухтактные TwoStroke 4–5 л. с. (1987 г. и позднее) оснащены резиновой ступицей Flo-Torq I

Гребной винт Black Max



48-812951A02

8,4 X 6 ПРВ АЛ 3-ЛОП — высокое осевое усилие

48-812949A02

7,8 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-812950A02

7,8 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 6 — 15 л.с.

Двухтактные двигатели TwoStroke мощностью 6–15 л. с. (все годы), четырехтактные FourStroke 9,9 л. с. (2004 г. и ранее), четырехтактные FourStroke 15 л. с. (2007 г. и ранее) оснащены резиновой ступицей арт. 827598T

Гребной винт Black Max



48-828150A12

9,8 X 6,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828152A12

9,3 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828154A12

9 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828156A12

9 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828158A12

9 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max, четырехтактный 8–9,9 л.с.

Четырехтактный 8–9,9 л.с. со стандартным редуктором (2005 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897453Т

Гребной винт Black Max



48-897614A10

8,9 X 7,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897618A10

8,9 X 8,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей



48-812954A10

8,7 X 5 ПРВ АЛ 4 ВЛ

Black Max, четырехтактный 9,9 СТ — 20 л.с.

Четырехтактный 9,9 л.с. Bigfoot / Command Thrust (2005 г. и позднее)

Подвесной двигатель 9,9 л.с. Pro (все годы)

Четырехтактный 15–20 л.с. (2008 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 8M0054769

Гребной винт Black Max



48-897748A11

9,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897750A11

9,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

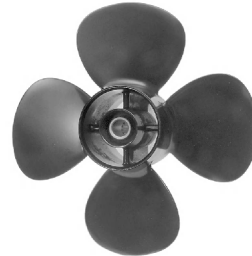
48-897752A11

9,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897754A11

9,3 X 11,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей



48-812950A10

10 X 7 ПРВ АЛ 4-ЛОП — ЧЕРНЫЙ

48-812948A10

10 X 7 ПРВ АЛ 4-ЛОП — СЕРЕБРИСТЫЙ

Black Max 9,9 BF — 25 л.с.

Четырехтактные двигатели Bigfoot FourStroke мощностью 9,9–15 л.с. (2004 г. и ранее), двухтактные двигатели TwoStroke мощностью 20–25 л.с. (все годы). Оснащается резиновой ступицей 19669Т

Гребной винт Black Max



48-19636A10

10,4 X 9,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-19638A40

10,4 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-19639A40

10,4 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-19640A40

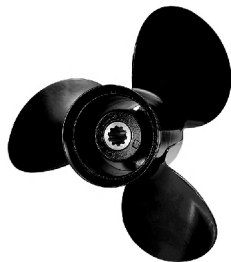
10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 25–30 л.с. четырехтактный

Четырехтактный 25–30 л.с. (2006 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897001T

Гребной винт Black Max



48-896890A10

10 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-896892A40

9,8 X 9,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-896896A40

9,5 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-896900A40

9,3 X 12,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 25 СТ — 60 л.с.

Четырехтактные двигатели Bigfoot / Command Thrust FourStroke мощностью 25–30 л. с. (все годы), двухтактные TwoStroke, четырехтактные двигатели FourStroke мощностью 30 л. с. (2005 г. и ранее) 40–60 л. с. (все годы). Имеются винты с шагом 8, 10,5, 12, 13, 14 с увеличенной площадью лопастей для судов понтонного типа. Оснащены комплектом ступицы Flo-Torq Reflex арт. 835257K12

Гребной винт Black Max



48-42738A45

12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-42738CP1

12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка для понтонов

48-87818A45

12,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-73132A45

11,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-827312A45

11,6 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-42740A45

12 X 10,5 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

48-85632A45

10,9 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-73134A45

10,6 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-816702A45

10,8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

48-73136A45

10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-816704A45

10,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

48-73138A45

10,3 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-816706A45

10,4 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП Увеличенная площадь лопастей для понтонов

48-73140A45

10,1 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-73142A45

10 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-73144A45

10 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 40–60 л.с. СТ

** Доступны в ограниченном количестве, производство на стадии завершения. Для повышения долговечности и снижения вибрации см. Гребные винты BLACK MAX 40СТ - 125 л. с. с комплектом ступиц Flo-Torq SSR, 4-тактный двигатель Bigfoot/Command Thrust FourStroke мощностью 40–60 л. с. только с редуктором 4,25 дюйма (все годы), цвет — серебристый, оснащен резиновой ступицей арт. 859173

Гребной винт Black Max — серебристый



48-854340A33

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854342A33

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77338A33

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77340A33

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

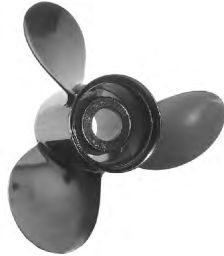
48-77342A33

13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 40 CT — 125 л.с.

Двигатель Command Thrust мощностью 40–60 л. с., 75–125 л. с. с редуктором 4,25 дюйма (все годы). Стандартный гребной винт, оснащенный комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1. Винты с шагом 9–15 дюймов теперь предлагаются с комплектом ступицы Flo-Torq SSR 8M0150151 для снижения вибрации. Заменяет устаревшие гребные винты серебристого цвета на резиновую ступицу Flo-Torq I. Установлены винты с шагом 10, 11, 13 дюймов, доступны с увеличенной кромкой для эксплуатации на понтонах, включает комплект ступицы Flo-Torq SSR 8M0150151 для снижения вибрации.

Гребной винт Black Max



48-854340A45

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0151352

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

48-854342A45

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0151353

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

48-8M0151354

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq SSR

48-77338A45

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0151355

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

48-8M0151356

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq SSR

48-77340A45

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0151357

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

48-8M0151358

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка — оснащается ступицей Flo-Torq SSR

48-854352A45

13,9 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0151359

13 3/4 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП оснащается ступицей Flo-Torq SSR

48-77342A45

13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854360A45

13,3 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77344A45

13,3 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77346A45

13 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-77348A45

12,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

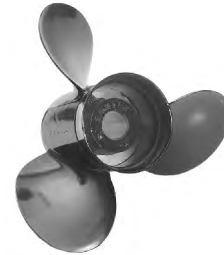
48-77350A45

12,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max 90 CT — 300 л.с., Alpha/Bravo I поворотно-откидная колонка

Четырехтактные двигатели Command Thrust FourStroke мощностью 90–115 л. с. (все годы), двухтактные TwoStroke, четырехтактные двигатели FourStroke 135–300 л.с (все годы), кормовые приводы Alpha и Bravo I (все годы), гребные винты с шагом 11, 12, 13, 14, 15 с увеличенной кромкой для эксплуатации на понтонах. Оснащается комплектом ступицы Flo-Torq II арт. 835257K 1

Гребной винт Black Max



48-78112A45

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-78112CP1

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-16436A45

16 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-16436CP1

16 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-78114A45

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-78114CP1

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-16438A45

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-16438CP1

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-78116A45

15,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-78116CP1

15,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП — увеличенная кромка

48-16440A45

16 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832828A45

15 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-11324A45

15,5 X 18 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832830A45

14,5 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832832A45

14,3 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832834A45

14 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Alpha 4

Примечание. Выпуск гребных винтов Alpha 4 прекращается. Компания Mercury рекомендует использовать 4-лопастный алюминиевый гребной винт SpitFire для подвесных двигателей 90 СТ мощностью 300 л. с. и кормовых приводов. При переходе на гребной винт SpitFire увеличьте шаг на 1" по сравнению с винтом Alpha 4.

Bravo Two – алюминиевый

Алюминиевый Bravo Two — трехлопастной гребной винт, изготавливаемый специально для приводов с поворотной-откидной колонкой Bravo Two.

Оснащается резиновой ступицей 43636T

В комплекте:

55074T Передняя упорная шайба
55073A 2 Кормовая шайба
34817 Шайба с усиками
826711 27 Гайка гребного винта



Black Diamond Bravo Two (матовый черный)



48-8M0155023

20 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155024

20 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155025

19,5 X 13 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155026

19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155026

19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155027

19,3 X 15 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155028

19,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155029

18,8 X 17 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155030

18,8 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Bravo Two



48-18615A40

18,3 X 19 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-18614A40

18,3 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18617A40

17,8 X 21 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-18616A40

17,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18619A40

17,5 X 23 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-18618A40

17,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

Селектор комплектов ступиц SSR



How to select your new Mercury propeller hub kit

The SSR lineup of hub kits should be selected for quietest operation

1 Model Year	2019 and newer				2018 and older			All ³				
	L4 Mercury 40CT - 150HP FourStroke	V6 Mercury 175 - 225HP FourStroke	V8 Mercury 200 - 300HP FourStroke	L6 Mercury 350 - 400HP FourStroke	L4/V6 Mercury 40CT - 225HP FourStroke		L6 Mercury 250 - 350HP FourStroke	Mercury TwoStroke	Mercury Alpha® & Bravo® Sterndrives	Non- Mercury		
2 Engine							1.00" Shaft 1.25" Shaft					
3 Prop Pitch	All				21" & lower ¹	22" & higher ²	All	21" & lower ¹	22" & higher ²	21" & lower ¹	22" & higher ²	All
4	SSR 8M0150151	■	■			■						
	SSR Solid 8M0101602						■	■				
	SSR HD 8M0101601			■	■							See accessory guide for correct Flo-Torq II hub solution
	FTII w/o bushing 835257K1								■		■	
	FTII w/ bushing 835257K6									■		■

¹General purpose applications ²High-performance and surface-piercing propeller applications ³SSR not recommended in some applications due to potential gear shifting issues

Learn more at MercuryMarine.com

©2021 MERCURY MARINE. All rights reserved. Reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

Таблица перекрестных ссылок на гребной винт Mercury из нержавеющей стали

Таблица перекрестных ссылок на гребной винт Mercury из нержавеющей стали

Начиная с апреля 2021 года, комплекты ступиц больше не будут поставляться с большинством гребных винтов Mercury из нержавеющей стали. Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы. Дополнительную информацию о комплекте ступицы см. в разделе «Оборудование и принадлежности гребных винтов». Используйте таблицу в качестве перекрестной ссылки между устаревшими номерами деталей, которые включали комплекты ступиц с пакетом, и текущими номерами деталей, которые не включают комплект ступицы.

Семейство	Шаг	Кол-во лопастей	ЛЕВ — Устаревший	ПРАВ — Устаревший	RH — Устаревший	Л — Устаревший	ПРАВ — Текущий	ПРАВ — Текущий
Bravo I	22	4	48-831909A45	48-831909A55	48-831910A45	48-831910A55	48-8M0151210	48-8M0151211
Bravo I	24	4	48-831911A45	48-831911A55	48-831912A45	48-831912A55	48-8M0151212	48-8M0151213
Bravo I	26	4	48-831913A45	48-831913A55	48-831914A45	48-831914A55	48-8M0151214	48-8M0151215
Bravo I	28	4	48-831915A45		48-831916A45		48-8M0151216	48-8M0151217
Bravo I	30	4	48-831917A45		48-831918A45		48-8M0151218	48-8M0151219
Bravo I	32	4	48-831919A45		48-831920A45		48-8M0151220	48-8M0151221
Enertia	11	3	48-8M0070077		48-8M0070079		48-8M0151224	48-8M0151225
Enertia	13	3	48-8M0070076		48-8M0070074	48-8M0095886	48-8M0151226	48-8M0151227
Enertia	14	3	48-8M0079504		48-898988A46	48-8M0095887	48-8M0151228	48-8M0151229
Enertia	15	3	48-898991A46		48-898990A46	48-8M0095888	48-8M0151230	48-8M0151231
Enertia	16	3			48-898992A46	48-8M0095889		48-8M0151233
Enertia	17	3	48-898995A46		48-898994A46	48-8M0095890	48-8M0151234	48-8M0151235
Enertia	18	3			48-898996A46			48-8M0151237
Enertia	19	3	48-898999A46		48-898998A46		48-8M0151238	48-8M0151239
Enertia	20	3			48-899000A46			48-8M0151241
Enertia	21	3	48-899003A46		48-899002A46		48-8M0151242	48-8M0151243
Enertia	22	3			48-899202A46			48-8M0151245
Enertia ECO	17	3	48-8M0040399	48-8M0127040	48-8M0040398	48-8M0127041	48-8M0151250	48-8M0151251
Enertia ECO	18	3	48-8M0040397	48-8M0127042	48-8M0040396	48-8M0127043	48-8M0151252	48-8M0151253
Enertia ECO	19	3	48-8M0040401	48-8M0127044	48-8M0040400	48-8M0127045	48-8M0151254	48-8M0151255
Enertia ECO	20	3	48-8M0040407	48-8M0127046	48-8M0040406	48-8M0127047	48-8M0151256	48-8M0151257
Enertia ECO	21	3	48-8M0040403	48-8M0127048	48-8M0040402	48-8M0127049	48-8M0151258	48-8M0151259
Enertia ECO	22	3	48-8M0040409	48-8M0127050	48-8M0040408	48-8M0127051	48-8M0151260	48-8M0151261
Enertia ECO	23	3	48-8M0040405	48-8M0127052	48-8M0040404	48-8M0127053	48-8M0151262	48-8M0151263
Fury	22	3			48-8M8023090	48-8M0152522		48-8M0151270
Fury	23	3			48-8M8023100	48-8M0125095		48-8M0151271
Fury	24	3			48-8M8023120	48-8M0125096		48-8M0151272
Fury	25	3			48-8M8023140	48-8M0125097		48-8M0151273
Fury	26	3			48-8M8023160	48-8M0125098		48-8M0151274
Fury	27	3			48-8M8023180			48-8M0151275
Fury 4	23	4			48-8M0114407	48-8M0125099		48-8M0151278
Fury 4	24	4			48-8M0114408	48-8M0125100		48-8M0151279
Fury 4	25	4			48-8M0114409	48-8M0125101		48-8M0151280
Fury 4	26	4			48-8M0114410	48-8M0125102		48-8M0151281
HighFive	17	5			48-821154A46			48-8M0151290
HighFive	19	5			48-815758A46			48-8M0151291
HighFive	21	5			48-815760A46			48-8M0151292
Laser II	19	3			48-899004A46			48-8M0151294
Laser II	20	3			48-16990A46			48-8M0151295
Laser II	21	3			48-899006A46			48-8M0151296
Laser II	22	3			48-16992A46			48-8M0151297
Mirage Plus	15 человек	3	48-19841A46		48-19838A46		48-8M0151301	48-8M0151302
Mirage Plus	17	3	48-90159A46		48-18278A46		48-8M0151303	48-8M0151304
Mirage Plus	19	3	48-13701A46		48-13700A46		48-8M0151307	48-8M0151308
Mirage Plus	21	3	48-13703A46		48-13702A46		48-8M0151309	48-8M0151310
Mirage Plus	23	3	48-13705A46		48-13704A46		48-8M0151311	48-8M0151312
Mirage Plus	25	3			48-13706A46			48-8M0151313

Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

Семейство	Шаг	Кол-во лопастей	ЛЕВ — Устаревший	ЛЕВ — Устаревший	RH — Устаревший	RH — Устаревший	ЛЕВ — Текущий	ПРВ — Текущий
Revolution 4	15 человек	4	48-8M0064449	48-8M0127026	48-857022A46	48-8M0127027	48-8M0151314	48-8M0151315
Revolution 4	17	4	48-857025A46	48-8M0127028	48-857024A46	48-8M0127029	48-8M0151316	48-8M0151317
Revolution 4	18	4	48-8M0137907	48-8M0137925	48-8M0137906	48-8M0137924	48-8M0151318	48-8M0151319
Revolution 4	19	4	48-857027A46	48-8M0127030	48-857026A46	48-8M0127031	48-8M0151320	48-8M0151321
Revolution 4	20	4	48-8M0070051	48-8M0127032	48-8M0070052	48-8M0127033	48-8M0151322	48-8M0151323
Revolution 4	21	4	48-857029A46	48-8M0127034	48-857028A46	48-8M0127035	48-8M0151324	48-8M0151325
Revolution 4	23	4	48-857031A46	48-8M0127036	48-857030A46	48-8M0127037	48-8M0151326	48-8M0151327
Revolution 4	25	4	48-857033A46	48-8M0127038	48-857032A46	48-8M0127039	48-8M0151328	48-8M0151329
Maximus	24	5	48-889975A65		48-889974A65		48-8M0151330	48-8M0151331
Maximus	26	5	48-889965A65		48-889964A65		48-8M0151332	48-8M0151333
Maximus	28	5	48-889967A65		48-889966A65		48-8M0151334	48-8M0151335
Maximus	30	5	48-889969A65		48-889968A65		48-8M0151336	48-8M0151337
Maximus	32	5	48-889971A65		48-889970A65		48-8M0151338	48-8M0151339
Maximus	34	5	48-889973A65		48-889972A65		48-8M0151340	48-8M0151341
SpitFire X7	13	4			48-8M0055547			48-8M0151360
SpitFire X7	15 человек	4			48-8M0055548			48-8M0151361
SpitFire X7	17	4			48-8M0055549			48-8M0151362
SpitFire X7	19	4			48-8M0055550			48-8M0151363
SpitFire X7	21	4			48-8M0055551			48-8M0151364
Tempest Plus	17	3			48-8M8026790			48-8M0151380
Tempest Plus	19	3			48-825860A47			48-8M0151381
Tempest Plus	21	3			48-825862A47			48-8M0151382
Tempest Plus	22	3			48-8M8026820			48-8M0151383
Tempest Plus	23	3			48-825864A47			48-8M0151384
Tempest Plus	24	3			48-825872A47			48-8M0151385
Tempest Plus	25	3			48-825866A47			48-8M0151386
Tempest Plus	26	3			48-825874A47			48-8M0151387
Tempest Plus	27	3			48-825868A47			48-8M0151388
Trophy Plus	17	4			48-825930A46			48-8M0151389
Trophy Plus	19	4			48-825932A46			48-8M0151390
Trophy Plus	21	4			48-825934A47			48-8M0151391
Trophy Plus	23	4			48-825938A47			48-8M0151392
Trophy Plus	24	4			48-825940A48			48-8M0151393
Trophy Plus	25	4			48-825942A47			48-8M0151394
Trophy Plus	26	4			48-825944A47			48-8M0151395
Vengeance	10	3			48-17310A46			48-8M0151397
Vengeance	12	3			48-17312A46	48-8M0113150		48-8M0151398
Vengeance	14	3			48-17314A46			48-8M0151399
Vengeance	15 человек	3			48-854354A46			48-8M0151400
Vengeance	16	3			48-16986A46			48-8M0151401
Vengeance	18	3			48-16988A46			48-8M0151402
Vengeance	15 человек	3			48-16312A46			48-8M0151403
Vengeance	17	3	48-16315A46		48-16314A46		48-8M0151404	48-8M0151405
Vengeance	19	3	48-16317A46		48-16316A46		48-8M0151406	48-8M0151406
Vengeance	21	3			48-16318A46			48-8M0151408

Enertia 90 CT — 400 л.с.

Enertia — трехлопастный гребной винт, специально предназначенный для использования на самых разных судах, от понтонов и моторных лодок до морских судов с центральными консолями и несколькими двигателями. При изготовлении Enertia используется сплав X7 Mercury, который позволяет достичь более совершенной конструкции лопасти. Хорошее ускорение и высокая скорость с меньшими вылетами при прохождении поворотов и во время занятий воднолыжным спортом. Доступен с левым и правым вращением. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт Enertia



- 48-8M0151224**
16 x 11 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151225**
16 x 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151226**
15,6 X 13 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151227**
15,6 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151228**
15,3 X 14 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151229**
15,3 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151230**
15 x 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151231**
15 x 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151233**
14,8 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151234**
14,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151235**
14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151237**
14,3 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151238**
14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151239**
14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151241**
13,8 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151242**
13,6 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151243**
13,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151245**
13,5 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Enertia ECO 90 CT — 400 л.с.

Enertia ECO дополняет Enertia и изготавливается из сплава Mercury X7; идеально подходит для судов 200 л. с. и более. Большой диаметр и большой угол наклона лопасти повышает экономию топлива на крейсерских скоростях, улучшая разгон и сопоставимую предельную скорость. Идеален для установки на судах с центральной консолью для поездок на дальние расстояния. Одобен для использования с джойстиком управлением с левым и правым вращением. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт Enertia ECO



- 48-8M0151250**
16 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151251**
16 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151252**
16 x 18 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151253**
16 x 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151254**
16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151255**
16 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151256**
16 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151257**
16 x 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151258**
16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151259**
16 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151260**
16 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151261**
16 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151262**
16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151263**
16 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Revolution 4 90 CT — 400 л.с.

Revolution 4 — невероятный в своей универсальности 4-лопастный гребной винт для широкого спектра применений, известный отличным холстом, работающим без срывов и способностью обеспечить низкоскоростное глиссирование на низкой скорости буксировки при занятиях водными видами спорта. Одобен для использования с джойстиковым управлением с левым и правым вращением. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт Revolution 4



- 48-8M0151314**
14,6 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151315**
14,6 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151316**
14,6 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151317**
14,6 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151318**
14,6 X 18 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151319**
14,6 X 18 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151320**
14,6 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151321**
14,6 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151322**
14,6 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151323**
14,6 X 20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151324**
14,6 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151325**
14,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151326**
14,6 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151327**
14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151328**
14,6 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
- 48-8M0151329**
14,6 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Fury 90 CT — 400 л.с.

Fury — первоклассный трехлопастной гребной винт для турниров рыболовов. Идеально работает в условиях легких и средних нагрузок с максимальным ускорением и максимальной скоростью, особенно на подвесных двигателях мощностью 200 и более лошадиных сил. Оборудован демонтированными твердыми пробками PVS с большим отверстием. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт Fury



- 48-8M0151270**
14 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151271**
14 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151272**
14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151273**
14 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151274**
14 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
- 48-8M0151275**
14 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Fury 4 90 CT — 400 л.с.

Fury — первоклассный четырехлопастной гребной винт для турниров рыболовов. Идеально работает в условиях больших нагрузок с максимальным ускорением и максимальной скоростью, особенно на подвесных двигателях мощностью 200 и более лошадиных сил. Fury 4 имеет дополнительные отверстия PVS (всего 8) для регулировки холшота. Оборудован демонтированными твердыми пробками PVS с большим отверстием. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



ГРЕБНОЙ ВИНТ FURY 4



48-8M0151278

14,5 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151279

14,5 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151280

14,5 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151281

14,5 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Bravo I 90 CT — 400 л.с.

Bravo I — четырехлопастный гребной винт из нержавеющей стали для высоких нагрузок; он применяется в силовых установках с высоким приводом с подвесными двигателями и поворотноткидным колонками. Отличная скорость и управляемость, идеально для ступенчатых корпусов и катамаранов. Доступен с левым и правым вращением. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт Bravo I



48-8M0151210

15,3 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151211

15,3 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151212

15,3 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151213

15,3 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151214

15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151215

15,3 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151216

15,3 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151217

15,3 X 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151218

15,3 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151219

15,3 X 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151220

15,3 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151221

15,3 X 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Maximus 90 CT — 400 л.с.

Maximus — 5-лопастной гребной винт, пригодный для использования на морских судах с мощными поворотноткидными колонками. Доступен с левым и правым вращением. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт Maximus



48-8M0151330

15,6 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151331

15,6 X 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151332

15,6 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151333

15,6 X 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151334

15,6 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151335

15,6 X 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151336

15,6 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151337

15,6 X 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

48-8M0151338

15,6 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151339

15,6 X 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151340

15,6 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151341

15,6 X 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Spitfire X7 40 CT — 125 л.с.

Spitfire X7 — это четырехлопастный гребной винт, аналог алюминиевого Spitfire, выполненный из нержавеющей стали. Он пригоден для силовых установок 75–125 л. с. и моделей Command Thrust 40–60 л. с. с более крупными редукторами 4,25". Способен давать отличное ускорение, высокую скорость и удержание на курсе: этот гребной винт является идеальным выбором для этих силовых установок. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

MERCURY
SPITFIRE
X7

Spitfire X7 Propeller



48-8M0151360

14 X 13 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151361

13,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151362

13 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151363

12,8 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151364

12,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Tempest Plus 90 CT — 400 л.с.

Tempest Plus — трехлопастной гребной винт увеличенного диаметра, пригодный для применения во внутренних водах, от небольших рыбацких лодок до лодок для ловли судака, и других спортивных лодок с подвесными двигателями мощностью свыше 150 лошадиных сил. Этот винт хорошо подходит для установок, в которых электродвигатель находится на большей высоте с его большим диаметром по сравнению с другими гребными винтами для этих типов лодок. Винт с шагом 17 оборудован установленными твердыми пробками PVS, винт с шагом 19–27 оборудован установленными пробками PVS с большим отверстием. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

MERCURY MARINE
TEMPEST
PLUS

Гребной винт Tempest Plus



48-8M0151380

14,6 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151381

14,6 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151382

14,6 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151383

14,6 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151384

14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151385

14,6 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151386

14,6 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151387

14,6 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151388

14,6 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Trophy Plus 40 CT — 225 л.с.

Trophy Plus — четырехлопастный гребной винт, обеспечивающий отличное ускорение с подвесными двигателями мощностью 75–225 л. с. (кроме V8). Винты с шагом 17–19 предназначены для подвесных двигателей мощностью 75–115 лошадиных сил. Ступица гребного винта имеет диаметр 4,25 дюйма — при использовании в редукторах 4,75 дюйма и чрезмерной вентиляции выхлопных газов установите уплотнительное кольцо 878421. Винт с шагом 17–19 оборудован установленными твердыми пробками PVS. Винт с шагом 21–26 оборудован пробками PVS с большими отверстиями. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт Trophy Plus



48-8M0151389

13,8 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151390

13,8 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151391

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151392

13,8 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151393

13,8 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151394

13,8 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0151395

13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Trophy Sport 30 — 60 л.с.

Trophy Sport — четырехлопастной гребной винт для применения на силовых установках мощностью 30–60 лошадиных сил, когда требуется повышенная работоспособность.

В комплекте со ступицей Flo-Torq Reflex 835257K12 для снижения дребезга муфты.



Гребной винт Trophy Sport



48-878612A46

10,6 X 12 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-878614A46

10,6 X 13 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-878616A46

10,6 X 14 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

HighFive 90 CT — 400 л.с.

HighFive — 5-лопастной гребной винт, который хорошо работает на старых, недостаточно мощных или тяжело нагруженных лодках, используемых для занятий водным спортом, или на круизных судах, не имеющих запаса мощности. HighFive также отлично подходит для старых двухтактных карбюраторных подвесных двигателей, которые, как правило, сильно разгоняются на холостых или медленных оборотах, что позволяет лучше увеличить частоту вращения коленчатого вала для устранения случаев использования обогащенного топлива. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.



Гребной винт HighFive



48-8M0151290

13,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151291

13,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0151292

13,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

Mirage Plus 90 CT — 400 л.с.

Mirage Plus — трехлопастный гребной винт, хорошо известный своим применением в кормовых приводах высокой мощности, где важна максимальная скорость. Также они применяются на морских рыбачьих лодках с подвесными двигателями. Оборудован установленными твердыми пробками PVS. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

MERCURY MARINE
MIRAGE
plus

Гребной винт Mirage Plus



48-8M0151301

15,8 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151302

15,8 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151303

15,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151304

15,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151307

15,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151308

15,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151309

14,8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151310

14,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151311

14,6 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151312

14,6 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151313

14,5 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Vengeance

Vengeance — это отличный 3-лопастный гребной винт из нержавеющей стали, который могут использовать для самых различных целей те, кто желает перейти на новый уровень после алюминиевых винтов. В сравнении с алюминиевыми гребными винтами Vengeance отличается своей выносливостью. Имеется несколько типоразмеров, для работы с различными типами двигателей.

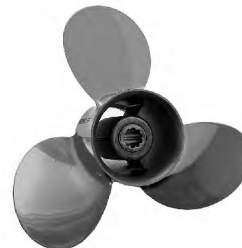
MERCURY MARINE
VENGEANCE

Vengeance 25–30 л.с. FS

Четырехтактный 20–25 л.с. (2006 г. и позднее)

Оснащается резиновой ступицей 897001T

Гребной винт Vengeance



48-899818A05

9,8 X 9,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899820A05

9,5 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Vengeance 25 BF — 60 л.с.

25 л.с. Bigfoot и 30 л.с. (2005 г. и позднее)
30 л.с. Command Thrust (2010 г. и позднее)
40–60 л.с. (все годы)

В комплекте со ступицей Flo-Torq Reflex 835257K12

Гребной винт Vengeance



48-823478A46

11,6 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855856A46

11 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855858A46

10,5 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855860A46

10,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855862A46

10,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Vengeance 40 CT — 125 л.с.

Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

Гребной винт Vengeance



48-8M0151397

14 X 10 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151398

14 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151399

13,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151400

13,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151401

13,1 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151402

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Vengeance 90 CT — 300 л.с.

Требуется комплект ступицы, продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

Гребной винт Vengeance



48-8M0151403

14,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151404

14,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151405

14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151406

14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151407

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151408

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Laser II 40 CT — 125 л.с.

Laser II — трехлопастный гребной винт для лодок с силовой установкой 75–125 лошадиных сил и редуктором 4,25". Оборудован установленными твердыми пробками PVS с большим отверстием. Требуется комплект ступицы — продается отдельно. См. руководство по выбору комплекта ступицы в начале раздела «Нержавеющая сталь», чтобы выбрать наиболее подходящий комплект ступицы.

Гребной винт Laser II



48-8M0151294

13,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151295

13,3 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151296

13,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0151297

13,5 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Verado12 мощностью 500–600 л.с.

Ни одна лошадиная сила не будет потрачена впустую. Гребные винты Verado12 предназначены исключительно для подвесных двигателей Mercury V12. Передние и задние стойки, используемые в паре, должны иметь одинаковый шаг.

VERADO12

VERADO12



48-8M0166979

23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0166980

23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0166981

24,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0166982

24,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0166983

26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0166984

26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0166985

27,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

48-8M0166986
27,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0166987
29 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0166988
29 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0166989
31 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0166990
31 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0166991
33 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0166992
33 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0166993
35 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0166994
35 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0166995
37 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0166996
37 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Bravo Two — нержавеющая сталь

Bravo Two — трехлопастной гребной винт из нержавеющей стали, изготавливаемый специально для приводов Bravo Two. Гребной винт из нержавеющей стали имеет большую долговечность и способность выдерживать большие нагрузки по сравнению с алюминиевыми.

Оснащается резиновой ступицей 43636T

В комплекте:

55074T	Передняя упорная шайба
55073A 2	Кормовая шайба
34817	Шайба с усиками
826711 27	Гайка гребного винта



Гребной винт Bravo Two



48-18607A 6
20 X 11 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18606A 6
20 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18609A 6
19,5 X 13 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18608A 6
19,5 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18611A 6
19,3 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-18610A 6
19,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18613A 6
18,8 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18612A 6
18,8 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18615A 6
18,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18614A 6
18,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18617A 6
17,8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18616A 6
17,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18619A 6
17,5 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18618A 6
17,5 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Bravo Four S

Гребной винт Bravo Four S создан специально для переднего привода Bravo Four S. Гребные винты обеспечивают исключительную производительность и надежность при эксплуатации с приводами Bravo Four S, работающими в жестких условиях. Используйте только в комплекте с совпадающим шагом. В комплекте: Носовой обтекатель 8M0173364, крепежный элемент носового обтекателя 8M0173363, упорная шайба 805100, упорная шайба 805101T, гайка гребного винта 862907, гайка гребного винта 8M0105210



BRAVO FOUR S



48-8M0167001
19,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0167002
19,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0167003
21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0167004
21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0167005
22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0167006
22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0167007
24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний
48-8M0167008
24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний
48-8M0167009
25,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0167010

25,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Bravo 3

Эта удивительная система привода со сдвоенными гребными винтами оснащена винтами из нержавеющей стали: Передний гребной винт большего диаметра и задний винт меньшего диаметра для обеспечения лучшей управляемости лодкой.

Гребной винт Bravo Three, состоящий из 4-лопастного переднего и 3-лопастного заднего гребных винтов, обеспечивает улучшенное ускорение и повышенное удерживание. Bravo Three выпускается как с матовой, так и глянцевой отделкой. Не рекомендуется совмещать с трехлопастными передними и трехлопастными задними гребными винтами Bravo Three старого образца. Информацию об артикулах старых гребных винтов Bravo Three (2008 г. и ранее) см. в разделе схем ранних гребных винтов в этом каталоге.

В комплекте:

805100 Кормовая упорная шайба
805101Т Передняя упорная шайба
862907 Гайка кормового гребного винта
8M0105210 Гайка переднего гребного винта



Гребной винт Bravo Three (глянцевая отделка)



48-8M8022349

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022359

14,4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022369

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022379

14,4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022389

15,9 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022399

14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022409

15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022419

14,3 X 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Гребной винт Bravo Three

48-8M8022429

15,5 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний, полированный (High Polish Finish)

48-8M8022439

14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний, полированный (High Polish Finish)

Гребной винт Bravo Three (глянцевая отделка)

48-8M8022449

15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022459

13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022469

15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022479

13,5 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Гребной винт Bravo Three (матовая отделка)

48-8M8022340

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022350

14,4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022360

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022370

14,4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022380

15,9 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022390

14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022400

15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022410

14,3 X 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022420

15,5 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022430

14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022440

15,3 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022450

13,8 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M8022460

15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M8022470

13,5 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Bravo Three Diesel

Предназначен для использования на тяжелых лодках с мощными дизельными двигателями. Передний четырехлопастной гребной винт большего диаметра работает в паре с трехлопастным задним гребным винтом меньшего диаметра, обеспечивая более высокое ускорение, стабильный ход и управляемость на судах с дизельными силовыми установками. Увеличенная задняя кромка (слегка загнутая чашевидная) переднего и заднего гребных винтов нейтрализует крутящий момент, создаваемый современными дизельными двигателями с турбонаддувом. Пропеллер с лучшими характеристиками для современных дизельных двигателей, предназначенные для использования с приводами Bravo III. Основные характеристики: Четырехлопастный передний винт с вращением в левую сторону и трехлопастной задний винт с вращением в правую сторону. Увеличенная передняя кромка лопасти (слегка загнутая чашевидная) для улучшенного глассирования и экономии топлива. Рекомендуется для использования с дизельными двигателями мощностью 260–370 л. с. Для использования на стандартных приводах Bravo Three, Bravo Three X и Bravo Three XR. Гребные винты Bravo Three Diesel для дизельных двигателей имеют матовую отделку. Переход со стандартных гребных винтов Bravo Three на Bravo Three Diesel приведет к уменьшению шага на один дюйм, чтобы соответствовать тем же оборотам. В комплекте: 805100 Кормовая упорная шайба 805101Т Передняя упорная шайба 862907 Гайка кормового гребного винта 8M0105210 Гайка переднего гребного винта



Тип гребного винта Mercury — нержавеющая сталь

Bravo Three Diesel



48-8M0074865

16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — Передний

48-8M0074866

15 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0074867

16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0074868

15 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0074869

15,8 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0074870

14,8 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП — задний

48-8M0074871

15,5 X 27 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0074872

14,5 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

Гребной винт серии Z

Оригинальное оборудование для винторулевых колонок Zeus до 550 л.с. 4-лопастн. передний гребной винт большого диаметра и 3-лопастн. кормовой гребной винт меньшего диаметра обеспечивают превосходное ускорение и управление лодкой. Эти винты имеют плотную матовую поверхность.

Гребной винт Zeus



48-8M8021430

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z6

48-8M8021440

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z6

48-8M8021450

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z7

48-8M8021460

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z7

48-8M8021470

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z8

48-8M8021480

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z8

48-8M8021490

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z9

48-8M8021500

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z9

48-8M8021510

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z10

48-8M8021520

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z10

48-8M8021530

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z11

48-8M8021540

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z11

48-8M8021550

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z12

48-8M8021560

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z12

48-8M8023600

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z13

48-8M8023610

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z13

48-8M8021590

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z14

48-8M8021600

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z14

48-8M8021610

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z15

48-8M8021620

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z15

48-8M8021630

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z16

48-8M8021640

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z16

48-8M8021650

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z17

48-8M8021660

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z17

48-8M8021670

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z18

48-8M8021680

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z18

48-8M8021690

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z19

48-8M8021700

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z19

Винт серии M

Оригинальное оборудование для первоклассных винторулевых колонок Zeus до 700 л.с. Дополнительная поверхность лопастей гребных винтов серии Z идеально подходит для использования в системах Zeus повышенной мощности. Эти винты имеют плотную матовую поверхность.

Винт серии M



48-8M0079236

M0 5-ЛОП ЛЕВ передний греб. винт

48-8M0079237

M0 4-ЛОП ПРВ задний греб. винт

48-8M0063951

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M1

48-8M0063952

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M1

48-8M8024110
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M2
48-8M8024120
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M2
48-8M8023800
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M4
48-8M8023810
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M4
48-8M8023820
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M5
48-8M8023830
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M5
48-8M8023840
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M6
48-8M8023850
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M6
48-8M8023860
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M7
48-8M8023870
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M7
48-8M8023880
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M8
48-8M8023890
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M8
48-8M8023900
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M9
48-8M8023910
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M9
48-8M8023920
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M10
48-8M8023930
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M10
48-8M8023940
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M11
48-8M8023950
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M11
48-8M8023960
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M12
48-8M8023970
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M12
48-8M8023980
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M13
48-8M8023990
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M13
48-8M8024000
5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M14
48-8M8024010
4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M14

Тип гребного винта Mercury Racing

Тип гребного винта Mercury Racing

Spitfire XP

• Pro Finished Spitfire XP предназначен для плоскодонных лодок для перемещения по мелководью. • Четвертая лопасть и расширяющийся выпуск облегчают быстрый старт в условиях мелководья. • Задание скорости вращения с изменением шага на полдюйма. • Подвесные двигатели от 60R до 115 л. с. • Узел ступицы не включен; используйте 835257К6 или 835258К 2

Гребной винт Spitfire XP



48-8M0167641

14 x 12 (шаг) RH

48-8M0167642

14 x 12,5 (шаг) ПРВ

48-8M0167643

14 x 13 (шаг) RH

48-8M0167659

13,5 x 13,5 (шаг) RH

48-8M0167660

13,5 x 14 (шаг) RH

48-8M0167661

13,5 x 14,5 (шаг) RH

48-8M0167662

13,5 x 15 (шаг) RH

48-8M0167664

13 x 15,5 (шаг) RH

48-8M0167665

13 x 16 (шаг) RH

48-8M0167666

13 x 16,5 (шаг) RH

48-8M0167667

13 x 17 (шаг) RH

48-8M0167697

12,7 x 17,5 (шаг) RH

48-8M0167698

12,7 x 18 (шаг) RH

48-8M0167699

12,7 x 18,5 (шаг) RH

48-8M0167700

12,7 x 19 (шаг) RH

48-8M0167702

12,7 x 19,5 (шаг) RH

48-8M0167703

12,7 x 20 (шаг) RH

48-8M0167704

12,7 x 20,5 (шаг) RH

48-8M0167705

12,7 x 21 (шаг) RH

Cleaver 40-60 л.с.

• TE Cleaver имеет сатирированную отделку; выхлоп через ступицу
• 13-зубчатый шлиц, выполненный протяжкой

• Использует стандартный комплект упорных шайб и гаек гребного винта 11-31990Q02

• Применим для выдувных туннелей, днищ EP Vee, плоскодонок Alaskan Flats и туннелей Sport C

Гребной винт Cleaver, 40-60 л.с.



48-891510A01

12 X 22 (шаг) ПРВ

Chopper II – Mercury 30 (производство США) и 40-60 л.с.

• Чоппер имеет сатирированную отделку поверхности; выхлоп над ступицей

• 13-зубчатый шлиц, резиновая ступица (43676T) — использует упорную ступицу 73345A1

• Применимо для легких эффективных лодок до 60 л.с.

Гребной винт Chopper II



48-43592A71

10,375 Диаметр x 18 Шаг ПРВ

40-60 л.с.

Lightning E.T.

- Lightning E.T. имеет идеальную («лабораторную») отделку и выхлопную трубу, расположенную над ступицей.
- Узел ступицы в поставку не включен, используйте 840389K06 для гребного вала 1,25 дюйма и 835258K 1 для гребного вала 1 дюйм.
- Применяется для легких рыбацких лодок, лодок с туннельным винтом и подвесных гоночных двигателей.
- Только для подвесных двигателей мощностью 150–300 л.с.

Гребной винт Lightning E.T.



- 48-849508L62**
14,5 X 32 (шаг) ПРВ
- 48-849506L62**
14,5 x 30 (шаг) ПРВ
- 48-849248L62**
14,5 X 28 (шаг) ПРВ
- 48-849246L62**
14,5 X 26 (шаг) ПРВ

Гребной винт Pro Max

- Винт Pro Max с отделкой Pro имеет отполированную поверхность и износостойкие передние кромки, лопасти надежной толщины, настраиваемую высоту обтекателя. Винты отбалансированы. Винт с «лабораторной» отделкой имеет блестящую поверхность, жесткие передние кромки, утонченные лопасти, настраиваемую высоту обтекателя. Винты отбалансированы (предполагается увеличение оборотов двигателя на 150 об/мин по сравнению с винтами с отделкой Pro, шаг за шагом).
- Только для подвесных двигателей мощностью 150–400 л.с.
- Узел ступицы в поставку не включен; используйте 835257K6 или 835258K 2 для вала 1 дюйм и 840389K06 для вала 1,25 дюйма.
- Применяется для рыбацких лодок, лодок с V-образным днищем длиной 19–22 футов с подвесным двигателем и лодок с туннельным движителем

ГРЕБНОЙ ВИНТ PRO MAX



- 48-8M0079707**
14,5 x 32 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112990**
14,5 x 31,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079706**
14,5 x 31 (шаг) ПРВ

- 48-8M0112989**
14,5 x 30,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079705**
14,5 x 30 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112988**
14,5 x 29,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079704**
14,5 x 29 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112987**
14,5 x 28,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079703**
14,5 x 28 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112986**
14,5 x 27,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079702**
14,5 x 27 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112985**
14,5 x 26,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079701**
14,5 x 26 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112984**
14,5 x 25,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079700**
14,5 x 25 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112983**
14,5 x 24,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079699**
14,5 x 24 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112982**
14,5 x 23,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079698**
14,5 x 23 (шаг) ПРВ
- 48-8M0112981**
14,5 x 22,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0079696**
14,5 x 32 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
- 48-8M0079695**
14,5 x 30 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
- 48-8M0079694**
14,5 x 28 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
- 48-8M0079693**
14,5 x 26 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой
- 48-8M0079692**
14,5 x 24 (шаг) ПРВ с «лабораторной» отделкой

Тип гребного винта Mercury Racing

Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish

- Модель Bravo I LT с отделкой Pro предлагается с регулировкой в полшага, что позволяет тонко подстраивать обороты двигателя для получения максимальной производительности.
- Оснащается (4) регулируемыми выхлопными отверстиями системы PVS, обеспечивающими улучшенное время выхода на глиссирование. 4 лопасти и полномерный туннель позволяют оставаться на глиссировании при низких оборотах, обеспечивают отличную управляемость на неспокойной воде и отличное ускорение на средних скоростях
- Используется только с навесными двигателями от 150 до 400 л.с. и редукторами 450R HD, с двигателями с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Комплект ступицы продается отдельно: 835257K6 или 835258K2 для валов винта 1 дюйм, для валов 1,25 дюйма используйте 840389K06 или 840389Q06

Гребной винт Bravo I LT



- 48-8M0129049
15,25 x 29 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142107
15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0129048
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0129046
15,25 x 28 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142106
15,25 x 28 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121604
15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121603
15,25 x 27 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142105
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121602
15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121601
15,25 x 26 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142104
15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121600
15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121599
15,25 x 25 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142103
15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121598
15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121597
15,25 x 24 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142102
15,25 x 24 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121596
15,25 x 23,5 ПРВ

- 48-8M0121595
15,25 x 23 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142101
15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121594
15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121593
15,25 x 22 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142100
15,25 x 22 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121592
15,25 x 21,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121591
15,25 x 21 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142099
15,25 x 21 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0121590
15,25 x 20,5 (шаг) ПРВ
- 48-8M0121589
15,25 x 20 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142098
15,25 x 20 (шаг) ЛЕВ
- 48-8M0126237
15,25 x 19,5" (шаг) ПРВ
- 48-8M0126236
15,25 x 19 (шаг) ПРВ
- 48-8M0142097
15,25 x 19 (шаг) ЛЕВ

Гребной винт Bravo I XS Pro Finish

- Bravo I XS с профессиональной отделкой имеет такой же укороченный туннель, что и Bravo I FS, но имеет (8) вентиляционных отверстий PVS для оптимальной работы двухтактного двигателя при глиссировании
- Четыре лопасти позволяют оставаться на глиссировании при низких оборотах, обеспечивают отличную управляемость на неспокойной воде и отличное ускорение на средних скоростях
- Может применяться на легких и тяжелых рыбацких лодках для ловли судака, окуня; на плоскодонных лодках, а также на некоторых сверхскоростных рыбацких лодках
- 150–300 л.с. двухтактные подвесные двигатели
- В комплекте прилагаются фитинги для крупных вентиляционных отверстий PVS.
- Узел ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 (или 835258K2) для 1" гребных валов или 840389K06 (или 840389Q06) для 1,25".

Гребной винт Bravo I XS



- 48-8M0100109
15,25 x 31,5 (шаг) ПРВ
- 48-831918L80
15,25 x 31 (шаг) ПРВ
- 48-8M0111151
15,25 x 30,5 (шаг) ПРВ

48-831918L60
15,25 x 30 (шаг) ПРВ
48-8M0100107
15,25 x 29,5 (шаг) ПРВ
48-831916L80
15,25 x 29 (шаг) ПРВ
48-8M0111150
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ
48-831916L60
15,25 x 28 (шаг) ПРВ
48-8M0100106
15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ
48-831914L80
15,25 x 27 (шаг) ПРВ
48-8M0111149
15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ
48-831914L60
15,25 x 26 (шаг) ПРВ
48-8M0100105
15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ
48-831912L80
15,25 x 25 (шаг) ПРВ
48-8M0111148
15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ
48-831912L60
15,25 x 24 (шаг) ПРВ
48-8M0100104
15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ
48-831910L80
15,25 x 23 (шаг) ПРВ
48-8M0111147
15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ
48-831910L60
15,25 x 22 (шаг) ПРВ

Bravo I XC с доводкой Pro Finish

- Bravo I XC с отделкой Pro предназначен для плавания по мелководью, где требуется быстрый переход на глиссирования и долговечные задние кромки
- Оснащен PVS, позволяющей регулировать выхлоп для глиссирования, увеличенным туннелем для обеспечения быстрого набора скорости, и увеличенную (слегка загнутую чашевидную) заднюю кромку для увеличения долговечности
- При WOT 20-дюймовый шаг Bravo I XC должен обеспечивать те же обороты, что и стандартный Bravo I с 22-дюймовым шагом
- Узел ступицы продается отдельно, 835257K6 или 835258K2 для 1-дюймового и 840389K06 для 1,25-дюймового вала винта.

Гребной винт Bravo I XC



48-8M0100112
15,3 x 24 (шаг) ПРВ
48-8M0100111
15,3 x 22 (шаг) ПРВ

48-8M0118470
15,3 x 21 (шаг) ПРВ
48-8M0100110
15,3 x 20 (шаг) ПРВ
48-8M0118468
15,3 x 19 (шаг) ПРВ

Гребной винт Bravo I FS Pro Finish

- Гребной винт Bravo I FS с отделкой Pro позволяет улучшить качество езды, повысить скорость разгона и максимальную скорость в самых различных случаях использования. 4 лопасти дают превосходные показатели времени выхода на глиссирование, работоспособность на средних оборотах и существенную экономию топлива
- –Подвесные двигатели 150-400 л.с., редуктор 450R HD и силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Применяется для средних и тяжелых рыбацких лодок с подвесным двигателем, плоскодонных лодок и катамаранов, патрульных лодок, судов с центральной консолью и поворотной-откидной колонкой, а также судов с клиновидным днищем
- В большинстве четырехтактных подвесных двигателей и приводов с поворотной-откидной колонкой используется гребной винт со всеми четырьмя вентиляционными отверстиями PVS, которые закрыты прочными фитингами. Для лучшего глиссирования системам с несколькими более крупными и тяжелыми двигателями может понадобиться снять один или два фитинга.
- Пригодны для навесных двигателей, управляемых джойстиком.
- Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 или 840389Q06 для 1,25".

Гребной винт Bravo I FS



48-8M0157788
15,25 x 37 (шаг) ПРВ
48-8M0157787
15,25 x 36 (шаг) ПРВ
48-8M0157786
15,25 x 35 (шаг) ПРВ
48-8M0157785
15,25 x 34 (шаг) ПРВ
48-8M0104419
15,25 x 33 (шаг) ПРВ
48-8M0104420
15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ
48-8M0104417
15,25 x 32 (шаг) ПРВ
48-8M0104418
15,25 x 32 (шаг) ЛЕВ
48-8M0064477
15,25 x 31 (шаг) ПРВ
48-8M0071097
15,25 x 31 (шаг) ЛЕВ
48-8M0064476
15,25 x 30 (шаг) ПРВ
48-8M0071096
15,25 x 30 (шаг) ЛЕВ
48-8M0064475
15,25 x 29 (шаг) ПРВ

Тип гребного винта Mercury Racing

48-8M0071095
15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ
48-8M0128335
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ
48-8M0064473
15,25 x 28 (шаг) ПРВ
48-8M0071094
15,25 x 28 (шаг) ЛЕВ
48-8M0064472
15,25 x 27 (шаг) ПРВ
48-8M0071093
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ
48-8M0128334
15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ
48-8M0064471
15,25 x 26 (шаг) ПРВ
48-8M0071092
15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ
48-8M0129397
15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ
48-8M0064470
15,25 x 25 (шаг) ПРВ
48-8M0071091
15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ
48-8M0128333
15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ
48-8M0064469
15,25 x 24 (шаг) ПРВ
48-8M0071090
15,25 x 24 (шаг) ЛЕВ
48-8M0152624
15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ
48-8M0064468
15,25 x 23 (шаг) ПРВ
48-8M0071089
15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ
48-8M0128332
15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ
48-8M0064450
15,25 x 22 (шаг) ПРВ
48-8M0071088
15,25 x 22 (шаг) ЛЕВ
48-8M0118471
15,25 x 21,5 (шаг) ПРВ
48-8M0090455
15,25 x 21 (шаг) ПРВ
48-8M0090457
15,25 x 21 (шаг) ЛЕВ
48-8M0118469
15,25 x 20,5 (шаг) ПРВ
48-8M0090451
15,25 x 20 (шаг) ПРВ
48-8M0090453
15,25 x 20 (шаг) ЛЕВ

Revolution 4 XP

- Гребной винт Pro Finished Mercury Racing Revolution 4 XP предлагается в исполнениях с половинным увеличением шага, что позволяет идеально настроить обороты двигателя и добиться максимальной производительности
- Применяется в установках с центральной консолью, на патрульных и рабочих судах
- Применяется только с подвесными двигателями 150–400 л.с. и редуктором 450R HD, в установках с поворотной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Пригодны для установки на подвесных двигателях, управляемых джойстиком
- Комплект ступицы продается отдельно: 835258K2 для гребных валов диаметром 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для гребных валов 1,25 дюйма

48-8M0173918
48-8M0173925
48-8M0173924
48-8M0173923
48-8M0173922
48-8M0173921
48-8M0173920
48-8M0173919
48-8M0173918

Revolution 4 XP



48-8M0113959
14,6 x 25,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113958
14,6 x 25,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113957
14,6 x 25 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113956
14,6 x 25 (шаг) ПРВ
48-8M0113955
14,6 x 24,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113954
14,6 x 24,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113953
14,6 x 24 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113952
14,6 x 24 (шаг) ПРВ
48-8M0113951
14,6 x 23,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113950
14,6 x 23,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113949
14,6 x 23 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113948
14,6 x 23 (шаг) ПРВ
48-8M0113947
14,6 x 22,5 (шаг) ЛЕВ

48-8M0113946
14,6 x 22,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113945
14,6 x 22 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113944
14,6 x 22 (шаг) ПРВ
48-8M0113943
14,6 x 21,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113942
14,6 x 21,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113941
14,6 x 21 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113940
14,6 x 21 (шаг) ПРВ
48-8M0113939
14,6 x 20,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113938
14,6 x 20,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113937
14,6 x 20 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113936
14,6 x 20 (шаг) ПРВ
48-8M0113935
14,6 x 19,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113934
14,6 x 19,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113933
14,6 x 19 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113932
14,6 x 19 (шаг) ПРВ
48-8M0113931
14,6 x 18,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113930
14,6 x 18,5 (шаг) ПРВ
48-8M0113929
14,6 x 18 (шаг) ЛЕВ
48-8M0113928
14,6 x 18 (шаг) ПРВ
48-8M0142117
14,6 x 17 (шаг) ЛЕВ
48-8M0142118
14,6 x 17 (шаг) ПРВ
48-8M0142115
14,6 x 16 (шаг) ЛЕВ
48-8M0142116
14,6 x 16 (шаг) ПРВ
48-8M0142113
14,6 x 15 (шаг) ЛЕВ
48-8M0142114
14,6 x 15 (шаг) ПРВ
48-8M0142111
14,6 x 14 (шаг) ЛЕВ
48-8M0142112
14,6 x 14 (шаг) ПРВ
48-8M0142110
14,6 x 13 (шаг) ПРВ

Enertia ECO XP

- Enertia ECO XP предлагается в исполнениях с половинным увеличением шага, что позволяет идеально настроить обороты подвесных двигателей и добиться максимальной производительности и экономии топлива на крейсерских скоростях
- Будучи идеальными для судов с центральной консолью для плавания на большие расстояния, гребные винты большого диаметра Enertia ECO XP обеспечивают дополнительный подъем носа, снижающий сопротивление лодки
- В числе преимуществ 10-процентное снижение расхода топлива, стойкий нержавеющий сплав X7 и пригодность для использования с подвесными двигателями с управлением джойстиком — Joy Stick Piloting
- Только для подвесных двигателей мощностью от 200 до 400 л.с. с редуктором 450R HD
- Комплект ступицы продается отдельно; 835258K2 для валов 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма



Гребной винт Enertia ECO XP



48-8M0108357
16 x 22,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0108354
16 x 22,5 (шаг) ПРВ
48-8M0119057
16 x 21,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0119058
16 x 21,5 (шаг) ПРВ
48-8M0108353
16 x 20,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0108352
16 x 20,5 (шаг) ПРВ
48-8M0119055
16 x 19,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0119056
16 x 19,5 (шаг) ПРВ
48-8M0108351
16 x 18,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0108350
16 x 18,5 (шаг) ПРВ
48-8M0119053
16 x 17,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0119052
16 x 17,5 (шаг) ПРВ
48-8M0110303
16 x 16,5 (шаг) ЛЕВ
48-8M0110304
16 x 16,5 (шаг) ПРВ

Тип гребного винта Mercury Racing

Revolution 4 с доводкой Lab Finish

- Гребной винт Revolution 4 с «лабораторной» отделкой предназначен для увеличения скорости легких судов с центральной консолью
- Подвесные двигатели 150–400 л.с. с редуктором 450R HD, установки с поворотной-откидной колонкой до 600 л.с.
- Пригодны для подвесных двигателей с управлением джойстиком. Позволяют получить 300 об/мин по сравнению со стандартным Rev 4
- Комплект ступицы продается отдельно: 835258K2 для гребных валов 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма.

48-8M0173947

48-8M0173946

48-8M0173945

48-8M0173944

48-8M0173943

48-8M0173942

48-8M0173941

48-8M0173940

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



48-857032L55

14,6 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-857033L55

14,6 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0106544

14,6 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0106543

14,6 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-857030L55

14,6 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-857031L55

14,6 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0106546

14,6 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0106545

14,6 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-857028L55

14,6 X 21 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-857029L55

14,6 X 21 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0106548

14,6 X 20 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0106547

Шаг 14,6 x 20 LH SS Полированный Lab Finished

48-857026L55

14,6 X 19 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-857027L55

14,6 X 19 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой

- Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой позволяет добиться увеличения скорости на легких судах с центральной консолью
- Подвесные двигатели от 150 до 400 л.с. с редуктором 450R HD, установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Сатинированная отделка обеспечивает очень гладкие переднюю и заднюю кромки
- Комплект ступицы продается отдельно: 835258K2 для гребных валов диаметром 1 дюйм и 840389K06 или 840389Q06 для валов 1,25 дюйма.

Гребной винт Revolution 4 с сатинированной «лабораторной» отделкой



48-8M0162876

14,6 x 23 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162875

14,6 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162878

14,6 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162877

14,6 x 24 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162880

14,6 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162879

14,6 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162882

14,6 x 25 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162881

14,6 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162884

14,6 x 25,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0162883

14,6 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ с сатинированной «лабораторной» отделкой

48-8M0173948

48-8M0173949

48-8M0173950

48-8M0173951

48-8M0173952

48-8M0173953

48-8M0173954

48-8M0173955

Bravo I OC с доводкой Lab Finish

- Гребной винт Bravo I OC с «лабораторной» отделкой предназначен для подвесных двигателей катамаранов, оснащаемых редукторами Sport Master или для скоростных судов с одним подвесным двигателем
- Четыре лопасти с (8) вентиляционными отверстиями PVS обеспечивают превосходное глиссирование, отличную управляемость, великолепное ускорение на средних скоростях, а укороченная выхлопная труба специальной конструкции обеспечивает минимальный подъем носовой и кормовой части, что позволяет развить потрясающую максимальную скорость
- Только для подвесных двигателей 150 — 400 л.с.
- Комплект ступицы продается отдельно, 840389K06 для гребных валов 1,25 дюйма.

Гребной винт Bravo I OC



48-8M0092012

14.75 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092013

14.75 X 33 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092010

14.75 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092011

Шар 14,75 x 32 LH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0092008

14.75 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092009

14.75 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092006

14.75 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092007

14.75 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092004

14.75 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092005

14.75 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0092002

Шар 14,75 x 28 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0092003

14.75 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0129149

Шар 14,75 x 27 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0129148

Шар 14,75 x 26,5 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0129147

Шар 14,75 x 26 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0144046

14.75 X 25,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0144044

14.75 X 24,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0144042

Шар 14,75 x 23,5 RH SS 4-ЛОП. Полированный Lab Finished

48-8M0144040

14.75 X 22,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП полиров. с доводкой Lab Finish

Гребной винт Bravo I с доводкой Lab Finish

- Гребные винты Bravo I с «лабораторной» отделкой предназначены для скоростных катамаранов, судов с клинообразным днищем, как с подвесными двигателями, так и с поворотнo-откидными колонками
- Превосходные скорости, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и превосходное глиссирование
- Только для мощностей от 250 до 400 л.с. и редукторов 450R HD, силовых установок с поворотнo-откидными колонками мощностью до 600 л.с., четырехтактных подвесных двигателей и поворотнo-откидных колонок Bravo I, Sport и Sport Master
- Комплект ступицы продается отдельно, 835258K2 для гребных валов 1 дюйм. и 840389K06 для гребных валов 1,25 дюйма

Гребной винт Bravo I Lab Finish



48-831919L45

15.25 X 33 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831920L45

15.25 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831919L65

15.25 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831920L65

15.25 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831917L45

15.25 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831918L45

15.25 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831917L65

15.25 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831918L65

15.25 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831915L45

15.25 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831916L45

15.25 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831915L65

15.25 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831916L65

15.25 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831913L45

15.25 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831914L45

15.25 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831913L65

15.25 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831914L65

15.25 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831911L45

15.25 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831912L45

15.25 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831911L65

15.25 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831912L65

15.25 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

Тип гребного винта Mercury Racing

48-8M0073457

15.25 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0073456

15.25 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831909L65

15.25 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831910L65

15.25 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

MAX 5 с доводкой Lab Finish

- Гребной винт MAX 5 «лабораторной» отделкой предназначен для подвесных двигателей мощных судов с центральной консолью и катамаранов с высоким расположением двигателя
- Также может применяться на мощных лодках с V-образным днищем, спортивных судах с поворотной-откидной колонкой, катамаранах обычной и улучшенной конструкции с максимальной скоростью свыше 80 миль/час
- Винты диаметром 15,00 ил 15,25, Max 5 удерживают больше воды и удерживает больше воды, чем его 4-лопастные аналоги
- Подвесные двигатели 250–450 л.с., установки с поворотной-откидной колонкой свыше 600 л.с.
- Для гребных валов 1,25 дюйма использовать комплект ступицы 840389K06 HD, для гребных валов 1 дюйм — комплект ступицы 835258K2

Гребной винт MAX 5



48-8M0118017

15 X 34 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118016

15 X 34 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118015

15 X 33.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118014

15 X 33.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118013

15 X 33 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118012

15 X 33 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0131167

15 X 32,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131166

15 X 32,8 ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131165

15 X 32,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131164

15 X 32,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0118011

15 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118010

15 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118009

15 X 31.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118008

15 X 31.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118007

15 X 31 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118006

15 X 31 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0131163

15 X 30,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131162

15 X 30,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131161

15 X 30,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131160

15 X 30,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0118005

15 X 30 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118004

15 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118003

15 X 29.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118002

15 X 29.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118001

15 X 29 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0118000

15 X 29 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0131159

15 X 28,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131158

15 X 28,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131157

15 X 28,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131156

15 X 28,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0117999

15 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117998

15 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117997

15 X 27.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117996

15 X 27.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117995

15 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117994

15 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0131155

15 X 26,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131154

15 X 26,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131153

15 X 26,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131152

15 X 26,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0117993

15 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117992

15 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117991

15 X 25.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117990

15 X 25.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117989

15 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0117988

15 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB

48-8M0131151

15 X 24,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131150

15 X 24,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0131149
15 X 24,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131148
15 X 24,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0117987
15 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0117986
15 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0117985
15 X 23,5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0117984
15 X 23,5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0117983
15 X 23 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0117982
15 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой LAB
48-8M0131147
15 X 22,8 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131146
15 X 22,8 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131145
15 X 22,3 (ШАГ) ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0131144
15 X 22,3 (ШАГ) ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish
48-8M0156434
15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка «лабораторная»
48-8M0156436
15,25 x 23 (шаг) ПРВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156438
15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156440
15,25 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156435
15,25 x 22,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156437
15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156439
15,25 x 23,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156441
15,25 x 24 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156444
15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156446
15,25 x 25 ПРВ НЕРЖ Полировка «лабораторная»
48-8M0156448
15,25 x 25,5 ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156450
15,25 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156445
15,25 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156447
15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156449
15,25,5 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156451
15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156454
15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156456
15,25 x 27 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156458
15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156460
15,25 x 28 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156455
15,26,5 x 26,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

48-8M0156457
15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156459
15,25 x 27,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156461
15,25 x 28 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156464
15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156466
15,25 x 29 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156468
15,25 x 29,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156470
15,25 x 30 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156465
15,28,5 x 28,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156467
15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156469
15,29,5 x 29,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156471
15,25 x 30 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156474
15,25 x 30,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156476
15,25 x 31 (шаг) ПРВ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156478
15,25 x 31,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156480
15,25 x 32 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156475
15,30,5 x 30,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156477
15,25 x 31 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156479
15,31,5 x 31,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156481
15,25 x 32 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156484
15,25 x 32,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156486
15,25 x 33 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156488
15,25 x 33,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156490
15,25 x 34 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156485
15,32,5 x 32,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156487
15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156489
15,33,5 x 33,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156491
15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

Тип гребного винта Mercury Racing

MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой

- Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой предназначен для мощных рыбацких лодок, судов с центральной консолью и катамаранов с подвесным двигателем с высоким расположением двигателя
- Укороченный выхлоп увеличивает производительность легких лодок с подвесным двигателем, удерживая погруженной кормовую часть и повышая устойчивость езды, а диаметр 15,25 дюйма удерживает винт в зацеплении при предельно высоком расположении двигателя
- Подвесные двигатели 250–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Для гребных валов 1,25 дюйма использовать комплект ступицы 840389K06 HD, для гребных валов 1 дюйм — 835258K2.

Гребной винт MAX 5 ST



48-8M0156494	15,25 x 22,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ с «лабораторной» отделкой	48-8M0156520	15,25 x 28 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156496	15,25 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish	48-8M0156515	15,25 x 26,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156498	15,25 x 23,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156517	15,25 x 27 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156500	15,25 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156519	15,25 x 27,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156495	15,25 x 22,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156521	15,25 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0156497	15,25 x 23 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156524	15,25 x 28,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156499	15,25 x 23,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156526	15,25 x 29 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156501	15,25 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish	48-8M0156528	15,25 x 29,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156504	15,25 x 24,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156530	15,25 X 30 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0156506	15,25 x 25 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156525	15,25 x 28,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156508	15,25 x 25,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156527	15,25 x 29 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156510	15,25 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156529	15,25 x 29,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156505	15,25 x 24,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156531	15,25 x 30 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156507	15,25 x 25 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156534	15,25 x 30,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156509	15,25 x 25,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156536	15,25 x 31 (шаг) ПРВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156511	15,25 x 26 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156538	15,25 x 31,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156514	15,25 x 26,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156540	15,25 X 32 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
48-8M0156516	15,25 x 27 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156535	15,25 x 30,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ полировка с «лабораторной» отделкой
48-8M0156518	15,25 x 27,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой	48-8M0156537	15,25 x 31 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156539	15,25 x 31,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156541	15,25 X 32 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish
		48-8M0156544	15,25 x 32,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156546	15,25 x 33 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156548	15,25 x 33,5 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156550	15,25 x 34 (шаг) ПРВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156545	15,25 x 32,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156547	15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156549	15,25 x 33,5 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой
		48-8M0156551	15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ НЕРЖ Полировка с «лабораторной» отделкой

Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish

- Гребной винт Maximus с «лабораторной» отделкой предназначен для проскальзывания винта в мощных силовых установках с поворотной-откидной колонкой с высоким расположением редуктора
- Превосходная максимальная скорость, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и отличные характеристики глиссирования на судах с глубоким килем (Deer Vee и Deep Step Vee), а также палубных лодках
- Подвесные двигатели 300–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
- Длина барабана 8,5 дюйма, увеличивает подъем кормы.

Комплекты ступицы продаются отдельно, для 1,25" гребного вала используйте комплект усиленной ступицы 840389K06 HD. При использовании с гребным валом в 1" используйте комплект ступицы 835258K 2. При использовании с моделями XR Sport Master Shorty с внешним диаметром 15,625" следует снять антикавитационную плиту.

Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish



48-889973L85
Шар 15,63 X 35 LH, SS Lab Finished
48-889973L84
Шар 15,3 X 35 LH, SS Lab Finished
48-889972L85
Шар 15,63 X 35 RH, SS Lab Finished
48-889972L84
Шар 15,3 X 35 RH, SS Lab Finished
48-889973L65
Шар 15,63 X 34 LH, SS Lab Finished
48-889973L64
Шар 15,3 X 34 LH, SS Lab Finished
48-889973L63
Шар 15 X 34 LH, SS Lab Finished
48-889972L65
Шар 15,63 X 34 RH, SS Lab Finished
48-889972L64
Шар 15,3 X 34 RH, SS Lab Finished
48-889972L63
Шар 15 X 34 RH, SS Lab Finished
48-889973L45
Шар 15,63 X 33 LH, SS Lab Finished
48-889973L44
Шар 15,3 X 33 LH, SS Lab Finished
48-889972L45
Шар 15,63 X 33 RH, SS Lab Finished
48-889972L44
Шар 15,3 X 33 RH, SS Lab Finished
48-889971L65
Шар 15,63 X 32 LH, SS Lab Finished
48-889971L64
Шар 15,3 X 32 LH, SS Lab Finished
48-889971L63
Шар 15 X 32 LH, SS Lab Finished

48-889970L65
Шар 15,63 X 32 RH, SS Lab Finished
48-889970L64
Шар 15,3 X 32 RH, SS Lab Finished
48-889970L63
Шар 15 X 32 RH, SS Lab Finished
48-889971L45
Шар 15,63 X 31 LH, SS Lab Finished
48-889971L44
Шар 15,3 X 31 LH, SS Lab Finished
48-889970L45
Шар 15,63 X 31 RH, SS Lab Finished
48-889970L44
Шар 15,3 X 31 RH, SS Lab Finished
48-889969L65
Шар 15,63 X 30 LH, SS Lab Finished
48-889969L64
Шар 15,3 X 30 LH, SS Lab Finished
48-889969L63
Шар 15 X 30 LH, SS Lab Finished
48-889968L65
Шар 15,63 X 30 RH, SS Lab Finished
48-889968L64
Шар 15,3 X 30 RH, SS Lab Finished
48-889968L63
Шар 15 X 30 RH, SS Lab Finished
48-889969L45
Шар 15,63 X 29 LH, SS Lab Finished
48-889969L44
Шар 15,3 X 29 LH, SS Lab Finished
48-889968L45
Шар 15,63 X 29 RH, SS Lab Finished
48-889968L44
Шар 15,3 X 29 RH, SS Lab Finished
48-889967L65
Шар 15,63 X 28 LH, SS Lab Finished
48-889967L64
Шар 15,3 X 28 LH, SS Lab Finished
48-889967L63
Шар 15 X 28 LH, SS Lab Finished
48-889966L65
Шар 15,63 X 28 RH, SS Lab Finished
48-889966L64
15,3 X 28 RH, SS Lab Finished
48-889966L63
Шар 15 X 28 RH, SS Lab Finished
48-889967L45
Шар 15,63 X 27 LH, SS Lab Finished
48-889967L44
15,3 X 27 LH, SS Lab Finished
48-889966L45
15,63 X 27 RH, SS Lab Finished
48-889966L44
Шар 15,3 X 27 RH, SS Lab Finished
48-889965L65
Шар 15,63 X 26 LH, SS Lab Finished
48-889965L64
Шар 15,3 X 26 LH, SS Lab Finished
48-889965L63
Шар 15 X 26 LH, SS Lab Finished
48-889964L65
Шар 15,63 X 26 RH, SS Lab Finished
48-889964L64
Шар 15,3 X 26 RH, SS Lab Finished
48-889964L63
Шар 15 X 26 RH, SS Lab Finished

Тип гребного винта Mercury Racing

48-889965L45
Шар 15,63 X 25 LH, SS Lab Finished
48-889965L44
Шар 15,3 X 25 LH, SS Lab Finished
48-889964L45
Шар 15,63 X 25 RH, SS Lab Finished
48-889964L44
Шар 15,3 X 25 RH, SS Lab Finished
48-889975L65
Шар 15,63 X 24 LH, SS Lab Finished
48-889975L64
Шар 15,3 X 24 LH, SS Lab Finished
48-889975L63
Шар 15 X 24 LH, SS Lab Finished
48-889974L65
Шар 15,63 X 24 RH, SS Lab Finished
48-889974L64
Шар 15,3 X 24 RH, SS Lab Finished
48-889974L63
Шар 15 X 24 RH, SS Lab Finished
48-889975L45
Шар 15,63 X 23 LH, SS Lab Finished
48-889975L44
Шар 15,3 X 23 LH, SS Lab Finished
48-889974L45
Шар 15,63 X 23 RH, SS Lab Finished
48-889974L44
Шар 15,3 X 23 RH, SS Lab Finished

Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish

Гребные винты Maximus с «лабораторной» отделкой предназначены для снижения проскальзывания гребного винта для высокопроизводительных устройств с кормовым приводом и высоким приводом редуктора.

- Превосходная максимальная скорость, прекрасная управляемость, хорошие средние скорости и отличные характеристики глиссирования на судах с килем (Vee и Step Vee), а также катамаранах и палубных лодках
 - Подвесные двигатели 300–450 л.с., силовые установки с поворотной-откидной колонкой мощностью до 600 л.с.
 - Длина барабана 7,875 дюйма уменьшает подъем кормы.
- Комплекты ступицы продаются отдельно, для 1,25" гребного вала используйте комплект усиленной ступицы 840389K06 HD, для 1" гребного вала — комплект ступицы 835258K 2. При использовании с моделями XR Sport Master Shorty с внешним диаметром 15,625" следует снять антикавитационную плиту

Короткотрубный винт Maximus Lab Finish



48-889973L89
Шар 15,63 X 35 LH, SS Lab Finished
48-889973L88
Шар 15,3 X 35 LH, SS Lab Finished
48-889972L89
15,63 X 35 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889972L88
Шар 15,3 X 35 RH, SS Lab Finished
48-889973L69
Шар 15,63 X 34 LH, SS Lab Finished
48-889973L68
Шар 15,3 X 34 LH, SS Lab Finished
48-889972L69
Шар 15,63 X 34 RH, SS Lab Finished
48-889972L68
Шар 15,3 X 34 RH, SS Lab Finished
48-889973L49
Шар 15,63 X 33 LH, SS Lab Finished
48-889973L48
Шар 15,3 X 33 LH, SS Lab Finished
48-889972L49
Шар 15,63 X 33 RH, SS Lab Finished
48-889972L48
Шар 15,3 X 33 RH, SS Lab Finished
48-889971L69
Шар 15,63 X 32 LH, SS Lab Finished
48-889971L68
Шар 15,3 X 32 LH, SS Lab Finished
48-889970L69
Шар 15,63 X 32 RH, SS Lab Finished
48-889970L68
Шар 15,3 X 32 RH, SS Lab Finished
48-889971L49
15,63 X 31 (шар) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889971L48
15,25 X 31 ЛЕВ, НЕРЖ 5BL с «лабораторной» отделкой.
48-889970L49
Шар 15,63 X 31 RH, SS Lab Finished
48-889970L48
Шар 15,3 X 31 RH, SS Lab Finished
48-889969L69
Шар 15,63 X 30 LH, SS Lab Finished
48-889969L68
Шар 15,3 X 30 LH, SS Lab Finished
48-889968L69
15,63 X 30 ПРВ, НЕРЖ 5BL с «лабораторной» отделкой.
48-889968L68
15,3 X 30 ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889969L49
Шар 15,63 X 29 LH, SS Lab Finished
48-889969L48
Шар 15,3 X 29 LH, SS Lab Finished
48-889968L49
Шар 15,63 X 29 RH, SS Lab Finished
48-889968L48
Шар 15,3 X 29 RH, SS Lab Finished
48-889967L69
Шар 15,63 X 28 LH, SS Lab Finished
48-889967L68
Шар 15,3 X 28 LH, SS Lab Finished
48-889966L69
Шар 15,63 X 28 RH, SS Lab Finished
48-889966L68
15,3 X 28 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889967L49
Шар 15,63 X 27 LH, SS Lab Finished
48-889967L48
15,3 X 27 (шар) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889966L49
15,63 X 27 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889966L48
15,3 X 27 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

48-889965L69
Шар 15,63 X 26 LH, SS Lab Finished
48-889965L68
Шар 15,3 X 26 LH, SS Lab Finished
48-889964L69
Шар 15,63 X 26 RH, SS Lab Finished
48-889964L68
Шар 15,3 X 26 RH, SS Lab Finished
48-889965L49
Шар 15,63 X 25 LH, SS Lab Finished
48-889965L48
15,3 X 25 ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889964L49
Шар 15,63 X 25 RH, SS Lab Finished
48-889964L48
15,3 X 25 ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889975L69
Шар 15,63 X 24 LH, SS Lab Finished
48-889975L68
Шар 15,3 X 24 LH, SS Lab Finished
48-889974L69
Шар 15,63 X 24 RH, SS Lab Finished
48-889974L68
15,25 X 24 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889975L49
Шар 15,63 X 23 LH, SS Lab Finished
48-889975L48
15,25 X 23 (шар) ЛЕВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой
48-889974L49
Шар 15,63 X 23 RH, SS Lab Finished
48-889974L48
15,25 X 23 (шар) ПРВ, НЕРЖ с «лабораторной» отделкой

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish

Предназначены для спортивных круизных судов с дизельным и бензиновым двигателем на 250–520 л.с. и колонок Bravo Three. Передний 4-лопастной гребной винт большого диаметра, за которым установлен 3-лопастной винт малого диаметра, со встроенной втулкой обеспечивает отличную управляемость и контроль лодки, а также повышенную экономию топлива на крейсерском ходу. Предназначен для колонок Bravo Three XR и может использоваться с колонками Bravo Three и Bravo Three X. Доводка Pro Finish обеспечивает эффективную переднюю кромку, согласованную высоту колпачков, уравнивание для минимальной вибрации и долговечную зеркальную полировку. Как правило, гребные винты Bravo Three XR с нечетным шагом (по цифровому значению) обеспечивают одинаковые обороты двигателя, как и гребные винты Bravo Three со следующим по величине четным шагом. Например, винт Bravo Three XR с шагом 27" по оборотам двигателя соответствует винту Bravo Three с шагом 28" и сатинированной поверхностью.

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish



48-842945L80
15.5 X 28 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-842946L80
14.5 X 28 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-8M0125747
15.5 X 27.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с полир. покрытием – передний
48-8M0125746
14.5 X 27.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-842945L70
15.5 X 27 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-842946L70
14.5 X 27 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-842943L80
15.8 X 26 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-842944L80
14.8 X 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-8M0125745
15.8 X 25.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с полир. покрытием – передний
48-8M0125744
14.8 X 25.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-842943L70
15.8 X 25 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-842944L70
14.8 X 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-842941L80
16 X 24 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-842942L80
15 X 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-8M0125743
16 X 23.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-8M0125742
15 X 23.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-842941L70
16 X 23 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-842942L70
15 X 23 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-8M0073458
16 X 22 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-8M0073459
15 X 22 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-8M0125741
16 X 21.5 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-8M0125740
15 X 21.5 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-842939L70
16 X 21 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-842940L70
15 X 21 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний
48-8M0125739
16 X 20 (ШАГ) ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний
48-8M0125738
15 X 20 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

Тип гребного винта Mercury Racing

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Лопастей с углом наклона 15 градусов могут применяться в легких лодках или в лодках, использующих технологию создания воздушных каверн под днищем, для которых не требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 300R и 400R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



48-8M0140855

15,00 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0140854

15,00 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0147733

15,25 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0147732

15,25 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0140247

15,00 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0140248

15,00 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0148161

15,25 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0148162

15,25 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0139055

15,00 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0139056

15,00 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0148163

15,25 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0148164

15,25 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. С углом наклона 15 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Лопастей с углом наклона 15 градусов могут применяться в легких лодках или в лодках, использующих технологию создания воздушных каверн под днищем, для которых не требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 450R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



48-8M0159882

14,75 x 26 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0159883

14,75 x 26 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0154968

15,00 x 26 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0154967

15,00 x 26 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0159954

15,25 x 26 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0159953

15,25 x 26 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0160054

14,75 x 27 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160053

14,75 x 27 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0160056

15,00 x 27 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160055

15,00 x 27 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0160058

15,25 x 27 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160057

15,25 x 27 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0160128

14,75 x 28 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160127

14,75 x 28 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0160130

15,00 x 28 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160129

15,00 x 28 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0160132

15,25 x 28 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160131

15,25 x 28 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0160538

14,75 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0160539
14,75 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160540
15,00 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160541
15,00 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160542
15,25 x 29 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160543
15,25 x 29 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160590
14,75 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160589
14,75 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160592
15,00 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160591
15,00 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160594
15,25 x 30 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160593
15,25 x 30 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160660
14,75 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160659
14,75 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155582
15,00 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155583
15,00 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160662
15,25 x 31 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160661
15,25 x 31 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160752
14,75 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160751
14,75 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155574
15,00 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155573
15,00 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160120
15,25 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160121
15,25 x 32 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160850
14,75 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160851
14,75 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155576
15,00 x 33 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155575
15,00 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160122
15,25 x 32 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160123
15,25 x 33 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160856
14,75 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160857
14,75 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160858
15,00 x 34 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160859
15,00 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0160860
15,25 x 24 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160861
15,25 x 34 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155384
14,75 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155383
14,75 x 35 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0156788
15,00 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0156787
15,00 x 35 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160826
15,25 x 35 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160827
15,25 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0155386
14,75 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0155385
14,75 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0159892
15,00 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0159893
15,00 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0159972
15,25 x 36 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0159973
15,25 x 36 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0157712
14,75 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0157711
14,75 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160038
15,00 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160037
15,00 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0160040
15,25 x 37 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0160039
15,25 x 37 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163488
14,75 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163489
14,75 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163490
15,00 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163491
15,00 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163492
15,25 x 38 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163493
15,25 x 38 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163514
14,75 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163513
14,75 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163516
15,00 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163515
15,00 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163518
15,25 x 39 (шар) ПРВ 15 Rake
48-8M0163517
15,25 x 39 (шар) ЛЕВ 15 Rake
48-8M0163522
14,75 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Тип гребного винта Mercury Racing

48-8M0163521

14,75 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0163524

15,00 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0163523

15,00 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake

48-8M0163526

15,25 x 40 (шар) ПРВ 15 Rake

48-8M0163525

15,25 x 40 (шар) ЛЕВ 15 Rake

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов

- Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей является самым эффективным для использования на высокоскоростных судах
- В отличие от стандартных гребных винтов, процесс обработки на станках с ЧПУ обеспечивает непревзойденную точность и повторяемость всех размерных параметров винта
- Угол наклона 18 градусов может применяться на скоростных судах с V-образным днищем и на некоторых катамаранах, для которых требуется создание дополнительного подъема носовой части
- Гребной вал с шплинтами, выполненными протяжкой, диаметр 1,25 дюйма для подвесных двигателей 450R
- Другие размеры можно заказать индивидуально

Гребной винт CNC Cleaver с «лабораторной» отделкой для подвесных двигателей



48-8M0159956

14,75 x 26 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0159955

14,75 x 26 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0154970

15,00 x 26 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0154969

15,00 x 26 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160052

15,25 x 26 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160051

15,25 x 26 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160106

14,75 x 27 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160105

14,75 x 27 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160112

15,00 x 27 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160111

15,00 x 27 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160114

15,25 x 27 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160113

15,25 x 27 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160484

14,75 x 28 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160483

14,75 x 28 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160486

15,00 x 28 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160485

15,00 x 28 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160488

15,25 x 28 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160487

15,25 x 28 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160582

14,75 x 29 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160581

14,75 x 29 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160584

15,00 x 29 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160583

15,00 x 29 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160586

15,25 x 29 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160585

15,25 x 29 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160652

14,75 x 30 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160653

14,75 x 30 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160654

15,00 x 30 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160655

15,00 x 30 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160656

15,25 x 30 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160657

15,25 x 30 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160738

14,75 x 31 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160737

14,75 x 31 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160740

15,00 x 31 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160739

15,00 x 31 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160742

15,25 x 31 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160741

15,25 x 31 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160804

14,75 x 32 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160803

14,75 x 32 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160806

15,00 x 32 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160805

15,00 x 32 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160808

15,25 x 32 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160807

15,25 x 32 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160852

14,75 x 33 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0160853

14,75 x 33 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0159338

15,00 x 33 (шар) ПРВ 18 Rake

48-8M0159339

15,00 x 33 (шар) ЛЕВ 18 Rake

48-8M0160854
15,25 x 33 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160855
15,25 x 33 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160834
14,75 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160835
14,75 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0159340
15,00 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159341
15,00 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160836
15,25 x 34 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160837
15,25 x 34 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160828
14,75 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160829
14,75 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160830
15,00 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160831
15,00 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160832
15,25 x 35 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160833
15,25 x 35 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0159974
14,75 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159975
14,75 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0159976
15,00 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159977
15,00 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0159978
15,25 x 36 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0159979
15,25 x 36 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160042
14,75 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160041
14,75 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160044
15,00 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160043
15,00 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake
48-8M0160046
15,25 x 37 (шаг) ПРВ 18 Rake
48-8M0160045
15,25 x 37 (шаг) ЛЕВ 18 Rake

CNC Cleaver 5-лопастной с углом наклона 12-градусов с «лабораторной» отделкой

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.

822974 Втулка для привода VI и 8M

822975 Стопорное кольцо

11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817

Шайба и гайки для SSM VI и M8

Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплицами для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Гребные винты с углом наклона 15 градусов предназначены специально для корпусов с V-образным реданом (уступом), имеют диаметр от 15 до 18 дюймов и шаг от 26 до 40 дюймов (можно заказать винты с шагом 41 и 42 дюйма, диаметром 14,5", а также с углом 13 градусов — обращайтесь в Mercury Racing).

При переходе со старого 5-лопастного Cleaver на 5-лопастной CNC Cleaver нового типа, в общем случае необходимо сдвинуть шаг на 2 дюйма; например, если винт старого типа был 17 x 33, то для нового винта CNC Cleaver выберите 17 x 35.

Как правило, при изменении шага на 1 дюйм эффект обычно составляет 150 об/мин. При каждом изменении диаметра на 0,5 дюйма эффект обычно составляет 150 об/мин.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.

822974 Втулка для привода VI и 8M

822975 Стопорное кольцо

11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817

Шайба и гайки для SSM VI и M8

Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплицами для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Гребные винты с углом наклона 15 градусов предназначены специально для корпусов с V-образным реданом (уступом), имеют диаметр от 15 до 18 дюймов и шаг от 26 до 40 дюймов (можно заказать винты с шагом 41 и 42 дюйма, диаметром 14,5", а также с углом 13 градусов — обращайтесь в Mercury Racing).

При переходе со старого 5-лопастного Cleaver на 5-лопастной CNC Cleaver нового типа, в общем случае необходимо сдвинуть шаг на 2 дюйма; например, если винт старого типа был 17 x 33, то для нового винта CNC Cleaver выберите 17 x 35.

Как правило, при изменении шага на 1 дюйм эффект обычно составляет 150 об/мин. При каждом изменении диаметра на 0,5 дюйма эффект обычно составляет 150 об/мин.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

Тип гребного винта Mercury Racing

CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.

822974 Втулка для привода VI и 8M

822975 Стопорное кольцо

11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817

Шайба и гайки для SSM VI и M8

Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплинтами для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Чтобы заказать гребные винты с шагом 41 и 42 дюйма, обратитесь в Mercury Racing.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish

В зависимости от применения доступны различные номинальные мощности: от 600 до 1800 л.с.

822974 Втулка для привода VI и 8M

822975 Стопорное кольцо

11-826135 Нейлоновая вставка, 8M0035647 Бронза, 11-39817

Шайба и гайки для SSM VI и M8

Для использования с Mercury Racing IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 — продается отдельно), установки с поворотной-откидной колонкой VI SSM и M8. Гребные винты CNC с отделкой Pro имеют ступицу с 26 шплинтами для гребных валов с наружным диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной ступицы 6 дюймов (152 мм). Чтобы заказать гребные винты с шагом 41 и 42 дюйма, обратитесь в Mercury Racing.

Подробный перечень заводских номеров деталей см. в разделе «Гребные винты Mercury Racing»

CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Сторонное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 – продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм).

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Сторонное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 – продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм). Доступен специальный заказ: шаг 41 или 42"; обратитесь в Mercury Racing.

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. (специальный заказ)

Втулка подшипника серии шесть и 8M: 822974.

Сторонное кольцо: 822975.

Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647.

Шайба и гайки для SSM серии шесть и M8: 11-39817.

Предназначается для поворотной-откидных колонок SSM и M8 Mercury Racing серий IIIA, IV, V, NXT (для NXT1 требуется комплект ступицы 8M8022263 – продается отдельно) и VI. Гребные винты CNC с доводкой Pro Finish оснащаются 26-зубчатой ступицей гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм). Доступен специальный заказ: шаг 41 или 42"; обратитесь в Mercury Racing.

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Spitfire XP

Spitfire XP

Диаметр	Шаг	Заводские номера отделки Pro
14	12	48-8M0167641
14	12,5	48-8M0167642
14	13	48-8M0167643
13,5	13,5	48-8M0167659
13,5	14	48-8M0167660
13,5	14,5	48-8M0167661
13,5	15 человек	48-8M0167662
13	15,5	48-8M0167664
13	16	48-8M0167665
13	16,5	48-8M0167666
13	17	48-8M0167667
12,7	17,5	48-8M0167697
12,7	18	48-8M0167698
12,7	18,5	48-8M0167699
12,7	19	48-8M0167700
12,7	19,5	48-8M0167702
12,7	20	48-8M0167703

Диаметр	Шаг	Заводские номера отделки Pro
12.7	20.5	48-8M0167704
12.7	21	48-8M0167705

Lightning E.T.



Lightning E.T. Таблица гребных винтов для подвесных двигателей

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.5	26	Н/Д	48-849246L62
14.5	28	Н/Д	48-849248L62
14.5	30	Н/Д	48-849506L62
14.5	32	Н/Д	48-849508L62

Pro Max® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали



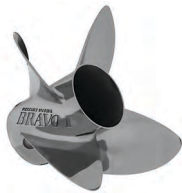
Pro Max.® (4-лоп. винт X7 из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.5	22.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112981	Неприменимо
14.5	23	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079698	Неприменимо
14.5	23.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112982	Неприменимо
14.5	24	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079699	48-8M0079692
14.5	24.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112983	Неприменимо
14.5	25	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079700	Неприменимо
14.5	25.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112984	Неприменимо
14.5	26	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079701	48-8M0079693
14.5	26,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112985	Неприменимо
14.5	27	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079702	Неприменимо
14.5	27,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112986	Неприменимо
14.5	28	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079703	48-8M0079694
14.5	28,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112987	Неприменимо
14.5	29	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079704	Неприменимо
14.5	29,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112988	Неприменимо
14.5	30	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079705	48-8M0079695
14.5	30,5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112989	Неприменимо

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.5	31	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079706	Неприменимо
14.5	31.5	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0112990	Неприменимо
14.5	32	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079707	48-8M0079696

Bravo I LT Pro с доводкой Pro Finish



Подвесной двигатель Bravo I LT с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Отделка Pro ЛЕВОЕ вращение	Pro Finish ПРВ
15.25	19	48-8M0142097	48-8M0126236
15.25	19.5	Неприменимо	48-8M0126237
15.25	20	48-8M0142098	48-8M0121589
15.25	20.5	Неприменимо	48-8M0121590
15.25	21	48-8M0142099	48-8M0121591
15.25	21.5	Неприменимо	48-8M0121592
15.25	22	48-8M0142100	48-8M0121593
15.25	22.5	Неприменимо	48-8M0121594
15.25	23	48-8M0142101	48-8M0121595
15.25	23.5	Неприменимо	48-8M0121596
15.25	24	48-8M0142102	48-8M0121597
15.25	24.5	Неприменимо	48-8M0121598
15.25	25	48-8M0142103	48-8M0121599
15.25	25.5	Неприменимо	48-8M0121600
15.25	26	48-8M0142104	48-8M0121601
15.25	26.5	Неприменимо	48-8M0121602
15.25	27	48-8M0142105	48-8M0121603
15.25	27.5	Неприменимо	48-8M0121604
15.25	28	48-8M0142106	48-8M0129046
15.25	28.5	Неприменимо	48-8M0129048
15.25	29	48-8M0142107	48-8M0129049

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.25	24.5	48-8M0111148
15.25	25	48-831912L80
15.25	25.5	48-8M0100105
15.25	26	48-831914L60
15.25	26.5	48-8M0111149
15.25	27	48-831914L80
15.25	27.5	48-8M0100106
15.25	28	48-831916L60
15.25	28.5	48-8M0111150
15.25	29	48-831916L80
15.25	29.5	48-8M0100107
15.25	30	48-831918L60
15.25	30.5	48-8M0111151
15.25	31	48-831918L80
15.25	31.5	48-8M0100109

Bravo I XC с доводкой Pro Finish



Подвесной двигатель Bravo I XC с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.3	19	48-8M0118468
15.3	20	48-8M0100110
15.3	21	48-8M0118470
15.3	22	48-8M0100111
15.3	24	48-8M0100112

Гребной винт Bravo I XS Pro Finish



Подвесной двигатель Bravo I XS Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.25	22	48-831910L60
15.25	22.5	48-8M0111147
15.25	23	48-831910L80
15.25	23.5	48-8M0100104
15.25	24	48-831912L60

Гребной винт Bravo I FS Pro Finish



Таблица гребных винтов Bravo I FS Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	20	48-8M0090453	48-8M0090451
15.25	20.5	Отсутствует	48-8M0118469
15.25	21	48-8M0090457	48-8M0090455
15.25	21.5	Отсутствует	48-8M0118471
15.25	22	48-8M0071088	48-8M0064450

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	22.5	Отсутствует	48-8M0128332
15.25	23	48-8M0071089	48-8M0064468
15.25	23.5	Отсутствует	48-8M0152624
15.25	24	48-8M0071090	48-8M0064469
15.25	24.5	Отсутствует	48-8M0128333
15.25	25	48-8M0071091	48-8M0064470
15.25	25.5	Отсутствует	48-8M0129397
15.25	26	48-8M0071092	48-8M0064471
15.25	26.5	Отсутствует	48-8M0128334
15.25	27	48-8M0071093	48-8M0064472
15.25	28	48-8M0071094	48-8M0064473
15.25	28.5	Отсутствует	48-8M0128335
15.25	29	48-8M0071095	48-8M0064475
15.25	30	48-8M0071096	48-8M0064476
15.25	31	48-8M0071097	48-8M0064477
15.25	32	48-8M0104418	48-8M0104417
15.25	33	48-8M0104420	48-8M0104419
15.25	34	Отсутствует	48-8M0157785
15.25	35	Отсутствует	48-8M0157786
15.25	36	Отсутствует	48-8M0157787
15.25	37	Отсутствует	48-8M0157788

Гребной винт Eertia ECO XP



Таблица для гребных винтов Eertia ECO XP

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правостороннее вращение
16	16.5	48-8M0110303	48-8M0110304
16	17.5	48-8M0119053	48-8M0119052
16	18.5	48-8M0108351	48-8M0108350
16	19.5	48-8M0119055	48-8M0119056
16	20.5	48-8M0108353	48-8M0108352
16	21.5	48-8M0119057	48-8M0119058
16	22.5	48-8M0108357	48-8M0108354

Гребной винт Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish



Таблица для Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
14.6	13	NA	48-8M0142110
14.6	14	48-8M0142111	48-8M0142112
14.6	15 человек	48-8M0142113	48-8M0142114
14.6	16	48-8M0142115	48-8M0142116
14.6	17	48-8M0142117	48-8M0142118
14.6	18	48-8M0113929	48-8M0113928
14.6	18.5	48-8M0113931	48-8M0113930
14.6	19	48-8M0113933	48-8M0113932
14.6	19.5	48-8M0113935	48-8M0113934
14.6	20	48-8M0113937	48-8M0113936
14.6	20.5	48-8M0113939	48-8M0113938
14.6	21	48-8M0113941	48-8M0113940
14.6	21.5	48-8M0113943	48-8M0113942
14.6	22	48-8M0113945	48-8M0113944
14.6	22.5	48-8M0113947	48-8M0113946
14.6	23	48-8M0113949	48-8M0113948
14.6	23.5	48-8M0113951	48-8M0113950
14.6	24	48-8M0113953	48-8M0113952
14.6	24.5	48-8M0113955	48-8M0113954
14.6	25	48-8M0113957	48-8M0113956
14.6	25.5	48-8M0113959	48-8M0113958
15,00	26	48-8M0173919	48-8M0173918
15,00	26,5	48-8M0173919	48-8M0173920
15,00	27	48-8M0173921	48-8M0173922
15,00	27.5	48-8M0173923	48-8M0173924

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



Таблица для Revolution 4 с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.6	19	48-857027L55	48-857026L55
14.6	20	48-8M0106547	48-8M0106548
14.6	21	48-857029L55	48-857028L55
14.6	22	48-8M0106545	48-8M0106546
14.6	23	48-857031L55	48-857030L55
14.6	24	48-8M0106543	48-8M0106544
14.6	25	48-857033L55	48-857032L55
15,00	26	48-8M0173941	48-8M0173940
15,00	26,5	48-8M0173943	48-8M0173942
15,00	27	48-8M0173945	48-8M0173944
15,00	27.5	48-8M0173947	48-8M0173946

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Гребной винт Revolution 4 с сатирированной «лабораторной» отделкой



Таблица гребных винтов Revolution 4 с сатирированной «лабораторной» отделкой

Диаметр	Шаг	Сатирированная «лабораторная» отделка ЛЕВОЕ вращение	Сатирированная «лабораторная» отделка ПРАВОЕ вращение
14.6	23	48-8M0162875	48-8M0162876
14.6	24	48-8M0162877	48-8M0162878
14.6	24.5	48-8M0162879	48-8M0162880
14.6	25	48-8M0162881	48-8M0162882
14.6	25.5	48-8M0162883	48-8M0162884
15,00	26	48-8M0173949	48-8M0173948
15,00	26,5	48-8M0173951	48-8M0173950
15,00	27	48-8M0173953	48-8M0173952
15,00	27.5	48-8M0173955	48-8M0173954

Bravo I OC с доводкой Lab Finish



Таблица гребных винтов подвешенного двигателя Bravo I OC с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
14.75	22.5	NA	48-8M0144040
14.75	23.5	NA	48-8M0144042
14.75	24.5	NA	48-8M0144044
14.75	25.5	NA	48-8M0144046
14.75	26	NA	48-8M0129147
14.75	26.5	NA	48-8M0129148
14.75	27	NA	48-8M0129149
14.75	28	48-8M0092003	48-8M0092002
14.75	29	48-8M0092005	48-8M0092004
14.75	30	48-8M0092007	48-8M0092006
14.75	31	48-8M0092009	48-8M0092008

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
14.75	32	48-8M0092011	48-8M0092010
14.75	33	48-8M0092013	48-8M0092012

Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали



Bravo I (4-лоп. гребной винт из нерж. стали с доводкой Lab Finish), таблица гребных винтов для поворотно-откидных колонок и 4-тактн. подвесных двигателей

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25	22	48-831909L65	48-831910L65
15.25	23	48-8M0073457	48-8M0073456
15.25	24	48-831911L65	48-831912L65
15.25	25	48-831911L45	48-831912L45
15.25	26	48-831913L65	48-831914L65
15.25	27	48-831913L45	48-831914L45
15.25	28	48-831915L65	48-831916L65
15.25	29	48-831915L45	48-831916L45
15.25	30	48-831917L65	48-831918L65
15.25	31	48-831917L45	48-831918L45
15.25	32	48-831919L65	48-831920L65
15.25	33	48-831919L45	48-831920L45
15.25	34	48-832121L65	48-832122L65
15.25	35	48-832121L45	48-832122L45
15.25	36	48-832123L65	48-832124L65
15.25	37	48-832123L45	48-832124L45

Гребной винт MAX 5 с доводкой Lab Finish



Таблица для гребного винта MAX 5 с доводкой Lab Finish

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15 человек	34	48-8M0118017	27-8M0115016
15 человек	33.5	48-8M0118015	48-8M0118014
15 человек	33	48-8M0118013	48-8M0118012
15 человек	32.8	48-8M0131167	48-8M0131166
15 человек	32,3	48-8M0131165	48-8M0131164
15 человек	32	48-8M0118011	48-8M0118010
15 человек	31.5	48-8M0118009	48-8M0118008

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15 человек	31	48-8M0118007	48-8M0118006
15 человек	30,8	48-8M0131163	48-8M0131162
15 человек	30,3	48-8M0131161	48-8M0131160
15 человек	30	48-8M0118005	48-8M0118004
15 человек	29,5	48-8M0118003	48-8M0118002
15 человек	29	48-8M0118001	48-8M0118000
15 человек	28,8	48-8M0131159	48-8M0131158
15 человек	28,3	48-8M0131157	48-8M0131156
15 человек	28	48-8M0117999	48-8M0117998
15 человек	27,5	48-8M0117997	48-8M0117996
15 человек	27	48-8M0117995	48-8M0117994
15 человек	26,8	48-8M0131155	48-8M0131154
15 человек	26,3	48-8M0131153	48-8M0131152
15 человек	26	48-8M0117993	48-8M0117992
15 человек	25,5	48-8M0117991	48-8M0117990
15 человек	25	48-8M0117989	48-8M0117988
15 человек	24,8	48-8M0131151	48-8M0131150
15 человек	24,3	48-8M0131149	48-8M0131148
15 человек	24	48-8M0117987	48-8M0117986
15 человек	23,5	48-8M0117985	48-8M0117984
15 человек	23	48-8M0117983	48-8M0117982
15 человек	22,8	48-8M0131147	48-8M0131146
15 человек	22,3	48-8M0131145	48-8M0131144
15,25	22,5	48-8M0156439	48-8M0156434
15,25	23	48-8M0156437	48-8M0156436
15,25	24	48-8M0156441	48-8M0156440
15,25	24,5	48-8M0156445	48-8M0156444
15,25	25	48-8M0156447	48-8M0156446
15,25	25,5	48-8M0156449	48-8M0156448
15,25	26	48-8M0156451	48-8M0156450
15,25	26,5	48-8M0156455	48-8M0156451
15,25	27	48-8M0156457	48-8M0156456
15,25	27,5	48-8M0156459	48-8M0156458
15,25	28	48-8M0156461	48-8M0156460
15,25	28,5	48-8M0156465	48-8M0156464
15,25	29	48-8M0156467	48-8M0156466
15,25	29,5	48-8M0156469	48-8M0156468
15,25	30	48-8M0156471	48-8M0156470
15,25	30,5	48-8M0156475	48-8M0156474
15,25	31	48-8M0156477	48-8M0156476
15,25	31,5	48-8M0156479	48-8M0156478
15,25	32	48-8M0156481	48-8M0156480
15,25	32,5	48-8M0156485	48-8M0156484
15,25	33	48-8M0156487	48-8M0156486
15,25	33,5	48-8M0156489	48-8M0156488
15,25	34	48-8M0156491	48-8M0156490

Гребной винт MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой



Таблица для гребного винта MAX 5 ST с «лабораторной» отделкой

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15,25	22,5	48-8M0156495	48-8M0156494
15,25	23	48-8M0156497	48-8M0156496
15,25	23,5	48-8M0156499	48-8M0156498
15,25	24	48-8M0156501	48-8M0156500
15,25	24,5	48-8M0156505	48-8M0156504
15,25	25	48-8M0156507	48-8M0156506
15,25	25,5	48-8M0156509	48-8M0156508
15,25	26	48-8M0156511	48-8M0156510
15,25	26,5	48-8M0156515	48-8M0156514
15,25	27	48-8M0156517	48-8M0156516
15,25	27,5	48-8M0156519	48-8M0156518
15,25	28	48-8M0156521	48-8M0156520
15,25	28,5	48-8M0156525	48-8M0156524
15,25	29	48-8M0156527	48-8M0156526
15,25	29,5	48-8M0156529	48-8M0156528
15,25	30	48-8M0156531	48-8M0156530
15,25	30,5	48-8M0156535	48-8M0156534
15,25	31	48-8M0156537	48-8M0156536
15,25	31,5	48-8M0156539	48-8M0156538
15,25	32	48-8M0156541	48-8M0156540
15,25	32,5	48-8M0156545	48-8M0156544
15,25	33	48-8M0156547	48-8M0156546
15,25	33,5	48-8M0156549	48-8M0156548
15,25	34	48-8M0156551	48-8M0156550

Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой



Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Maximus (5-лоп. гребной винт из нержавеющей стали с длинной трубой), таблица гребных винтов для поворотно-откидных колонок

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.63	23	48-889975L45	48-889974L45
15.3	23	48-889975L44	48-889974L44
15.63	24	48-889975L65	48-889974L65
15.3	24	48-889975L64	48-889974L64
15 человек	24	48-889975L63	48-889974L63
15.63	25	48-889965L45	48-889964L45
15.3	25	48-889965L44	48-889964L44
15.63	26	48-889965L65	48-889964L65
15.3	26	48-889965L64	48-889964L64
15 человек	26	48-889965L63	48-889964L63
15.63	27	48-889967L45	48-889966L45
15.3	27	48-889967L44	48-889966L44
15.63	28	48-889967L65	48-889966L65
15.3	28	48-889967L64	48-889966L64
15 человек	28	48-889967L63	48-889966L63
15.63	29	48-889969L45	48-889968L45
15.3	29	48-889969L44	48-889968L44
15.63	30	48-889969L65	48-889968L65
15.3	30	48-889969L64	48-889968L64
15 человек	30	48-889969L63	48-889968L63
15.63	31	48-889971L45	48-889970L45
15.3	31	48-889971L44	48-889970L44
15.63	32	48-889971L65	48-889970L65
15.3	32	48-889971L64	48-889970L64
15 человек	32	48-889971L63	48-889970L63
15.63	33	48-889973L45	48-889972L45
15.3	33	48-889973L44	48-889972L44
15.63	34	48-889973L65	48-889972L65
15.3	34	48-889973L64	48-889972L64
15 человек	34	48-889973L63	48-889972L63
15.63	35	48-889973L85	48-889972L85
15.3	35	48-889973L84	48-889972L84

Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с короткой трубой



Maximus (5-лоп. гребной винт из нержавеющей стали с короткой трубой), таблица гребных винтов для поворотно-откидных колонок

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.63	23	48-889975L49	48-889974L49
15.3	23	48-889975L48	48-889974L48
15.63	24	48-889975L69	48-889974L69
15.3	24	48-889975L68	48-889974L68
15 человек	24	N.L.A.	N.L.A.
15.63	25	48-889965L49	48-889964L49
15.3	25	48-889965L48	48-889964L48
15.63	26	48-889965L69	48-889964L69
15.3	26	48-889965L68	48-889964L68
15 человек	26	N.L.A.	N.L.A.
15.63	27	48-889967L49	48-889966L49
15.3	27	48-889967L48	48-889966L48
15.63	28	48-889967L69	48-889966L69
15.3	28	48-889967L68	48-889966L68
15 человек	28	N.L.A.	N.L.A.
15.63	29	48-889969L49	48-889968L49
15.3	29	48-889969L48	48-889968L48
15.63	30	48-889969L69	48-889968L69
15.3	30	48-889969L68	48-889968L68
15 человек	30	N.L.A.	N.L.A.
15.63	31	48-889971L49	48-889970L49
15.3	31	48-889971L48	48-889970L48
15.63	32	48-889971L69	48-889970L69
15.3	32	48-889971L68	48-889970L68
15 человек	32	N.L.A.	N.L.A.
15.63	33	48-889973L49	48-889972L49
15.3	33	48-889973L48	48-889972L48
15.63	34	48-889973L69	48-889972L69
15.3	34	48-889973L68	48-889972L68
15 человек	34	N.L.A.	N.L.A.
15.63	35	48-889973L89	48-889972L89
15.3	35	48-889973L88	48-889972L88

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish



Таблица гребных винтов Bravo Three XR Pro Finish для поворотно-откидных колонок

Детали гребных винтов Bravo Three X, XR:
 Гаечный ключ внутреннего гребного винта Bravo Three 91-805457T 1
 Передняя упорная шайба 805101T
 Задняя упорная шайба 805100T
 Передняя гайка гребного винта 11-805092T
 Задняя гайка гребного винта 11-805093

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРАВ
15.5 / 14.5	28	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842945L80	48-842946L80
15.5 / 14.5	27.5	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125747	48-8M0125746
15.5 / 14.5	27	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842945L70	48-842946L70
15.8 / 14.8	26	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842943L80	48-842944L80
15.8 / 14.8	25.5	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125745	48-8M0125744
15.8 / 14.8	25	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842943L70	48-842944L70
16 / 15	24	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842941L80	48-842942L80
16 / 15	23.5	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125743	48-8M0125742
16 / 15	23	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842941L70	48-842942L70
16 / 15	22	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0073458	48-8M0073459
16 / 15	21.5	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125741	48-8M0125740
16 / 15	21	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-842939L70	48-842940L70
16 / 15	20	Полированные, нерж. сталь	4 / 3	48-8M0125739	48-8M0125738

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 400 л.с. с углом наклона 15 градусов

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15,00	32	48-8M0140854	48-8M0140855
15,25	32	48-8M0147732	48-8M0147733
15,00	33	48-8M0140248	48-8M0140247
15,25	33	48-8M0148162	48-8M0148161
15,00	34	48-8M0139056	48-8M0139055
15,25	34	48-8M0148164	48-8M0148163

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 15 градусов

Диаметр	Шаг	Правосторонние	ЛЕВОЕ вращение
14.75	26	48-8M0159882	48-8M0159883
15.00	26	48-8M0154968	48-8M0154967
15.25	26	48-8M0159954	48-8M0159953
14.75	27	48-8M0160054	48-8M0160053
15.00	27	48-8M0160056	48-8M0160055
15.25	27	48-8M0160058	48-8M0160057
14.75	28	48-8M0160128	48-8M0160127
15.00	28	48-8M0160130	48-8M0160129
15.25	28	48-8M0160132	48-8M0160131
14.75	29	48-8M0160538	48-8M0160539
15.00	29	48-8M0160540	48-8M0160541
15.25	29	48-8M0160542	48-8M0160543
14.75	30	48-8M0160590	48-8M0160589
15.00	30	48-8M0160592	48-8M0160591
15.25	30	48-8M0160594	48-8M0160593
14.75	31	48-8M0160660	48-8M0160659
15.00	31	48-8M0155582	48-8M0155583
15.25	31	48-8M0160662	48-8M0160661
14.75	32	48-8M0160752	48-8M0160751
15.00	32	48-8M0155574	48-8M0155573
15.25	32	48-8M0160120	48-8M0160121
14.75	33	48-8M0160850	48-8M0160851
15.00	33	48-8M0155576	48-8M0155575
15.25	33	48-8M0160122	48-8M0160123
14.75	34	48-8M0160856	48-8M0160857
15.00	34	48-8M0160858	48-8M0160859
15.25	34	48-8M0160860	48-8M0160861
14.75	35	48-8M0155384	48-8M0155383
15.00	35	48-8M0156788	48-8M0156787
15.25	35	48-8M0160826	48-8M0160827
14.75	36	48-8M0155386	48-8M0155385
15.00	36	48-8M0159892	48-8M0159893
15.25	36	48-8M0159972	48-8M0159973
14.75	37	48-8M0157712	48-8M0157711
15.00	37	48-8M0160038	48-8M0160037
15.25	37	48-8M0160040	48-8M0160039
14.75	38	48-8M0163488	48-8M0163489
15.00	38	48-8M0163490	48-8M0163491
15.25	38	48-8M0163492	48-8M0163493
14.75	39	48-8M0163514	48-8M0163513
15.00	39	48-8M0163516	48-8M0163515
15.25	39	48-8M0163518	48-8M0163517
14.75	40	48-8M0163522	48-8M0163521
15.00	40	48-8M0163524	48-8M0163523
15.25	40	48-8M0163526	48-8M0163525

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов

Гребной винт CNC Cleaver для подвесных двигателей 500 л.с. с углом наклона 18 градусов

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
14.75	26	48-8M0159955	48-8M0159956
15.00	26	48-8M0154969	48-8M0154970
15.25	26	48-8M0160051	48-8M0160052
14.75	27	48-8M0160105	48-8M0160106
15.00	27	48-8M0160111	48-8M0160112
15.25	27	48-8M0160113	48-8M0160114
14.75	28	48-8M0160483	48-8M0160484
15.00	28	48-8M0160485	48-8M0160486
15.25	28	48-8M0160487	48-8M0160488
14.75	29	48-8M0160581	48-8M0160582
15.00	29	48-8M0160583	48-8M0160584
15.25	29	48-8M0160585	48-8M0160586
14.75	30	48-8M0160653	48-8M0160652
15.00	30	48-8M0160655	48-8M0160654
15.25	30	48-8M0160657	48-8M0160656
14.75	31	48-8M0160737	48-8M0160738
15.00	31	48-8M0160739	48-8M0160740
15.25	31	48-8M0160741	48-8M0160742
14.75	32	48-8M0160803	48-8M0160804
15.00	32	48-8M0160805	48-8M0160806
15.25	32	48-8M0160807	48-8M0160808
14.75	33	48-8M0160853	48-8M0160852
15.00	33	48-8M0159339	48-8M0159338
15.25	33	48-8M0160855	48-8M0160854
14.75	34	48-8M0160835	48-8M0160834
15.00	34	48-8M0159341	48-8M0159340
15.25	34	48-8M0160837	48-8M0160836
14.75	35	48-8M0160829	48-8M0160828
15.00	35	48-8M0160831	48-8M0160830
15.25	35	48-8M0160833	48-8M0160832
14.75	36	48-8M0159975	48-8M0159974
15.00	36	48-8M0159977	48-8M0159976
15.25	36	48-8M0159979	48-8M0159978
14.75	37	48-8M0160041	48-8M0160042
15.00	37	48-8M0160043	48-8M0160044
15.25	37	48-8M0160045	48-8M0160046

CNC Cleaver 5-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотных-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1550 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75"/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	26	48-8M0049063	48-8M0049064
17.75	26	48-8M0049093	48-8M0049094
17.50	26	48-8M0049123	48-8M0049124
17.25	26	48-8M0049153	48-8M0049154
17	26	48-8M0049183	48-8M0049184
16.75	26	48-8M0049213	48-8M0049214
16.50	26	48-8M0049243	48-8M0049244
16.25	26	48-8M0049273	48-8M0049274
16	26	48-8M0049303	48-8M0049304
18	27	48-8M0049065	48-8M0049066
17.75	27	48-8M0049095	48-8M0049096
17.50	27	48-8M0049125	48-8M0049126
17.25	27	48-8M0049155	48-8M0049156
17	27	48-8M0049185	48-8M0049186
16.75	27	48-8M0049215	48-8M0049216
16.50	27	48-8M0049245	48-8M0049246
16.25	27	48-8M0049275	48-8M0049276
16	27	48-8M0049305	48-8M0049306
18	28	48-8M0049067	48-8M0049068
17.75	28	48-8M0049097	48-8M0049098
17.50	28	48-8M0049127	48-8M0049128
17.25	28	48-8M0049157	48-8M0049158
17	28	48-8M0049187	48-8M0049188
16.75	28	48-8M0049217	48-8M0049218
16.50	28	48-8M0049247	48-8M0049248
16.25	28	48-8M0049277	48-8M0049278
16	28	48-8M0049307	48-8M0049308
18	29	48-8M0049069	48-8M0049070
17.75	29	48-8M0049099	48-8M0049100
17.50	29	48-8M0049129	48-8M0049130
17.25	29	48-8M0049159	48-8M0049160
17	29	48-8M0049189	48-8M0049190
16.75	29	48-8M0049219	48-8M0049220
16.50	29	48-8M0049249	48-8M0049250
16.25	29	48-8M0049279	48-8M0049280
16	29	48-8M0049309	48-8M0049310
18	30	48-8M0049071	48-8M0049072
17.75	30	48-8M0049101	48-8M0049102
17.50	30	48-8M0049131	48-8M0049132
17.25	30	48-8M0049161	48-8M0049162
17	30	48-8M0049191	48-8M0049192
16.75	30	48-8M0049221	48-8M0049222
16.50	30	48-8M0049251	48-8M0049252
16.25	30	48-8M0049281	48-8M0049282
16	30	48-8M0049311	48-8M0049312
18	31	48-8M0049073	48-8M0049074
17.75	31	48-8M0049103	48-8M0049104
17.50	31	48-8M0049133	48-8M0049134
17.25	31	48-8M0049163	48-8M0049164
17	31	48-8M0049193	48-8M0049194
16.75	31	48-8M0049223	48-8M0049224

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16.50	31	48-8M0049253	48-8M0049254
16.25	31	48-8M0049283	48-8M0049284
16	31	48-8M0049313	48-8M0049314
18	32	48-8M0049075	48-8M0049076
17.75	32	48-8M0049105	48-8M0049106
17.50	32	48-8M0049135	48-8M0049136
17.25	32	48-8M0049165	48-8M0049166
17	32	48-8M0049195	48-8M0049196
16.75	32	48-8M0049225	48-8M0049226
16.50	32	48-8M0049255	48-8M0049256
16.25	32	48-8M0049285	48-8M0049286
16	32	48-8M0049315	48-8M0049316
18	33	48-8M0049077	48-8M0049078
17.75	33	48-8M0049107	48-8M0049108
17.50	33	48-8M0049137	48-8M0049138
17.25	33	48-8M0049167	48-8M0049168
17	33	48-8M0049197	48-8M0049198
16.75	33	48-8M0049227	48-8M0049228
16.50	33	48-8M0049257	48-8M0049258
16.25	33	48-8M0049287	48-8M0049288
16	33	48-8M0049317	48-8M0049318
18	34	48-8M0049079	48-8M0049080
17.75	34	48-8M0049109	48-8M0049110
17.50	34	48-8M0049139	48-8M0049140
17.25	34	48-8M0049169	48-8M0049170
17	34	48-8M0049199	48-8M0049200
16.75	34	48-8M0049229	48-8M0049230
16.50	34	48-8M0049259	48-8M0049260
16.25	34	48-8M0049289	48-8M0049290
16	34	48-8M0049319	48-8M0049320
18	35	48-8M0049081	48-8M0049082
17.75	35	48-8M0049111	48-8M0049112
17.50	35	48-8M0049141	48-8M0049142
17.25	35	48-8M0049171	48-8M0049172
17	35	48-8M0049201	48-8M0049202
16.75	35	48-8M0049231	48-8M0049232
16.50	35	48-8M0049261	48-8M0049262
16.25	35	48-8M0049291	48-8M0049292
16	35	48-8M0049321	48-8M0049322
18	36	48-8M0049083	48-8M0049084
17.75	36	48-8M0049113	48-8M0049114
17.50	36	48-8M0049143	48-8M0049144
17.25	36	48-8M0049173	48-8M0049174
17	36	48-8M0049203	48-8M0049204
16.75	36	48-8M0049233	48-8M0049234
16.50	36	48-8M0049263	48-8M0049264
16.25	36	48-8M0049293	48-8M0049294
16	36	48-8M0049323	48-8M0049324
18	37	48-8M0049085	48-8M0049086
17.75	37	48-8M0049115	48-8M0049116
17.50	37	48-8M0049145	48-8M0049146
17.25	37	48-8M0049175	48-8M0049176
17	37	48-8M0049205	48-8M0049206
16.75	37	48-8M0049235	48-8M0049236
16.50	37	48-8M0049265	48-8M0049266
16.25	37	48-8M0049295	48-8M0049296

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16	37	48-8M0049325	48-8M0049326
18	38	48-8M0049087	48-8M0049088
17.75	38	48-8M0049117	48-8M0049118
17.50	38	48-8M0049147	48-8M0049148
17.25	38	48-8M0049177	48-8M0049178
17	38	48-8M0049207	48-8M0049208
16.75	38	48-8M0049237	48-8M0049238
16.50	38	48-8M0049267	48-8M0049268
16.25	38	48-8M0049297	48-8M0049298
16	38	48-8M0049327	48-8M0049328
18	39	48-8M0049089	48-8M0049090
17.75	39	48-8M0049119	48-8M0049120
17.50	39	48-8M0049149	48-8M0049150
17.25	39	48-8M0049179	48-8M0049180
17	39	48-8M0049209	48-8M0049210
16.75	39	48-8M0049239	48-8M0049240
16.50	39	48-8M0049269	48-8M0049270
16.25	39	48-8M0049299	48-8M0049300
16	39	48-8M0049329	48-8M0049330
18	40	48-8M0049091	48-8M0049092
17.75	40	48-8M0049121	48-8M0049122
17.50	40	48-8M0049151	48-8M0049152
17.25	40	48-8M0049181	48-8M0049182
17	40	48-8M0049211	48-8M0049212
16.75	40	48-8M0049241	48-8M0049242
16.50	40	48-8M0049271	48-8M0049272
16.25	40	48-8M0049301	48-8M0049302
16	40	48-8M0049331	48-8M0049332

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1350 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.50	37	48-8M0094553	48-8M0094554
17.50	38	48-8M0104251	48-8M0104250
17	39	48-8M0119331	48-8M0119332
16.50	39	48-8M0103651	48-8M0103650

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0002277	48-8M0002278
17.75	26	48-8M0002307	48-8M0002308
17.50	26	48-8M0002337	48-8M0002338
17.25	26	48-8M0002367	48-8M0002368
17	26	48-8M0002397	48-8M0002398
16.75	26	48-8M0002427	48-8M0002428
16.50	26	48-8M0002457	48-8M0002458
16.25	26	48-8M0002487	48-8M0002488
16	26	48-8M0002517	48-8M0002518

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.75	26	48-8M0002547	48-8M0002548
15.50	26	48-8M0002577	48-8M0002578
15.25	26	48-8M0002607	48-8M0002608
15 человек	26	48-8M0002637	48-8M0002638
18	27	48-8M0002279	48-8M0002280
17.75	27	48-8M0002309	48-8M0002310
17.50	27	48-8M0002339	48-8M0002340
17.25	27	48-8M0002369	48-8M0002370
17	27	48-8M0002399	48-8M0002400
16.75	27	48-8M0002429	48-8M0002430
16.50	27	48-8M0002459	48-8M0002460
16.25	27	48-8M0002489	48-8M0002490
16	27	48-8M0002519	48-8M0002520
15.75	27	48-8M0002549	48-8M0002550
15.50	27	48-8M0002579	48-8M0002580
15.25	27	48-8M0002609	48-8M0002610
15 человек	27	48-8M0002639	48-8M0002640
18	28	48-8M0002281	48-8M0002282
17.75	28	48-8M0002311	48-8M0002312
17.50	28	48-8M0002341	48-8M0002342
17.25	28	48-8M0002371	48-8M0002372
17	28	48-8M0002401	48-8M0002402
16.75	28	48-8M0002431	48-8M0002432
16.50	28	48-8M0002461	48-8M0002462
16.25	28	48-8M0002491	48-8M0002492
16	28	48-8M0002521	48-8M0002522
15.75	28	48-8M0002551	48-8M0002552
15.50	28	48-8M0002581	48-8M0002582
15.25	28	48-8M0002611	48-8M0002612
15 человек	28	48-8M0002641	48-8M0002642
18	29	48-8M0002283	48-8M0002284
17.75	29	48-8M0002313	48-8M0002314
17.50	29	48-8M0002343	48-8M0002344
17.25	29	48-8M0002373	48-8M0002374
17	29	48-8M0002403	48-8M0002404
16.75	29	48-8M0002433	48-8M0002434
16.50	29	48-8M0002463	48-8M0002464
16.25	29	48-8M0002493	48-8M0002494
16	29	48-8M0002523	48-8M0002524
15.75	29	48-8M0002553	48-8M0002554
15.50	29	48-8M0002583	48-8M0002584
15.25	29	48-8M0002613	48-8M0002614
15 человек	29	48-8M0002643	48-8M0002644
18	30	48-8M0002285	48-8M0002286
17.75	30	48-8M0002315	48-8M0002316
17.50	30	48-8M0002345	48-8M0002346
17.25	30	48-8M0002375	48-8M0002376
17	30	48-8M0002405	48-8M0002406
16.75	30	48-8M0002435	48-8M0002436
16.50	30	48-8M0002465	48-8M0002466
16.25	30	48-8M0002495	48-8M0002496
16	30	48-8M0002525	48-8M0002526
15.75	30	48-8M0002555	48-8M0002556
15.50	30	48-8M0002585	48-8M0002586
15.25	30	48-8M0002615	48-8M0002616
15 человек	30	48-8M0002645	48-8M0002646

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	31	48-8M0002287	48-8M0002288
17.75	31	48-8M0002317	48-8M0002318
17.50	31	48-8M0002347	48-8M0002348
17.25	31	48-8M0002377	48-8M0002378
17	31	48-8M0002407	48-8M0002408
16.75	31	48-8M0002437	48-8M0002438
16.50	31	48-8M0002467	48-8M0002468
16.25	31	48-8M0002497	48-8M0002498
16	31	48-8M0002527	48-8M0002528
15.75	31	48-8M0002557	48-8M0002558
15.50	31	48-8M0002587	48-8M0002588
15.25	31	48-8M0002617	48-8M0002618
15 человек	31	48-8M0002647	48-8M0002648
18	32	48-8M0002289	48-8M0002290
17.75	32	48-8M0002319	48-8M0002320
17.50	32	48-8M0002349	48-8M0002350
17.25	32	48-8M0002379	48-8M0002380
17	32	48-8M0002409	48-8M0002410
16.75	32	48-8M0002439	48-8M0002440
16.50	32	48-8M0002469	48-8M0002470
16.25	32	48-8M0002499	48-8M0002500
16	32	48-8M0002529	48-8M0002530
15.75	32	48-8M0002559	48-8M0002560
15.50	32	48-8M0002589	48-8M0002590
15.25	32	48-8M0002619	48-8M0002620
15 человек	32	48-8M0002649	48-8M0002650
18	33	48-8M0003461	48-8M0003462
17.75	33	48-8M0003321	48-8M0003322
17.50	33	48-8M0003351	48-8M0003352
17.25	33	48-8M0003381	48-8M0003382
17	33	48-8M0003411	48-8M0003412
16.75	33	48-8M0003441	48-8M0003442
16.50	33	48-8M0003471	48-8M0003472
16.25	33	48-8M0003501	48-8M0003502
16	33	48-8M0003531	48-8M0003532
15.75	33	48-8M0003561	48-8M0003562
15.50	33	48-8M0003591	48-8M0003592
15.25	33	48-8M0003621	48-8M0003622
15 человек	33	48-8M0003651	48-8M0003652
18	34	48-8M0002293	48-8M0002294
17.75	34	48-8M0002323	48-8M0002324
17.50	34	48-8M0002353	48-8M0002354
17.25	34	48-8M0002383	48-8M0002384
17	34	48-8M0002413	48-8M0002414
16.75	34	48-8M0002443	48-8M0002444
16.50	34	48-8M0002473	48-8M0002474
16.25	34	48-8M0002503	48-8M0002504
16	34	48-8M0002533	48-8M0002534
15.75	34	48-8M0002563	48-8M0002564
15.50	34	48-8M0002593	48-8M0002594
15.25	34	48-8M0002623	48-8M0002624
15 человек	34	48-8M0002653	48-8M0002654
18	35	48-8M0002295	48-8M0002296
17.75	35	48-8M0002325	48-8M0002326
17.50	35	48-8M0002355	48-8M0002356
17.25	35	48-8M0002385	48-8M0002386

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17	35	48-8M0002415	48-8M0002416
16.75	35	48-8M0002445	48-8M0002446
16.50	35	48-8M0002475	48-8M0002476
16.25	35	48-8M0002505	48-8M0002506
16	35	48-8M0002535	48-8M0002536
15.75	35	48-8M0002565	48-8M0002566
15.50	35	48-8M0002595	48-8M0002596
15.25	35	48-8M0002625	48-8M0002626
15 человек	35	48-8M0002655	48-8M0002656
18	36	48-8M0002297	48-8M0002298
17.75	36	48-8M0002327	48-8M0002328
17.50	36	48-8M0002357	48-8M0002358
17.25	36	48-8M0002387	48-8M0002388
17	36	48-8M0002417	48-8M0002418
16.75	36	48-8M0002447	48-8M0002448
16.50	36	48-8M0002477	48-8M0002478
16.25	36	48-8M0002507	48-8M0002508
16	36	48-8M0002537	48-8M0002538
15.75	36	48-8M0002567	48-8M0002568
15.50	36	48-8M0002597	48-8M0002598
15.25	36	48-8M0002627	48-8M0002628
15 человек	36	48-8M0002657	48-8M0002658
18	37	48-8M0002299	48-8M0002300
17.75	37	48-8M0002329	48-8M0002330
17.50	37	48-8M0002359	48-8M0002360
17.25	37	48-8M0002389	48-8M0002390
17	37	48-8M0002419	48-8M0002420
16.75	37	48-8M0002449	48-8M0002450
16.50	37	48-8M0002479	48-8M0002480
16.25	37	48-8M0002509	48-8M0002510
16	37	48-8M0002539	48-8M0002540
15.75	37	48-8M0002569	48-8M0002570
15.50	37	48-8M0002599	48-8M0002600
15.25	37	48-8M0002629	48-8M0002630
15 человек	37	48-8M0002659	48-8M0002660
18	38	48-8M0002301	48-8M0002302
17.75	38	48-8M0002331	48-8M0002332
17.50	38	48-8M0002361	48-8M0002362
17.25	38	48-8M0002391	48-8M0002392
17	38	48-8M0002421	48-8M0002422
16.75	38	48-8M0002451	48-8M0002452
16.50	38	48-8M0002481	48-8M0002482
16.25	38	48-8M0002511	48-8M0002512
16	38	48-8M0002541	48-8M0002542
15.75	38	48-8M0002571	48-8M0002572
15.50	38	48-8M0002601	48-8M0002602
15.25	38	48-8M0002631	48-8M0002632
15 человек	38	48-8M0002661	48-8M0002662
18	39	48-8M0002303	48-8M0002304
17.75	39	48-8M0002333	48-8M0002334
17.50	39	48-8M0002363	48-8M0002364
17.25	39	48-8M0002393	48-8M0002394
17	39	48-8M0002423	48-8M0002424
16.75	39	48-8M0002453	48-8M0002454
16.50	39	48-8M0002483	48-8M0002484
16.25	39	48-8M0002513	48-8M0002514

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16	39	48-8M0002543	48-8M0002544
15.75	39	48-8M0002573	48-8M0002574
15.50	39	48-8M0002603	48-8M0002604
15.25	39	48-8M0002633	48-8M0002634
15 человек	39	48-8M0002663	48-8M0002664
18	40	48-8M0002305	48-8M0002306
17.75	40	48-8M0002335	48-8M0002336
17.50	40	48-8M0002365	48-8M0002366
17.25	40	48-8M0002395	48-8M0002396
17	40	48-8M0002425	48-8M0002426
16.75	40	48-8M0002455	48-8M0002456
16.50	40	48-8M0002485	48-8M0002486
16.25	40	48-8M0002515	48-8M0002516
15 человек	40	48-8M0002545	48-8M0002546
15.75	40	48-8M0002575	48-8M0002576
15.50	40	48-8M0002605	48-8M0002606
15.25	40	48-8M0002635	48-8M0002636
15 человек	40	48-8M0002665	48-8M0002666

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1100 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.50	34	48-8M0106641	48-8M0106640
17.50	35	48-8M0106643	48-8M0049142
17.50	36	48-8M0109491	48-8M0109490
17.50	37	48-8M0112363	48-8M0112362

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0003447	48-8M0003448
17.75	26	48-8M0003449	48-8M0003450
17.50	26	48-8M0003507	48-8M0003508
17.25	26	48-8M0003537	48-8M0003538
17	26	48-8M0003567	48-8M0003568
16.75	26	48-8M0003597	48-8M0003598
16.50	26	48-8M0003627	48-8M0003628
16.25	26	48-8M0003657	48-8M0003658
16	26	48-8M0003687	48-8M0003688
15.75	26	48-8M0003717	48-8M0003718
15.50	26	48-8M0003747	48-8M0003748
15.25	26	48-8M0003777	48-8M0003778
15 человек	26	48-8M0003807	48-8M0003808
18	27	48-8M0003449	48-8M0003450
17.75	27	48-8M0003479	48-8M0003480
17.50	27	48-8M0003507	48-8M0003508
17.25	27	48-8M0003539	48-8M0003538
17	27	48-8M0003569	48-8M0003570
16.75	27	48-8M0003599	48-8M0003600

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16.50	27	48-8M0003629	48-8M0003630
16.25	27	48-8M0003659	48-8M0003660
16	27	48-8M0003687	48-8M0003688
15.75	27	48-8M0003719	48-8M0003720
15.50	27	48-8M0003749	48-8M0003750
15.25	27	48-8M0003779	48-8M0003780
15 человек	27	48-8M0003809	48-8M0003810
18	28	48-8M0003451	48-8M0003452
17.75	28	48-8M0003481	48-8M0003482
17.50	28	48-8M0003511	48-8M0003512
17.25	28	48-8M0003541	48-8M0003542
17	28	48-8M0003571	48-8M0003572
16.75	28	48-8M0003601	48-8M0003602
16.50	28	48-8M0003631	48-8M0003632
16.25	28	48-8M0003661	48-8M0003662
16	28	48-8M0003691	48-8M0003692
15.75	28	48-8M0003721	48-8M0003722
15.50	28	48-8M0003751	48-8M0003752
15.25	28	48-8M0003781	48-8M0003782
15 человек	28	48-8M0003811	48-8M0003812
18	29	48-8M0003453	48-8M0003454
17.75	29	48-8M0003483	48-8M0003484
17.50	29	48-8M0003513	48-8M0003514
17.25	29	48-8M0003543	48-8M0003544
17	29	48-8M0003573	48-8M0003574
16.75	29	48-8M0003603	48-8M0003604
16.50	29	48-8M0003633	48-8M0003634
16.25	29	48-8M0003663	48-8M0003664
16	29	48-8M0003693	48-8M0003694
15.75	29	48-8M0003723	48-8M0003724
15.50	29	48-8M0003753	48-8M0003754
15.25	29	48-8M0003783	48-8M0003784
15 человек	29	48-8M0003813	48-8M0003814
18	30	48-8M0003455	48-8M0003456
17.75	30	48-8M0003485	48-8M0003486
17.50	30	48-8M0003515	48-8M0003516
17.25	30	48-8M0003545	48-8M0003546
17	30	48-8M0003575	48-8M0003576
16.75	30	48-8M0003605	48-8M0003606
16.50	30	48-8M0003635	48-8M0003636
16.25	30	48-8M0003665	48-8M0003666
16	30	48-8M0003695	48-8M0003696
15.75	30	48-8M0003725	48-8M0003726
15.50	30	48-8M0003755	48-8M0003756
15.25	30	48-8M0003785	48-8M0003786
15 человек	30	48-8M0003815	48-8M0003816
18	31	48-8M0003457	48-8M0003458
17.75	31	48-8M0003487	48-8M0003488
17.50	31	48-8M0003517	48-8M0003518
17.25	31	48-8M0003547	48-8M0003548
17	31	48-8M0003577	48-8M0003578
16.75	31	48-8M0003607	48-8M0003608
16.50	31	48-8M0003637	48-8M0003638
16.25	31	48-8M0003667	48-8M0003668
16	31	48-8M0003697	48-8M0003698
15.75	31	48-8M0003727	48-8M0003728

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.50	31	48-8M0003757	48-8M0003758
15.25	31	48-8M0003787	48-8M0003788
15 человек	31	48-8M0003817	48-8M0003818
18	32	48-8M0003459	48-8M0003460
17.75	32	48-8M0003489	48-8M0003490
17.50	32	48-8M0003519	48-8M0003520
17.25	32	48-8M0003549	48-8M0003550
17	32	48-8M0003579	48-8M0003580
16.75	32	48-8M0003609	48-8M0003610
16.50	32	48-8M0003639	48-8M0003640
16.25	32	48-8M0003669	48-8M0003670
16	32	48-8M0003699	48-8M0003700
15.75	32	48-8M0003729	48-8M0003730
15.50	32	48-8M0003759	48-8M0003760
15.25	32	48-8M0003789	48-8M0003790
15 человек	32	48-8M0003819	48-8M0003820
18	33	48-8M0003461	48-8M0003462
17.75	33	48-8M0003491	48-8M0003492
17.50	33	48-8M0003521	48-8M0003522
17.25	33	48-8M0003551	48-8M0003552
17	33	48-8M0003581	48-8M0003582
16.75	33	48-8M0003611	48-8M0003612
16.50	33	48-8M0003641	48-8M0003642
16.25	33	48-8M0003671	48-8M0003672
16	33	48-8M0003701	48-8M0003702
15.75	33	48-8M0003731	48-8M0003732
15.50	33	48-8M0003761	48-8M0003762
15.25	33	48-8M0003791	48-8M0003792
15 человек	33	48-8M0003821	48-8M0003822
18	34	48-8M0003463	48-8M0003464
17.75	34	48-8M0003493	48-8M0003494
17.50	34	48-8M0003523	48-8M0003524
17.25	34	48-8M0003553	48-8M0003554
17	34	48-8M0003583	48-8M0003584
16.75	34	48-8M0003613	48-8M0003614
16.50	34	48-8M0003643	48-8M0003644
16.25	34	48-8M0003673	48-8M0003674
16	34	48-8M0003703	48-8M0003704
15.75	34	48-8M0003733	48-8M0003734
15.50	34	48-8M0003763	48-8M0003764
15.25	34	48-8M0003793	48-8M0003794
15 человек	34	48-8M0003823	48-8M0003824
18	35	48-8M0003465	48-8M0003466
17.75	35	48-8M0003495	48-8M0003496
17.50	35	48-8M0003525	48-8M0003526
17.25	35	48-8M0003555	48-8M0003556
17	35	48-8M0003585	48-8M0003586
16.75	35	48-8M0003615	48-8M0003616
16.50	35	48-8M0003645	48-8M0003646
16.25	35	48-8M0003675	48-8M0003676
16	35	48-8M0003705	48-8M0003706
15.75	35	48-8M0003835	48-8M0003836
15.50	35	48-8M0003765	48-8M0003766
15.25	35	48-8M0003795	48-8M0003796
15 человек	35	48-8M0003825	48-8M0003826
18	36	48-8M0003467	48-8M0003468

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17.75	36	48-8M0003497	48-8M0003498
17.50	36	48-8M0003527	48-8M0003528
17.25	36	48-8M0003557	48-8M0003558
17	36	48-8M0003587	48-8M0003588
16.75	36	48-8M0003617	48-8M0003618
16.50	36	48-8M0003647	48-8M0003648
16.25	36	48-8M0003677	48-8M0003678
16	36	48-8M0003707	48-8M0003708
15.75	36	48-8M0003737	48-8M0003738
15.50	36	48-8M0003767	48-8M0003768
15.25	36	48-8M0003797	48-8M0003798
15 человек	36	48-8M0003827	48-8M0003828
18	37	48-8M0003469	48-8M0003470
17.75	37	48-8M0003499	48-8M0003500
17.50	37	48-8M0003529	48-8M0003530
17.25	37	48-8M0003559	48-8M0003560
17	37	48-8M0003589	48-8M0003590
16.75	37	48-8M0003619	48-8M0003620
16.50	37	48-8M0003649	48-8M0003650
16.25	37	48-8M0003679	48-8M0003680
16	37	48-8M0003709	48-8M0003710
15.75	37	48-8M0003739	48-8M0003740
15.50	37	48-8M0003769	48-8M0003770
15.25	37	48-8M0003799	48-8M0003800
15 человек	37	48-8M0003829	48-8M0003830
18	38	48-8M0003471	48-8M0003472
17.75	38	48-8M0003501	48-8M0003502
17.50	38	48-8M0003531	48-8M0003532
17.25	38	48-8M0003561	48-8M0003562
17	38	48-8M0003591	48-8M0003592
16.75	38	48-8M0003621	48-8M0003622
16.50	38	48-8M0003651	48-8M0003652
16.25	38	48-8M0003681	48-8M0003682
16	38	48-8M0003711	48-8M0003712
15.75	38	48-8M0003741	48-8M0003742
15.50	38	48-8M0003771	48-8M0003772
15.25	38	48-8M0003801	48-8M0003802
15 человек	38	48-8M0003831	48-8M0003832
18	39	48-8M0003473	48-8M0003474
17.75	39	48-8M0003503	48-8M0003504
17.50	39	48-8M0003533	48-8M0003534
17.25	39	48-8M0003563	48-8M0003564
17	39	48-8M0003593	48-8M0003594
16.75	39	48-8M0003623	48-8M0003624
16.50	39	48-8M0003653	48-8M0003654
16.25	39	48-8M0003683	48-8M0003684
16	39	48-8M0003713	48-8M0003714
15.75	39	48-8M0003743	48-8M0003744
15.50	39	48-8M0003773	48-8M0003774
15.25	39	48-8M0003803	48-8M0003804
15 человек	39	48-8M0003833	48-8M0003834
18	40	48-8M0003475	48-8M0003476
17.75	40	48-8M0003505	48-8M0003506
17.50	40	48-8M0003535	48-8M0003536
17.25	40	48-8M0003565	48-8M0003566
17	40	48-8M0003595	48-8M0003596

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16.75	40	48-8M0003625	48-8M0003626
16.50	40	48-8M0003655	48-8M0003656
16.25	40	48-8M0003685	48-8M0003686
15 человек	40	48-8M0003715	48-8M0003716
15.75	40	48-8M0003745	48-8M0003746
15.50	40	48-8M0003775	48-8M0003776
15.25	40	48-8M0003805	48-8M0003806
15 человек	40	48-8M0003835	48-8M0003836

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (700 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17	34	48-8M0104253	48-8M0104252
17	35	48-8M0109501	48-8M0109500

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
14.75	25	48-8M0071911	
14.5	25	48-8M0065413	
18	26	48-8M0004617	48-8M0004618
17.75	26	48-8M0004647	48-8M0004648
17.50	26	48-8M0004677	48-8M0004678
17.25	26	48-8M0004707	48-8M0004708
17	26	48-8M0004737	48-8M0004738
16.75	26	48-8M0004767	48-8M0004768
16.50	26	48-8M0004797	48-8M0004798
16.25	26	48-8M0004827	48-8M0004828
16	26	48-8M0004857	48-8M0004858
15.75	26	48-8M0004887	48-8M0004888
15.50	26	48-8M0004917	48-8M0004918
15.25	26	48-8M0004947	48-8M0004948
15 человек	26	48-8M0004977	48-8M0004978
14.75	26	48-8M0063206	
14.5	26	48-8M0065293	48-8M0065294
18	27	48-8M0004619	48-8M0004620
17.75	27	48-8M0004649	48-8M0004650
17.50	27	48-8M0004679	48-8M0004680
17.25	27	48-8M0004709	48-8M0004710
17	27	48-8M0004739	48-8M0004740
16.75	27	48-8M0004769	48-8M0004770
16.50	27	48-8M0004799	48-8M0004800
16.25	27	48-8M0004829	48-8M0004830
16	27	48-8M0004859	48-8M0004860
15.75	27	48-8M0004889	48-8M0004890
15.50	27	48-8M0004919	48-8M0004920
15.25	27	48-8M0004949	48-8M0004950
15 человек	27	48-8M0004979	48-8M0004980
14.5	27	48-8M0065295	48-8M0065296

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
18	28	48-8M0004621	48-8M0004622
17.75	28	48-8M0004651	48-8M0004652
17.50	28	48-8M0004681	48-8M0004682
17.25	28	48-8M0004711	48-8M0004712
17	28	48-8M0004741	48-8M0004742
16.75	28	48-8M0004771	48-8M0004772
16.50	28	48-8M0004801	48-8M0004802
16.25	28	48-8M0004831	48-8M0004832
16	28	48-8M0004861	48-8M0004862
15.75	28	48-8M0004891	48-8M0004892
15.50	28	48-8M0004921	48-8M0004922
15.25	28	48-8M0004951	48-8M0004952
15 человек	28	48-8M0004981	48-8M0004982
14.5	28	48-8M0075897	48-8M0075896
18	29	48-8M0004623	48-8M0004624
17.75	29	48-8M0004653	48-8M0004654
17.50	29	48-8M0004683	48-8M0004684
17.25	29	48-8M0004713	48-8M0004714
17	29	48-8M0004743	48-8M0004744
16.75	29	48-8M0004773	48-8M0004774
16.50	29	48-8M0004803	48-8M0004804
16.25	29	48-8M0004833	48-8M0004834
16	29	48-8M0004863	48-8M0004864
15.75	29	48-8M0004893	48-8M0004894
15.50	29	48-8M0004923	48-8M0004924
15.25	29	48-8M0004953	48-8M0004954
15 человек	29	48-8M0004983	48-8M0004984
18	30	48-8M0004625	48-8M0004626
17.75	30	48-8M0004655	48-8M0004656
17.50	30	48-8M0004685	48-8M0004686
17.25	30	48-8M0004715	48-8M0004716
17	30	48-8M0004745	48-8M0004746
16.75	30	48-8M0004775	48-8M0004776
16.50	30	48-8M0004805	48-8M0004806
16.25	30	48-8M0004835	48-8M0004836
16	30	48-8M0004865	48-8M0004866
15.75	30	48-8M0004895	48-8M0004896
15.50	30	48-8M0004925	48-8M0004926
15.25	30	48-8M0004955	48-8M0004956
15 человек	30	48-8M0004985	48-8M0004986
18	31	48-8M0004627	48-8M0004628
17.75	31	48-8M0004657	48-8M0004658
17.50	31	48-8M0004687	48-8M0004688
17.25	31	48-8M0004717	48-8M0004718
17	31	48-8M0004747	48-8M0004748
16.75	31	48-8M0004777	48-8M0004778
16.50	31	48-8M0004807	48-8M0004808
16.25	31	48-8M0004837	48-8M0004838
16	31	48-8M0004867	48-8M0004868
15.75	31	48-8M0004897	48-8M0004898
15.50	31	48-8M0004927	48-8M0004928
15.25	31	48-8M0004957	48-8M0004958
15 человек	31	48-8M0004987	48-8M0004988
18	32	48-8M0004629	48-8M0004630
17.75	32	48-8M0004659	48-8M0004660
17.50	32	48-8M0004689	48-8M0004690

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
17.25	32	48-8M0004719	48-8M0004720
17	32	48-8M0004749	48-8M0004750
16.75	32	48-8M0004779	48-8M0004780
16.50	32	48-8M0004809	48-8M0004810
16.25	32	48-8M0004839	48-8M0004840
16	32	48-8M0004869	48-8M0004870
15.75	32	48-8M0004899	48-8M0004900
15.50	32	48-8M0004929	48-8M0004930
15.25	32	48-8M0004959	48-8M0004960
15 человек	32	48-8M0004989	48-8M0004990
18	33	48-8M0004631	48-8M0004632
17.75	33	48-8M0004661	48-8M0004662
17.50	33	48-8M0004691	48-8M0004692
17.25	33	48-8M0004721	48-8M0004722
17	33	48-8M0004751	48-8M0004752
16.75	33	48-8M0004781	48-8M0004782
16.50	33	48-8M0004811	48-8M0004812
16.25	33	48-8M0004841	48-8M0004842
16	33	48-8M0004871	48-8M0004872
15.75	33	48-8M0004901	48-8M0004902
15.50	33	48-8M0004931	48-8M0004932
15.25	33	48-8M0004961	48-8M0004962
15 человек	33	48-8M0004991	48-8M0004992
18	34	48-8M0004633	48-8M0004634
17.75	34	48-8M0004663	48-8M0004664
17.50	34	48-8M0004693	48-8M0004694
17.25	34	48-8M0004723	48-8M0004724
17	34	48-8M0004753	48-8M0004754
16.75	34	48-8M0004783	48-8M0004784
16.50	34	48-8M0004813	48-8M0004814
16.25	34	48-8M0004843	48-8M0004844
16	34	48-8M0004873	48-8M0004874
15.75	34	48-8M0004903	48-8M0004904
15.50	34	48-8M0004933	48-8M0004934
15.25	34	48-8M0004963	48-8M0004964
15 человек	34	48-8M0004993	48-8M0004994
18	35	48-8M0004635	48-8M0004636
17.75	35	48-8M0004665	48-8M0004666
17.50	35	48-8M0004695	48-8M0004696
17.25	35	48-8M0004725	48-8M0004726
17	35	48-8M0004755	48-8M0004756
16.75	35	48-8M0004785	48-8M0004786
16.50	35	48-8M0004815	48-8M0004816
16.25	35	48-8M0004845	48-8M0004846
16	35	48-8M0004875	48-8M0004876
15.75	35	48-8M0004905	48-8M0004906
15.50	35	48-8M0004935	48-8M0004936
15.25	35	48-8M0004965	48-8M0004966
15 человек	35	48-8M0004995	48-8M0004996
18	36	48-8M0004637	48-8M0004638
17.75	36	48-8M0004667	48-8M0004668
17.50	36	48-8M0004697	48-8M0004698
17.25	36	48-8M0004727	48-8M0004728
17	36	48-8M0004757	48-8M0004758
16.75	36	48-8M0004787	48-8M0004788
16.50	36	48-8M0004817	48-8M0004818

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16.25	36	48-8M0004847	48-8M0004848
16	36	48-8M0004877	48-8M0004878
15.75	36	48-8M0004907	48-8M0004908
15.50	36	48-8M0004937	48-8M0004938
15.25	36	48-8M0004967	48-8M0004968
15 человек	36	48-8M0004997	48-8M0004998
18	37	48-8M0004639	48-8M0004640
17.75	37	48-8M0004669	48-8M0004670
17.50	37	48-8M0004701	48-8M0004702
17.25	37	48-8M0004731	48-8M0004732
17	37	48-8M0004761	48-8M0004762
16.75	37	48-8M0004791	48-8M0004792
16.50	37	48-8M0004821	48-8M0004822
16.25	37	48-8M0004849	48-8M0004850
16	37	48-8M0004879	48-8M0004880
15.75	37	48-8M0004909	48-8M0004910
15.50	37	48-8M0004939	48-8M0004940
15.25	37	48-8M0004971	48-8M0004972
15 человек	37	48-8M0004999	48-8M0005000
18	38	48-8M0004641	48-8M0004642
17.75	38	48-8M0004671	48-8M0004672
17.50	38	48-8M0004701	48-8M0004702
17.25	38	48-8M0004731	48-8M0004732
17	38	48-8M0004761	48-8M0004762
16.75	38	48-8M0004791	48-8M0004792
16.50	38	48-8M0004821	48-8M0004822
16.25	38	48-8M0004851	48-8M0004852
16	38	48-8M0004881	48-8M0004882
15.75	38	48-8M0004911	48-8M0004912
15.50	38	48-8M0004941	48-8M0004942
15.25	38	48-8M0004971	48-8M0004972
15 человек	38	48-8M0005001	48-8M0005002
18	39	48-8M0004643	48-8M0004644
17.75	39	48-8M0004673	48-8M0004674
17.50	39	48-8M0004703	48-8M0004704
17.25	39	48-8M0004733	48-8M0004734
17	39	48-8M0004763	48-8M0004764
16.75	39	48-8M0004793	48-8M0004794
16.50	39	48-8M0004823	48-8M0004824
16.25	39	48-8M0004853	48-8M0004854
16	39	48-8M0004883	48-8M0004884
15.75	39	48-8M0004913	48-8M0004914
15.50	39	48-8M0004943	48-8M0004944
15.25	39	48-8M0004973	48-8M0004974
15 человек	39	48-8M0005003	48-8M0005004
18	40	48-8M0004645	48-8M0004646
17.75	40	48-8M0004675	48-8M0004676
17.50	40	48-8M0004705	48-8M0004706
17.25	40	48-8M0004735	48-8M0004736
17	40	48-8M0004765	48-8M0004766
16.75	40	48-8M0004795	48-8M0004796
16.50	40	48-8M0004825	48-8M0004826
16.25	40	48-8M0004855	48-8M0004856
15 человек	40	48-8M0004885	48-8M0004886
15.75	40	48-8M0004915	48-8M0004916
15.50	40	48-8M0004945	48-8M0004946

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
15.25	40	48-8M0004975	48-8M0004976
15 человек	40	48-8M0005005	48-8M0005006

CNC Cleaver 5-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющей сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1550 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0049333	48-8M0049334
17.75	30	48-8M0049355	48-8M0049356
17,5	30	48-8M0049377	48-8M0049378
17.25	30	48-8M0049399	48-8M0049400
17	30	48-8M0049421	48-8M0049422
16.75	30	48-8M0049443	48-8M0049444
16,5	30	48-8M0049465	48-8M0049466
16.25	30	48-8M0049487	48-8M0049488
16	30	48-8M0049509	48-8M0049510
18	31	48-8M0049335	48-8M0049336
17.75	31	48-8M0049357	48-8M0049358
17,5	31	48-8M0049379	48-8M0049380
17.25	31	48-8M0049401	48-8M0049402
17	31	48-8M0049423	48-8M0049424
16.75	31	48-8M0049445	48-8M0049446
16,5	31	48-8M0049467	48-8M0049468
16.25	31	48-8M0049489	48-8M0049490
16	31	48-8M0049511	48-8M0049512
18	32	48-8M0049337	48-8M0049338
17.75	32	48-8M0049359	48-8M0049360
17,5	32	48-8M0049381	48-8M0049382
17.25	32	48-8M0049403	48-8M0049404
17	32	48-8M0049425	48-8M0049426
16.75	32	48-8M0049447	48-8M0049448
16,5	32	48-8M0049469	48-8M0049470
16.25	32	48-8M0049491	48-8M0049492
16	32	48-8M0049513	48-8M0049514
18	33	48-8M0049339	48-8M0049340
17.75	33	48-8M0049361	48-8M0049362
17,5	33	48-8M0049383	48-8M0049384
17.25	33	48-8M0049405	48-8M0049406
17	33	48-8M0049427	48-8M0049428
16.75	33	48-8M0049449	48-8M0049450

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	33	48-8M0049471	48-8M0049472
16,25	33	48-8M0049493	48-8M0049494
16	33	48-8M0049515	48-8M0049516
18	34	48-8M0049341	48-8M0049342
17,75	34	48-8M0049363	48-8M0049364
17,5	34	48-8M0049385	48-8M0049386
17,25	34	48-8M0049407	48-8M0049408
17	34	48-8M0049429	48-8M0049430
16,75	34	48-8M0049451	48-8M0049452
16,5	34	48-8M0049473	48-8M0049474
16,25	34	48-8M0049495	48-8M0049496
16	34	48-8M0049517	48-8M0049518
18	35	48-8M0049343	48-8M0049344
17,75	35	48-8M0049365	48-8M0049366
17,5	35	48-8M0049387	48-8M0049388
17,25	35	48-8M0049409	48-8M0049410
17	35	48-8M0049431	48-8M0049432
16,75	35	48-8M0049453	48-8M0049454
16,5	35	48-8M0049475	48-8M0049476
16,25	35	48-8M0049497	48-8M0049498
16	35	48-8M0049519	48-8M0049520
18	36	48-8M0049345	48-8M0049346
17,75	36	48-8M0049367	48-8M0049368
17,5	36	48-8M0049389	48-8M0049390
17,25	36	48-8M0049411	48-8M0049412
17	36	48-8M0049433	48-8M0049434
16,75	36	48-8M0049455	48-8M0049456
16,5	36	48-8M0049477	48-8M0049478
16,25	36	48-8M0049499	48-8M0049500
16	36	48-8M0049521	48-8M0049522
18	37	48-8M0049347	48-8M0049348
17,75	37	48-8M0049369	48-8M0049370
17,5	37	48-8M0049391	48-8M0049392
17,25	37	48-8M0049413	48-8M0049414
17	37	48-8M0049435	48-8M0049436
16,75	37	48-8M0049457	48-8M0049458
16,5	37	48-8M0049479	48-8M0049480
16,25	37	48-8M0049501	48-8M0049502
16	37	48-8M0049523	48-8M0049524
18	38	48-8M0049349	48-8M0049350
17,75	38	48-8M0049371	48-8M0049372
17,5	38	48-8M0049393	48-8M0049394
17,25	38	48-8M0049415	48-8M0049416
17	38	48-8M0049437	48-8M0049438
16,75	38	48-8M0049459	48-8M0049460
16,5	38	48-8M0049481	48-8M0049482
16,25	38	48-8M0049503	48-8M0049504
16	38	48-8M0049525	48-8M0049526
18	39	48-8M0049351	48-8M0049352
17,75	39	48-8M0049373	48-8M0049374
17,5	39	48-8M0049395	48-8M0049396
17,25	39	48-8M0049417	48-8M0049418
17	39	48-8M0049439	48-8M0049440
16,75	39	48-8M0049461	48-8M0049462
16,5	39	48-8M0049483	48-8M0049484
16,25	39	48-8M0049505	48-8M0049506

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16	39	48-8M0049527	48-8M0049528
18	40	48-8M0049353	48-8M0049354
17,75	40	48-8M0049375	48-8M0049376
17,5	40	48-8M0049397	48-8M0049398
17,25	40	48-8M0049419	48-8M0049420
17	40	48-8M0049441	48-8M0049442
16,75	40	48-8M0049463	48-8M0049464
16,5	40	48-8M0049485	48-8M0049486
16,25	40	48-8M0049507	48-8M0049508
16	40	48-8M0049529	48-8M0049530

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1350 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	34	48-8M0106505	48-8M0106504
16,5	37	48-8M0093361	48-8M0093360
17	38	48-8M0059069	48-8M0059068
16,5	38	48-8M0109051	48-8M0109052
17,5	39	48-8M0101559	48-8M0101560
17	39	48-8M0102349	48-8M0102348
16,75	39	48-8M0107949	48-8M0107948
17	40	48-8M0059071	48-8M0059070
17	41	48-8M0029395	48-8M0029396
16,50	42	48-8M0104717	48-8M0104716

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	30	48-8M0013507	48-8M0013508
17,75	30	48-8M0013537	48-8M0013538
17,5	30	48-8M0013567	48-8M0013568
17,25	30	48-8M0013597	48-8M0013598
17	30	48-8M0013627	48-8M0013628
16,75	30	48-8M0013657	48-8M0013658
16,5	30	48-8M0013687	48-8M0013688
16,25	30	48-8M0013717	48-8M0013718
16	30	48-8M0013747	48-8M0013748
15,75	30	48-8M0013777	48-8M0013778
15,5	30	48-8M0013807	48-8M0013808
15,25	30	48-8M0013837	48-8M0013838
15 человек	30	48-8M0013867	48-8M0013868
18	31	48-8M0013509	48-8M0013510
17,75	31	48-8M0013539	48-8M0013540
17,5	31	48-8M0013569	48-8M0013570
17,25	31	48-8M0013599	48-8M0013600
17	31	48-8M0013629	48-8M0013630
16,75	31	48-8M0013659	48-8M0013660
16,5	31	48-8M0013689	48-8M0013690
16,25	31	48-8M0013719	48-8M0013720

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16	31	48-8M0013749	48-8M0013750
15.75	31	48-8M0013779	48-8M0013780
15.5	31	48-8M0013809	48-8M0013810
15.25	31	48-8M0013839	48-8M0013840
15 человек	31	48-8M0013869	48-8M0013870
18	32	48-8M0013511	48-8M0013512
17.75	32	48-8M0013541	48-8M0013542
17,5	32	48-8M0013571	48-8M0013572
17.25	32	48-8M0013601	48-8M0013602
17	32	48-8M0013631	48-8M0013632
16.75	32	48-8M0013661	48-8M0013662
16,5	32	48-8M0013691	48-8M0013692
16.25	32	48-8M0013721	48-8M0013722
16	32	48-8M0013751	48-8M0013752
15.75	32	48-8M0013781	48-8M0013782
15.5	32	48-8M0013811	48-8M0013812
15.25	32	48-8M0013841	48-8M0013842
15 человек	32	48-8M0013871	48-8M0013872
18	33	48-8M0013513	48-8M0013514
17.75	33	48-8M0013543	48-8M0013544
17,5	33	48-8M0013573	48-8M0013574
17.25	33	48-8M0013603	48-8M0013604
17	33	48-8M0013633	48-8M0013634
16.75	33	48-8M0013663	48-8M0013664
16,5	33	48-8M0013693	48-8M0013694
16.25	33	48-8M0013723	48-8M0013724
16	33	48-8M0013753	48-8M0013754
15.75	33	48-8M0013783	48-8M0013784
15.5	33	48-8M0013813	48-8M0013814
15.25	33	48-8M0013843	48-8M0013844
15 человек	33	48-8M0013873	48-8M0013874
18	34	48-8M0013515	48-8M0013516
17.75	34	48-8M0013545	48-8M0013546
17,5	34	48-8M0013575	48-8M0013576
17.25	34	48-8M0013605	48-8M0013606
17	34	48-8M0013635	48-8M0013636
16.75	34	48-8M0013665	48-8M0013666
16,5	34	48-8M0013695	48-8M0013696
16.25	34	48-8M0013725	48-8M0013726
16	34	48-8M0013755	48-8M0013756
15.75	34	48-8M0013785	48-8M0013786
15.5	34	48-8M0013815	48-8M0013816
15.25	34	48-8M0013845	48-8M0013846
15 человек	34	48-8M0013875	48-8M0013876
18	35	48-8M0013517	48-8M0013518
17.75	35	48-8M0013547	48-8M0013548
17,5	35	48-8M0013577	48-8M0013578
17.25	35	48-8M0013607	48-8M0013608
17	35	48-8M0013637	48-8M0013638
16.75	35	48-8M0013667	48-8M0013668
16,5	35	48-8M0013697	48-8M0013698
16.25	35	48-8M0013727	48-8M0013728
16	35	48-8M0013757	48-8M0013758
15.75	35	48-8M0013787	48-8M0013788
15.5	35	48-8M0013817	48-8M0013818
15.25	35	48-8M0013847	48-8M0013848

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
15 человек	35	48-8M0013877	48-8M0013878
18	36	48-8M0013519	48-8M0013520
17.75	36	48-8M0013549	48-8M0013550
17,5	36	48-8M0013579	48-8M0013580
17.25	36	48-8M0013609	48-8M0013610
17	36	48-8M0013639	48-8M0013640
16.75	36	48-8M0013669	48-8M0013670
16,5	36	48-8M0013699	48-8M0013700
16.25	36	48-8M0013729	48-8M0013730
16	36	48-8M0013759	48-8M0013760
15.75	36	48-8M0013789	48-8M0013790
15.5	36	48-8M0013819	48-8M0013820
15.25	36	48-8M0013849	48-8M0013850
15 человек	36	48-8M0013879	48-8M0013880
18	37	48-8M0013521	48-8M0013522
17.75	37	48-8M0013551	48-8M0013552
17,5	37	48-8M0013581	48-8M0013582
17.25	37	48-8M0013611	48-8M0013612
17	37	48-8M0013641	48-8M0013642
16.75	37	48-8M0013671	48-8M0013672
16,5	37	48-8M0013701	48-8M0013702
16.25	37	48-8M0013731	48-8M0013732
16	37	48-8M0013761	48-8M0013762
15.75	37	48-8M0013791	48-8M0013792
15,5	37	48-8M0013821	48-8M0013822
15.25	37	48-8M0013851	48-8M0013852
15 человек	37	48-8M0013881	48-8M0013882
18	38	48-8M0013523	48-8M0013524
17.75	38	48-8M0013553	48-8M0013554
17,5	38	48-8M0013583	48-8M0013584
17.25	38	48-8M0013613	48-8M0013614
17	38	48-8M0013643	48-8M0013644
16.75	38	48-8M0013673	48-8M0013674
16,5	38	48-8M0013703	48-8M0013704
16.25	38	48-8M0013733	48-8M0013734
16	38	48-8M0013763	48-8M0013764
15.75	38	48-8M0013793	48-8M0013794
15,5	38	48-8M0013823	48-8M0013824
15.25	38	48-8M0013853	48-8M0013854
15 человек	38	48-8M0013883	48-8M0013884
18	39	48-8M0013525	48-8M0013526
17.75	39	48-8M0013555	48-8M0013556
17,5	39	48-8M0013585	48-8M0013586
17.25	39	48-8M0013615	48-8M0013616
17	39	48-8M0013645	48-8M0013646
16.75	39	48-8M0013675	48-8M0013676
16,5	39	48-8M0013705	48-8M0013706
16.25	39	48-8M0013735	48-8M0013736
16	39	48-8M0013765	48-8M0013766
15.75	39	48-8M0013795	48-8M0013796
15,5	39	48-8M0013825	48-8M0013826
15.25	39	48-8M0013855	48-8M0013856
15 человек	39	48-8M0013885	48-8M0013886
18	40	48-8M0013527	48-8M0013528
17.75	40	48-8M0013557	48-8M0013558
17,5	40	48-8M0013587	48-8M0013588

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
17.25	40	48-8M0013617	48-8M0013618
17	40	48-8M0013647	48-8M0013648
16.75	40	48-8M0013677	48-8M0013678
16,5	40	48-8M0013707	48-8M0013708
16.25	40	48-8M0013737	48-8M0013738
16	40	48-8M0013767	48-8M0013768
15.75	40	48-8M0013797	48-8M0013798
15,5	40	48-8M0013827	48-8M0013828
15.25	40	48-8M0013857	48-8M0013858
15 человек	40	48-8M0013887	48-8M0013888

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1100 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	38	48-8M0099431	48-8M0099430
16,5	39	48-8M0112359	48-8M0112360
17	40	48-8M0085857	48-8M0085858
16.75	40	48-8M0108441	48-8M0108442
16,5	40	48-8M0092609	48-8M0092608
17	42	48-8M0083389	48-8M0083390

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном – 900 л.с.

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
18	30	48-8M0014677	48-8M0014678
17.75	30	48-8M0014707	48-8M0014708
17,5	30	48-8M0014737	48-8M0014738
17.25	30	48-8M0014767	48-8M0014768
17	30	48-8M0014797	48-8M0014798
16.75	30	48-8M0014827	48-8M0014828
16,5	30	48-8M0014857	48-8M0014858
16.25	30	48-8M0014887	48-8M0014888
16	30	48-8M0014917	48-8M0014918
15.75	30	48-8M0014947	48-8M0014948
15,5	30	48-8M0014977	48-8M0014978
15.25	30	48-8M0015007	48-8M0015008
15 человек	30	48-8M0015037	48-8M0015038
18	31	48-8M0014679	48-8M0014680
17.75	31	48-8M0014709	48-8M0014710
17,5	31	48-8M0014739	48-8M0014740
17.25	31	48-8M0014769	48-8M0014770
17	31	48-8M0014799	48-8M0014800
16.75	31	48-8M0014829	48-8M0014830
16,5	31	48-8M0014859	48-8M0014860
16.25	31	48-8M0014889	48-8M0014890
16	31	48-8M0014919	48-8M0014920
15.75	31	48-8M0014949	48-8M0014950
15,5	31	48-8M0014979	48-8M0014980
15.25	31	48-8M0015009	48-8M0015010

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
15 человек	31	48-8M0015039	48-8M0015040
18	32	48-8M0014681	48-8M0014682
17.75	32	48-8M0014711	48-8M0014712
17,5	32	48-8M0014741	48-8M0014742
17.25	32	48-8M0014771	48-8M0014772
17	32	48-8M0014801	48-8M0014802
16.75	32	48-8M0014831	48-8M0014832
16,5	32	48-8M0014861	48-8M0014862
16.25	32	48-8M0014891	48-8M0014892
16	32	48-8M0014921	48-8M0014922
15.75	32	48-8M0014951	48-8M0014952
15,5	32	48-8M0014981	48-8M0014982
15.25	32	48-8M0015011	48-8M0015012
15 человек	32	48-8M0015041	48-8M0015042
18	33	48-8M0014683	48-8M0014684
17.75	33	48-8M0014713	48-8M0014714
17,5	33	48-8M0014743	48-8M0014744
17.25	33	48-8M0014773	48-8M0014774
17	33	48-8M0014803	48-8M0014804
16.75	33	48-8M0014833	48-8M0014834
16,5	33	48-8M0014863	48-8M0014864
16.25	33	48-8M0014893	48-8M0014894
16	33	48-8M0014923	48-8M0014924
15.75	33	48-8M0014953	48-8M0014954
15,5	33	48-8M0014983	48-8M0014984
15.25	33	48-8M0015013	48-8M0015014
15 человек	33	48-8M0015043	48-8M0015044
18	34	48-8M0014685	48-8M0014686
17.75	34	48-8M0014715	48-8M0014716
17,5	34	48-8M0014745	48-8M0014746
17.25	34	48-8M0014775	48-8M0014776
17	34	48-8M0014805	48-8M0014806
16.75	34	48-8M0014835	48-8M0014836
16,5	34	48-8M0014865	48-8M0014866
16.25	34	48-8M0014895	48-8M0014896
16	34	48-8M0014925	48-8M0014926
15.75	34	48-8M0014955	48-8M0014956
15,5	34	48-8M0014985	48-8M0014986
15.25	34	48-8M0015015	48-8M0015016
15 человек	34	48-8M0015045	48-8M0015046
18	35	48-8M0014687	48-8M0014688
17.75	35	48-8M0014717	48-8M0014718
17,5	35	48-8M0014747	48-8M0014748
17.25	35	48-8M0014777	48-8M0014778
17	35	48-8M0014807	48-8M0014808
16.75	35	48-8M0014837	48-8M0014838
16,5	35	48-8M0014867	48-8M0014868
16.25	35	48-8M0014897	48-8M0014898
16	35	48-8M0014927	48-8M0014928
15.75	35	48-8M0014957	48-8M0014958
15,5	35	48-8M0014987	48-8M0014988
15.25	35	48-8M0015017	48-8M0015018
15 человек	35	48-8M0015047	48-8M0015048
18	36	48-8M0014689	48-8M0014690
17.75	36	48-8M0014719	48-8M0014720
17,5	36	48-8M0014749	48-8M0014750

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
17.25	36	48-8M0014779	48-8M0014780
17	36	48-8M0014809	48-8M0014810
16.75	36	48-8M0014839	48-8M0014840
16,5	36	48-8M0014869	48-8M0014870
16.25	36	48-8M0014899	48-8M0014900
16	36	48-8M0014929	48-8M0014930
15.75	36	48-8M0014959	48-8M0014960
15.5	36	48-8M0014989	48-8M0014990
15.25	36	48-8M0015019	48-8M0015020
15 человек	36	48-8M0015049	48-8M0015050
18	37	48-8M0014691	48-8M0014692
17.75	37	48-8M0014721	48-8M0014722
17,5	37	48-8M0014751	48-8M0014752
17.25	37	48-8M0014781	48-8M0014782
17	37	48-8M0014811	48-8M0014812
16.75	37	48-8M0014841	48-8M0014842
16,5	37	48-8M0014871	48-8M0014872
16.25	37	48-8M0014901	48-8M0014902
16	37	48-8M0014931	48-8M0014932
15.75	37	48-8M0014961	48-8M0014962
15.5	37	48-8M0014991	48-8M0014992
15.25	37	48-8M0015021	48-8M0015022
15 человек	37	48-8M0015051	48-8M0015052
18	38	48-8M0014693	48-8M0014694
17.75	38	48-8M0014723	48-8M0014724
17,5	38	48-8M0014753	48-8M0014754
17.25	38	48-8M0014783	48-8M0014784
17	38	48-8M0014813	48-8M0014814
16.75	38	48-8M0014843	48-8M0014844
16,5	38	48-8M0014873	48-8M0014874
16.25	38	48-8M0014903	48-8M0014904
16	38	48-8M0014933	48-8M0014934
15.75	38	48-8M0014963	48-8M0014964
15.5	38	48-8M0014993	48-8M0014994
15.25	38	48-8M0015023	48-8M0015024
15 человек	38	48-8M0015053	48-8M0015054
18	39	48-8M0014695	48-8M0014696
17.75	39	48-8M0014725	48-8M0014726
17,5	39	48-8M0014755	48-8M0014756
17.25	39	48-8M0014785	48-8M0014786
17	39	48-8M0014815	48-8M0014816
16.75	39	48-8M0014845	48-8M0014846
16,5	39	48-8M0014875	48-8M0014876
16.25	39	48-8M0014905	48-8M0014906
16	39	48-8M0014935	48-8M0014936
15.75	39	48-8M0014965	48-8M0014966
15.5	39	48-8M0014995	48-8M0014996
15.25	39	48-8M0015025	48-8M0015026
15 человек	39	48-8M0015055	48-8M0015056
18	40	48-8M0014697	48-8M0014698
17.75	40	48-8M0014727	48-8M0014728
17,5	40	48-8M0014757	48-8M0014758
17.25	40	48-8M0014787	48-8M0014788
17	40	48-8M0014817	48-8M0014818
16.75	40	48-8M0014847	48-8M0014848
16,5	40	48-8M0014877	48-8M0014878

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
16.25	40	48-8M0014907	48-8M0014908
16	40	48-8M0014937	48-8M0014938
15.75	40	48-8M0014967	48-8M0014968
15.5	40	48-8M0014997	48-8M0014998
15.25	40	48-8M0015027	48-8M0015028
15 человек	40	48-8M0015057	48-8M0015058

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 18-град. наклоном (700 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	38	48-8M0100497	48-8M0100496
16.7539	39	48-8M0054727	48-8M0054728
16,5	39	48-8M0100499	48-8M0100498

CNC Cleaver 5-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1550 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1,75/1,88 дюйма (44,5/47,7 мм) и длиной 6 дюймов (152 мм)

Только для двигателей на 1350 л. с. В настоящее время предлагаются 17,50 х 34 8M0104607 и 8M0104608.

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	30	48-8M0049531	48-8M0049532
17.75	30	48-8M0049553	48-8M0049554
17,5	30	48-8M0049575	48-8M0049576
17.25	30	48-8M0049597	48-8M0049598
17	30	48-8M0049619	48-8M0049620
16.75	30	48-8M0049641	48-8M0049642
16,5	30	48-8M0049663	48-8M0049664
16.25	30	48-8M0049685	48-8M0049686
16	30	48-8M0049707	48-8M0049708
18	31	48-8M0049533	48-8M0049534
17.75	31	48-8M0049555	48-8M0049556
17,5	31	48-8M0049577	48-8M0049578
17.25	31	48-8M0049599	48-8M0049600
17	31	48-8M0049621	48-8M0049622
16.75	31	48-8M0049643	48-8M0049644
16,5	31	48-8M0049665	48-8M0049666
16.25	31	48-8M0049687	48-8M0049688

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
16	31	48-8M0049709	48-8M0049710
18	32	48-8M0049535	48-8M0049536
17.75	32	48-8M0049557	48-8M0049558
17.5	32	48-8M0049579	48-8M0049580
17.25	32	48-8M0049601	48-8M0049602
17	32	48-8M0049623	48-8M0049624
16.75	32	48-8M0049645	48-8M0049646
16.5	32	48-8M0049667	48-8M0049668
16.25	32	48-8M0049689	48-8M0049690
16	32	48-8M0049711	48-8M0049712
18	33	48-8M0049537	48-8M0049538
17.75	33	48-8M0049559	48-8M0049560
17.5	33	48-8M0049581	48-8M0049582
17.25	33	48-8M0049603	48-8M0049604
17	33	48-8M0049625	48-8M0049626
16.75	33	48-8M0049647	48-8M0049648
16.5	33	48-8M0049669	48-8M0049670
16.25	33	48-8M0049691	48-8M0049692
16	33	48-8M0049713	48-8M0049714
18	34	48-8M0049539	48-8M0049540
17.75	34	48-8M0049561	48-8M0049562
17.5	34	48-8M0049583	48-8M0049584
17.25	34	48-8M0049605	48-8M0049606
17	34	48-8M0049627	48-8M0049628
16.75	34	48-8M0049649	48-8M0049650
16.5	34	48-8M0049671	48-8M0049672
16.25	34	48-8M0049693	48-8M0049694
16	34	48-8M0049715	48-8M0049716
18	35	48-8M0049541	48-8M0049542
17.75	35	48-8M0049563	48-8M0049564
17.5	35	48-8M0049585	48-8M0049586
17.25	35	48-8M0049607	48-8M0049608
17	35	48-8M0049629	48-8M0049630
16.75	35	48-8M0049651	48-8M0049652
16.5	35	48-8M0049673	48-8M0049674
16.25	35	48-8M0049695	48-8M0049696
16	35	48-8M0049717	48-8M0049718
18	36	48-8M0049543	48-8M0049544
17.75	36	48-8M0049565	48-8M0049566
17.5	36	48-8M0049587	48-8M0049588
17.25	36	48-8M0049609	48-8M0049610
17	36	48-8M0049631	48-8M0049632
16.75	36	48-8M0049653	48-8M0049654
16.5	36	48-8M0049675	48-8M0049676
16.25	36	48-8M0049697	48-8M0049698
16	36	48-8M0049719	48-8M0049720
18	37	48-8M0049545	48-8M0049546
17.75	37	48-8M0049567	48-8M0049568
17.5	37	48-8M0049589	48-8M0049590
17.25	37	48-8M0049611	48-8M0049612
17	37	48-8M0049633	48-8M0049634
16.75	37	48-8M0049655	48-8M0049656
16.5	37	48-8M0049677	48-8M0049678
16.25	37	48-8M0049699	48-8M0049700
16	37	48-8M0049721	48-8M0049722
18	38	48-8M0049547	48-8M0049548

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращения
17.75	38	48-8M0049569	48-8M0049570
17.5	38	48-8M0049591	48-8M0049592
17.25	38	48-8M0049613	48-8M0049614
17	38	48-8M0049635	48-8M0049636
16.75	38	48-8M0049657	48-8M0049658
16.5	38	48-8M0049679	48-8M0049680
16.25	38	48-8M0049701	48-8M0049702
16	38	48-8M0049723	48-8M0049724
18	39	48-8M0049549	48-8M0049550
17.75	39	48-8M0049571	48-8M0049572
17.5	39	48-8M0049593	48-8M0049594
17.25	39	48-8M0049615	48-8M0049616
17	39	48-8M0049637	48-8M0049638
16.75	39	48-8M0049659	48-8M0049660
16.5	39	48-8M0049681	48-8M0049682
16.25	39	48-8M0049703	48-8M0049704
16	39	48-8M0049725	48-8M0049726
18	40	48-8M0049551	48-8M0049552
17.75	40	48-8M0049573	48-8M0049574
17.5	40	48-8M0049595	48-8M0049596
17.25	40	48-8M0049617	48-8M0049618
17	40	48-8M0049639	48-8M0049640
16.75	40	48-8M0049661	48-8M0049662
16.5	40	48-8M0049683	48-8M0049684
16.25	40	48-8M0049705	48-8M0049706
16	40	48-8M0049727	48-8M0049728

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8, корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0017089	48-8M0017090
17.75	30	48-8M0017119	48-8M0017120
17.5	30	48-8M0017149	48-8M0017150
17.25	30	48-8M0017179	48-8M0017180
17	30	48-8M0017209	48-8M0017210
16.75	30	48-8M0017239	48-8M0017240
16.5	30	48-8M0017269	48-8M0017270
16.25	30	48-8M0017299	48-8M0017300
16	30	48-8M0017329	48-8M0017330
15.75	30	48-8M0017359	48-8M0017360
15.5	30	48-8M0017389	48-8M0017390
15.25	30	48-8M0017419	48-8M0017420
15 человек	30	48-8M0017449	48-8M0017450
18	31	48-8M0017091	48-8M0017092
17.75	31	48-8M0017121	48-8M0017122
17.5	31	48-8M0017151	48-8M0017152
17.25	31	48-8M0017181	48-8M0017182
17	31	48-8M0017211	48-8M0017212
16.75	31	48-8M0017241	48-8M0017242
16.5	31	48-8M0017271	48-8M0017272
16.25	31	48-8M0017301	48-8M0017302
16	31	48-8M0017331	48-8M0017332
15.75	31	48-8M0017361	48-8M0017362

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.5	31	48-8M0017391	48-8M0017392
15.25	31	48-8M0017421	48-8M0017422
15 человек	31	48-8M0017451	48-8M0017452
18	32	48-8M0017093	48-8M0017094
17.75	32	48-8M0017123	48-8M0017124
17.5	32	48-8M0017153	48-8M0017154
17.25	32	48-8M0017183	48-8M0017184
17	32	48-8M0017213	48-8M0017214
16.75	32	48-8M0017243	48-8M0017244
16.5	32	48-8M0017273	48-8M0017274
16.25	32	48-8M0017303	48-8M0017304
16	32	48-8M0017333	48-8M0017334
15.75	32	48-8M0017363	48-8M0017364
15.5	32	48-8M0017393	48-8M0017394
15.25	32	48-8M0017423	48-8M0017424
15 человек	32	48-8M0017453	48-8M0017454
18	33	48-8M0017095	48-8M0017096
17.75	33	48-8M0017125	48-8M0017126
17.5	33	48-8M0017155	48-8M0017156
17.25	33	48-8M0017185	48-8M0017186
17	33	48-8M0017215	48-8M0017216
16.75	33	48-8M0017245	48-8M0017246
16.5	33	48-8M0017275	48-8M0017276
16.25	33	48-8M0017305	48-8M0017306
16	33	48-8M0017335	48-8M0017336
15.75	33	48-8M0017365	48-8M0017366
15.5	33	48-8M0017395	48-8M0017396
15.25	33	48-8M0017425	48-8M0017426
15 человек	33	48-8M0017455	48-8M0017456
18	34	48-8M0017097	48-8M0017098
17.75	34	48-8M0017127	48-8M0017128
17.5	34	48-8M0017157	48-8M0017158
17.25	34	48-8M0017187	48-8M0017188
17	34	48-8M0017217	48-8M0017218
16.75	34	48-8M0017247	48-8M0017248
16.5	34	48-8M0017277	48-8M0017278
16.25	34	48-8M0017307	48-8M0017308
16	34	48-8M0017337	48-8M0017338
15.75	34	48-8M0017367	48-8M0017368
15.5	34	48-8M0017397	48-8M0017398
15.25	34	48-8M0017427	48-8M0017428
15 человек	34	48-8M0017457	48-8M0017458
18	35	48-8M0017099	48-8M0017100
17.75	35	48-8M0017129	48-8M0017130
17.5	35	48-8M0017159	48-8M0017160
17.25	35	48-8M0017189	48-8M0017190
17	35	48-8M0017219	48-8M0017220
16.75	35	48-8M0017249	48-8M0017250
16.5	35	48-8M0017279	48-8M0017280
16.25	35	48-8M0017309	48-8M0017310
16	35	48-8M0017339	48-8M0017340
15.75	35	48-8M0017369	48-8M0017370
15.5	35	48-8M0017399	48-8M0017400
15.25	35	48-8M0017429	48-8M0017430
15 человек	35	48-8M0017459	48-8M0017460
18	36	48-8M0017101	48-8M0017102

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17.75	36	48-8M0017131	48-8M0017132
17.5	36	48-8M0017161	48-8M0017162
17.25	36	48-8M0017191	48-8M0017192
17	36	48-8M0017221	48-8M0017222
16.75	36	48-8M0017251	48-8M0017252
16.5	36	48-8M0017281	48-8M0017282
16.25	36	48-8M0017311	48-8M0017312
16	36	48-8M0017341	48-8M0017342
15.75	36	48-8M0017371	48-8M0017372
15.5	36	48-8M0017401	48-8M0017402
15.25	36	48-8M0017431	48-8M0017432
15 человек	36	48-8M0017461	48-8M0017462
18	37	48-8M0017103	48-8M0017104
17.75	37	48-8M0017133	48-8M0017134
17.5	37	48-8M0017163	48-8M0017164
17.25	37	48-8M0017193	48-8M0017194
17	37	48-8M0017223	48-8M0017224
16.75	37	48-8M0017253	48-8M0017254
16.5	37	48-8M0017283	48-8M0017284
16.25	37	48-8M0017313	48-8M0017314
16	37	48-8M0017343	48-8M0017344
15.75	37	48-8M0017373	48-8M0017374
15.5	37	48-8M0017403	48-8M0017404
15.25	37	48-8M0017433	48-8M0017434
15 человек	37	48-8M0017463	48-8M0017464
18	38	48-8M0017105	48-8M0017106
17.75	38	48-8M0017135	48-8M0017136
17.5	38	48-8M0017165	48-8M0017166
17.25	38	48-8M0017195	48-8M0017196
17	38	48-8M0017225	48-8M0017226
16.75	38	48-8M0017255	48-8M0017256
16.5	38	48-8M0017285	48-8M0017286
16.25	38	48-8M0017315	48-8M0017316
16	38	48-8M0017345	48-8M0017346
15.75	38	48-8M0017375	48-8M0017376
15.5	38	48-8M0017405	48-8M0017406
15.25	38	48-8M0017435	48-8M0017436
15 человек	38	48-8M0017465	48-8M0017466
18	39	48-8M0017107	48-8M0017108
17.75	39	48-8M0017137	48-8M0017138
17.5	39	48-8M0017167	48-8M0017168
17.25	39	48-8M0017197	48-8M0017198
17	39	48-8M0017227	48-8M0017228
16.75	39	48-8M0017257	48-8M0017258
16.5	39	48-8M0017287	48-8M0017288
16.25	39	48-8M0017317	48-8M0017318
16	39	48-8M0017347	48-8M0017348
15.75	39	48-8M0017377	48-8M0017378
15.5	39	48-8M0017407	48-8M0017408
15.25	39	48-8M0017437	48-8M0017438
15 человек	39	48-8M0017467	48-8M0017468
18	40	48-8M0017109	48-8M0017110
17.75	40	48-8M0017139	48-8M0017140
17.5	40	48-8M0017169	48-8M0017170
17.25	40	48-8M0017199	48-8M0017200
17	40	48-8M0017229	48-8M0017230

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16.75	40	48-8M0017259	48-8M0017260
16.5	40	48-8M0017289	48-8M0017290
16.25	40	48-8M0017319	48-8M0017320
16	40	48-8M0017349	48-8M0017350
15.75	40	48-8M0017379	48-8M0017380
15.5	40	48-8M0017409	48-8M0017410
15.25	40	48-8M0017439	48-8M0017440
15 человек	40	48-8M0017469	48-8M0017470

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 5-лопастный с 21-град. наклоном (900 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1 и M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

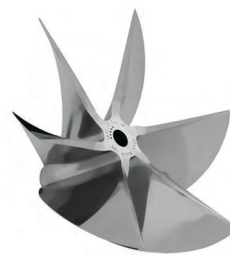
Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
18	30	48-8M0018259	48-8M0018260
17.75	30	48-8M0018289	48-8M0018290
17.5	30	48-8M0018319	48-8M0018320
17.25	30	48-8M0018349	48-8M0018350
17	30	48-8M0018379	48-8M0018380
16.75	30	48-8M0018409	48-8M0018410
16.5	30	48-8M0018439	48-8M0018440
16.25	30	48-8M0018469	48-8M0018470
16	30	48-8M0018499	48-8M0018500
15.75	30	48-8M0018529	48-8M0018530
15.5	30	48-8M0018559	48-8M0018560
15.25	30	48-8M0018589	48-8M0018590
15 человек	30	48-8M0018619	48-8M0018620
18	31	48-8M0018261	48-8M0018262
17.75	31	48-8M0018291	48-8M0018292
17.5	31	48-8M0018321	48-8M0018322
17.25	31	48-8M0018351	48-8M0018352
17	31	48-8M0018381	48-8M0018382
16.75	31	48-8M0018411	48-8M0018412
16.5	31	48-8M0018441	48-8M0018442
16.25	31	48-8M0018471	48-8M0018472
16	31	48-8M0018501	48-8M0018502
15.75	31	48-8M0018531	48-8M0018532
15.5	31	48-8M0018561	48-8M0018562
15.25	31	48-8M0018591	48-8M0018592
15 человек	31	48-8M0018621	48-8M0018622
18	32	48-8M0018263	48-8M0018264
17.75	32	48-8M0018293	48-8M0018294
17.5	32	48-8M0018323	48-8M0018324
17.25	32	48-8M0018353	48-8M0018354
17	32	48-8M0018383	48-8M0018384
16.75	32	48-8M0018413	48-8M0018414
16.5	32	48-8M0018443	48-8M0018444
16.25	32	48-8M0018473	48-8M0018474
16	32	48-8M0018503	48-8M0018504
15.75	32	48-8M0018533	48-8M0018534
15.5	32	48-8M0018563	48-8M0018564
15.25	32	48-8M0018593	48-8M0018594
15 человек	32	48-8M0018623	48-8M0018624
18	33	48-8M0018265	48-8M0018266
17.75	33	48-8M0018295	48-8M0018296

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ПЕВ	Pro Finish ПРВ
17.5	33	48-8M0018325	48-8M0018326
17.25	33	48-8M0018355	48-8M0018356
17	33	48-8M0018385	48-8M0018386
16.75	33	48-8M0018415	48-8M0018416
16.5	33	48-8M0018445	48-8M0018446
16.25	33	48-8M0018475	48-8M0018476
16	33	48-8M0018505	48-8M0018506
15.75	33	48-8M0018535	48-8M0018536
15.5	33	48-8M0018565	48-8M0018566
15.25	33	48-8M0018595	48-8M0018596
15 человек	33	48-8M0018625	48-8M0018626
18	34	48-8M0018267	48-8M0018268
17.75	34	48-8M0018297	48-8M0018298
17.5	34	48-8M0018327	48-8M0018328
17.25	34	48-8M0018357	48-8M0018358
17	34	48-8M0018387	48-8M0018388
16.75	34	48-8M0018417	48-8M0018418
16.5	34	48-8M0018447	48-8M0018448
16.25	34	48-8M0018477	48-8M0018478
16	34	48-8M0018507	48-8M0018508
15.75	34	48-8M0018537	48-8M0018538
15.5	34	48-8M0018567	48-8M0018568
15.25	34	48-8M0018597	48-8M0018598
15 человек	34	48-8M0018627	48-8M0018628
18	35	48-8M0018269	48-8M0018270
17.75	35	48-8M0018299	48-8M0018300
17.5	35	48-8M0018329	48-8M0018330
17.25	35	48-8M0018359	48-8M0018360
17	35	48-8M0018389	48-8M0018390
16.75	35	48-8M0018419	48-8M0018420
16.5	35	48-8M0018449	48-8M0018450
16.25	35	48-8M0018479	48-8M0018480
16	35	48-8M0018509	48-8M0018510
15.75	35	48-8M0018539	48-8M0018540
15.5	35	48-8M0018569	48-8M0018570
15.25	35	48-8M0018599	48-8M0018600
15 человек	35	48-8M0018629	48-8M0018630
18	36	48-8M0018271	48-8M0018272
17.75	36	48-8M0018301	48-8M0018302
17.5	36	48-8M0018331	48-8M0018332
17.25	36	48-8M0018361	48-8M0018362
17	36	48-8M0018391	48-8M0018392
16.75	36	48-8M0018421	48-8M0018422
16.5	36	48-8M0018451	48-8M0018452
16.25	36	48-8M0018481	48-8M0018482
16	36	48-8M0018511	48-8M0018512
15.75	36	48-8M0018541	48-8M0018542
15.5	36	48-8M0018571	48-8M0018572
15.25	36	48-8M0018601	48-8M0018602
15 человек	36	48-8M0018631	48-8M0018632
18	37	48-8M0018273	48-8M0018274
17.75	37	48-8M0018303	48-8M0018304
17.5	37	48-8M0018333	48-8M0018334
17.25	37	48-8M0018363	48-8M0018364
17	37	48-8M0018393	48-8M0018394
16.75	37	48-8M0018423	48-8M0018424

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРАВ
16,5	37	48-8M0018453	48-8M0018454
16,25	37	48-8M0018483	48-8M0018484
16	37	48-8M0018513	48-8M0018514
15,75	37	48-8M0018543	48-8M0018544
15,5	37	48-8M0018573	48-8M0018574
15,25	37	48-8M0018603	48-8M0018604
15 человек	37	48-8M0018633	48-8M0018634
18	38	48-8M0018275	48-8M0018276
17,75	38	48-8M0018305	48-8M0018306
17,5	38	48-8M0018335	48-8M0018336
17,25	38	48-8M0018365	48-8M0018366
17	38	48-8M0018395	48-8M0018396
16,75	38	48-8M0018425	48-8M0018426
16,5	38	48-8M0018455	48-8M0018456
16,25	38	48-8M0018485	48-8M0018486
16	38	48-8M0018515	48-8M0018516
15,75	38	48-8M0018545	48-8M0018546
15,5	38	48-8M0018575	48-8M0018576
15,25	38	48-8M0018605	48-8M0018606
15 человек	38	48-8M0018635	48-8M0018636
18	39	48-8M0018277	48-8M0018278
17,75	39	48-8M0018307	48-8M0018308
17,5	39	48-8M0018337	48-8M0018338
17,25	39	48-8M0018367	48-8M0018368
17	39	48-8M0018397	48-8M0018398
16,75	39	48-8M0018427	48-8M0018428
16,5	39	48-8M0018457	48-8M0018458
16,25	39	48-8M0018487	48-8M0018488
16	39	48-8M0018517	48-8M0018518
15,75	39	48-8M0018547	48-8M0018548
15,5	39	48-8M0018577	48-8M0018578
15,25	39	48-8M0018607	48-8M0018608
15 человек	39	48-8M0018637	48-8M0018638
18	40	48-8M0018279	48-8M0018280
17,75	40	48-8M0018309	48-8M0018310
17,5	40	48-8M0018339	48-8M0018340
17,25	40	48-8M0018369	48-8M0018370
17	40	48-8M0018399	48-8M0018400
16,75	40	48-8M0018429	48-8M0018430
16,5	40	48-8M0018459	48-8M0018460
16,25	40	48-8M0018489	48-8M0018490
16	40	48-8M0018519	48-8M0018520
15,75	40	48-8M0018549	48-8M0018550
15,5	40	48-8M0018579	48-8M0018580
15,25	40	48-8M0018609	48-8M0018610
15 человек	40	48-8M0018639	48-8M0018640

CNC Cleaver 6-лоп. с 15-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотных колнок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (1200 л.с.)

III, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M017970) в комплекте. Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	26	48-8M0002667	48-8M0002668
17,75	26	48-8M0002697	48-8M0002698
17,5	26	48-8M0002727	48-8M0002728
17,25	26	48-8M0002757	48-8M0002758
17	26	48-8M0002787	48-8M0002788
16,75	26	48-8M0002817	48-8M0002818
16,5	26	48-8M0002847	48-8M0002848
16,25	26	48-8M0002877	48-8M0002878
16	26	48-8M0002907	48-8M0002908
15,75	26	48-8M0002937	48-8M0002938
15,5	26	48-8M0002967	48-8M0002968
15,25	26	48-8M0002997	48-8M0002998
15 человек	26	48-8M0003027	48-8M0003028
18	27	48-8M0002669	48-8M0002670
17,75	27	48-8M0002699	48-8M0002700
17,5	27	48-8M0002729	48-8M0002730
17,25	27	48-8M0002759	48-8M0002760
17	27	48-8M0002789	48-8M0002790
16,75	27	48-8M0002819	48-8M0002820
16,5	27	48-8M0002849	48-8M0002850
16,25	27	48-8M0002879	48-8M0002880
16	27	48-8M0002909	48-8M0002910
15,75	27	48-8M0002939	48-8M0002940
15,5	27	48-8M0002969	48-8M0002970
15,25	27	48-8M0002999	48-8M0003000
15 человек	27	48-8M0003029	48-8M0003030
18	28	48-8M0002671	48-8M0002672
17,75	28	48-8M0002701	48-8M0002702
17,5	28	48-8M0002731	48-8M0002732
17,25	28	48-8M0002761	48-8M0002762
17	28	48-8M0002791	48-8M0002792
16,75	28	48-8M0002821	48-8M0002822
16,5	28	48-8M0002851	48-8M0002852
16,25	28	48-8M0002881	48-8M0002882
16	28	48-8M0002911	48-8M0002912
15,75	28	48-8M0002941	48-8M0002942
15,5	28	48-8M0002971	48-8M0002972

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15.25	28	48-8M0003001	48-8M0003002
15 человек	28	48-8M0003031	48-8M0003032
18	29	48-8M0002673	48-8M0002674
17.75	29	48-8M0002703	48-8M0002704
17,5	29	48-8M0002733	48-8M0002734
17.25	29	48-8M0002763	48-8M0002764
17	29	48-8M0002793	48-8M0002794
16.75	29	48-8M0002823	48-8M0002824
16,5	29	48-8M0002853	48-8M0002854
16.25	29	48-8M0002883	48-8M0002884
16	29	48-8M0002913	48-8M0002914
15.75	29	48-8M0002943	48-8M0002944
15,5	29	48-8M0002973	48-8M0002974
15.25	29	48-8M0003003	48-8M0003004
15 человек	29	48-8M0003033	48-8M0003034
18	30	48-8M0002675	48-8M0002676
17.75	30	48-8M0002705	48-8M0002706
17,5	30	48-8M0002735	48-8M0002736
17.25	30	48-8M0002765	48-8M0002766
17	30	48-8M0002795	48-8M0002796
16.75	30	48-8M0002825	48-8M0002826
16,5	30	48-8M0002855	48-8M0002856
16.25	30	48-8M0002885	48-8M0002886
16	30	48-8M0002915	48-8M0002916
15.75	30	48-8M0002945	48-8M0002946
15,5	30	48-8M0002975	48-8M0002976
15.25	30	48-8M0003005	48-8M0003006
15 человек	30	48-8M0003035	48-8M0003036
18	31	48-8M0002677	48-8M0002678
17.75	31	48-8M0002707	48-8M0002708
17,5	31	48-8M0002737	48-8M0002738
17.25	31	48-8M0002767	48-8M0002768
17	31	48-8M0002797	48-8M0002798
16.75	31	48-8M0002827	48-8M0002828
16,5	31	48-8M0002857	48-8M0002858
16.25	31	48-8M0002887	48-8M0002888
16	31	48-8M0002917	48-8M0002918
15.75	31	48-8M0002947	48-8M0002948
15,5	31	48-8M0002977	48-8M0002978
15.25	31	48-8M0003007	48-8M0003008
15 человек	31	48-8M0003037	48-8M0003038
18	32	48-8M0002679	48-8M0002680
17.75	32	48-8M0002709	48-8M0002710
17,5	32	48-8M0002739	48-8M0002740
17.25	32	48-8M0002769	48-8M0002770
17	32	48-8M0002799	48-8M0002800
16.75	32	48-8M0002829	48-8M0002830
16,5	32	48-8M0002859	48-8M0002860
16.25	32	48-8M0002889	48-8M0002890
16	32	48-8M0002919	48-8M0002920
15.75	32	48-8M0002949	48-8M0002950
15,5	32	48-8M0002979	48-8M0002980
15.25	32	48-8M0003009	48-8M0003010
15 человек	32	48-8M0003039	48-8M0003040
18	33	48-8M0002681	48-8M0002682
17.75	33	48-8M0002711	48-8M0002712

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17,5	33	48-8M0002741	48-8M0002742
17.25	33	48-8M0002771	48-8M0002772
17	33	48-8M0002801	48-8M0002802
16.75	33	48-8M0002831	48-8M0002832
16,5	33	48-8M0002861	48-8M0002862
16.25	33	48-8M0002891	48-8M0002892
16	33	48-8M0002921	48-8M0002922
15.75	33	48-8M0002951	48-8M0002952
15,5	33	48-8M0002981	48-8M0002982
15.25	33	48-8M0003011	48-8M0003012
15 человек	33	48-8M0003041	48-8M0003042
18	34	48-8M0002683	48-8M0002684
17.75	34	48-8M0002713	48-8M0002714
17,5	34	48-8M0002743	48-8M0002744
17.25	34	48-8M0002773	48-8M0002774
17	34	48-8M0002803	48-8M0002804
16.75	34	48-8M0002833	48-8M0002834
16,5	34	48-8M0002863	48-8M0002864
16.25	34	48-8M0002893	48-8M0002894
16	34	48-8M0002923	48-8M0002924
15.75	34	48-8M0002953	48-8M0002954
15,5	34	48-8M0002983	48-8M0002984
15.25	34	48-8M0003013	48-8M0003014
15 человек	34	48-8M0003043	48-8M0003044
18	35	48-8M0002685	48-8M0002686
17.75	35	48-8M0002715	48-8M0002716
17,5	35	48-8M0002745	48-8M0002746
17.25	35	48-8M0002775	48-8M0002776
17	35	48-8M0002805	48-8M0002806
16.75	35	48-8M0002835	48-8M0002836
16,5	35	48-8M0002865	48-8M0002866
16.25	35	48-8M0002895	48-8M0002896
16	35	48-8M0002925	48-8M0002926
15.75	35	48-8M0002955	48-8M0002956
15,5	35	48-8M0002985	48-8M0002986
15.25	35	48-8M0003015	48-8M0003016
15 человек	35	48-8M0003045	48-8M0003046
18	36	48-8M0002687	48-8M0002688
17.75	36	48-8M0002717	48-8M0002718
17,5	36	48-8M0002747	48-8M0002748
17.25	36	48-8M0002777	48-8M0002778
17	36	48-8M0002807	48-8M0002808
16.75	36	48-8M0002837	48-8M0002838
16,5	36	48-8M0002867	48-8M0002868
16.25	36	48-8M0002897	48-8M0002898
16	36	48-8M0002927	48-8M0002928
15.75	36	48-8M0002957	48-8M0002958
15,5	36	48-8M0002987	48-8M0002988
15.25	36	48-8M0003017	48-8M0003018
15 человек	36	48-8M0003047	48-8M0003048
18	37	48-8M0002689	48-8M0002690
17.75	37	48-8M0002719	48-8M0002720
17,5	37	48-8M0002749	48-8M0002750
17.25	37	48-8M0002779	48-8M0002780
17	37	48-8M0002809	48-8M0002810
16.75	37	48-8M0002839	48-8M0002840

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
16,5	37	48-8M0002869	48-8M0002870
16,25	37	48-8M0002899	48-8M0002900
16	37	48-8M0002929	48-8M0002930
15,75	37	48-8M0002959	48-8M0002960
15,5	37	48-8M0002989	48-8M0002990
15,25	37	48-8M0003019	48-8M0003020
15 человек	37	48-8M0003049	48-8M0003050
18	38	48-8M0002691	48-8M0002692
17,75	38	48-8M0002721	48-8M0002722
17,5	38	48-8M0002751	48-8M0002752
17,25	38	48-8M0002781	48-8M0002782
17	38	48-8M0002811	48-8M0002812
16,75	38	48-8M0002841	48-8M0002842
16,5	38	48-8M0002871	48-8M0002872
16,25	38	48-8M0002901	48-8M0002902
16	38	48-8M0002931	48-8M0002932
15,75	38	48-8M0002961	48-8M0002962
15,5	38	48-8M0002991	48-8M0002992
15,25	38	48-8M0003021	48-8M0003022
15 человек	38	48-8M0003051	48-8M0003052
18	39	48-8M0002693	48-8M0002694
17,75	39	48-8M0002723	48-8M0002724
17,5	39	48-8M0002753	48-8M0002754
17,25	39	48-8M0002783	48-8M0002784
17	39	48-8M0002813	48-8M0002814
16,75	39	48-8M0002843	48-8M0002844
16,5	39	48-8M0002873	48-8M0002874
16,25	39	48-8M0002903	48-8M0002904
16	39	48-8M0002933	48-8M0002934
15,75	39	48-8M0002963	48-8M0002964
15,5	39	48-8M0002993	48-8M0002994
15,25	39	48-8M0003023	48-8M0003024
15 человек	39	48-8M0003053	48-8M0003054
18	40	48-8M0002695	48-8M0002696
17,75	40	48-8M0002725	48-8M0002726
17,5	40	48-8M0002755	48-8M0002756
17,25	40	48-8M0002785	48-8M0002786
17	40	48-8M0002815	48-8M0002816
16,75	40	48-8M0002845	48-8M0002846
16,5	40	48-8M0002875	48-8M0002876
16,25	40	48-8M0002905	48-8M0002906
16	40	48-8M0002935	48-8M0002936
15,75	40	48-8M0002965	48-8M0002966
15,5	40	48-8M0002995	48-8M0002996
15,25	40	48-8M0003025	48-8M0003026
15 человек	40	48-8M0003055	48-8M0003056

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44,5/47,7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
18	26	48-8M0003837	48-8M0003838
17,75	26	48-8M0003867	48-8M0003868
17,5	26	48-8M0003897	48-8M0003898
17,25	26	48-8M0003927	48-8M0003928
17	26	48-8M0003957	48-8M0003958
16,75	26	48-8M0003987	48-8M0003988
16,5	26	48-8M0004017	48-8M0004018
16,25	26	48-8M0004047	48-8M0004048
16	26	48-8M0004077	48-8M0004078
15,75	26	48-8M0004107	48-8M0004108
15,5	26	48-8M0004137	48-8M0004138
15,25	26	48-8M0004167	48-8M0004168
15 человек	26	48-8M0004197	48-8M0004198
18	27	48-8M0003839	48-8M0003840
17,75	27	48-8M0003869	48-8M0003870
17,5	27	48-8M0003899	48-8M0003900
17,25	27	48-8M0003929	48-8M0003930
17	27	48-8M0003959	48-8M0003960
16,75	27	48-8M0003989	48-8M0003990
16,5	27	48-8M0004019	48-8M0004020
16,25	27	48-8M0004049	48-8M0004050
16	27	48-8M0004079	48-8M0004080
15,75	27	48-8M0004109	48-8M0004110
15,5	27	48-8M0004139	48-8M0004140
15,25	27	48-8M0004169	48-8M0004170
15 человек	27	48-8M0004199	48-8M0004200
18	28	48-8M0003841	48-8M0003842
17,75	28	48-8M0003871	48-8M0003872
17,5	28	48-8M0003901	48-8M0003902
17,25	28	48-8M0003931	48-8M0003932
17	28	48-8M0003961	48-8M0003962
16,75	28	48-8M0003991	48-8M0003992
16,5	28	48-8M0004021	48-8M0004022
16,25	28	48-8M0004051	48-8M0004052
16	28	48-8M0004081	48-8M0004082
15,75	28	48-8M0004111	48-8M0004112
15,5	28	48-8M0004141	48-8M0004142
15,25	28	48-8M0004171	48-8M0004172
15 человек	28	48-8M0004201	48-8M0004202
18	29	48-8M0003843	48-8M0003844
17,75	29	48-8M0003873	48-8M0003874
17,5	29	48-8M0003903	48-8M0003904
17,25	29	48-8M0003933	48-8M0003934
17	29	48-8M0003963	48-8M0003964
16,75	29	48-8M0003993	48-8M0003994
16,5	29	48-8M0004023	48-8M0004024
16,25	29	48-8M0004053	48-8M0004054
16	29	48-8M0004083	48-8M0004084
15,75	29	48-8M0004113	48-8M0004114
15,5	29	48-8M0004143	48-8M0004144
15,25	29	48-8M0004173	48-8M0004174

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
15 человек	29	48-8M0004203	48-8M0004204
18	30	48-8M0003845	48-8M0003846
17.75	30	48-8M0003875	48-8M0003876
17,5	30	48-8M0003905	48-8M0003906
17.25	30	48-8M0003935	48-8M0003936
17	30	48-8M0003965	48-8M0003966
16.75	30	48-8M0003995	48-8M0003996
16,5	30	48-8M0004025	48-8M0004026
16.25	30	48-8M0004055	48-8M0004056
16	30	48-8M0004085	48-8M0004086
15.75	30	48-8M0004115	48-8M0004116
15,5	30	48-8M0004145	48-8M0004146
15.25	30	48-8M0004175	48-8M0004176
15 человек	30	48-8M0004205	48-8M0004206
18	31	48-8M0003847	48-8M0003848
17.75	31	48-8M0003877	48-8M0003878
17,5	31	48-8M0003907	48-8M0003908
17.25	31	48-8M0003937	48-8M0003938
17	31	48-8M0003967	48-8M0003968
16.75	31	48-8M0003997	48-8M0003998
16,5	31	48-8M0004027	48-8M0004028
16.25	31	48-8M0004057	48-8M0004058
16	31	48-8M0004087	48-8M0004088
15.75	31	48-8M0004117	48-8M0004118
15,5	31	48-8M0004147	48-8M0004148
15.25	31	48-8M0004177	48-8M0004178
15 человек	31	48-8M0004207	48-8M0004208
18	32	48-8M0003849	48-8M0003850
17.75	32	48-8M0003879	48-8M0003880
17,5	32	48-8M0003909	48-8M0003910
17.25	32	48-8M0003939	48-8M0003940
17	32	48-8M0003969	48-8M0003970
16.75	32	48-8M0003999	48-8M0004000
16,5	32	48-8M0004029	48-8M0004030
16.25	32	48-8M0004059	48-8M0004060
16	32	48-8M0004089	48-8M0004090
15.75	32	48-8M0004119	48-8M0004120
15,5	32	48-8M0004149	48-8M0004150
15.25	32	48-8M0004179	48-8M0004180
15 человек	32	48-8M0004209	48-8M0004210
18	33	48-8M0003851	48-8M0003852
17.75	33	48-8M0003881	48-8M0003882
17,5	33	48-8M0003911	48-8M0003912
17.25	33	48-8M0003941	48-8M0003942
17	33	48-8M0003971	48-8M0003972
16.75	33	48-8M0004001	48-8M0004002
16,5	33	48-8M0004031	48-8M0004032
16.25	33	48-8M0004061	48-8M0004062
16	33	48-8M0004091	48-8M0004092
15.75	33	48-8M0004121	48-8M0004122
15,5	33	48-8M0004151	48-8M0004152
15.25	33	48-8M0004181	48-8M0004182
15 человек	33	48-8M0004211	48-8M0004212
18	34	48-8M0003853	48-8M0003854
17.75	34	48-8M0003883	48-8M0003884
17,5	34	48-8M0003913	48-8M0003914

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
17.25	34	48-8M0003943	48-8M0003944
17	34	48-8M0003973	48-8M0003974
16.75	34	48-8M0004003	48-8M0004004
16,5	34	48-8M0004033	48-8M0004034
16.25	34	48-8M0004063	48-8M0004064
16	34	48-8M0004093	48-8M0004094
15.75	34	48-8M0004123	48-8M0004124
15,5	34	48-8M0004153	48-8M0004154
15.25	34	48-8M0004183	48-8M0004184
15 человек	34	48-8M0004213	48-8M0004214
18	35	48-8M0003855	48-8M0003856
17.75	35	48-8M0003885	48-8M0003886
17,5	35	48-8M0003915	48-8M0003916
17.25	35	48-8M0003945	48-8M0003946
17	35	48-8M0003975	48-8M0003976
16.75	35	48-8M0004005	48-8M0004006
16,5	35	48-8M0004035	48-8M0004036
16.25	35	48-8M0004065	48-8M0004066
16	35	48-8M0004095	48-8M0004096
15.75	35	48-8M0004125	48-8M0004126
15,5	35	48-8M0004155	48-8M0004156
15.25	35	48-8M0004185	48-8M0004186
15 человек	35	48-8M0004215	48-8M0004216
18	36	48-8M0003857	48-8M0003858
17.75	36	48-8M0003887	48-8M0003888
17,5	36	48-8M0003917	48-8M0003918
17.25	36	48-8M0003947	48-8M0003948
17	36	48-8M0003977	48-8M0003978
16.75	36	48-8M0004007	48-8M0004008
16,5	36	48-8M0004037	48-8M0004038
16.25	36	48-8M0004067	48-8M0004068
16	36	48-8M0004097	48-8M0004098
15.75	36	48-8M0004127	48-8M0004128
15,5	36	48-8M0004157	48-8M0004158
15.25	36	48-8M0004187	48-8M0004188
15 человек	36	48-8M0004217	48-8M0004218
18	37	48-8M0003859	48-8M0003860
17.75	37	48-8M0003889	48-8M0003890
17,5	37	48-8M0003919	48-8M0003920
17.25	37	48-8M0003949	48-8M0003950
17	37	48-8M0003979	48-8M0003980
16.75	37	48-8M0004009	48-8M0004010
16,5	37	48-8M0004039	48-8M0004040
16.25	37	48-8M0004069	48-8M0004070
16	37	48-8M0004099	48-8M0004100
15.75	37	48-8M0004129	48-8M0004130
15,5	37	48-8M0004159	48-8M0004160
15.25	37	48-8M0004189	48-8M0004190
15 человек	37	48-8M0004219	48-8M0004220
18	38	48-8M0003861	48-8M0003862
17.75	38	48-8M0003891	48-8M0003892
17,5	38	48-8M0003921	48-8M0003922
17.25	38	48-8M0003951	48-8M0003952
17	38	48-8M0003981	48-8M0003982
16.75	38	48-8M0004011	48-8M0004012
16,5	38	48-8M0004041	48-8M0004042

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	ПРВ вращение
16.25	38	48-8M0004071	48-8M0004072
16	38	48-8M0004101	48-8M0004102
15.75	38	48-8M0004131	48-8M0004132
15.5	38	48-8M0004161	48-8M0004162
15.25	38	48-8M0004191	48-8M0004192
15 человек	38	48-8M0004221	48-8M0004222
18	39	48-8M0003863	48-8M0003864
17.75	39	48-8M0003893	48-8M0003894
17,5	39	48-8M0003923	48-8M0003924
17.25	39	48-8M0003953	48-8M0003954
17	39	48-8M0003983	48-8M0003984
16.75	39	48-8M0004013	48-8M0004014
16,5	39	48-8M0004043	48-8M0004044
16.25	39	48-8M0004073	48-8M0004074
16	39	48-8M0004103	48-8M0004104
15.75	39	48-8M0004133	48-8M0004134
15.5	39	48-8M0004163	48-8M0004164
15.25	39	48-8M0004193	48-8M0004194
15 человек	39	48-8M0004223	48-8M0004224
18	40	48-8M0003865	48-8M0003866
17.75	40	48-8M0003895	48-8M0003896
17,5	40	48-8M0003925	48-8M0003926
17.25	40	48-8M0003955	48-8M0003956
17	40	48-8M0003985	48-8M0003986
16.75	40	48-8M0004015	48-8M0004016
16,5	40	48-8M0004045	48-8M0004046
16.25	40	48-8M0004075	48-8M0004076
16	40	48-8M0004105	48-8M0004106
15.75	40	48-8M0004135	48-8M0004136
15.5	40	48-8M0004165	48-8M0004166
15.25	40	48-8M0004195	48-8M0004196
15 человек	40	48-8M0004225	48-8M0004226

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
14.75	25	48-8M0064647	
14.5	25	48-8M0064815	48-8M0064816
18	26	48-8M0005007	48-8M0005008
17.75	26	48-8M0005037	48-8M0005038
17,5	26	48-8M0005067	48-8M0005068
17.25	26	48-8M0005097	48-8M0005098
17	26	48-8M0005127	48-8M0005128
16.75	26	48-8M0005157	48-8M0005158
16,5	26	48-8M0005187	48-8M0005188
16.25	26	48-8M0005217	48-8M0005218
16	26	48-8M0005247	48-8M0005248
15.75	26	48-8M0005277	48-8M0005278
15.5	26	48-8M0005307	48-8M0005308
15.25	26	48-8M0005337	48-8M0005338
15 человек	26	48-8M0005367	48-8M0005368
14.75	26	48-8M0062239	48-8M0062240
14.5	26	48-8M0076407	48-8M0076408

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	27	48-8M0005009	48-8M0005010
17.75	27	48-8M0005039	48-8M0005040
17,5	27	48-8M0005069	48-8M0005070
17.25	27	48-8M0005099	48-8M0005100
17	27	48-8M0005129	48-8M0005130
16.75	27	48-8M0005159	48-8M0005160
16,5	27	48-8M0005189	48-8M0005190
16.25	27	48-8M0005219	48-8M0005220
16	27	48-8M0005249	48-8M0005250
15.75	27	48-8M0005279	48-8M0005280
15.5	27	48-8M0005309	48-8M0005310
15.25	27	48-8M0005339	48-8M0005340
15 человек	27	48-8M0005369	48-8M0005370
14.75	27	48-8M0062421	
14.5	27	48-8M0076181	48-8M0076180
18	28	48-8M0005011	48-8M0005012
17.75	28	48-8M0005041	48-8M0005042
17,5	28	48-8M0005071	48-8M0005072
17.25	28	48-8M0005101	48-8M0005102
17	28	48-8M0005131	48-8M0005132
16.75	28	48-8M0005161	48-8M0005162
16,5	28	48-8M0005191	48-8M0005192
16.25	28	48-8M0005221	48-8M0005222
16	28	48-8M0005251	48-8M0005252
15.75	28	48-8M0005281	48-8M0005282
15.5	28	48-8M0005311	48-8M0005312
15.25	28	48-8M0005341	48-8M0005342
15 человек	28	48-8M0005371	48-8M0005372
14.5	28		48-8M0081418
18	29	48-8M0005013	48-8M0005014
17.75	29	48-8M0005043	48-8M0005044
17,5	29	48-8M0005073	48-8M0005074
17.25	29	48-8M0005103	48-8M0005104
17	29	48-8M0005133	48-8M0005134
16.75	29	48-8M0005163	48-8M0005164
16,5	29	48-8M0005193	48-8M0005194
16.25	29	48-8M0005223	48-8M0005224
16	29	48-8M0005253	48-8M0005254
15.75	29	48-8M0005283	48-8M0005284
15.5	29	48-8M0005313	48-8M0005314
15.25	29	48-8M0005343	48-8M0005344
15 человек	29	48-8M0005373	48-8M0005374
18	30	48-8M0005015	48-8M0005016
17.75	30	48-8M0005045	48-8M0005046
17,5	30	48-8M0005075	48-8M0005076
17.25	30	48-8M0005105	48-8M0005106
17	30	48-8M0005135	48-8M0005136
16.75	30	48-8M0005165	48-8M0005166
16,5	30	48-8M0005195	48-8M0005196
16.25	30	48-8M0005225	48-8M0005226
16	30	48-8M0005255	48-8M0005256
15.75	30	48-8M0005285	48-8M0005286
15.5	30	48-8M0005315	48-8M0005316
15.25	30	48-8M0005345	48-8M0005346
15 человек	30	48-8M0005375	48-8M0005376
18	31	48-8M0005017	48-8M0005018

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

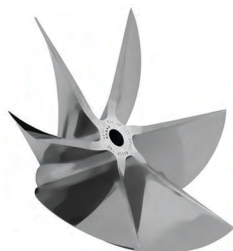
Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.75	31	48-8M0005047	48-8M0005048
17.5	31	48-8M0005077	48-8M0005078
17.25	31	48-8M0005107	48-8M0005108
17	31	48-8M0005137	48-8M0005138
16.75	31	48-8M0005167	48-8M0005168
16.5	31	48-8M0005197	48-8M0005198
16.25	31	48-8M0005227	48-8M0005228
16	31	48-8M0005257	48-8M0005258
15.75	31	48-8M0005287	48-8M0005288
15.5	31	48-8M0005317	48-8M0005318
15.25	31	48-8M0005347	48-8M0005348
15 человек	31	48-8M0005377	48-8M0005378
18	32	48-8M0005019	48-8M0005020
17.75	32	48-8M0005049	48-8M0005050
17.5	32	48-8M0005079	48-8M0005080
17.25	32	48-8M0005109	48-8M0005110
17	32	48-8M0005139	48-8M0005140
16.75	32	48-8M0005169	48-8M0005170
16.5	32	48-8M0005199	48-8M0005200
16.25	32	48-8M0005229	48-8M0005230
16	32	48-8M0005259	48-8M0005260
15.75	32	48-8M0005289	48-8M0005290
15.5	32	48-8M0005319	48-8M0005320
15.25	32	48-8M0005349	48-8M0005350
15 человек	32	48-8M0005379	48-8M0005380
18	33	48-8M0005021	48-8M0005022
17.75	33	48-8M0005051	48-8M0005052
17.5	33	48-8M0005081	48-8M0005082
17.25	33	48-8M0005111	48-8M0005112
17	33	48-8M0005141	48-8M0005142
16.75	33	48-8M0005171	48-8M0005172
16.5	33	48-8M0005201	48-8M0005202
16.25	33	48-8M0005231	48-8M0005232
16	33	48-8M0005261	48-8M0005262
15.75	33	48-8M0005291	48-8M0005292
15.5	33	48-8M0005321	48-8M0005322
15.25	33	48-8M0005351	48-8M0005352
15 человек	33	48-8M0005381	48-8M0005382
18	34	48-8M0005023	48-8M0005024
17.75	34	48-8M0005053	48-8M0005054
17.5	34	48-8M0005083	48-8M0005084
17.25	34	48-8M0005113	48-8M0005114
17	34	48-8M0005143	48-8M0005144
16.75	34	48-8M0005173	48-8M0005174
16.5	34	48-8M0005203	48-8M0005204
16.25	34	48-8M0005233	48-8M0005234
16	34	48-8M0005263	48-8M0005264
15.75	34	48-8M0005293	48-8M0005294
15.5	34	48-8M0005323	48-8M0005324
15.25	34	48-8M0005353	48-8M0005354
15 человек	34	48-8M0005383	48-8M0005384
18	35	48-8M0005025	48-8M0005026
17.75	35	48-8M0005055	48-8M0005056
17.5	35	48-8M0005085	48-8M0005086
17.25	35	48-8M0005115	48-8M0005116
17	35	48-8M0005145	48-8M0005146

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16.75	35	48-8M0005175	48-8M0005176
16.5	35	48-8M0005205	48-8M0005206
16.25	35	48-8M0005235	48-8M0005236
16	35	48-8M0005265	48-8M0005266
15.75	35	48-8M0005295	48-8M0005296
15.5	35	48-8M0005325	48-8M0005326
15.25	35	48-8M0005355	48-8M0005356
15 человек	35	48-8M0005385	48-8M0005386
18	36	48-8M0005027	48-8M0005028
17.75	36	48-8M0005057	48-8M0005058
17.5	36	48-8M0005087	48-8M0005088
17.25	36	48-8M0005117	48-8M0005118
17	36	48-8M0005147	48-8M0005148
16.75	36	48-8M0005177	48-8M0005178
16.5	36	48-8M0005207	48-8M0005208
16.25	36	48-8M0005237	48-8M0005238
16	36	48-8M0005267	48-8M0005268
15.75	36	48-8M0005297	48-8M0005298
15.5	36	48-8M0005327	48-8M0005328
15.25	36	48-8M0005357	48-8M0005358
15 человек	36	48-8M0005387	48-8M0005388
18	37	48-8M0005029	48-8M0005030
17.75	37	48-8M0005059	48-8M0005060
17.5	37	48-8M0005089	48-8M0005090
17.25	37	48-8M0005119	48-8M0005120
17	37	48-8M0005149	48-8M0005150
16.75	37	48-8M0005179	48-8M0005180
16.5	37	48-8M0005209	48-8M0005210
16.25	37	48-8M0005239	48-8M0005240
16	37	48-8M0005269	48-8M0005270
15.75	37	48-8M0005299	48-8M0005300
15.5	37	48-8M0005329	48-8M0005330
15.25	37	48-8M0005359	48-8M0005360
15 человек	37	48-8M0005389	48-8M0005390
18	38	48-8M0005031	48-8M0005032
17.75	38	48-8M0005061	48-8M0005062
17.5	38	48-8M0005091	48-8M0005092
17.25	38	48-8M0005121	48-8M0005122
17	38	48-8M0005151	48-8M0005152
16.75	38	48-8M0005181	48-8M0005182
16.5	38	48-8M0005211	48-8M0005212
16.25	38	48-8M0005241	48-8M0005242
16	38	48-8M0005271	48-8M0005272
15.75	38	48-8M0005301	48-8M0005302
15.5	38	48-8M0005331	48-8M0005332
15.25	38	48-8M0005361	48-8M0005362
15 человек	38	48-8M0005391	48-8M0005392
18	39	48-8M0005033	48-8M0005034
17.75	39	48-8M0005063	48-8M0005064
17.5	39	48-8M0005093	48-8M0005094
17.25	39	48-8M0005123	48-8M0005124
17	39	48-8M0005153	48-8M0005154
16.75	39	48-8M0005183	48-8M0005184
16.5	39	48-8M0005213	48-8M0005214
16.25	39	48-8M0005243	48-8M0005244
16	39	48-8M0005273	48-8M0005274

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
15.75	39	48-8M0005303	48-8M0005304
15.5	39	48-8M0005333	48-8M0005334
15.25	39	48-8M0005363	48-8M0005364
15 человек	39	48-8M0005393	48-8M0005394
18	40	48-8M0005035	48-8M0005036
17.75	40	48-8M0005065	48-8M0005066
17,5	40	48-8M0005095	48-8M0005096
17.25	40	48-8M0005125	48-8M0005126
17	40	48-8M0005155	48-8M0005156
16.75	40	48-8M0005185	48-8M0005186
16,5	40	48-8M0005215	48-8M0005216
16.25	40	48-8M0005245	48-8M0005246
16	40	48-8M0005275	48-8M0005276
15.75	40	48-8M0005305	48-8M0005306
15.5	40	48-8M0005335	48-8M0005336
15.25	40	48-8M0005365	48-8M0005366
15 человек	40	48-8M0005395	48-8M0005396

CNC Cleaver 6-лоп. с 18-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотных колонков



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 18-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте. Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	30	48-8M0013897	48-8M0013898
17.75	30	48-8M0013927	48-8M0013928
17,5	30	48-8M0013957	48-8M0013958
17.25	30	48-8M0013987	48-8M0013988
17	30	48-8M0014017	48-8M0014018
16.75	30	48-8M0014047	48-8M0014048
16,5	30	48-8M0014077	48-8M0014078
16.25	30	48-8M0014107	48-8M0014108
16	30	48-8M0014137	48-8M0014138
15.75	30	48-8M0014167	48-8M0014168
15.5	30	48-8M0014197	48-8M0014198
15.25	30	48-8M0014227	48-8M0014228
15 человек	30	48-8M0014257	48-8M0014258
18	31	48-8M0013899	48-8M0013900
17.75	31	48-8M0013929	48-8M0013930
17,5	31	48-8M0013959	48-8M0013960
17.25	31	48-8M0013989	48-8M0013990
17	31	48-8M0014019	48-8M0014020
16.75	31	48-8M0014049	48-8M0014050

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
16,5	31	48-8M0014079	48-8M0014080
16.25	31	48-8M0014109	48-8M0014110
16	31	48-8M0014139	48-8M0014140
15.75	31	48-8M0014169	48-8M0014170
15.5	31	48-8M0014199	48-8M0014200
15.25	31	48-8M0014229	48-8M0014230
15 человек	31	48-8M0014259	48-8M0014260
18	32	48-8M0013901	48-8M0013902
17.75	32	48-8M0013931	48-8M0013932
17,5	32	48-8M0013961	48-8M0013962
17.25	32	48-8M0013991	48-8M0013992
17	32	48-8M0014021	48-8M0014022
16.75	32	48-8M0014051	48-8M0014052
16,5	32	48-8M0014081	48-8M0014082
16.25	32	48-8M0014111	48-8M0014112
16	32	48-8M0014141	48-8M0014142
15.75	32	48-8M0014171	48-8M0014172
15.5	32	48-8M0014201	48-8M0014202
15.25	32	48-8M0014231	48-8M0014232
15 человек	32	48-8M0014261	48-8M0014262
18	33	48-8M0013903	48-8M0013904
17.75	33	48-8M0013933	48-8M0013934
17,5	33	48-8M0013963	48-8M0013964
17.25	33	48-8M0013993	48-8M0013994
17	33	48-8M0014023	48-8M0014024
16.75	33	48-8M0014053	48-8M0014054
16,5	33	48-8M0014083	48-8M0014084
16.25	33	48-8M0014113	48-8M0014114
16	33	48-8M0014143	48-8M0014144
15.75	33	48-8M0014173	48-8M0014174
15.5	33	48-8M0014203	48-8M0014204
15.25	33	48-8M0014233	48-8M0014234
15 человек	33	48-8M0014263	48-8M0014264
18	34	48-8M0013905	48-8M0013906
17.75	34	48-8M0013935	48-8M0013936
17,5	34	48-8M0013965	48-8M0013966
17.25	34	48-8M0013995	48-8M0013996
17	34	48-8M0014025	48-8M0014026
16.75	34	48-8M0014055	48-8M0014056
16,5	34	48-8M0014085	48-8M0014086
16.25	34	48-8M0014115	48-8M0014116
16	34	48-8M0014145	48-8M0014146
15.75	34	48-8M0014175	48-8M0014176
15.5	34	48-8M0014205	48-8M0014206
15.25	34	48-8M0014235	48-8M0014236
15 человек	34	48-8M0014265	48-8M0014266
18	35	48-8M0013907	48-8M0013908
17.75	35	48-8M0013937	48-8M0013938
17,5	35	48-8M0013967	48-8M0013968
17.25	35	48-8M0013997	48-8M0013998
17	35	48-8M0014027	48-8M0014028
16.75	35	48-8M0014057	48-8M0014058
16,5	35	48-8M0014087	48-8M0014088
16.25	35	48-8M0014117	48-8M0014118
16	35	48-8M0014147	48-8M0014148
15.75	35	48-8M0014177	48-8M0014178

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
15.5	35	48-8M0014207	48-8M0014208
15.25	35	48-8M0014237	48-8M0014238
15 человек	35	48-8M0014267	48-8M0014268
18	36	48-8M0013909	48-8M0013910
17.75	36	48-8M0013939	48-8M0013940
17,5	36	48-8M0013969	48-8M0013970
17.25	36	48-8M0013999	48-8M0014000
17	36	48-8M0014029	48-8M0014030
16.75	36	48-8M0014059	48-8M0014060
16,5	36	48-8M0014089	48-8M0014090
16.25	36	48-8M0014119	48-8M0014120
16	36	48-8M0014149	48-8M0014150
15.75	36	48-8M0014179	48-8M0014180
15.5	36	48-8M0014209	48-8M0014210
15.25	36	48-8M0014239	48-8M0014240
15 человек	36	48-8M0014269	48-8M0014270
18	37	48-8M0013911	48-8M0013912
17.75	37	48-8M0013941	48-8M0013942
17,5	37	48-8M0013971	48-8M0013972
17.25	37	48-8M0014001	48-8M0014002
17	37	48-8M0014031	48-8M0014032
16.75	37	48-8M0014061	48-8M0014062
16,5	37	48-8M0014091	48-8M0014092
16.25	37	48-8M0014121	48-8M0014122
16	37	48-8M0014151	48-8M0014152
15.75	37	48-8M0014181	48-8M0014182
15.5	37	48-8M0014211	48-8M0014212
15.25	37	48-8M0014241	48-8M0014242
15 человек	37	48-8M0014271	48-8M0014272
18	38	48-8M0013913	48-8M0013914
17.75	38	48-8M0013943	48-8M0013944
17,5	38	48-8M0013973	48-8M0013974
17.25	38	48-8M0014003	48-8M0014004
17	38	48-8M0014033	48-8M0014034
16.75	38	48-8M0014063	48-8M0014064
16,5	38	48-8M0014093	48-8M0014094
16.25	38	48-8M0014123	48-8M0014124
16	38	48-8M0014153	48-8M0014154
15.75	38	48-8M0014183	48-8M0014184
15.5	38	48-8M0014213	48-8M0014214
15.25	38	48-8M0014243	48-8M0014244
15 человек	38	48-8M0014273	48-8M0014274
18	39	48-8M0013915	48-8M0013916
17.75	39	48-8M0013945	48-8M0013946
17,5	39	48-8M0013975	48-8M0013976
17.25	39	48-8M0014005	48-8M0014006
17	39	48-8M0014035	48-8M0014036
16.75	39	48-8M0014065	48-8M0014066
16,5	39	48-8M0014095	48-8M0014096
16.25	39	48-8M0014125	48-8M0014126
16	39	48-8M0014155	48-8M0014156
15.75	39	48-8M0014185	48-8M0014186
15.5	39	48-8M0014215	48-8M0014216
15.25	39	48-8M0014245	48-8M0014246
15 человек	39	48-8M0014275	48-8M0014276
18	40	48-8M0013917	48-8M0013918

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17.75	40	48-8M0013947	48-8M0013948
17,5	40	48-8M0013977	48-8M0013978
17.25	40	48-8M0014007	48-8M0014008
17	40	48-8M0014037	48-8M0014038
16.75	40	48-8M0014067	48-8M0014068
16,5	40	48-8M0014097	48-8M0014098
16.25	40	48-8M0014127	48-8M0014128
16	40	48-8M0014157	48-8M0014158
15.75	40	48-8M0014187	48-8M0014188
15.5	40	48-8M0014217	48-8M0014218
15.25	40	48-8M0014247	48-8M0014248
15 человек	40	48-8M0014277	48-8M0014278

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 18-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.
Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

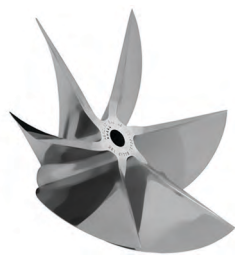
Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
18	30	48-8M0015067	48-8M0015068
17.75	30	48-8M0015097	48-8M0015098
17,5	30	48-8M0015127	48-8M0015128
17.25	30	48-8M0015157	48-8M0015158
17	30	48-8M0015187	48-8M0015188
16.75	30	48-8M0015217	48-8M0015218
16,5	30	48-8M0015247	48-8M0015248
16.25	30	48-8M0015277	48-8M0015278
16	30	48-8M0015307	48-8M0015308
15.75	30	48-8M0015337	48-8M0015338
15.5	30	48-8M0015367	48-8M0015368
15.25	30	48-8M0015397	48-8M0015398
15 человек	30	48-8M0015427	48-8M0015428
18	31	48-8M0015069	48-8M0015070
17.75	31	48-8M0015099	48-8M0015100
17,5	31	48-8M0015129	48-8M0015130
17.25	31	48-8M0015159	48-8M0015160
17	31	48-8M0015189	48-8M0015190
16.75	31	48-8M0015219	48-8M0015220
16,5	31	48-8M0015249	48-8M0015250
16.25	31	48-8M0015279	48-8M0015280
16	31	48-8M0015309	48-8M0015310
15.75	31	48-8M0015339	48-8M0015340
15.5	31	48-8M0015369	48-8M0015370
15.25	31	48-8M0015399	48-8M0015400
15 человек	31	48-8M0015429	48-8M0015430
18	32	48-8M0015071	48-8M0015072
17.75	32	48-8M0015101	48-8M0015102
17,5	32	48-8M0015131	48-8M0015132
17.25	32	48-8M0015161	48-8M0015162
17	32	48-8M0015191	48-8M0015192
16.75	32	48-8M0015221	48-8M0015222
16,5	32	48-8M0015251	48-8M0015252
16.25	32	48-8M0015281	48-8M0015282
16	32	48-8M0015311	48-8M0015312
15.75	32	48-8M0015341	48-8M0015342
15.5	32	48-8M0015371	48-8M0015372

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
15.25	32	48-8M0015401	48-8M0015402
15 человек	32	48-8M0015431	48-8M0015432
18	33	48-8M0015073	48-8M0015074
17.75	33	48-8M0015103	48-8M0015104
17.5	33	48-8M0015133	48-8M0015134
17.25	33	48-8M0015163	48-8M0015164
17	33	48-8M0015193	48-8M0015194
16.75	33	48-8M0015223	48-8M0015224
16.5	33	48-8M0015253	48-8M0015254
16.25	33	48-8M0015283	48-8M0015284
16	33	48-8M0015313	48-8M0015314
15.75	33	48-8M0015343	48-8M0015344
15.5	33	48-8M0015373	48-8M0015374
15.25	33	48-8M0015403	48-8M0015404
15 человек	33	48-8M0015433	48-8M0015434
18	34	48-8M0015075	48-8M0015076
17.75	34	48-8M0015105	48-8M0015106
17.5	34	48-8M0015135	48-8M0015136
17.25	34	48-8M0015165	48-8M0015166
17	34	48-8M0015195	48-8M0015196
16.75	34	48-8M0015225	48-8M0015226
16.5	34	48-8M0015255	48-8M0015256
16.25	34	48-8M0015285	48-8M0015286
16	34	48-8M0015315	48-8M0015316
15.75	34	48-8M0015345	48-8M0015346
15.5	34	48-8M0015375	48-8M0015376
15.25	34	48-8M0015405	48-8M0015406
15 человек	34	48-8M0015435	48-8M0015436
18	35	48-8M0015077	48-8M0015078
17.75	35	48-8M0015107	48-8M0015108
17.5	35	48-8M0015137	48-8M0015138
17.25	35	48-8M0015167	48-8M0015168
17	35	48-8M0015197	48-8M0015198
16.75	35	48-8M0015227	48-8M0015228
16.5	35	48-8M0015257	48-8M0015258
16.25	35	48-8M0015287	48-8M0015288
16	35	48-8M0015317	48-8M0015318
15.75	35	48-8M0015347	48-8M0015348
15.5	35	48-8M0015377	48-8M0015378
15.25	35	48-8M0015407	48-8M0015408
15 человек	35	48-8M0015437	48-8M0015438
18	36	48-8M0015079	48-8M0015080
17.75	36	48-8M0015109	48-8M0015110
17.5	36	48-8M0015139	48-8M0015140
17.25	36	48-8M0015169	48-8M0015170
17	36	48-8M0015199	48-8M0015200
16.75	36	48-8M0015229	48-8M0015230
16.5	36	48-8M0015259	48-8M0015260
16.25	36	48-8M0015289	48-8M0015290
16	36	48-8M0015319	48-8M0015320
15.75	36	48-8M0015349	48-8M0015350
15.5	36	48-8M0015379	48-8M0015380
15.25	36	48-8M0015409	48-8M0015410
15 человек	36	48-8M0015439	48-8M0015440
18	37	48-8M0015081	48-8M0015082
17.75	37	48-8M0015111	48-8M0015112

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	ПРВ вращение
17.5	37	48-8M0015141	48-8M0015142
17.25	37	48-8M0015171	48-8M0015172
17	37	48-8M0015201	48-8M0015202
16.75	37	48-8M0015231	48-8M0015232
16.5	37	48-8M0015261	48-8M0015262
16.25	37	48-8M0015291	48-8M0015292
16	37	48-8M0015321	48-8M0015322
15.75	37	48-8M0015351	48-8M0015352
15.5	37	48-8M0015381	48-8M0015382
15.25	37	48-8M0015411	48-8M0015412
15 человек	37	48-8M0015441	48-8M0015442
18	38	48-8M0015083	48-8M0015084
17.75	38	48-8M0015113	48-8M0015114
17.5	38	48-8M0015143	48-8M0015144
17.25	38	48-8M0015173	48-8M0015174
17	38	48-8M0015203	48-8M0015204
16.75	38	48-8M0015233	48-8M0015234
16.5	38	48-8M0015263	48-8M0015264
16.25	38	48-8M0015293	48-8M0015294
16	38	48-8M0015323	48-8M0015324
15.75	38	48-8M0015353	48-8M0015354
15.5	38	48-8M0015383	48-8M0015384
15.25	38	48-8M0015413	48-8M0015414
15 человек	38	48-8M0015443	48-8M0015444
18	39	48-8M0015085	48-8M0015086
17.75	39	48-8M0015115	48-8M0015116
17.5	39	48-8M0015145	48-8M0015146
17.25	39	48-8M0015175	48-8M0015176
17	39	48-8M0015205	48-8M0015206
16.75	39	48-8M0015235	48-8M0015236
16.5	39	48-8M0015265	48-8M0015266
16.25	39	48-8M0015295	48-8M0015296
16	39	48-8M0015325	48-8M0015326
15.75	39	48-8M0015355	48-8M0015356
15.5	39	48-8M0015385	48-8M0015386
15.25	39	48-8M0015415	48-8M0015416
15 человек	39	48-8M0015445	48-8M0015446
18	40	48-8M0015087	48-8M0015088
17.75	40	48-8M0015117	48-8M0015118
17.5	40	48-8M0015147	48-8M0015148
17.25	40	48-8M0015177	48-8M0015178
17	40	48-8M0015207	48-8M0015208
16.75	40	48-8M0015237	48-8M0015238
16.5	40	48-8M0015267	48-8M0015268
16.25	40	48-8M0015297	48-8M0015298
16	40	48-8M0015327	48-8M0015328
15.75	40	48-8M0015357	48-8M0015358
15.5	40	48-8M0015387	48-8M0015388
15.25	40	48-8M0015417	48-8M0015418
15 человек	40	48-8M0015447	48-8M0015448

CNC Cleaver 6-лоп. с 21-град. наклоном, полир. с доводкой Lab Finish для поворотно-откидных колонок



CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 21-град. наклоном (1200 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NTX1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте. Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
18	30	48-8M0017479	48-8M0017480
17.75	30	48-8M0017509	48-8M0017510
17.5	30	48-8M0017539	48-8M0017540
17.25	30	48-8M0017569	48-8M0017570
17	30	48-8M0017599	48-8M0017600
16.75	30	48-8M0017629	48-8M0017630
16.5	30	48-8M0017659	48-8M0017660
16.25	30	48-8M0017689	48-8M0017690
16	30	48-8M0017719	48-8M0017720
15.75	30	48-8M0017749	48-8M0017750
15.5	30	48-8M0017779	48-8M0017780
15.25	30	48-8M0017809	48-8M0017810
15 человек	30	48-8M0017839	48-8M0017840
18	31	48-8M0017481	48-8M0017482
17.75	31	48-8M0017511	48-8M0017512
17.5	31	48-8M0017541	48-8M0017542
17.25	31	48-8M0017571	48-8M0017572
17	31	48-8M0017601	48-8M0017602
16.75	31	48-8M0017631	48-8M0017632
16.5	31	48-8M0017661	48-8M0017662
16.25	31	48-8M0017691	48-8M0017692
16	31	48-8M0017721	48-8M0017722
15.75	31	48-8M0017751	48-8M0017752
15.5	31	48-8M0017781	48-8M0017782
15.25	31	48-8M0017811	48-8M0017812
15 человек	31	48-8M0017841	48-8M0017842
18	32	48-8M0017483	48-8M0017484
17.75	32	48-8M0017513	48-8M0017514
17.5	32	48-8M0017543	48-8M0017544
17.25	32	48-8M0017573	48-8M0017574
17	32	48-8M0017603	48-8M0017604
16.75	32	48-8M0017633	48-8M0017634
16.5	32	48-8M0017663	48-8M0017664
16.25	32	48-8M0017693	48-8M0017694
16	32	48-8M0017723	48-8M0017724
15.75	32	48-8M0017753	48-8M0017754
15.5	32	48-8M0017783	48-8M0017784

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
15.25	32	48-8M0017813	48-8M0017814
15 человек	32	48-8M0017843	48-8M0017844
18	33	48-8M0017485	48-8M0017486
17.75	33	48-8M0017515	48-8M0017516
17.5	33	48-8M0017545	48-8M0017546
17.25	33	48-8M0017575	48-8M0017576
17	33	48-8M0017605	48-8M0017606
16.75	33	48-8M0017635	48-8M0017636
16.5	33	48-8M0017665	48-8M0017666
16.25	33	48-8M0017695	48-8M0017696
16	33	48-8M0017725	48-8M0017726
15.75	33	48-8M0017755	48-8M0017756
15.5	33	48-8M0017785	48-8M0017786
15.25	33	48-8M0017815	48-8M0017816
15 человек	33	48-8M0017845	48-8M0017846
18	34	48-8M0017487	48-8M0017488
17.75	34	48-8M0017517	48-8M0017518
17.5	34	48-8M0017547	48-8M0017548
17.25	34	48-8M0017577	48-8M0017578
17	34	48-8M0017607	48-8M0017608
16.75	34	48-8M0017637	48-8M0017638
16.5	34	48-8M0017667	48-8M0017668
16.25	34	48-8M0017697	48-8M0017698
16	34	48-8M0017727	48-8M0017728
15.75	34	48-8M0017757	48-8M0017758
15.5	34	48-8M0017787	48-8M0017788
15.25	34	48-8M0017817	48-8M0017818
15 человек	34	48-8M0017847	48-8M0017848
18	35	48-8M0017489	48-8M0017490
17.75	35	48-8M0017519	48-8M0017520
17.5	35	48-8M0017549	48-8M0017550
17.25	35	48-8M0017579	48-8M0017580
17	35	48-8M0017609	48-8M0017610
16.75	35	48-8M0017639	48-8M0017640
16.5	35	48-8M0017669	48-8M0017670
16.25	35	48-8M0017699	48-8M0017700
16	35	48-8M0017729	48-8M0017730
15.75	35	48-8M0017759	48-8M0017760
15.5	35	48-8M0017789	48-8M0017790
15.25	35	48-8M0017819	48-8M0017820
15 человек	35	48-8M0017849	48-8M0017850
18	36	48-8M0017491	48-8M0017492
17.75	36	48-8M0017521	48-8M0017522
17.5	36	48-8M0017551	48-8M0017552
17.25	36	48-8M0017581	48-8M0017582
17	36	48-8M0017611	48-8M0017612
16.75	36	48-8M0017641	48-8M0017642
16.5	36	48-8M0017671	48-8M0017672
16.25	36	48-8M0017701	48-8M0017702
16	36	48-8M0017731	48-8M0017732
15.75	36	48-8M0017761	48-8M0017762
15.5	36	48-8M0017791	48-8M0017792
15.25	36	48-8M0017821	48-8M0017822
15 человек	36	48-8M0017851	48-8M0017852
18	37	48-8M0017493	48-8M0017494
17.75	37	48-8M0017523	48-8M0017524

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	ЛЕВ вращение	Правосторонние
17,5	37	48-8M0017553	48-8M0017554
17.25	37	48-8M0017583	48-8M0017584
17	37	48-8M0017613	48-8M0017614
16.75	37	48-8M0017643	48-8M0017644
16,5	37	48-8M0017673	48-8M0017674
16.25	37	48-8M0017703	48-8M0017704
16	37	48-8M0017733	48-8M0017734
15.75	37	48-8M0017763	48-8M0017764
15.5	37	48-8M0017793	48-8M0017794
15.25	37	48-8M0017823	48-8M0017824
15 человек	37	48-8M0017853	48-8M0017854
18	38	48-8M0017495	48-8M0017496
17.75	38	48-8M0017525	48-8M0017526
17,5	38	48-8M0017555	48-8M0017556
17.25	38	48-8M0017585	48-8M0017586
17	38	48-8M0017615	48-8M0017616
16.75	38	48-8M0017645	48-8M0017646
16,5	38	48-8M0017675	48-8M0017676
16.25	38	48-8M0017705	48-8M0017706
16	38	48-8M0017735	48-8M0017736
15.75	38	48-8M0017765	48-8M0017766
15.5	38	48-8M0017795	48-8M0017796
15.25	38	48-8M0017825	48-8M0017826
15 человек	38	48-8M0017855	48-8M0017856
18	39	48-8M0017497	48-8M0017498
17.75	39	48-8M0017527	48-8M0017528
17,5	39	48-8M0017557	48-8M0017558
17.25	39	48-8M0017587	48-8M0017588
17	39	48-8M0017617	48-8M0017618
16.75	39	48-8M0017647	48-8M0017648
16,5	39	48-8M0017677	48-8M0017678
16.25	39	48-8M0017707	48-8M0017708
16	39	48-8M0017737	48-8M0017738
15.75	39	48-8M0017767	48-8M0017768
15.5	39	48-8M0017797	48-8M0017798
15.25	39	48-8M0017827	48-8M0017828
15 человек	39	48-8M0017857	48-8M0017858
18	40	48-8M0017499	48-8M0017500
17.75	40	48-8M0017529	48-8M0017530
17,5	40	48-8M0017559	48-8M0017560
17.25	40	48-8M0017589	48-8M0017590
17	40	48-8M0017619	48-8M0017620
16.75	40	48-8M0017649	48-8M0017650
16,5	40	48-8M0017679	48-8M0017680
16.25	40	48-8M0017709	48-8M0017710
16	40	48-8M0017739	48-8M0017740
15.75	40	48-8M0017769	48-8M0017770
15.5	40	48-8M0017799	48-8M0017800
15.25	40	48-8M0017829	48-8M0017830
15 человек	40	48-8M0017859	48-8M0017860

CNC Cleaver, закаленная нержавеющая сталь, 6-лопастный с 21-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. Корпус (8M0107970) в комплекте.

Гребной вал, 26-зубчатая ступица с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
18	30	48-8M0018649	48-8M0018650
17.75	30	48-8M0018679	48-8M0018680
17,5	30	48-8M0018709	48-8M0018710
17.25	30	48-8M0018739	48-8M0018740
17	30	48-8M0018769	48-8M0018770
16.75	30	48-8M0018799	48-8M0018800
16,5	30	48-8M0018829	48-8M0018830
16.25	30	48-8M0018859	48-8M0018860
16	30	48-8M0018889	48-8M0018890
15.75	30	48-8M0018919	48-8M0018920
15.5	30	48-8M0018949	48-8M0018950
15.25	30	48-8M0018979	48-8M0018980
15 человек	30	48-8M0019009	48-8M0019010
18	31	48-8M0018651	48-8M0018652
17.75	31	48-8M0018681	48-8M0018682
17,5	31	48-8M0018711	48-8M0018712
17.25	31	48-8M0018741	48-8M0018742
17	31	48-8M0018771	48-8M0018772
16.75	31	48-8M0018801	48-8M0018802
16,5	31	48-8M0018831	48-8M0018832
16.25	31	48-8M0018861	48-8M0018862
16	31	48-8M0018891	48-8M0018892
15.75	31	48-8M0018921	48-8M0018922
15.5	31	48-8M0018951	48-8M0018952
15.25	31	48-8M0018981	48-8M0018982
15 человек	31	48-8M0019011	48-8M0019012
18	32	48-8M0018653	48-8M0018654
17.75	32	48-8M0018683	48-8M0018684
17,5	32	48-8M0018713	48-8M0018714
17.25	32	48-8M0018743	48-8M0018744
17	32	48-8M0018773	48-8M0018774
16.75	32	48-8M0018803	48-8M0018804
16,5	32	48-8M0018833	48-8M0018834
16.25	32	48-8M0018863	48-8M0018864
16	32	48-8M0018893	48-8M0018894
15.75	32	48-8M0018923	48-8M0018924
15.5	32	48-8M0018953	48-8M0018954
15.25	32	48-8M0018983	48-8M0018984
15 человек	32	48-8M0019013	48-8M0019014
18	33	48-8M0018655	48-8M0018656
17.75	33	48-8M0018685	48-8M0018686
17,5	33	48-8M0018715	48-8M0018716
17.25	33	48-8M0018745	48-8M0018746
17	33	48-8M0018775	48-8M0018776
16.75	33	48-8M0018805	48-8M0018806
16,5	33	48-8M0018835	48-8M0018836
16.25	33	48-8M0018865	48-8M0018866
16	33	48-8M0018895	48-8M0018896
15.75	33	48-8M0018925	48-8M0018926
15.5	33	48-8M0018955	48-8M0018956
15.25	33	48-8M0018985	48-8M0018986

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
15 человек	33	48-8M0019015	48-8M0019016
18	34	48-8M0018657	48-8M0018658
17.75	34	48-8M0018687	48-8M0018688
17.5	34	48-8M0018717	48-8M0018718
17.25	34	48-8M0018747	48-8M0018748
17	34	48-8M0018777	48-8M0018778
16.75	34	48-8M0018807	48-8M0018808
16,5	34	48-8M0018837	48-8M0018838
16.25	34	48-8M0018867	48-8M0018868
16	34	48-8M0018897	48-8M0018898
15.75	34	48-8M0018927	48-8M0018928
15.5	34	48-8M0018957	48-8M0018958
15.25	34	48-8M0018987	48-8M0018988
15 человек	34	48-8M0019017	48-8M0019018
18	35	48-8M0018659	48-8M0018660
17.75	35	48-8M0018689	48-8M0018690
17,5	35	48-8M0018719	48-8M0018720
17.25	35	48-8M0018749	48-8M0018750
17	35	48-8M0018779	48-8M0018780
16.75	35	48-8M0018809	48-8M0018810
16,5	35	48-8M0018839	48-8M0018840
16.25	35	48-8M0018869	48-8M0018870
16	35	48-8M0018899	48-8M0018900
15.75	35	48-8M0018929	48-8M0018930
15.5	35	48-8M0018959	48-8M0018960
15.25	35	48-8M0018989	48-8M0018990
15 человек	35	48-8M0019019	48-8M0019020
18	36	48-8M0018661	48-8M0018662
17.75	36	48-8M0018691	48-8M0018692
17,5	36	48-8M0018721	48-8M0018722
17.25	36	48-8M0018751	48-8M0018752
17	36	48-8M0018781	48-8M0018782
16.75	36	48-8M0018811	48-8M0018812
16,5	36	48-8M0018841	48-8M0018842
16.25	36	48-8M0018871	48-8M0018872
16	36	48-8M0018901	48-8M0018902
15.75	36	48-8M0018931	48-8M0018932
15.5	36	48-8M0018961	48-8M0018962
15.25	36	48-8M0018991	48-8M0018992
15 человек	36	48-8M0019021	48-8M0019022
18	37	48-8M0018663	48-8M0018664
17.75	37	48-8M0018693	48-8M0018694
17,5	37	48-8M0018723	48-8M0018724
17.25	37	48-8M0018753	48-8M0018754
17	37	48-8M0018783	48-8M0018784
16.75	37	48-8M0018813	48-8M0018814
16,5	37	48-8M0018843	48-8M0018844
16.25	37	48-8M0018873	48-8M0018874
16	37	48-8M0018903	48-8M0018904
15.75	37	48-8M0018933	48-8M0018934
15.5	37	48-8M0018963	48-8M0018964
15.25	37	48-8M0018993	48-8M0018994
15 человек	37	48-8M0019023	48-8M0019024
18	38	48-8M0018665	48-8M0018666
17.75	38	48-8M0018695	48-8M0018696
17,5	38	48-8M0018725	48-8M0018726

Диаметр (дюймы)	Шаг	Левосторонние	Правосторонние
17.25	38	48-8M0018755	48-8M0018756
17	38	48-8M0018785	48-8M0018786
16.75	38	48-8M0018815	48-8M0018816
16,5	38	48-8M0018845	48-8M0018846
16.25	38	48-8M0018875	48-8M0018876
16	38	48-8M0018905	48-8M0018906
15.75	38	48-8M0018935	48-8M0018936
15.5	38	48-8M0018965	48-8M0018966
15.25	38	48-8M0018995	48-8M0018996
15 человек	38	48-8M0019025	48-8M0019026
18	39	48-8M0018667	48-8M0018668
17.75	39	48-8M0018697	48-8M0018698
17,5	39	48-8M0018727	48-8M0018728
17.25	39	48-8M0018757	48-8M0018758
17	39	48-8M0018787	48-8M0018788
16.75	39	48-8M0018817	48-8M0018818
16,5	39	48-8M0018847	48-8M0018848
16.25	39	48-8M0018877	48-8M0018878
16	39	48-8M0018907	48-8M0018908
15.75	39	48-8M0018937	48-8M0018938
15.5	39	48-8M0018967	48-8M0018968
15.25	39	48-8M0018997	48-8M0018998
15 человек	39	48-8M0019027	48-8M0019028
18	40	48-8M0018669	48-8M0018670
17.75	40	48-8M0018699	48-8M0018700
17,5	40	48-8M0018729	48-8M0018730
17.25	40	48-8M0018759	48-8M0018760
17	40	48-8M0018789	48-8M0018790
16.75	40	48-8M0018819	48-8M0018820
16,5	40	48-8M0018849	48-8M0018850
16.25	40	48-8M0018879	48-8M0018880
16	40	48-8M0018909	48-8M0018910
15.75	40	48-8M0018939	48-8M0018940
15.5	40	48-8M0018969	48-8M0018970
15.25	40	48-8M0018999	48-8M0019000
15 человек	40	48-8M0019029	48-8M0019030

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson

Evinrude/Johnson мощностью 9.5-14 л.с.

9,5 л. с. 1964–1973 гг.
10 л. с. 1958–1963 гг.
10–14 л. с. серийный 1982–1994 гг.
Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		8 1/4 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R	387334	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 8-15 л.с.

9,9–15 л. с. 2-тактные 1974–2000 гг.
8–9,9–15 л. с. 4-тактные 2000–2001 гг.
13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		9.25 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3168R	174950	Резиновая втулка
Любая		9.25 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3170R	174817	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 15-25 л.с.

15 л. с. 1953–56 гг.
18 л. с., 1957–73 гг.
20 л. с., 1969–73 гг.
25 л. с. 1969–77 гг.
Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	383629	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.2	25-32 / 40-51	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	388088	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 20-35 л.с.

20 л. с., 1984–97 гг.
25 л. с., 2 и 3 цил. Начиная с 1984 г. (включая ETEC)
25 л. с. серийный, начиная с 1993 г.
35 л. с., 2 и 3 цил. Начиная с 1976 г.
30 л. с., 2 цил. Начиная с 1984 г. (включая ETEC)
14-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
17-20 / 5.2-6.1	10-20 / 16-32	10 1/2 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3114R	175190	Резиновая втулка
13-15 / 3.9-4.5	26-34 / 42-54	10 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3118R	175191	Резиновая втулка

4-тактные Johnson мощностью 40-50 л.с.

40 л. с. 4-тактный, 2000–2007 гг.
50 л. с. 4-тактный, 2000–2007 гг.
13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-19 / 4.2-5.8	16-26 / 26-42	11 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	5031619	Резиновая втулка

Большие редукторы мощностью 45-75 л.с. – Evinrude/Johnson

- 40 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.
- 45 л. с. 2 цил. серийный, начиная с 1986 г.
- 50 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.
- 50 л. с. 2 цил. 1971–74 гг.
- 50 л. с. 2 цил. серийный 1977–79 гг.
- 50 л. с. 3 цил. 1994–99 гг.
- 55 л. с. 3 цил. 1968–69 гг.
- 55 л. с. 2 цил. серийный 1980 г.
- 60 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г., 60 л. с. 3 цил. 1970–71 гг., начиная с 1986 г.
- 65 л. с. 3 цил. 1972–73 гг.
- 65 л. с. 3 цил. Серийный, начиная с 1984 г.
- 70 л. с. 3 и 4 цил. Начиная с 1974 г. (включая 4-тактный)
- 75 л. с. 3 цил. 1975–84 гг.
- 75 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.
- 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
19-22 / 5.8-6.7	17-26 / 27-42	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
17-19 / 5.2-5.8	23-31 / 37-50	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
16-19 / 4.8-5.8	29-36 / 47-58	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

Подвесные двигатели V-4 мощностью 85-140 л.с. – Evinrude/Johnson

- 85 л. с. V-4 1969–80 гг.
- 85 л. с. V-4 1991–95 гг.
- 88 л. с. V-4 1981–96 гг.
- 90 л. с. V-4, начиная с 1981 г.
- 90 л. с. ЕТЕС, начиная с 2004 г.
- 100 л. с. V-4 1979–80 гг.
- 100 л. с. V-4 1988–93 гг.
- 110 л. с. V-4 1986–89 гг.
- 112 л. с. V-4 1994–96 гг.
- 115 л. с. V-4, начиная с 1973 г.
- 115 л. с. V-4, начиная с ЕТЕС 2004 г.
- 120 л. с. V-4 1986–94 гг.
- 125 л. с. V-4 1971–72 гг.
- 130 л. с. V-4 ЕТЕС, начиная с 2004 г.
- 135 л. с. V-4 1973–76 гг.
- 140 л. с. V-4 1977–84 гг.
- 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-29 / 6.6-8.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

Подвесные двигатели V-6/V-8 мощностью 100-300 л.с. – Evinrude/Johnson

100 л. с. V-4 серийные, начиная с 1984 г., 115 л. с. V-4, начиная с 1995 г.
 120 л. с. V-4 1985 г., 130 л. с. V-4, начиная с 1995 г.
 140 л. с. V-4 (25") 1989–94 гг., 140 л. с. V-4 1985 г.
 150 л. с. V-6 серийные, начиная с 1993 г.
 150 л. с. V-6, начиная с 1978 г. (включая ETEC)
 155 л. с. V-6 серийные, начиная с 1978 г.
 175 л. с. V-6, начиная с 1977 г. (включая ETEC)
 185 л. с. V-6 1984–85 гг., 200 л. с. V-6, начиная с 1976 г.
 200 л. с. V-6 ETEC
 225 л. с. V-6, начиная с 1986 г., 250 л. с. V-8, начиная с 1991 г. (включая ETEC)
 250 л. с. V-6 ETEC
 250 л. с. HO V-6 ETEC
 275–300 л. с. V-8 двухтактные 1986–95 гг.
 300 л. с. V-6 ETEC
 150-300 л. с. E-TEC G2
 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 x 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(1)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(1)
ДОМ/ПОНТ	10-25 / 16-40	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X		(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(1)
ДОМ/ПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(1)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(1)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(1)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(1)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 43-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(1)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.0 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(1)(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(1)(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(1)(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(1)(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(1)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(1)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(1)(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(1)(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(1)(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(1)(2)

(1) Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (835265Q02) для моделей 1991 г. и новее (кроме E-TEC G2). Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (835267Q1) для моделей 1990 г. и старше. Используйте комплект ступицы Flo-Torq II (8M0107220) для моделей 2014 г. и новее, подвесные двигатели E-TEC G2 на 200-300 л.с. Продается отдельно.

(2) Используйте втулку переднего хода (23-856163Q1) вместе с комплектом ступицы Flo-Torq для частично погруженных винтов (относится к гребным винтам Q4 и Torrent). Продается отдельно.

Таблицы применений подвесных двигателей Force

3.5-8 л.с. – Force

3.5 л. с. 1980–1984 гг.

5 л. с. 1987–1998 гг.

4–8 л. с. 1968–1988 гг.

Круглая резиновая втулка Flo-Torq I = 318304-3

Шплинт гребного винта = FA324101

Длина (фт./м)	Размер винта	Материал	Лопаст	Номер детали Quicksilver	Система ступицы
Все	7.25 X 6.5 ПРВ	Нейлон	3	48-820110A20(1)	Резиновая втулка

(1) Стандартные для двигателей мощностью 5 л.с.

9.9-15 л.с. – Chrysler

9,9–15 л. с. 1968–1983 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
Любая		8 X 8.5 ПРВ	Пл	3	Black Diamond	48-FP6430	Направляющий штифт
Любая		8 X 9 ПРВ	Пл	3	Black Diamond	FP6477	Направляющий штифт

Force мощностью 9.9-15 л.с.

9,9 л. с. 1996–1998 гг.

15 л. с. 1996–1998 гг.

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-20 / 4.5-6.1	15-18 / 24-29	9 X 7 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2124R	828152A12	Резиновая втулка
14-19 / 4.2-2.8	16-22 / 25-35	9 X 8 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2126R	828154A12	Резиновая втулка
до 17 / до 5.2	19-24 / 31-38	9 X 9 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2128R	828156A12	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	21-28 / 33-45	9 X 10 1/2 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2130R	828158A12	Резиновая втулка

25 л.с. – Force

25 л. с. 3-цил. 1995–1998 гг.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-15 / 3.6-4.5	24-30 / 38-48	10 3/8 X13 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2106R	19640A40	Резиновая втулка

Force мощностью 40-75 л.с.

40–50 л. с. 1995–1998 гг.

75 л. с. 1996–98 гг.

13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 17 / до 27	12 1/2 X 8 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2060X	42738A11	(1)
ПОНТОН/РАБ	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2062X	87818A11	(1)
17-22 / 5.2-6.7	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2064X	73132A40	(1)
16-20 / 4.8-6.1	20-24 / 32-38	10 7/8 X 11 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2070X	85632A40	(1)
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10 3/4 X 12 ПРВ	Ал	3	Black Diamond	QA2072X	816702A40	(1)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	73134A40	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	816704A40	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	73136A40	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	816706A40	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	73138A40	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	73140A40	(1)
16-20 / 4.8-6.1	20-24 / 32-38	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	48-8M8026620	(1)
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	48-8M8026625	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	48-8M8026630	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	48-8M8026635	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	48-8M8026640	(1)
15-18 / 4.5-5.5	26-30 / 42-48	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	855858A5	(1)
14-17 / 4.2-5.2	29-32 / 46-51	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	855860A5	(1)
13-16 / 4.0-4.8	31-34 / 50-54	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	855862A5	(1)

(1) Ступица Flo-Torq Reflex. Ступица и необходимое оборудование включены в комплект.

Force мощностью 75-150 л.с.

75 л. с., начиная с 1999 г.

90, 120, 150 л. с., начиная с 1995 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМРАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	854340A45	(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X	854342A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X	854342CP1	(1)(2)
25+ / 7.6	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	77338A45	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	77338CP1	(1)(2)
22+ / 6.7	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	77340A45	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	77340CP1	(1)(2)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	77342A45	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	77344A45	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	77346A45	(1)
15-18 / 4.5-5.5	43-48 / 69-77	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	77348A45	(1)
до 16 / до 4.8	46-52 / 74-84	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	77350A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497	48-8M8026555	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498	48-8M8026560	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500	48-8M8026570	(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502	48-8M8026570	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504	48-8M8026590	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506	48-8M8026600	(1)
ПОНТОН	24-27 / 38-43	14 X 13 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055559	48-8M0055547	(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13.5 X 15 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055560	48-8M0055548	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055561	48-8M0055549	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	12.7 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055562	48-8M0055550	(1)
15-18 / 4,4-5,5	44-48 / 75-83	12.7 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0055563	48-8M0055551	(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	17314A46	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	16986A46	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-72	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	16988A46	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Таблицы применений подвесных двигателей Honda

Honda мощностью 7.5-10 л.с.

7,5 л. с. 1978–87 гг.

BF 8 л. с. 1987–1999 гг.

BF 100 (10 л. с.) Все годы

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R		Резиновая втулка
Любая		9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R		Резиновая втулка

Honda мощностью 9.9-20 л.с.

BF 8, начиная с 2000 г.

BF 9,9 л. с., начиная с 1988 г.

BF 15 л. с., все годы

BF 20, начиная с 2003 г.

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-16 / 4.2-4.8	17-21 / 27-34	9 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3906R	58130-ZV4-701ZA	Резиновая втулка
до 15 / до 4.5	21-26 / 34-42	9 1/4 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3914R	58130-ZV4-030ZA	Резиновая втулка

25-30 л.с.

25–30 л. с.

BF 25, все годы

BF 30, все годы

10-зубчатый шлиц

Используйте существующие гайку и шайбу Honda

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2190R	48-896890A10	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.75 x 9.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2192R	48-896892A40	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.5 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2196R	48-896896A40	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9.25 x 12.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2200R	48-896900A40	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027516	48-8M8026650	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 x 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027517	48-8M8026655	Резиновая втулка

Honda мощностью 35-60 л.с.

BF 35 л. с. 1991–94 гг.

BF 40 л. с., начиная с 1995 г.

BF 45 л. с. 1991–94 гг.

BF 50/50A л. с., начиная с 1995 г.

Малый редуктор BF 60

13-зубчатый шлиц

Гребной винт Flo-Torq Reflex. Замените имеющуюся переднюю упорную шайбу на упорную шайбу Quicksilver 8M0046466. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/ПОНТ	11-17 / 17-27	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X		(1)
ПОНТОН	16-21 / 25-34	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	58130-ZV5-009AH	(1)
17+ / 5.2	20-24 / 32-38	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X		(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-28 / 37-45	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	58130-ZV5-850ZA	(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	58130-ZV5-012AH	(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	58130-ZV5-000ZA	(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	58130-ZV5-013AH	(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	58130-ZV5-012AH	(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	58130-ZV5-014AH	(1)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	58130-ZV5-013AH	(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	58130-ZV5-870ZA	(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510		(1)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-51	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511		(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512		(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513		(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514		(1)
14-17 / 4.2-5.2	30-35 / 48-57	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	58110-ZV5-E20	(1)
14-16 / 4.2-4.8	33-39 / 53-63	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	58110-ZV5-E10	(1)
13-15 / 4.0-4.5	36-43 / 58-69	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	58110-ZV5-E00	(1)

(1) Гребной винт Flo-Torg Reflex. Замените существующую переднюю упорную шайбу упорной шайбой Quicksilver 8M0046466. Продается отдельно.

60 ВРР, 75-130 л.с. – Honda

60 ВРР, начиная с 1995 г. (большой редуктор)

75 л. с., начиная с 1995 г.

90 л. с., начиная с 1995 г.

115 л. с., начиная с 1998 г.

130 л. с., начиная с 1998 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМРАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
25+ / 7.8	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	58130-ZW1-W01 ZA	(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
22+ / 6.7	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	58130-ZW1-W11 ZA	(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	58130-ZW1-W21 ZA	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	58130-ZW1-W31 ZA	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	58130-ZW1-W61 ZA	(1)
15-18 / 4.5-4.5	43-48 / 69-77	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	58130-ZW1-W41	(1)
до 16 / до 4.8	46-52 / 74-84	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	58130-ZW1-W50	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	18-21 / 29-34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	24-27 / 39-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
15-18 / 4.5-4.5	43-48 / 69-77	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
19-24 / 5.8-7.3	30-33 / 48-53	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	58133-ZW1-A13AH	(1)
17-21 / 5.2-6.4	36-39 / 58-63	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	58133-ZW1-A15AH	(1)
16-19 / 4.8-5.8	41-45 / 66-73	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	58133-ZW1-A17AH	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835277Q1 для двигателей мощностью 75-90 л.с. до 1998 г., и 835279Q2 – для двигателей мощностью 75-90 л.с. 1999 г. и новее и двигателей мощностью 115-130 л.с. всех годов. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

115 D, 135-250 л.с. – Honda

115D, 135–150 л. с., начиная с 2004 г.

200–250 л. с. (4-тактный), начиная с 2002 г.

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	(1)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	(1)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	(1)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	(1)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	(1)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	(1)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	(1)
23-26 / 7.0-7.8	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	(1)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	(1)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	(1)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	(1)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	(1)
20-23 / 6.1-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	(1)
19-23 / 5.8-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	(1)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	(1)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	(1)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	(1)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	(1)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	(1)(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	(1)(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	(1)(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	(1)(2)
Винты ЛЕВ (1)		15.8 x 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	(1)
		15.5 x 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	(1)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	(1)(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	(1)(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	(1)(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835278Q1. Приобретается отдельно.

(2) Для частично погруженных гребных винтов Q4 и Torrent используйте переднюю втулку (23-856163Q1) с комплектом ступицы Flo-Torq II. Продается отдельно.

Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner

Mercury/Mariner мощностью 4-6 л.с.

4-6 л. с.

4-5 л. с. 2-тактный, начиная с 1987 г., и 4, 5, 6 л. с. -тактный, начиная с 1999 г.

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая	7.8 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081239		Резиновая втулка
Любая	7.8 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3184R	48-812950A02(2)	Резиновая втулка
Любая	7.8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3182R	48-812949A02(1)	Резиновая втулка
Любая	7.9 X 6 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081238	48-812951A02	Резиновая втулка

(1) Стандартный мощностью 4 л. с., 2-тактный и четырехтактный (2) Стандартный мощностью 5 и 6 л. с., четырехтактный

8 л.с. – Mercury/Mariner

8 л. с. 1976–84 гг. Mariner

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.2-5.5	до 15 / до 24	8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R	82764	Резиновая втулка

8/9.9 л.с. (4-тактные) – Mercury/Mariner

8/9,9 (4-тактный), начиная с 2005 г.

Только стандартн. редуктор (не Bigfoot)

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		8.7 x 5 ПРВ	АЛ	4	Black Diamond	QA2148R	48-812954A10	Резиновая втулка
14-17 / 4.2-5.2	8-17 / 14-27	8.9 x 7.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2154R	48-897614A10(1)	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	12-21 / 19-34	8.9 x 8.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2158R	48-897618A10(2)	Резиновая втулка

(1) Стандартный мощностью 8 л. с. четырехтактный (2) Стандартный мощностью 9,9 л. с., четырехтактный

Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с.

6, 8, 9.9 и 15 л. с. 2-тактные, начиная с 1986 г.

10, 15 л. с. Seapro/Marathon, начиная с 1995 г.

8/9,9 л. с. (не Bigfoot) 4-тактный 1995–2004 гг.

15 л. с. 4-тактный 1989–2006 гг.

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-20 / 4.5-6.1	12-17 / 19-27	9 1/4 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2124R	48-828152A12	Резиновая втулка
14-20 / 4.2-6.1	16-19 / 26-31	9 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2126R	48-828154A12	Резиновая втулка
14-19 / 4.2-5.8	19-24 / 31-39	9 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2128R	48-828156A12(1)	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	23-27 / 37-44	9 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2130R	48-828158A12	Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных двигателей мощностью 6-15 л.с. и SeaPro/Marathon мощностью 10-15 л.с.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

15-25 л.с. – Mariner

15 л. с. 1976–81 гг. Mariner
 15A 1979–82 гг. Mariner
 W15 1977–85 гг. Mariner
 20 л. с. 1976–79 гг. Mariner
 25 л. с. 1977–79 гг. Mariner
 Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	96625M	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.2	25-32 / 40-52	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	96623M	Резиновая втулка

Mercury/Mariner мощностью 9.9-25 л.с.

9,9 и 15 л. с. Bigfoot 4-тактный до 2005 г.
 9,9 л. с. парусный четырехтактный до 2005 г.
 18 л. с. Mercury 1980–85 гг.
 20 л. с. Mariner начиная с 1985 г.
 20 л. с. Mercury 2-тактный, начиная с 1986 г.
 25 л. с. Mercury 2-тактный, начиная с 1980 г.
 25 л. с. Mariner 2-тактный, начиная с 1985 г.
 25 л. с. SeaPro/Marathon
 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-15 / 3.6-4.5	19-30 / 31-48	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2106R	48-19640A40(1)	Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных двигателей мощностью 20-25 л.с.

4-тактные на 15/20 л.с., 4-тактные Mercury/Mariner CT/Bigfoot на 9.9 л.с.

9.9 CT/Bigfoot модели, начиная с 2005 г.
 15/20 л. с. 4-тактный, начиная с 2007 г.
 14-зубчатый шлиц

Длина	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		10 x 5	АЛ	4	Black Diamond	QA2178R(1)		Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	5-12 / 8-19	9.5 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2171R	48-897748A11	Резиновая втулка
14-17 / 4.3-5.2	10-16 / 16-26	9.25 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2173R	48-897750A11(2)	Резиновая втулка
до 16 / до 4.9	13-20 / 21-32	9.25 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2175R	48-897752A11(3)	Резиновая втулка

(1) Стандартный с 9,9 BF и 9,9 Prokicker (2) Стандартный с 15 л. с. 4-S (3) Стандартный с 20 л. с. 4-S

4-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Mercury/Mariner

25 л. с., начиная с 2006 г.
 30 л. с., начиная с 2006 г.
 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2190R	48-896890A10	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.75 x 9.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2192R	48-896892A40	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.5 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2196R	48-896896A40	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9.25 x 12.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2200R	48-896900A40	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027516	48-8M8026650	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 x 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027517	48-8M8026655	Резиновая втулка

2-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Mariner

25 л. с. 1980–84 гг. Mariner
 28 л. с. 2-тактный 1976–79 гг. Mariner
 30 л. с. 2-тактный 1979–90 гг. Mariner
 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-17 / 4.5-5.2	18-26 / 29-42	9 7/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3808R	81649M	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	19-28 / 31-45	9 7/8 X 11 1/4 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3810R	84976M	Резиновая втулка

СТ/Bigfoot на 25 л.с., стандартные редукторы Mercury/Mariner на 30-70 л.с.

Модель Mercury 402–500 л. с. 1974–76 гг.*, Модели Mercury 402–500–700 л. с. 1977–84 гг.
 Модель Mercury 650 л. с. 1972–76 гг.*, СТ/Bigfoot 4-тактный 25 л. с. 1999–2005
 СТ/BigFoot 30 л. с., начиная с 2010 г.
 2 и 4-тактные 30 л. с. 1994–2005 гг., SeaPro/Marathon 30 л. с. всех лет
 35 л. с. 1984–89 гг., 2 и 4-тактные 40 л. с. (не СТ/Bigfoot), начиная с 1977 г.
 SeaPro/Marathon 40 л. с., начиная с 1977 г., 45 л. с. 1986–89 гг.
 Mariner 48 л. с. всех лет, 50 л. с. 2 и 4-тактные (не СТ/Bigfoot), начиная с 1977 г.
 55 л. с. SeaPro/Marathon, начиная с 1995 г., 6 л. с. Mariner 1976 г.*
 2 и 4-тактные 60 л. с. (не СТ/Bigfoot), начиная с 1978 г., 70 л. с. до 1983 г.
 13-зубчатый шлиц

Гребные винты Flo-Torq Reflex. Комплект ступицы включен.

Примечание. Оборудование для гребных винтов Flo-Torq Reflex не совместимо с оборудованием для гребных винтов с резиновыми втулками старого образца.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
20'+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	48- 42738A45	Flo-Torq Reflex
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	48- 87818A45	Flo-Torq Reflex
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	48- 73132A45	Flo-Torq Reflex
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	48- 85632A45	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	48- 816702A45	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	48- 73134A45	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	48- 816704A45	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	48- 73136A45	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	48- 816706A45	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	48- 73138A45	Flo-Torq Reflex
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	48- 73140A45	Flo-Torq Reflex
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	48-8M8026620	Flo-Torq Reflex
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	48-8M8026625	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	48-8M8026630	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	48-8M8026635	Flo-Torq Reflex
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	48-8M8026640	Flo-Torq Reflex
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	48-855858A46	Flo-Torq Reflex
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	48-855860A46	Flo-Torq Reflex
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	48-855862A46	Flo-Torq Reflex

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

СТ/Bigfoot на 40-60 л.с., стандартные редукторы (70-140 л.с.)

Модель 650 (4-цил.) 1961–1970 гг., модель на 650 л. с. (2-цил.), до 1971 г.
 Модели 900–1500 л. с. до 1977 г., SeaPro/Marathon на 60 л. с., все годы выпуска
 70 л. с. 1987–1989 гг., 2- и 4-тактные на 75 л. с., начиная с 1984 г.
 SeaPro/Marathon на 75 л. с., все годы выпуска, Mariner на 80 л. с. 1977 г.
 80 л. с. 1978–1989 гг., 2- и 4-тактные на 90 л. с., начиная с 1978 г.
 100 л. с. 1988–1999 гг., 2- и 4-тактные на 115 л. с., начиная с 1978 г.
 125 л. с., начиная с 1994 г., 140 л. с. 1978–1981 гг.
 СТ/Bigfoot на 40/60 л. с., все годы выпуска
 15-зубчатый шлиц

С гребными винтами из нержавеющей стали используется комплект ступицы Flo-Torq SSR (8M0150152) или SSR Solid (8M0101604)

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	48-77338A45	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	48-77338CP1	(1)(2)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	48-77340A45	(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	48-77340CP1	(1)(2)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	48-77342A45	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	48-77344A45	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	48-77346A45	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	48-77348A45	(1)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	48-77350A45	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497	48-8M8026555	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498	48-8M8026560	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500	48-8M8026570	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502	48-8M8026580	(1)
17-19 / 5.2-5.8	31-39 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504	48-8M8026590	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-43 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506	48-8M8026600	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559	48-8M0055547	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560	48-8M0055548	(1)
17-19 / 5.2-5.8	31-39 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561	48-8M0055549	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-43 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562	48-8M0055550	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563	48-8M0055551	(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	48-17314A46	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	48-16986A46	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	48-16988A46	(1)

(1) Для 2-тактных карбюраторных двигателей используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835257Q1. Для 4-тактных двигателей и двигателей Opti-Max используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq III 835257Q9 для уменьшения дребезжания. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

90СТ – 400 л.с. – Mercury/Mariner

Command Thrust 90, 115 л. с., начиная с 2014 г.
 135 л. с. 1987 г., 150 л. с., начиная с 1978 г.
 175 л. с. 1978 г., 200 л. с., начиная с 1978 г.
 220 л. с. 1987–88, 225 л. с., начиная с 1980 г.
 225 л. с. SeaPro/Marathon всех лет
 250–400 л. с. 2 и 4-тактные, начиная с 1990 г.

Используйте комплект ступицы н/д 835257Q 1 для 90/115 СТ и 150–300 л. с. 2 и 4-тактных, начиная с 1990 г. (продаются отдельно)

Используйте комплект ступицы н/д 8M0101603 для четырехтактных подвесных двигателей V8 и Verado (350 — 400 л.с.) (продаются отдельно) 19-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084491	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
23-26 / 7.0-7.8	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
23-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
20-23 / 6.1-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
19-23 / 5.8-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	48-8M0070079	(2)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	48-8M0070074	(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	48-898988A46	(2)
ПОНТОН	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	48-898990A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	48-898992A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	48-898994A46	(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	48-898996A46	(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	48-898998A46	(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	48-899002A46	(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	48-857024A46	(2)(3)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	48-857026A46	(2)(3)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	48-857028A46	(2)(3)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	48-857030A46	(2)(3)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	48-857025A46	(2)(3)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	48-857027A46	(2)(3)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	48-857029A46	(2)(3)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48 8M0103533	48 857031A46	(2)(3)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (835257Q1). Для 4-цил. двигателей Verado на 135-200 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (8M0101604). Для двигателей Verado 350, 350 SCI и 400R используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (840389Q06). Продается отдельно.

(3) Для частично погруженных гребных винтов Q4 используйте комплект ступицы Flo-Torq (835257Q6). Продается отдельно.

Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki

Suzuki мощностью 35-65 л.с. – ступица Reflex

DT35C л. с. 1987–90 гг.

DT40, DF40 л. с., начиная с 1983 г.

DF 50, начиная с 1999 г.

DT50, 50M л. с. 1983–84 гг.

DT55 л. с. 1985–97 гг.

DT60 л. с. 1983–84 гг.

DT65 л. с. 1985–97 гг.

13-зубчатый шлиц

Гребной винт Flo-Torq Reflex.

Замените имеющиеся переднюю и заднюю шайбы на комплект Quicksilver 8M0088039. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
20'+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	Flo-Torq Reflex(1)
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	Flo-Torq Reflex(1)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 – 4.6-5.6	21-26 / 35-42	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M8027510	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M8027511	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M8027512	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M8027513	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48 8M8027514	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	Flo-Torq Reflex(1)
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	Flo-Torq Reflex(1)

(1) Имеющиеся носовая и кормовая шайбы заменяются комплектом Quicksilver 8M0088039. Продается отдельно.

Suzuki мощностью 35-65 л.с. – резиновая ступица

DT35C л. с. 1987–90 гг.

DT40, DF40 л. с., начиная с 1983 г.

DF 50, начиная с 1999 г.

DT50, 50M л. с. 1983–84 гг.

DT55 л. с. 1985–97 гг.

DT60 л. с. 1983–84 гг.

DT65 л. с. 1985–97 гг.

13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.3-5.5	27-32 / 44-52	11 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	58100-94313-019	Резиновая втулка

60-70 л.с. (4-тактные), 75-140 л.с. (2-тактные) – Suzuki

DF60 л. с., начиная с 1998 г.
 DF70 л. с. 1998–2008 гг.
 DT75 л. с. 1992–97 гг.
 DT75 л. с. 1983–91 гг.
 DT85 л. с. 1992–2000 гг.
 DT85 л. с. 1979–91 гг.
 DT90 л. с. 1989–97 гг.
 DT100 л. с., начиная с 1989 г.
 DT115, 140 л. с., начиная с 1992 г.
 DT115, 140 л. с. 1981–91
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	-	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	58100-95500-019	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	58100-95511-019	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835282Q1. Продается отдельно.

70-140 л.с. (4-тактные) – Suzuki

DF 70–100 л. с., начиная с 2009 г.
 DF 115–140 л. с., начиная с 2002 г.
 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	854340A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X	845342A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X	845342CP1	(1)(2)(3)(4)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	77338A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X	77338CP1	(1)(2)(3)(4)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	77340A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X	77340CP1	(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	77342A45	(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	77344A45	(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	77346A45	(1)(2)(3)(4)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	77348A45	(1)(2)(3)(4)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	77350A45	(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)(2)(3)(4)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)(2)(3)(4)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)(2)(3)(4)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	17314A46	(1)(2)(3)(4)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	16986A46	(1)(2)(3)(4)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	16988A46	(1)(2)(3)(4)

- (1) Для двигателей мощностью 90-115 л.с. 2001-2008 г. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 1
 (2) Для двигателей мощностью 100-115 л.с. 2009 г. и новее используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 2
 (3) Для двигателей мощностью 140 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 2
 (4) Для двигателей мощностью 70-90 л.с. 2009 г. и новее используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q03

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Suzuki мощностью 150-300 л.с.

DT150/150S л. с., начиная с 1986 г.

DT175 л. с., 1986–92 гг.

DT200 л. с., 1986–2000 гг.

DT225 л. с., начиная с 1990 г.

DF150 – DF300 всех лет

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ПОНТОН	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	99105-00200-16P	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	99105-00200-18P	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Винты ЛЕВ (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)(3)
		14.6 x 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)(3)
		14.6 x 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)(3)
		14.6 x 23 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835281Q1. Продается отдельно.

(3) Используйте втулку переднего хода 23-856163Q1 вместе с комплектом ступицы Flo-Torg, если винт пересекает поверхность воды (относится к винтам Torrent). Продается отдельно.

Таблицы применений подвесных двигателей Tohatsu/Nissan

Tohatsu/Nissan мощностью 4-6 л.с.

4–6 л. с.

4–5 л. с. 2-тактный, начиная с 1987 г.

4, 5, 6 л. с. -тактный, начиная с 1999 г.

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая	7.8 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081239		Резиновая втулка
Любая	7.8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3182R	48-812949A02(1)	Резиновая втулка
Любая	7.8 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3184R	48-812950A02(2)	Резиновая втулка
Любая	7.9 X 6 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0081238		Резиновая втулка

(1) Стандартные для 2-тактных и четырехтактных двигателей, мощностью 4 л.с.

(2) Стандартные для четырехтактных двигателей мощностью 5 и 6 л.с.

8/9.9 л.с. (4-тактные) – Tohatsu/Nissan

8/9,9 (4-тактный)

12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		8.7 x 5 ПРВ	АЛ	4	Black Diamond	QA2148R	48-812954A10	Резиновая втулка
14-17 / 4.2-5.2	8-17 / 14-27	8.9 x 7.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2154R	48-897614A10(1)	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	12-21 / 19-34	8.9 x 8.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2158R	48-897618A10(2)	Резиновая втулка

(1) Стандарт для четырехтактных двигателей мощностью 8 л.с.

(2) Стандарт для четырехтактных двигателей мощностью 9.9 л.с.

Tohatsu/Nissan мощностью 9.9-20 л.с.

9,9 л. с., начиная с 1984 г.

9,9 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.

12 л. с. 1985–1988 гг.

15 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.

15/18 л. с., начиная с 1995 г.

18/20 л. с. 4-тактный, начиная с 2001 г.

14-зубчатый шлиц

Длина	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		10 x 5	АЛ	4	Black Diamond	QA2178R	Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	5-12 / 8-19	9 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2171R	Резиновая втулка
14-17 / 4.3-5.2	10-16 / 16-26	9 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2173R	Резиновая втулка
до 16 / до 4.9	13-20 / 21-32	9 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2175R	Резиновая втулка

25–30 л.с. 4-тактный — Tohatsu/Nissan

25 л. с., начиная с 1986 г.

30 л. с., начиная с 1985 г.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
16+ / 4.8+	до 20 / до 32	10 x 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2190R	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9-3/4 x 9-1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2192R	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9-1/2 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2196R	Резиновая втулка
до 16 / до 4.8	25-36 / 40-58	9-1/4 x 12-1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2200R	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	17-26 / 27-42	9.3 x 9.5 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027516	Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	21-31 / 34-47	9.3 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027517	Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Tohatsu/Nissan мощностью 35-50 л.с.

35 л. с. (только 35B) до 1984 г.

50 л. с. (только 50D) 1991 г.

40 л. с., начиная с 1984 г.

50 л. с. начиная с 1992 г.

13-зубчатый шлиц

Гребной винт Flo-Torq Reflex. Замените имеющиеся переднюю и заднюю шайбы на комплект Quicksilver 8M0053074. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
20'+ / 6.1+	до 14 / до 23	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X	Flo-Torq Reflex(1)
19-21 / 5.8-6.4	13-18 / 21-29	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	Flo-Torq Reflex(1)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 3/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2072X	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2076X	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2080X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X	Flo-Torq Reflex(1)
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-41	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510	Flo-Torq Reflex(1)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513	Flo-Torq Reflex(1)
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514	Flo-Torq Reflex(1)
14-18 / 4.2-5.5	27-32 / 44-52	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	Flo-Torq Reflex(1)
14-16 / 4.2-4.8	31-35 / 50-56	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	Flo-Torq Reflex(1)
до 15 / до 4.5	34-39 / 55-63	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	Flo-Torq Reflex(1)

(1) Гребной винт Flo-Torq Reflex. Имеющиеся носовая и кормовая шайбы заменяются комплектом Quicksilver 8M0053074. Продается отдельно.

Tohatsu/Nissan мощностью 70-140 л.с.

70С л. с., начиная с 1996 г.

90 л. с., начиная с 1987 г.

115 л. с., начиная с 1992 г.

120 л. с., начиная с 1988 г.

140 л. с., начиная с 1988 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	7-16 / 11-22	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X	3B764-5230M	(1)
ПОНТОН/РАБ	9-19 / 15-31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	9-19 / 15-31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
ДОМ/РАБ	12-22 / 19-35	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	3B764-5270M	(1)
ПОНТОН	12-22 / 19-35	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
22-29 / 6.7-8.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	3B764-5320M	(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	3B764-5360M	(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	3B764-5410M	(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	3B764-5451M	(1)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	3B764-5490M	(1)
15-17 / 4.5-5.2	48-62 / 77-100	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X		(1)
ПОНТОН	9-19 / 15-31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	12-22 / 19-35	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-4	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	14-28 / 23-4	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
21-26 / 6.4-7.9	24-36 / 39-58	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X		(1)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X		(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835284Q1. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha

8 л.с. – Yamaha

8 л. с. 1976–1983 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-18 / 4.3-5.5	до 15 / до 24	8.25 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R		Резиновая втулка

Yamaha мощностью 9.9-20 л.с.

9,9 л. с. 2-тактный, начиная с 1984 г.

F9,9 4-тактный 2000–2007 гг.

15 л. с. 2-тактный, начиная с 1984 г.

F15 4-тактный, начиная с 2000 г.

F20 4-тактный всех лет

8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-19 / 4.3-5.8	19-24 / 31-39	9 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3906R	683-45945-00-EL	Резиновая втулка
14-16 / 4.3-4.8	23-27 / 37-44	9 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3914R	683-45943-00-EL	Резиновая втулка

Yamaha мощностью 15-28 л.с.

15 л. с. 1976–1983 гг.

W15 1976–1983 гг.

20 л. с. 1976–1978 гг.

25 л. с. 1977–1979 гг.

28 л. с. 1976–1978 гг.

Привод под шплинт

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	651-45947-00-36	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.3	25-32 / 40-52	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	653-45941-01-36	Резиновая втулка

Yamaha мощностью 20-30 л.с.

20 л. с. 1996–1997 гг.

25 л. с., начиная с 1980 г.

F25 4-тактный, начиная с 2000 г.

30 л. с., начиная с 1979 г.

F30 4-тактный, начиная с 2001 г.

10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-17 / 4.5-5.2	18-26 / 29-42	9 7/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3808R	664-45945-00-EL	Резиновая втулка
14-16 / 4.3-4.8	19-28 / 31-45	9 7/8 X 11 1/4 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3810R	664-45947-01-EL	Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

T25-60 л.с. – Yamaha

T25 всех лет
 40 л. с., начиная с 1984 г.
 F40 4-тактный, начиная с 1999 г.
 48 л. с. 1995–2000 гг.
 50 л. с. (включая T50), начиная с 1984 г.
 F50 4-тактный, начиная с 1999 г.
 55 л. с. 1976–1995 гг.
 60 л. с. 1976–1991 гг.
 F60 4-тактный, начиная с 2002 г.
 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 16 / до 26	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X		(1)
18+ / 5.5+	16-20 / 26-32	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	663-45956-01-EL	(1)
17+ / 5.2+	20-23 / 32-37	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	6H5-45952-00-EL	(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-30 / 37-48	10 7/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2070X	663-45947-02-EL	(1)
15-17 / 4.5-5.2	30-31 / 48-50	10 5/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2074X	6H5-45958-00-EL	(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	6H5-45943-00-EL	(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10 1/4 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2082X	663-45958-01-EL	(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10 1/8 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2084X		(1)
16-18 / 4.8-5.5	23-30 / 37-48	10.6 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027510		(1)
15-17 / 4.5-5.2	30-31 / 48-50	10.6 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027511		(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10.3 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027512		(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10.1 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027513		(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10.1 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027514		(1)
14-17 / 4.2-5.2	31-35 / 50-56	10 1/2 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5166X	663-45974-60-98	(1)
14-16 / 4.2-4.8	35-38 / 56-61	10 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5168X	663-45930-00-98	(1)
13-15 / 3.9-4.5	38-42 / 61-68	10 1/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5170X	663-45976-00-98	(1)

(1) Гребной винт Flo-Torg Reflex – все необходимое оборудование включено

T50-130 л.с. – Yamaha

T50 л. с. 4-тактный, начиная с 1996 г.
 60 л. с., начиная с 1992 г.
 T60 л. с. 4-тактный, начиная с 2003 г.
 70 л. с., начиная с 1984 г.
 75 л. с. 1994–2000 гг.
 F75 4-тактный, начиная с 2003 г.
 80 л. с. 1977 г., начиная с 2000 г.
 F80 л. с. 4-тактный, начиная с 1999 г.
 85 л. с., 1991–97 гг.
 90 л. с., начиная с 1984 г.
 F90 л. с. 4-тактный, начиная с 2003 г.
 F100 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.
 115 л. с., начиная с 1984 г.
 F115 л. с. 4-тактный, начиная с 2000 г.
 130 л. с., начиная с 1984 г.
 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 14 / до 23	14 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2026X		(1)
ПОНТОН/РАБ	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2028X		(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	14 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2828X		(1)(2)
23+ / 7.0+	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2030X	6E5-45954-00-EL	(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	14 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2830X		(1)(2)
20+ / 6.1+	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2032X	6E5-45949-00-EL	(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2832X		(1)(2)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2034X	6E5-45947-00-EL	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2036X	6E5-45945-01-EL	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2038X	6E5-45941-00-EL	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2040X	6E5-45943-00-EL	(1)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	12 1/2 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2042X	6E5-45952-00-EL	(1)
ПОНТОН	до 19 / до 31	13.8 X 10 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027497		(1)
ПОНТОН	до 21 / до 34	13.8 X 11 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027498		(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	13.8 X 13 ПРВ	АЛ	4	Nemesis Pontoon	48-8M8027500		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.4 X 15 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027502		(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027504		(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.5 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M8027506		(1)
ПОНТОН	19-27 / 31-44	14 X 13 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055559		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13.5 X 15 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055560		(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13.0 X 17 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055561		(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	12.7 X 19 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055562		(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12.7 X 21 ПРВ	АЛ	4	Q4	48-8M0055563		(1)
18-20 / 5.5-6.1	25-32 / 40-52	13 3/8 X 14 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5114X	688-45932-60-98	(1)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5116X	688-45978-60-98	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5118X	688-45930-02-98	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835272Q1 для двигателей мощностью 50-100 л.с. и комплект 835271Q2 для двигателей мощностью 115 и 130 л.с. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Yamaha мощностью 150-300 л.с.

150 л.с., начиная с 1986 г., F150 4-тактный 2004 г.

175 л.с., начиная с 1984 г.

200 л.с., начиная с 1984 г., F200 л.с. 4-тактный, начиная с 2002 г.

220 л.с. Special 1984–1985 гг.

225 л.с. Excel 1987–1988 гг.

225 л.с., начиная с 1986 г., F225 л.с. 4-тактный, начиная с 2002 г.

250 л.с., начиная с 1990 г. (включая VMAX), F250 л.с. 4-тактный, начиная с 2005 г.

300 л.с., начиная с 2003 г., 300 л.с. DI, начиная с 2004 г.

150–250 л.с. SHO 4-тактный

15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ПОНТОН	до 29 / до 47	14 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X		(2)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	6G5-45941-00-98	(2)
23-26 / 6.7-7.9	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	6G5-45952-00-98	(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 86-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	6G5-45949-00-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	6G5-45970-02-98	(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	6G5-45978-03-98	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	6G5-45974-03-98	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	6G5-45972-02-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	6R4-45978-A0-00	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	6R4-45970-A0-00	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	6R4-45972-A0-00	(2)
ПОНТОН	10-25 / 16-40	16 X 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	11-26 / 17-41	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ПОНТОН	12-27 / 18-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
Понтон/Cruiser	17-30 / 27-49	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
21-26 / 6.4-7.8	24-36 / 39-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-22 / 5.8-6.7	33-45 / 53-73	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)(3)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)(3)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)(3)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)(1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	6R1-45978-A0-00	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	6R1-45970-A0-00	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)(3)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)(3)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)(3)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)(3)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Комплект Flo-Torq II (835271Q2) для двигателей HPDI и VMAX на 150-300 л.с. Комплект Flo-Torq II (8M0075402) для двигателей SHO на 200-250 л.с. (2014 г. и старше). Комплект Flo-Torq II (835274Q1) для двигателей SHO на 115-250 л.с. и 4-тактных подвесных двигателей на 150-300 л.с. (2015 г. и новее).

(3) Используйте втулку переднего хода (23-856163Q1) вместе с комплектом ступицы Flo-Torq для частично погруженных винтов (относится к гребным винтам Q4 и Torrent). Продается отдельно.

Таблица применений колонок MerCruiser

ALPHA ONE, MERCUISER I

MERCUISER I, 120–190 л. с.

Модели 470, 485, 888, 898, 225S и 233

ALPHA ONE, начиная с 1986 г.

4,5 литра, 200 л. с., начиная с 2014 г.

2,5 литра, 120 л. с., 1986–89 гг.

3,0 литра, 125–140 л. с., начиная с 1986 г.

3,7 литра, 165–190 л. с., 1986–89 гг.

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска с 4-лопастными гребными винтами из нержавеющей стали и алюминия. При необходимости переключите анод плоской транцевой плиты (76214Q 5) или высокоэффективный триммер (82277Q 1) для обеспечения зазора.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084493	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
24+ / 7.3	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	78112A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	18-22 / 29-36	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	78114A45	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	16438A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	78116A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	26-31 / 42-50	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	16440A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	832828A45	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	832830A45	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	832832A45	(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	832834A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	16312A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	16314A46	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	16316A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	16318A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	19838A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	18278A46	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	13700A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	13702A46	(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070079	(2)
23-27 / 7.0-8.2	15-18 / 24-29	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070079	(2)
23-27 / 7.0-8.2	18-22 / 29-36	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898990A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-31 / 36-50	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	26-31 / 42-50	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 64-74	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899902A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	26-31 / 42-50	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 64-74	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения)(1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	13701A46	(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Продается отдельно.

ALPHA ONE/BRAVO ONE

MERCUISER 200–280 л. с., по 1985 г.

Модели 228, 255, 260 и 280TRS

ALPHA ONE/BRAVO ONE, начиная с 1986 г.

4,5 литра, 200–250 л. с., начиная с 2014 г.

4,3 литра, 155–250 л. с., 1986–2014 гг.

5,0 литра, 180–250 л. с. 1986–2014 (включая 262 Mag)

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска при установке 4-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали или алюминия. При необходимости переключите высокоэффективный триммер (822777Q1) для обеспечения достаточного зазора.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМРАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531	48-8M0084491	(2)
ДОМРАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533	48-8M0084493	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
26+ / 7.9+	до 16 / до 26	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
24-29 / 7.3-8.8	17-26 / 5.2-42	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
24-29 / 7.3-8.8	22-31 / 35-50	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (ффт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
26+ / 7.9+	до 16 / до 26	16 x 11Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070079	(2)
24-29 / 7.3-8.8	16-21 / 26-34	15.6 x 13Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070077	(2)
24-29 / 7.3-8.8	17-26 / 30-42	15.3 x 14Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898988A46	(2)
24-29 / 7.3-8.8	22-31 / 35-50	15 x 15Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	14.7 x 16Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	14.5 x 17Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14.2 x 18Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	14 x 19Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13.6 x 21Р ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899002A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	14.6 x 17Р ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	14.6 x 19Р ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14.6 x 21Р ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14.6 x 23Р ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левоостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17Р ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 19Р ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 21Р ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)
		14.6 x 23Р ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Заказывается отдельно.

ALPHA ONE/BRAVO ONE

Модель 330TRS

4,5 литра, 250 л. с., начиная с 2014 г.

5,7 литра, 210–320 л. с., начиная с 1986 г.

6,2 литра, 320 л. с., начиная с 2001 г.

7,4 литра, 300–385 л. с., начиная с 1988 г.

8,1 литра, 375–425 л. с., начиная с 2001 г.

8,2 литра, 390– л. с., начиная с 1990 г.

Включая 350, 454, 496 и 502 Mag. и 320 EFI

Добавьте 2" шага к предложенному размеру одинарных двигателей 385 л. с. и выше.

Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска лопастей при установке гребных винтов из нержавеющей стали. При необходимости смените на транцевую плиту Mercruir (822777Q1) для обеспечения достаточного зазора между лопастями.

Длина (ффт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	48-8M0084497	(2)
29+ / 8.8+	до 18 / до 29	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	48-78112A45	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-30 / 29-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48-78114A45	(2)
29-32 / 8.8-9.7	24-35 / 39-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48-16438A45	(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48-78116A45	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48-16440A45	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48-11324A45	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	48-16312A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	48-16314A46	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	48-16316A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	48-16318A46	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X	48-19838A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	48-18278A46	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	48-13700A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	48-13702A46	(2)
29+ / 8.8+	до 18 / до 29	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070077	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-25 / 29-40	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070079	(2)
29-34 / 8.8-10.3	18-30 / 29-48	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898988A46	(2)
29-32 / 8.8-9.7	24-35 / 39-56	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
27-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 64-74	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899002A46	(2)
26-30 / 8.2-9.1	29-40 / 47-65	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
24-28 / 7.3-8.9	43-49 / 69-79	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	48-90159A46	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	48-13701A46	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527	857025A46	(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529	857027A46	(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531	857029A46	(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	857031A46	(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835257Q1 (заказывается отдельно), за исключением случаев использования двигателей мощностью 400 л.с. и больше, когда следует использовать комплект цельной ступицы 835258Q2. Заказывается отдельно.

Bravo Two 1988 г. и новее – MerCruiser

- 4,3 л 155–250 л. с., начиная с 1996 г. •5,0 л 180–250 л. с., начиная с 1995 г.
- 5,7 л 210–300 л. с., начиная с 1993 г. •6,2 л 320 л. с., начиная с 2001 г.
- 7,4 л 300–385 л. с., начиная с 1990 г. •454 385 л. с., начиная с 1996 г.
- 496 375–425 л. с., начиная с 2001 г. •502 390–425 л. с., начиная с 1996 г.
- D2,8 л 150 л. с., начиная с 1997 г. •D3,6 л 180 л. с., начиная с 1996 г.
- D4,2 л 200–250 л. с., начиная с 1996 г. •D7,3 л 260–300 л. с., начиная с 1994 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
34-35/10.4-13.7	0-14/0-20	20 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155024	48-8M0155024	Резиновая втулка
31-39/9.4-12	14-19/20-30	19 1/2 x 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155026	48-8M0155026	Резиновая втулка
29-37/8.8-11.3	19-23/30-38	19 1/4 x 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155028	48-8M0155028	Резиновая втулка
28-32/8.5-9.8	24-31/38-46	18 3/4 x 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0155030	48-8M0155030	Резиновая втулка
26-30/7.8-9.1	32-36/52-58	18 1/4 x 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1940R	48-18614A40	Резиновая втулка
25-28/7.5-8.5	35-40/56-65	17 3/4 x 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1946R	48-18616A40	Резиновая втулка
24-27/7.2-8.2	39-44/63-71	17 1/2 x 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1952R	48-18618A40	Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)(1)		20 x 11 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0155023	48-8M0155023	Резиновая втулка
		19 1/2 x 13 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0155025	48-8M0155025	Резиновая втулка
		19 1/4 x 15 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0155027	48-8M0155027	Резиновая втулка
		18 3/4 x 17 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0155029	48-8M0155029	Резиновая втулка
		18 1/4 x 19 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1941R	48-18615A40	Резиновая втулка
		17 3/4 x 21 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1947R	48-18617A40	Резиновая втулка
		17 1/2 x 23 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1953R	48-18619A40	Резиновая втулка

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

Bravo Three 1993 г. и новее – MerCruiser

Набор гребных винтов Quicksilver Bravo Three сейчас входит в стандартную комплектацию гребных винтов Quicksilver!

Гребной винт Quicksilver Bravo Three, состоящий из 4-лопастного переднего и 3-лопастного заднего гребных винтов, обеспечивает улучшенное ускорение и повышенное удерживание. Не рекомендуется совмещать с трехлопастными передними и трехлопастными задними гребными винтами Thunderbolt BIII старого образца. Информацию об артикулах старых гребных винтов Bravo Three (до 2008 г.) см. в разделе схем ранних гребных винтов в этом каталоге.

- 4,3 л 155–250 л. с., начиная с 1996 г. •4,5 л 200–250 л. с., начиная с 2014 г.
- 5,0 л 180–250 л. с., начиная с 1998 г. •5,7 л 210–300 л. с., начиная с 1994 г.
- 6,2 л 320 л. с. 2001–2015 гг. •6,2 л 300–350 л. с., начиная с 2015 г.
- 7,4 л 300–385 л. с., начиная с 1993 г. •454 385 л. с., начиная с 1995 г.
- 496 375–425 л. с., начиная с 2001 г. •502 390–425 л. с., начиная с 1995 г.
- 8,2 л 380–430 л. с., начиная с 2011 г.
- D2,8 л 150 л. с., начиная с 1997 г. •D3,6 л 180 л. с., начиная с 1996 г.
- D4,2 л 200–250 л. с., начиная с 1996 г. •D7,3 л 260–300 л. с., начиная с 1994 г.

Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
(Задний винт)(1)							
<31 / <50	14.4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123399	8M8022350	Стальная ступица
27-35 / 43-56	14.4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123401	8M8022370	Стальная ступица
32-40 / 51-64	14.3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123403	8M8022390	Стальная ступица
34-42 / 55-68	14.25 X 22.5 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123405	8M8022410	Стальная ступица
37-44 / 60-71	14 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123407	8M8022430	Стальная ступица
41-48 / 66-77	13.75 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123409	8M8022450	Стальная ступица
46-52 / 74-84	13.5 X 28 ПРВ	НЕРЖ	3	Quicksilver Bravo III	48-8M0123411	8M8022470	Стальная ступица
(Передний винт) (1)							
	16 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123400	8M8022340	Стальная ступица
	16 X 20 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123402	8M8022360	Стальная ступица
	15.9 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123404	8M8022380	Стальная ступица
	15.75 X 22.5 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123406	8M8022400	Стальная ступица
	15.5 X 24 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123408	8M8022420	Стальная ступица
	15.25 X 26 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123410	8M8022440	Стальная ступица
	15 X 28 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Quicksilver Bravo III	48-8M0123412	8M8022460	Стальная ступица

(1) Добавьте в приведенную выше таблицу применений 4" шага для двоярных двигателей.

Таблица применений колонок ОМС

МОДЕЛИ 400 И СОВРА – ОМС

2,3 литра 120–128 л. с. 1978–90 гг.

2,5 литра 120 л. с. 1978–89 гг.

3,0 литра 130–140 л. с. 1978–89 гг.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/ПРОГУЛ	14-26 / 23-42	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
19-22 / 5.8-6.7	24-32 / 39-52	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)
17-20 / 5.2-6.1	30-40 / 48-65	13 1/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2206X	391199	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

РЕДУКТОР 4 1/4 ДЮЙМА — ОМС

1,6 литра V-4, начиная с 1983 г.

1,8 литра V-4, начиная с 1983 г.

Добавьте шаг 2" для системы, состоящей из двух двигателей

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.8	14-28 / 23-45	14 X 13 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3832X	391668	(1)
22-26 / 6.7-7.8	24-36 / 39-58	13 3/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2208X	391198	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

БОЛЬШОЙ РЕДУКТОР SEA DRIVE 4 3/4 ДЮЙМ. – ОМС

*2,0 литра V-4, начиная с 1982 г. *2,5 литра V-6, начиная с 1982 г.

*2,6 литра V-6, начиная с 1982 г. *2,7 литра V-6, начиная с 1982 г.

*3,0 литра V-6, начиная с 1982 г. *3,6 литра V-8, начиная с 1982 г.

*4,0 литра V-8Э начиная с 1982 г.

Следующие предложения основаны на системе, состоящей из двух двигателей — вычтите 4" шага для систем с одинарным двигателем.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 13 / до 21	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
ДОМ/РАБ	13-27 / 21-43	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(2)
ДОМ/РАБ	16-29 / 26-47	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(2)
28-32 / 8.5-9.6	33-45 / 53-72	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(2)
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 39-55	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ДОМ/РАБ	до 13 / до 21	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
ДОМ/РАБ	13-27 / 16-40	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
ДОМ/РАБ	16-29 / 21-43	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	24-34 / 26-47	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
32-36 / 9.6-10.9 (пара)	26-38 / 30-51	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
30-33 / 9.1-10 (пара)	30-40 / 39-55	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
28-32 / 8.5-9.6 (пара)	33-45 / 48-65	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 53-75	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 58-76	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
30-33 / 9.1-10 (пара)	30-40 / 39-55	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 53-75	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 58-76	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835265Q02 для моделей 1991 г. и новее, и комплект Flo-Torq II 835267Q1 для моделей 1990 г. и старше. Продается отдельно.

МОДЕЛИ 800 COBRA И KING COBRA – OMC

•3,0 литра 1990–93 гг. •3,2 литра Diesel 1992–93 гг.

•3,8 литра 1978–93 гг. •4,3 литра 1985–93 гг.

•5,0 литров 1978–93 гг. •5,7 литра 1978–93 гг.

•5,8 литра 1978–93 гг. •454 King (7,4 литра) 1990–93 гг.

•7,4 литра 1987–93 гг. •502 King (8,2 литра) 1990–93 гг.

•7,5 литра 1987–93 гг.

См. раздел Volvo SX по поворотнo-откидным колонкам OMC начиная с 1994 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / 24	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	391536	(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	391535	(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	391200	(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	391201	(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	391202	(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	391203	(2)

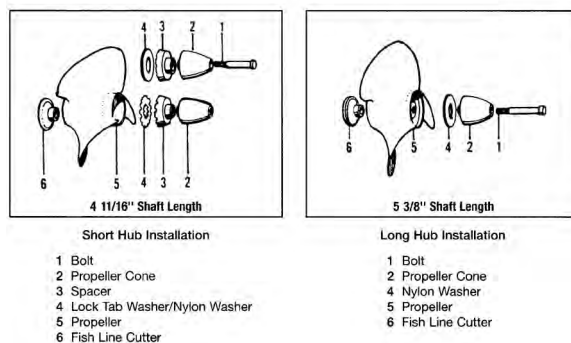
Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / до 24	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	4	Q3	48-8M0103516		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
24-28 / 7.2-8.5	29-40 / 47-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103525		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835265Q02 для моделей 1991 г. и новее, и комплект Flo-Torq II 835267Q1 для моделей 1990 г. и старше. Продается отдельно.

Таблицы применений колонок Volvo Penta



Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

VOLVO PENTA SX

SX COBRA

ОМС COBRA, начиная с 1994 г.

3,0 литра, начиная с 1994 г.

4,3 литра, начиная с 1994 г.

5,0 литра, начиная с 1994 г.

5,7 литра, начиная с 1994 г.

5,8 литра, 1994–97 гг.

7,4 литра, начиная с 1997 г.

8,2 литра, начиная с 1997 г.

БОЛЬШОЙ РЕДУКТОР 4 3/4" — 19 зубчатый шлиц

Предостережение! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / 24	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 35-48	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	3850298-5	(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	3850299-3	(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	3850300-9	(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	3850301-7	(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	3850302-5	(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	3850303-3	(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	3850305-8	(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	3850307-7	(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	3850308-2	(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	3850309-0	(2)
24-28 / 7.3-8.5	26-36 / 42-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X		(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X		(2)
ДОМ/РАБ	до 15 / до 24	16 x 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
Не глиссирующие	22-30 / 36-48	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
Не глиссирующие	24-33 / 39-53	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
24-28 / 7.2-8.5	26-36 / 42-58	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
24-28 / 7.2-8.5	29-40 / 47-63	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
19-25 / 5.8-7.6	37-47 / 60-76	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
16-(2)21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
Гребные винты LH (левостороннего вращения) (1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Исп. комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 8M0119083. Продается отдельно.

Таблица применений колонок Yamaha

V6/V8 — РЕДУКТОР 4 3/4" — Yamaha

3,0 литра, 1989–93 гг.

4,3 литра, 1989–93 гг.

5,0 литров, 1989–93 гг.

5,7 литра, 1989–93 гг.

7,4 литра, 1992–93 гг.

130–300 л. с. — V-6/V-8 — РЕДУКТОР 4 3/4"

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
23-27 / 7.0-8.2	15-18 / 24-29	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X		(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X		(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	6G5-45941-00-98	(2)
22-26 / 6.7-7.8	26-40 / 42-64	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	6G5-45952-00-98	(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	6G5-45949-00-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	6G5-45970-02-98	(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	6G5-45978-03-98	(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	6G5-45974-03-98	(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	6G5-45972-02-98	(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5002X		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	15 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5004X	6R4-45978-A0-00	(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	15 1/4 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5006X	6R4-45970-A0-00	(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5008X	6R4-45972-A0-00	(2)
24+ / 7.3+	до 10 / до 16	16 X 11 ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
23-27 / 7-8.2	15-18 / 24-29	13,0 X 13 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42	13,0 X 14 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58	15 X 15 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
22-26 / 6.7-7.8	26-40 / 42-64	14,7 X 16 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14,5 X 17 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14,2 X 18 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-23 / 5.8-7	35-51 / 56-82	14,0 X 19 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	13,6 X 21 RH	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526		(2)
19-23 / 5.8-7	35-51 / 56-82	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530		(2)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532		(2)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Гребные винты LH (левостороннего вращения)(1)		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X	6R1-45978-A0-00	(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X	6R1-45970-A0-00	(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		(2)

(1) По длине и текущему значению миль/ч гребных винтов LH, найдите соответствующее семейство и шаг гребного винта RH.

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835271Q2. Продается отдельно.

Тип гребного винта Quicksilver

Гребные винты расположены по следующим критериях: шаг, диаметр, вращение (правостороннее, левостороннее)

Black Diamond

3-лопастный алюминиевый гребной винт широкого назначения. Недорогие и просты в починке. Рекомендуется для скоростей меньше 50 миль/ч и двигателей мощностью до 300 л. с. Двигатели мощностью 4–30 л. с. оснащены резиновой ступицей Flo-Torq 1. Стандартные двигатели мощностью 40–60 л. с. оснащены системой ступицы Reflex. Для двигателей 40 CT мощностью 300 л. с. требуется система ступицы Flo Torq II (продается отдельно).

Black Diamond 40 — 60 л.с. стандартный

Black Diamond



- QA2060X**
12,5 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2062X**
12,3 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2064X**
11,3 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2070X**
10,9 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2074X**
10,6 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2072X**
10,8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2078X**
10,4 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2076X**
10,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2082X**
10,3 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2080X**
10,4 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2084X**
10,1 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond 40 CT — 125 л.с.

Black Diamond



- QA2026X**
14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2028X**
14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2828X**
14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком
- QA2030X**
14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2830X**
14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком
- QA2032X**
14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2832X**
14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком
- QA2034X**
13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2036X**
13,3 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2038X**
13 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2040X**
12,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2042X**
12,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond 90 CT — 300 л.с.

Black Diamond



- QA2000X**
16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2004X**
16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2006X**
16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП
- QA2008X**
15,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Тип гребного винта Quicksilver

QA2010X

16 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1912X

15 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2014X

15,5 X 18 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1916X

14,5 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1918X

14,3 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1920X

14 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85 — 140 л.с.

Гребные винты Black Diamond для Evinrude/Johnson V-4 85–140 л.с.

Black Diamond



QA3832X

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

Black Diamond



QA2208X

13,8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2206X

13,3 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Nemesis

Алюминиевый гребной винт с максимальной производительностью. Хотите, чтобы ваша лодка стала классом выше? Nemesis дает ускорение на 16–25 % больше и превосходное удержание курса при сохранении максимальной скорости в сравнении с аналогичным алюминиевым винтом с 3 лопастями. Используемые ступицы: Двигатели мощностью 25–30 л. с. оснащены резиновой ступицей Flo-Torq 1. Стандартный редуктор 40–60 л. с. оснащен системой ступицы Reflex. Для двигателей 40 СТ — 300 л. с. требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно). Гребные винты с шагом 10, 11 и 13 для модели 40-60 СТ специально разработаны для обеспечения отличных характеристик при эксплуатации на понтонах. Если обороты двигателя соответствуют условиям применения 3-лопастного гребного винта, замените имеющийся винт на винт Nemesis с тем же шагом. Только с шагом 9,5" — 23" и ПРАВЫМ вращением

Nemesis 25–30 л.с.

4-тактные подвесные двигатели мощностью 25–30 л. с. (2006 г. и позднее) с резиновой ступицей Flo-Torq I.

Гребной винт Nemesis



48 8M8027516

9.3 X 9.5 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48 8M8027517

9.3 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Nemesis 40–60 л.с.

Двигатели СТ мощностью 25 л. с., 4-тактные двигатели FourStroke мощностью 30 л. с. (2005 г. и ранее), 2-тактные и 4-тактные подвесные двигатели FourStroke мощностью 40–60 л. с. со стандартными редукторами. Оборудованы ступичной системой Flo-Torq Reflex для устранения дребезжания сцепления.

Гребной винт Nemesis



48 8M8027510

10.6 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48 8M8027511

10.6 X 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48 8M8027512

10.3 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48 8M8027513

10.1 X 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027514

10.1 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Nemesis 40 CT – 125 л.с.

Для четырехтактных двигателей CT FourStroke мощностью 40–60 л. с., подвесных двигателей мощностью 75–125 л. с. Гребные винты с шагом 10–13 предназначены для обеспечения превосходного удержания и подъема понтоновых лодок. Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

Гребной винт Nemesis Pontoon



48-8M8027497

13.8 X 10 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027498

13.8 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027500

13.8 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Гребной винт Nemesis



48-8M8027502

13.4 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027504

13.0 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M8027506

12.5 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Nemesis 90 CT – 300 л.с.

Для подвесных двигателей 90 CT — 300 л. с. и большинства кормовых приводов с редуктором 4,75 дюйма. Высокоэффективная лопастная конструкция не рекомендуется для приводов Alpha One с коэффициентом 1,47. Новые высокопроизводительные гребные винты 12P и 14P для моделей CT мощностью 90–115 л. с. и понтонов с подвесными двигателями мощностью 150 л. с. Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

Гребной винт Nemesis



48-8M0055531

14 x 12 АЛ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055533

14 X 14 АЛ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055534

14 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0055535

14 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0055536

14 X 21 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-8M0055537

14 X 23 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Q3 90 CT — 400 л. с.

Q3 — это революционные гребные винты, улучшающие как ускорение, так и максимальную скорость на центральных консолях, понтонах с мощными двигателями, а также моторных лодках с поворотнo-откидными колонками. Конструкция состоит из тонких лопастей с большим углом наклона, благодаря чему гребные винты Q3 считаются самыми высокопроизводительными 3-лопастными винтами в линейке Quicksilver. Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно). При установке гребного винта Q3 на 4-тактный двигатель Mercury FourStroke V8 и подвесные двигатели Verado мощностью 350–400 л. с. используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101603.

Гребной винт QuickSilver Q3



48-8M0103516

16 x 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103517

15.6 x 13P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103518

15.3 x 14P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Тип гребного винта Quicksilver

48-8M0103519

15.0 x 15P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103520

14.7 x 16P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103521

14.5 x 17P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103522

14.2 x 18P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103523

14.0 x 19P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103525

13.6 x 21P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Q4 40 CT — 125 л.с.

Мощный 4-лопастной гребной винт Q4 обеспечивает значительный подъем, гарантируя идеальный холштот, беспрецедентную среднюю производительность и великолепное управление на самых высоких в своем классе скоростях. Новый гребной винт Q4 — идеальное решение для лодок различных типов (для ловли окуня и разносортной рыбы, для рыбалки и водных лыж, с центральной консолью, для плавания в закрытых водах, понтонов). Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

Q4 (гребной винт)



48-8M0055559

14 X 13 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055560

13.5 X 15 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055561

13.0 X 17 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055562

12.7 X 19 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

48-8M0055563

12.7 X 21 НЕРЖ ПРВ 4-ЛОП

Q4 90 CT — 400 л.с.

Q4 — это инновационный гребной винт, который обеспечивает идеальный холштот, беспрецедентную среднюю производительность и великолепное удерживание курса мощными лодками для ловли судака, моторными лодками с центральными консолями и поворотными колонками. Доступны варианты правостороннего и левостороннего оборудования. Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). При установке гребного винта Q4 на четырехтактный двигатель Mercury FourStroke V8 и подвесные двигатели Verado 350–400 л. с. используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101603.

Гребной винт QuickSilver Q4



48-8M0103526

14.6 x 17P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103527

14.6 x 17P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103528

14.6 x 19P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103529

14.6 x 19P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103530

14.6 x 21P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103531

14.6 x 21P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103532

14.6 x 23P ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0103533

14.6 x 23P ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

Silverado

Универсальный 3-лопастный гребной винт из нержавеющей стали.

Silverado 40-60 л.с.

Двигатель мощностью 40–60 л. с. со стандартным редуктором. Оснащен ступичной системой Reflex.

Silverado



QS5166X

10,5 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5168X

10,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5170X

10,3 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado 40 CT – 125 HP

Для подвесных двигателей с 4-тактным двигателем CT FourStroke мощностью 40–60 л. с. и стандартным редуктором 75–125 л. с. Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

Silverado



QS5114X

13,4 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5116X

13,1 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5118X

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado 90 CT — 300 л.с.

Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно).

Silverado



QS5050X

14,5 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5052X

14,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5054X

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5056X

13,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Thunderbolt CT 90–400 л.с.

3-лопастные гребные винты из нержавеющей стали с большей поверхностью лопастей для крупных судов с большими подвесными двигателями V-6 и поворотными-откидными колонками V-8 Идеально подходит к поворотным-откидным колонкам Bravo One и TRS Гребной винт хорошо подходит для спортивных/рабочих лодок, а также для прогулочных катеров Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Требуется ступичная система Flo-Torq II или Flo-Torq SSR (продается отдельно). При установке гребного винта Thunderbolt на четырехтактный двигатель Mercury FourStroke V8 и подвесные двигатели Verado мощностью 350–400 л. с. используйте комплект ступицы Flo-Torq SSR HD арт. 8M0101603.

Thunderbolt



QS5002X

15,8 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5004X

15,5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5005X

15,5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5006X

15,3 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5007X

15,3 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5008X

14,8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Black Diamond Bravo Two

Универсальный 3-лопастной алюминиевый гребной винт
Правое и левое вращение
Шаг 11–23"

Black Diamond Bravo Two (матовый черный)



48-8M0155023

20 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155024

20 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155025

19,5 X 13 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155026

19,5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155027

19,3 X 15 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

Тип гребного винта Quicksilver

48-8M0155028

19,3 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155029

18,8 X 17 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0155030

18,8 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond Bravo Two

QA1941R

18,3 X 19 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

QA1940R

18,3 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1947R

17,8 X 21 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

QA1946R

17,8 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1953R

17,5 X 23 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

QA1952R

17,5 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0123411

13,5 × 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123412

15 × 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

Quicksilver Bravo Three

Сдвоенные гребные винты из нержавеющей стали с
противовращением
Передний 4-лопастной гребной винт большого диаметра
Кормовой 3-лопастной гребной винт малого диаметра
Невероятное управление и контроль над лодкой
Плотная матовая поверхность
Шаг 19-28"

Quicksilver Bravo Three



48-8M0123399

14,4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-8M0123400

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0123401

14,4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123402

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0123403

14,3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123404

15,9 × 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0123405

14,3 × 22,5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123406

15,8 X 22,5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0123407

14,0 × 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123408

15,5 × 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

48-8M0123409

13,8 × 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП — задний

48-8M0123410

15,3 × 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП — передний

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/
Johnson/OMC

Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/
Johnson/OMC

Производитель	QUICKSILVER
174813	
174816	QS5058X
174817	QA3170R
174926	QS5050X
174950	QA3168R
175190	QA3114R
175191	QA3118R
176214	Н/Д
176215	Н/Д
176216	Н/Д
176421	
176422	
176423	
176571	
176572	
176573	
176574	
176615	QS5052X
176616	
176617	QS5054X
176618	
176619	QS5056X
176620	
176623	
176624	
176625	
176626	QS5052X
176627	QS5054X
176628	QS5056X
176629	
176630	
176902	
176969	QS5052X
176970	QS5054X
176973	
176974	
177034	
177035	
177036	
177042	
380637	Н/Д
382761	Н/Д
383629	QA3150R
384460	Н/Д
386786	
386841	
386907	

Производитель	QUICKSILVER
386908	
386909	
387334	QA3178R
388088	QA3152R
388883	
389019	QS5058X
389510	
389512	
389788	Н/Д
389923	QS5056X
389924	QS5054X
389944	Н/Д
389948	
389949	
390237	
390380	
390821	
390822	
390823	
390896	Н/Д
391198	Н/Д
391199	Н/Д
391200	QA1912X
391201	QA1916X
391202	QA1918X
391203	QA1920X
391290	QS5052X
391535	QA2008X
391536	QA2004X
391668	Н/Д
394752	
394753	
394754	
394755	
394759	
394760	
394761	Н/Д
398502	
398503	
398504	Н/Д
431390	
3850298	QA2004X
3850299	QA2008X
3850300	QA1912X
3850301	QA1916X
3850302	QA1918X
3850303	QA1920X
3850305	QS5050X
3850307	QS5052X
3850308	QS5054X
3850309	QS5056X
3850310	QS5058X
3850311	QS5052X
3850312	QS5054X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
3850313	QS5056X
3850314	QS5058X
3850316	
3850317	
3850318	
3850319	
3850320	
3850321	
3850322	
3850323	
3855142	
3855144	
3855146	
3855152	
3855154	
3855156	Н/Д
3858026	QS5052X
3858027	QS5054X
3858028	QS5056X
3858029	
3858030	
3858031	
5031619	QA2078X
5031620	Н/Д
5031623	Н/Д
5031627	

Соответствие моделей гребных винтов Force

Соответствие моделей гребных винтов Force

Производитель	QUICKSILVER
16986A45	QS5116X
48-16986A46	QS5116X
48-16988A45	QS5118X
48-16988A46	QS5118X
48-16990A45	
48-16990A46	
48-16992A45	
48-16992A46	
48-16994A45	
48-16994A46	
48-16996A45	
48-16996A46	
48-17314A45	QS5114X
48-17314A46	QS5114X
48-19638A40	Н/Д
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	Н/Д
48-19644A5	
48-42738A11	QA2060X
48-42740A11	Н/Д
48-73132A40	QA2064X
48-73134A40	QA2074X
48-73136A40	QA2078X
48-73138A40	QA2082X
48-73140A40	QA2084X

Производитель	QUICKSILVER
48-73144A40	Н/Д
48-77338A40	QA2030X
48-77338A45	QA2030X
48-77340A40	QA2032X
48-77340A45	QA2032X
48-77342A40	QA2034X
48-77342A45	QA2034X
48-77344A40	QA2036X
48-77344A45	QA2036X
48-77346A40	QA2038X
48-77346A45	QA2038X
48-77348A40	QA2040X
48-77348A45	QA2040X
48-77350A40	QA2042X
48-77350A45	QA2042X
48-816702A40	QA2072X
48-816704A40	QA2076X
48-816706A40	QA2080X
48-827312A11	Н/Д
48-828148A12	
48-828150A12	Н/Д
48-828152A12	QA2124R
48-828154A12	QA2126R
48-828156A12	QA2128R
48-828158A12	QA2130R
48-854340A45	QA2026X
48-854342A45	QA2028X
48-855856A5	
48-855858A5	QS5166X
48-855860A5	QS5168X
48-855862A5	QS5170X
48-85632A40	QA2070X
48-87818A11	QA2062X

Соответствие моделей гребных винтов Honda

Соответствие моделей гребных винтов Honda

Производитель	QUICKSILVER
08M60-ZW7-A00	QS5116X
08M60-ZW7-A10	QS5118X
58110-ZV5-E00	QS5170X
58110-ZV5-E10	QS5168X
58110-ZV5-E20	QS5166X
58110-ZV5-E30	
58120-ZW1-V01	QS5118X
58130-ZV4-008AH	Н/Д
58130-ZV4-009AH	QA3906R
58130-ZV4-010AH	QA3914R
58130-ZV4-030ZA	QA3914R
58130-ZV4-701ZA	QA3906R
58130-ZV5-000ZA	QA2074X
58130-ZV5-009AH	QA2062X
58130-ZV5-011AH	Н/Д
58130-ZV5-012AH	QA2072X
58130-ZV5-012AH	QA2078X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
58130-ZV5-013AH	QA2076X
58130-ZV5-013AH	QA2082X
58130-ZV5-014AH	QA2080X
58130-ZV5-015AH	QA2084X
58130-ZV5-015AH	Н/Д
58130-ZV5-850ZA	QA2070X
58130-ZV5-860ZA	Н/Д
58130-ZV5-870ZA	QA2084X
58130-ZW1-V11	
58130-ZW1-V31	
58130-ZW1-W01ZA	QA2030X
58130-ZW1-W11ZA	QA2032X
58130-ZW1-W21ZA	QA2034X
58130-ZW1-W31ZA	QA2036X
58130-ZW1-W41ZA	QA2040X
58130-ZW1-W51ZA	QA2042X
58130-ZW1-W61ZA	QA2038X
58130-ZW1-W91	QS5116X
58133-ZV7-012AH	
58133-ZV7-013AH	QS5166X
58133-ZW1-A13AH	QS5114X
58133-ZW1-A15AH	QS5116X
58133-ZW1-A17AH	QS5118X

Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser

Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser

Производитель	QUICKSILVER
8M0055547	48-8M0055559
8M0055548	48-8M0055560
8M0055549	48-8M0055561
8M0055550	48-8M0055562
8M0055551	48-8M0055563
8M0084491	48-8M0055531
8M0084493	48-8M0055533
8M0084494	48-8M0055534
8M0084495	48-8M0055535
8M0084496	48-8M0055536
8M0084497	48-8M0055537
8M0070079	48-8M0103516
8M0070074	48-8M0103517
48-898988A46	48-8M0103518
48-898990A46	48-8M0103519
48-898992A46	48-8M0103520
48-898994A46	48-8M0103521
48-898996A46	48-8M0103522
48-898998A46	48-8M0103523
48-899900A46	48-8M0103524
48-899902A46	48-8M0103525
48-857024A46	48-8M0103526
48-857025A46	48-8M0103527
48-857026A46	48-8M0103528
48-857027A46	48-8M0103529

Производитель	QUICKSILVER
48-857028A46	48-8M0103530
48-857029A46	48-8M0103531
48-857030A46	48-8M0103532
48-857031A46	48-8M0103533
48-11324A40	QA2014X
48-11324A45	QA2014X
48-13700A41	QS5006X
48-13700A45	QS5006X
48-13700A46	QS5006X
48-13701A41	QS5007X
48-13701A45	QS5007X
48-13701A46	QS5007X
48-13702A41	QS5008X
48-13702A45	QS5008X
48-13702A46	QS5008X
48-13703A41	
48-13703A45	
48-13703A46	
48-13704A41	Н/Д
48-13704A45	Н/Д
48-13704A46	Н/Д
48-13705A41	
48-13705A45	
48-13705A46	
48-16312A4	QS5050X
48-16312A45	QS5050X
48-16312A46	QS5050X
48-16314A4	QS5052X
48-16314A45	QS5052X
48-16314A46	QS5052X
48-16315A4	
48-16315A45	
48-16315A46	
48-16316A4	QS5054X
48-16316A45	QS5054X
48-16316A46	QS5054X
48-16317A4	
48-16317A45	
48-16317A46	
48-16318A4	QS5056X
48-16318A45	QS5056X
48-16318A46	QS5056X
48-16319A4	
48-16319A45	
48-16319A46	
48-16320A4	QS5058X
48-16320A45	QS5058X
48-16320A46	QS5058X
48-16321A4	
48-16321A45	
48-16321A46	
48-16322A4	
48-16322A45	
48-16436A40	
48-16436A45	
48-16438A40	QA2006X

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
48-16438A45	QA2006X
48-16440A40	QA2010X
48-16440A45	QA2010X
48-16543A41	
48-16543A45	
48-16543A46	
48-16544A41	
48-16544A45	
48-16544A46	
48-16545A41	
48-16545A45	
48-16545A46	
48-16546A41	
48-16546A45	
48-16546A46	
48-16547A41	
48-16547A45	
48-16547A46	
48-16548A41	
48-16548A45	
48-16548A46	
48-16549A41	Н/Д
48-16549A45	Н/Д
48-16549A46	Н/Д
48-16550A46	
48-16986A45	QS5116X
48-16986A46	QS5116X
48-16988A45	QS5118X
48-16988A46	QS5118X
48-16990A45	
48-16990A46	
48-16992A45	
48-16992A46	
48-16994A45	
48-16994A46	
48-16996A45	
48-16996A46	
48-17314A45	QS5114X
48-17314A46	QS5114X
48-18278A41	QS5004X
48-18278A45	QS5004X
48-18278A46	QS5004X
48-19638A40	Н/Д
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	Н/Д
48-19644A5	
48-32390A3	QA2032X
48-32390A4	QA2034X
48-35936A3	QA2030X
48-36020A4	QA2004X
48-42738A11	QA2060X
48-42740A11	Н/Д
48-58826A3	QA2030X
48-61812A1	QA2064X
48-61814A1	QA2064X
48-61816A1	QA2078X

Производитель	QUICKSILVER
48-61818A1	QA2078X
48-61820A1	QA2082X
48-61822A1	QA2084X
48-61824A1	QA2084X
48-65022A1	QA2034X
48-65022A4	QA2036X
48-65024A1	QA2036X
48-65024A4	QA2038X
48-67280A1	QA2038X
48-67280A4	QA2040X
48-73132A40	QA2064X
48-73134A40	QA2074X
48-73136A40	QA2078X
48-73138A40	QA2082X
48-73140A40	QA2084X
48-73144A40	Н/Д
48-77338A40	QA2030X
48-77338A45	QA2030X
48-77340A40	QA2032X
48-77340A45	QA2032X
48-77342A40	QA2034X
48-77342A45	QA2034X
48-77344A40	QA2036X
48-77344A45	QA2036X
48-77346A40	QA2038X
48-77346A45	QA2038X
48-77348A40	QA2040X
48-77348A45	QA2040X
48-77350A40	QA2042X
48-77350A45	QA2042X
48-78112A4	QA2000X
48-78112A40	QA2000X
48-78112A45	QA2000X
48-78114A4	QA2004X
48-78114A40	QA2004X
48-78114A45	QA2004X
48-78116A4	QA2008X
48-78116A40	QA2008X
48-78116A45	QA2008X
48-78118A4	QA1912X
48-78118A40	QA1912X
48-78118A45	QA1912X
48-78120A4	QA1916X
48-78120A40	QA1916X
48-48120A45	QA1916X
48-78122A4	QA1918X
48-78122A45	QA1918X
48-78124A4	QA1920X
48-78124A40	QA1920X
48-78124A45	QA1920X
48-78126A4	Н/Д
48-78126A40	Н/Д
48-78126A45	Н/Д
48-79570A4	QA2006X
48-79572A4	QA2010X
48-79574A4	QA2014X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
48-79576A4	QA1918X
48-79578A4	QA1920X
48-81649M	QA3808R
48-816702A40	QA2072X
48-816704A40	QA2076X
48-816706A40	QA2080X
48-827312A11	Н/Д
48-82764	QA3178R
48-828148A12	
48-828150A12	Н/Д
48-828152A12	QA2124R
48-828154A12	QA2126R
48-828156A12	QA2128R
48-828158A12	QA2130R
48-82826M	
48-832828A45	QA1912X
48-832830A45	QA1916X
48-832832A45	QA1918X
48-832834A45	QA1920X
48-834850A45	
48-834851A45	
48-834852A45	
48-834853A45	
48-834854A45	
48-834855A45	
48-84976M	QA3810R
48-854340A45	QA2026X
48-854342A45	QA2028X
48-855856A5	
48-855858A5	QS5166X
48-855860A5	QS5168X
48-855862A5	QS5170X
48-85632A40	QA2070X
48-87818A11	QA2062X
48-90159A41	QS5005X
48-90159A45	QS5005X
48-90159A46	QS5005X
48-96623M	QA3152R
48-96625M	QA3150R

Соответствие моделей гребных винтов Suzuki

Соответствие моделей гребных винтов Suzuki

Производитель	QUICKSILVER
58100-93733-019	
58100-93743-019	Н/Д
58100-93773-09	
58100-94313-019	QA2078X
58100-95222-019	Н/Д
58100-95353-019	Н/Д
58100-95363-019	
58100-95382-019	Н/Д
58100-95500-019	QA2208X
58100-95511-019	QA2206X
58100-95521-019	Н/Д

Производитель	QUICKSILVER
58100-95530-019	Н/Д
58100-96370-019	Н/Д
58100-96420-019	
58100-96430-019	Н/Д
58100-96440-019	Н/Д
58100-96480-019	Н/Д
58100-96490-019	Н/Д
99105-00100-16P	
99105-00100-18P	
99105-00100-22P	
99105-00101-20P	
99105-00101-24P	Н/Д
99105-00200-16P	QS5050X
99105-00200-18P	QS5052X
99105-00200-20P	
99105-00200-22P	
99105-00200-24P	
99105-00200-26P	
99105-00203-23P	Н/Д
99105-0020L-18P	
99105-0020L-20P	
99105-0020L-22P	
99105-0020L-24P	
99105-0020L-26P	Н/Д
99105-00301-24P	Н/Д

Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan

Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan

Производитель	QUICKSILVER
35364-1040M	
35364-1050M	
35364-1060M	
35364-1090M	
3B764-5230M	QA2026X
3B764-5270M	QA2030X
3B764-5320M	QA2032X
3B764-5360M	QA2034X
3B764-5410M	QA2036X
3B764-5451M	QA2038X
3B764-5490M	QA2040X

Соответствие моделей гребных винтов Volvo

Соответствие моделей гребных винтов Volvo

Производитель	QUICKSILVER
3858026	QS5052X
3858029	
3858030	
3858031	
3850298-5	QA2004X
3850299-3	QA2008X
3850300-9	QA1912X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
3850301-7	QA1916X
3850302-5	QA1918X
3850303-5	QA1920X
3850305-8	QS5050X
3850307-7	QS5052X
3850308-2	QS5054X
3850309-0	QS5056X
3850310-8	QS5058X
3850311-6	QS5052X
3850312-4	QS5054X
3850313-2	QS5056X
3850314-0	QS5058X
3850316-5	
3850317-3	
3850318-1	
3850319-9	
3850320-7	
3850321-5	
3850322-3	
3850323-1	
3855142-0	
3855144-6	
3855146-1	
3855152-9	
3855154-5	
3855156-0	Н/Д
3858027-0	QS5054X
3858028-8	QS5056X
814612-8	Н/Д
814616-9	Н/Д
814627-6	Н/Д
814628-4	Н/Д
814629-2	Н/Д
814633-4	Н/Д
814634-2	Н/Д
851139-6	
854979-2	
854982-6	
854983-4	
854993-3	Н/Д
854997-4	
854998-2	

Соответствие моделей гребных винтов Yamaha

Соответствие моделей гребных винтов Yamaha

Производитель	QUICKSILVER
651-45947-00-36	QA3150R
653-45941-01-36	QA3152R
663-45930-00-98	QS5168X
663-45947-02-EL	QA2070X
663-45949-01-EL	Н/Д
663-45956-01-EL	QA2062X
663-45958-01-EL	QA2082X
663-45970-60-98	
663-45974-30-98	QS5168X

Производитель	QUICKSILVER
663-45974-60-98	QS5166X
663-45976-00-98	QS5170X
663-45976-30-98	QS5170X
664-45945-00-EL	QA3808R
664-45947-01-EL	QA3810R
664-45949-02-EL	
664-45954-00-EL	
683-45943-00-EL	QA3914R
683-45945-00-EL	QA3906R
683-45947-00-EL	Н/Д
688-45930-02-98	QS5118X
688-45932-60-98	QS5114X
688-45970-03-98	
688-45972-02-98	
688-45974-02-98	
688-45976-01-98	
688-45978-60-98	QS5116X
6E5-45941-00-EL	QA2038X
6E5-45943-00-EL	QA2040X
6E5-45945-01-EL	QA2036X
6E5-45947-00-EL	QA2034X
6E5-45949-00-EL	QA2032X
6E5-45952-00-EL	QA2042X
6E5-45954-00-EL	QA2030X
6G5-45941-00-98	QA2008X
6G5-45943-01-98	QA1918X
6G5-45945-01-98	QA1916X
6G5-45947-01-98	QA1912X
6G5-45949-00-98	QA1920X
6G5-45952-00-98	QA2010X
6G5-45970-02-98	QS5050X
6G5-45972-02-98	QS5056X
6G5-45974-03-98	QS5054X
6G5-45976-01-98	QS5058X
6G5-45978-03-98	QS5052X
6H5-45943-00-EL	QA2078X
6H5-45945-00-EL	QA2070X
6H5-45952-00-EL	QA2064X
6H5-45958-00-EL	QA2074X
6K1-45972-01-98	
6K1-45974-02-98	
6K1-45976-00-98	
6K1-45978-02-98	
6R1-45970-A0-00	QS5007X
6R1-45972-A0-00	
6R1-45974-A0-00	
6R1-45978-A0-00	QS5005X
6R4-45970-A0-00	QS5006X
6R4-45972-A0-00	QS5008X
6R4-45974-A0-00	
6R4-45978-A0-00	QS5004X
MAR-GYT3B-L6-18	
MAR-GYT3B-L6-20	
MAR-GYT3B-L6-22	
MAR-GYT3B-V6-18	
MAR-GYT3B-V6-20	

Производитель	QUICKSILVER
MAR-GYT3B-V6-22	
MAR-GYT3B-V6-24	

Архивные таблицы гребных винтов

Электрические двигатели Mercury

Зубчатый привод подруливающего устройства №577

Гайка 79719 – снято с произв. Штифт 17-70733. Стопорное кольцо 79719 – снято с произв.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
18024A 4	10-1/2	6	ПЛ ЛОП	2	ПРВ
18430A 4	10-1/2	6	ПЛ ЛОП	2	ПРВ
72426	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ
77970	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ
85644	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ
85646	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ
87842A 2	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ
87844A 2	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ
Н/Д	10	6	ПЛ	2	ПРВ

Прямой привод подруливающего устройства

Муфта 79719 – Н/Д Шайба 26-72462 Штифт 17-70733

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
17530A__	9	3,2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ
18530A__	9-1/4	3,2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ
Н/Д	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ
	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ
18512A__	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ

Подруливающее устройство R33, RX33, T33, R45, FL45, RX45, T45

Муфта 818911-2 Шайба 23-35935 Штифт 17-70733

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
813728A 3	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ
	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ

Подруливающее устройство (сборка MotorGuide)

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
824236T	9-1/2	2-5/8	ПЛ ЛОП	2	ПРВ
48-MAF12406T	10	3-1/2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ

Подвесные двигатели Mercury

Мерс 2.5/3.3 A856377 и выше

Срезной штифт 17-815111 (гребной винт из алюм.), 17-815111--1 (гребной винт из пласт.) Шплинт 18-95295

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
48-815083A01	7-3/8	6	ПЛ	3	ПРВ
48-815083A02	7-3/8	7	ПЛ	3	ПРВ
48-815084A01	7-3/8	7	АЛ	3	ПРВ
48-815084A02	7-3/8	7	АЛ с резин. втулкой	3	ПРВ

Мерс 3.5 и 3.6

Упорная втулка (передняя) 70588 Упорная втулка (задняя) 93356 – Н/Д Муфта 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
93357A__	8	7	ПЛ	3		Н/Д

МЕРС 39 и 60 (1967 г. и СТАРШЕ – 6-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

N.L.A. = 48-34398A 1

N.L.A. = 48-34398A 1 Хомут 23-33582 — N.L.A. Шайба 12-30524 — N.L.A. Шайба 12-20084 Гайка 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
30382A 1	8	8	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31105A 1	7-7/8	8	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31214A 1	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
45890A 1	8-7/8	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
37320A 1	9	4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

Мерс 39/60 (1968 г. и СТАРШЕ – 8-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА) – Мерс 40 (1 цил.)

NLA = 48-47920A1, 48-47938A1

Ступица 86665A1 Проставка 11-64075A1 Шайба 12-27025 Гайка 11-34933

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
47940A 1	8-1/4	6	АЛ	2		Н/Д
47944A 1	8-7/8	5	АЛ	3		Н/Д

МЕРС 40 (2 цил.)

Н/Д 5805430 и ниже Упорная втулка (передн.) 70588 — NLA Упорная втулка (задн.) 70589 Гайка 11-826709 11

Н/Д 5805431 и выше Упорная втулка (передн.) 70588 — NLA Упорная втулка (задн.) 93356 Гайка 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
70453A 1	8	7	ПЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
86903A 1	8 (7.9)	6-3/8 (6.3)	ПЛ	3	ЛЕВ	Н/Д

МЕРС 45 и 4.5

NLA = 48-65010A1, 48-65012A1

Хомут 86665A1 Проставка 23-65439 Гайка 11-89013 — NLA

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
77716A 1	8-1/4	7	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
77716A10	8-1/4	7	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
63494A 1	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
63494A10	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
94118A 1	8-1/2	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94118A10	8-1/2	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

МЕРС 4/5 А809601 и ВЫШЕ

Упорная втулка 16145Q01. Шайба 12-16146. Гайка 11-16147.

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
16143	8-3/8	8	АЛ	3	ПРВ
16142	8-3/8	7	АЛ	3	ПРВ
	8-3/8	6	АЛ	3	ПРВ
16836A 1	8-3/8	6	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ
48-812949A02	7-7/8	7	АЛ	3	ПРВ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
48-812950A02	7-7/8	8	АЛ	3	ПРВ
48-812951A02	7-7/8	6	(высокая передача)	3	ПРВ

MARK 6 и 6A

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
23919A 1						Н/Д
25774						Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

Mercury 75 (7.5 л.с.) и 110 (9.8 л.с.)

Mercury 75 (7,5 л. с.) и 110(9,8) 1968-1984 гг.

8-зубчатый шлиц

1968–1978 гг. — Упорная втулка 86665A1 Проставка 11-64075A1 Гайка 11-46335 Шайба 12-27025

1972–1978 гг. — Гайка 11-64075A1

Длина	Поток миль/ч	Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
До 15"	До 20	9 X 9 ПРВ	АЛ	2	Black Diamond		

MERC 110 (1967 г. и СТАРШЕ – 6-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

NLA = 48-34400A1, 37318A1

Хомут 12-31980A2 Шайба 12-30524 — NLA Шайба 12-20084 Гайка 11-826709__11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
31504A 1	9	10	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
32364A 1	9	9	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

MARK 10 и MERC 100

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
26608A 1						Н/Д

MERC 6/8/9.9/9.9 4-ТАКТНЫЕ/15 А197112 и ВЫШЕ

Передняя упорная втулка — Вал гребного винта Design I (Полная длина шипов на валу гребного винта) 821932 Упорная втулка для новых гребных винтов, 42037 Упорная втулка для старых гребных винтов;

Вал гребного винта Design II (Половинчатая длина шипов на валу гребного винта) 821932--1 Упорная втулка для N

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
42522A__	9	9	АЛ	3	ПРВ
42520A__	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ
42524A__	9-3/4	6-1/2	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ
42518A__	9-3/4	5-1/2	Алюминий (шлюпки)	3	ПРВ
17874A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
48-828158A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ
48-828156A12	9	9	АЛ	3	ПРВ
48-828154A12	9	8	АЛ	3	ПРВ
48-828152A12	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ
48-828150A12	9-3/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ
48-828150A12	9-3/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ

MARK 15-20-25-30

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
20325A 1						Н/Д
23647A 1						Н/Д
25518A 1						Н/Д
25551A 1						Н/Д
25662A 1						Н/Д
25419A 2						Н/Д

СТАРЫЕ МОДЕЛИ MARK 15A и MERC 150 (15 л.с.)

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА
27787A 1						Н/Д
28880A 1						Н/Д

MERC 18 и 25 (стандартные гребные винты)

Упорная втулка 858498. Гайка 11-88228.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
43590A40	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
89854А 4	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
19642A40	10-3/8	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
43586A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
86848А 4	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
19640A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
43588А 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
90780А 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
19644А 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
43584A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ
89852А 4	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
19638A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ
43582A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ
89850А 1	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ
19636A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ

MERC 18 и 25 (гребные винты Chopper)

Упорная втулка 858498. Гайка 11-88228.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
92764А 4	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ
92764А 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ
43592A61	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ

Mercury 200 (20 л.с.)

MERC 200 (20 л. с.) 1963-1979 гг.

8-зубчатый шлиц

Упорная втулка 23-85964A1, Проставка 23-85964A1, Гайка 11-64075A1

Длина	Поток миль/ч	Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
До 14"	18-22	9 -7/8 X 11 ПРВ	АЛ	2	Black Diamond	Н/Д	Н/Д	Резиновая втулка
14-16	до 20	10 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д	Резиновая втулка

MARK 28/28A и MERC 200/250 АВТОМ. ТРАНСМ.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
28036А 1						Н/Д
28037А 1						Н/Д
28038А 1						Н/Д

MARK 50 и 55 (14-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
22105А 1						Н/Д
22575А 1						Н/Д
22636А 1						Н/Д
22814А 1						Н/Д
22914А 1						Н/Д
23586А 1						Н/Д
23587А 1						Н/Д
26666А 1						Н/Д
27028А 1						Н/Д

MARK 35A/55/55A/58/58A и MERC 300/350/400/500

(11-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА, ВЫХЛОП НЕ ЧЕРЕЗ СТУПИЦУ ГРЕБНОГО ВИНТА)

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
22105А 2						Н/Д
22575А 2						Н/Д
22636А 2						Н/Д
22814А 2						Н/Д
22914А 2						Н/Д
23586А 2						Н/Д
23587А 2						Н/Д
25773А 2						Н/Д
26666А 2						Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
27028A 2						Н/Д
28765A 2						Н/Д
29296A 2						Н/Д
29958A 2						Н/Д
29986A 2						Н/Д

MERC 350/450/500/500 нерж.

(11-ШЛИЦЕВАЯ ВТУЛКА, ВЫХЛОП ЧЕРЕЗ СТУПИЦУ)

Упорная втулка 38859A1 Шайба 12-32007 Гайка 11-69578Q1

Диаметр	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
10-3/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д

Merc 400/402/500/Merc 650/700 (3 цил.)/Merc 35-70

Merc 35-70 (13-шлицевая втулка)

NLA = 48-56228A1, 48-56228A4, 48-56230A1, 48-56230A4, 48-56250A1, 48-56250A4, 48-63452A1, 48-63452A4, 48-64726A1, 48-64726A4, 48-63538A4, 48-56232A4, 48-56252A4, 48-63454A4, 48-63540A4, 48-63546A1, 48-63460A1, 48-63548A1, 48-63

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73146A 4	10	19С	АЛ	3	ПРВ	73146A40
73146A40	10	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
64724A 1 и А 2	10-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	73144A40
64724A 4	10-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
73144A 4	10	17С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
73144A40	10	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61824A 1 и А 2	10-3/4	16	АЛ	3	ПРВ	73140A40
61824A 4	10-3/4	16С	АЛ	3	ПРВ	73144A40
63538A 1	10-3/4	16	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73142A 4	10	16С	АЛ	3	ПРВ	73142A40
73142A40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138A40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	91818A 5
91818A 4	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	91818A 5
73138A40	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818A 5	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138A40	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56232A 1	10-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56252A 1	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63454A 1	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63540A 1	11	15 человек	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73140A 4	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73140A40
73140A40	10-1/8	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61822A 1	11	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73140A40
61822A 4	11	15С	АЛ	3	ПРВ	73140A40
76232A 4	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	855862A 5
855862A 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232A5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	855862A 5
855862A 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
61820A 1 и А 2	11-1/4	14	АЛ	3	ПРВ	73138A40
61820A 4	11-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	73138A40
63542A 1	11-1/4	14	ЛАТ	3	ПРВ	73138A40
63542A 4	11-1/4	14С	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73138A 4	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	73138A40
73138A40	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

АТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ ИЛИ ЗАМЕНА
76230A 4	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	855860А 5
76230A 5	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	855860А 5
56236A 1	10-3/4	13	АЛ	3	ПРВ	73136А40
56236A 4	10-3/4	13С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
56234A 1	11	13	АЛ	2	ПРВ	73136А40
56234A 4	11	13С	АЛ	2	ПРВ	73136А40
56254A 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
56254A 4	11	13С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
61818A 1 и А 2	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	73136А40
61818A 4	11-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
63456A 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
63456A 4	11	13С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
63544A 1	11-1/2	13	ЛАТ	3	ПРВ	73136А40
63544A 4	11-1/2	13С	ЛАТ	3	ПРВ	73136А40
73136А40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73136А40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76228A 4	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	855858А 5
76228A 5	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	855858А 5
73134А40	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56238A 1	11	12	АЛ	2	ПРВ	73136А40
73134А40	11	12	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56238A 4	11	12С	АЛ	2	ПРВ	73136А40
73134А40	11	12С	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56240A 1	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73134А40	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56240A 4	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73134А40	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56256A 1	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73134А40	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
56256A 4	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73134А40	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
61816A 1	11-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	73136А40
61816A 4	11-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73134А40	11-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
63458A 1	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	11	12	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63458A 4	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	11	12С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63546A 4	11-3/4	12С	ЛАТ	3	ПРВ	73136А40
73134A 4	10-5/8	12С	АЛ	3	ПРВ	73134А40
73134А40	10-5/8	12С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79792A 4	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	855856А 5
79792A 5	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	855856А 5
73132А40	10-5/8	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56242A 1	11	11	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
56242A 4	11	11С	АЛ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	11	11С	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
56244A 1	10-3/4	11	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
56244A 4	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73136А40	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56258A 1	11	11	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
56258A 4	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
61814A 1 и А 2	12	11	АЛ	3	ПРВ	73132А40
61814A 4	12	11С	АЛ	3	ПРВ	73132А40
63460A 4	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40

Архивные таблицы гребных винтов

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73136A40	11	11С	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
85632A 4	10-7/8	11С	АЛ	3	ПРВ	85632A40
85632A40	10-7/8	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
42740A10	12	10-1/2С	АЛ	3	ПРВ	42740A11
42740A11	12	10-1/2С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61812A 1	12-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	73132A40
61812A 4	12-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
73132A 4	11-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
73132A40	11-1/4	10С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
62274A 1 и А 2	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	73132A40
62274A 4	12-1/4	9С	АЛ	3	ПРВ	73132A40
87818A 1	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	87818A11
87818A10	12-1/4	9С	АЛ	3	ПРВ	87818A11
97868A 1	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	97868A10
97868A 5	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	97868A10
42738A10	12-1/2	8С	АЛ	3	ПРВ	42738A11

Мерс 700/800, прямое реверсирование – правосторонне вращение

Включает Мерс 650 (4-цил.) До 1500/Mercury 75/90 (3-цил.), 100/115 (4-цил.) и встроенный 6-цил.

NLA = 48-49624A4, 48-49628A4, 48-49622A4, 48-49626A4, 48-46162A4, 48-49620A4, 48-46160A4, 48-49618A4, 48-46158A4, 48-49616A4
48-59138A4, 48-30870A1, 48-31448

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
52012A3	13	25	АЛ	3	ПРВ	77350A45
52012A4	13	25С	АЛ	3	ПРВ	16996A36
72758A4	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16996A36
72758A5	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16996A36
31082A1	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
32386A3	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	77348A45
32386A4	13-3/4	23С	АЛ	2	ПРВ	77350A45
52008A3	13	23	АЛ	3	ПРВ	77348A45
52008A4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
65736A1	13	23	АЛ	3	ПРВ	77348A45
65736A4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
66140A1	13	23	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
66140A4	13	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
72760A4	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
72760A5	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
77350A4	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
77350A40	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	77350A45
31454A3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	77346A45
31454A4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	77348A45
32746A3	13	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
32746A4	13	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45
49632A3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	77346A45
49632A4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	77348A45
53892A3	13-3/4	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
53892A4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45
63744A1	13-1/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
63744A4	13-1/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
67280A1	13	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
67280A4	13	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45
72500A4	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
72500A5	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
77348A4	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	77348A45

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
77348A40	12-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
30388A1	13-1/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31080A1	13-1/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31456A3	13-3/4	19	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
31456A4	13-3/4	19C	ЛАТ	2	ПРВ	77346A45
32388A3	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32388A4	13-3/4	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
32748A3	13	19	ЛАТ	3	ПРВ	Н/Д
32748A4	13	19C	ЛАТ	3	ПРВ	77346A45
32750A3	13	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32750A4	13	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
53896A3	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	77344A45
53896A4	13-3/4	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
65024A1	13-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	77344A45
65024A4	13-3/4	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
65588A1	13	19	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65588A4	13	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
66138A1	13-1/2	19	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
66138A4	13-1/2	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
72762A4	13-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
72762A5	13-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16990A36
77346A4	13	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
77346A40	13	19C	АЛ	3	ПРВ	77346A45
16988A5	13	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
29658A1/A2/A3	13	17	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
29658A4	13	17C	ЛАТ	2	ПРВ	Н/Д
30390A1	13-3/4	17	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13-3/4	17	ЛАТ	3	ПРВ	ДОСТ.
31072A2 и A3	13	17	АЛ	2	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
31072A4	13	17C	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31458A3	13	17	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	ЛАТ	3	ПРВ	ДОСТ.
31458A4	13	17C	ЛАТ	3	ПРВ	77344A45
32264A3	13	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
32264A4	13	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A2	12	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A3	12	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37902A4	12	17C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
53900A3	14	17	АЛ	3	ПРВ	77342A45
53900A4	14	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
65022A1	14	17	АЛ	3	ПРВ	77342A45
65022A4	14	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
854360A45	14	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
65748A1	13	17	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A45	13	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
65748A4	13	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
72764A4	13-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
72764A5	13-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	16988A36
77344A4	13-1/4	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77344A40	13-1/4	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
16986A5	13-1/8	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	16986A36
29660A1	13	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
29660A4	13	15C	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
31074A2 и A3	13	15 человек	АЛ	2	ПРВ	77344A45
31074A4	13	15С	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32390A3	14	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77340A45
32390A4	14	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
37900A2	12-1/2	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37900A3	12-1/2	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37900A4	12-1/2	15С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77342A4	13-3/4	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
77342A40	13-3/4	15С	АЛ	3	ПРВ	77342A45
87444A4	13-3/4	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
87444A5	13-3/4	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
17314A5	13-3/8	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
29662A4	13-1/2	13С	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
31076A4	13-1/2	13С	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32392A3	13-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	77338A45
32392A4	13-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
37898A4	13	13С	АЛ	3	ПРВ	77344A45
58826A3	14	13	АЛ	3	ПРВ	77338A45
58826A4	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77340A4	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77340A40	14	13С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
17312A5	14	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	17312A36
12606A5	14	12С	НЕРЖ	3	ПРВ	17312A36
30396A1 и A3	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
30396A4	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
35936A3	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
35936A4	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77338A4	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
77338A40	14	11С	АЛ	3	ПРВ	77338A45
17310A5	14	10С	НЕРЖ	3	ПРВ	17310A36
12604A5	14	10С	НЕРЖ	3	ПРВ	17310A36

Модели Меркури V-6 (с большим редуктором 4-3/4")

Стандартный гребной винт

1976 и 1977 гг. — Упорная втулка — 72894 — NLA Шайба 12-31211A3 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1
 Начиная с 1978 г., — Упорная втулка — 12-835467 1 Шайба 12-31211A3 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73514A4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
78126A4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	78126A45
79796A4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
79796A5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
75724A4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
75724A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
16322A4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16322A5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16321A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16321A46
16320A4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
16320A5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
73512A4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45
78124A4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	832834A45

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
88442A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
74268A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
73510A4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
73982A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
73982A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
16319A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16319A46
16318A5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
16318A4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
78122A4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
78122A40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	832832A45
73508A4	14-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
73980A4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
73980A5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16317A46
16317A5	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16317A46
16316A5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
78120A4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
78120A40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	832830A45
73506A4	14-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
78118A4	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
78118A40	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	832828A45
79794A4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
79794A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16315A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16315A46
16314A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16312A5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46
73504A4	15-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
78116A4	16	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
78116A40	16	15С	АЛ	3	ПРВ	78116A45
93272A4	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46
93272A40	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
73502A4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
78114A4	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
78114A40	16	13С	АЛ	3	ПРВ	78114A45
73500A4	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
78112A4	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
78112A40	16	11С	АЛ	3	ПРВ	78112A45
16316A4	14	19	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
16315A4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16315A46
16314A4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16312A4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46

Модели Mercury V-6 – Chopper (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 13191A1 Лепестковая шайба 14-816629 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
98246A4	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A5	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A4	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
89860A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
13373A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
13372A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
98245A1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
89858A4	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
93593A1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13371A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13370A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89858A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
77320A4	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
93591A1	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13369A62
77320A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
13369A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13369A62
13368A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
89856A4	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62
89856A5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62
13366A5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62

Модели Mercury V-6 – Trophy (редуктор 4-3/4")

Большая втулка

Упорная втулка — 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
82590A41	14	21	НЕРЖ	4	ПРВ	825902A46
825908A40	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	825906A46
825910A40	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	825910A46
825912A40	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	825912A46
825914A40	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A41	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	825906A46
825910A41	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	825910A46
825912A41	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A41	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д

Электрические двигатели Mariner

Mariner – троллинговые двигатели

Гайка 79719 – снято с произв. Штифт 17-70733. Стопорное кольцо 79719 – снято с произв.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
18024A__	10-1/2	6	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18024A5
18430A__	10-1/2	6	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18024A5
87842A2	10-1/2	6	ПЛ	2	ПРВ	18024A5
18024A5	10	6	ПЛ	2	ПРВ	ДОСТ.

Mariner – прямой привод подруливающего устройства

Троллинговый мотор

Гайка 79719 — NLA Шайба 26-72462 Контакт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
17530A__	9	3,2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18530A__	9-1/4	3,2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18022A__	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18022A5
18428A5	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.
18512A__	9-1/4	3-1/4	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	18428A5
18022A5	9-1/4	3	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.

Mariner – R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45

Троллинговый мотор

Гайка 818911–2 Шайба 23-35935 Контакт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
813728A__	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	
813730A__	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	

Mariner – подруливающее устройство (MotorGuide)(Machete)

Троллинговый двигатель

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
824236Т	9-1/2	2-5/8	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	ДОСТ.
801889	10	3-1/2	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	MAF12406

Модели Mariner V-6 (с большим редуктором 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 15-816629Q Шайба 12-31211A3 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
78126A4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
16322A 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
75724A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 5	13-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	
16320A 5	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	
78124A 4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
73982A 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
73982A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
16319A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16318A46
16318A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
78122A 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832832A45
73980A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
73980A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16317A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317A46
16316A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
78118A 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832828A45
78118A40	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832828A45
79794A 4	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
79794A 5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
16315A 5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16314A5	14-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16315A46
78116A 4	16	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78116A45
78116A40	16	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78116A45
93272A 4	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
93272A 5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16312A 5	14-1/2	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16312A 4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
78114A 4	16	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78114A45
78114A40	16	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78114A45
78112A 4	16	11С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78112A45
78112A40	16	11С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-78112A45
16320A 4	13-3/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 4	13-1/2	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16321A46
16322A 4	13-3/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	16322A46
16312A 4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16315A 4	14-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16316A 4	14	19	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16317A 4	14	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317A46
16318A 4	13-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46

Подвесные двигатели Mariner

Mariner 2 (6A1)

Шплинт 18-82134M Направляющий штифт 17-81896M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
80409M	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
43110M	7-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80410M	7-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
93032M	7-1/4	4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 2.5/3.3 A856377 и выше

Шплинт 18-95295. Срезной штифт 17-815111 (алюм. винт), 17-815111-1 (пластм. винт)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
815083	7-3/8	6	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
815084	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
815084-1	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 3.5 (642)

NLA = 48-80176M, 48-80177M, 48-80304M

Гайка 11-80103M Шплинт 18-82134M Упорная втулка 12-81855M — NLA Привод под шплинт 17-17554M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
80178M	7-1/2	4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82861M	7-1/2	4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 4 (6E) и 5 (6E3)

NLA = 48-81016M

Гайка 11-859931 Шплинт 18-82132M Привод под шплинт 17-17554M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
96593M	7-1/4	8-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96590M	7-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
96592M	7-1/4	7-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96591M	7-1/2	7	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
81015M	7-1/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82825M	7-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 4/5 A855097 и выше

Упорная втулка 16145Q01. Шайба 12-16146. Гайка 11-16147.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
16143	8-3/8	8	АЛ	3	ПРВ	812950
16142	8-3/8	7	АЛ	3	ПРВ	812949
16144	8-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
16836A1	8-3/8	6	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ	812951A1

Mariner 6 (647) и 8 (655/677)

Без выхлопа через ступицу

NLA = 48-80546M, 48-82765

Гайка 11-80545M Шплинт 18-82132M Привод под шплинт 17-81901M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
80548M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82766	8-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82764	8-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
80547M	9	7	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82763	8-1/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
8109M	9	6-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94780M	9	5-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94781M	9	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 6 (6HB) и 8 (6G1)

С выхлопом через ступицу

Гайка 11-859933 Шплинт 18-815026 Упорная втулка (передн.) 23-11654M Упорная втулка (задн.) 12-84275M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
11672M	8	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11673M	8	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
11896M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11674M	8	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11897M	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 9.9C (682) и 15C (684)

Муфта 11-859933 Шплинт 18-815026 Упорная втулка (передняя) 23-859916 Упорная втулка (задняя) 12-84275M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
84079M	9-1/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
84080M	9-1/4	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
QA3914T	9-1/4	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
84407M	9-1/2	9-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
84081M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	QA3906R
84082M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
QA3902T	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94786M	9-3/4	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
84083M	9-1/2	6,5	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
94787M	9-3/4	6,5	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 6/8/9/15 A197112 и выше

Упорная втулка 42037 конструкция I, 821932 конструкция II Проставка 23-42091-1 Муфта 11-40140

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
17874A12	9	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-828158A12
42522A_	9	9	АЛ	3	ПРВ	48-828156A12
42520A10	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	48-828152A12
42524A_	9-3/4	6-1/2	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ	48-828150A12

Mariner 15 (6510 20 (653) 25 (648/694)

Без выхлопа через ступицу

NLA = 48-80264M, 48-80681M, 48-80925M, 48-80926M, 48-80947M, 48-96629M

Гайка 859946 Шплинт 18-82132M Привод под шплинт 17-81900M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
82770	9-1/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96622M	9-1/2	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80955M	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	
96623M	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82769	9-1/4	11	АЛ	3	ПРВ	
80263M	9-1/4	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96624M	9-1/4	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82768	9	10	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
96625M	9-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
80546M	9-1/4	9-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80265M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96626M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80924M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
96627M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82767	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96628M	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96630M	9-1/4	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 20 (6A9), 25 (690/695), 28 (664), 30 (689)

С выхлопом через ступицу

NLA = 48-80262M

Гайка 11-81774M Шплинт 18-82132M Упорная втулка (передн.) 859917

20/25/30 — Упорная втулка (задн.) 859895 Проставка 85905

28 — Упорная втулка (задн.) 23-82796M (NLA) Проставка 23-81651M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
84977M	9-7/8	14	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82827M	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	
QA3814T	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	
82826M	9-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	QA3810R
88168A4	9	12	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
84976M	9-7/8	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	QA3810R
81649M	9-7/8	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3808R
81647M	9-7/8	9	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
88166A4	10	9	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
81648M	9-7/8	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 20 и 25 С/Н 6535603 и выше

Стандартный

Упорная втулка 858498 Ступица 11-88228

Chopper

Упорная втулка 858498 Ступица 11-88228

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
Стандартн.						
4590A40	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ	
89854A 4	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ	
19642A40	10-3/8	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43586A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	48-19640A40
86848A 4	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	48-19640A40
19640A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43588A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-19644A 5
90780A 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-19644A 5
19644A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
43584A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ	48-19638A40
89852A 4	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ	48-19638A40
19638A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
43582A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-19636A10
89850A 1	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-19636A10
19636A10	10-3/8	9-1/2C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
Chopper						
92764A 4	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
92764A 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
43592A 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 30 (689B)

Без выхлопа через ступицу

Гайка 11-97027M (NLA) Шплинт 18-95295 Привод под шплинт 18-97028M Упорная втулка (задн.) 12-83447M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
96638M	9-1/2	12-3/8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96639M	9-1/2	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96640M	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96641M	9	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96642M	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96643M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 40 (676A)

Без выхлопа через ступицу

Гайка 11-14279M Привод под шплинт 17-83443M Шплинт 80652M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
83311M	11-1/2	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96631M	11-1/2	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83729M	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96632M	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83535M	11-1/2	12	АЛ	3	ПРВ	
96633M	11-1/2	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83541M	11-1/2	11	АЛ	3	ПРВ	
96634M	11-1/2	11	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83552M	11-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96635M	11-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83573M	11-3/4	8-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96636M	11-3/4	8-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
11904M	11-3/4	7-1/2	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 40-70

40 (676B) (6E9)/48 (670)/50/55 (663)/60 (675)

(6F0)/70 (3 ЦИЛ.) (ДО СЕРИЙНОГО № А996142)

С выхлопом через ступицу

40/48/55/60 — Упорная втулка 73345A1 Шплинт 18-82132M Гайка 11-859935

50 — Упорная втулка 73345A1 Шайба 14-76281 Гайка 11-69578Q

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73146A4	10	19С	АЛ	3	ПРВ	
73146A40	10	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73144A 4	10	17С	АЛ	3	ПРВ	48- 73144A45
73144A40	10	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73142A 4	10	16С	АЛ	3	ПРВ	48- 73142A45
73142A40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818A 4	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
91818A 5	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73140A 4	10-1/8	15С	АЛ	3	ПРВ	48- 73140A45
73140A40	10-1/8	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232A 4	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855862A46
76232A 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855862A46
73138A 4	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	48- 73138A45
73138A40	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76230A 4	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855860A46
76230A 5	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855860A46
73136A 4	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	48- 73136A45
73136A40	10-3/8	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76228A 4	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855858A46
76228A 5	10-3/8	13С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855858A46
13295M	11-1/2	13	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
99957M	11-1/2	13	РАБ	3	ПРВ	Только экспорт
73134A 4	10-5/8	12C	АЛ	3	ПРВ	48- 73134A45
73134A40	10-5/8	12C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79792A 4	10-5/8	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
79792A 5	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
855856A 5	12	12	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
99956M	10-5/8	11	РАБ	3	ПРВ	Только экспорт
79792A 5	11-3/4	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 855856A46
96536M	10-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
85632A 4	10-7/8	11C	АЛ	3	ПРВ	48- 85632A45
85632A40	12	11C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
42740A10	11-1/4	10-1/2C	АЛ	3	ПРВ	48- 42740A45
73132A 4	11-1/4	10C	АЛ	3	ПРВ	48- 73132A45
73132A40	12-1/4	10C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
87818A 1	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48- 87818A45
87818A10	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48- 87818A45
97868A 1	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A 5	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A10	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
87818A10	12-1/4	9	Алюминий (шлюпки)	3	ПРВ	48- 87818A45

Mariner 70-140 I/L / 75/90 (3 цил.)/100/114 (4 цил.)

Стандартный гребной винт

Упорная втулка 13191Q01 Стопорная шайба 14-816629Q Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
72758A 4	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
72758A 5	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 4	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 5	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
77350A 4	12-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
77350A40	12-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
72500A 4	13	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16992A46
72500A 5	13	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16992A46
77348A 4	12-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
77348A40	12-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
72762A 4	13-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16990A46
72762A 5	13-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16990A46
77346A 4	13	19C	АЛ	3	ПРВ	48- 77346A45
77346A40	13	19C	АЛ	3	ПРВ	48- 77346A45
16988A 5	13	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16988A46
72764A 4	13-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16988A46
72764A 5	13-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16988A46
77344A 4	13-1/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48- 77344A45
77344A40	13-1/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48- 77344A45
77342A 4	13-3/4	15C	АЛ	3	ПРВ	48- 77342A45
77342A40	13-3/4	15C	АЛ	3	ПРВ	48- 77342A45
87444A 4	13-3/4	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17314A46
87444A 5	13-3/4	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17314A46
77340A 4	14	13C	АЛ	3	ПРВ	48- 77340A45
77340A40	14	13C	АЛ	3	ПРВ	48- 77340A45
12606A 5	14	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17312A46
17312A 5	14	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17312A46
77338A 4	14	11C	АЛ	3	ПРВ	48- 77338A45
77338A40	14	11C	АЛ	3	ПРВ	48- 77338A45
12604A 5	14	10C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17310A46
17310A 5	14	10C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 17310A46

Модели Mariner V-6 – Chopper (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 13191Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
98246A 4	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A 5	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A 4	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A 5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
13373A 5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13372A 5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98245A 1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89858A 4	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
93593A 1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13371A 5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13370A 5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89858A 5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
77320A 4	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
93591A 1	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
77320A 5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
13369A 5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
13368A 5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89856A 4	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89856A 5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
13366A 5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Модели Mariner V-6 – Laser (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Шайба 12-31211Q03 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
11078A40	14-1/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
11074A40	14-1/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
11070A40	14-3/8	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-825862A47

Модели Mariner V-6 – Trophy (редуктор 4-3/4")

Упорная втулка 12-835467Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
825904A41	14	21	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A40	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825910A40	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825912A40	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A40	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825908A41	14	23	НЕРЖ	4	ПРВ	
825910A41	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825912A41	14	25	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д
825914A41	14	26	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д

Подвесные двигатели Force

Force 3

Шплинт 18-95295. Срезной штифт 17-815111 (алюм. винт), 17-815111-1 (пластм. винт)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
48-815083A01	7-3/8	6	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-815084A01	7-3/8	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-815084A02	7-3/8	6	АЛ с резин. втулкой	3	ПРВ	ДОСТ.

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Force 4/5

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FP332	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	48-820110A20
Н/Д	7	6-1/4	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.
FP712	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	48-820110A20
820110A20	7-1/4	6-1/2	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP652	8	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
FP488	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Force 7.5

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FP477	8	9-1/4	Нейлон	3	ПРВ	Н/Д
	8	8-1/4	Нейлон	3	ПРВ	Н/Д
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
FP73	8	3-1/2	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

Force 9.9/15

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FP715	8-3/4	6	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FP6477	8	9-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP472	9	9	АЛ	3	ПРВ	FP6477
FP 70	8-1/4	8-3/4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
48-FP6430	8	8-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
FP286-__	8-1/4	8-1/4	АЛ	2	ПРВ	48-FP6430
FP395	8-1/4	6	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP396	8-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Force мощностью 20-60 л.с.

20–25 л. с., 1979–1981 гг.

30 л. с., 1966–1982 гг.

35 л. с., 1966–1991 гг.

40 л. с., 1992–1994 гг.

45 л. с., 1966–1984 гг.

50 л. с., 1982–1994 гг.

55–60 л. с. 1966–1984 гг.

14-зубчатый шлиц и привод под шплинт

Гайка FA94094-2 Палец FK247 Шплинт 18-89961

Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
10-3/8 X 12.5	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка
10-3/8 X 11.5	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка
10-3/8 X 10	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Резиновая втулка

Force 60

NLA = FP497, FP499

Втулка 22-F522099 (NLA) Плоская шайба F531299 Шайба 12-F1866 Гайка 11-F7048

Шплинт 826374 Гайка гребного винта F522094-1 (NLA)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FPS495	10	15 человек	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP496	10	14с	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
FPS494	10	14	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS486	10	13с	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS493	10	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS522	10	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Force 70

Упорная втулка 73345A1 Лепестковая шайба 14-76281 Муфта 11-69578Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
FPM735	10	19	АЛ	3	ПРВ	
73146A40	10	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM736	10	17	АЛ	3	ПРВ	48-73144A45
73144A40	10	17	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM737	10	16	АЛ	3	ПРВ	48-73142A45
73142A40	10	16	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM750	10	16	НЕРЖ	3	ПРВ	НД
91818A 5	10	16	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM738	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48-73140A45
73140A40	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM739	10-3/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48-816706A45
816706A40	10-3/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM751	10-1/8	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
76232A 5	10-1/8	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
FPM752	10-1/4	14	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
76230A 5	10-1/4	14	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
FPM740	10-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	48-816704A45
816704A40	10-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM753	10-3/8	13	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
76228A 5	10-3/8	13	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
FPM741	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	48-816702A45
816702A40	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM742	11-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	48-85632A45
85632A40	10-7/8	11	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM754	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855856A46
79792A 5	10-5/8	12	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855856A46
FPM743	12	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-42740A45
42740A10	12	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	48-42740A45
FPM756	11-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	48-73132A45
73132A40	11-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM755	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	
97868A10	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM757	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48-87818A45
87818A10	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	48-87818A45
FPM746	12-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	48-42738A45
42738A10	12-1/2	8	АЛ	3	ПРВ	48-42738A45

Force мощностью 85-150 л.с. и все L-приводы до 1995 г. (выхлоп через ступицу винта или через выхлопную трубу)

85, 125 л. с. 1988–1989 гг.
 90, 120 л. с. 1990–1994 гг.
 90–120 л. с. L привод 1989–1991 гг.
 150 л. с. 1989–1994 гг.
 150 л. с. L привод 1991 г.
 15-зубчатый шлиц

Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13 -1/2 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13-1/2 X 15 ПРВ с колп.	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка
13 -1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		Резиновая втулка

Подвесные двигатели Chrysler

Подвесные двигатели Chrysler 1983 г. и старше

NLA = FP50, FP77, FP102, FP324, FP346, FP381, FP391, FP392, FP393, FP394, FP410, FP410, FP446, FP461, FP471, FP481, FP497, FP499, FP527, FP530, FP539

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена	Мощность, л.с.	Модельный год
FP19	7-1/2	4-1/2	АЛ (штифт)	2	ПРВ	Н/Д	3.5*, 3.6*(1)	69-76
FP332	7-1/2	6-1/2	ПЛ	3	ПРВ	48-820110A20	4.0*, 3.5*(1)	77 И НОВЕЕ
FP73	8	3-1/2	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	4.4, 5.0, 6.0, 4.5, 8.0	68-78
FP521	7-1/4	5-1/2	АЛ (штифт)	3	ПРВ	Н/Д	4.0*, L.L.(1)	76-78
FP430	8	8-1/4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	6.0*, 8.0, 7.5(1)	78-81
Н/Д	7	6-1/4	АЛ	2	ПРВ	ДОСТ.	3.5, 6.0, 8.0	76-79
FP477	8	9-1/4	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	6.0, 7.5, 8.0	78 И НОВЕЕ
FP488	7-1/4	5-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	3.5, 6.0, 8.0, 4.0, L.L.*(1)	76-79
FP75	8	5	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	3.5, 6.6, 7.0, 7.5, 8.0	68-80
FP6430	8	8-1/2	ПЛ	3	ПРВ	ДОСТ.	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP70	8-1/4	8-3/4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP396	8-1/4	4-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP395	8-1/4	6	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP472	8	9	АЛ	3	ПРВ	FP6477	9.9, 10, 12.9, 15	68 И НОВЕЕ
FP273	10-3/8	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	819334A40	30*, 35, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
819334A40	10-3/8	13-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30*, 35, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP293	10-3/8	12-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35, 45*, 55*+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP287	10-3/8	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35*, 45, 55+, 60+	66 И НОВЕЕ
FP278	10-3/8	10	АЛ	3	ПРВ	Н/Д	30, 35, 45, 55+, 60+ Sailors 10, 250, 280(2)	66 И НОВЕЕ

(1) Стандартные запасные гребные винты

(2) Редукторы из двух частей

Колонки MerCruiser

MerCruiser 60

NLA = 48-38396A1, 48-38396A4, 48-38394A1, 48-38394A4, 48-38086A4, 48-38090A4, 48-37314A1, 48-37314A4, Упорная втулка 38859A1 Шайба 12-32007 Гайка 11-69578Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
38090A1	10-3/4	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38094A1	10-3/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38094A4	10-3/4	12С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38098A1	10-3/4	11	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38098A4	10-3/4	11С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
33774A1	10-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
33774A4	10-3/4	10С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A1	10-3/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A4	10-3/4	9С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

MerCruiser 80/90 и MerCruiser I

MerCruiser I с внешней втулкой гребного винта OD 4 дюйма

NLA = 48-31448A3, 48-31448A4, 48-31450A3, 48-31450A4, 48-32744A3, 48-32744A4, 48-31460A3, 48-31460A4, 48-30394A3, 48-30394A4, 48-30398A3, 48-30398A4, 48-33242A3, 48-33242A4, 48-30400A3, 48-30400A4

Упорная втулка 3

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
52012A 3	13	25	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
52012A 4	13	25С	АЛ	3	ПРВ	
72758A 4	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72758A 5	12-5/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
32386A 3	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	48-77348A45
32386A 4	13-3/4	23С	АЛ	2	ПРВ	48-77350A45
52008A 3	13	23	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
52008A 4	13	23С	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
72760A 4	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
72760A 5	12-3/4	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
77350A 4	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
77350A40	12-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-77350A45
31454A 3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	48-77346A45
31454A 4	13-3/4	21С	АЛ	2	ПРВ	48-77348A45
32746A 3	13	21	АЛ	3	ПРВ	48-77346A45
32746A 4	13	21С	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
72500A 4	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16992A46
72500A 5	13	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16992A46
77348A 4	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
77348A40	12-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-77348A45
32388A 3	13-3/4	19	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
32388A 4	13-3/4	19С	АЛ	2		

MerCruiser I (стандартный гребной винт)

С внешней втулкой гребного винта OD 4-1/2 дюйма

NLA = 48-36028A4, 48-36032A1, 48-36032A4, 48-66139A4, 48-66448A4, 48-79582A4, 48-36030A1, 48-36030A4, 48-73982A4, 48-36022A1, 48-36024A1, 48-36024A4

До 1982 г. — Упорная втулка 56292Q04 Стопорная шайба 14-816629Q

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
36028A 1	14-1/2	27	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
36008A 1	14-1/2	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
36008A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65480A 1	14-1/2	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65480A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
75784A 4	13-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
77402A 4	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A46	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
78126A 4	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79580A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 4	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
79796A 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
88446A 4	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16322A 5	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A36	13-3/8	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
36010A 1	14-1/2	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
36010A 4	14-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
58426A 1	15 человек	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
58426A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
67874A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
75058A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
75160A 4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
75724A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
75724A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16320A 5	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
78124A 4	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
79578A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
88444A 4	13-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
36012A 1	15 человек	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
36012A 4	15 человек	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 1	15 человек	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 4	15 человек	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
58424A 1	15-1/4	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
58424A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
65992A 1	15-1/4	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
65992A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
73982A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
74268A 4	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
16319A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16318A 5	13-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
74876A 4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
74888A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A 4	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
79576A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
36014A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
36014A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
58422A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
58422A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
66432A 1	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
832830A45	15-1/2	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
66432A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
73980A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
73980A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
74266A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
74874A 4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
74886A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
78120A 4	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
78120A40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
79574A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
88440A 4	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16317A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16317A46
16317A46	14	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
16316A 5	14	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
11324A40	15-1/2	18С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
36016A 1	15-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
36016A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
66450A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
74872A 4	14-1/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
78118A 4	14-1/2	17C	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
78118A40	14-1/2	17C	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
79572A 4	15-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
79794A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
79794A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
79830A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
16315A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16314A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
88438A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
11322A40	15-3/4	16C	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
16440A40	16	16C	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
36018A 1	16	15 человек	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
36018A 4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
66452A 4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
75760A 4	14-1/2	15C	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
78116A 4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
78116A40	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-78116A45
79570A 4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
93272A 4	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
93272A 5	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16312A 5	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
11320A40	16	14C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
16438A40	16	14C	АЛ	3	ПРВ	48-16438A45
36020A 1	16	13	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
36020A 4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
75138A 4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
78114A 4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
78114A40	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
79568A 4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	48-78114A45
16436A40	16	12C	АЛ	3	ПРВ	48-16436A45
36022A 4	16	11C	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
78112A 4	16	11C	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
78112A40	16	11C	АЛ	3	ПРВ	48-78112A45
16312A 4	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16312A46
16314A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16314A46
16315A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-16315A46
16316A 4	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16316A46
16318A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-16318A46
16319A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16320A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
16321A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16322A 4	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
16550A46	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.

MerCruiser I (Cleaver)

С внешней втулкой гребного винта OD 4-1/2 дюйма

NLA = 48-77096A4, 48-88452A4, 48-89806A4, 48-89806A5, 48-77094A4, 48-88450A4, 48-89804A4, 48-89804A5, 48-77092A4, 48-88448A4

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629Q Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89802A 4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89266A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 5	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

Bravo One – Mirage

Жесткая втулка

Mirage Plus 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707A1

Жесткая втулка Mirage — 370 л. с. и выше

Упорная втулка 14359 Шлицевая шайба (передн.) 12-39701 Плоская шайба (задн.) 12-39698

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
821720A 5	14-3/4	29C	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A 5	14-3/4	29C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19836A 5	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
18280A56	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A 5	14-3/8	27C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-18281A56
13248A 5	14-1/2	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A 5	14-1/2	25C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A 5	14-5/8	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A 5	14-5/8	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13703A56	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
13242A 5	15-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13241A 5	15-1/4	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19839A 5	15-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19835A 5	15-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19834A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
18278A56	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ЛЕВ	18281A56
19836A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56
19839A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
821720A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ПРВ	

Bravo One – Cleaver

Резиновая втулка

NLA = 48-89799A5, 48-89801A5, 48-89803A5, 48-89804A5, 48-89805A5, 48-89806A5

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629Q Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Вращение	Состояние или замена
89805A4	14-1/4	25C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89806A4	14-1/4	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89803A4	14-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89804A4	14-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89801A4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89802A4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89799A4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89800A4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A5	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Bravo Two

NLA = 48-18607A42, 48-18609A42

Упорная шайба 55074Т Стопорная шайба 14-34817 Шайба 12-55073A2 Гайка 11-826711 27

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
	16-1/4	25С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	17-1/4	25С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	17-1/4	25С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	16-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18619A40	17-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18618A40	17-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	16-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18617A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18616A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/2	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	14-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48-18615A40	18-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	17-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18614A40	18-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	17-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	18-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	18-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	19-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	20	11С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Bravo Three – бенз. и диз.

Ключ для гребного винта 91-805457Т1 Задняя гайка гребного винта 862907 Передняя гайка гребного винта 11-859131

Задняя упорная втулка 805101Т Передняя упорная втулка 805100

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
823670A 5	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	
823669A 5	15 человек	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823668A 5	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	
823667A 5	15-1/4	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823666A 5	14-1/4	24	НЕРЖ	3	ПРВ	
823665A 5	15-1/2	24	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823664A 5	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	
823663A 5	15-3/4	22	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823662A 5	14-2/5	20	НЕРЖ	3	ПРВ	
823661A 5	16	20	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823670A 6	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	
823669A 6	15 человек	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823668A 6	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	
823667A 6	15-1/4	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823666A 6	14-1/4	24	НЕРЖ	3	ПРВ	
823665A 6	15-1/2	24	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823664A 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	
823663A 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823662A 6	14-3/8	20	НЕРЖ	3	ПРВ	
823661A 6	16	20	НЕРЖ	3	ЛЕВ	

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

3-лопастные передние/задние Quicksilver Thunderbolt VIII для поворотных/откидных колонок MerCruiser Bravo Three старше 2017 г.

Гребные винты: 3 передние лопасти, 3 задние лопасти

Список новых задних гребных винтов с 4 передними и 3 задними лопастями см. в пункте «Quicksilver Bravo Three» в разделе «Таблицы применений гребных винтов Quicksilver» руководства

Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик не рекомендуется использовать старые и новые гребные винты вместе.

Все двигатели

Bravo Three, крепеж гребного винта (не поставляется с гребными винтами):

Передняя упорная шайба 805101Т

Задняя упорная шайба 805100

Гайка переднего гребного винта 859131

Гайка кормового гребного винта 862907

Ключ для внутренней гайки гребного винта 805457Т 1

Шаг	Материал	Отделка	Лопастей (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
28	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three

3-лопастные передние/задние Mercury MerCruiser Bravo Three старше 2008 г.

Гребные винты: 3 передние лопасти, 3 задние лопасти

Список новых задних гребных винтов с 4 передними и 3 задними лопастями см. в пункте «Quicksilver Bravo Three» в разделе «Таблицы применений гребных винтов Quicksilver» руководства

Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик не рекомендуется использовать старые и новые гребные винты вместе.

Все двигатели

Bravo Three, крепеж гребного винта (не поставляется с гребными винтами):

Передняя упорная шайба 805101Т

Задняя упорная шайба 805100

Гайка переднего гребного винта 859131

Гайка кормового гребного винта 862907

Ключ для внутренней гайки гребного винта 805457Т 1

Шаг	Материал	Отделка	Лопастей (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
30 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
30	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-831867A60	48-831868A60	Bravo Three
28 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
28	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
22	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	3 и 3			Bravo Three

MerCruiser 215E/215H/Все II-TR и TR

NLA = 48-57270A1, 48-57271A1, 48-54733A1, 48-54733A4, 48-57268A1, 48-57269A1, 48-54731A1, 48-54731A4, 48-57266A1, 48-57267A1, 48-54719A1, 48-54720A1, 48-54717A1, 48-54718A1

Упорная шайба 55074Т Стопорная шайба 14-34817 Шайба 12-55073 (NLA) Гайка

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
54726A 4	18	23С	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
57264A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40
57265A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
77902A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40
77902A10	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48-18618A40

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
48-18618A40	16-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77903A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
77903A10	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48-18619A40
48-18618A40	16-1/2	23С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54727A 1	18-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
54727A 4	18-1/2	21С	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
57262A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
57263A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
69262A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
77900A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
77900A10	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48-18616A40
48-18616A40	16-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77901A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
77901A10	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48-18617A40
48-18617A40	17-3/4	21С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54725A 1	19	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
54726A 1	19	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
63305A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
63306A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
69260A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
77898A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
77898A10	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48-18614A40
	19-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48-18614A40	17-1/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77899A1	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
77899A10	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48-18615A40
48-18615A40	17-1/4	19С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54723A 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
54724A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
63303A 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
63304A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
77896A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	
77896A10	20	17	АЛ	3	ПРВ	
48-8M0078090	17-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77897A1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
77897A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
48-8M0078091	17-3/4	17С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54721A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
54722A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
77894A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
77894A10	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	
48-8M0078088	18-1/4	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77895A 1	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
77895A10	19-3/4	15 человек	АЛ	3	ЛЕВ	
48-8M0078089	18-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.

Архивные таблицы гребных винтов

MerCruiser TRS – Mirage

Резиновая втулка — 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 13171 Стопорная шайба 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707A1

Жесткая втулка — 370 л. с. и выше

Упорная втулка 14359 Шлицевая шайба (передн.) 12-39701 Плоская шайба (задн.) 12-39698 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
821720A 5	14-3/4	29С	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A 5	14-3/4	29С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19836A 5	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56
18280A56	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A 5	14-3/8	27С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-18281A56
13248A 5	14-1/2	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A 5	14-1/2	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A 5	14-5/8	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A 5	14-5/8	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A 5	15-1/4	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13241A 5	15-1/4	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19839A 5	15-1/2	17С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
19834A 5	15-1/2	17С	НЕРЖ	3	ПРВ	18278A56
19834A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	18278A56
18278A56	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
19835A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-18281A56
19836A50	14-3/8	27	НЕРЖ	3	ПРВ	18280A56
19836A50	15-1/2	17	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13242A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ПРВ	
13243A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13244A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	
13245A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13246A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
821719A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
821720A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ПРВ	

MerCruiser TRS – Cleaver (цельная ступица)

Шлицевая шайба (передняя) 12-39701 Плоская шайба (задняя) 12-39698 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
74603A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74604A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
68560A 4	15 человек	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74601A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13245A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74602A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13246A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
68557A 4	15-1/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
68558A 4	15-1/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74599A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13243A50	14-5/16	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74600A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13244A50	14-5/16	21	НЕРЖ	3	ПРВ	

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
68555A 4	15-1/2	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
68556A 4	15-1/2	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
74597A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13241A50	15 человек	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74598A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	
13242A50	15 человек	19	НЕРЖ	3	ПРВ	

MerCruiser TRS – Cleaver (резиновая втулка)

NLA = 48-89799A5, 48-89801A5, 48-89803A5, 48-89804A5, 48-89805A5, 48-89806A5

Упорная втулка 92950 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211A2 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89805A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89806A 4	14-1/4	25С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89803A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89804A 4	14-1/2	23С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89801A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89802A 4	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89799A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89800A 4	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 5	15 человек	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

MerCruiser TRS – Laser

Только 370 л. с. и ниже

Упорная втулка 12-835467 1 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
11078A40	14-1/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	
11074A40	14-1/4	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
11070A40	14-3/8	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48-825862A47

MerCruiser TRS – стандартные (алюминий)

Только 255 и 280 л. с.

NLA = 48-66141A4, 48-66143A4, 48-66145A4, 48-66147A4

Упорная втулка 56292A4 Стопорная шайба 14-816629 Шайба 12-31211A3 Гайка 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
65480A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79580A 4	14-1/2	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25С	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
67874A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
79578A 4	15 человек	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23С	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
65992A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
79576A 4	15-1/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21С	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
66432A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
11324A45	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79574A 4	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	48-11324A45
11324A45	15-1/2	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
78120A40	14	19С	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
66450A 4	16	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
79572A 4	15-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45
78118A40	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
832828A45	14-1/2	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
16440A40	16	16С	АЛ	3	ПРВ	48-16440A45

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения дополнительной информации обратитесь в местный офис Mercury, Mariner, MerCruiser или Quicksilver.

Архивные таблицы гребных винтов

MerCruiser II

NLA = 48-54352A1, 48-54352A4, 48-54353A1, 48-54353A4, 48-53496A1, 48-53496A4, 48-53497A1, 48-53497A4, 48-49978A1, 48-49978A4, 48-49979A1, 48-49979A4, 48-54829A4, 48-49973A1, 48-49973A4, 48-49974A1, 48-49974A4, 48-33237A1, 48-33238A1, 48-33238A4, 48-4997

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

MerCruiser III

NLA = 48-47691A1, 48-47691A4, 48-47692A1, 48-47692A4, 48-47693A1, 48-47693A4, 48-47694A1, 48-47694A4, 48-47695A4, 48-47696A4, 48-47697A1, 48-47697A4, 48-47698A1, 48-47698A4, 48-47699A4, 48-47700A4, 48-47701A1, 48-47707A4, 48-47702A1, 48-47702A4, 48-4770

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
47707A 1	19-1/4	25	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47708A 1	19-1/4	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47705A 1	19-3/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47704A 1	20	21	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47699A 1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47700A 1	20	17	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47695A 1	20	13	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47696A 1	20	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47704A10	20	21	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47708A10	19-1/4	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47707A10	19-1/4	25	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47699A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47700A10	20	17	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47695A10	20	13	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47696A10	20	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Оборудование и аксессуары для гребных винтов

Таблица соответствия моделей втулок

Таблица соответствия моделей резиновых втулок Mercury

Применение	Наим.	Материал	Артикул втулки или рукава	Упорная шайба	Кормовая шайба / срезной штифт	Гайка	Шплинт	Комплект гайки
Четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.	Flo-Torq I	Резина	Нет	Нет	17-815111Q02	Неприменимо	18-95295Q	Неприменимо
Четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 4-6 л.с.	Flo-Torq I	Резина	Неприменимо	16145Q01	12-16146	11-16147	18-815026	Неприменимо
Mercury/Mariner мощностью 8-9.9 л.с. (2005 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	897453T	8M0131240	12-16146	11-16147	18-815026	803743Q02
Mercury/Mariner 2-тактные мощностью 6-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1995-2004 г.), четырехтактные мощностью 15 л.с. (до 2007 г.)	Flo-Torq I	Резина	827598T	821932 1	23-42091 1	11-40140	Неприменимо	11-13914Q02
Mercury/Mariner BigFoot мощностью 9.9 л.с., ProKicker (2005 г. и новее) четырехтактные мощностью 15-20 л.с. (2007 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	8M0054769	803743	12-16140 2	11-16147 1	18-815026 4	803743Q01
Mercury/Mariner 2-тактные мощностью 20/25 л.с. (1980-2006 г.), BigFoot мощностью 9.9 и 15 л.с. (1999-2004 г.)	Flo-Torq I	Резина	19669T	858498	Неприменимо	11-40119 12	Неприменимо	11-40119Q02
Mercury/Mariner четырехтактные мощностью 25-30 л.с. (2006 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	897001T	16145 2	12-16140 2	11-16147 1	Неприменимо	13914Q03
Mercury/Mariner BigFoot мощностью 25 л.с., 2-тактные мощностью 30 л.с., 2-тактные и четырехтактные мощностью 40-60 л.с., за исключением BigFoot (1977 г. и новее)	Flo-Torq I	Резина	43676T	73345A 1	14-76281Q	11-69578Q 1	Неприменимо	11-31990Q02
Mercury/Mariner 40-60 BigFoot, четырехтактные с гребными винтами Silver (A33)	Flo-Torq I	Резина	859173	12-835467Q01	12-31211Q03	11-52707Q 1	Неприменимо	11-827614Q01

Таблицы применения Flo-Torq

Колонки Mercury/Mariner/Force и MerCruiser

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка
Двухтактные Mercury 75 (1984 г. и позднее), двухтактные 90 и 115 (1978 г. и позднее), 125 л.с. (1994 г. и позднее), Verado 200-300 л.с., установки с поворотной-откидной колонкой Alpha и Bravo 1	835257Q 1	12-835467Q01	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Force 75 (1999 г.), 90-150 (1995 г. и позднее)	835257Q 1	12-835467Q01	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury 40 СТ — четырехтактный двигатель 225 л.с. для уменьшения вибрации	8M0150152	12-835467Q01	8M0173051	Неприменимо	8M0173049	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury 40 СТ — четырехтактный двигатель 300 л.с., повышенной производительности, для уменьшения вибрации	8M0101604	12-835467Q01	Нет	Неприменимо	Нет	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury 40 СТ — 300 л.с. для использования с гребными винтами Surfacing, Tempest Plus, Trophy Plus и Fury	835257Q 6	12-835467Q01	835290Q 1	23-856163Q 1	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury Racing Chopper и Cleaver для подвесных двигателей V-6	835258Q 1	12-835467Q01	850821Q11	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Mercury 400+ Bravo I	835258Q 2	12-835467 5	850821Q2	849501	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1
Четырехтактный двигатель Mercury V8 и подвесные двигатели 350-400 Verado (вал 1,25")	8M0101603	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	12-840383A 2

Yamaha Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Yamaha 115, 130 л.с. (1984 г. и позднее)	835271Q 2	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha мощностью 50-100 л.с.	835272Q 1	12-853555	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha мощностью 150-300 л.с. 4-тактные, в т.ч. SHO	835274Q 1	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Двухтактные двигатели Yamaha 150-300 л.с., HPDI, VMAX и поворотнo-откидные колонки 130-300 л.с.	835271Q 2	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18-47959
Yamaha 200-250 л.с. VMAX SHO 4-тактные	8M0075402	23-8M0064826	835290Q 1	23-856163Q 1	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959

Evinrude/Johnson/OMC и Volvo SX Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Evinrude/Johnson V-4	835266Q 1(1)	859915	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	Нет	859929	18-89961
Johnson 90-115 л.с. 4-тактные	835283Q 1	12-888939	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Johnson 140 л.с. 4-тактные подвесные	835283Q 2	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Поворотнo-откидные колонки Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 (1991 г. и позднее)	8M0119081	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
Evinrude/Johnson 250 V-6 (2002 г. и позднее)	8M0119081	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
Поворотнo-откидные колонки Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 (1990 г. и ранее)	8M0119082	12-835467Q01	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	12-887972	8M0107489	18-89961
OMC Cobra SX/Volvo SX (1994 г. и позднее) (19-зубчатые шплинты)	8M0119083	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	850330Q	879143	8M0107489	18-89961

(1) Используйте комплект ступицы только с малыми гребными винтами Quicksilver с лабиринтовым уплотнением: QA2202X — QA2208X, QA 3828X — QA3832X и QS5136X — QS5144X.

Honda Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Honda 75-90 HP 1999 г. и позднее, 115-130 л.с. (все годы)	835279Q 2	12-853359	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1	Нет
Honda мощностью 75-90 л.с. до 1998 г.	835277Q 1	12-835467Q01	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11-52707Q 1	Нет
Honda на 135-250 л.с. (4-тактные)	835278Q 1	12-888451	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959

Suzuki и Tohatsu/Nissan Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Suzuki мощностью 60 л.с. 4-тактные (1998 г. и новее), 70 л.с. 4-тактные (1998-2008 г.), 75-140 л.с. 2-тактные	835282Q 1(1)	12-854621	835290Q 1	Неприменимо	834839Q	12-887972	859939	18-47959
Suzuki мощностью 70-90 л.с. (2009 г. и новее)	835283Q03	12-8M0042329	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Suzuki мощностью 90-115 л.с. 4-тактные (2001-2008 г.)	835283Q 1	12-888939	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Четырехтактные Suzuki 140 л.с., четырехтактные 100-115 л.с. (2009 г. и позднее)	835283Q 2	12-835467008	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18-47959
Suzuki 150-300 л.с.	835281Q 1	12-853359	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-31211Q03	859939	18-47959
Tohatsu/Nissan 60-140 л.с.	835284Q 1	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-16140	11-16147	18-815026

(1) Используйте комплект ступицы только в гребных винтах Quicksilver с небольшими лабиринтовыми уплотнителями: QA2202X по QA2208X, QA 3828X по QA3832X и QS5136X по QS5144X.

Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex

КОМПЛЕКТ СТУПИЦЫ FLO-TORQ REFLEX MERCURY



835257Q12

Комплект включает в себя: передняя упорная шайба, оболочка привода Reflex (8M0047148), задняя шайба и гайка гребного винта (8M0045381). Двигатели Mercury/Mariner: четырехтактные на 40–60 л.с. (не CT/BigFoot), четырехтактные на 30 л.с. 1994–2005 г., 2-тактные на 30–60 л.с. 1977 г. и новее, CT/BigFoot на 25 л.с., SeaPro/Marathon на 55 л.с., Yamaha на 40–60 л.с. (кроме 50T и 60T), Honda на 40–50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0046466, Suzuki на 35–60 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0088039, Tohatsu на 35–50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0053074
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Втулка привода Flo-Torq Reflex



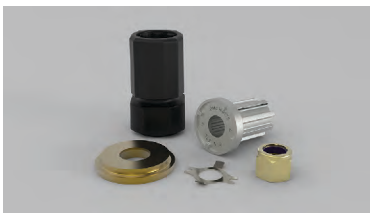
8M0047148

Пластиковая составная оболочка привода Flo-Torq Reflex

Комплекты ступицы Flo-Torq II и SSR

Гребные винты Quicksilver способны повысить характеристики любого судна. Используйте информацию данного раздела, чтобы правильно оснастить свой двигатель.

Flo-Torq SSR



8M0150151

Специально разработан с новым 4-тактным двигателем Mercury FourStroke V6, чтобы практически исключить дребезжание винта и стук при переключении передач, что обеспечивает более тихий ход. Хорошо работает также с двигателями FourStroke мощностью 75–150 л.с. Для использования с подвесными двигателями Mercury/Mariner FourStroke 40 CT мощностью 225 л.с. (1-дюймовый гребной вал). Для получения информации по применению см. сначала руководство по выбору комплекта ступицы. Не использовать с устаревшими подвесными двигателями TwoStroke или FourStroke, а также кормовыми приводами Alpha One. Комплект включает в себя: Втулка привода арт. 8M0173051, кормовой переходник арт. 8M0173049, упорная шайба арт. 835467Q01, комплект гайки гребного винта арт. 8M0056234.

Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Flo-Torq SSR Solid



8M0101602

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями Mercury/Mariner 40 CT — 300 л.с. (гребной вал 1") и поворотнo-откидных колонок Mercruiser Bravo One для мощных судов и для движения по мелководью. Не использовать с двухтактными подвесными двигателями TwoStroke или кормовыми приводами Alpha One. В комплект поставки входит: Втулка привода, кормовой адаптер 835467Q01 Упорная шайба 8M0056234 Комплект гайки гребного винта
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Mercury Flo-Torq SSR HD



8M0101601

Для использования с усиленным гребным валом 1,25 дюйма на подвесных двигателях Mercury FourStroke V8 FourStroke и Verado мощностью 350–450 л.с. Для всех вариантов применения. Комплект включает в себя: Приводная втулка арт. 840383A2. Комплект гаек гребного винта
Mercury Precision Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплекты ступиц Flo-Torq II Mercury



835257Q 1

Передняя упорная шайба арт. 835467Q01, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник со стопорной шайбой арт.826074Q1, гайка гребного винта арт. 8M0056234.

Двигатель Mercury/Mariner мощностью 40–60 л.с., CT/Bigfoot мощностью 70–250 л.с., Force мощностью 90–120 л.с., Verado мощностью 150–300 л.с., MerCruiser Alpha, Alpha One и Bravo One (до 400 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II с втулкой Mercury



835257Q 6

Передняя упорная шайба арт. 835467Q01, пластмассовая приводная втулка арт. 835290Q 1, 1 втулка арт. 856163, кормовой адаптер со стопорной шайбой арт. 826074Q1, гайка гребного винта арт. 8M0056234

Обычно используется для высокоскоростных систем с частично погруженными гребными винтами. Для этих установок используются гребные винты Mercury Fury, Fury 4, Tempest, Rev 4, Bravo I и Quicksilver Q4.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект твердосплавной ступицы Flo-Torq II Mercury



835258Q 1

Комплект содержит: передняя упорная шайба (закаленная), стальная (3 7/8") оболочка привода, кормовой переходник, стопорная шайба и гайка гребного винта

Предназначается для гребных винтов Chopper, Cleaver, Lightning ET, Pro ET и Bravo I старого образца (с логотипом MerCruiser).

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект твердосплавной ступицы Flo-Torq II Mercury



835258Q 2

Комплект содержит: передняя упорная шайба (закаленная), стальная (3 5/8") оболочка привода, кормовой переходник, стопорная шайба и гайка гребного винта

Втулка стандартной длины для использования с гребными винтами Fury, Tempest Plus, Mirage Plus, REV 4, Trophy Plus, Bravo I и Maximus (поворотно-откидная колонка Bravo One мощностью 400 л.с. и больше, гребной вал 1").

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект усиленной цельной ступицы Flo-Torq II HD Mercury



840389Q06

840382A02 Черный комплект для замены накладки амортизатора

840383A 2 Комплект гаек и шайб гребного винта

8M0142084 Комплект фиксаторов втулки гребного винта HD

Предназначается для гребных валов HD (усиленного типа) диаметром 1,25 дюйма в случае установки на подвесные редукторы Sport Master, Torque, Torque II, HD Fleet Master, колонках Verado 5,25" и кормовые приводы MerCruiser Bravo One XR или XZ, Sport Master, Shorty Sport Master и Sport.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



835277Q 1

Передняя упорная шайба арт. 835467Q01, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник со стопорной шайбой арт.826074Q1, гайка гребного винта арт. 8M0056234.

Подвесные двигатели Honda (75-90 л.с. до 1998 г.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



835279Q 2

Передняя упорная шайба арт. 853359, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q 1, шайба арт. 887972, гайка гребного винта арт. 859939, шплинт арт. 88961.

Подвесные двигатели Honda (75-90 л.с. после 1999 г., 115-130 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



835278Q 1

Передняя упорная шайба арт. 888451, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

4-тактные двигатели Honda на 135, 150, 200, 225 и 250 л.с.. Может использоваться на гребных винтах Mercury Racing.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude E-TEC G2



8M0107220

Пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шплинт арт. 89961.

Evinrude E-TEC G2 (2014 г. и новее)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплекты ступиц Flo-Torq II Evinrude и Johnson



835266Q 1

Упорная шайба арт. 859915, пластмассовая оболочка привода арт. 835290A 1, кормовой переходник арт. 834839Q, гайка арт. 859929, шплинт арт. 89961.

Подвесные двигатели Evinrude и Johnson (редукторы V-4, 1968 г. и новее).

Предназначается для гребных винтов со срезанным лабиринтным уплотнением.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II



835283Q 1

Передняя упорная шайба арт. 888939, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

4-тактные подвесные двигатели Johnson и Suzuki мощностью 90–115 л. с.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



835283Q 2

835467 1 передняя упорная шайба, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

4-тактные подвесные двигатели Johnson и Suzuki мощностью 140 л. с.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



835282Q 1

Передняя упорная шайба арт. 854621, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 834839Q, шайба арт. 854621, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

4-тактные двигатели Suzuki мощностью 60 л.с. (1998 г. и новее), 4-тактные 70 л.с. (1998-2008 г.) и 2-тактные мощностью 75-140 л.с.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



835281Q 1

Передняя упорная шайба арт. 853359, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 31211A3, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

2-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 150-225 л.с. и 4-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 150-250 л.с. Может использоваться на гребных винтах Mercury Racing.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Suzuki



835283Q03

Передняя упорная шайба арт. 8M0042329, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

Suzuki мощностью 70-90 л.с. 2009 г. и новее

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II Tohatsu



835284Q 1

Передняя упорная шайба арт. 853948, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, шайба арт. 16140, гайка арт. 16147, шплинт арт. 815026.

Tohatsu/Nissan (70С, 90-140 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



8M0119081

Передняя упорная шайба арт. 835467008, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 834899Q, шплинт арт. 89961.

Подвесные двигатели Evinrude/Johnson и поворотнo-откидная колонка OMC (редукторы V6 и V8, 1991 г. и новее), включая подвесные двигатели на 150 л.с. и больше и двигатели V6 2003 г. с редуктором Crescent. Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор. Несовместимы с двигателями OMC Cobra.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



8M0119082

835467 1 передняя упорная шайба, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 834899Q, шплинт арт. 89961.

Evinrude/Johnson, поворотнo-откидные колонки OMC (редукторы V-6 и V-8, 1984-1990 гг.). Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq, OMC Cobra / Volvo SX



8M0119083

835467 7 передняя упорная шайба, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 850330Q, шплинт арт. 89961.

OMC Cobra и Volvo SX с кормовым приводом, 19 зубьев, 1996 г. выпуска и позднее. Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



835272Q 1

Передняя упорная шайба арт. 853555, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 850076, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

Подвесные двигатели Yamaha (50-100 л.с., передняя упорная шайба со шплинтом)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



835271Q 2

Передняя упорная шайба арт. 853948Т, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 850076, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

2-тактные подвесные двигатели Yamaha HPDI мощностью 150-300 л.с., использующие цельную упорную шайбу, и все поворотнo-откидные колонки Yamaha

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Yamaha



8M0075402

Передняя упорная шайба арт. 8M0064826, пластмассовая оболочка привода арт. 835257Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

115-250 HP VMAX SHO 4 stroke outboards using a two piece thrust washer.

Use part number 835274Q1 if OEM hub uses single piece thrust washer

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq III для Yamaha



835272Q09

853555 Передняя упорная шайба 881940А 1 Оболочка привода в сборе 8M0061986 Кормовой переходник 850076 Проставка 859939 Гайка 89961 Шплинт

Подвесные двигатели Yamaha (50-100 л.с., передняя упорная шайба со шплинтом)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq IV для Yamaha



835271Q09

853948 Передняя упорная шайба 896233А01 Оболочка привода в сборе 8M0061986 Кормовой переходник 850076 Проставка 859939 Гайка 89961 Шплинт

Подвесные двигатели и поворотнo-откидные колонки Yamaha (редуктор V-4 и V-6 1980 г. и новее), кроме 4-тактного 225EF1.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II



835274Q 1

853948 1 передняя упорная шайба, пластмассовая оболочка привода арт. 835290Q 1, кормовой переходник арт. 826074Q1, проставка арт. 887972, гайка арт. 859939, шплинт арт. 89961.

150-300 л.с. 4-тактные подвесные двигатели и подвесные двигатели 115-250 VMAX SHO использующие упорную шайбу OEM из одной части. Используйте часть номер 8M0075402 для подвесных двигателей 115-250 VMAX SHO использующих упорную шайбу из двух частей.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

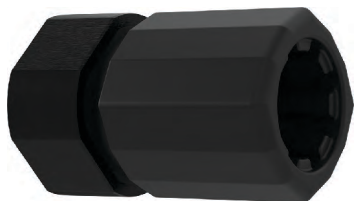
Втулка привода Flo-Torq Reflex



8M0047148

Пластиковая составная оболочка привода Flo-Torq Reflex

ОБОЛОЧКА ПРИВОДА



8M0173051

Приводная втулка для Flo-Torq SSR. Используйте только с кормовым переходником арт. 8M0173049.

Для получения информации о применении см. комплект ступицы Flo-Torq SSR.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Оболочка привода



835290Q 1

Пластиковая оболочка привода Flo-Torq II

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Ступица в сборе с оболочкой



850821Q11

Длинный, (3 7/8") с втулкой (849501-1), входит в комплекты стальных ступиц Оболочка привода из нержавеющей стали для индекса артикула A45/A55 (400 л.с. и больше) для использования с гребными винтами Chopper, Cleaver, Lightning ET, Pro ET и Bravo I (с логотипом MerCruiser). Используется с гребными валами Mercury и некоторыми моделями Yamaha.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Ступица в сборе с оболочкой



850821Q12

Короткий, (3 5/8") с втулкой (849501-1), входит в комплекты стальных ступиц Оболочка привода из нержавеющей стали для индекса артикула A46/A47/A56 (400 л.с. и больше). Втулка стандартной длины для использования с гребными винтами Tempest Plus, Mirage Plus, REV 4, Trophy Plus, Bravo I и Maximus (поворотно-откидная колонка Bravo One мощностью 400 л.с. и больше, гребной вал 1"). Используется с гребными валами Mercury и некоторыми моделями Yamaha.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

КОРМОВОЙ ПЕРЕХОДНИК



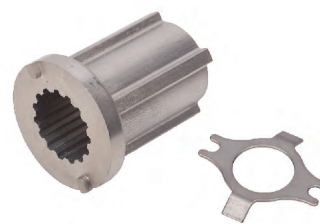
8M0173049

Переходник для использования только с оболочкой привода Flo-Torq SSR арт. 8M0173051 (15-зубчатый шлиц).

Для получения информации о применении см. комплект ступицы Flo-Torq SSR.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Кормовой переходник со стопорной шайбой



826074Q 1

Переходник для использования с пластмассовой оболочкой привода Flo-Torq II (15 шлицев)

Комплект содержит: 8M0042201 (кормовой переходник) и 8M0042130 (стопорная шайба) Mercury 40 BigFoot — двигатели 250 л.с. и поворотно-откидные колонки MerCruiser Alpha и Bravo One, Honda 75–225 л.с., подвесные двигатели Suzuki 90–140 л.с. 4-тактный, и 150–225 л.с., Tohatsu/Nissan 40–140 л.с., Yamaha 50–225 л.с. (вал гребного винта 1").

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Кормовой переходник со стопорной шайбой



8M0061986

Комплект содержит 8M0115120 (кормовой переходник) и 8M0042130 (стопорная шайба). Оболочка привода для использования с Flo-Torq III и IV (15-зубчатый шлиц). Включает в себя стопорную шайбу. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Кормовой переходник



834839Q

Переходник OMC, Suzuki V-4 (Flo-Torq II), 13 шлицев

Кормовой переходник



834899Q

Переходник OMC, подвесные двигатели V-6 и V-8 (Flo-Torq II), 15 шлицев

Комплект ступицы



8M8022263

Двойной комплект гаек предназначен для поворотно-откидных колонок Mercury Racing NXT1, применяющих гребные винты Cleaver.

Кормовой переходник



850330Q

Переходник Volvo SX, 19 шлицев (Flo-Torq II)

Втулка (ступица винта)



23-849501Q 1

Входят в комплекты стальных ступиц (Flo-Torq II)

Втулка (ступица винта)



23-856163Q 1

Передняя втулка для оболочки привода Flo-Torq II. Обычно предназначена для Tempest Plus, Trophy Plus, Revolution 4 и Bravo 1, если винт пересекает поверхность воды (относится к винтам Flo-Torq II). Примечание. Данная втулка входит в комплект Flo-Torq № 835257K6 / 835257Q 6.

Втулка



23-823516

Втулка лопасти Power 2 переключения гребного винта
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Втулка гребного винта



23-822974

Втулка гребного винта.
Подходит для Mercury Racing Six и колонки M8 (тонкостенный).

Втулка гребного винта



23-8M0108472

Для Mercury Racing Cleaver с гребным валом 1,25 дюйма.

ВТУЛКА ГРЕБНОГО ВИНТА



8M0142084

Для ступицы 1,25 дюйма HD SOLID Mercury Racing.

Уплотнительное кольцо выхлопной системы гребного винта



878421

Снижает уровень вентиляции при использовании Trophy Plus на редукторе V-6 (предотвращает недостаточный или чрезмерный выхлоп). Рекомендуется для двигателей Verado мощностью 200-275 л.с. при использовании Trophy Plus.

Кольцо управления вентиляцией



8M0086395

Уменьшает вентиляцию при использовании с гребными винтами Pro Max на редукторе 4,8"; также рекомендуется использовать на Mercury 150 FS и 75-115 ST с гребными винтами Trophy Plus. Кольцо управления вентиляцией обеспечивает минимальный поток выхлопных газов между редуктором и кольцом при глиссировании. Поместите кольцевую фаску стороной вверх на пол, вдвиньте гребной винт в кольцо.

Стопорное кольцо



53-822975

Для втулки гребного винта Mercury Racing Six и M8 822974.

53-8M0108475

Для подвесных двигателей Mercury Racing Cleaver с гребным валом 1,25 дюйма, втулкой арт. 8M0108472.

Комплект обратного хода гребного винта



822559Q01

Комплект обратного хода гребного винта (6-15 л.с. 2-тактный)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект накладок амортизатора



840382A02

Накладки амортизатора и двусторонняя лента.
Для использования с комплектом ступицы Mercury Racing HD (840389Q06).

Комплект ступицы Flo-Torq III для Yamaha



835272Q09

853555 Передняя упорная шайба 881940A 1 Оболочка привода в сборе 8M0061986 Кормовой переходник 850076 Проставка 859939 Гайка 89961 Шплинт

Подвесные двигатели Yamaha (50-100 л.с., передняя упорная шайба со шплинтом)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Аноды

Комплект анодов на гайке гребного винта



809664A 1

Вал 1-1/8", 3/4" NF 16

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и выше (кроме четырехтактного двигателя EFI мощностью 225 л.с.); также для поворотнo-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

Комплект анодов на гайке гребного винта



97-809666A02

Алюминиевые, для применения в морской или пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

97-809666A03

Магниевые, для применения только в пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

Запасной анод на гайке гребного винта



97-809662T

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

Запасной анод на гайке гребного винта



97-809666T

2-5/16" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809666A 1 и 809666A02

Запасной анод на гайке гребного винта



97-809670T

2-1/2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809670A 1

Анодная пластина



97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Кольца диффузора

Кольцо диффузора



87715T

Mercury мощностью 20-25 л.с. (текущий продукт)

Кольцо диффузора



68861T

Mercury/Mariner 25 (4-тактный) мощностью 30-60 л.с., Force мощностью 40-75 л.с.

Кольцо диффузора



68858T

Текущий редуктор Mercury/Mariner 41 1/4" Black Max (75-125 л.с.)

Кольцо диффузора



45676T

Mercury/Mariner V-6, Alpha, Bravo I и TRS (текущие гребные винты редуктора 43/4")

Кольцо диффузора



54737T

MerCruiser Bravo II

Кольцо диффузора



42594T

OMC на 9.9-15 л.с.

Комплекты гаек гребных винтов

Комплект гайки гребного винта



FA94094-2

819883 Гайка гребного винта 18-89961 Шплинт 25-20195 Уплотнительное кольцо
Force 30, 40, 50

Комплект гайки гребного винта



11- 13914Q02

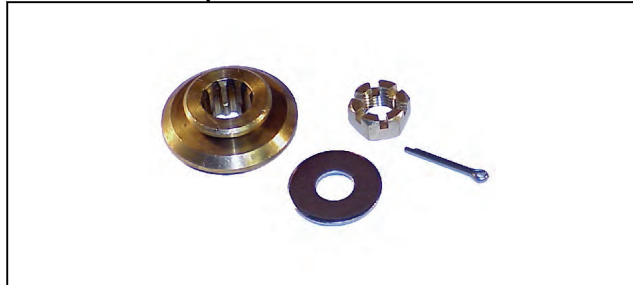
821932 1 Упорная шайба, 23-42091 1 Проставка, 11-40140 Гайка гребного винта

2-тактные Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1994-2004), четырехтактные мощностью 15 л.с. (1994-2006), 2-тактные Force мощностью 9.9/15 л.с. 1998 г. и новее.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



13914Q03

Гайка гребного винта, упорная втулка, шплинт и шайба
Подходит к Mercury/Mariner мощностью 25 и 30 л.с. (четырёхтактные подвесные двигатели EFI), 2006 г. и новее.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект гайки гребного винта



803743Q01

803743 УПОРНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 12-16140 2 ШАЙБА 11-16147 1 ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА 18-815026 4 ШПЛИНТ
Подходит к Mercury / Mariner BF FS/ Pro Kicker мощностью 9.9 л.с., FS на 15/20 л.с. (модели Big Foot мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее) (FS на 15/20 л.с. 2007 г. и новее).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект гайки гребного винта



803743Q02

8M0070811 УПОРНЫЙ ДЕРЖАТЕЛЬ 12-16146 ШАЙБА 11-16147 ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА 18-815026 1 ШПЛИНТ
Mercury / Mariner FS мощностью 8/9.9 л.с. (модели 2005 г. и новее)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

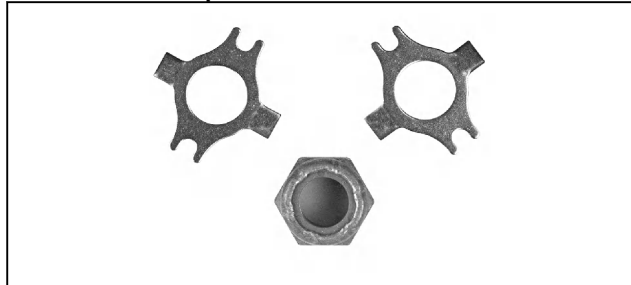
Комплект гайки гребного винта



11- 64075A 1

23-65439 Проставка 12-79552 Шайба 11-34933 Гайка гребного винта Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

Комплект гайки гребного винта



11- 69578Q 1

В комплект входит специальная фиксирующая гайка и две лепестковые шайбы.

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 30-60 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект оборудования



8M0088039

Позволяет приспособить гребные винты Black Diamond, Nemesis и Silverado мощностью 40-60 л.с. к втулкам Flo-Torg Reflex для двигателей Suzuki мощностью 35-65 л.с. В комплект входят передние и задние шайбы.

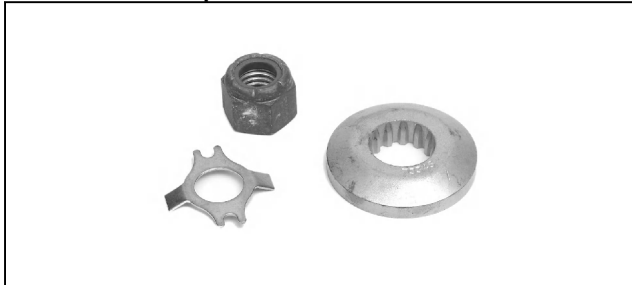
Комплект оборудования



8M0053074

Приводит в соответствие гребные винты Black Max Mercury мощностью 30-60 л.с., Trophy Sport и Vengeance с установленными втулками Flo-Torg Reflex и двигатели Tohatsu мощностью 40-50 л.с. В комплект входят передние и задние шайбы.

Комплект гайки гребного винта



11- 31990Q02

73345A1 Передняя упорная шайба, 14-76281 Лепестковая шайба, 11-69578Q1 Гайка гребного винта

Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (1989 г. и новее), 50-60 л.с. (1991 г. и новее, кроме Bigfoot), Force мощностью 40-50 л.с. (1995 г. и новее), Force мощностью 70 л.с. (1991 г. и новее), Force 75 л.с. (1996). Только гребные винты с установленной резиновой втулкой. Приобретите этот комплект оборудования, чтобы завершить установку гребного винта с резиновой втулкой, если в комплект поставки двигателя не входит оборудование для гребного винта.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11-827614Q01

12-835467 1 Передняя упорная шайба, 13-42351 1 Неразрывная шайба, 12-31211A3 Шайба, 14-816629Q Лепестковая шайба, 11-52707Q1 Гайка гребного винта

Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и больше (не Flo-Torq II)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11-827614Q04

13191A1 Передняя упорная шайба, 14-816629Q Лепестковая шайба, 11-52707Q1 Гайка гребного винта

Для гребных винтов с резиновыми гайками, устанавливаемыми на корме: Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-140 л.с. (рядный 6-цил. 1977 г. и новее), 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner BigFoot мощностью 60 л.с. и 75-125 л.с. (1987 г. и новее), 2-тактным подвесным двигателям Force мощностью 90-120 л.с. (1995 г. и новее).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта

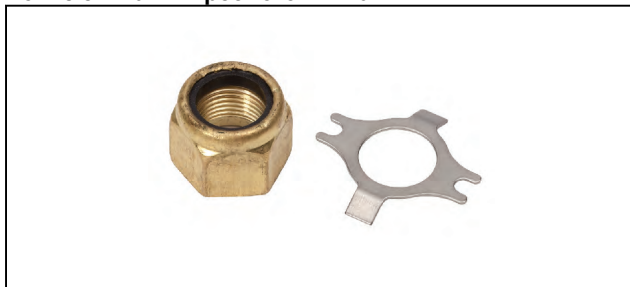


12- 840383A 2

В комплект входят фиксирующая гайка гребного винта, шайба 1.5", тарельчатая шайба с колпачком 1.5" и проставка 1 13/16"

Предназначается для усиленных (Heavy Duty) гребных валов 1.25" при установке на редукторах Sport Master, Torque Master I и II, Fleet Master и Verado 5.25" и колонках MerCruiser Bravo One XR или XZ, Sport Master и Shorty Sport Master Bravo I XR Sport. Затяните гайку гребного винта до 55 фунт.-фт. (75 Н*м).

Комплект гайки гребного винта



11- 8M0056234

Лепестковая шайба и гайка

Двигатели Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с., ST/Bigfoot мощностью 70-250 л.с., Force мощностью 90-120 л.с., Verado мощностью 150-300 л.с. (1-дюймовый гребной вал), MerCruiser Alpha, Alpha One и Bravo One (мощностью до 400 л.с.).

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11- 52707Q 1

Две стопорные шайбы и гайка

Для использования на подвесных двигателях Mercury/Mariner мощностью от 75 л.с. (кроме 225 EFI FourStroke) и для приводов MerCruiser Alpha One и Bravo I.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11-827614A 3

Передняя упорная шайба арт. 14359, шайба арт. 12-31211A3
Bravo 1 (4-лопастный гребной винт из нержавеющей стали) и цельная ступица
Mirage Plus (A50) (не Flo-Torq II)

Комплект гайки гребного винта



802002Q 1

Подходит ко всем двигателям Johnson/Evinrude мощностью 20, 25, 30 и 35 л.с. 1976-2000 г. кроме моделей DR, DE и DT International мощностью 25 л.с. 1991 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



802010Q 1

Подходит ко всем 2-цил. двигателям Johnson/Evinrude мощностью 40-60 л.с. 1974 г. и новее и к 3- и 4-цил. двигателям мощностью 60-140 л.с. 1971 г. и новее. Подходит к двигателям Stinger 400 1978-1986 г., 4-цил. OMC Cobra 1986-1989 г. и OMC Cobra объемом 2.3L 1990 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Гайки гребного винта

Гайка гребного винта



11-826711 12

Переключение гребного винта Power 2

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Гайка гребного винта



11-F7048

Forge 60, 85-150 (одинарный выхлоп)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Гайка гребного винта



11-826709 11

Mercury 3.9, 3.6, 39, 40, 60, 110

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Гайка гребного винта



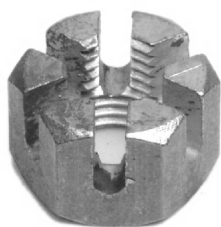
11-34933

7/16-20, нейлоновая вставка

Для шпилек внутреннего транца MCM и гайки гребного винта для Mercury 39, 60 (1968 г. и новее, 8 шлицев)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Гайка гребного винта



11- 16147

Подходит к Mercury мощностью 4 и 5 л.с. и мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

Гайка гребного винта



11- 40140

Подвесные двигатели Mercury/Mariner мощностью 5-15 л.с. с латунной гайкой гребного винта с резьбой M10x1.5 и нейлоновой вставкой.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Гайка гребного винта



11- 88228

Специальный литый нейлоновый фитинг для гайки гребного винта на 18/20/25 л.с. 2-тактные подвесные двигатели Mercury/Mariner (1980 г. и новее) и четырехтактные подвесные двигатели BigFoot F9.9/15, 323 см куб.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Комплект гайки гребного винта



11- 64075A 1

23-65439 Проставка 12-79552 Шайба 11-34933 Гайка гребного винта Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

Гайка гребного винта



11- 46335

Двигатели Mercury/Mariner мощностью 18-25 л.с. (1980 г. и новее)

Гайка гребного винта



11 862907

Bravo Three (сзади), Bravo Four S (спереди), Zeus (сзади). Использование винтового ключа арт. 91-805457T1.

ГАЙКА ГРЕБНОГО ВИНТА



11 8M0105210

Bravo Three (спереди), Bravo Four S (сзади), Zeus (спереди). Использование винтового ключа арт. 91-805457T1.

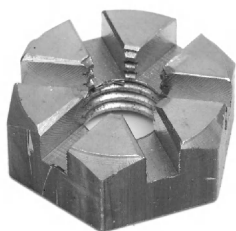
Гайка гребного винта



11 826711 27

12-39817 Шайба гребного винта
Для использования с Bravo II и Mercury Racing Six Drive

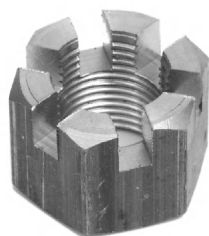
Гайка гребного винта



859929

ОМС 40-140 л.с. V-4 (артикул производителя 314053)

Гайка гребного винта



859939

Suzuki DT мощностью 40-65, 75-115 л.с. V-4, V-6 (OEM артикул 09141-18005), Yamaha V-4 и V-6 (артикул производителя 90171-18M04-00), Honda мощностью 75-115 и FS200-225 л.с. (артикул производителя 90301-ZW1-B00)

Срезные штифты

Комплект срезного штифта



FA324101

Срезной штифт 17-820150 Шплинт (3)18-45882
Force 4-15 л.с.

Срезной штифт



17-815111Q02

Подходит к подвесным 2-тактным двигателям Mercury/Mariner/Force мощностью 2/2.5/3/3.3 л.с. и четырехтактным мощностью 2/2.5/3.5 л.с. Для выбора соответствующих деталей обратитесь к таблицам гребных винтов или каталогам деталей.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Шплинты

Шплинт



18-89961

1/8" X 1-1/4"
Force 30, 40, 50

Шплинт



18-815026

Подходит к двигателям Mariner 9.9C (682) 15C (684) и Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Шплинт



18-95295Q

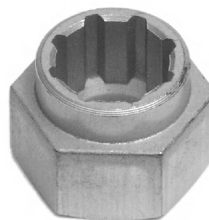
Подруливающее устройство (серии R, RL, RX, T) Mariner 30 (689B)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Проставки

Проставка



23-42091 1

Mariner мощностью 9.9-15 л.с.

Проставка



12-850076

Yamaha 60–250 л. с., включает кормовые приводы (Flo-Torq II).

Проставка



12-29710

Шайба с колпачком, Big Foot мощностью 40 л.с., ранее – V6
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

Проставка



12-54738

Шайба с колпачком, Bravo II

Проставка



12-55072

Шайба с колпачком, Bravo II

Шайбы

Шайба



12-31211Q03

Подходит к следующим продуктам с гребными винтами с установленной резиновой втулкой (не Flo-Torq II): Mercury/Mariner 135-275 (V-6, 2-тактные) и Alpha, Bravo I (без ступицы Flo-Torq II).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Шайба



12-20084

Mercury 39, 60, 110 (1967 и старше, 6-зубч.)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Шайба



12-27025

Mercury 39, 60, 65, 110

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Шайба



12-16146

Подходит к Mercury мощностью 4 и 5 л.с. и мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

Шайба



12- 39701

Bravo I

Шайба



12- 55073A 2

Bravo II

Шайба



12- 39817

Предназначается для валов гребного винта колонок Mercury Racing серии VI.

Шайба



12- 887972

Шайба

Поворотно-откидные колонки и подвесные двигатели Evinrude/Johnson V6 1991 г. и новее, 4-тактные подвесные двигатели Yamaha мощностью 150-300 л.с. и подвесные двигатели Honda мощностью 75-225 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Неразрывная шайба



13- 42351 1

Mercury/Mariner 135-275 V-6, Alpha, Bravo I, (без ступицы Flo-Torq II)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Лепестковая шайба

Лепестковая шайба



14- 76281

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-60 л.с. (подвесные двигатели не Bigfoot).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

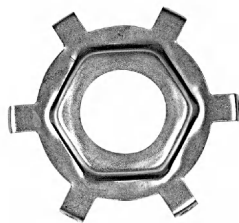
Лепестковая шайба



8M0042130

Для четырехтактных двигателей BigFoot мощностью 40-60 л.с., подвесных 2- и 4-тактных двигателей мощностью 75-300 л.с. и приводов с поворотной-откидными колонками Alpha и Bravo I Mercury/Mariner используется двухконтактный переходник оболочки привода из нержавеющей стали.

Лепестковая шайба



14-816629Q

Для четырехтактных двигателей BigFoot мощностью 40-60 л.с., подвесных 2- и 4-тактных двигателей мощностью 75-300 л.с. и приводов с поворотными колонками Alpha и Bravo I Mercury/Mariner используется переходник оболочки привода из бронзы.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Лепестковая шайба



14-34817

Bravo II

Упорные шайбы

Упорная шайба



803890T

Force 90-150 (сдвоенный выхлоп)

Упорная шайба



73345A 1

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver или Chopper II

Подходит для стандартной коробки передач Mercury 40-60. Используйте только с резиновыми винтами, не используйте с гребными винтами Flo-Torg Reflex.

Упорная шайба



16145Q01

Mercury мощностью 4-5 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Передняя упорная шайба



8M0131240

Подходит для стандартных гребных винтов на Mercury/Mariner 8/9,9 л.с.

Стандартные четырехтактные навесные коробки передач, 2005 модельный год и новее.

Упорная шайба



23-85964A 1

Mercury 200 (ранее – 20 л.с.)

Упорная шайба



858498

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver и Chopper II

Подходит к Mercury 20-25

Упорная шайба



73345A 1

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver или Chopper II

Подходит для стандартной коробки передач Mercury 40–60. Используйте только с резиновыми винтами, не используйте с гребными винтами Flo-Torq Reflex.

Упорная шайба



38859A 1

Mercury 350-700 (ранее – 35-75 л.с.)

Упорная шайба



13191Q01

Плоский тип

Подходит к подвесным двигателям мощностью 75-125 л.с. с гребными винтами с установленной резиновой втулкой. Подходит к четырехтактным двигателям BigFoot мощностью 40-60 л.с. с гребными винтами с установленной резиновой втулкой Шоррег

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Упорная шайба



14359

Цельная ступица Mercury/MerCruiser A50 и Power 2

Упорная шайба



12-835467Q01

Подходит к следующим продуктам при использовании с гребными винтами со ступицей Flo-Torq II:

Четырехтактные BigFoot Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с., 2- и четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с., 2-тактные Mercury/Mariner мощностью 135-275 л.с., Force мощностью 75 л.с. (1999) и 90-1150 л.с. (1995 г. и новее), приводы с поворотнo-откидными колонками Mercury MerCruiser Alpha и Bravo I, подвесные двигатели Evinrude/Johnson V-6 (1990 г. и ранее), поворотнo-откидные колонки OMC с редукторами V-6 и V-8 (1984-1990), подвесные двигатели Honda мощностью 75-90 л.с. (1998 г. и ранее), 4-тактные подвесные двигатели Suzuki мощностью 140 л.с.

Следите за тем, чтобы упорная втулка соответствовала используемому гребному винту. Используется с гребными винтами с установленным комплектом ступицы Flo-Torq II и III Delrin (пластик).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Упорная шайба



12-835467 5

Передняя, включена в комплекты стальных ступиц

Применение цельных ступиц Mercury/MerCruiser A55 и A56 (Flo-Torq II)

Упорная шайба



55074T

Bravo Two (передняя)

Упорная шайба



805100

Bravo Three (спереди), Bravo Four S (сзади), Zeus (спереди)

Упорная шайба



805101T

Bravo Three (сзади), Bravo Four S (спереди), Zeus (сзади)

Упорная шайба



12-8M0046466

Приводит в соответствие гребные винты Black Max Mercury мощностью 30-60 л.с., Trophy Sport и Vengeance с установленными втулками Flo-Torq Reflex и двигатели Honda мощностью 40-50 л.с.

Упорная шайба



835278A 1

Приводит в соответствие гребные винты Mercury мощностью 30-60 л.с. Black Max, Trophy Sport и Vengeance с установленными резиновыми втулками и двигатели Honda мощностью 40-50 л.с., а также Nissan/Tohatsu мощностью 40-50 л.с.

Упорная шайба



12 853359

Honda мощностью 75-90 л.с. (1999 г. и новее), 115-130 л.с. (1998 г. и новее), Suzuki V-6 (втулка Flo-Torq II)

Упорная шайба



12 888451

Передняя упорная шайба
Подвесные двигатели Honda мощностью 135-225 л.с.

Упорная шайба



859915

OMC 45, 60, 70 л.с. V-4 (артикул производителя 127084/318841)

Упорная шайба



12 835467 7

Подвесные двигатели OMC V-6, V-8, 1991 г. и новее (Flo-Torq II)

Упорная шайба



12-854621

Suzuki V-4 (Flo-Torq II)

Упорная шайба



12-853948T

Tohatsu/Nissan мощностью 75-140 л.с. (Flo-Torq II)

Упорная шайба



12-853555

Yamaha мощностью 60-90 л.с. (Flo-Torq II)

Упорная шайба



23-8M0064826

Yamaha 200-250 SHO Приводит в соответствие упорные шайбы из двух частей и Yamaha

Триммеры

Транцевая плита



97-31640Q 4

Алюминий

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Анод на транцевой плите



97-822777Q 1

Алюминиевый анод используется, когда необходимо увеличить зазор до гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Анодная пластина



97-76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., Force мощностью 90 и 120 л.с. (1995 г. и новее), приводам MerCruiser Alpha One Gen II и Bravo I, II, III, X XR и XZ.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Резиновые втулки

Резиновая втулка



8M0054769

Резиновая втулка для 4-тактных двигателей Mercury/Mariner 9.9 BF мощностью 15/20 л.с., Bigfoot 9.9 л.с. (модели 2005 г. и новее), 15/20 л.с. (модели 2007 г. и новее)

897453T

Резиновая втулка для четырехтактных двигателей Mercury/Mariner мощностью 8-9.9 л.с. (2005 г. и новее)

Резиновая втулка



897001T

Резиновая втулка для 4-тактных двигателей Mercury/ Mariner мощностью 25/30 л.с. (модели 2006 г. и новее)

Резиновая втулка



42630 1

2-3/16" в длину, 8 шлицев
Mercury мощностью 7.5 и 9.8 л.с. (1968-84)

Резиновая втулка



827598T

2-тактные двигатели Mercury мощностью 9.9-15 л.с., четырехтактные мощностью 9.9 л.с. (1995-2004), четырехтактные мощностью 15 л.с. (до 2007)

Резиновая втулка



43549

Муфта на заднем конце втулки длиной 3-3/4", 10 шлицев, размер полости 1-3/8"
Mercury мощностью 18-25 л.с. (1980-1988)

Резиновая втулка



19669T

Mariner мощностью 20-25 л.с.

Резиновая втулка



859173

Двигатели BigFoot Mercury мощностью 40-60 л.с., 15-зубчатый шлиц, макс. 60 л.с.

Резиновая втулка



92418

Mercury серий 28, 28A, 200, 250

Резиновая втулка



32053T

2-3/4" в длину, 11 шлицев
Mercury серий 300, 350, 400, 450, 500 (1962-1969)

Резиновая втулка



62999

2-3/4" в длину, 13 шлицев
Mercury серий 300, 350, 400, 450, 500 и 650 (1970-1976)

Резиновая втулка



43676T

3-3/8" в длину, 13 шлицев
Mercury серий 402, 500, 700 (1977-85), Mercury мощностью 30-60 л.с.

Резиновая втулка



17611T

Mercury мощностью 80-140 л.с. (однорядные двигатели 1978 г. и новее) С применением нержавеющей стали

Резиновая втулка



43615T 1

Передняя установка на подвесных двигателях, длиной 4", 15 шлицев
Mercury мощностью 150-200 л.с. (V-6 1978 г. и новее), алюминиевый, ET, Chopper и подвесной Cleaver

Резиновая втулка



43672

Задняя установка на подвесных двигателях
Втулка гребного винта Mercury Chopper и Lightning ET из нержавеющей стали

Резиновая втулка



88437

MerCruiser 1A, 1B, 1C, 120, 140, 175, 888, 225S, 233, 255TRS и 80TRS

Резиновая втулка



43636T

4-5/8" в длину, 19 шлицев
MerCruiser TR215, Bravo II

Дейдвуды

Запасной дейдвуд



15985A02

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 50/55/60 Bigfoot (3-цил.), 70/75/80/90 (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 (0B209468 и новее), Force 90/120 (с/н 0E093700 и новее) и четырехтактным двигателям 75/90/115 (1B366823-2B094955).

Запасной дейдвуд



815632A02

Для приводов MCM Bravo One и Bravo Three

Запасной дейдвуд



859447A 1

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/80 (4-цил.), 90/115 л.с. (6-цил.) и большинству моделей V-6, включая OptiMax объемом 2.5L. Имеет подходящую для 3.0-литровых моделей длину, но не точно совпадает с очертаниями оригинального дейдвуда.

Запасной дейдвуд



90185A 1

Не подходит к оригинальным приводам Alpha One
Для приводов MCM Alpha One Gen II (с/н 0D469859 и выше)

Запасной дейдвуд



806688A02

Для приводов MCM Bravo Two

Запасной дейдвуд



898245A01

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. объемом 3.0L с центральной частью диаметром 4.80"

Запасной дейдвуд



8M0060147

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F150 л.с. (четырёхтактные 4-цилиндровые подвесные EFI) и F75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные Command Thrust (2.1L), с/н 2B094996 и выше).

Запасной дейдвуд



8M0052924

Высококачественный литой сплав 360ХК для более прочных и однородных швов.

Подходит к редукторам для подвесных двигателей Verado объемом 3.0L с центральной частью диаметром 5.44"

Вентиляционные пробки Performance

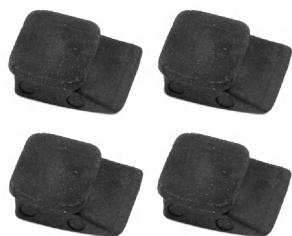
Вентиляционная пробка



19220A 4

Правосторонние гребные винты Laser II (A41 по старому артикулу, A45 индекс артикула)

Вентиляционная пробка



816318A 4

Левосторонние гребные винты Laser II (A41 по старому артикулу, A45 индекс артикула)

Вентиляционная пробка



19-824431

Используется с большой трубой Trothy (с индексом артикула A41, A45), заменяет 19-32652A1 (сферическая заглушка).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Фитинг PVS



19-889725

Цельная пробка PVS (A46, A47, A48 индекс артикула). Предшествует 19-856622

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Фитинг PVS



19-889725T28

Малая пробка PVS (0.280/7 мм) (A46, A47, A48 индекс артикула).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Фитинг PVS



19-889725T35

Средняя пробка PVS (0.350/9 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Фитинг PVS



19-889725047

Большая пробка PVS (0.470/12 мм) (A46, A47, A48 индекс артикула)
Предшествует 19-856622 47

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Крыльчатки из нержавеющей стали

Крыльчатка подвешенного водометного двигателя



47-855708T25

Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с.

Крыльчатка подвесного водометного двигателя



47-855708T40

Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил.) Force мощностью 50 л.с. OMC на 40 л.с. Yamaha (3-цил.) на 40 л.с. Suzuki (2-цил.) на 40 л.с. Tohatsu/Nissan (3-цил.) мощностью 40/50 л.с.

Крыльчатка подвесного водометного двигателя



47-855708T60

Mercury/Mariner мощностью 45/60 л.с. OMC на 50/70 л.с. Yamaha мощностью 48 л.с. Suzuki мощностью 65 л.с.

Крыльчатка подвесного водометного двигателя



47-855708115

Mercury/Mariner мощностью 65/90 л.с. Mercury/Mariner мощностью 80/115 л.с. OMC на 110/140 л.с. Suzuki мощностью 115/140 л.с.

Крыльчатка подвесного водометного двигателя



47-803985T

Mercury/Mariner мощностью 140/200 л.с.

Крыльчатка SportJet



47-828989T 1

Водометные двигатели 90 л.с. (штицевые) 1993-1995 г. Водометные двигатели 95 л.с. XR 1996-1997 г. Водометные двигатели 120 л.с. 1995 г. Водометные двигатели 120 л.с. XR 1996-1998 г.

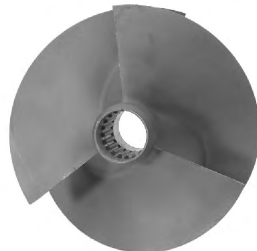
Крыльчатка SportJet



47-854670T

Водометные двигатели 120 л.с. XR2 1999-2000 г.

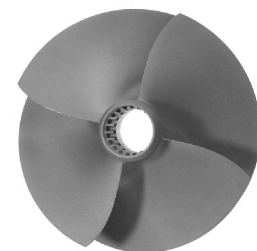
Крыльчатка SportJet



47-835452T

Водометные двигатели 175 л.с. XR2 1997-2000 г.

Крыльчатка SportJet



47-877326T

Водометные двигатели 210 л.с. M2, карб. модель 2000 г. Водометные двигатели 240 л.с. M2, модель EFI 2000 г.

Крыльчатка SportJet



47-883796T01

Крыльчатка с большим углом откидки лопасти, разработанная для обеспечения лучшей устойчивости и меньшей кавитации при ускорении и в поворотах. Эта крыльчатка дополнительно совершает 75 об/мин на верхнем пределе в большинстве случаев. В случае использования с установкой 250 ограничитель числа оборотов можно активировать чаще, чем в случае стандартной 4-лопастной крыльчатки.

Подходит к двигателям Jet Drive 175, 200, 210, 240 и 250.

Инструмент

Гаечный ключ/винт для пробки



91-8M0026088

Свечной ключ/винторезный инструмент

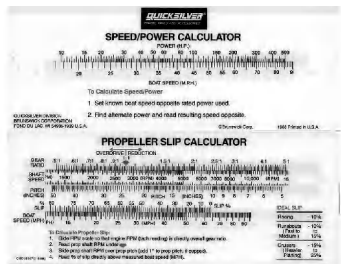
Специальный инструмент для гаек гребного винта



91-805457T 1

Для снятия и установки гайки переднего/внутреннего гребного винта. Bravo Three

Калькулятор скольжения гребного винта



90-86147A 1

Используется для расчета процента проскальзывания лодки

Propeller Block



91-8M0129072

Блок гребного винта, не требующий использования рук. Подсоедините блок гребного винта к антивентиляционной плите, чтобы предотвратить вращение гребного винта при снятии гайки гребного винта. Похожий по размеру на сменную приводную втулку Flo-Torq II, он является компактным и легким, и его удобно хранить в лодке, чтобы он всегда был под рукой. Работает со всеми системами, использующими поворотно-откидные колонки и подвесные двигатели

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Bravo Three Propeller Wrench



91-8M0129074

Двусторонний ключ, который подходит для обеих гаек MerCruiser Bravo Three для снятия и установки гребного винта. Покрытие порошковой краской.

Прочная стальная конструкция

MerCruiser Bravo Three

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 1

Подходит к гайкам 9/16", фиолет. (Mercury/Mariner мощностью 6, 8, 9.9 и 15 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 2

Подходит к гайкам 13/16", зел. (Mercury/Mariner мощностью 20 и 25 л.с.) (Johnson/Evinrude мощностью 9.9, 15, 20 и 30 л.с.) Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 3

Подходит к гайкам 15/16", оранжев. (Mercury/Mariner мощностью 30, 40, 50 и 60 л.с.) Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 4

Подходит к гайкам 1-1/16", желт. (Подходит к большинству поворотноткидных колонок / 4-цил. и подвесным двигателям большего размера) Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Стойка для винта



845263A 1

Втулка 6" (152 мм), для использования с гребными винтами Clever 15-18" для поворотноткидных колонок

Стойка для винта



847314A 1

Ступица 4 дюйма (102 мм) для использования с Bravo I, ECO, Max 5, Maximus, Mirage и т. д.

Вспомогательное оборудование для гребных винтов Mercury Racing

Стойка для винта



847314A 1

Ступица 4 дюйма (102 мм) для использования с Bravo I, ECO, Max 5, Maximus, Mirage и т. д.

Стойка для винта



845263A 1

Втулка 6" (152 мм), для использования с гребными винтами Clever 15-18" для поворотноткидных колонок

Racing CNC Cleaver Propeller Hard Case



94-8M0128091

Прочный футляр для защиты подвесных двигателей Mercury Racing Cleaver с 5 лопастями

94-8M0107970

Прочный футляр для защиты двигателей с кормовым приводом Mercury Racing Cleaver с 5 лопастями

Морская смазка

Морская смазка 2-4-C Quicksilver с ПТФЭ – это высококачественная многоцелевая консистентная смазка NLGI 2, которая не распадается при смешивании с водой. Прочие характеристики:

- Отличное сопротивление окислению и разложению
- Добавки, рассчитанные на высокое давление, позволяющие выдерживать трение в различных областях применения и при любых температурах. Заменяет смазку Quicksilver Special 101, артикул 92-802865Q02

Предназначена для использования в следующих системах морских судов:

- Рулевые механизмы и системы тросового управления
- Тросы и тяги газа/реверса
- Дистанционные пульты управления
- Вали гребного винта
- Шарнирные пальцы
- Механизмы фиксации наклона и оси наклона
- Шарнирные болты
- Колесные подшипники лодочных прицепов

Морская смазка 2-4-C



92-8M0133902

3 – тубики на 85 г (3 – тубики на 3 унц.) кассета Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-C и кассетный смазочный шприц



91-8M0181416

Смазочный шприц и одна кассета на 3 унц. (85 г). Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-C



92-8M0121966

Смазка 2-4C с тефлоном
227 г (8 унц.) тубик

Морская смазка 2-4-C



92-8M0133904

Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц. 397 г (14 унц.) кассета

Краски

Черная краска для гребных винтов EDP



92-8M0133931

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Рекламные и демонстрационные материалы

Демонстрационный стенд гребных винтов Mercury



93-8M0140357

Индивидуальная витрина для гребных винтов Mercury.

Демонстрационный стенд гребных винтов Mercury



93-8M0085506

Высота: 2 м — Диаметр круглой ножки: 49 см — Треугольная рама, покрытая черной эпоксидной краской — 9 держателей гребных винтов для демонстрации макс. 9 гребных винтов, резиновые вставки на верхней поверхности, чтобы гребные винты не высвободились — 6 больших держателей гребных винтов для гребных винтов мощностью 30 л. с. и выше (для длин ступицы гребного винта) — 3 средних держателя гребных винтов для гребных винтов мощностью 30 л. с. и выше (для длин ступиц гребных винтов от 5 ¼ дюйма до 6 ½ дюйма) — 9 держателей информационных листов о гребных винтах — 13 карт с информационными листами Mercury с указанием основных характеристик — 3 складные подвесные карточки из полистирола с логотипом гребного винта Mercury.

Демонстрационный стенд 2 гребного винта



93-8M0088786

Основа: МДФ Е2 25 мм (черный с логотипом) · труба круглого сечения 25,4 мм × 1,5 мм · проволока Ø 6/3 мм · ПВХ графика 1 мм · 4 накладки (ножки демонстрационного стенда не касаются пола) · ОТДЕЛКА: МДФ с двусторонним меламиновым покрытием; черное порошковое покрытие, ЦВЕТ: черный / на выбор пользователя · РАЗМЕР: основание диаметром 0,76 м × высота 1,67 м · Включает основу с двухцветной печатью, четырехцветные заголовки процесса, четырехцветные графические изображения процесса на каждой информационной табличке гребного винта · 9 держателей гребных винтов для демонстрации 9 гребных винтов · 9 карт гребных винтов Mercury с основными характеристиками: Алюминий: Гребные винты из нержавеющей стали Black Max / Spitfire: Mirage / Enertia / Vengeance / Bravo I / Revolution 4 / Tempest Plus / Fury

Важно! Комплект сетки арт. 8A0088786 (1 шт.) необходимо приобретать вместе с каждым демонстрационным стендом арт. 8M0088786

Оглавление

Надувные лодки Quicksilver 952

 Надувные лодки Quicksilver. 952

Аксессуары к надувным лодкам 957

 Воздушные насосы и манометры. 958

 Пульты управления. 957

 Ремонтные комплекты. 959

 Сиденья. 957

 Сумки для лодок. 958

 Сумки под сиденье/подушки. 958

Надувные лодки Quicksilver

Компания Mercury Marine вот уже более 65 лет поддерживает стандарты качества в области судостроения. Компания Quicksilver Inflatables является второй по величине компанией в мире, производящей надувные лодки. Она неустанно ориентируется на качество, закладывая надежность, ценность и репутацию Mercury в каждую модель. Надувные лодки Quicksilver изготавливаются из ПВХ и имеют конструкцию с усиленным швом, ткань с нерастягивающимся полиэфирным сердечником с плотным переплетением и фурнитуру из нержавеющей стали. Независимо от спектра задач, решаемых с помощью лодки, надувные лодки Quicksilver Inflatables предлагают мобильность за счет легкого веса, гарантированную устойчивость, быструю подготовку к спуску на воду и простоту эксплуатации во всем диапазоне стилей и размеров. Исследуете ли вы неизведанные берега, занимаетесь дайвингом на Карибах или вам нужна просто шляпка, у компании Quicksilver Inflatables найдется лодка, которая подойдет для ваших задач.

Надувные лодки Quicksilver

200 TENDY SLATTED



A-AA200059N

Tendy. Легкая, компактная и надежная. Самый практичный вариант для использования в береговой полосе. - ПВХ белого цвета толщиной 0,7 мм - Широкий привальный брус черного цвета - Регулируемое сиденье - Реечный настил - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,0 м, ширина 1,34 м. Диаметр баллона 36 см. Вес 16,8 кг. Макс. пассажироместимость 2 чел. Мощность двигателя макс. 3,5 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 93 × 47 × 20.

200 TENDY AIR FLOOR



A-AA200060N

Tendy. Легкая, компактная и надежная. Самый практичный вариант для использования в береговой полосе. - ПВХ белого цвета толщиной 0,7 мм - Широкий привальный брус черного цвета - Регулируемое сиденье - Надувное днище Air Floor - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,0 м, ширина 1,34 м. Диаметр баллона 36 см. Вес 21,8 кг. Макс. пассажироместимость 2 + 1 чел. Мощность двигателя макс. 3,5 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 93 × 47 × 20.

240 TENDY SLATTED



A-AA240159N

Tendy. Легкая, компактная и надежная. Самый практичный вариант для использования в береговой полосе. - ПВХ белого цвета толщиной 0,7 мм - Широкий привальный брус черного цвета - Регулируемое сиденье - Реечный настил - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,4 м, ширина 1,34 м. Диаметр баллона 36 см. Вес 18,8 кг. Макс. пассажироместимость 3 чел. Мощность двигателя макс. 4 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 98 × 48 × 25.

240 TENDY AIR FLOOR



A-AA240160N

Tendy. Легкая, компактная и надежная. Самый практичный вариант для использования в береговой полосе. - ПВХ белого цвета толщиной 0,7 мм - Широкий привальный брус черного цвета - Регулируемое сиденье - Надувное днище Air Floor - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 2,4 м, ширина 1,34 м. Диаметр баллона 36 см. Вес 23,8 кг. Макс. пассажироместимость 3 чел. Мощность двигателя макс. 4 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 98 × 48 × 25.

250 AIRDECK



A-AA250032N

AirDeck. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий сине-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Надувное днище AirDeck - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые весла. Длина 2,49 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 28 кг. Макс. пассажировместимость 3 + 1 чел. Мощность двигателя макс. 5 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 100 × 54 × 25.

250 SPORT (ALU-FLOOR) MEDIUM-GREY



A-AA250033N

Sport. Их мощь и компактность позволяют отправиться в любое путешествие! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Аллюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые весла. Длина 2,49 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 35 кг. Макс. пассажировместимость 3 + 1 чел. Мощность двигателя макс. 8 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 98 × 57 × 22.

270 ALU-RIB ULTRA LIGHT WHITE



A-AA270160N

ALU-RIB. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - V-образное днище - Днище с противоскользящими вставками - Защита киля - Наружный страховочный леер - Буксировочные D-образные кольца - Несколько ручек для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые весла. Длина 2,70 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 38 кг. Макс. пассажировместимость 3 чел. Мощность двигателя макс. 10 л. с. Короткий вал.

270 ALU-RIB ULTRA LIGHT DARK-GREY

A-AA270162N

ALU-RIB. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - V-образное днище - Днище с противоскользящими вставками - Защита киля - Наружный страховочный леер - Буксировочные D-образные кольца - Несколько ручек для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые весла. Длина 2,70 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 38 кг. Макс. пассажировместимость 3 чел. Мощность двигателя макс. 10 л. с. Короткий вал.

290 ALU-RIB ULTRA LIGHT WHITE



A-AA290024N

ALU-RIB. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - V-образное днище - Днище с противоскользящими вставками - Защита киля - Наружный страховочный леер - Буксировочные D-образные кольца - Несколько ручек для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые весла. Длина 2,90 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 41 кг. Макс. пассажировместимость 4 чел. Мощность двигателя макс. 15 л. с. Короткий вал.

290 ALU-RIB ULTRA LIGHT DARK-GREY

A-AA290026N

ALU-RIB. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - V-образное днище - Днище с противоскользящими вставками - Защита киля - Наружный страховочный леер - Буксировочные D-образные кольца - Несколько ручек для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые весла. Длина 2,90 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 41 кг. Макс. пассажировместимость 4 чел. Мощность двигателя макс. 15 л. с. Короткий вал.

300 AIRDECK



A-AA300064N

AirDeck. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий сине-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Надувное днище AirDeck - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые весла. Длина 3,00 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 37 кг. Макс. пассажировместимость 4 чел. Мощность двигателя макс. 15 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 102 × 55 × 24.

300 SPORT (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



A-AA300065N

Sport. Их мощь и компактность позволяют отправиться в любое путешествие! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 3,00 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 49 кг. Макс. пассажироместность 4 чел. Мощность двигателя макс. 15 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 115 × 57 × 22.

320 AIRDECK



A-AA320036N

AirDeck. Роскошное и просторное плавсредство для вашей лодки! - ПВХ белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий сине-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Надувное днище AirDeck - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 3,20 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 42 кг. Макс. пассажироместность 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 108 × 57 × 25.

320 SPORT (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



A-AA320037N

Sport. Их мощь и компактность позволяют отправиться в любое путешествие! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Регулируемое сиденье - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Надувной киль для повышения ходовых характеристик лодки - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые весла. Длина 3,20 м, ширина 1,52 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 54 кг. Макс. пассажироместность 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 113 × 60 × 25.

320 ALU-RIB WHITE



A-AA320042N

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,2 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Масса 61,3 кг. Макс. пассажироместность 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал.

320 ALU-RIB DARK-GREY

A-AA320038N

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,2 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Масса 61,3 кг. Макс. пассажироместность 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал.

350 ALU-RIB WHITE



A-AA350073N

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,5 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 69 кг. Макс. пассажироместность 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал.

350 ALU-RIB DARK-GREY

A-AA350069N

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользящими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,5 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 69 кг. Макс. пассажироместность 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал.

365 SPORT HD (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



A-AA360004N

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Аллюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые двуручные весла. Длина 3,65 м, ширина 1,70 м. Диаметр баллона 44 см. Вес 79 кг. Макс. пассажироместность 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 x 74 x 40.

365 SPORT HD (ALU FLOOR) RED

A-AA380128N

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ красного цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-красный привальный брус - Аллюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые двуручные весла. Длина 3,65 м, ширина 1,70 м. Диаметр баллона 44 см. Вес 79 кг. Макс. пассажироместность 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 x 74 x 40.

380 ALU-RIB WHITE



A-AA380129N

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,8 м, ширина 1,69 м. Диаметр баллона 45 см. Вес 92 кг. Макс. пассажироместность 7 чел. Мощность двигателя макс. 30 л. с. Короткий вал.

380 ALU-RIB DARK-GREY

A-AA380124N

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 3,8 м, ширина 1,69 м. Диаметр баллона 45 см. Вес 92 кг. Макс. пассажироместность 7 чел. Мощность двигателя макс. 30 л. с. Короткий вал.

420 ALU-RIB WHITE



A-AA420005N

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус белого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 4,2 м, ширина 1,69 м. Диаметр баллона 45 см. Вес 115 кг. Макс. пассажироместность 8 чел. Мощность двигателя макс. 40 л. с. Короткий вал.

420 ALU-RIB DARK-GREY

A-AA410015N

ALU-RIB. Уют и устойчивость при любой погоде! - ПВХ и корпус темно-серого цвета толщиной 0,9 мм - Широкий черный привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые стационарные весла или двуручные весла. Длина 4,2 м, ширина 1,69 м. Диаметр баллона 45 см. Вес 115 кг. Макс. пассажироместность 8 чел. Мощность двигателя макс. 40 л. с. Короткий вал.

320 ALU-RIB HYPALON CREAM-WHITE



A-AA320039N

ALU-RIB Hypalon. Помощник премиум-класса для эксплуатации в странах с теплым климатом! - Светло-кремовый хайпалон толщиной 0,84 мм и белый корпус - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками под тиковое дерево - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Усиленные буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек из хайпалона для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Аллюминиевые двуручные весла - Клапан сброса избыточного давления Bravo. Длина 3,20 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Масса 66,3 кг. Макс. пассажироместность 5 чел. Мощность двигателя макс. 20 л. с. Короткий вал.

350 ALU-RIB HYPALON CREAM-WHITE



A-AA350070N

ALU-RIB Hypalon. Помощник премиум-класса для эксплуатации в странах с теплым климатом! - Светло-кремовый хайпалон толщиной 0,84 мм и белый корпус - Широкий темно-белый привальный брус с белой полосой - Регулируемое сиденье - Двойной корпус с плоским днищем - Носовая кладовая (можно установить топливный бак) - Днище с противоскользкими вставками под тиковое дерево - Усиленный транец - Проушины на транце для подъема - Усиленные буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек из хайпалона для переноски - Защита киля - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла - Клапан сброса избыточного давления Bravo. Длина 3,50 м, ширина 1,63 м. Диаметр баллона 42 см. Вес 73,4 кг. Макс. пассажировместимость 6 чел. Мощность двигателя макс. 25 л. с. Короткий вал.

420 SPORT HD (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



A-AA430110N

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла. Длина 4,20 м, ширина 1,92 м. Диаметр баллона 50 см. Вес 115 кг. Макс. пассажировместимость 8 чел. Мощность двигателя макс. 40 л. с. Длинный вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 × 74 × 43.

420 SPORT HD (ALU FLOOR) RED

A-AA430111N

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ красного цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-красный привальный брус - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла. Длина 4,20 м, ширина 1,92 м. Диаметр баллона 50 см. Вес 115 кг. Макс. пассажировместимость 8 чел. Мощность двигателя макс. 40 л. с. Длинный вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 × 74 × 43.

470 SPORT HD (ALU FLOOR) MEDIUM-GREY



A-AA470046N

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ средне-серого цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-белый привальный брус - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла. Длина 4,70 м, ширина 1,92 м. Диаметр баллона 50 см. Вес 129 кг. Макс. пассажировместимость 10 чел. Мощность двигателя макс. 60 л. с. Длинный вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 × 74 × 46.

470 SPORT HD (ALU FLOOR) RED

A-AA470048N

Sport HD. Идеальный помощник для любителей рыбалки и дайвинга! - ПВХ красного цвета толщиной 1,2 мм - Широкий черно-красный привальный брус - Алюминиевое днище - Длинный регулируемый капроновый строп для фиксации топливного бака - Защита киля - Буксировочные D-образные кольца - Наружный страховочный леер - Несколько ручек для переноски - Сумка для переноски - Ручной насос двустороннего действия - Ремкомплект (без клея) - Алюминиевые двуручные весла. Длина 4,70 м, ширина 1,92 м. Диаметр баллона 50 см. Вес 129 кг. Макс. пассажировместимость 10 чел. Мощность двигателя макс. 60 л. с. Длинный вал. Габариты в сложенном состоянии (см) 135 × 74 × 46.

Аксессуары к надувным лодкам

Пульты управления

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НА 1 ЧЕЛОВЕКА



62-8M0162901

Пульт управления FCT725 на 1 человека - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 25 — Длина (см): 91,5 — Высота (см): 82 — Ширина подушечного сиденья (см): 72,5 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 320, 350, 380 и 420.

62-8M0162900

Пульт управления FCT725 на 1 человека - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 25 — Длина (см): 91,5 — Высота (см): 82 — Ширина подушечного сиденья (см): 72,5 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 320, 350, 380 и 420.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ НА 2 ЧЕЛОВЕКА



62-8M0162903

Пульт управления FCT880 на 2 человека - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 27 — Длина (см): 95 — Высота (см): 85 — Ширина подушечного сиденья (см): 88 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 320, 350, 380 и 420.

62-8M0162902

Пульт управления FCT880 на 2 человека - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 27 — Длина (см): 95 — Высота (см): 85 — Ширина подушечного сиденья (см): 88 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 320, 350, 380 и 420.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ JOCKEY



62-8M0162905

Пульт управления Jockey - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 25 — Длина (см): 116 — Высота (см): 91 — Ширина подушечного сиденья (см): 27 — Ширина сиденья водителя (см): 40 — Высота сиденья (см): 40 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

62-8M0162904

Пульт управления Jockey - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 25 — Длина (см): 116 — Высота (см): 91 — Ширина подушечного сиденья (см): 27 — Ширина сиденья водителя (см): 40 — Высота сиденья (см): 40 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

ПУЛЬТ УПРАВЛЕНИЯ РУЛЕМ



62-8M0162909

Пульт управления рулем - Цветной пульт управления Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 17 — Длина (см): 66 — Высота (см): 89 — Ширина подушечного сиденья (см): 40 — Ширина сиденья водителя (см): 40 — Высота сиденья (см): 36 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

62-8M0162908

Пульт управления рулем - Цветной пульт управления Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 17 — Длина (см): 66 — Высота (см): 89 — Ширина подушечного сиденья (см): 40 — Ширина сиденья водителя (см): 40 — Высота сиденья (см): 36 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

Сиденья

СИДЕНЬЕ ДЛЯ 1 ЧЕЛОВЕКА



62-8M0162907

1-местное сиденье FCT550 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 15,6 — Длина (см): 35 — Высота (см): 78 — Ширина подушечного сиденья (см): 55 — Ширина сиденья водителя (см): 55 — Высота сиденья (см): 45 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

62-8M0162906

1-местное сиденье FCT550 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 15,6 — Длина (см): 35 — Высота (см): 78 — Ширина подушечного сиденья (см): 55 — Ширина сиденья водителя (см): 55 — Высота сиденья (см): 45 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

Аксессуары к надувным лодкам

СИДЕНЬЕ ДЛЯ 1 ЧЕЛОВЕКА



62-8M0168453

1-местное сиденье FCT725 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 18 — Длина (см): 35 — Высота (см): 83 — Ширина подушечного сиденья (см): 72,5 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

62-8M0168454

1-местное сиденье FCT725 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 1 — Масса (кг): 18 — Длина (см): 35 — Высота (см): 83 — Ширина подушечного сиденья (см): 72,5 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

СИДЕНЬЕ ДЛЯ 2 ЧЕЛОВЕК



62-8M0165076

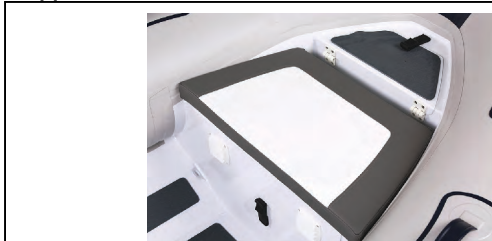
2-местное сиденье FCT880 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Белый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 20,7 — Длина (см): 35 — Высота (см): 83 — Ширина подушечного сиденья (см): 88 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

62-8M0165061

2-местное сиденье FCT880 под пульт управления рулем - Цветной пульт управления: Темно-серый - Цветные оболочки: Черно-серый - Кол-во человек: 2 — Масса (кг): 20,7 — Длина (см): 35 — Высота (см): 83 — Ширина подушечного сиденья (см): 88 — Ширина сиденья водителя (см): 72,5 — Высота сиденья (см): 50 Для Quicksilver Alu-Rib 350, 380 и 420.

Сумки под сиденье/подушки

ПОДУШКА В НОСОВОЙ ЧАСТИ



62-8M0162896

Подушка в носовой части для лодок Alu-Ribs, серый/белый

62-8M0168455

Подушка в носовой части для лодок Alu-Ribs, черный/серый

СУМКА ПОД СИДЕНЬЕ



62-8M0162897

Сумка на сиденье с подушкой 80 × 20, серый цвет

62-8M0162898

Сумка под сиденье с подушкой 85 × 20, серый цвет

62-8M0162899

Сумка на сиденье с подушкой 90 × 20, серый цвет

Сумки для лодок

СУМКА ДЛЯ ЛОДКИ



62-8M0148919

Сумка для лодки 200–240

СУМКА ДЛЯ ЛОДКИ



62-8M0156326

Сумка для лодки 250–320

СУМКА ДЛЯ ЛОДКИ



62-8M0156327

Сумка для лодки 365

СУМКА ДЛЯ ЛОДКИ



62-8M0156328

Сумка для лодки 420–470

Воздушные насосы и манометры

РУЧНОЙ НАСОС



62-8M0148926

Ручной насос, все модели

УКАЗАТЕЛЬ ДАВЛЕНИЯ



62-8M0161869

Манометр для ручного насоса

Ремонтные комплекты

РЕМОНТНЫЙ КОМПЛЕКТ



62-8M0156992

Ремкомплект для лодок Tandy (ПВХ белого цвета)

62-8M0156990

Ремкомплект для Airdeck (белый и синий ПВХ)

62-8M0156331

Ремкомплект для Sport (сере-серый ПВХ толщ. 0,9 мм)

62-8M0156991

Ремкомплект для Sport Heavy-Duty (средне-серый ПВХ толщ. 1,2 мм)

62-8M0156332

Ремкомплект для Sport Heavy-Duty (красный ПВХ толщ. 1,2 мм)

62-8M0148942

Ремкомплект для лодок Alu-Rib (ПВХ белого цвета)

62-8M0148941

Ремкомплект для лодок Alu-Rib (ПВХ темно-серого цвета)

62-8M0170209

Ремкомплект для лодок Alu-Rib Huralon (ПВХ светло-кремового цвета)

Оглавление

Водные виды спорта	962
Аксессуары для водных видов спорта . . .	964
Надувные лодки Funline	964
Спасательные жилеты и страховочные жилеты	962
Холодильники	967
Изотермические контейнеры Marine	967
Сменные детали Igloo	969
Швартовочное оборудование	971
Кранцы	971
Спасательные круги	971
Электрический	973
Переключатели	973
Замки	974
Аксессуары к надувным лодкам	976

Водные виды спорта

Спасательные жилеты и страховочные жилеты

Следующие продукты сертифицированы согласно новым европейским нормам EN ISO 12402. В некоторых странах эти новые нормативные требования уже используются.

СПАСЖИЛЕТ QUICKSILVER GULF 100N, ВЗРОСЛ.



20811246

Плавучесть 100 Н, ISO 12402-4 1 застежка-пряжка, сигнальный свисток, компактные размеры при хранении, для взрослых 70+ кг

СПАСЖИЛЕТ QUICKSILVER GULF 100N, ВЗРОСЛ. (СУМКА, 4 ШТ.)



20811247

Сумка с 4 спасательными жилетами Quicksilver, плавучесть 100 Н, ISO 12402-4 1 застежка-пряжка, сигнальный свисток, компактные размеры при хранении

СТРАХОВОЧНЫЙ ЖИЛЕТ 165N АВТ.-РЕМНИ, КРАСН.



20811248

3D-крой обеспечивает безопасную и удобную поддержку шеи. Жилет оснащен паховой ляжкой. Это улучшает функционал жилета и обеспечивает более высокий надводный борт. Кромка жилета имеет окантовку. Плавучесть жилета — 165 Н. CE EN396 / ISO12402-3 Размер/тип, для взрослых массой 50 кг и более, надувной баллон с плавучестью для взрослых массой 50 кг и более, система 165N United Moulders MK5, баллон с CO2 31–33 г, стандартная паховая ляжка, картридж для любой погоды

СТРАХОВОЧНЫЙ ЛЕЕР



20613022

Страховочный трос с крюком двойного действия для спасательного жилета Mercury Automatic арт. 20811248. Оснащен крюками двойного действия. Соответствует требованиям ISO 12401. Макс. прочность на разрыв 2000 кг. Имеет «индикатор перегрузки» в соответствии с правилами проведения гонок ISAF.

СТРАХОВОЧНЫЙ ЖИЛЕТ 165N АВТ./ПОЯСНОЙ РЕМЕНЬ, КРАСН.



20811249

У жилета нет ремней безопасности. Благодаря 3D крою и внешней оболочке из мягкого материала жилет Mercury плавучестью 165 Н идеально сидит на фигуре. Воротник плотно прилегает к спине и шее. 3D-крой обеспечивает безопасную и удобную поддержку шеи. Жилет оснащен паховой ляжкой. Это улучшает функционал жилета и обеспечивает более высокий надводный борт. Кромка жилета имеет окантовку. Плавучесть жилета — 165 Н. CE EN396 / ISO12402-3 Размер/тип, для взрослых массой 50 кг и более, надувной баллон с плавучестью для взрослых массой 50 кг и более, система 165N United Moulders MK5, баллон с CO2 31–33 г, стандартная паховая ляжка, картридж для любой погоды

RECHARGE KIT ADULT



20427020

Сменный комплект для спасательных жилетов Mercury Automatic (для взрослых), арт. 20811248 и 20811249.

JUNIOR LIFEJACKET W/HARNES RED



20811279

Автоматическое и дополнительное ручное управление. Приталенная, укороченная конструкция для правильной посадки. Застежки из нержавеющей стали и D-образное кольцо из нержавеющей стали для ремней безопасности, соответствует требованиям стандарта ISO12401. Имеется ножной ремень. Для детей весом 15–40 кг. Соответствует требованиям стандарта ISO 12402-3.

RECHARGE KIT JUNIOR



20427021

Сменный комплект для спасательных жилетов Junior Mercury Automatic (для детей), арт. 20811279.

TALAMEX SKI 50N XS



20811240

Нейлоновая ткань с полиуретановым покрытием, высокая видимость DTEX 235 и 471 4 завязки на талии с застежками Nexus. Двойные завязки на ногах от съезжания набок. Защита от боковых ударов за счет наполнения вспененных полиэтиленом. Система отвода воды в соответствии с требованиями стандарта EN393.

TALAMEX SKI 50N S

20811241

Нейлоновая ткань с полиуретановым покрытием, высокая видимость DTEX 235 и 471 4 завязки на талии с застежками Nexus. Двойные завязки на ногах от съезжания набок. Защита от боковых ударов за счет наполнения вспененных полиэтиленом. Система отвода воды в соответствии с требованиями стандарта EN393.

TALAMEX SKI 50N M

20811242

Нейлоновая ткань с полиуретановым покрытием, высокая видимость DTEX 235 и 471 4 завязки на талии с застежками Nexus. Двойные завязки на ногах от съезжания набок. Защита от боковых ударов за счет наполнения вспененных полиэтиленом. Система отвода воды в соответствии с требованиями стандарта EN393.

TALAMEX SKI 50N L

20811243

Нейлоновая ткань с полиуретановым покрытием, высокая видимость DTEX 235 и 471 4 завязки на талии с застежками Nexus. Двойные завязки на ногах от съезжания набок. Защита от боковых ударов за счет наполнения вспененных полиэтиленом. Система отвода воды в соответствии с требованиями стандарта EN393.

TALAMEX SKI 50N XL

20811244

Нейлоновая ткань с полиуретановым покрытием, высокая видимость DTEX 235 и 471 4 завязки на талии с застежками Nexus. Двойные завязки на ногах от съезжания набок. Защита от боковых ударов за счет наполнения вспененных полиэтиленом. Система отвода воды в соответствии с требованиями стандарта EN393.

TALAMEX SKI 50N XXL

20811245

Нейлоновая ткань с полиуретановым покрытием, высокая видимость DTEX 235 и 471 4 завязки на талии с застежками Nexus. Двойные завязки на ногах от съезжания набок. Защита от боковых ударов за счет наполнения вспененных полиэтиленом. Система отвода воды в соответствии с требованиями стандарта EN393.

TALAMEX NEOPRENE 50N XS



20811250

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ SKI - JET SKI - WAKEBOARD STYLE. Удобный, мягкий с хорошим прилеганием к фигуре. 2 прочные пряжки Nexus, D-образное кольцо для отключения двигателя, ткань: Мягкая неопреновая удобная ткань толщ. 1,5 мм, пена: сверхмягкая пена ПВХ. Система отвода воды. Прочная застежка-молния Nexus. Концевые фиксаторы тесьмы ISO 12402-5

TALAMEX NEOPRENE 50N S

20811251

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ SKI - JET SKI - WAKEBOARD STYLE. Удобный, мягкий с хорошим прилеганием к фигуре. 2 прочные пряжки Nexus, D-образное кольцо для отключения двигателя, ткань: Мягкая неопреновая удобная ткань толщ. 1,5 мм, пена: сверхмягкая пена ПВХ. Система отвода воды. Прочная застежка-молния Nexus. Концевые фиксаторы тесьмы ISO 12402-5

TALAMEX NEOPRENE 50N M

20811252

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ SKI - JET SKI - WAKEBOARD STYLE. Удобный, мягкий с хорошим прилеганием к фигуре. 2 прочные пряжки Nexus, D-образное кольцо для отключения двигателя, ткань: Мягкая неопреновая удобная ткань толщ. 1,5 мм, пена: сверхмягкая пена ПВХ. Система отвода воды. Прочная застежка-молния Nexus. Концевые фиксаторы тесьмы ISO 12402-5

TALAMEX NEOPRENE 50N L

20811253

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ SKI - JET SKI - WAKEBOARD STYLE. Удобный, мягкий с хорошим прилеганием к фигуре. 2 прочные пряжки Nexus, D-образное кольцо для отключения двигателя, ткань: Мягкая неопреновая удобная ткань толщ. 1,5 мм, пена: сверхмягкая пена ПВХ. Система отвода воды. Прочная застежка-молния Nexus. Концевые фиксаторы тесьмы ISO 12402-5

TALAMEX NEOPRENE 50N XL

20811254

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ SKI - JET SKI - WAKEBOARD STYLE. Удобный, мягкий с хорошим прилеганием к фигуре. 2 прочные пряжки Nexus, D-образное кольцо для отключения двигателя, ткань: Мягкая неопреновая удобная ткань толщ. 1,5 мм, пена: сверхмягкая пена ПВХ. Система отвода воды. Прочная застежка-молния Nexus. Концевые фиксаторы тесьмы ISO 12402-5

TALAMEX NEOPRENE 50N XXL

20811255

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЙ СПАСАТЕЛЬНЫЙ ЖИЛЕТ SKI - JET SKI - WAKEBOARD STYLE. Удобный, мягкий с хорошим прилеганием к фигуре. 2 прочные пряжки Nexus, D-образное кольцо для отключения двигателя, ткань: Мягкая неопреновая удобная ткань толщ. 1,5 мм, пена: сверхмягкая пена ПВХ. Система отвода воды. Прочная застежка-молния Nexus. Концевые фиксаторы тесьмы ISO 12402-5

Надувные лодки Funline

Надувные лодки Funline

Номер детали, разм.	Д × Ш см	Макс. пассажировместимость	Макс. масса груза	Масса
85910200	200 × 125	2 (1 взрослый + 1 ребенок)	120 кг	2,8 кг
85910240	240 × 140	2 взрослых	165 кг	4,2 кг
85910280	280 × 150	3 (2 взрослых + 1 ребенок)	250 кг	7,1 кг

TALAMEX FUNLINE 200



85910200

Надувные лодки Talamex Funline идеально подходят для небольших развлекательных заплывов и лодочных прогулок для взрослых и детей. Лодки включают: комплект весел, ножной насос и ремонтный комплект. Лодки изготовлены из прочного ПВХ и включают в себя: уключины, фалинь и индикатор давления воздуха, чтобы при эксплуатации поддерживать в лодке правильное давление. Для дополнительной безопасности лодки оборудованы несколькими воздушными камерами.

TALAMEX FUNLINE 240

85910240

Надувные лодки Talamex Funline идеально подходят для небольших развлекательных заплывов и лодочных прогулок для взрослых и детей. Лодки включают: комплект весел, ножной насос и ремонтный комплект. Лодки изготовлены из прочного ПВХ и включают в себя: уключины, фалинь и индикатор давления воздуха, чтобы при эксплуатации поддерживать в лодке правильное давление. Для дополнительной безопасности лодки оборудованы несколькими воздушными камерами.

TALAMEX FUNLINE 280

85910280

Надувные лодки Talamex Funline идеально подходят для небольших развлекательных заплывов и лодочных прогулок для взрослых и детей. Лодки включают: комплект весел, ножной насос и ремонтный комплект. Лодки изготовлены из прочного ПВХ и включают в себя: уключины, фалинь и индикатор давления воздуха, чтобы при эксплуатации поддерживать в лодке правильное давление. Для дополнительной безопасности лодки оборудованы несколькими воздушными камерами.

Аксессуары для водных видов спорта

FLASH FUNTUBE 1P



95650340

Размер: 136 × 141 см (53,5" × 55,5"); Нейлон 420D; ПВХ 24G; 2 ручки; 1 сливное отверстие; клапан Boston; быстроразъемное соединение. Закажите также подходящий канат арт. 95650360 и быстрый сброс арт. 95650182

FIRE FUNTUBE 1P



95650341

Размер: 137 см (54 дюйма); нейлон 420D; ПВХ 24G; 2 ручки; 1 сливное отверстие; клапан Boston; быстроразъемное соединение. Закажите также подходящий канат арт. 95650360 и быстрый сброс арт. 95650182

FIRE FUNTUBE 1P SET



95650342

Размер: 137 см (54 дюйма); нейлон 420D; ПВХ 24G; 2 ручки; 1 сливное отверстие; клапан Boston; быстроразъемное соединение. Содержимое комплекта: буксируемый баллон (плюшка), насос, трос и быстрый сброс

SPLASH FUNTUBE 1P



95650343

Размер: 138 см (54 дюйма); нейлон 420D; ПВХ 24G; 4 ручки, 1 слив, клапан Boston; быстроразъемное соединение, полное покрытие; 3 неопреновые накладки. Закажите также подходящий канат арт. 95650360 и быстрый сброс арт. 95650182

LIGHTNING 1P



95650344

Размер: 137 × 89 см (54 × 35 дюймов); нейлон 420D; ПВХ 16G; 2 ручки; 1 сливное отверстие; быстроразъемное соединение, полное покрытие. Закажите также подходящий канат арт. 95650360 и быстрый сброс арт. 95650182

2 FAST FUNTUBE 2P



95650345

Размер: 145 × 193 см (57,1 × 76 дюймов); нейлон 840D; ПВХ 30G; 4 ручки; 1 сливное отверстие; клапан Boston; быстроразъемное соединение. Закажите также подходящий канат арт. 95650360 и быстрый сброс арт. 95650182

ROCKET FUNTUBE 3P



95650346

Размер: 302 см (119 дюймов); нейлон 840D; ПВХ 30G; 3 ручки; 3 сливных отверстия; клапан Boston; быстроразъемное соединение; полное покрытие 3 неопреновые накладки. Закажите также подходящий канат арт. 95650361 и быстрый сброс арт. 95650182

CHILL & THRILL FUNTUBE 2P



95650347

203 × 302 см (80 × 119 дюймов) - нейлон 840D, ПВХ 30G, 8 ручек, 2 сливных отверстия для воды снизу, клапан Boston, быстроразъемное соединение, полное покрытие, 2 неопреновые накладки. Закажите также подходящий канат арт. 95650361 и быстрый сброс арт. 95650182

NO STRESS FUNTUBE 3P



95650348

230 × 152 см (51 × 60 дюймов) - нейлон 840D, ПВХ 30G, 8 ручек, 2 сливных отверстия для воды снизу, клапан Boston, быстроразъемное соединение, полное покрытие, 3 неопреновые накладки. Закажите также подходящий канат арт. 95650361 и быстрый сброс арт. 95650182.

FUNTUBE LINE 1/2 PERSONS



95650360

Длина: 15 м Разрывное усилие: 1080 кг Поплавок.

FUNTUBE LINE 3/4 PERSONS



95650361

Длина: 16,7 м. Разрывное усилие: 1880 кг Поплавок.

ВЕЙКБОРД STARS 139



95650355

Размер: 139 см (55 дюймов). В комплект входит универсальное крепление, сам снаряд, канат и сумка для переноски.

КАНАТ ДЛЯ ВЕЙКБОРДА



95650362

Длина: 22,5 м Разрывное усилие: 1080 кг Ручка 39 см Резиновая ручка 30,5 см

ВОДНЫЕ ЛЫЖИ STRIPES 69 ДЮЙМОВ



95650356

Размер: 170 см (69 дюймов). Лыжи для начального уровня подготовки. Универсальное крепление, подходящее для обуви любого размера, начиная с 36-го. Закажите также подходящий канат арт. 95650363.

ЛЫЖНЫЙ КАНАТ



95650363

Длина: 22,5 м Ручка 31 см Неопреновая ручка 22 см

КОЛЕННЫЙ ВЕЙКБОРД ARROW



95650357

Регулируемый наколенник шириной 5 см; Ручка-крючок. Закажите также подходящий канат для доски арт. 95650364.

КАНАТ ДЛЯ КОЛЕННОГО ВЕЙКБОРДА



95650364

Длина: 19 м. Ручка 34 см Резиновая ручка 25,5 см

SUP-БОРД 10.6 ORIGINAL



85912920

Talameх 10.6 Original — это базовый универсальный SUP-борд толщиной 15 сантиметров, разработанный для начинающих и достаточно продвинутых спортсменов по SUP-серфингу с максимальной массой около 100 кг. SUP-борд изготовлен из однослойного ПВХ и выдерживает давление до 18 фунтов/кв. дюйм. SUP-борд оснащен мягкой ручкой, двумя D-образными кольцами SS и эластичными шнурами для перевозки багажа. В стандартной комплектации — телескопическое весло, рюкзак, ручной насос высокого давления с манометром, страховочный лиш, съемный киль курсовой устойчивости (фин) и ремкомплект.

SUP-БОРД 10.6 COMPASS



85912930

Talameх 10.6 Compass — это SUP-борд толщиной 15 см, разработанный для опытных спортсменов по SUP-серфингу с максимальной массой около 100 кг. Борд изготовлен из двухслойного ПВХ, изготовленного по технологии drop-stitch. Этот дополнительный слой ПВХ придает изделию дополнительную жесткость и значительно продлевает срок службы SUP-борда. SUP-борд оснащен мягкой ручкой, двумя D-образными кольцами SS и эластичными шнурами для перевозки багажа. SUP-борд выдерживает давление до 18 фунтов/кв. дюйм. В стандартной комплектации — телескопическое весло, рюкзак, ручной насос высокого давления с манометром, страховочный лиш, съемный киль курсовой устойчивости (фин) и ремкомплект.

SUP-БОРД 7.6 WAVE



85912940

Talameх 7.6 Wave — это базовый SUP-борд толщиной 10 сантиметров, разработанный для детей весом до 60 кг. SUP-борд изготовлен из однослойного ПВХ и выдерживает давление до 18 фунтов/кв. дюйм. SUP-борд оснащен мягкой ручкой, двумя D-образными кольцами SS и эластичными шнурами для перевозки багажа. В стандартной комплектации — регулируемое весло, рюкзак, ручной насос высокого давления с манометром, страховочный лиш, съемный киль курсовой устойчивости (фин) и ремкомплект.

Холодильники

Изотермические контейнеры Marine

Холодильник Ultra 36 Marine



93-8M0069639

Защита от ультрафиолета защищает от разрушающего воздействия солнечных лучей. Прочные, устойчивые к ржавчине винты и скоба крышки из нержавеющей стали. Петли для использования в морских условиях с увеличенным сроком службы устойчивы к воздействию водной среды. Нескользящие удобные ручки для комфортной транспортировки. Объем 34 л. Вес 3,23 кг. Размеры 60,96 см × 34,45 см × 33,02 см.

Холодильник Ultra 48 Marine



93-8M0069640

Защита от ультрафиолета защищает от разрушающего воздействия солнечных лучей. Прочные, устойчивые к ржавчине винты и скоба крышки из нержавеющей стали. Петли для использования в морских условиях с увеличенным сроком службы устойчивы к воздействию водной среды. Нескользящие удобные ручки для комфортной транспортировки. Измерительная линейка для рыбы, встроенная в крышку, укажет размер рыбы. Крышка с теплоизоляцией Ultratherm® обеспечивает длительное сохранение льда и максимальную эффективность охлаждения. Утопленная сливная пробка с тройной защелкой устойчива к утяжкам и позволяет легко сливать растаявший лед. Объем 45 литров. Вес 4 кг. Размеры 66,25 × 37,17 × 36,83 см.

Холодильник Ultra 54 Marine



93-8M0069641

Защита от ультрафиолета защищает от разрушающего воздействия солнечных лучей. Прочные, устойчивые к ржавчине винты и скоба крышки и петлевая защелка из нержавеющей стали. Петли для использования в морских условиях с увеличенным сроком службы устойчивы к воздействию водной среды. Нескользящие удобные ручки для комфортной транспортировки. Измерительная линейка для рыбы, встроенная в крышку, укажет размер рыбы. Крышка с теплоизоляцией Ultratherm® обеспечивает длительное сохранение льда и максимальную эффективность охлаждения. Утопленная сливная пробка с тройной защелкой устойчива к утяжкам и позволяет легко сливать растаявший лед. Объем 51 литр. Вес 3,68 кг. Размеры 67 × 39,37 × 39,37 см.

Холодильник Ultra 72 Marine



93-8M0069642

Защита от ультрафиолета защищает от разрушающего воздействия солнечных лучей. Прочные, устойчивые к ржавчине винты и скоба крышки и петлевая защелка из нержавеющей стали. Петли для использования в морских условиях с увеличенным сроком службы устойчивы к воздействию водной среды. Нескользящие удобные ручки для комфортной транспортировки. Измерительная линейка для рыбы, встроенная в крышку, укажет размер рыбы. Теплоизоляционный материал Ultratherm® в корпусе и крышке не даст льду растаять в течение 5 суток. Резьбовая сливная пробка позволяет подключить шланг и легко и полностью слить воду. Объем 68 литр. Вес 5,27 кг. Размеры 76,36 × 41,91 × 40,98 см.

Холодильник Ultra 94 Marine



93-8M0069643

Защита от ультрафиолета защищает от разрушающего воздействия солнечных лучей. Прочные, устойчивые к ржавчине винты и скоба крышки и петлевая защелка из нержавеющей стали. Петли для использования в морских условиях с увеличенным сроком службы устойчивы к воздействию водной среды. Нескользящие удобные ручки для комфортной транспортировки. Измерительная линейка для рыбы, встроенная в крышку, укажет размер рыбы. Теплоизоляционный материал Ultratherm® в корпусе и крышке не даст льду растаять в течение 5 суток. Резьбовая сливная пробка позволяет подключить шланг и легко и полностью слить воду. Объем 88 литр. Вес 7,58 кг. Размеры 88,92 × 42,55 × 44,79 см.

Изотермический контейнер Marine на колесиках



67-875051

Белый. Прочные колеса позволяют легко докатить до места швартовки. Объем 56 кварт. Морской белый с защитой от ультрафиолета. Утопленная крышка с эластичным шнуром удерживает предметы, которые в других обстоятельствах пришлось бы нести в руках. Ручка для буксировки плюс ручки для переноски. Теплоизоляционный материал Ultratherm. Igloo Часть №: 5754

Quick & Cool 100



67-895522

Теплоизоляционный материал Ultratherm® в корпусе и крышке позволяет сохранить лед до 5 суток. Люк с быстрым доступом обеспечивает удобный доступ, позволяя дольше сохранять содержимое более холодным. Усиленные откидные ручки с петлей для крепления дают возможность универсальной переноски и загрузки. Двойные защелки обеспечивают безопасность содержимого во время транспортировки. Резьбовая сливная пробка для дополнительного подсоединения шланга позволяет легко выполнить слив. Сохраняет лед до 5 суток. Объем 94,64 литра. Вес 7,94 кг. Размеры 89,54 × 44,15 × 42,55 см.

Igloo

Изотермический контейнер Marine на колесиках



67-875052

Белый. Для рыбаков, которые планируют сохранить крупный улов. Объем 70 кварт. Морской белый с защитой от ультрафиолета. Прочные колеса с легким ходом. Утопленная крышка с эластичным шнуром удерживает предметы, которые в других обстоятельствах пришлось бы нести в руках. Ручка для буксировки плюс ручки для переноски. Теплоизоляционный материал Ultratherm.

Igloo Часть №: 5738

SUNSET GLIDE 110



50170

Ингибиторы ультрафиолетового излучения и технология защиты от инфракрасного излучения помогают защитить изотермический контейнер от воздействия солнечных лучей. Теплоизоляционный материал NEW THERMECOOL™ в корпусе и крышке позволяет сохранить лед до 5 суток. Фиксирующаяся телескопическая ручка требует на 50 % меньше усилий для подъема. Колеса с мягким ходом для легкой транспортировки и плавности хода. Ручка с мягким хватом для удобной буксировки. Практически неразрушимые петли из нержавеющей стали. Ударопрочные механизмы закрытия крышки DuraLatch™. Резьбовая сливная пробка позволяет легко сливать растаявший лед, а также дает возможность дополнительно подсоединить шланг. Линейка на крышке позволяет измерить улов. Пена NEW THERMECOOL™ - Экологически чистое чистящее средство. Объем 104,1 литра. Вес 11,53 кг Размеры 100,77 см × 47,31 см × 50,15 см.

LATITUDE MARINE ULTRA 30



50372

Ингибиторы ультрафиолетового излучения помогают защитить изотермический контейнер от разрушающего воздействия солнечных лучей. Нескользкая, удобная ручка, откидывающаяся вверх ручка добавляет комфорта и улучшает хвата в условиях высокой влажности. Cool Riser Technology® — приподнятая конструкция повышает эффективность охлаждения. Подходит для всех популярных размеров тары для напитков, включая бутылки объемом 2 л, устанавливаемых в вертикальном положении. Пена NEW THERMECOOL™ - Экологически чистое чистящее средство. Объем 28 литров. Вес 7,2 кг. Размеры 46,78 × 33,66 × 42,7 см.

ULTRA GLIDE 110



67-875054

Ингибиторы ультрафиолетового излучения и технология защиты от инфракрасного излучения помогают защитить изотермический контейнер от воздействия солнечных лучей. Горизонтальная телескопическая ручка требует на 50 % меньше усилий для подъема. Теплоизоляционный материал Ultratherm® в корпусе и крышке позволяет сохранить лед до 5 суток. Линейка для рыбы, встроенная в крышку, позволяет мгновенно измерить улов. Немаркие большие колеса с плавным ходом для легкой транспортировки и плавного движения. Фиксирующаяся телескопическая ручка с удобным хватом. Защелки из нержавеющей стали для увеличения срока службы и надежного закрытия. Резьбовая сливная пробка для дополнительного подсоединения шланга для легкого слива. Объем 104,1 литра. Вес 11,53 кг Размеры 100,77 × 47,31 × 50,15 см.

QUANTUM 52 R @2



67-875055

Ингибиторы ультрафиолетового излучения и технология защиты от инфракрасного излучения помогают защитить изотермический контейнер от воздействия солнечных лучей. Теплоизоляционный материал Ultratherm® в корпусе и крышке позволяет сохранить лед до 5 суток. Фиксирующаяся телескопическая ручка оснащена подвесами для грузов, сумок и т. д. Немаркие колеса с плавным ходом для легкой транспортировки и плавного движения. Внутренний выступ полки обеспечивает полезное пространство для установки напитков и соусов. Технология Cool Riser Technology® повышает эффективность охлаждения, поднимая корпус контейнера на некоторое расстояние от горячих поверхностей. Утопленная сливная пробка тройной защелкой. Четыре самосливающих чашкодержателя, встроенных в крышку для надежного и удобного хранения ваших напитков. Запираемые петли крышки для максимальной безопасности с использованием замка стандартного размера также позволяют привязать дополнительное оборудование к изотермическому контейнеру для облегчения транспортировки. Включает: 2 съемных держателя для удочки и 2 дополнительных держателя для напитков. Емкость 49 литров. Масса 5,9 кг. Размеры 51,79 × 46,01 × 48,4 см

MAXCOLD 40 ROL @2



93-8M0157615

Теплоизоляционный материал Ultratherm® в корпусе и крышке позволяет сохранить лед до 5 суток. Прочные колеса и ручка для буксировки обеспечивают легкий ход при транспортировке. Усиленные откидные ручки с петлей для крепления, обеспечивающей универсальную переноску и загрузку. Объем 38 литров. Масса 10,5 кг Размеры 58,42 × 32,72 × 44,15 см.

Термоэлектрический изотермический контейнер СИНИЙ U26, 12 В пост. тока



67-895600

Объем контейнера 25 л. 12 В постоянного тока 3 А. Ячейка Пельтье с питанием непосредственно от источника напряжением 12 В, охлаждение макс. на 18 °С ниже температуры окружающей среды. Ручка для переноски служит для фиксации или поддержки крышки, кабельный отсек в крышке, подходит для хранения одной двухлитровой бутылки в вертикальном положении, система сдвоенного вентилятора. Размеры 39,6 × 29,6 × 39,5 см. Масса 3,7 кг. Номер детали 895600. Продается на поддоне по 24 шт.

Подушка 48



67-875045

Белый контейнер Marine с защитой от ультрафиолетового излучения. • Крепление на липучке • Для использования с морским изотермическим контейнером 67-8M0069640 на 48 кварт.

Igloo Часть №: 8494

Подушка 54

67-875046

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine • Крепление на застежке-липучке • Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069641 вместимостью 54 кварт.

Igloo Часть №: 8495

Подушка 72

67-875047

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine • Крепление на защелке • Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069642 вместимостью 72 кварт.

Igloo Часть №: 8496

Подушка 94

67-875048

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine • Крепление на застежке-липучке • Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069643 вместимостью 94 кварт.

Igloo Часть №: 8497

Подушки

67-875049

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine • Крепление на защелке • Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069644 вместимостью 128 кварт.

Igloo Часть №: 8498

Подушка 162

67-875050

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine • Крепление на защелке • Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069645 вместимостью 162 кварт.

Igloo Часть №: 8499

Сменные детали Igloo

Комплект крепежа



67-875028

Комплект крепежа обеспечивает сохранность холодильной камеры. Поставляется для всех 26 моделей от Marine 48 до Marine 162. В каждом комплекте имеется две пары кронштейнов и одна пара нейлоновых ремней. Поставляется для всех моделей холодильников от Marine Ultra 25 до Marine Ultra 162.

Igloo Часть №: 9797

ЗАМЕНА РУЧЕК ДЛЯ ПЕРЕНОСКИ



93-8M0111823

Для использования с большинством изотермических контейнеров Igloo прямоугольной формы объемом от 25 до 72 кварт и с креплением для ручки с отверстиями на 2 винта. Ручка откидывается вверх для удобства переноски и имеет петлю для крепления. Если ручка не используется, ее можно сложить заподлицо с контейнером, снижает вероятность ее отрыва. Содержит ингибиторы ультрафиолетового излучения для защиты от разрушающего воздействия солнечных лучей. Сделано в США.

Комплект защелки



67-875013

Включает 1 защелку, 1 штырь и 4 винта Igloo

Защелка – из нержавеющей стали и пластмассы



8M0055635

Прочная гибридная защелка из антикоррозийной нержавеющей стали и пластмассы предназначена для использования со всеми холодильниками Igloo, кроме термоэлектрических холодильников. Прочная, изготовлена для тяжелых условий; может выдержать длительное воздействие экстремальных погодных условий.

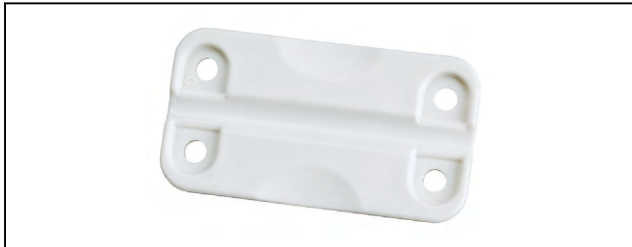
Защелка – нержавеющая сталь



8M0055636

Прочная защелка из антикоррозийной нержавеющей стали предназначена для использования со всеми холодильниками Igloo, кроме термоэлектрических холодильников. Прочная, изготовлена для тяжелых условий; может выдержать длительное воздействие экстремальных погодных условий.

Петли



67-875012

Включает 2 петли и 8 винтов Igloo

Петля – нержавеющая сталь



8M0055637

Состав: 1 пара петель. «Универсальная» конструкция заменяет/модернизирует все предыдущие версии петель изотермического контейнера Igloo. Изготовлены из нержавеющей стали — петли и винты. Подходит для всех прямоугольных навесных холодильников Igloo объемом 23-153 л.

Нарезная сливная пробка



67-875011

Включает 1 нарезную сливную пробку в сборе Igloo

Швартовочное оборудование

Спасательные круги

Стержневой швартовный буй Quicksilver



67-885652

Цвет оранжевый 40 x 74 см • 5.2 кг

Грушевидный буй Quicksilver



67-885675

Размер 1 • Цвет белый • 35 x 48 см • 1.5 кг

67-885680

Размер 2 • Цвет белый • 45 x 62 см • 2.8 кг

67-8856801

Размер 2 • Цвет оранжевый • 45 x 62 см • 2.8 кг

Носовой буй Quicksilver



67-885938

Цвет белый • 9 x 70 см • 0.9 кг

Кранцы

Кранец Quicksilver классический



67-885724

Размер 1 • Цвет белый • 12 x 48 см • 0.6 кг

67-885728

Размер 1 • Цвет белый/синие концы • 12 x 48 см • 0.6 кг

67-885729

Размер 1 • Цвет белый/черные концы • 12 x 48 см • 0.6 кг

67-885734

Размер 2 • Цвет белый • 14 x 53 см • 0.9 кг

67-885738

Размер 2 • Цвет белый/синие концы • 14 x 53 см • 0.9 кг

67-885739

Размер 2 • Цвет белый/черные концы • 14 x 53 см • 0.9 кг

67-885744

Размер 3 • Цвет белый • 17 x 58 см • 1.4 кг

67-885748

Размер 3 • Цвет белый/синие концы • 17 x 58 см • 1.4 кг

67-885749

Размер 3 • Цвет белый/черные концы • 17 x 58 см • 1.4 кг

67-885758

Размер 4 • Цвет белый/синие концы • 21 x 64 см • 1.9 кг

67-885759

Размер 4 • Цвет белый/черные концы • 21 x 64 см • 1.9 кг

67-885768

Размер 5 • Цвет белый/синие концы • 23 x 72 см • 2.3 кг

67-885769

Размер 5 • Цвет белый/черные концы • 23 x 72 см • 2.3 кг

Кранец Quicksilver комбинированный



67-885899

Размер 1 • Цвет белый • 12 x 45 см • 0.5 кг

67-8858991

Размер 1 • Цвет темно-синий • 12 x 45 см • 0.5 кг

67-885900

Размер 2 • Цвет белый • 12 x 48 см • 0.6 кг

67-8859001

Размер 2 • Цвет темно-синий • 12 x 48 см • 0.6 кг

67-885901

Размер 3 • Цвет белый • 12 x 48 см • 0.6 кг

67-8859011

Размер 3 • Цвет темно-синий • 14 x 53 см • 0.9 кг

67-885902

Размер 4 • Цвет белый • 14 x 53 см • 0.9 кг

67-8859021

Размер 4 • Цвет темно-синий • 14 x 53 см • 0.9 кг

Кранец Quicksilver с центральным отверстием



67-885906

Размер 1 • Цвет белый • 10 x 30 см • 0.5 кг

67-885907

Размер 1 • Цвет темно-синий • 10 x 30 см • 0.5 кг

67-885909

Размер 2 • Цвет белый • 15 x 43 см • 0.9 кг

67-885910

Размер 2 • Цвет темно-синий • 15 x 43 см • 0.9 кг

67-885912

Размер 3 • Цвет белый • 20 x 55 см • 1.8 кг

67-885913

Размер 3 • Цвет темно-синий • 20 x 55 см • 1.8 кг

67-885915

Размер 4 • Цвет белый • 25 x 68 см • 2.4 кг

67-885916

Размер 4 • Цвет темно-синий • 25 x 68 см • 2.4 кг

Кранец Quicksilver грушевидный



67-885921

Размер 1 • Цвет белый • 15 x 38 см • 0.7 кг

67-885923

Размер 2 • Цвет белый • 18 x 48 см • 1.1 кг

67-885925

Размер 3 • Цвет белый • 22 x 68 см • 2.1 кг

Электрический

Переключатели

Усиленный замок зажигания

**67-8306041**

3 позиции: Off (Выкл) – Ignition (Зажигание) – Start (Пуск) • 3 клеммы • 15 А, 12 В пост. тока • Хромированная латунная лицевая гайка и латунная удерживающая гайка • Пружины из нержавеющей стали • Подходит к панелям 1-1/8" • Крепежный шток 3.7 см • Диаметр резьбы 2-20 см.

Замки

Замки для подвесного двигателя



67-808914

Защита от кражи для подвесных двигателей. Предназначена для блокировки болта, удерживающего двигатель на транце лодки. Просто замените одну из гаек крепления на фиксирующую гайку. Свободное вращение воротника в случае попытки воровства обеспечивает проворачивание без ослабления блокировки.

Подходит к двигателям Johnson/Evinrude мощностью 40 л.с. и больше. Резьба 1/2" x 13

McGard Часть №: 74038

Стопоры гребных винтов 34



67-808915

Резьба 3/4"-16. Защита от кражи во время использования, хранения и транспортировки. Подходит к двигателям MerCruiser, Alpha One, Bravo One, Mercury мощностью 70 л.с. и выше и Johnson/Evinrude мощностью 150 л.с. и выше.

Подходит к двигателям MerCruiser Alpha One, Bravo One и TRS и Mercury/Mariner мощностью 70 л.с. и больше. Также подходит к двигателям OMC Cobra и King Cobra и Johnson/Evinrude мощностью 150 л.с. и больше.

McGard Часть №: 74039

67-808916

Резьба M18 x 1.5. Защита от кражи во время использования, хранения и транспортировки. Подходит к поворотно-откидным колонкам Yamaha, подвесным двигателям Yamaha мощностью 115 л.с. и выше, Suzuki мощностью 40+ л.с. и большинству других моделей.

Подходит ко всем поворотно-откидным колонкам Yamaha и подвесным двигателям Yamaha мощностью 115 л.с. и больше. Также подходит к двигателям Suzuki мощностью 40 л.с. и больше.

McGard Часть №: 74040

67-851058

Резьба 1"-14. Защита от кражи во время использования, хранения и транспортировки. Подходит к Bravo III.

Подходит к MerCruiser Bravo III и Blackhawk

McGard Часть №: 74053

Замок поворотнo-откидных колонок



67-808911

Просто замените одну из гаек крепления на колонке блокиратором. Свободное вращение воротника в случае попытки воровства обеспечивает проворачивание без ослабления блокировки. Изготовлено из высококачественной нержавеющей закаленной стали.

MerCruiser Alpha и Bravo, OMC Cobra и King Cobra, резьба 7/16" с двойным приводом

McGard Часть №: 74019

Замки для подвесного двигателя



67-808912

Защита от кражи для подвесных двигателей. Предназначена для блокировки болта, удерживающего двигатель на транце лодки. Просто замените одну из гаек крепления на фиксирующую гайку. Свободное вращение воротника в случае попытки воровства обеспечивает проворачивание без ослабления блокировки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 40 л.с. и больше. Резьба 1/2" x 20

McGard Часть №: 74036

67-808913

Защита от кражи для подвесных двигателей. Предназначена для блокировки болта, удерживающего двигатель на транце лодки. Просто замените одну из гаек крепления на фиксирующую гайку. Свободное вращение воротника в случае попытки воровства обеспечивает проворачивание без ослабления блокировки.

Подходит к двигателям Yamaha мощностью 50 л.с. и больше. Резьба 12" x 1.25

McGard Часть №: 74037

Замок поворотно-откидных колонок

**67-808910**

Защитите дорогостоящий гребной винт подвесного или кормового электродвигателя от кражи! Принцип работы Просто замените одну из установленных гаек контргайкой McGard, которую можно открыть только с помощью соответствующего ключа. Комплект замков кормового привода McGard можно использовать в следующих моделях: MerCruiser Varvo I-III, Blackhawk, OMC Cobra & King, Cobra, Volvo SX, DP-S. Комплект замков кормового привода включает: 1 стопорную гайку, размер резьбы 7/16-20; 1 ключ и 1 кодовую карту.

McGard Часть №: 74018

Аксессуары к надувным лодкам

ШТОРМТРАП НА 3 СТУПЕНИ



79602103

Нейлоновые штормтрапы с выдувными ступенями и противоскользящим профилем. Складывается до компактного размера для хранения. Цвет: белый.

ШТОРМТРАП НА 4 СТУПЕНИ

79602104

Нейлоновые штормтрапы с выдувными ступенями и противоскользящим профилем. Складывается до компактного размера для хранения. Цвет: белый.

ТРАП ИНФ. СТЕНДА НА 2 СТУПЕНИ



79625102

Анодированный алюминий. Специальная модель для надувных лодок. Диаметр трубы 25 мм

ТРАП ИНФ. СТЕНДА НА 3 СТУПЕНИ

79625103

Анодированный алюминий. Специальная модель для надувных лодок. Диаметр трубы 25 мм

ЧЕТЫРЕХЛАПЫЙ СКЛАДНОЙ ЯКОРЬ 4 КГ



77203004

Оцинкованный, с полыми лапами и веретеном с балластом.

ЧЕТЫРЕХЛАПЫЙ СКЛАДНОЙ ЯКОРЬ 6 КГ

77203006

Оцинкованный, с полыми лапами и веретеном с балластом.

КРЕПЛЕНИЕ ТРАНЦЕВЫХ КОЛЕС



85540174

Легкие алюминиевые транспортные колеса с пневматическими шинами подходят для надувных лодок, небольших лодок из полиэстера или алюминия. Высота легко регулируется с помощью телескопической конструкции в 4 различных положениях: от 57,5 см до 77,5 см, измеренных от центра оси поворота до нижней части колеса, стоящего на земле. Колеса также очень легко складывать и убирать с помощью подпружиненного стопорного штифта. Максимальная нагрузка: 120 кг. Регулируемая длина: 57,5–77,5 см

84 - 11149A55	482	15000A 7	40, 42, 43, 335, 337, 339, 603
88 - 11178A01	640	97 - 15300	104, 118
48 - 11324A45	728, 730, 734, 773, 855, 864, 910, 917	15768A 3	130, 376
25 - 11332	95	22 - 15781A12	89
11606A 1	685, 687, 688	15943A 1	94, 332
11606A 2	687, 688	15967	95
12022A40	47, 54	15969A09	95, 332
12022A41	47, 54, 55	15969A10	95, 332
12092A13	59, 67	15969A11	96
12092A18	59, 65, 66	15969A13	95
12092A19	59, 67, 351	15985A02	97, 351, 944
12092A20	59, 65, 66, 348	15995	483
84 - 12334A 2	40–42	16074T05	22, 23, 27
12335A 1	94, 332	12 - 16140	920
12415	482	12 - 16140 2	919
12415A 2	482	16145 2	919
91 - 12427T	700	16145Q01	919, 938
12569A 1	690	12 - 16146	919, 936
12612Q 2	72, 334, 335	11 - 16147	919, 920, 934
43 - 12635T	71	11 - 16147 1	919
12644A 1	137, 375	47 - 16154 1	252
12756A 1	58	47 - 16154 3	251
13191Q01	939	48 - 16312A46	778, 855, 899, 911
13294451	609	48 - 16314A46	778, 855, 899, 911
13294457	609	48 - 16315A46	778, 899, 911
13536A13	482	48 - 16316A46	778, 855, 899, 910, 911
13536A14	482	48 - 16317A46	778, 899, 910
22 - 13563Q 3	80	48 - 16318A46	778, 855, 899, 910, 911
22 - 13563Q 7	79	48 - 16436A45	728, 730, 734, 742, 749, 762, 773, 911
33 - 13686Q	18	48 - 16436CP1	728, 730, 734, 773
48 - 13700A46	777, 855	48 - 16438A45	728, 730, 734, 773, 855, 911
48 - 13701A46	777, 855	48 - 16438CP1	728, 730, 734, 773
48 - 13702A46	777, 855	48 - 16440A45	728, 730, 734, 773, 855, 910, 911, 917
48 - 13703A46	777	35 - 16595Q	294
48 - 13704A46	777	16645A 4	376
48 - 13705A46	777	26 - 16709A 2	267
48 - 13706A46	777	16755T 1	267
11 - 13914Q02	919, 930	16837A 2	22, 23, 26, 27
13914Q03	341, 919, 931	16838A 4	25–27
33 - 14103550	8, 14, 16–18	16839A 4	92
33 - 14103568	8, 18	16840A 2	512
33 - 14103Q	8, 14–17	16841Q02	72, 335
97 - 14205M	103	16909A 2	326, 329, 340, 342, 344, 348, 352, 356, 506
22 - 14213Q	80	48 - 16986A46	778, 854
14359	939	48 - 16988A46	778, 854, 904
14586A 3	89, 91	48 - 16990A46	777, 904
14586A 4	90–92	48 - 16992A46	777, 904, 909
14586A 6	90–92	17024	690
14586A 7	90, 91	17024A03	686, 687
34 - 14594A 2	212	17063T	506
34 - 14594A 3	213	84 - 17162	511
87 - 14645A 4	30, 630	84 - 17175	22
14801A 1	141, 146, 149, 152	85 - 17198	636
33 - 14814568	8, 15	85 - 17199	636
33 - 14814Q	8, 18	85 - 17200	637
14865A02	141, 145, 149	17264T 2	104, 110, 111, 115, 252
15000A14	40, 335, 337, 339, 341, 343, 347, 603	17280A 2	74

Номер части – ссылка номера страницы

48 - 17310A46	778, 904	19669T	919, 942
48 - 17312A46	778, 904	87 - 19674A05	375, 610
48 - 17314A46	778, 854, 904	87 - 19674A06	375, 610
17611T	943	87 - 19674A07	327, 332, 343, 347, 350, 354, 358, 361, 365, 369, 375, 611
33 - 17719547	8, 14	87 - 19674A08	327, 332, 343, 347, 350, 354, 358, 361, 365, 369, 375, 611, 613
17729A 1	689	87 - 19674A12	327, 332, 343, 347, 350, 354, 358, 361, 365, 369, 375, 611, 613
84 - 17829A10	345, 587, 624	87 - 19674A13	327, 332, 343, 347, 350, 354, 358, 361, 365, 369, 375, 611, 613
84 - 17829A 2	624	87 - 19674A14	332, 358, 361, 365, 369
84 - 17829A20	345, 587, 624	87 - 19674A15	332, 358, 361, 365, 369
18018A 1	213	33 - 19796	8, 13
48 - 18278A46	777, 855	48 - 19838A46	777, 855
48 - 18280A46	731	48 - 19841A46	777
48 - 18281A46	731	12 - 20084	936
48 - 18281A56	912, 916	20427020	962
87 - 18286A17	630	20427021	963
87 - 18286A18	31, 327, 343, 347, 630	20613022	962
87 - 18286A19	327, 343, 347, 630	20811240	963
87 - 18286A46	350, 354, 625, 630	20811241	963
87 - 18286A47	350, 354, 630	20811242	963
35 - 18458Q 3	85	20811243	963
35 - 18458Q 4	85, 255, 332	20811244	963
18563A 1	139, 376	20811245	963
48 - 18606A 6	731, 786	20811246	962
48 - 18607A 6	731, 786	20811247	962
48 - 18608A 6	731, 786	20811248	962
48 - 18609A 6	731, 786	20811249	962
48 - 18610A 6	731, 786	20811250	963
48 - 18611A 6	731, 786	20811251	963
48 - 18612A 6	731, 786	20811252	963
48 - 18613A 6	731, 786	20811253	963
48 - 18614A40	731, 774, 913, 915	20811254	963
48 - 18614A 6	731, 786	20811255	964
48 - 18615A40	731, 774, 913, 915	20811279	963
48 - 18615A 6	731, 786	22831Q 3	80
48 - 18616A40	731, 774, 913, 915	24789A 1	72
48 - 18616A 6	731, 786	12 - 27025	936
48 - 18617A40	731, 774, 913, 915	12 - 28421	69
48 - 18617A 6	731, 786	12 - 29710	936
48 - 18618A40	731, 774, 913-915	30185Q 3	80
48 - 18618A 6	731, 786	30431104	607
48 - 18619A40	731, 774, 913-915	30431108	607
48 - 18619A 6	731, 786	30431123	607
18787019	212	30431124	607
18787T 2	212	30431125	607
18789T04	212	30431126	607
97 - 18852M	106, 108	30431127	607
19220A 4	945	30431128	607
47 - 19453T	253	30431129	607
35 - 19485	298	30431130	607
19608A14	344, 348, 686, 688	30431131	607
19609A 6	344, 348, 686, 688	30431132	607
19624A 1	689	30431133	607
48 - 19636A10	725, 771, 902	30431134	607
48 - 19638A40	725, 771, 902	91 - 30500	322
48 - 19639A40	725, 771		
48 - 19640A40	725, 771, 852, 902		
48 - 19644A 5	902		

30635Q 3	80	44267A08	138, 157, 160, 376
12 - 31211Q03	919, 920, 936	44349A 1	140, 376
97 - 31640Q 4	104, 196, 941	44357Q 2	72, 176, 217, 328, 333, 335, 337, 339, 341, 344, 348, 351, 355, 359, 362, 366, 370, 377
31640T07	104, 110, 111, 115–118, 253, 254	44357T 2	328, 333, 344, 348, 351, 355, 359, 362, 366, 370, 377
97 - 31640T 4	114–118, 199–201	45676T	930
97 - 31640T 6	104, 114–118, 196, 199–201, 254	84 - 46239A 1	623
11 - 31990Q02	919, 932	11 - 46335	934
32053T	943	46838A 4	631
22 - 32561	79, 87	46838A 6	632
34127T 2	196, 199, 200	97 - 47820A 1	104
34762A 1	193, 199–201	18 - 47959	920
34765A 2	137, 375	49734	131, 373, 483, 625
14 - 34817	938	5 - 5010130CP	203
11 - 34933	933	5 - 5010147CP	203
22 - 34982	79, 87	5 - 5010162CP	203
22 - 36305T	161	5 - 5010181CP	203
37293T	131, 373, 625	5 - 5010194CP	203
91 - 37299Q 2	322	50170	968
38859A 1	939	50372	968
12 - 39701	937	5 - 5111200TP	203
12 - 39817	937	5 - 5111300TP	203
11 - 40119 12	919	5 - 5111400TP	203
11 - 40119Q02	919	5 - 5111600TP	203
11 - 40140	919, 934	5 - 5121200TP	203
41323A03	686, 688	5 - 5121300TP	203
54 - 41582Q 7	81, 88, 186	5 - 5121400TP	203
41729A 3	95, 332	5 - 5121600TP	203
23 - 42091 1	919, 935	5 - 5121700TP	203
97 - 42121Q02	104, 109, 110, 113	5 - 5231100TP	203
42282A 4	22–24, 27, 28	5 - 5231200NP	203
13 - 42351 1	937	5 - 5231200TP	203
42594T	930	5 - 5231300TP	203
42600A09	192	5 - 5237100TP	204
42600A14	191	5 - 5237200TP	204
42600A18	222	5 - 5237300TP	204
42630 1	942	11 - 52707Q 1	919, 920, 932
48 - 42738A45	726, 753, 765, 766, 772, 853, 907	5 - 5331200TP	204
48 - 42738CP1	726, 772	5 - 5331400TP	204
48 - 42740A45	726, 753, 765, 766, 772, 904, 907	5 - 5331500TP	204
42805A 6	512	5 - 5331600LP	204
47 - 43026Q02	258	5 - 5331600TP	204
43026T2	370	35 - 53336Q	263–265
47 - 43026T 2	253–258	5 - 5337400TP	204
43549	942	5 - 5337500TP	204
48 - 43592A71	790	5 - 5337600TP	204
43615T 1	943	1623- 5356A 4	209
43636T	943	54212A 7	375
43672	943	5 - 5441200TP	205
43676T	919, 943	5 - 5441400LP	205
91 - 43693A 2	699	5 - 5441400TP	205
43 - 44102A 2	70, 332	5 - 5441500LP	205
44267A02	137, 147, 376	5 - 5441500TP	205
44267A03	138, 148, 375	5 - 5441600LP	205
44267A04	138, 156	5 - 5441600TP	205
44267A05	138, 156, 160, 376	5 - 5441700TP	205
44267A06	138, 156, 160, 376	5 - 5447400TZ	205
44267A07	138, 156, 160, 376		

Номер части – ссылка номера страницы

5 - 5447500TZ	205	6 - 6345002TP	202
5 - 5447600TZ	205	11 - 64075A 1	931, 934
54737T	930	6 - 6511002NZ	202
12 - 54738	936	57 - 65607Q	263
32 - 54950 53	481	87 - 66581	214
32 - 54950600	481	87 - 66582	215
12 - 55072	936	32 - 67032A12	215
12 - 55073A 2	937	32 - 67032A24	215
55074T	939	32 - 67032A36	215
97 - 55989Q 9	194, 199, 200	32 - 67032A48	215
97 - 55989T 3	194, 199, 200	32 - 67032A72	215
57908 11	637	32 - 67032A96	215
58366T 2	624	10 - 67755005	68, 70
35 - 59072	83	10 - 67755 2	68, 70
47 - 59362T 6	265, 266	10 - 67755A13	69, 70
33 - 59571B	124	10 - 67755A14	69, 70
5 - 5E31200UP	204	10 - 67755A15	69, 70
5 - 5E31800TP	204	10 - 67755A17	69, 70
5 - 5E31900UP	204	10 - 67755A18	69, 70
5 - 5H41300UP	205	10 - 67755A22	69, 70
5 - 5H41400UP	205	10 - 67755A26	69, 70
5 - 5H41600TZ	205	68858T	930
5 - 5J31200TP	204	68861T	930
5 - 5J31300TP	204	84 - 69108A 5	623
5 - 5J37200TP	204	6 - 6911002TP	202
5 - 5J37300TP	204	69355	640
5 - 5K31500TP	205	11 - 69578Q 1	919, 931
5 - 5K31600TP	205	6 - 6A15002TP	203
5 - 5K37400TP	205	6 - 6A45002TP	203
5 - 5K37600TP	205	70599A 5	334
5 - 5L41300TP	205	22 - 72932A 3	133, 135
5 - 5L41400TP	205	97 - 72957A 5	101, 192
5 - 5L41500TP	206	72958A 5	101, 192
5 - 5L41600TP	206	48 - 73132A45	726, 752, 753, 765, 766, 772, 853, 904, 907
5 - 5L41700TP	206	48 - 73134A45	726, 752, 753, 765, 766, 772, 853, 904
5 - 5L47400TP	206	48 - 73136A45	726, 744, 752, 753, 765, 766, 772, 853, 903
5 - 5L47500TP	206	48 - 73138A45	726, 744, 752, 753, 765, 766, 772, 853, 903
5 - 5L47600TP	206	48 - 73140A45	726, 744, 752, 753, 765, 766, 772, 853, 903, 907
5 - 5M41600TP	206	48 - 73142A45	726, 744, 752, 753, 765, 766, 772, 903, 907
6 - 6010000CP	202	48 - 73144A45	726, 744, 752, 753, 765, 766, 772, 903, 907
6 - 6010000DP	202	73345A 1	919, 938, 939
86 - 60602T	636	35 - 73532	83
86 - 60831T	637	91 - 74057Q 6	322
86 - 60878T	636	74639A 2	267
6 - 61000002P	202	75095Q 2	214, 612
6 - 61000005P	202	97 - 76214 4	196, 200
61086A11	161, 167, 170	97 - 76214 6	196, 200
84 - 61378A 2	38, 212	97 - 76214A 6	105, 118, 196, 200, 255–257
86 - 61606T	636	97 - 76214Q 5	105, 118, 196, 253–256, 929, 941
87 - 61691	214	97 - 76214T 1	105
6 - 620000091	202	76214T 3	105
6 - 62000010P	202	97 - 76214T 5	111, 112, 200, 257
6 - 62000012P	202	14 - 76281	937
62351A10	25, 27, 28	14 - 76281Q	919
62999	943	76409F 1	190
6 - 6311002NZ	202	76426A 9	625
6 - 6315002TP	202	76535T	687, 690

26 - 76868A04	267	35 - 802893T	263–266
77203004	976	64 - 802902A 1	681
77203006	976	803061T 1	90, 92
48 - 77338A33	772	31 - 803496T 1	71
48 - 77338A45	727, 733, 743, 744, 749–753, 762–766, 773, 854, 904	43 - 803500T 1	71
48 - 77338CP1	854	33 - 803507	9, 12, 251, 252
48 - 77340A33	772	35 - 80365M	83
48 - 77340A45	727, 733, 743, 744, 749–753, 762–766, 773, 854, 904	97 - 803731	110
48 - 77340CP1	854	803743	919
48 - 77342A33	772	803743Q01	919, 931
48 - 77342A45	727, 733, 743, 744, 749–753, 762–766, 773, 854, 904	803743Q02	919, 931
48 - 77344A45	727, 733, 741, 742, 744, 749–751, 756, 757, 762–764, 773, 854, 904	47 - 803748	251, 252
48 - 77346A45	727, 733, 741, 742, 744, 749–751, 756, 757, 762–764, 773, 854, 904, 909	47 - 803748 1	251
48 - 77348A45	727, 733, 741, 742, 744, 749–751, 756, 757, 762–764, 773, 854, 904, 909	47 - 803748Q01	251
48 - 77350A45	727, 733, 741–744, 749–751, 756, 757, 762–764, 773, 854, 904, 909	47 - 803748Q02	251
77409A 1	480	803833T	106, 118
77409B 1	481	803890T	938
48 - 78112A45	728, 730, 734, 742, 743, 748, 749, 762, 773, 855, 899, 911	47 - 803985T	946
48 - 78112CP1	728, 730, 773	97 - 804043	110, 252
48 - 78114A45	728, 730, 734, 742, 743, 747–749, 762, 773, 855, 899, 911	64 - 804378A 1	681, 682
48 - 78114CP1	728, 730, 734, 773	804540	251
48 - 78116A45	728, 730, 734, 740, 742, 743, 747–750, 762, 763, 773, 855, 899, 911	22 - 804787Q	81, 351
48 - 78116CP1	728, 730, 734, 773	22 - 804787T	351, 355
88 - 79023A91	639	3302-804844002	263–265
88 - 79023A93	649	805100	940
88 - 79023A94	639, 650	805101T	940
88 - 79023T10	639	805130A 6	484
88 - 79023T56	639	805130A 8	484
88 - 79023T90	639	805134A 3	484
88 - 79091	637	805134A 6	571
79476A 1	190	805218T	483
79476A 4	190	805265A 1	140
79476A 5	190	87 - 805268	131, 625
79476A 6	190	79 - 805289A 1	449
79602103	976	805320A03	484
79602104	976	91 - 805457T 1	947
79625102	976	91 - 805475A 1	700
79625103	976	805759T 3	264, 265
79 - 79889A 1	488	35 - 805809T	298
802002Q 1	933	805984A 1	134, 135
802010Q 1	933	97 - 806000	198
91 - 802653K02	344, 347, 355	806054A 1	130, 376
91 - 802653Q02	99, 322, 337, 339, 341, 344, 347	97 - 806105Q 1	197
802755	508	97 - 806105T 1	200
92 - 802878Q32	316	97 - 806187A 1	196, 200
92 - 802878Q39	316	97 - 806188A 2	197, 200
802889A 1	321, 376	97 - 806188Q01	197, 200
802889Q 1	100, 321, 344, 347, 351, 355, 376	97 - 806189A 2	197, 200
35 - 802893A 4	376	97 - 806189Q 1	197
35 - 802893Q01	85, 185	97 - 806189T 1	200
35 - 802893Q 4	89, 184, 376	97 - 806190A 2	198, 200
		97 - 806190Q 1	198
		97 - 806190T 1	200
		806193A49	130
		35 - 806329A 1	180, 181
		806385T	448
		23 - 806445A 1	130

806490T	483	812497A 5	509
806688A02	190, 944	812497A 6	509
91 -806794A02	699	812497T03	509
22 -806836A 3	133, 135	88 -812619	639
22 -806837A 1	134, 135	1263-812718A 2	93
22 -806837A 2	134	84 -812835A30	374, 587
806843A06	177, 179	84 -812835A45	374, 587
806843A 2	177, 179	48 -812948A10	725, 771
46 -807151A25	164, 171	48 -812949A02	724, 770, 851, 859, 889
46 -807151A 5	164, 171	48 -812950A02	724, 770, 851, 859, 889
35 -807172A 1	184	48 -812950A10	725, 771
807252T 5	263–266	48 -812951A02	724, 770, 851, 889
35 -807256T	187	48 -812954A10	724, 771, 851, 859
807459A09	180, 181	46 -812966A12	253
807459A 3	180, 181	33 -813413	7, 16, 17
807477A 5	141, 152, 153	33 -813415	124, 126
807611T	139, 376	33 -813418	7, 9, 14, 15
807639A 3	163, 171–173	33 -813421 4	124, 128, 129
807901A 3	131, 132, 163	33 -813425	123, 126, 127
807901A 5	163, 171	33 -813469	7, 14–17
807901T 6	163, 171	33 -813471 1	124, 125
91 -807903A 1	699	33 -813472	6, 9, 14, 19
97 -808112	202	86 -813936T	635
35 -808275	187	86 -813937A 2	635
91 -808696	637	86 -813937T	636
67 -808840Q	78	87 -813960A 4	41
67 -808887Q	82, 183, 306	10 -814259	68, 70
67 -808910	975	87 -814324A 2	375, 611
67 -808911	974	87 -814407A 3	36, 631
67 -808912	974	86 -814433T	635
67 -808913	974	86 -814434T	636
67 -808914	974	27 -814658A 6	211
67 -808915	974	814951 4	689
67 -808916	974	18 -815026	919, 920, 935
35 -809100	188	18 -815026 4	919
35 -809101	188	48 -815083A01	724, 770, 888, 905
809485	234, 692	48 -815083A02	724, 770, 888
809486	233, 692	48 -815084A01	888, 905
97 -809662T	108, 195, 199–201, 929	48 -815084A02	888, 905
809664A 1	108, 194, 195, 199–201, 929	17 -815111Q02	919, 935
97 -809666A02	195, 200, 929	87 -815200A02	629
97 -809666A03	195, 200, 929	87 -815200A 1	629
97 -809666T	195, 199, 200, 929	34 -815242A 3	213
97 -809666T01	195, 200	815279A 3	21
97 -809670T	195, 199, 200, 929	815407T 5	263
97 -809690A 1	109, 194	815471T 1	267
35 -809867	188	815632A02	190, 944
35 -809868T	188	48 -815758A46	777
64 -809883A 1	680	48 -815760A46	777
811635K 2	263	1623-815822A28	209
84 -812441A10	374, 587	1623-815822A30	209
84 -812441A15	374, 587, 588	1623-815822A36	209
84 -812441A20	374, 587, 588	1623-815822A47	208
84 -812475A20	374, 586	1623-815822A52	208
84 -812475A25	374, 586	1623-815822A53	208
84 -812475A 3	374, 586	1623-815822A55	208
812497A 4	509	35 -816168	298

35 -816296A 3	83	56 -820386A76	571
35 -816296Q03	82	56 -820386A85	541
35 -816296Q 2	82	97 -820503 1	237, 238
54 -816311T	640	22 -820543A 1	73, 235
816318A 4	945	22 -820543A 6	235
33 -816336Q	123, 125, 128, 263–265	22 -820573	73, 235
22 -816339	189, 376	25 -820663250	236, 237
816366A48	47, 53, 54	25 -820663375	236, 237
816366A52	47, 54, 55, 351	25 -820663500	236
816431A 1	267	820671A14	231, 524
816492A 9	621	820671A16	231, 524
26 -816575A 4	267	820671A18	231, 524
84 -816626A11	335, 337, 339, 600	820675	232, 234, 516, 693
84 -816626A15	235, 335, 337, 339, 600	820677A 1	232, 516
84 -816626A 2	235, 335, 337, 339, 600	820728	693
84 -816626A20	235, 335, 337, 339, 600	821085A 3	216
84 -816626A24	235, 335, 337, 339, 600	48 -821154A46	777
84 -816626A25	600	821190A 1	58
84 -816626A29	335, 337, 339, 600	821190A 2	58
84 -816626A30	600	821190A 3	58
84 -816626A 8	335, 337, 339, 600	821455A16	45, 52
14 -816629Q	938	821455A17	45, 52
816667A 2	56, 344, 348, 687, 688	821455A20	44, 51
816696A 1	60, 65, 66	821455A22	45, 52
816696A12	60, 65, 66	821455A24	45, 52
816696A 8	60, 67	821455A26	44, 51
816696A 9	60, 67	821455T 8	45, 52
48 -816702A45	726, 772, 853, 907	821468A 7	44, 51
48 -816704A45	726, 772, 853, 907	97 -821629A 2	194, 200
48 -816706A45	726, 772, 853, 907	97 -821629Q 1	194
33 -816737Q	7, 14–17	97 -821629T 1	200
47 -816814T	268, 269	97 -821630A 2	194, 200
33 -816837Q	9, 14–18	97 -821630Q 1	194
22 -816856Q 3	81	97 -821630T 1	200
36 -816976Q 1	74, 75	97 -821631Q 1	194
817019Q 2	130, 376	97 -821631T 1	200
817019T 2	376	97 -821631T 3	194, 200
817275A09	256–258	19 -821908	73, 236
84 -817659T01	632	821932 1	919
817782 1	610	3526-821986A 1	215
817883 1	610	822157T03	252
817891 1	610	822157T 2	106, 110, 111, 114, 115
817928 1	610	822344A11	29, 33, 34
817929 1	610	822344A12	30
22 -818170A 2	189	822344A13	29, 32–34
97 -818298Q 1	107, 252–256, 258	50 -822462A06	39, 43
97 -818298T 1	110–112, 114–118	50 -822462A 1	38, 42
97 -818298T 3	107, 114–118, 253–256	50 -822462A 2	38, 43
818377A 2	215	50 -822462A 4	38, 42, 43
819012	610	822559Q01	928
819013	610	822573A12	32–34, 341, 484–486
819014	610	35 -822626Q15	98, 289, 290
819015	610	35 -822626T 7	98
819016	610	97 -822777A 2	106, 196, 200
97 -819232	108	97 -822777Q 1	106, 118, 196, 941
819504A 2	36	97 -822777T 1	200
48 -820110A20	846, 906, 908	23 -822974	928

Номер части – ссылка номера страницы

53 -822975	928	64 -826501A 1	681
87 -823037A04	611	64 -826507A 2	685
823054Q	613	64 -826511A 2	685
48 -823478A46	726, 752, 753, 765, 766, 784	64 -826512A 2	685
92 -823506 1	301, 320	64 -826513A14	682
23 -823516	927	64 -826513A16	682
87 -823609A 7	39, 41, 42	64 -826513A18	682
97 -823912	107–109, 112, 113, 251	64 -826513A20	682
97 -823912002	110, 252	64 -826513A22	682
97 -823913Q	106, 110, 112, 251	64 -826513A24	682
824072A 7	60, 64	64 -826523	684
33 -824406 8	9, 20	64 -826524	684
19 -824431	945	64 -826525A 1	684
84 -824477A 3	40, 42	64 -826532A 1	684
824954A 1	94, 332	826557A 1	512
32 -825191A03	57, 58, 332, 351, 355, 362, 365, 370, 513–515	826633A 1	512
825212A 1	90–92, 253, 344	11 -826709 11	933
97 -825271 1	107, 110, 111, 114, 115	11 -826711 12	933
87 -825294A 2	40, 42	11 -826711 17	70
48 -825860A47	778	11 -826711 27	934
48 -825862A47	778, 905, 917	1686-827214T25	217
48 -825864A47	778	48 -827312A45	726, 772
48 -825866A47	778	91 -827497A 1	81
48 -825868A47	778	84 -827593A 2	623
48 -825872A47	778	827598T	919, 942
48 -825874A47	778	11 -827614A 3	933
48 -825930A46	778	11 -827614Q01	919, 932
48 -825932A46	778	11 -827614Q04	932
48 -825934A47	778	827691A 1	191
48 -825938A47	778	82776	690
48 -825940A48	778	82779	515, 522
48 -825942A47	778	33 -827858Q	9, 12, 13
48 -825944A47	778	33 -827859	9, 12
826074Q 1	919, 920, 926	82795T	105
97 -826134Q	108, 253–257	828038A 1	25, 27
97 -826134T	110–112, 115–118, 257	48 -828150A12	725, 770, 890, 901
97 -826134T 3	108, 116–118, 253–258	48 -828152A12	725, 770, 851, 890, 901
64 -826449A 1	680	48 -828154A12	725, 770, 851, 890
64 -826464	680	828155A 3	93
64 -826465	680	828155A 4	93
64 -826470A 1	680	828155A 6	93
64 -826472A10	673	828155A 8	92
64 -826472A12	673	48 -828156A12	725, 771, 851, 890, 901
64 -826472A13	673	48 -828158A12	725, 771, 851, 890, 901
64 -826472A14	673	91 -828363A 1	699
64 -826472A15	673	828369	100, 322
64 -826472A16	673	57 -828507Q 4	256
64 -826472A19	673	57 -828507Q 5	256
64 -826472A 8	673	828517A 1	93
64 -826472A 9	673	828813A 2	46, 52, 53
64 -826483A 1	681	828813A29	46, 52, 53
64 -826484	681	828813A33	46
64 -826491A 1	682	33 -828942	6, 9, 15, 19
64 -826495A 1	684	47 -828989T 1	946
64 -826496A 1	684	67 -829140A01	641
64 -826497A 1	682	1641- 8294A14	209
64 -826498A 1	682	1641- 8294A16	208

1641- 8294A19	208	48- 831920L65	797, 812
1641- 8294J00	209	832066A 1	74
1641- 8294J01	208	48- 832121L45	812
1641- 8294J02	208	48- 832121L65	812
67- 8306041	973	48- 832122L45	812
26- 830749	370	48- 832122L65	812
48- 831867A60	914	48- 832123L45	812
48- 831868A60	914	48- 832123L65	812
48- 831909A45	777	48- 832124L45	812
48- 831909A55	777	48- 832124L65	812
48- 831909L65	798, 812	48- 832828A45	728, 730, 734, 740-743, 747-750, 756, 757, 762, 763, 773, 855, 899, 910, 911, 917
48- 831910A45	777	48- 832830A45	728, 730, 734, 740-743, 747-750, 756, 757, 762, 763, 773, 855, 910, 917
48- 831910A55	777	48- 832832A45	728, 730, 734, 740, 741, 743, 747, 750, 756, 757, 763, 773, 855, 899, 910, 917
48- 831910L60	793, 810	48- 832834A45	728, 730, 734, 743, 750, 756, 757, 763, 773, 855, 899, 909, 910, 917
48- 831910L65	798, 812	88- 832969 10	638
48- 831910L80	793, 810	88- 832969 2	638
48- 831911A45	777	88- 832969 30	638
48- 831911A55	777	88- 832969T05	638
48- 831911L45	797, 812	88- 832969T15	638
48- 831911L65	797, 812	88- 832969T20	638
48- 831912A45	777	88- 832969T25	638
48- 831912A55	777	833006A 1	36, 37, 333, 362
48- 831912L45	797, 812	833072003	256
48- 831912L60	793, 810	833072004	254
48- 831912L65	797, 812	97- 833163A 1	237, 238
48- 831912L80	793, 810	834839Q	920, 927
48- 831913A45	777	834899Q	927
48- 831913A55	777	835257Q 1	919, 921
48- 831913L45	797, 812	835257Q12	921
48- 831913L65	797, 812	835257Q 6	919, 922
48- 831914A45	777	835258Q 1	919, 922
48- 831914A55	777	835258Q 2	919, 922
48- 831914L45	797, 812	835266Q 1	920, 923
48- 831914L60	793, 810	835271Q09	925
48- 831914L65	797, 812	835271Q 2	920, 925
48- 831914L80	793, 810	835272Q09	925, 929
48- 831915A55	777	835272Q 1	920, 925
48- 831915L45	797, 812	835274Q 1	920, 925
48- 831915L65	797, 812	835277Q 1	920, 922
48- 831916A55	777	835278A 1	940
48- 831916L45	797, 812	835278Q 1	920, 923
48- 831916L60	793, 810	835279Q 2	920, 922
48- 831916L65	797, 812	835281Q 1	920, 924
48- 831916L80	793, 810	835282Q 1	920, 923
48- 831917A55	777	835283Q03	920, 924
48- 831917L45	797, 812	835283Q 1	920, 923
48- 831917L65	797, 812	835283Q 2	920, 923
48- 831918A55	777	835284Q 1	920, 924
48- 831918L45	797, 812	835290Q 1	919, 920, 926
48- 831918L60	793, 810	47- 835452T	946
48- 831918L65	797, 812	64- 835457A11	234, 692
48- 831918L80	792, 810	64- 835457A13	234, 692
48- 831919A55	777	64- 835457A15	234, 692
48- 831919L45	797, 812	64- 835457A17	234, 692
48- 831919L65	797, 812		
48- 831920A55	777		
48- 831920L45	797, 812		

Номер части – ссылка номера страницы

64 -835457A19	234, 692	842768A05	695
64 -835457A21	234, 692	48 -842939L70	803, 815
64 -835457A23	234, 692	48 -842940L70	803, 815
64 -835457A25	234, 692	48 -842941L70	803, 815
12 -835467008	920	48 -842941L80	803, 815
12 -835467 5	919, 939	48 -842942L70	803, 815
12 -835467 7	940	48 -842942L80	803, 815
12 -835467Q01	919, 920, 939	48 -842943L70	803, 815
83859T	105	48 -842943L80	803, 815
840368A 1	213	48 -842944L70	803, 815
44 -840377A 1	229	48 -842944L80	803, 815
840382A02	928	48 -842945L70	803, 815
12 -840383A 2	919, 932	48 -842945L80	803, 815
840389Q06	922	48 -842946L70	803, 815
91 -840393A 1	230	48 -842946L80	803, 815
44 -840450A03	211	843042T03	220
44 -840451A03	211	843122T01	216
1687-840560A27	217	33 -843220Q	18, 256
1687-840560A28	217	843426A 1	136, 219, 375
1687-840560A29	217	843426A 2	136, 220
1687-840560A38	217	843434A 1	136, 220, 375
1687-840560T33	217	843434A 2	136, 220
1687-840560T34	217	32 -843556A 1	697
1687-840560T35	217	32 -843675A 1	697
1687-840560T37	217	843946T	219
1687-840561A27	217	844342	222
1687-840561A28	217	844399T01	227
1687-840561A29	217	844464A30	508
1687-840561A35	217	844466A70	509
1687-840561A37	217	844466A90	509
1687-840561A38	217	844630A31	508
1687-840561A63	217	844630A92	508
1687-840561A64	217	844634A74	509
1687-840561A65	217	844944A 1	489, 491, 695
1687-840561T33	217	844945A 1	489, 491, 695
1687-840561T34	217	845263A 1	948
1687-840561T36	217	845457A 1	490, 491, 694, 695
1687-840561T69	217	845457A 6	490, 491, 695
1687-840561T70	217	845532A02	697
1687-840561T71	217	845532A 1	696
35 -840634K01	294	845630A02	697
840714A 1	364, 368	845630A 1	697
840714A24	364, 368	32 -845976	697
840716A19	364, 368	32 -845977	697
840716A 2	364, 368	845983A 1	490, 491, 694, 695
84125T	22–24	32 -846051	697
841944A02	695	846063A 1	490
841945A02	695	846066A 1	490
842049A01	226	846562A 1	219
842049A02	226	846563A 1	219
842049A03	226	846564A 1	219
842049A04	226	846743A 1	219
842049A06	226	846744A 1	219
842049A08	226	846745A 1	219
842064A02	225	846793A 1	490
842109A01	223, 696	846860T 1	696
32 -842756T01	57, 215	847314A 1	948

45 -847633A 1	229	64 -851622A15	675
847635	197, 200	64 -851622A16	675
848045A 7	213	64 -851622A17	675
848445A 1	489, 491, 694, 695	64 -851622A18	675
848445A 6	489, 491, 694, 695	67 -851706	637
848653T	200	67 -851766	637
848703A 1	73, 216	67 -851773	637
32 -848789	697	398 -852387A 6	21
43 -848855T 2	218	22 -852400	74
848998A 1	73, 216	852962T	236
849143T	218	12 -853359	920, 940
43 -849189T 2	218	12 -853555	920, 941
48 -849246L62	791, 809	853762	110, 252
48 -849248L62	791, 809	853762T01	109, 110, 251, 252
849310T	218	853783A05	58, 64
849335T	218	853783A06	58, 63, 64
849339T	218	853792A07	252
34 -849484A 1	213	853824A04	687, 688
849496T05	211	12 -853948T	920, 941
23 -849501Q 1	927	64 -853951A10	231, 524
48 -849506L62	791, 809	64 -853951A16	231, 524
48 -849508L62	791, 809	64 -853951A18	231, 524
849996T 1	176, 216	854256 1	252
850000A 2	48, 53	48 -854340A33	772
850000A 3	48, 54	48 -854340A45	727, 733, 751–753, 773
850000A 4	48, 52	48 -854342A33	772
850005A 2	235, 693	48 -854342A45	727, 733, 751–753, 773
43 -850034T	71	48 -854352A45	727, 733, 743, 744, 749–753, 762–766, 773
850055A 2	90–92	48 -854354A46	778
12 -850076	920, 936	48 -854360A45	727, 733, 741, 743, 744, 749–752, 756, 757, 762–765, 773
850330Q	920, 927	12 -854621	920, 941
91 -850438 1	321	47 -854670T	946
35 -850481	188	854810T 1	236
850697A 2	232, 235, 516, 693	84 -855390	588
850698A 1	508	85540174	976
850699	233, 692	35 -855514002	268
32 -850719	96	855654A 6	30, 32
91 -850730Q 1	312	47 -855708115	946
84 -850782	625	47 -855708T25	945
850821Q11	919, 926	47 -855708T40	946
850821Q12	926	47 -855708T60	946
851052Q	454, 458, 570	48 -855856A46	726, 752, 753, 764–766, 784, 904, 907
67 -851058	974	48 -855858A46	726, 744, 752, 753, 764–766, 784, 853, 903, 907
64 -851621A10	680	48 -855860A46	726, 744, 752, 753, 764–766, 784, 853, 903, 907
64 -851621A11	680	48 -855862A46	726, 744, 752, 753, 764–766, 784, 853, 903, 907
64 -851621A12	680	856116A 1	89
64 -851621A13	680	23 -856163Q 1	919, 920, 927
64 -851621A14	680	48 -85632A45	726, 752, 753, 765, 766, 772, 853, 904, 907
64 -851621A16	680	84 -856554A02	511
64 -851621A18	680	856557A 1	21
64 -851621A20	680	856558A 2	26, 27
64 -851622A 1	675	97 -856581C	237, 238
64 -851622A10	675	856627T 3	236
64 -851622A11	675	856642A 2	93
64 -851622A12	675	87 -856654A 1	214
64 -851622A13	675	87 -856654A 2	214, 612
64 -851622A14	675		

Номер части – ссылка номера страницы

87 -856654A 4	612	858566A03	73, 351
48 -857022A46	778	858566A 1	73
48 -857024A46	778, 855	84 -858740T06	593
48 -857025A46	778, 855	858915A 1	36, 333
48 -857026A46	778, 855	91 -859046Q 1	947
48 -857026L55	796, 811	91 -859046Q 2	948
48 -857027A46	778, 855	91 -859046Q 3	948
48 -857027L55	796, 811	91 -859046Q 4	948
48 -857028A46	778, 855	32 -859055 5	57, 514
48 -857028L55	796, 811	32 -859055 50	57, 514
48 -857029A46	778, 855	11 -859073	435
48 -857029L55	796, 811	11 -859073B 1	436
48 -857030A46	778, 855	859074 1	407, 426
48 -857030L55	796, 811	859074 2	407, 426
48 -857031A46	778, 856	859074 3	408, 426
48 -857031L55	796, 811	859074B 1	407, 426
48 -857032A46	778	859074B 2	408, 426
48 -857032L55	796, 811	859074B 3	408, 426
48 -857033A46	778	85910200	964
48 -857033L55	796, 811	85910240	964
35 -858004Q	294	85910280	964
92 -858007Q01	307, 308	85912920	966
92 -858008Q01	307	85912930	966
92 -858021QB1	277	85912940	966
92 -858022QB1	277	859173	919, 942
92 -858023QB1	277	859185A04	512
92 -858024QB1	277, 278	859185A 1	512
92 -858026QB1	277, 278	859185A 2	512
92 -858027QB1	277, 278	859186A 1	512
92 -858028QB1	277, 278	859187A 1	484, 488
92 -858029QB1	277, 278	859210A 1	574
92 -858037QB1	277, 278	859219A 1	513
92 -858038QB1	277, 279	859223001	572
92 -858039Q01	277, 279	859223A01	571
92 -858058QB1	307	859223B21	571
92 -858059QB1	307	84 -859316T 1	564, 583
92 -858061QB1	307, 308	859318B 1	563, 615
92 -858062QB1	307, 308	859318B 2	563, 615
92 -858064QB1	307, 309	859318T 1	563, 615
92 -858065QB1	307, 309	859318T 2	562, 614
92 -858067QB1	307, 309	859389A 1	237
92 -858068QB1	307, 309	1623-859399T13	120
92 -858074QB1	319	1623-859399T14	120
92 -858075QB1	319	1623-859399T15	120
92 -858078QB1	319, 669	1623-859399T16	120
92 -858084QE1	282, 288	1623-859399T17	120
92 -858093A01	279	859447A 1	97, 944
92 -858119QE1	282, 288	33 -859495Q	10, 13
858342A10	231, 523, 524	859648A 2	437, 578
858342A12	231, 523, 524	859649A 2	437, 579
858342A14	231, 523, 524	23 -85964A 1	938
858342A16	231, 523, 524	12 -859656	436
858342A18	231, 523, 524	79 -859675A11	449
858342A20	231, 523, 524	32 -859717A 2	100, 322, 351, 355
858342A22	231, 523, 524	32 -859785100	481
858498	919, 938	859915	920, 940
858566A02	73, 328	859929	920, 935

859939	920, 935	1589-863836A67	206
22 -860099001	132	84 -863931A 1	581
860315A 1	164	84 -86396A24	623
860427A 4	162, 171, 174	84 -86396A 8	336, 338, 623
860427A 5	162, 171, 172, 174	864206A02	189
860427A 7	162, 171	864206A03	189
35 -860603	189, 376	84 -864218	581
84 -860615002	588	45 -864286A 1	178, 179
84 -860616002	588	864306A 2	142, 149
84 -860618	586	864306A 3	142, 149
84 -860622	588	864306A 4	143, 150
84 -860624	588	864306A 5	142, 150
84 -860625	588	864493	263–266
861014	448	84 -864553T	580
1547-861063A10	206	1589-864571A70	207
1547-861063A12	206	1589-864571A72	207
1547-861063A 4	207	35 -864572	184
1547-861063A 6	206	35 -864572A 1	184, 376
1547-861063A 8	206	864908A 1	144, 152, 153
32 -861070T	164	864908A 2	144, 152, 153
90 -86147A 1	947	864920A02	162, 167–169
861481A 2	377, 691	864929A 1	143, 149
861505A 1	174, 377	864929A 2	143, 149
32 -861590A05	174	864929A 3	143, 149, 150
861637A 2	161	864929A 4	143, 149, 150
861776A 2	137, 375	864957	178
22 -861932A 1	175	84 -864988	570
33 -862029	123, 125–127, 263	864990A 1	180, 181, 376
57 -862054Q	263	864990A 2	180, 181, 376
22 -862210A01	161	77 -865001T02	167
862250	681	77 -865003T03	168
862264A 7	183	77 -865005T03	168
862268A 4	178	77 -865006T04	169
862354A04	147	77 -865008T04	169
862548A 1	31	77 -865009T04	169
862646	638	32 -865022A 1	144, 149, 151, 152
862647	639	32 -865024A 1	144, 148, 149
35 -862889	299	32 -865027A 1	144, 149
11 -862907	934	32 -865029A 1	144, 148–150
862974A05	147	32 -865033A 1	144, 151, 152
863187A 2	571	32 -865035A 1	145, 151, 153
863188A 3	581	32 -865039A02	166
863188A 5	581	32 -865039A 1	145, 151–153, 166, 168, 169
863188T 4	581	32 -865041A 1	145, 151, 153
863208A 3	189, 218	32 -865043A 1	145, 148, 150, 151, 153
863330A 2	140	32 -865090A01	166, 167
32 -863642	322	97 -865182A02	195, 197, 200
863674A05	164, 167	97 -865182Q01	195, 197, 200
863678	700	865188T01	167
863714T01	146	32 -865277A02	182, 183
84 -863736T	580	32 -865278A03	182, 183
84 -863737T	580	32 -865278A04	182, 183
1589-863836A50	206	32 -865281A02	182, 183
1589-863836A51	206	32 -865384A01	632
1589-863836A52	206	865436A03	267
1589-863836A56	206	1589-865440H01	206
1589-863836A66	206	1589-865440H02	206

Номер части – ссылка номера страницы

1589-865440H50	206	77 -866132T06	169
1589-865440H51	206	77 -866190T06	168
1589-865440H52	206	77 -866190T07	168
1589-865440H56	207	77 -866192T05	168
1589-865440H66	207	77 -866192T06	168
1589-865440H67	207	866208A02	143, 151
1589-865440H68	207	866208A03	143, 151
1589-865440H70	207	866209A01	146, 151
1589-865440H72	207	866237T04	168
1589-865440H73	207	866239T04	168
865585A02	130, 376	866241T06	169
57 -865615Q02	132	866243T05	168, 169
57 -865615Q03	163, 263–266	866245T06	169
57 -865615Q04	263–265	84 -866337T01	375, 594
57 -865615Q05	266	35 -866340K01	263–267
57 -865615Q06	265, 266	35 -866340Q03	294
57 -865615Q07	132, 163	84 -866377T01	594
57 -865615Q08	132, 163, 263–266	1500-866458J00	207
57 -865615Q09	132, 163, 263–265	1500-866458J01	206
57 -865615Q10	266	1500-866458J02	207
57 -865635Q01	267	1500-866458J03	207
57 -865635Q02	267	1500-866458J04	207
84 -865770A02	632	1500-866459J00	207
84 -865771A02	632	1500-866459J01	207
84 -865772T01	632	1500-866459J02	207
84 -865772T02	632	1500-866459J03	207
77 -865831T06	167	1500-866459J04	207
77 -865831T07	167	91 -866590A02	699
77 -865831T08	167	35 -866594K01	263
77 -865833T05	167	35 -866594Q01	185
77 -865833T06	167	84 -866704T01	627
77 -865833T07	167	84 -86939A 2	26–28
77 -865835T03	168	45 -86978A 3	178
77 -865837T02	168	86 -87223T	635
77 -865839T03	168	1257- 8742A21	94, 438, 579
77 -865841T02	168	1257- 8742A22	94, 438, 579
77 -865846T02	169	1257- 8742A23	94, 438, 579
865949A01	145, 151	1257- 8742A24	439
865995A01	142, 148	1257- 8742A25	93, 328, 439
865996A01	142, 148	67 -875011	970
32 -865998A01	144, 151, 152, 166	67 -875012	970
866000A01	145, 148	67 -875013	970
866001A01	145, 149	67 -875028	969
866002A01	146, 152	67 -875045	969
866003A01	146, 148	67 -875046	969
866004A01	146, 149, 150	67 -875047	969
866005A01	146, 152	67 -875048	969
866007A01	142, 148	67 -875049	969
77 -866123T05	168	67 -875050	969
77 -866123T06	168	67 -875051	967
77 -866125T05	168	67 -875052	968
77 -866125T06	168	67 -875054	968
866127T04	169	67 -875055	968
77 -866127T05	169	97 -875208	109, 110, 112, 113, 251, 252
77 -866130T05	168, 169	875266A 2	57, 514
866130T06	169	35 -875284T01	254–256
77 -866132T05	169	87715T	930

47 -877326T	946	84 -879171T22	575
35 -877565T 1	83	84 -879171T23	575
877581A 2	232	35 -879172104	186, 268
877581A 4	234, 693	57 -879172120	268
877581A 5	232, 516	35 -879172143	268
35 -877761K01	351, 358	32 -879172A16	165, 168–170
35 -877761Q01	99, 254, 255, 289, 290, 351	32 -879172A17	165, 169, 170
35 -877767K01	361	91 -879172T28	306
35 -877767Q01	99, 256, 289, 290, 361	879172T80	168
35 -877769K01	257, 258, 365	84 -879172T85	532, 556
35 -877769Q01	99, 257, 289, 290, 365	84 -879172T86	532, 556
877775A11	360, 364, 368	84 -879172T90	554
877775A12	360, 363, 368	84 -879172T91	554
877775A19	360, 364, 368	84 -879172T92	554
877775A21	364, 368	84 -879172T93	554
877775A23	363, 368	47 -879194186	268
877775A26	494	57 -879194425	268
877775K17	363, 367	30 -879194A00	129, 229
877775K31	360, 363, 367	77 -879194T17	169
877775K35	363, 367	77 -879194T39	168
877775K48	360, 363, 367	77 -879194T41	169
878147A03	237	77 -879194T44	169
878148A03	237	879194T73	169
48 -87818A45	726, 753, 765, 766, 772, 853, 904, 907	77 -879194T83	168
91 -878373	321	77 -879194T85	168
91 -878375	321	77 -879194T87	168
878421	928	77 -879194T89	168
878492B14	562, 614	77 -879194T91	169
878492B16	562, 614	77 -879194T97	169
878492K14	562, 614	77 -879194T99	168
98 -878492K16	562, 614	879288A02	161, 167
878492K18	562, 614	879288A03	133, 135
878492T14	562, 614	879288A12	138
878492T16	562, 614	879288A13	138, 159, 160, 376
878492T18	562, 614	879288A14	139, 159, 160, 376
48 -878612A46	727, 744, 764–766, 783	879288A15	139, 159, 160, 376
48 -878614A46	727, 744, 764–766, 783	879288A35	154, 160
48 -878616A46	726, 744, 764–766, 783	879288A36	154, 160
879143	920	879288A37	154, 160
879147T94	129	879288A38	154, 160
84 -879148T41	553	879288A39	163, 168–170
879150054	268	879288A40	175, 377
84 -879150A33	553	879288T03	168
879150A88	60, 66, 348	879288T62	161
79 -879169K14	425	879288T83	148, 160
84 -879171T01	577	879288T84	156, 158, 160
84 -879171T02	577	77 -879288T91	168
84 -879171T03	577	77 -879288T93	168
84 -879171T04	577	77 -879288T95	169
84 -879171T05	577	77 -879288T99	169
84 -879171T06	577	879291A04	49, 53, 54, 348
84 -879171T07	577	879291A05	49, 53, 54, 348
84 -879171T08	577	879292001	451, 456, 464, 473, 479
84 -879171T09	577	879292002	452, 456, 465, 473, 479
84 -879171T10	577	879292003	479
84 -879171T11	577	879292004	479
84 -879171T21	575	879292005	480

Номер части – ссылка номера страницы

79 - 879292A01	334, 336, 338	879872 1	418, 435
79 - 879292A02	334, 336, 338, 341	879872 2	418, 435
79 - 879292A03	479	879872 3	419, 435
879292A08	479	879872B 2	418, 435
79 - 879292A09	480	879872B 3	419, 435
79 - 879292K11	480	35 - 879884T	84, 253
879296T01	572	35 - 879885K	354
879296T02	572	35 - 879885Q	83, 253–258, 343, 347, 351, 358, 361, 365
87 - 879303A02	626	79 - 879896K19	331, 346, 350, 353, 360, 364, 368, 373
87 - 879303A03	626	79 - 879896K21	331, 346, 349, 353, 360, 364, 368, 373, 424
87 - 879303A04	626	11 - 879900	435
879305A01	361, 365, 369, 598	11 - 879900B 1	436
47 - 879312025	268	11 - 879902	436
35 - 879312041	268, 298	79 - 879903K 1	433
84 - 879312T08	555	79 - 879903K11	432
84 - 879312T09	553	79 - 879903K21	433
84 - 879312T10	553	79 - 879904K11	432
84 - 879312T11	553	79 - 879905K11	432
84 - 879312T12	545, 552	79 - 879905K21	433
84 - 879312T13	552	79 - 879906K 1	433
84 - 879312T20	555	79 - 879906K11	432
84 - 879312T21	555	79 - 879907K11	429
84 - 879312T22	555	79 - 879908K 1	427
84 - 879312T23	553	79 - 879909K 1	427
35 - 879312T25	295	79 - 879909K11	430
84 - 879312T44	565, 590	79 - 879910K21	431
84 - 879312T45	565, 590	79 - 879911K 1	427
84 - 879312T46	565, 590	79 - 879912K 1	427
84 - 879312T47	565, 590	79 - 879912K11	430
84 - 879312T77	546, 599	79 - 879913K 1	427
84 - 879312T78	546, 599	79 - 879914K21	431
84 - 879312T79	546, 599	79 - 879915K 1	428
84 - 879312T80	546, 599	79 - 879915K11	430
84 - 879312T81	546, 599	79 - 879915K21	432
84 - 879312T82	546, 599	79 - 879915K31	429
84 - 879312T83	546, 599	79 - 879916K11	430
879315T01	605	79 - 879916K21	431
879315T02	605	79 - 879916K31	429
879315T05	626	79 - 879917K 1	427
879315T07	626	79 - 879917K11	430
879315T08	626	79 - 879919K 1	428
879315T09	626	79 - 879920K11	429
84 - 879345T61	554	79 - 879920K21	431
84 - 879345T62	554	79 - 879921K 1	428
84 - 879345T63	554	79 - 879921K11	430
84 - 879345T64	554	79 - 879921K21	431
879346A58	331	79 - 879922K 1	428
879346T24	640, 650	79 - 879922K11	431
77 - 879355T80	169	79 - 879923K 1	428
77 - 879355T82	169	79 - 879924K 1	428
879365A21	531	12 - 879925	436
35 - 87946Q04	82	79 - 879943K11	434
879634	236, 237	79 - 879944K11	434
64 - 879686	234, 692	79 - 879946K21	434
879871 1	416, 434	879949 1	422
879871 2	416, 434	879949 2	422
879871B 1	416, 434	879949 3	423

879949B 2	423	1600-880686T16	122
879949B 3	423	1600-880686T17	122
11 -879950	423, 436	1600-880686T23	122
84 -879968B10	567, 591	1600-880686T24	122
84 -879968B30	567, 591	1600-880686T25	122
84 -879968T10	566, 591	1600-880686T54	122
84 -879968T15	567, 591	1600-880686T55	122
84 -879968T20	567, 591	1600-880686T56	122
84 -879968T25	567, 591	1600-880686T57	122
84 -879968T30	567, 591	1600-880686T58	122
84 -879968T50	567, 591	1600-880686T59	122
84 -879968T 6	566, 591	10 -880717A01	366
84 -879968T80	567, 591	84 -880756T05	565, 584
84 -879969T10	566, 590	84 -880756T 1	565, 584
84 -879969T15	566, 590	84 -880756T10	565, 584
84 -879969T20	566, 590	84 -880756T 3	565, 584
84 -879969T30	566, 590	84 -880756T30	565, 584
84 -879969T 6	566, 590	35 -880830T	187
84 -879978T11	564, 583	880861A 1	492
84 -879979T11	564, 583	880861A 2	492
84 -879980B10	566, 590	87 -88107A10	599
84 -879980B30	566, 591	87 -88107A13	335, 337, 339, 596, 599
84 -879980T10	566, 590	87 -88107A 3	599
84 -879980T15	566, 591	87 -88107A 5	599
84 -879980T30	566, 591	87 -88107T12	600
84 -879981B20	567, 592	84 -881125A 1	632
84 -879981T10	567, 592	35 -881126K01	294
84 -879981T15	567, 592	84 -881133T 1	596
84 -879981T20	567, 592	881150K 1	333, 362, 366, 370, 377
84 -879981T25	567, 592	881150Q 1	72, 176, 217, 333, 362, 366, 370, 377
84 -879981T30	567, 592	881170A10	503
84 -879981T50	567, 592	881170A11	503
84 -879981T80	567, 592	881170A12	505
84 -879982B20	566, 591	881170A13	503
84 -879982B30	566, 591	881170A14	503
84 -879982T20	566, 591	881170A15	503
84 -879982T25	566, 591	881170A16	505
84 -879982T30	566, 591	881170A20	503
880093A03	47, 52–54, 344, 347	881170A 3	505
880093A 1	513	881170A 4	506
880093A 2	513	881170A 5	505
880095A04	46, 53, 54	881170A 6	506
880095A05	46, 53, 54	881170A 7	505
880095A08	342, 345, 511	881170A 8	506
880095A09	46, 53, 54	84 -881244A 1	571
880095A11	511	33 -881284Q	10, 13
880095A12	511	881540	83
57 -880566Q14	256–258	881800A 1	480
97 -880653	108, 112, 256–258	881801A 1	480
1600-880686A43	120	881879A13	574
1600-880686A44	120	881879A15	574
1600-880686A51	120	881879A 2	573
1600-880686A52	121	881879A22	574
1600-880686A53	121	881879A 3	573
1600-880686T13	122	11 -88228	934
1600-880686T14	122	883053A 1	234, 693
1600-880686T15	122	883090A01	573

883090B 1	573	67 - 885925	972
33 - 883323001	10, 12, 13	67 - 885938	971
88334A 2	101, 192, 341, 343, 347	67 - 886560	239
84 - 883459T01	569	67 - 886561	239
79 - 883623Q 2	478	67 - 886562	239
79 - 883626Q 2	479	1656 - 8866A11	209
79 - 883634Q 2	479	1656 - 8866A62	208
35 - 883702K	263	1656 - 8866A63	208
35 - 883702Q	294	1656 - 8866A64	209
91 - 883704Q03	312	1656 - 8866A80	208
91 - 883705T01	101	1656 - 8866A83	208
883710A01	334, 336, 338, 340, 342, 499	1656 - 8866J00	209
883710A02	326, 329, 334, 336, 338, 340, 342, 345, 348, 352, 356, 499	1656 - 8866J01	208
883710A03	372, 499	1656 - 8866J07	209
47 - 883796T01	947	1656 - 8866J08	209
26 - 88397A 1	267	1656 - 8866J09	209
88437	943	1656 - 8866J24	209
84 - 88439A25	37	1656 - 8866J25	209
84 - 88439A26	37	1656 - 8866J30	210
84 - 88439A50	37, 362, 366, 633	88688A22	326, 329, 342, 345, 348, 352, 356, 507
884481A 1	94, 332	88688A23	372, 507
67 - 885652	971	88688A24	342, 507
67 - 885675	971	88688A25	326, 329, 342, 345, 348, 352, 356, 507
67 - 885680	971	88688A26	372, 507
67 - 8856801	971	88688A27	342, 507
67 - 885724	971	88688A94	372
67 - 885728	971	1589 - 8868A15	207
67 - 885729	971	1589 - 8868G21	207
67 - 885734	971	12 - 887972	920, 937
67 - 885738	971	87 - 887979A 2	36, 332
67 - 885739	971	88825A 6	21
67 - 885744	971	35 - 888289T 2	83
67 - 885748	971	84 - 888429K11	596
67 - 885749	971	84 - 888429K12	596
67 - 885758	971	12 - 888451	920, 940
67 - 885759	971	88845A 1	188, 230
67 - 885768	971	888462A 1	640
67 - 885769	971	888507T	563, 615
67 - 885899	971	97 - 888606	112
67 - 8858991	971	888617001	485, 488
67 - 885900	971	888712	112
67 - 8859001	971	97 - 888755K01	267
67 - 885901	971	97 - 888755Q03	193
67 - 8859011	972	97 - 888755Q04	192
67 - 885902	972	97 - 888756K01	267
67 - 8859021	972	97 - 888756Q03	193
67 - 885906	972	97 - 888756Q04	192
67 - 885907	972	97 - 888757Q02	193
67 - 885909	972	97 - 888758K01	267
67 - 885910	972	97 - 888758Q02	193
67 - 885912	972	97 - 888760Q03	193
67 - 885913	972	97 - 888760Q04	193
67 - 885915	972	97 - 888761K01	267
67 - 885916	972	97 - 888761K02	267
67 - 885921	972	97 - 888761Q03	193
67 - 885923	972	97 - 888761Q04	193
		1600-888845T01	121

1600-888845T02	121	64-889931A08	674
1600-888845T03	121	64-889931A09	674
12-888939	920	64-889931A10	674
889074A 1	134, 135	64-889931A11	674
79-889223K25	426	64-889931A12	674
889231A01	494	64-889931A14	674
889231A04	494	64-889931A16	674
889231A05	494	64-889931A17	674
91-889236	190	64-889931A18	674
84-889244T01	595	64-889931A19	674
889246A16	251	64-889931A20	674
889246A33	510	64-889932A08	675
889246A34	510	64-889932A09	675
889246A37	47, 53	64-889932A10	675
889246A80	510	64-889932A11	675
889246A81	510	64-889932A12	675
33-889246Q39	11, 13, 256–258	64-889932A13	675
889250K01	349, 437, 448	64-889932A14	675
91-889277	100, 323	64-889932A15	675
91-889277002	99, 323	64-889932A16	675
91-889277K01	351, 359	64-889932A17	675
91-889277Q01	100, 186, 295, 323, 351	64-889932A19	675
91-889277Q03	100, 323	64-889932A20	675
84-889282A01	633	64-889933A01	678
84-889282A02	633	64-889933Q08	676
84-889295T	350, 354, 631	64-889933Q10	676
87-889305T01	494	64-889933Q11	676
87-889305T02	494	64-889933Q12	676
889432A 1	131, 132, 163	64-889933Q13	676
889433A 1	131, 132, 163	64-889933Q14	676
889454A02	686	64-889933Q15	676
64-889457A01	681, 682	889933Q18	676
33-889597Q	18, 256	64-889933Q19	676
11-889664	698	64-889934A01	678
86-889679	596	64-889934A05	328, 352, 355, 362, 664, 669
19-889725	945	64-889934A06	665, 669
19-889725047	945	64-889934A08	676
19-889725T28	945	64-889934A09	676
19-889725T35	945	64-889934A10	676
889835A01	483	64-889934A11	676
64-889930A01	678	64-889934A13	676
64-889930A02	677	64-889934A14	676
64-889930A03	677	64-889934A15	676
64-889930A08	674	64-889934A17	676
64-889930A09	674	64-889934A19	676
64-889930A10	674	64-889934A20	676
64-889930A11	674	64-889935A01	678
64-889930A12	674	64-889935A10	670
64-889930A13	674	64-889935A12	670
64-889930A14	674	64-889935A13	670
64-889930A15	674	64-889935A16	670
64-889930A16	674	64-889935A17	670
64-889930A17	674	64-889935A18	670
64-889930A18	674	64-889935A19	670
64-889930A19	674	64-889935A20	670
64-889930A20	674	64-889936A01	678
64-889931A01	678	64-889936A08	670

Номер части – ссылка номера страницы

64 -889936A09	670	64 -889940A15	672
64 -889936A10	670	64 -889940A16	672
64 -889936A11	670	64 -889940A17	672
64 -889936A12	670	64 -889940A18	672
64 -889936A13	670	64 -889940A19	672
64 -889936A14	670	64 -889940A20	673
64 -889936A18	670	64 -889940A21	673
64 -889937A01	678	64 -889940A22	673
64 -889937Q08	671	64 -889940A23	673
64 -889937Q11	671	64 -889940A24	673
64 -889937Q13	671	64 -889940A25	673
64 -889937Q14	671	64 -889940A26	673
64 -889937Q15	671	64 -889940A27	673
64 -889937Q16	671	64 -889940A28	673
64 -889937Q17	671	64 -889940A29	673
64 -889937Q18	671	64 -889940A30	673
64 -889937Q19	671	64 -889940A32	673
64 -889937Q22	671	64 -889940A34	673
64 -889937Q23	671	64 -889940A36	673
64 -889937Q25	671	64 -889940A38	673
64 -889937Q26	671	64 -889940A40	673
64 -889937Q27	671	64 -889940A42	673
64 -889937Q30	672	64 -889940A44	673
64 -889937Q32	672	64 -889940A46	673
64 -889937Q38	672	64 -889940A48	673
64 -889937Q42	672	64 -889940A50	673
64 -889937Q44	672	48 -889964A65	778
64 -889937Q50	672	48 -889964L44	802, 814
64 -889938A01	678	48 -889964L45	802, 814
64 -889938A08	672	48 -889964L48	803, 814
64 -889938A09	672	48 -889964L49	803, 814
64 -889938A10	672	48 -889964L63	801, 814
64 -889938A11	672	48 -889964L64	801, 814
64 -889938A12	672	48 -889964L65	801, 814
64 -889938A13	672	48 -889964L68	803, 814
64 -889938A14	672	48 -889964L69	803, 814
64 -889938A18	672	48 -889965A65	778
64 -889938A19	672	48 -889965L44	802, 814
64 -889939A09	677	48 -889965L45	802, 814
64 -889939A10	677	48 -889965L48	803, 814
64 -889939A11	677	48 -889965L49	803, 814
64 -889939A12	677	48 -889965L63	801, 814
64 -889939A13	677	48 -889965L64	801, 814
64 -889939A14	677	48 -889965L65	801, 814
64 -889939A15	677	48 -889965L68	803, 814
64 -889939A16	677	48 -889965L69	803, 814
64 -889939A17	677	48 -889966A65	778
64 -889939A18	677	48 -889966L44	801, 814
64 -889939A19	677	48 -889966L45	801, 814
64 -889939A20	677	48 -889966L48	802, 814
64 -889940A08	672	48 -889966L49	802, 814
64 -889940A09	672	48 -889966L63	801, 814
64 -889940A10	672	48 -889966L64	801, 814
64 -889940A11	672	48 -889966L65	801, 814
64 -889940A12	672	48 -889966L68	802, 814
64 -889940A13	672	48 -889966L69	802, 814
64 -889940A14	672	48 -889967A65	778

48 -889967L44	801, 814	48 -889972L68	802, 814
48 -889967L45	801, 814	48 -889972L69	802, 814
48 -889967L48	802, 814	48 -889972L84	801, 814
48 -889967L49	802, 814	48 -889972L85	801, 814
48 -889967L63	801, 814	48 -889972L88	802, 814
48 -889967L64	801, 814	48 -889972L89	802, 814
48 -889967L65	801, 814	48 -889973A65	778
48 -889967L68	802, 814	48 -889973L44	801, 814
48 -889967L69	802, 814	48 -889973L45	801, 814
48 -889968A65	778	48 -889973L48	802, 814
48 -889968L44	801, 814	48 -889973L49	802, 814
48 -889968L45	801, 814	48 -889973L63	801, 814
48 -889968L48	802, 814	48 -889973L64	801, 814
48 -889968L49	802, 814	48 -889973L65	801, 814
48 -889968L63	801, 814	48 -889973L68	802, 814
48 -889968L64	801, 814	48 -889973L69	802, 814
48 -889968L65	801, 814	48 -889973L84	801, 814
48 -889968L68	802, 814	48 -889973L85	801, 814
48 -889968L69	802, 814	48 -889973L88	802, 814
48 -889969A65	778	48 -889973L89	802, 814
48 -889969L44	801, 814	48 -889974A65	778
48 -889969L45	801, 814	48 -889974L44	802, 814
48 -889969L48	802, 814	48 -889974L45	802, 814
48 -889969L49	802, 814	48 -889974L48	803, 814
48 -889969L63	801, 814	48 -889974L49	803, 814
48 -889969L64	801, 814	48 -889974L63	802, 814
48 -889969L65	801, 814	48 -889974L64	802, 814
48 -889969L68	802, 814	48 -889974L65	802, 814
48 -889969L69	802, 814	48 -889974L68	803, 814
48 -889970A65	778	48 -889974L69	803, 814
48 -889970L44	801, 814	48 -889975A65	778
48 -889970L45	801, 814	48 -889975L44	802, 814
48 -889970L48	802, 814	48 -889975L45	802, 814
48 -889970L49	802, 814	48 -889975L48	803, 814
48 -889970L63	801, 814	48 -889975L49	803, 814
48 -889970L64	801, 814	48 -889975L63	802, 814
48 -889970L65	801, 814	48 -889975L64	802, 814
48 -889970L68	802, 814	48 -889975L65	802, 814
48 -889970L69	802, 814	48 -889975L68	803, 814
48 -889971A65	778	48 -889975L69	803, 814
48 -889971L44	801, 814	48 -891510A01	790
48 -889971L45	801, 814	22 -891533	482
48 -889971L48	802, 814	891648001	499
48 -889971L49	802, 814	891648002	499
48 -889971L63	801, 814	64 -891665Q01	667
48 -889971L64	801, 814	64 -891665Q04	667
48 -889971L65	801, 814	64 -891666Q04	668, 683
48 -889971L68	802, 814	64 -891666Q05	667
48 -889971L69	802, 814	64 -891667A03	679, 683
48 -889972A65	778	64 -891667A04	679
48 -889972L44	801, 814	64 -891667Q01	664, 665, 668, 669, 683
48 -889972L45	801, 814	64 -891762A04	50, 645
48 -889972L48	802, 814	891777A01	485, 487, 488, 570
48 -889972L49	802, 814	84 -891924K01	539
48 -889972L63	801, 814	84 -891925K01	540
48 -889972L64	801, 814	84 -891957K01	568
48 -889972L65	801, 814	84 -891963A01	497

Номер части – ссылка номера страницы

84 -892092T01	594	64 -892789Q23	658, 679
32 -892156A01	327, 481	64 -892789Q24	658, 679
79 -892219K19	331, 346, 350, 353, 360, 364, 368, 373, 424	64 -892789Q25	658, 679
79 -892219K20	331, 346, 350, 353, 360, 364, 368, 374, 424	64 -892789Q26	658, 679
84 -892323T01	564, 583	64 -892789Q27	363, 658, 679
84 -892323T08	564, 583	892789Q32	658
892367T03	659	892789Q33	658
892380A02	362, 366, 370	64 -892790A01	515
892380K05	359, 362, 366, 370	64 -892790A02	515
892380K36	362, 366, 370	64 -892790A03	677, 679
26 -89238A 2	70	64 -892790A04	677, 679
32 -892438K02	359, 363, 367, 371	892822A02	367, 371, 659
32 -892438K24	363, 367, 371	32 -892825008	363, 367, 371, 653
892440A18	366, 371	32 -892825010	653
84 -892451B20	588	32 -892825012	653
84 -892451T06	361, 365, 369, 374, 588	32 -892825014	653
84 -892451T10	374, 588	32 -892825016	654
84 -892451T15	375, 588	32 -892825018	654
84 -892451T20	375, 588	32 -892825020	654
84 -892451T25	375, 589	32 -892825022	654
84 -892451T30	375, 589	32 -892825024	654
84 -892451T40	361, 365, 369, 375	32 -892825026	363, 367, 371, 654
84 -892452T01	567	892864T04	256–258
84 -892453A01	567	892864T06	254, 255
84 -892473A01	335, 337, 339, 504, 624	91 -892866A01	100, 291, 365
892486K04	221, 447	84 -892868T01	363, 367, 371, 651
892486K05	222, 448	84 -892868T02	363, 367, 371, 651
892486K07	221, 447	84 -892868T03	651
892486K08	356, 360, 364, 368, 447	84 -892955K03	539
892486T04	447	84 -892955K04	361, 365, 369, 539
892516K53	366, 370	84 -892955K05	365, 369
892516K63	366, 370	892955K22	540
22 -892517	654	892955K32	363, 367, 540
22 -892518	654	892984A01	360, 363, 367, 492
22 -892519	654	892984A02	360, 363, 367, 492
22 -892520	654	892984K31	359, 363, 367, 537
22 -892521	654	892984K32	359, 363, 367, 537
22 -892522	655	84 -892990T01	326, 330, 335–340, 342, 345, 349, 352, 356, 374, 585, 602
22 -892523	655	84 -892990T10	326, 330, 336, 338, 340, 342, 345, 349, 352, 356, 374, 585, 602
22 -892524	655	84 -892990T15	326, 330, 336, 338, 340, 342, 345, 349, 352, 356, 374, 585, 603
22 -892525	655	35 -893318T02	98, 257, 258
22 -892526	655	84 -893330K01	592
22 -892527	655	87 -893353A02	361, 365, 369, 597, 606
22 -892528	655	87 -893353A03	361, 365, 369, 597, 606
892558K33	366, 370	87 -893353A04	361, 365, 369, 597, 606
892560K31	359	87 -893353A05	361, 365, 369, 597, 606
892560K35	362, 366, 370	87 -893353A06	365, 369, 597, 606
892560K56	362, 366, 370	87 -893353T04	597
33 -892567Q	11, 17, 254	893359K03	360, 364, 368, 492
35 -892687A02	185	84 -893377K01	538
67 -892762A01	641	84 -893377K02	539
67 -892762A02	641	84 -893377K03	538
67 -892762A05	641	84 -893377K04	361, 365, 369, 538
67 -892763A14	660	84 -893378K01	540
67 -892763A15	659	84 -893378K03	540
67 -892763A24	659		
64 -892789Q22	333, 363, 658, 679		

84 -893378K04	361, 365, 369, 539	79 -895283Q45	449, 476
893388A01	563, 615	79 -895283Q46	476
28 -893394002	648	79 -895283Q61	467
893396A02	367, 371, 658	79 -895283Q62	468
97 -893404	112, 256–258	79 -895283Q63	372, 468
87 -893449T01	600	79 -895283Q65	468
84 -893452A01	568, 592	79 -895283Q66	468
893696	688	895284A01	510
89491 1	607	895284A02	510
89491 10	607	79 -895285A01	342, 345, 451
89491 11	607	79 -895285A03	326, 330, 342, 345, 349, 353, 356, 372, 451
89491 12	607	79 -895285A04	330, 356, 372, 451
89491 2	607	79 -895285A06	451
89491 3	607	79 -895285A08	451
89491 4	607	79 -895285A21	342, 345, 455
89491 5	607	79 -895285A23	326, 330, 343, 345, 349, 353, 356, 372, 456
89491 6	607	79 -895285A24	330, 356, 372, 456
89491 7	607	79 -895285A26	456
89491 8	607	79 -895285A28	456
89491 9	607	79 -895285A41	336, 338, 340, 460
91 -895040K01	362, 366, 370, 652	79 -895285A43	372, 460
12 -895062	69	79 -895285A44	372, 460
1623- 8951A33	208	79 -895285A46	460
1623- 8951A37	209	79 -895285A48	460
1623- 8951A39	209	79 -895285B01	451
1623- 8951A43	208	79 -895285B43	460
35 -895207	268, 298	79 -895285Q01	336, 338, 340, 342, 345, 464
79 -895283A01	450	79 -895285Q03	326, 330, 343, 345, 349, 353, 356, 372, 464
79 -895283A02	449, 450	79 -895285Q04	330, 356, 372, 464
79 -895283A03	326, 330, 342, 345, 356, 372, 449, 450	79 -895285Q08	464
79 -895283A05	326, 329, 345, 349, 352, 356, 450	79 -895285Q21	336, 338, 340, 342, 345, 472
79 -895283A06	326, 329, 349, 352, 449, 451	79 -895285Q23	326, 330, 343, 345, 349, 353, 356, 372, 472
79 -895283A21	455	79 -895285Q24	330, 356, 372, 472
79 -895283A22	455	79 -895285Q28	472
79 -895283A23	326, 330, 342, 345, 356, 372, 449, 455	79 -895285Q41	476
79 -895283A25	326, 329, 345, 349, 352, 356, 455	79 -895285Q43	476
79 -895283A26	326, 329, 349, 352, 455	79 -895285Q44	476
79 -895283A41	459	79 -895285Q48	476
79 -895283A42	459	79 -895285Q61	468
79 -895283A43	334, 336, 338, 340, 372, 459	79 -895285Q63	372, 468
79 -895283A45	459	79 -895285Q64	372, 469
79 -895283A46	460	79 -895285Q68	469
79 -895283B03	450	79 -895286A01	326, 330, 343, 345, 349, 353, 356, 372, 452
79 -895283B13	464	79 -895286A21	327, 330, 343, 345, 349, 353, 356, 372, 456
79 -895283B43	459	79 -895286A41	336, 338, 340, 372, 461
79 -895283Q01	463	79 -895286B01	452
79 -895283Q02	463	79 -895286B41	461
79 -895283Q03 326, 330, 334, 336, 338, 340, 342, 345, 356, 372, 463		79 -895286Q01	327, 330, 336, 338, 340, 343, 345, 349, 353, 356, 372, 465
79 -895283Q05	326, 329, 345, 349, 352, 356, 464	79 -895286Q21	327, 330, 336, 338, 340, 343, 345, 349, 353, 356, 372, 473
79 -895283Q06	326, 329, 349, 352, 464	79 -895286Q41	476
79 -895283Q21	471	79 -895286Q61	372, 469
79 -895283Q22	471	79 -895287A01	330, 357, 373, 452
79 -895283Q23	326, 330, 334, 336, 340, 342, 345, 356, 372, 472	79 -895287A02	452
79 -895283Q25	326, 329, 338, 345, 349, 352, 356, 472	79 -895287A03	452
79 -895283Q26	326, 329, 349, 352, 472	79 -895287A21	330, 357, 373, 456
79 -895283Q41	475		
79 -895283Q43	449, 475		

Номер части – ссылка номера страницы

79 -895287A22	457	79 -895289A42	462
79 -895287A23	457	79 -895289Q01	373, 466
79 -895287A41	373, 461	79 -895289Q21	373, 474
79 -895287A42	461	79 -895289Q41	478
79 -895287Q01	330, 357, 373, 465	79 -895289Q61	373, 470
79 -895287Q02	465	79 -895290A01	330, 453
79 -895287Q21	330, 357, 373, 473	79 -895290A21	331, 458
79 -895287Q22	473	79 -895290A41	462
79 -895287Q41	477	79 -895290Q01	331, 466
79 -895287Q61	373, 469	79 -895290Q61	470
79 -895287Q62	469	79 -895291A01	327, 330, 343, 345, 349, 353, 357, 373, 454
79 -895288A01	327, 452	79 -895291A21	327, 330, 343, 345, 349, 353, 357, 373, 458
79 -895288A02	452	79 -895291A41	336, 338, 340, 373, 462
79 -895288A03	330, 343, 346, 357, 453	79 -895291B01	454
79 -895288A04	453	79 -895291B11	467
79 -895288A05	349, 353, 453	79 -895291B31	474
79 -895288A06	453	79 -895291B41	462
79 -895288A21	327, 457	79 -895291Q01	327, 330, 336, 338, 340, 343, 345, 349, 353, 357, 373, 467
79 -895288A22	457	79 -895291Q21	327, 330, 336, 338, 340, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 474
79 -895288A23	330, 343, 346, 357, 457	79 -895291Q41	478
79 -895288A24	457	79 -895291Q61	373, 471
79 -895288A25	349, 353, 457	79 -895292A01	327, 330, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 454
79 -895288A26	457	79 -895292A21	327, 330, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 458
79 -895288A41	461	79 -895292A41	341, 373, 462
79 -895288A42	461	79 -895292B01	454
79 -895288A43	461	79 -895292B31	475
79 -895288A44	461	79 -895292B41	462
79 -895288A45	462	79 -895292Q01	327, 330, 341, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 467
79 -895288A46	462	79 -895292Q21	327, 330, 341, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 475
79 -895288Q01	327, 465	79 -895292Q41	478
79 -895288Q02	465	79 -895292Q61	373, 471
79 -895288Q03	330, 341, 343, 346, 357, 466	79 -895294A01	330, 357, 373, 454
79 -895288Q04	466	79 -895294A21	330, 357, 373, 458
79 -895288Q05	349, 353, 466	79 -895294A41	373, 463
79 -895288Q06	466	79 -895294Q01	330, 357, 373, 467
79 -895288Q21	327, 473	79 -895294Q21	330, 357, 373, 475
79 -895288Q22	473	79 -895294Q41	478
79 -895288Q23	330, 341, 343, 346, 357, 474	79 -895294Q61	373, 471
79 -895288Q24	474	79 -895295A01	327, 330, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 454
79 -895288Q25	349, 353, 474	79 -895295A21	327, 330, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 459
79 -895288Q26	474	79 -895295A41	336, 338, 340, 373, 463
79 -895288Q41	477	79 -895295Q01	327, 330, 336, 338, 340, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 467
79 -895288Q42	477	79 -895295Q21	327, 330, 336, 338, 340, 343, 346, 349, 353, 357, 373, 475
79 -895288Q43	477	79 -895295Q41	478
79 -895288Q44	477	79 -895295Q61	373, 471
79 -895288Q45	477	895299A02	25, 27
79 -895288Q46	477	895299A03	25, 27
79 -895288Q61	469	91 -895343T02	101, 701
79 -895288Q63	470	84 -895388T02	627
79 -895288Q64	470	67 -895522	968
79 -895288Q65	470	67 -895600	969
79 -895288Q66	470	84 -895744A02	627
79 -895289A01	373, 453	84 -895744A04	628
79 -895289A02	453	895764A01	96
79 -895289A21	373, 458		
79 -895289A22	458		
79 -895289A41	373, 462		

895816A02	366, 371	896609K31	359, 363, 367
895817A02	366, 371	896609K32	359, 363, 367
84 -895820T02	581	896648A07	47, 54, 55
22 -896094A01	349, 481	896648A09	48, 54, 55, 328
35 -896247	97, 256	896688001	485
896297A01	102, 335	84 -896691T05	598, 607
67 -896305001	68	84 -896691T10	598, 607
896309	268	896691T15	598, 607
33 -896323	8, 15	48 -896890A10	726, 772, 848, 852
33 -896329818	125	48 -896892A40	726, 772, 848, 852
33 -896329874	11, 15	48 -896896A40	726, 772, 848, 852
47 -896332063	268	48 -896900A40	726, 772, 848, 852
84 -896333T25	594	896919951	607
896346702	210	896919952	607
896346708	210	896919953	608
91 -896352A01	640	896919954	608
84 -896370T01	568, 592	896919955	608
84 -896372K01	539	896919956	608
84 -896372K02	361, 365, 369	896919957	608
84 -896377K01	541	896919958	608
84 -896377K02	365, 369, 540	896919959	608
84 -896377K03	365, 369, 541	896919960	608
84 -896380T05	605	896919961	608
67 -896392	68	896919962	608
84 -896394T01	627	896919963	608
89645A34	516, 523	896919964	608
89645A37	516, 523	896919965	608
84 -896537K02	331, 350, 354, 358, 375, 601	896919966	608
84 -896537K08	331, 350, 354, 358, 375, 601	896919967	608
84 -896537K11	327, 331, 341, 350, 354, 358, 375, 601	896919968	608
84 -896537K15	327, 331, 341, 343, 347, 350, 354, 358, 375, 601	896919969	608
84 -896537K20	327, 331, 341, 343, 347, 350, 354, 358, 375, 601	896919970	608
84 -896537K24	327, 331, 350, 354, 358, 375, 601	897001T	919, 942
84 -896537K25	331, 358, 602	84 -897345T08	532, 556
84 -896537K29	327, 331, 341, 358, 375, 602	84 -897345T63	553
84 -896537K30	331, 358, 602	897453T	919, 942
84 -896537K40	375, 602	897478K01	366, 371
84 -896537T02	335, 337, 339, 374, 584, 602	897478K02	362
84 -896537T08	335, 337, 339, 374, 585, 602	57 -897574Q01	254
84 -896537T11	335, 337, 339, 374, 585, 602	48 -897614A10	724, 771, 851, 859
84 -896537T15	335, 337, 339, 374, 585, 602	48 -897618A10	724, 771, 851, 859
84 -896537T20	335, 337, 339, 374, 585, 602	87 -897635K01	626
84 -896537T24	335, 337, 339, 374, 585, 602	32 -897643A01	650, 654
84 -896537T29	335, 337, 339, 374, 585, 602	87 -897716451	608
84 -896537T40	374, 585, 602	87 -897716457	608
84 -896537T99	335, 337, 339, 585	87 -897716460	608
84 -896539T01	593	87 -897716461	608
84 -896539T05	593	87 -897716462	608
84 -896539T08	593	87 -897716463	608
84 -896540T01	593	87 -897716821	608
84 -896541T01	335, 337, 339, 593	87 -897716827	608
84 -896541T05	593	87 -897716830	608
84 -896542T01	593	87 -897716831	608
84 -896542T05	593	87 -897716832	608
84 -896542T08	593	87 -897716833	608
896609A01	360	87 -897716841	608
896609A02	360	87 -897716847	608

Номер части – ссылка номера страницы

87 -897716850	609	898289Q45	633
87 -897716851	609	898289T42	565, 584
87 -897716852	609	898289T47	633
87 -897716853	609	84 -898289T74	570
87 -897716K01	361, 365, 369, 598, 605	84 -898289T75	221, 570
87 -897716K02	361, 365, 369, 598, 605	84 -898289T76	570
87 -897716K03	598	84 -898289T77	362, 366, 371
87 -897716K04	598	84 -898289T79	362, 366, 371
22 -89771Q 2	78, 87, 186	898349A02	668
22 -897726	656	898349A03	668
22 -89772Q 1	79	898349A11	359, 363, 648, 666
48 -897748A11	725, 771, 852	898349A14	359, 363, 648, 666
48 -897750A11	725, 771, 852	898349A15	649, 667
48 -897752A11	725, 771, 852	898370A03	333, 363, 659
48 -897754A11	725, 771	19 -898432	664, 668, 683
897977A03	326, 329, 334, 336, 338, 340, 342, 345, 348, 352, 356, 372	89876A 3	87, 185
897977A04	334, 336, 340	898966A02	333, 363, 659
897977A50	326, 329, 338, 342, 345, 348, 352, 356, 372	48 -898988A46	777, 855
897978A03	326, 329, 342, 345, 348, 352, 356, 372	48 -898990A46	777, 855
897978A50	326, 329, 342, 345, 348, 352, 356, 372	48 -898991A46	777
87 -897978T02	50, 328, 333, 348, 359, 645	48 -898992A46	777, 855
84 -898059T15	582	48 -898994A46	777, 855
84 -898059T20	582	48 -898995A46	777
84 -898059T25	582	48 -898996A46	777, 855
84 -898059T30	582	48 -898998A46	777, 855
898082A03	664, 669	48 -898999A46	777
898091T01	613	48 -899000A46	777
898091T02	613	48 -899002A46	777, 855
898091T03	614	48 -899003A46	777
898091T04	614	48 -899004A46	777
898101045	687	48 -899006A46	777
57 -898101579	268	48 -899202A46	777
87 -898101A01	45	37 -899203A01	599
898101A45	341, 687, 688	89949A 1	107, 118
898103138	688	18 -89961	920, 935
898103A90	26, 28	899625K02	328, 332, 351, 628
898103A92	56	899625K04	328, 332, 351, 628
84 -898138T12	365, 369	899625K05	362, 628
84 -898138T70	365, 369	899625K06	366, 370, 629
84 -898180K01	635	899625K07	629
898235A01	175, 377	899625K08	348, 629
898235A02	175, 377	50 -899783A01	39, 42
898245A01	96, 362, 366, 944	84 -899785K02	595
898253T28	264	84 -899785K04	361, 365, 369, 595
898259K01	365, 369, 492	84 -899785K15	595
91 -898263A01	320	84 -899785K30	595
33 -898264001	123, 125–129	48 -899818A05	726, 784
35 -898272048	268	48 -899820A05	726, 784
84 -898284T01	564, 584	47 -89984T 4	256
84 -898285T01	569	899859K01	541
898289045	633	899859K02	541
898289046	634	899859K03	541
898289A21	515	84 -899887T01	546, 553
898289A48	634	84 -899887T02	554
898289A71	634	84 -899887T08	555
84 -898289A72	332, 358, 612	84 -899887T09	555
		84 -899887T13	545, 554

84 -899887T14	545, 554	48 -8M0002327	819
84 -899887T17	545, 555	48 -8M0002328	819
84 -899888T21	545, 555	48 -8M0002329	819
84 -899888T22	545, 555	48 -8M0002330	819
84 -899888T23	545, 555	48 -8M0002331	819
35 -8M0000202	185	48 -8M0002332	819
35 -8M0000493	185	48 -8M0002333	819
22 -8M0001721	81, 328, 332, 344, 347, 351, 354, 358	48 -8M0002334	819
97 -8M0001734	107, 112	48 -8M0002335	819
48 -8M0002277	817	48 -8M0002336	819
48 -8M0002278	817	48 -8M0002337	817
48 -8M0002279	818	48 -8M0002338	817
48 -8M0002280	818	48 -8M0002339	818
48 -8M0002281	818	48 -8M0002340	818
48 -8M0002282	818	48 -8M0002341	818
48 -8M0002283	818	48 -8M0002342	818
48 -8M0002284	818	48 -8M0002343	818
48 -8M0002285	818	48 -8M0002344	818
48 -8M0002286	818	48 -8M0002345	818
48 -8M0002287	818	48 -8M0002346	818
48 -8M0002288	818	48 -8M0002347	818
48 -8M0002289	818	48 -8M0002348	818
48 -8M0002290	818	48 -8M0002349	818
48 -8M0002293	818	48 -8M0002350	818
48 -8M0002294	818	48 -8M0002351	818
48 -8M0002295	818	48 -8M0002352	818
48 -8M0002296	818	48 -8M0002353	818
48 -8M0002297	819	48 -8M0002354	818
48 -8M0002298	819	48 -8M0002355	818
48 -8M0002299	819	48 -8M0002356	818
48 -8M0002300	819	48 -8M0002357	819
48 -8M0002301	819	48 -8M0002358	819
48 -8M0002302	819	48 -8M0002359	819
48 -8M0002303	819	48 -8M0002360	819
48 -8M0002304	819	48 -8M0002361	819
48 -8M0002305	819	48 -8M0002362	819
48 -8M0002306	819	48 -8M0002363	819
48 -8M0002307	817	48 -8M0002364	819
48 -8M0002308	817	48 -8M0002365	819
48 -8M0002309	818	48 -8M0002366	819
48 -8M0002310	818	48 -8M0002367	817
48 -8M0002311	818	48 -8M0002368	817
48 -8M0002312	818	48 -8M0002369	818
48 -8M0002313	818	48 -8M0002370	818
48 -8M0002314	818	48 -8M0002371	818
48 -8M0002315	818	48 -8M0002372	818
48 -8M0002316	818	48 -8M0002373	818
48 -8M0002317	818	48 -8M0002374	818
48 -8M0002318	818	48 -8M0002375	818
48 -8M0002319	818	48 -8M0002376	818
48 -8M0002320	818	48 -8M0002377	818
48 -8M0002321	818	48 -8M0002378	818
48 -8M0002322	818	48 -8M0002379	818
48 -8M0002323	818	48 -8M0002380	818
48 -8M0002324	818	48 -8M0002381	818
48 -8M0002325	818	48 -8M0002382	818
48 -8M0002326	818	48 -8M0002383	818

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0002384	818	48 -8M0002441	818
48 -8M0002385	818	48 -8M0002442	818
48 -8M0002386	818	48 -8M0002443	818
48 -8M0002387	819	48 -8M0002444	818
48 -8M0002388	819	48 -8M0002445	819
48 -8M0002389	819	48 -8M0002446	819
48 -8M0002390	819	48 -8M0002447	819
48 -8M0002391	819	48 -8M0002448	819
48 -8M0002392	819	48 -8M0002449	819
48 -8M0002393	819	48 -8M0002450	819
48 -8M0002394	819	48 -8M0002451	819
48 -8M0002395	819	48 -8M0002452	819
48 -8M0002396	819	48 -8M0002453	819
48 -8M0002397	817	48 -8M0002454	819
48 -8M0002398	817	48 -8M0002455	819
48 -8M0002399	818	48 -8M0002456	819
48 -8M0002400	818	48 -8M0002457	817
48 -8M0002401	818	48 -8M0002458	817
48 -8M0002402	818	48 -8M0002459	818
48 -8M0002403	818	48 -8M0002460	818
48 -8M0002404	818	48 -8M0002461	818
48 -8M0002405	818	48 -8M0002462	818
48 -8M0002406	818	48 -8M0002463	818
48 -8M0002407	818	48 -8M0002464	818
48 -8M0002408	818	48 -8M0002465	818
48 -8M0002409	818	48 -8M0002466	818
48 -8M0002410	818	48 -8M0002467	818
48 -8M0002411	818	48 -8M0002468	818
48 -8M0002412	818	48 -8M0002469	818
48 -8M0002413	818	48 -8M0002470	818
48 -8M0002414	818	48 -8M0002471	818
48 -8M0002415	819	48 -8M0002472	818
48 -8M0002416	819	48 -8M0002473	818
48 -8M0002417	819	48 -8M0002474	818
48 -8M0002418	819	48 -8M0002475	819
48 -8M0002419	819	48 -8M0002476	819
48 -8M0002420	819	48 -8M0002477	819
48 -8M0002421	819	48 -8M0002478	819
48 -8M0002422	819	48 -8M0002479	819
48 -8M0002423	819	48 -8M0002480	819
48 -8M0002424	819	48 -8M0002481	819
48 -8M0002425	819	48 -8M0002482	819
48 -8M0002426	819	48 -8M0002483	819
48 -8M0002427	817	48 -8M0002484	819
48 -8M0002428	817	48 -8M0002485	819
48 -8M0002429	818	48 -8M0002486	819
48 -8M0002430	818	48 -8M0002487	817
48 -8M0002431	818	48 -8M0002488	817
48 -8M0002432	818	48 -8M0002489	818
48 -8M0002433	818	48 -8M0002490	818
48 -8M0002434	818	48 -8M0002491	818
48 -8M0002435	818	48 -8M0002492	818
48 -8M0002436	818	48 -8M0002493	818
48 -8M0002437	818	48 -8M0002494	818
48 -8M0002438	818	48 -8M0002495	818
48 -8M0002439	818	48 -8M0002496	818
48 -8M0002440	818	48 -8M0002497	818

48-8M0002498	818	48-8M0002555	818
48-8M0002499	818	48-8M0002556	818
48-8M0002500	818	48-8M0002557	818
48-8M0002501	818	48-8M0002558	818
48-8M0002502	818	48-8M0002559	818
48-8M0002503	818	48-8M0002560	818
48-8M0002504	818	48-8M0002561	818
48-8M0002505	819	48-8M0002562	818
48-8M0002506	819	48-8M0002563	818
48-8M0002507	819	48-8M0002564	818
48-8M0002508	819	48-8M0002565	819
48-8M0002509	819	48-8M0002566	819
48-8M0002510	819	48-8M0002567	819
48-8M0002511	819	48-8M0002568	819
48-8M0002512	819	48-8M0002569	819
48-8M0002513	819	48-8M0002570	819
48-8M0002514	819	48-8M0002571	819
48-8M0002515	819	48-8M0002572	819
48-8M0002516	819	48-8M0002573	819
48-8M0002517	817	48-8M0002574	819
48-8M0002518	817	48-8M0002575	819
48-8M0002519	818	48-8M0002576	819
48-8M0002520	818	48-8M0002577	818
48-8M0002521	818	48-8M0002578	818
48-8M0002522	818	48-8M0002579	818
48-8M0002523	818	48-8M0002580	818
48-8M0002524	818	48-8M0002581	818
48-8M0002525	818	48-8M0002582	818
48-8M0002526	818	48-8M0002583	818
48-8M0002527	818	48-8M0002584	818
48-8M0002528	818	48-8M0002585	818
48-8M0002529	818	48-8M0002586	818
48-8M0002530	818	48-8M0002587	818
48-8M0002531	818	48-8M0002588	818
48-8M0002532	818	48-8M0002589	818
48-8M0002533	818	48-8M0002590	818
48-8M0002534	818	48-8M0002591	818
48-8M0002535	819	48-8M0002592	818
48-8M0002536	819	48-8M0002593	818
48-8M0002537	819	48-8M0002594	818
48-8M0002538	819	48-8M0002595	819
48-8M0002539	819	48-8M0002596	819
48-8M0002540	819	48-8M0002597	819
48-8M0002541	819	48-8M0002598	819
48-8M0002542	819	48-8M0002599	819
48-8M0002543	819	48-8M0002600	819
48-8M0002544	819	48-8M0002601	819
48-8M0002545	819	48-8M0002602	819
48-8M0002546	819	48-8M0002603	819
48-8M0002547	818	48-8M0002604	819
48-8M0002548	818	48-8M0002605	819
48-8M0002549	818	48-8M0002606	819
48-8M0002550	818	48-8M0002607	818
48-8M0002551	818	48-8M0002608	818
48-8M0002552	818	48-8M0002609	818
48-8M0002553	818	48-8M0002610	818
48-8M0002554	818	48-8M0002611	818

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0002612	818	48 -8M0002669	831
48 -8M0002613	818	48 -8M0002670	831
48 -8M0002614	818	48 -8M0002671	831
48 -8M0002615	818	48 -8M0002672	831
48 -8M0002616	818	48 -8M0002673	832
48 -8M0002617	818	48 -8M0002674	832
48 -8M0002618	818	48 -8M0002675	832
48 -8M0002619	818	48 -8M0002676	832
48 -8M0002620	818	48 -8M0002677	832
48 -8M0002621	818	48 -8M0002678	832
48 -8M0002622	818	48 -8M0002679	832
48 -8M0002623	818	48 -8M0002680	832
48 -8M0002624	818	48 -8M0002681	832
48 -8M0002625	819	48 -8M0002682	832
48 -8M0002626	819	48 -8M0002683	832
48 -8M0002627	819	48 -8M0002684	832
48 -8M0002628	819	48 -8M0002685	832
48 -8M0002629	819	48 -8M0002686	832
48 -8M0002630	819	48 -8M0002687	832
48 -8M0002631	819	48 -8M0002688	832
48 -8M0002632	819	48 -8M0002689	832
48 -8M0002633	819	48 -8M0002690	832
48 -8M0002634	819	48 -8M0002691	833
48 -8M0002635	819	48 -8M0002692	833
48 -8M0002636	819	48 -8M0002693	833
48 -8M0002637	818	48 -8M0002694	833
48 -8M0002638	818	48 -8M0002695	833
48 -8M0002639	818	48 -8M0002696	833
48 -8M0002640	818	48 -8M0002697	831
48 -8M0002641	818	48 -8M0002698	831
48 -8M0002642	818	48 -8M0002699	831
48 -8M0002643	818	48 -8M0002700	831
48 -8M0002644	818	48 -8M0002701	831
48 -8M0002645	818	48 -8M0002702	831
48 -8M0002646	818	48 -8M0002703	832
48 -8M0002647	818	48 -8M0002704	832
48 -8M0002648	818	48 -8M0002705	832
48 -8M0002649	818	48 -8M0002706	832
48 -8M0002650	818	48 -8M0002707	832
48 -8M0002651	818	48 -8M0002708	832
48 -8M0002652	818	48 -8M0002709	832
48 -8M0002653	818	48 -8M0002710	832
48 -8M0002654	818	48 -8M0002711	832
48 -8M0002655	819	48 -8M0002712	832
48 -8M0002656	819	48 -8M0002713	832
48 -8M0002657	819	48 -8M0002714	832
48 -8M0002658	819	48 -8M0002715	832
48 -8M0002659	819	48 -8M0002716	832
48 -8M0002660	819	48 -8M0002717	832
48 -8M0002661	819	48 -8M0002718	832
48 -8M0002662	819	48 -8M0002719	832
48 -8M0002663	819	48 -8M0002720	832
48 -8M0002664	819	48 -8M0002721	833
48 -8M0002665	819	48 -8M0002722	833
48 -8M0002666	819	48 -8M0002723	833
48 -8M0002667	831	48 -8M0002724	833
48 -8M0002668	831	48 -8M0002725	833

48-8M0002726	833	48-8M0002783	833
48-8M0002727	831	48-8M0002784	833
48-8M0002728	831	48-8M0002785	833
48-8M0002729	831	48-8M0002786	833
48-8M0002730	831	48-8M0002787	831
48-8M0002731	831	48-8M0002788	831
48-8M0002732	831	48-8M0002789	831
48-8M0002733	832	48-8M0002790	831
48-8M0002734	832	48-8M0002791	831
48-8M0002735	832	48-8M0002792	831
48-8M0002736	832	48-8M0002793	832
48-8M0002737	832	48-8M0002794	832
48-8M0002738	832	48-8M0002795	832
48-8M0002739	832	48-8M0002796	832
48-8M0002740	832	48-8M0002797	832
48-8M0002741	832	48-8M0002798	832
48-8M0002742	832	48-8M0002799	832
48-8M0002743	832	48-8M0002800	832
48-8M0002744	832	48-8M0002801	832
48-8M0002745	832	48-8M0002802	832
48-8M0002746	832	48-8M0002803	832
48-8M0002747	832	48-8M0002804	832
48-8M0002748	832	48-8M0002805	832
48-8M0002749	832	48-8M0002806	832
48-8M0002750	832	48-8M0002807	832
48-8M0002751	833	48-8M0002808	832
48-8M0002752	833	48-8M0002809	832
48-8M0002753	833	48-8M0002810	832
48-8M0002754	833	48-8M0002811	833
48-8M0002755	833	48-8M0002812	833
48-8M0002756	833	48-8M0002813	833
48-8M0002757	831	48-8M0002814	833
48-8M0002758	831	48-8M0002815	833
48-8M0002759	831	48-8M0002816	833
48-8M0002760	831	48-8M0002817	831
48-8M0002761	831	48-8M0002818	831
48-8M0002762	831	48-8M0002819	831
48-8M0002763	832	48-8M0002820	831
48-8M0002764	832	48-8M0002821	831
48-8M0002765	832	48-8M0002822	831
48-8M0002766	832	48-8M0002823	832
48-8M0002767	832	48-8M0002824	832
48-8M0002768	832	48-8M0002825	832
48-8M0002769	832	48-8M0002826	832
48-8M0002770	832	48-8M0002827	832
48-8M0002771	832	48-8M0002828	832
48-8M0002772	832	48-8M0002829	832
48-8M0002773	832	48-8M0002830	832
48-8M0002774	832	48-8M0002831	832
48-8M0002775	832	48-8M0002832	832
48-8M0002776	832	48-8M0002833	832
48-8M0002777	832	48-8M0002834	832
48-8M0002778	832	48-8M0002835	832
48-8M0002779	832	48-8M0002836	832
48-8M0002780	832	48-8M0002837	832
48-8M0002781	833	48-8M0002838	832
48-8M0002782	833	48-8M0002839	832

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0002840	832	48 -8M0002897	832
48 -8M0002841	833	48 -8M0002898	832
48 -8M0002842	833	48 -8M0002899	833
48 -8M0002843	833	48 -8M0002900	833
48 -8M0002844	833	48 -8M0002901	833
48 -8M0002845	833	48 -8M0002902	833
48 -8M0002846	833	48 -8M0002903	833
48 -8M0002847	831	48 -8M0002904	833
48 -8M0002848	831	48 -8M0002905	833
48 -8M0002849	831	48 -8M0002906	833
48 -8M0002850	831	48 -8M0002907	831
48 -8M0002851	831	48 -8M0002908	831
48 -8M0002852	831	48 -8M0002909	831
48 -8M0002853	832	48 -8M0002910	831
48 -8M0002854	832	48 -8M0002911	831
48 -8M0002855	832	48 -8M0002912	831
48 -8M0002856	832	48 -8M0002913	832
48 -8M0002857	832	48 -8M0002914	832
48 -8M0002858	832	48 -8M0002915	832
48 -8M0002859	832	48 -8M0002916	832
48 -8M0002860	832	48 -8M0002917	832
48 -8M0002861	832	48 -8M0002918	832
48 -8M0002862	832	48 -8M0002919	832
48 -8M0002863	832	48 -8M0002920	832
48 -8M0002864	832	48 -8M0002921	832
48 -8M0002865	832	48 -8M0002922	832
48 -8M0002866	832	48 -8M0002923	832
48 -8M0002867	832	48 -8M0002924	832
48 -8M0002868	832	48 -8M0002925	832
48 -8M0002869	833	48 -8M0002926	832
48 -8M0002870	833	48 -8M0002927	832
48 -8M0002871	833	48 -8M0002928	832
48 -8M0002872	833	48 -8M0002929	833
48 -8M0002873	833	48 -8M0002930	833
48 -8M0002874	833	48 -8M0002931	833
48 -8M0002875	833	48 -8M0002932	833
48 -8M0002876	833	48 -8M0002933	833
48 -8M0002877	831	48 -8M0002934	833
48 -8M0002878	831	48 -8M0002935	833
48 -8M0002879	831	48 -8M0002936	833
48 -8M0002880	831	48 -8M0002937	831
48 -8M0002881	831	48 -8M0002938	831
48 -8M0002882	831	48 -8M0002939	831
48 -8M0002883	832	48 -8M0002940	831
48 -8M0002884	832	48 -8M0002941	831
48 -8M0002885	832	48 -8M0002942	831
48 -8M0002886	832	48 -8M0002943	832
48 -8M0002887	832	48 -8M0002944	832
48 -8M0002888	832	48 -8M0002945	832
48 -8M0002889	832	48 -8M0002946	832
48 -8M0002890	832	48 -8M0002947	832
48 -8M0002891	832	48 -8M0002948	832
48 -8M0002892	832	48 -8M0002949	832
48 -8M0002893	832	48 -8M0002950	832
48 -8M0002894	832	48 -8M0002951	832
48 -8M0002895	832	48 -8M0002952	832
48 -8M0002896	832	48 -8M0002953	832

48-8M0002954	832	48-8M0003011	832
48-8M0002955	832	48-8M0003012	832
48-8M0002956	832	48-8M0003013	832
48-8M0002957	832	48-8M0003014	832
48-8M0002958	832	48-8M0003015	832
48-8M0002959	833	48-8M0003016	832
48-8M0002960	833	48-8M0003017	832
48-8M0002961	833	48-8M0003018	832
48-8M0002962	833	48-8M0003019	833
48-8M0002963	833	48-8M0003020	833
48-8M0002964	833	48-8M0003021	833
48-8M0002965	833	48-8M0003022	833
48-8M0002966	833	48-8M0003023	833
48-8M0002967	831	48-8M0003024	833
48-8M0002968	831	48-8M0003025	833
48-8M0002969	831	48-8M0003026	833
48-8M0002970	831	48-8M0003027	831
48-8M0002971	831	48-8M0003028	831
48-8M0002972	831	48-8M0003029	831
48-8M0002973	832	48-8M0003030	831
48-8M0002974	832	48-8M0003031	832
48-8M0002975	832	48-8M0003032	832
48-8M0002976	832	48-8M0003033	832
48-8M0002977	832	48-8M0003034	832
48-8M0002978	832	48-8M0003035	832
48-8M0002979	832	48-8M0003036	832
48-8M0002980	832	48-8M0003037	832
48-8M0002981	832	48-8M0003038	832
48-8M0002982	832	48-8M0003039	832
48-8M0002983	832	48-8M0003040	832
48-8M0002984	832	48-8M0003041	832
48-8M0002985	832	48-8M0003042	832
48-8M0002986	832	48-8M0003043	832
48-8M0002987	832	48-8M0003044	832
48-8M0002988	832	48-8M0003045	832
48-8M0002989	833	48-8M0003046	832
48-8M0002990	833	48-8M0003047	832
48-8M0002991	833	48-8M0003048	832
48-8M0002992	833	48-8M0003049	833
48-8M0002993	833	48-8M0003050	833
48-8M0002994	833	48-8M0003051	833
48-8M0002995	833	48-8M0003052	833
48-8M0002996	833	48-8M0003053	833
48-8M0002997	831	48-8M0003054	833
48-8M0002998	831	48-8M0003055	833
48-8M0002999	831	48-8M0003056	833
48-8M0003000	831	48-8M0003447	819
48-8M0003001	832	48-8M0003448	819
48-8M0003002	832	48-8M0003449	819
48-8M0003003	832	48-8M0003450	819
48-8M0003004	832	48-8M0003451	820
48-8M0003005	832	48-8M0003452	820
48-8M0003006	832	48-8M0003453	820
48-8M0003007	832	48-8M0003454	820
48-8M0003008	832	48-8M0003455	820
48-8M0003009	832	48-8M0003456	820
48-8M0003010	832	48-8M0003457	820

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0003458	820	48 -8M0003519	820
48 -8M0003459	820	48 -8M0003520	820
48 -8M0003460	820	48 -8M0003521	820
48 -8M0003461	818, 820	48 -8M0003522	820
48 -8M0003462	818, 820	48 -8M0003523	820
48 -8M0003463	820	48 -8M0003524	820
48 -8M0003464	820	48 -8M0003525	820
48 -8M0003465	820	48 -8M0003526	820
48 -8M0003466	820	48 -8M0003527	821
48 -8M0003467	820	48 -8M0003528	821
48 -8M0003468	820	48 -8M0003529	821
48 -8M0003469	821	48 -8M0003530	821
48 -8M0003470	821	48 -8M0003531	821
48 -8M0003471	821	48 -8M0003532	821
48 -8M0003472	821	48 -8M0003533	821
48 -8M0003473	821	48 -8M0003534	821
48 -8M0003474	821	48 -8M0003535	821
48 -8M0003475	821	48 -8M0003536	821
48 -8M0003476	821	48 -8M0003537	819
48 -8M0003479	819	48 -8M0003538	819
48 -8M0003480	819	48 -8M0003539	819
48 -8M0003481	820	48 -8M0003541	820
48 -8M0003482	820	48 -8M0003542	820
48 -8M0003483	820	48 -8M0003543	820
48 -8M0003484	820	48 -8M0003544	820
48 -8M0003485	820	48 -8M0003545	820
48 -8M0003486	820	48 -8M0003546	820
48 -8M0003487	820	48 -8M0003547	820
48 -8M0003488	820	48 -8M0003548	820
48 -8M0003489	820	48 -8M0003549	820
48 -8M0003490	820	48 -8M0003550	820
48 -8M0003491	820	48 -8M0003551	820
48 -8M0003492	820	48 -8M0003552	820
48 -8M0003493	820	48 -8M0003553	820
48 -8M0003494	820	48 -8M0003554	820
48 -8M0003495	820	48 -8M0003555	820
48 -8M0003496	820	48 -8M0003556	820
48 -8M0003497	821	48 -8M0003557	821
48 -8M0003498	821	48 -8M0003558	821
48 -8M0003499	821	48 -8M0003559	821
48 -8M0003500	821	48 -8M0003560	821
48 -8M0003501	821	48 -8M0003561	821
48 -8M0003502	821	48 -8M0003562	821
48 -8M0003503	821	48 -8M0003563	821
48 -8M0003504	821	48 -8M0003564	821
48 -8M0003505	821	48 -8M0003565	821
48 -8M0003506	821	48 -8M0003566	821
48 -8M0003507	819	48 -8M0003567	819
48 -8M0003508	819	48 -8M0003568	819
48 -8M0003511	820	48 -8M0003569	819
48 -8M0003512	820	48 -8M0003570	819
48 -8M0003513	820	48 -8M0003571	820
48 -8M0003514	820	48 -8M0003572	820
48 -8M0003515	820	48 -8M0003573	820
48 -8M0003516	820	48 -8M0003574	820
48 -8M0003517	820	48 -8M0003575	820
48 -8M0003518	820	48 -8M0003576	820

48-8M0003577	820	48-8M0003634	820
48-8M0003578	820	48-8M0003635	820
48-8M0003579	820	48-8M0003636	820
48-8M0003580	820	48-8M0003637	820
48-8M0003581	820	48-8M0003638	820
48-8M0003582	820	48-8M0003639	820
48-8M0003583	820	48-8M0003640	820
48-8M0003584	820	48-8M0003641	820
48-8M0003585	820	48-8M0003642	820
48-8M0003586	820	48-8M0003643	820
48-8M0003587	821	48-8M0003644	820
48-8M0003588	821	48-8M0003645	820
48-8M0003589	821	48-8M0003646	820
48-8M0003590	821	48-8M0003647	821
48-8M0003591	821	48-8M0003648	821
48-8M0003592	821	48-8M0003649	821
48-8M0003593	821	48-8M0003650	821
48-8M0003594	821	48-8M0003651	821
48-8M0003595	821	48-8M0003652	821
48-8M0003596	821	48-8M0003653	821
48-8M0003597	819	48-8M0003654	821
48-8M0003598	819	48-8M0003655	821
48-8M0003599	819	48-8M0003656	821
48-8M0003600	819	48-8M0003657	819
48-8M0003601	820	48-8M0003658	819
48-8M0003602	820	48-8M0003659	820
48-8M0003603	820	48-8M0003660	820
48-8M0003604	820	48-8M0003661	820
48-8M0003605	820	48-8M0003662	820
48-8M0003606	820	48-8M0003663	820
48-8M0003607	820	48-8M0003664	820
48-8M0003608	820	48-8M0003665	820
48-8M0003609	820	48-8M0003666	820
48-8M0003610	820	48-8M0003667	820
48-8M0003611	820	48-8M0003668	820
48-8M0003612	820	48-8M0003669	820
48-8M0003613	820	48-8M0003670	820
48-8M0003614	820	48-8M0003671	820
48-8M0003615	820	48-8M0003672	820
48-8M0003616	820	48-8M0003673	820
48-8M0003617	821	48-8M0003674	820
48-8M0003618	821	48-8M0003675	820
48-8M0003619	821	48-8M0003676	820
48-8M0003620	821	48-8M0003677	821
48-8M0003621	821	48-8M0003678	821
48-8M0003622	821	48-8M0003679	821
48-8M0003623	821	48-8M0003680	821
48-8M0003624	821	48-8M0003681	821
48-8M0003625	821	48-8M0003682	821
48-8M0003626	821	48-8M0003683	821
48-8M0003627	819	48-8M0003684	821
48-8M0003628	819	48-8M0003685	821
48-8M0003629	820	48-8M0003686	821
48-8M0003630	820	48-8M0003687	819, 820
48-8M0003631	820	48-8M0003688	819, 820
48-8M0003632	820	48-8M0003691	820
48-8M0003633	820	48-8M0003692	820

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0003693	820	48 -8M0003752	820
48 -8M0003694	820	48 -8M0003753	820
48 -8M0003695	820	48 -8M0003754	820
48 -8M0003696	820	48 -8M0003755	820
48 -8M0003697	820	48 -8M0003756	820
48 -8M0003698	820	48 -8M0003757	820
48 -8M0003699	820	48 -8M0003758	820
48 -8M0003700	820	48 -8M0003759	820
48 -8M0003701	820	48 -8M0003760	820
48 -8M0003702	820	48 -8M0003761	820
48 -8M0003703	820	48 -8M0003762	820
48 -8M0003704	820	48 -8M0003763	820
48 -8M0003705	820	48 -8M0003764	820
48 -8M0003706	820	48 -8M0003765	820
48 -8M0003707	821	48 -8M0003766	820
48 -8M0003708	821	48 -8M0003767	821
48 -8M0003709	821	48 -8M0003768	821
48 -8M0003710	821	48 -8M0003769	821
48 -8M0003711	821	48 -8M0003770	821
48 -8M0003712	821	48 -8M0003771	821
48 -8M0003713	821	48 -8M0003772	821
48 -8M0003714	821	48 -8M0003773	821
48 -8M0003715	821	48 -8M0003774	821
48 -8M0003716	821	48 -8M0003775	821
48 -8M0003717	819	48 -8M0003776	821
48 -8M0003718	819	48 -8M0003777	819
48 -8M0003719	820	48 -8M0003778	819
48 -8M0003720	820	48 -8M0003779	820
48 -8M0003721	820	48 -8M0003780	820
48 -8M0003722	820	48 -8M0003781	820
48 -8M0003723	820	48 -8M0003782	820
48 -8M0003724	820	48 -8M0003783	820
48 -8M0003725	820	48 -8M0003784	820
48 -8M0003726	820	48 -8M0003785	820
48 -8M0003727	820	48 -8M0003786	820
48 -8M0003728	820	48 -8M0003787	820
48 -8M0003729	820	48 -8M0003788	820
48 -8M0003730	820	48 -8M0003789	820
48 -8M0003731	820	48 -8M0003790	820
48 -8M0003732	820	48 -8M0003791	820
48 -8M0003733	820	48 -8M0003792	820
48 -8M0003734	820	48 -8M0003793	820
48 -8M0003737	821	48 -8M0003794	820
48 -8M0003738	821	48 -8M0003795	820
48 -8M0003739	821	48 -8M0003796	820
48 -8M0003740	821	48 -8M0003797	821
48 -8M0003741	821	48 -8M0003798	821
48 -8M0003742	821	48 -8M0003799	821
48 -8M0003743	821	48 -8M0003800	821
48 -8M0003744	821	48 -8M0003801	821
48 -8M0003745	821	48 -8M0003802	821
48 -8M0003746	821	48 -8M0003803	821
48 -8M0003747	819	48 -8M0003804	821
48 -8M0003748	819	48 -8M0003805	821
48 -8M0003749	820	48 -8M0003806	821
48 -8M0003750	820	48 -8M0003807	819
48 -8M0003751	820	48 -8M0003808	819

48-8M0003809	820	48-8M0003868	833
48-8M0003810	820	48-8M0003869	833
48-8M0003811	820	48-8M0003870	833
48-8M0003812	820	48-8M0003871	833
48-8M0003813	820	48-8M0003872	833
48-8M0003814	820	48-8M0003873	833
48-8M0003815	820	48-8M0003874	833
48-8M0003816	820	48-8M0003875	834
48-8M0003817	820	48-8M0003876	834
48-8M0003818	820	48-8M0003877	834
48-8M0003819	820	48-8M0003878	834
48-8M0003820	820	48-8M0003879	834
48-8M0003821	820	48-8M0003880	834
48-8M0003822	820	48-8M0003881	834
48-8M0003823	820	48-8M0003882	834
48-8M0003824	820	48-8M0003883	834
48-8M0003825	820	48-8M0003884	834
48-8M0003826	820	48-8M0003885	834
48-8M0003827	821	48-8M0003886	834
48-8M0003828	821	48-8M0003887	834
48-8M0003829	821	48-8M0003888	834
48-8M0003830	821	48-8M0003889	834
48-8M0003831	821	48-8M0003890	834
48-8M0003832	821	48-8M0003891	834
48-8M0003835	820, 821	48-8M0003892	834
48-8M0003836	820, 821	48-8M0003893	835
48-8M0003837	833	48-8M0003894	835
48-8M0003838	833	48-8M0003895	835
48-8M0003839	833	48-8M0003896	835
48-8M0003840	833	48-8M0003897	833
48-8M0003841	833	48-8M0003898	833
48-8M0003842	833	48-8M0003899	833
48-8M0003843	833	48-8M0003900	833
48-8M0003844	833	48-8M0003901	833
48-8M0003845	834	48-8M0003902	833
48-8M0003846	834	48-8M0003903	833
48-8M0003847	834	48-8M0003904	833
48-8M0003848	834	48-8M0003905	834
48-8M0003849	834	48-8M0003906	834
48-8M0003850	834	48-8M0003907	834
48-8M0003851	834	48-8M0003908	834
48-8M0003852	834	48-8M0003909	834
48-8M0003853	834	48-8M0003910	834
48-8M0003854	834	48-8M0003911	834
48-8M0003855	834	48-8M0003912	834
48-8M0003856	834	48-8M0003913	834
48-8M0003857	834	48-8M0003914	834
48-8M0003858	834	48-8M0003915	834
48-8M0003859	834	48-8M0003916	834
48-8M0003860	834	48-8M0003917	834
48-8M0003861	834	48-8M0003918	834
48-8M0003862	834	48-8M0003919	834
48-8M0003863	835	48-8M0003920	834
48-8M0003864	835	48-8M0003921	834
48-8M0003865	835	48-8M0003922	834
48-8M0003866	835	48-8M0003923	835
48-8M0003867	833	48-8M0003924	835

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0003925	835	48 -8M0003982	834
48 -8M0003926	835	48 -8M0003983	835
48 -8M0003927	833	48 -8M0003984	835
48 -8M0003928	833	48 -8M0003985	835
48 -8M0003929	833	48 -8M0003986	835
48 -8M0003930	833	48 -8M0003987	833
48 -8M0003931	833	48 -8M0003988	833
48 -8M0003932	833	48 -8M0003989	833
48 -8M0003933	833	48 -8M0003990	833
48 -8M0003934	833	48 -8M0003991	833
48 -8M0003935	834	48 -8M0003992	833
48 -8M0003936	834	48 -8M0003993	833
48 -8M0003937	834	48 -8M0003994	833
48 -8M0003938	834	48 -8M0003995	834
48 -8M0003939	834	48 -8M0003996	834
48 -8M0003940	834	48 -8M0003997	834
48 -8M0003941	834	48 -8M0003998	834
48 -8M0003942	834	48 -8M0003999	834
48 -8M0003943	834	48 -8M0004000	834
48 -8M0003944	834	48 -8M0004001	834
48 -8M0003945	834	48 -8M0004002	834
48 -8M0003946	834	48 -8M0004003	834
48 -8M0003947	834	48 -8M0004004	834
48 -8M0003948	834	48 -8M0004005	834
48 -8M0003949	834	48 -8M0004006	834
48 -8M0003950	834	48 -8M0004007	834
48 -8M0003951	834	48 -8M0004008	834
48 -8M0003952	834	48 -8M0004009	834
48 -8M0003953	835	48 -8M0004010	834
48 -8M0003954	835	48 -8M0004011	834
48 -8M0003955	835	48 -8M0004012	834
48 -8M0003956	835	48 -8M0004013	835
48 -8M0003957	833	48 -8M0004014	835
48 -8M0003958	833	48 -8M0004015	835
48 -8M0003959	833	48 -8M0004016	835
48 -8M0003960	833	48 -8M0004017	833
48 -8M0003961	833	48 -8M0004018	833
48 -8M0003962	833	48 -8M0004019	833
48 -8M0003963	833	48 -8M0004020	833
48 -8M0003964	833	48 -8M0004021	833
48 -8M0003965	834	48 -8M0004022	833
48 -8M0003966	834	48 -8M0004023	833
48 -8M0003967	834	48 -8M0004024	833
48 -8M0003968	834	48 -8M0004025	834
48 -8M0003969	834	48 -8M0004026	834
48 -8M0003970	834	48 -8M0004027	834
48 -8M0003971	834	48 -8M0004028	834
48 -8M0003972	834	48 -8M0004029	834
48 -8M0003973	834	48 -8M0004030	834
48 -8M0003974	834	48 -8M0004031	834
48 -8M0003975	834	48 -8M0004032	834
48 -8M0003976	834	48 -8M0004033	834
48 -8M0003977	834	48 -8M0004034	834
48 -8M0003978	834	48 -8M0004035	834
48 -8M0003979	834	48 -8M0004036	834
48 -8M0003980	834	48 -8M0004037	834
48 -8M0003981	834	48 -8M0004038	834

48-8M0004039	834	48-8M0004096	834
48-8M0004040	834	48-8M0004097	834
48-8M0004041	834	48-8M0004098	834
48-8M0004042	834	48-8M0004099	834
48-8M0004043	835	48-8M0004100	834
48-8M0004044	835	48-8M0004101	835
48-8M0004045	835	48-8M0004102	835
48-8M0004046	835	48-8M0004103	835
48-8M0004047	833	48-8M0004104	835
48-8M0004048	833	48-8M0004105	835
48-8M0004049	833	48-8M0004106	835
48-8M0004050	833	48-8M0004107	833
48-8M0004051	833	48-8M0004108	833
48-8M0004052	833	48-8M0004109	833
48-8M0004053	833	48-8M0004110	833
48-8M0004054	833	48-8M0004111	833
48-8M0004055	834	48-8M0004112	833
48-8M0004056	834	48-8M0004113	833
48-8M0004057	834	48-8M0004114	833
48-8M0004058	834	48-8M0004115	834
48-8M0004059	834	48-8M0004116	834
48-8M0004060	834	48-8M0004117	834
48-8M0004061	834	48-8M0004118	834
48-8M0004062	834	48-8M0004119	834
48-8M0004063	834	48-8M0004120	834
48-8M0004064	834	48-8M0004121	834
48-8M0004065	834	48-8M0004122	834
48-8M0004066	834	48-8M0004123	834
48-8M0004067	834	48-8M0004124	834
48-8M0004068	834	48-8M0004125	834
48-8M0004069	834	48-8M0004126	834
48-8M0004070	834	48-8M0004127	834
48-8M0004071	835	48-8M0004128	834
48-8M0004072	835	48-8M0004129	834
48-8M0004073	835	48-8M0004130	834
48-8M0004074	835	48-8M0004131	835
48-8M0004075	835	48-8M0004132	835
48-8M0004076	835	48-8M0004133	835
48-8M0004077	833	48-8M0004134	835
48-8M0004078	833	48-8M0004135	835
48-8M0004079	833	48-8M0004136	835
48-8M0004080	833	48-8M0004137	833
48-8M0004081	833	48-8M0004138	833
48-8M0004082	833	48-8M0004139	833
48-8M0004083	833	48-8M0004140	833
48-8M0004084	833	48-8M0004141	833
48-8M0004085	834	48-8M0004142	833
48-8M0004086	834	48-8M0004143	833
48-8M0004087	834	48-8M0004144	833
48-8M0004088	834	48-8M0004145	834
48-8M0004089	834	48-8M0004146	834
48-8M0004090	834	48-8M0004147	834
48-8M0004091	834	48-8M0004148	834
48-8M0004092	834	48-8M0004149	834
48-8M0004093	834	48-8M0004150	834
48-8M0004094	834	48-8M0004151	834
48-8M0004095	834	48-8M0004152	834

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0004153	834	48 -8M0004210	834
48 -8M0004154	834	48 -8M0004211	834
48 -8M0004155	834	48 -8M0004212	834
48 -8M0004156	834	48 -8M0004213	834
48 -8M0004157	834	48 -8M0004214	834
48 -8M0004158	834	48 -8M0004215	834
48 -8M0004159	834	48 -8M0004216	834
48 -8M0004160	834	48 -8M0004217	834
48 -8M0004161	835	48 -8M0004218	834
48 -8M0004162	835	48 -8M0004219	834
48 -8M0004163	835	48 -8M0004220	834
48 -8M0004164	835	48 -8M0004221	835
48 -8M0004165	835	48 -8M0004222	835
48 -8M0004166	835	48 -8M0004223	835
48 -8M0004167	833	48 -8M0004224	835
48 -8M0004168	833	48 -8M0004225	835
48 -8M0004169	833	48 -8M0004226	835
48 -8M0004170	833	48 -8M0004617	821
48 -8M0004171	833	48 -8M0004618	821
48 -8M0004172	833	48 -8M0004619	821
48 -8M0004173	833	48 -8M0004620	821
48 -8M0004174	833	48 -8M0004621	822
48 -8M0004175	834	48 -8M0004622	822
48 -8M0004176	834	48 -8M0004623	822
48 -8M0004177	834	48 -8M0004624	822
48 -8M0004178	834	48 -8M0004625	822
48 -8M0004179	834	48 -8M0004626	822
48 -8M0004180	834	48 -8M0004627	822
48 -8M0004181	834	48 -8M0004628	822
48 -8M0004182	834	48 -8M0004629	822
48 -8M0004183	834	48 -8M0004630	822
48 -8M0004184	834	48 -8M0004631	822
48 -8M0004185	834	48 -8M0004632	822
48 -8M0004186	834	48 -8M0004633	822
48 -8M0004187	834	48 -8M0004634	822
48 -8M0004188	834	48 -8M0004635	822
48 -8M0004189	834	48 -8M0004636	822
48 -8M0004190	834	48 -8M0004637	822
48 -8M0004191	835	48 -8M0004638	822
48 -8M0004192	835	48 -8M0004639	823
48 -8M0004193	835	48 -8M0004640	823
48 -8M0004194	835	48 -8M0004641	823
48 -8M0004195	835	48 -8M0004642	823
48 -8M0004196	835	48 -8M0004643	823
48 -8M0004197	833	48 -8M0004644	823
48 -8M0004198	833	48 -8M0004645	823
48 -8M0004199	833	48 -8M0004646	823
48 -8M0004200	833	48 -8M0004647	821
48 -8M0004201	833	48 -8M0004648	821
48 -8M0004202	833	48 -8M0004649	821
48 -8M0004203	834	48 -8M0004650	821
48 -8M0004204	834	48 -8M0004651	822
48 -8M0004205	834	48 -8M0004652	822
48 -8M0004206	834	48 -8M0004653	822
48 -8M0004207	834	48 -8M0004654	822
48 -8M0004208	834	48 -8M0004655	822
48 -8M0004209	834	48 -8M0004656	822

48-8M0004657	822	48-8M0004716	822
48-8M0004658	822	48-8M0004717	822
48-8M0004659	822	48-8M0004718	822
48-8M0004660	822	48-8M0004719	822
48-8M0004661	822	48-8M0004720	822
48-8M0004662	822	48-8M0004721	822
48-8M0004663	822	48-8M0004722	822
48-8M0004664	822	48-8M0004723	822
48-8M0004665	822	48-8M0004724	822
48-8M0004666	822	48-8M0004725	822
48-8M0004667	822	48-8M0004726	822
48-8M0004668	822	48-8M0004727	822
48-8M0004669	823	48-8M0004728	822
48-8M0004670	823	48-8M0004731	823
48-8M0004671	823	48-8M0004732	823
48-8M0004672	823	48-8M0004733	823
48-8M0004673	823	48-8M0004734	823
48-8M0004674	823	48-8M0004735	823
48-8M0004675	823	48-8M0004736	823
48-8M0004676	823	48-8M0004737	821
48-8M0004677	821	48-8M0004738	821
48-8M0004678	821	48-8M0004739	821
48-8M0004679	821	48-8M0004740	821
48-8M0004680	821	48-8M0004741	822
48-8M0004681	822	48-8M0004742	822
48-8M0004682	822	48-8M0004743	822
48-8M0004683	822	48-8M0004744	822
48-8M0004684	822	48-8M0004745	822
48-8M0004685	822	48-8M0004746	822
48-8M0004686	822	48-8M0004747	822
48-8M0004687	822	48-8M0004748	822
48-8M0004688	822	48-8M0004749	822
48-8M0004689	822	48-8M0004750	822
48-8M0004690	822	48-8M0004751	822
48-8M0004691	822	48-8M0004752	822
48-8M0004692	822	48-8M0004753	822
48-8M0004693	822	48-8M0004754	822
48-8M0004694	822	48-8M0004755	822
48-8M0004695	822	48-8M0004756	822
48-8M0004696	822	48-8M0004757	822
48-8M0004697	822	48-8M0004758	822
48-8M0004698	822	48-8M0004761	823
48-8M0004701	823	48-8M0004762	823
48-8M0004702	823	48-8M0004763	823
48-8M0004703	823	48-8M0004764	823
48-8M0004704	823	48-8M0004765	823
48-8M0004705	823	48-8M0004766	823
48-8M0004706	823	48-8M0004767	821
48-8M0004707	821	48-8M0004768	821
48-8M0004708	821	48-8M0004769	821
48-8M0004709	821	48-8M0004770	821
48-8M0004710	821	48-8M0004771	822
48-8M0004711	822	48-8M0004772	822
48-8M0004712	822	48-8M0004773	822
48-8M0004713	822	48-8M0004774	822
48-8M0004714	822	48-8M0004775	822
48-8M0004715	822	48-8M0004776	822

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0004777	822	48 -8M0004838	822
48 -8M0004778	822	48 -8M0004839	822
48 -8M0004779	822	48 -8M0004840	822
48 -8M0004780	822	48 -8M0004841	822
48 -8M0004781	822	48 -8M0004842	822
48 -8M0004782	822	48 -8M0004843	822
48 -8M0004783	822	48 -8M0004844	822
48 -8M0004784	822	48 -8M0004845	822
48 -8M0004785	822	48 -8M0004846	822
48 -8M0004786	822	48 -8M0004847	823
48 -8M0004787	822	48 -8M0004848	823
48 -8M0004788	822	48 -8M0004849	823
48 -8M0004791	823	48 -8M0004850	823
48 -8M0004792	823	48 -8M0004851	823
48 -8M0004793	823	48 -8M0004852	823
48 -8M0004794	823	48 -8M0004853	823
48 -8M0004795	823	48 -8M0004854	823
48 -8M0004796	823	48 -8M0004855	823
48 -8M0004797	821	48 -8M0004856	823
48 -8M0004798	821	48 -8M0004857	821
48 -8M0004799	821	48 -8M0004858	821
48 -8M0004800	821	48 -8M0004859	821
48 -8M0004801	822	48 -8M0004860	821
48 -8M0004802	822	48 -8M0004861	822
48 -8M0004803	822	48 -8M0004862	822
48 -8M0004804	822	48 -8M0004863	822
48 -8M0004805	822	48 -8M0004864	822
48 -8M0004806	822	48 -8M0004865	822
48 -8M0004807	822	48 -8M0004866	822
48 -8M0004808	822	48 -8M0004867	822
48 -8M0004809	822	48 -8M0004868	822
48 -8M0004810	822	48 -8M0004869	822
48 -8M0004811	822	48 -8M0004870	822
48 -8M0004812	822	48 -8M0004871	822
48 -8M0004813	822	48 -8M0004872	822
48 -8M0004814	822	48 -8M0004873	822
48 -8M0004815	822	48 -8M0004874	822
48 -8M0004816	822	48 -8M0004875	822
48 -8M0004817	822	48 -8M0004876	822
48 -8M0004818	822	48 -8M0004877	823
48 -8M0004821	823	48 -8M0004878	823
48 -8M0004822	823	48 -8M0004879	823
48 -8M0004823	823	48 -8M0004880	823
48 -8M0004824	823	48 -8M0004881	823
48 -8M0004825	823	48 -8M0004882	823
48 -8M0004826	823	48 -8M0004883	823
48 -8M0004827	821	48 -8M0004884	823
48 -8M0004828	821	48 -8M0004885	823
48 -8M0004829	821	48 -8M0004886	823
48 -8M0004830	821	48 -8M0004887	821
48 -8M0004831	822	48 -8M0004888	821
48 -8M0004832	822	48 -8M0004889	821
48 -8M0004833	822	48 -8M0004890	821
48 -8M0004834	822	48 -8M0004891	822
48 -8M0004835	822	48 -8M0004892	822
48 -8M0004836	822	48 -8M0004893	822
48 -8M0004837	822	48 -8M0004894	822

48-8M0004895	822	48-8M0004952	822
48-8M0004896	822	48-8M0004953	822
48-8M0004897	822	48-8M0004954	822
48-8M0004898	822	48-8M0004955	822
48-8M0004899	822	48-8M0004956	822
48-8M0004900	822	48-8M0004957	822
48-8M0004901	822	48-8M0004958	822
48-8M0004902	822	48-8M0004959	822
48-8M0004903	822	48-8M0004960	822
48-8M0004904	822	48-8M0004961	822
48-8M0004905	822	48-8M0004962	822
48-8M0004906	822	48-8M0004963	822
48-8M0004907	823	48-8M0004964	822
48-8M0004908	823	48-8M0004965	822
48-8M0004909	823	48-8M0004966	822
48-8M0004910	823	48-8M0004967	823
48-8M0004911	823	48-8M0004968	823
48-8M0004912	823	48-8M0004971	823
48-8M0004913	823	48-8M0004972	823
48-8M0004914	823	48-8M0004973	823
48-8M0004915	823	48-8M0004974	823
48-8M0004916	823	48-8M0004975	823
48-8M0004917	821	48-8M0004976	823
48-8M0004918	821	48-8M0004977	821
48-8M0004919	821	48-8M0004978	821
48-8M0004920	821	48-8M0004979	821
48-8M0004921	822	48-8M0004980	821
48-8M0004922	822	48-8M0004981	822
48-8M0004923	822	48-8M0004982	822
48-8M0004924	822	48-8M0004983	822
48-8M0004925	822	48-8M0004984	822
48-8M0004926	822	48-8M0004985	822
48-8M0004927	822	48-8M0004986	822
48-8M0004928	822	48-8M0004987	822
48-8M0004929	822	48-8M0004988	822
48-8M0004930	822	48-8M0004989	822
48-8M0004931	822	48-8M0004990	822
48-8M0004932	822	48-8M0004991	822
48-8M0004933	822	48-8M0004992	822
48-8M0004934	822	48-8M0004993	822
48-8M0004935	822	48-8M0004994	822
48-8M0004936	822	48-8M0004995	822
48-8M0004937	823	48-8M0004996	822
48-8M0004938	823	48-8M0004997	823
48-8M0004939	823	48-8M0004998	823
48-8M0004940	823	48-8M0004999	823
48-8M0004941	823	48-8M0005000	823
48-8M0004942	823	48-8M0005001	823
48-8M0004943	823	48-8M0005002	823
48-8M0004944	823	48-8M0005003	823
48-8M0004945	823	48-8M0005004	823
48-8M0004946	823	48-8M0005005	823
48-8M0004947	821	48-8M0005006	823
48-8M0004948	821	48-8M0005007	835
48-8M0004949	821	48-8M0005008	835
48-8M0004950	821	48-8M0005009	835
48-8M0004951	822	48-8M0005010	835

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0005011	835	48 -8M0005068	835
48 -8M0005012	835	48 -8M0005069	835
48 -8M0005013	835	48 -8M0005070	835
48 -8M0005014	835	48 -8M0005071	835
48 -8M0005015	835	48 -8M0005072	835
48 -8M0005016	835	48 -8M0005073	835
48 -8M0005017	835	48 -8M0005074	835
48 -8M0005018	835	48 -8M0005075	835
48 -8M0005019	836	48 -8M0005076	835
48 -8M0005020	836	48 -8M0005077	836
48 -8M0005021	836	48 -8M0005078	836
48 -8M0005022	836	48 -8M0005079	836
48 -8M0005023	836	48 -8M0005080	836
48 -8M0005024	836	48 -8M0005081	836
48 -8M0005025	836	48 -8M0005082	836
48 -8M0005026	836	48 -8M0005083	836
48 -8M0005027	836	48 -8M0005084	836
48 -8M0005028	836	48 -8M0005085	836
48 -8M0005029	836	48 -8M0005086	836
48 -8M0005030	836	48 -8M0005087	836
48 -8M0005031	836	48 -8M0005088	836
48 -8M0005032	836	48 -8M0005089	836
48 -8M0005033	836	48 -8M0005090	836
48 -8M0005034	836	48 -8M0005091	836
48 -8M0005035	837	48 -8M0005092	836
48 -8M0005036	837	48 -8M0005093	836
48 -8M0005037	835	48 -8M0005094	836
48 -8M0005038	835	48 -8M0005095	837
48 -8M0005039	835	48 -8M0005096	837
48 -8M0005040	835	48 -8M0005097	835
48 -8M0005041	835	48 -8M0005098	835
48 -8M0005042	835	48 -8M0005099	835
48 -8M0005043	835	48 -8M0005100	835
48 -8M0005044	835	48 -8M0005101	835
48 -8M0005045	835	48 -8M0005102	835
48 -8M0005046	835	48 -8M0005103	835
48 -8M0005047	836	48 -8M0005104	835
48 -8M0005048	836	48 -8M0005105	835
48 -8M0005049	836	48 -8M0005106	835
48 -8M0005050	836	48 -8M0005107	836
48 -8M0005051	836	48 -8M0005108	836
48 -8M0005052	836	48 -8M0005109	836
48 -8M0005053	836	48 -8M0005110	836
48 -8M0005054	836	48 -8M0005111	836
48 -8M0005055	836	48 -8M0005112	836
48 -8M0005056	836	48 -8M0005113	836
48 -8M0005057	836	48 -8M0005114	836
48 -8M0005058	836	48 -8M0005115	836
48 -8M0005059	836	48 -8M0005116	836
48 -8M0005060	836	48 -8M0005117	836
48 -8M0005061	836	48 -8M0005118	836
48 -8M0005062	836	48 -8M0005119	836
48 -8M0005063	836	48 -8M0005120	836
48 -8M0005064	836	48 -8M0005121	836
48 -8M0005065	837	48 -8M0005122	836
48 -8M0005066	837	48 -8M0005123	836
48 -8M0005067	835	48 -8M0005124	836

48-8M0005125	837	48-8M0005182	836
48-8M0005126	837	48-8M0005183	836
48-8M0005127	835	48-8M0005184	836
48-8M0005128	835	48-8M0005185	837
48-8M0005129	835	48-8M0005186	837
48-8M0005130	835	48-8M0005187	835
48-8M0005131	835	48-8M0005188	835
48-8M0005132	835	48-8M0005189	835
48-8M0005133	835	48-8M0005190	835
48-8M0005134	835	48-8M0005191	835
48-8M0005135	835	48-8M0005192	835
48-8M0005136	835	48-8M0005193	835
48-8M0005137	836	48-8M0005194	835
48-8M0005138	836	48-8M0005195	835
48-8M0005139	836	48-8M0005196	835
48-8M0005140	836	48-8M0005197	836
48-8M0005141	836	48-8M0005198	836
48-8M0005142	836	48-8M0005199	836
48-8M0005143	836	48-8M0005200	836
48-8M0005144	836	48-8M0005201	836
48-8M0005145	836	48-8M0005202	836
48-8M0005146	836	48-8M0005203	836
48-8M0005147	836	48-8M0005204	836
48-8M0005148	836	48-8M0005205	836
48-8M0005149	836	48-8M0005206	836
48-8M0005150	836	48-8M0005207	836
48-8M0005151	836	48-8M0005208	836
48-8M0005152	836	48-8M0005209	836
48-8M0005153	836	48-8M0005210	836
48-8M0005154	836	48-8M0005211	836
48-8M0005155	837	48-8M0005212	836
48-8M0005156	837	48-8M0005213	836
48-8M0005157	835	48-8M0005214	836
48-8M0005158	835	48-8M0005215	837
48-8M0005159	835	48-8M0005216	837
48-8M0005160	835	48-8M0005217	835
48-8M0005161	835	48-8M0005218	835
48-8M0005162	835	48-8M0005219	835
48-8M0005163	835	48-8M0005220	835
48-8M0005164	835	48-8M0005221	835
48-8M0005165	835	48-8M0005222	835
48-8M0005166	835	48-8M0005223	835
48-8M0005167	836	48-8M0005224	835
48-8M0005168	836	48-8M0005225	835
48-8M0005169	836	48-8M0005226	835
48-8M0005170	836	48-8M0005227	836
48-8M0005171	836	48-8M0005228	836
48-8M0005172	836	48-8M0005229	836
48-8M0005173	836	48-8M0005230	836
48-8M0005174	836	48-8M0005231	836
48-8M0005175	836	48-8M0005232	836
48-8M0005176	836	48-8M0005233	836
48-8M0005177	836	48-8M0005234	836
48-8M0005178	836	48-8M0005235	836
48-8M0005179	836	48-8M0005236	836
48-8M0005180	836	48-8M0005237	836
48-8M0005181	836	48-8M0005238	836

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0005239	836	48 -8M0005296	836
48 -8M0005240	836	48 -8M0005297	836
48 -8M0005241	836	48 -8M0005298	836
48 -8M0005242	836	48 -8M0005299	836
48 -8M0005243	836	48 -8M0005300	836
48 -8M0005244	836	48 -8M0005301	836
48 -8M0005245	837	48 -8M0005302	836
48 -8M0005246	837	48 -8M0005303	837
48 -8M0005247	835	48 -8M0005304	837
48 -8M0005248	835	48 -8M0005305	837
48 -8M0005249	835	48 -8M0005306	837
48 -8M0005250	835	48 -8M0005307	835
48 -8M0005251	835	48 -8M0005308	835
48 -8M0005252	835	48 -8M0005309	835
48 -8M0005253	835	48 -8M0005310	835
48 -8M0005254	835	48 -8M0005311	835
48 -8M0005255	835	48 -8M0005312	835
48 -8M0005256	835	48 -8M0005313	835
48 -8M0005257	836	48 -8M0005314	835
48 -8M0005258	836	48 -8M0005315	835
48 -8M0005259	836	48 -8M0005316	835
48 -8M0005260	836	48 -8M0005317	836
48 -8M0005261	836	48 -8M0005318	836
48 -8M0005262	836	48 -8M0005319	836
48 -8M0005263	836	48 -8M0005320	836
48 -8M0005264	836	48 -8M0005321	836
48 -8M0005265	836	48 -8M0005322	836
48 -8M0005266	836	48 -8M0005323	836
48 -8M0005267	836	48 -8M0005324	836
48 -8M0005268	836	48 -8M0005325	836
48 -8M0005269	836	48 -8M0005326	836
48 -8M0005270	836	48 -8M0005327	836
48 -8M0005271	836	48 -8M0005328	836
48 -8M0005272	836	48 -8M0005329	836
48 -8M0005273	836	48 -8M0005330	836
48 -8M0005274	836	48 -8M0005331	836
48 -8M0005275	837	48 -8M0005332	836
48 -8M0005276	837	48 -8M0005333	837
48 -8M0005277	835	48 -8M0005334	837
48 -8M0005278	835	48 -8M0005335	837
48 -8M0005279	835	48 -8M0005336	837
48 -8M0005280	835	48 -8M0005337	835
48 -8M0005281	835	48 -8M0005338	835
48 -8M0005282	835	48 -8M0005339	835
48 -8M0005283	835	48 -8M0005340	835
48 -8M0005284	835	48 -8M0005341	835
48 -8M0005285	835	48 -8M0005342	835
48 -8M0005286	835	48 -8M0005343	835
48 -8M0005287	836	48 -8M0005344	835
48 -8M0005288	836	48 -8M0005345	835
48 -8M0005289	836	48 -8M0005346	835
48 -8M0005290	836	48 -8M0005347	836
48 -8M0005291	836	48 -8M0005348	836
48 -8M0005292	836	48 -8M0005349	836
48 -8M0005293	836	48 -8M0005350	836
48 -8M0005294	836	48 -8M0005351	836
48 -8M0005295	836	48 -8M0005352	836

48 -8M0005353	836	48 -8M0013513	825
48 -8M0005354	836	48 -8M0013514	825
48 -8M0005355	836	48 -8M0013515	825
48 -8M0005356	836	48 -8M0013516	825
48 -8M0005357	836	48 -8M0013517	825
48 -8M0005358	836	48 -8M0013518	825
48 -8M0005359	836	48 -8M0013519	825
48 -8M0005360	836	48 -8M0013520	825
48 -8M0005361	836	48 -8M0013521	825
48 -8M0005362	836	48 -8M0013522	825
48 -8M0005363	837	48 -8M0013523	825
48 -8M0005364	837	48 -8M0013524	825
48 -8M0005365	837	48 -8M0013525	825
48 -8M0005366	837	48 -8M0013526	825
48 -8M0005367	835	48 -8M0013527	825
48 -8M0005368	835	48 -8M0013528	825
48 -8M0005369	835	48 -8M0013537	824
48 -8M0005370	835	48 -8M0013538	824
48 -8M0005371	835	48 -8M0013539	824
48 -8M0005372	835	48 -8M0013540	824
48 -8M0005373	835	48 -8M0013541	825
48 -8M0005374	835	48 -8M0013542	825
48 -8M0005375	835	48 -8M0013543	825
48 -8M0005376	835	48 -8M0013544	825
48 -8M0005377	836	48 -8M0013545	825
48 -8M0005378	836	48 -8M0013546	825
48 -8M0005379	836	48 -8M0013547	825
48 -8M0005380	836	48 -8M0013548	825
48 -8M0005381	836	48 -8M0013549	825
48 -8M0005382	836	48 -8M0013550	825
48 -8M0005383	836	48 -8M0013551	825
48 -8M0005384	836	48 -8M0013552	825
48 -8M0005385	836	48 -8M0013553	825
48 -8M0005386	836	48 -8M0013554	825
48 -8M0005387	836	48 -8M0013555	825
48 -8M0005388	836	48 -8M0013556	825
48 -8M0005389	836	48 -8M0013557	825
48 -8M0005390	836	48 -8M0013558	825
48 -8M0005391	836	48 -8M0013567	824
48 -8M0005392	836	48 -8M0013568	824
48 -8M0005393	837	48 -8M0013569	824
48 -8M0005394	837	48 -8M0013570	824
48 -8M0005395	837	48 -8M0013571	825
48 -8M0005396	837	48 -8M0013572	825
8M0011212	334, 336, 338, 340, 342, 498	48 -8M0013573	825
8M0011213	326, 329, 334, 336, 338, 340, 342, 344, 348, 352, 356, 498	48 -8M0013574	825
8M0011214	372, 498	48 -8M0013575	825
8M0011215	372, 498	48 -8M0013576	825
97 -8M0012083	112, 257	48 -8M0013577	825
8M0012221	222	48 -8M0013578	825
48 -8M0013507	824	48 -8M0013579	825
48 -8M0013508	824	48 -8M0013580	825
48 -8M0013509	824	48 -8M0013581	825
48 -8M0013510	824	48 -8M0013582	825
48 -8M0013511	825	48 -8M0013583	825
48 -8M0013512	825	48 -8M0013584	825
		48 -8M0013585	825

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0013586	825	48 -8M0013667	825
48 -8M0013587	825	48 -8M0013668	825
48 -8M0013588	825	48 -8M0013669	825
48 -8M0013597	824	48 -8M0013670	825
48 -8M0013598	824	48 -8M0013671	825
48 -8M0013599	824	48 -8M0013672	825
48 -8M0013600	824	48 -8M0013673	825
48 -8M0013601	825	48 -8M0013674	825
48 -8M0013602	825	48 -8M0013675	825
48 -8M0013603	825	48 -8M0013676	825
48 -8M0013604	825	48 -8M0013677	826
48 -8M0013605	825	48 -8M0013678	826
48 -8M0013606	825	48 -8M0013687	824
48 -8M0013607	825	48 -8M0013688	824
48 -8M0013608	825	48 -8M0013689	824
48 -8M0013609	825	48 -8M0013690	824
48 -8M0013610	825	48 -8M0013691	825
48 -8M0013611	825	48 -8M0013692	825
48 -8M0013612	825	48 -8M0013693	825
48 -8M0013613	825	48 -8M0013694	825
48 -8M0013614	825	48 -8M0013695	825
48 -8M0013615	825	48 -8M0013696	825
48 -8M0013616	825	48 -8M0013697	825
48 -8M0013617	826	48 -8M0013698	825
48 -8M0013618	826	48 -8M0013699	825
48 -8M0013627	824	48 -8M0013700	825
48 -8M0013628	824	48 -8M0013701	825
48 -8M0013629	824	48 -8M0013702	825
48 -8M0013630	824	48 -8M0013703	825
48 -8M0013631	825	48 -8M0013704	825
48 -8M0013632	825	48 -8M0013705	825
48 -8M0013633	825	48 -8M0013706	825
48 -8M0013634	825	48 -8M0013707	826
48 -8M0013635	825	48 -8M0013708	826
48 -8M0013636	825	48 -8M0013717	824
48 -8M0013637	825	48 -8M0013718	824
48 -8M0013638	825	48 -8M0013719	824
48 -8M0013639	825	48 -8M0013720	824
48 -8M0013640	825	48 -8M0013721	825
48 -8M0013641	825	48 -8M0013722	825
48 -8M0013642	825	48 -8M0013723	825
48 -8M0013643	825	48 -8M0013724	825
48 -8M0013644	825	48 -8M0013725	825
48 -8M0013645	825	48 -8M0013726	825
48 -8M0013646	825	48 -8M0013727	825
48 -8M0013647	826	48 -8M0013728	825
48 -8M0013648	826	48 -8M0013729	825
48 -8M0013657	824	48 -8M0013730	825
48 -8M0013658	824	48 -8M0013731	825
48 -8M0013659	824	48 -8M0013732	825
48 -8M0013660	824	48 -8M0013733	825
48 -8M0013661	825	48 -8M0013734	825
48 -8M0013662	825	48 -8M0013735	825
48 -8M0013663	825	48 -8M0013736	825
48 -8M0013664	825	48 -8M0013737	826
48 -8M0013665	825	48 -8M0013738	826
48 -8M0013666	825	48 -8M0013747	824

48-8M0013748	824	48-8M0013821	825
48-8M0013749	825	48-8M0013822	825
48-8M0013750	825	48-8M0013823	825
48-8M0013751	825	48-8M0013824	825
48-8M0013752	825	48-8M0013825	825
48-8M0013753	825	48-8M0013826	825
48-8M0013754	825	48-8M0013827	826
48-8M0013755	825	48-8M0013828	826
48-8M0013756	825	48-8M0013837	824
48-8M0013757	825	48-8M0013838	824
48-8M0013758	825	48-8M0013839	825
48-8M0013759	825	48-8M0013840	825
48-8M0013760	825	48-8M0013841	825
48-8M0013761	825	48-8M0013842	825
48-8M0013762	825	48-8M0013843	825
48-8M0013763	825	48-8M0013844	825
48-8M0013764	825	48-8M0013845	825
48-8M0013765	825	48-8M0013846	825
48-8M0013766	825	48-8M0013847	825
48-8M0013767	826	48-8M0013848	825
48-8M0013768	826	48-8M0013849	825
48-8M0013777	824	48-8M0013850	825
48-8M0013778	824	48-8M0013851	825
48-8M0013779	825	48-8M0013852	825
48-8M0013780	825	48-8M0013853	825
48-8M0013781	825	48-8M0013854	825
48-8M0013782	825	48-8M0013855	825
48-8M0013783	825	48-8M0013856	825
48-8M0013784	825	48-8M0013857	826
48-8M0013785	825	48-8M0013858	826
48-8M0013786	825	48-8M0013867	824
48-8M0013787	825	48-8M0013868	824
48-8M0013788	825	48-8M0013869	825
48-8M0013789	825	48-8M0013870	825
48-8M0013790	825	48-8M0013871	825
48-8M0013791	825	48-8M0013872	825
48-8M0013792	825	48-8M0013873	825
48-8M0013793	825	48-8M0013874	825
48-8M0013794	825	48-8M0013875	825
48-8M0013795	825	48-8M0013876	825
48-8M0013796	825	48-8M0013877	825
48-8M0013797	826	48-8M0013878	825
48-8M0013798	826	48-8M0013879	825
48-8M0013807	824	48-8M0013880	825
48-8M0013808	824	48-8M0013881	825
48-8M0013809	825	48-8M0013882	825
48-8M0013810	825	48-8M0013883	825
48-8M0013811	825	48-8M0013884	825
48-8M0013812	825	48-8M0013885	825
48-8M0013813	825	48-8M0013886	825
48-8M0013814	825	48-8M0013887	826
48-8M0013815	825	48-8M0013888	826
48-8M0013816	825	48-8M0013897	837
48-8M0013817	825	48-8M0013898	837
48-8M0013818	825	48-8M0013899	837
48-8M0013819	825	48-8M0013900	837
48-8M0013820	825	48-8M0013901	837

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0013902	837	48 -8M0013975	838
48 -8M0013903	837	48 -8M0013976	838
48 -8M0013904	837	48 -8M0013977	838
48 -8M0013905	837	48 -8M0013978	838
48 -8M0013906	837	48 -8M0013987	837
48 -8M0013907	837	48 -8M0013988	837
48 -8M0013908	837	48 -8M0013989	837
48 -8M0013909	838	48 -8M0013990	837
48 -8M0013910	838	48 -8M0013991	837
48 -8M0013911	838	48 -8M0013992	837
48 -8M0013912	838	48 -8M0013993	837
48 -8M0013913	838	48 -8M0013994	837
48 -8M0013914	838	48 -8M0013995	837
48 -8M0013915	838	48 -8M0013996	837
48 -8M0013916	838	48 -8M0013997	837
48 -8M0013917	838	48 -8M0013998	837
48 -8M0013918	838	48 -8M0013999	838
48 -8M0013927	837	48 -8M0014000	838
48 -8M0013928	837	48 -8M0014001	838
48 -8M0013929	837	48 -8M0014002	838
48 -8M0013930	837	48 -8M0014003	838
48 -8M0013931	837	48 -8M0014004	838
48 -8M0013932	837	48 -8M0014005	838
48 -8M0013933	837	48 -8M0014006	838
48 -8M0013934	837	48 -8M0014007	838
48 -8M0013935	837	48 -8M0014008	838
48 -8M0013936	837	48 -8M0014017	837
48 -8M0013937	837	48 -8M0014018	837
48 -8M0013938	837	48 -8M0014019	837
48 -8M0013939	838	48 -8M0014020	837
48 -8M0013940	838	48 -8M0014021	837
48 -8M0013941	838	48 -8M0014022	837
48 -8M0013942	838	48 -8M0014023	837
48 -8M0013943	838	48 -8M0014024	837
48 -8M0013944	838	48 -8M0014025	837
48 -8M0013945	838	48 -8M0014026	837
48 -8M0013946	838	48 -8M0014027	837
48 -8M0013947	838	48 -8M0014028	837
48 -8M0013948	838	48 -8M0014029	838
48 -8M0013957	837	48 -8M0014030	838
48 -8M0013958	837	48 -8M0014031	838
48 -8M0013959	837	48 -8M0014032	838
48 -8M0013960	837	48 -8M0014033	838
48 -8M0013961	837	48 -8M0014034	838
48 -8M0013962	837	48 -8M0014035	838
48 -8M0013963	837	48 -8M0014036	838
48 -8M0013964	837	48 -8M0014037	838
48 -8M0013965	837	48 -8M0014038	838
48 -8M0013966	837	48 -8M0014047	837
48 -8M0013967	837	48 -8M0014048	837
48 -8M0013968	837	48 -8M0014049	837
48 -8M0013969	838	48 -8M0014050	837
48 -8M0013970	838	48 -8M0014051	837
48 -8M0013971	838	48 -8M0014052	837
48 -8M0013972	838	48 -8M0014053	837
48 -8M0013973	838	48 -8M0014054	837
48 -8M0013974	838	48 -8M0014055	837

48-8M0014056	837	48-8M0014137	837
48-8M0014057	837	48-8M0014138	837
48-8M0014058	837	48-8M0014139	837
48-8M0014059	838	48-8M0014140	837
48-8M0014060	838	48-8M0014141	837
48-8M0014061	838	48-8M0014142	837
48-8M0014062	838	48-8M0014143	837
48-8M0014063	838	48-8M0014144	837
48-8M0014064	838	48-8M0014145	837
48-8M0014065	838	48-8M0014146	837
48-8M0014066	838	48-8M0014147	837
48-8M0014067	838	48-8M0014148	837
48-8M0014068	838	48-8M0014149	838
48-8M0014077	837	48-8M0014150	838
48-8M0014078	837	48-8M0014151	838
48-8M0014079	837	48-8M0014152	838
48-8M0014080	837	48-8M0014153	838
48-8M0014081	837	48-8M0014154	838
48-8M0014082	837	48-8M0014155	838
48-8M0014083	837	48-8M0014156	838
48-8M0014084	837	48-8M0014157	838
48-8M0014085	837	48-8M0014158	838
48-8M0014086	837	48-8M0014167	837
48-8M0014087	837	48-8M0014168	837
48-8M0014088	837	48-8M0014169	837
48-8M0014089	838	48-8M0014170	837
48-8M0014090	838	48-8M0014171	837
48-8M0014091	838	48-8M0014172	837
48-8M0014092	838	48-8M0014173	837
48-8M0014093	838	48-8M0014174	837
48-8M0014094	838	48-8M0014175	837
48-8M0014095	838	48-8M0014176	837
48-8M0014096	838	48-8M0014177	837
48-8M0014097	838	48-8M0014178	837
48-8M0014098	838	48-8M0014179	838
48-8M0014107	837	48-8M0014180	828, 838
48-8M0014108	837	48-8M0014181	838
48-8M0014109	837	48-8M0014182	838
48-8M0014110	837	48-8M0014183	838
48-8M0014111	837	48-8M0014184	838
48-8M0014112	837	48-8M0014185	838
48-8M0014113	837	48-8M0014186	838
48-8M0014114	837	48-8M0014187	838
48-8M0014115	837	48-8M0014188	838
48-8M0014116	837	48-8M0014197	837
48-8M0014117	837	48-8M0014198	837
48-8M0014118	837	48-8M0014199	837
48-8M0014119	838	48-8M0014200	837
48-8M0014120	838	48-8M0014201	837
48-8M0014121	838	48-8M0014202	837
48-8M0014122	838	48-8M0014203	837
48-8M0014123	838	48-8M0014204	837
48-8M0014124	838	48-8M0014205	837
48-8M0014125	838	48-8M0014206	837
48-8M0014126	838	48-8M0014207	838
48-8M0014127	838	48-8M0014208	838
48-8M0014128	838	48-8M0014209	838

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0014210	838	48 -8M0014681	826
48 -8M0014211	838	48 -8M0014682	826
48 -8M0014212	838	48 -8M0014683	826
48 -8M0014213	838	48 -8M0014684	826
48 -8M0014214	838	48 -8M0014685	826
48 -8M0014215	838	48 -8M0014686	826
48 -8M0014216	838	48 -8M0014687	826
48 -8M0014217	838	48 -8M0014688	826
48 -8M0014218	838	48 -8M0014689	826
48 -8M0014227	837	48 -8M0014690	826
48 -8M0014228	837	48 -8M0014691	827
48 -8M0014229	837	48 -8M0014692	827
48 -8M0014230	837	48 -8M0014693	827
48 -8M0014231	837	48 -8M0014694	827
48 -8M0014232	837	48 -8M0014695	827
48 -8M0014233	837	48 -8M0014696	827
48 -8M0014234	837	48 -8M0014697	827
48 -8M0014235	837	48 -8M0014698	827
48 -8M0014236	837	48 -8M0014707	826
48 -8M0014237	838	48 -8M0014708	826
48 -8M0014238	838	48 -8M0014709	826
48 -8M0014239	838	48 -8M0014710	826
48 -8M0014240	838	48 -8M0014711	826
48 -8M0014241	838	48 -8M0014712	826
48 -8M0014242	838	48 -8M0014713	826
48 -8M0014243	838	48 -8M0014714	826
48 -8M0014244	838	48 -8M0014715	826
48 -8M0014245	838	48 -8M0014716	826
48 -8M0014246	838	48 -8M0014717	826
48 -8M0014247	838	48 -8M0014718	826
48 -8M0014248	838	48 -8M0014719	826
48 -8M0014257	837	48 -8M0014720	826
48 -8M0014258	837	48 -8M0014721	827
48 -8M0014259	837	48 -8M0014722	827
48 -8M0014260	837	48 -8M0014723	827
48 -8M0014261	837	48 -8M0014724	827
48 -8M0014262	837	48 -8M0014725	827
48 -8M0014263	837	48 -8M0014726	827
48 -8M0014264	837	48 -8M0014727	827
48 -8M0014265	837	48 -8M0014728	827
48 -8M0014266	837	48 -8M0014737	826
48 -8M0014267	838	48 -8M0014738	826
48 -8M0014268	838	48 -8M0014739	826
48 -8M0014269	838	48 -8M0014740	826
48 -8M0014270	828, 838	48 -8M0014741	826
48 -8M0014271	838	48 -8M0014742	826
48 -8M0014272	838	48 -8M0014743	826
48 -8M0014273	838	48 -8M0014744	826
48 -8M0014274	838	48 -8M0014745	826
48 -8M0014275	838	48 -8M0014746	826
48 -8M0014276	838	48 -8M0014747	826
48 -8M0014277	838	48 -8M0014748	826
48 -8M0014278	838	48 -8M0014749	826
48 -8M0014677	826	48 -8M0014750	826
48 -8M0014678	826	48 -8M0014751	827
48 -8M0014679	826	48 -8M0014752	827
48 -8M0014680	826	48 -8M0014753	827

48-8M0014754	827	48-8M0014835	826
48-8M0014755	827	48-8M0014836	826
48-8M0014756	827	48-8M0014837	826
48-8M0014757	827	48-8M0014838	826
48-8M0014758	827	48-8M0014839	827
48-8M0014767	826	48-8M0014840	827
48-8M0014768	826	48-8M0014841	827
48-8M0014769	826	48-8M0014842	827
48-8M0014770	826	48-8M0014843	827
48-8M0014771	826	48-8M0014844	827
48-8M0014772	826	48-8M0014845	827
48-8M0014773	826	48-8M0014846	827
48-8M0014774	826	48-8M0014847	827
48-8M0014775	826	48-8M0014848	827
48-8M0014776	826	48-8M0014857	826
48-8M0014777	826	48-8M0014858	826
48-8M0014778	826	48-8M0014859	826
48-8M0014779	827	48-8M0014860	826
48-8M0014780	827	48-8M0014861	826
48-8M0014781	827	48-8M0014862	826
48-8M0014782	827	48-8M0014863	826
48-8M0014783	827	48-8M0014864	826
48-8M0014784	827	48-8M0014865	826
48-8M0014785	827	48-8M0014866	826
48-8M0014786	827	48-8M0014867	826
48-8M0014787	827	48-8M0014868	826
48-8M0014788	827	48-8M0014869	827
48-8M0014797	826	48-8M0014870	827
48-8M0014798	826	48-8M0014871	827
48-8M0014799	826	48-8M0014872	827
48-8M0014800	826	48-8M0014873	827
48-8M0014801	826	48-8M0014874	827
48-8M0014802	826	48-8M0014875	827
48-8M0014803	826	48-8M0014876	827
48-8M0014804	826	48-8M0014877	827
48-8M0014805	826	48-8M0014878	827
48-8M0014806	826	48-8M0014887	826
48-8M0014807	826	48-8M0014888	826
48-8M0014808	826	48-8M0014889	826
48-8M0014809	827	48-8M0014890	826
48-8M0014810	827	48-8M0014891	826
48-8M0014811	827	48-8M0014892	826
48-8M0014812	827	48-8M0014893	826
48-8M0014813	827	48-8M0014894	826
48-8M0014814	827	48-8M0014895	826
48-8M0014815	827	48-8M0014896	826
48-8M0014816	827	48-8M0014897	826
48-8M0014817	827	48-8M0014898	826
48-8M0014818	827	48-8M0014899	827
48-8M0014827	826	48-8M0014900	827
48-8M0014828	826	48-8M0014901	827
48-8M0014829	826	48-8M0014902	827
48-8M0014830	826	48-8M0014903	827
48-8M0014831	826	48-8M0014904	827
48-8M0014832	826	48-8M0014905	827
48-8M0014833	826	48-8M0014906	827
48-8M0014834	826	48-8M0014907	827

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0014908	827	48 -8M0014989	827
48 -8M0014917	826	48 -8M0014990	827
48 -8M0014918	826	48 -8M0014991	827
48 -8M0014919	826	48 -8M0014992	827
48 -8M0014920	826	48 -8M0014993	827
48 -8M0014921	826	48 -8M0014994	827
48 -8M0014922	826	48 -8M0014995	827
48 -8M0014923	826	48 -8M0014996	827
48 -8M0014924	826	48 -8M0014997	827
48 -8M0014925	826	48 -8M0014998	827
48 -8M0014926	826	48 -8M0015007	826
48 -8M0014927	826	48 -8M0015008	826
48 -8M0014928	826	48 -8M0015009	826
48 -8M0014929	827	48 -8M0015010	826
48 -8M0014930	827	48 -8M0015011	826
48 -8M0014931	827	48 -8M0015012	826
48 -8M0014932	827	48 -8M0015013	826
48 -8M0014933	827	48 -8M0015014	826
48 -8M0014934	827	48 -8M0015015	826
48 -8M0014935	827	48 -8M0015016	826
48 -8M0014936	827	48 -8M0015017	826
48 -8M0014937	827	48 -8M0015018	826
48 -8M0014938	827	48 -8M0015019	827
48 -8M0014947	826	48 -8M0015020	827
48 -8M0014948	826	48 -8M0015021	827
48 -8M0014949	826	48 -8M0015022	827
48 -8M0014950	826	48 -8M0015023	827
48 -8M0014951	826	48 -8M0015024	827
48 -8M0014952	826	48 -8M0015025	827
48 -8M0014953	826	48 -8M0015026	827
48 -8M0014954	826	48 -8M0015027	827
48 -8M0014955	826	48 -8M0015028	827
48 -8M0014956	826	48 -8M0015037	826
48 -8M0014957	826	48 -8M0015038	826
48 -8M0014958	826	48 -8M0015039	826
48 -8M0014959	827	48 -8M0015040	826
48 -8M0014960	827	48 -8M0015041	826
48 -8M0014961	827	48 -8M0015042	826
48 -8M0014962	827	48 -8M0015043	826
48 -8M0014963	827	48 -8M0015044	826
48 -8M0014964	827	48 -8M0015045	826
48 -8M0014965	827	48 -8M0015046	826
48 -8M0014966	827	48 -8M0015047	826
48 -8M0014967	827	48 -8M0015048	826
48 -8M0014968	827	48 -8M0015049	827
48 -8M0014977	826	48 -8M0015050	827
48 -8M0014978	826	48 -8M0015051	827
48 -8M0014979	826	48 -8M0015052	827
48 -8M0014980	826	48 -8M0015053	827
48 -8M0014981	826	48 -8M0015054	827
48 -8M0014982	826	48 -8M0015055	827
48 -8M0014983	826	48 -8M0015056	827
48 -8M0014984	826	48 -8M0015057	827
48 -8M0014985	826	48 -8M0015058	827
48 -8M0014986	826	48 -8M0015067	838
48 -8M0014987	826	48 -8M0015068	838
48 -8M0014988	826	48 -8M0015069	838

48-8M0015070	838	48-8M0015143	839
48-8M0015071	838	48-8M0015144	839
48-8M0015072	838	48-8M0015145	839
48-8M0015073	839	48-8M0015146	839
48-8M0015074	839	48-8M0015147	839
48-8M0015075	839	48-8M0015148	839
48-8M0015076	839	48-8M0015157	838
48-8M0015077	839	48-8M0015158	838
48-8M0015078	839	48-8M0015159	838
48-8M0015079	839	48-8M0015160	838
48-8M0015080	839	48-8M0015161	838
48-8M0015081	839	48-8M0015162	838
48-8M0015082	839	48-8M0015163	839
48-8M0015083	839	48-8M0015164	839
48-8M0015084	839	48-8M0015165	839
48-8M0015085	839	48-8M0015166	839
48-8M0015086	839	48-8M0015167	839
48-8M0015087	839	48-8M0015168	839
48-8M0015088	839	48-8M0015169	839
48-8M0015097	838	48-8M0015170	839
48-8M0015098	838	48-8M0015171	839
48-8M0015099	838	48-8M0015172	839
48-8M0015100	838	48-8M0015173	839
48-8M0015101	838	48-8M0015174	839
48-8M0015102	838	48-8M0015175	839
48-8M0015103	839	48-8M0015176	839
48-8M0015104	839	48-8M0015177	839
48-8M0015105	839	48-8M0015178	839
48-8M0015106	839	48-8M0015187	838
48-8M0015107	839	48-8M0015188	838
48-8M0015108	839	48-8M0015189	838
48-8M0015109	839	48-8M0015190	838
48-8M0015110	839	48-8M0015191	838
48-8M0015111	839	48-8M0015192	838
48-8M0015112	839	48-8M0015193	839
48-8M0015113	839	48-8M0015194	839
48-8M0015114	839	48-8M0015195	839
48-8M0015115	839	48-8M0015196	839
48-8M0015116	839	48-8M0015197	839
48-8M0015117	839	48-8M0015198	839
48-8M0015118	839	48-8M0015199	839
48-8M0015127	838	48-8M0015200	839
48-8M0015128	838	48-8M0015201	839
48-8M0015129	838	48-8M0015202	839
48-8M0015130	838	48-8M0015203	839
48-8M0015131	838	48-8M0015204	839
48-8M0015132	838	48-8M0015205	839
48-8M0015133	839	48-8M0015206	839
48-8M0015134	839	48-8M0015207	839
48-8M0015135	839	48-8M0015208	839
48-8M0015136	839	48-8M0015217	838
48-8M0015137	839	48-8M0015218	838
48-8M0015138	839	48-8M0015219	838
48-8M0015139	839	48-8M0015220	838
48-8M0015140	839	48-8M0015221	838
48-8M0015141	839	48-8M0015222	838
48-8M0015142	839	48-8M0015223	839

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0015224	839	48 -8M0015297	839
48 -8M0015225	839	48 -8M0015298	839
48 -8M0015226	839	48 -8M0015307	838
48 -8M0015227	839	48 -8M0015308	838
48 -8M0015228	839	48 -8M0015309	838
48 -8M0015229	839	48 -8M0015310	838
48 -8M0015230	839	48 -8M0015311	838
48 -8M0015231	839	48 -8M0015312	838
48 -8M0015232	839	48 -8M0015313	839
48 -8M0015233	839	48 -8M0015314	839
48 -8M0015234	839	48 -8M0015315	839
48 -8M0015235	839	48 -8M0015316	839
48 -8M0015236	839	48 -8M0015317	839
48 -8M0015237	839	48 -8M0015318	839
48 -8M0015238	839	48 -8M0015319	839
48 -8M0015247	838	48 -8M0015320	839
48 -8M0015248	838	48 -8M0015321	839
48 -8M0015249	838	48 -8M0015322	839
48 -8M0015250	838	48 -8M0015323	839
48 -8M0015251	838	48 -8M0015324	839
48 -8M0015252	838	48 -8M0015325	839
48 -8M0015253	839	48 -8M0015326	839
48 -8M0015254	839	48 -8M0015327	839
48 -8M0015255	839	48 -8M0015328	839
48 -8M0015256	839	48 -8M0015337	838
48 -8M0015257	839	48 -8M0015338	838
48 -8M0015258	839	48 -8M0015339	838
48 -8M0015259	839	48 -8M0015340	838
48 -8M0015260	839	48 -8M0015341	838
48 -8M0015261	839	48 -8M0015342	838
48 -8M0015262	839	48 -8M0015343	839
48 -8M0015263	839	48 -8M0015344	839
48 -8M0015264	839	48 -8M0015345	839
48 -8M0015265	839	48 -8M0015346	839
48 -8M0015266	839	48 -8M0015347	839
48 -8M0015267	839	48 -8M0015348	839
48 -8M0015268	839	48 -8M0015349	839
48 -8M0015277	838	48 -8M0015350	839
48 -8M0015278	838	48 -8M0015351	839
48 -8M0015279	838	48 -8M0015352	839
48 -8M0015280	838	48 -8M0015353	839
48 -8M0015281	838	48 -8M0015354	839
48 -8M0015282	838	48 -8M0015355	839
48 -8M0015283	839	48 -8M0015356	839
48 -8M0015284	839	48 -8M0015357	839
48 -8M0015285	839	48 -8M0015358	839
48 -8M0015286	839	48 -8M0015367	838
48 -8M0015287	839	48 -8M0015368	838
48 -8M0015288	839	48 -8M0015369	838
48 -8M0015289	839	48 -8M0015370	838
48 -8M0015290	839	48 -8M0015371	838
48 -8M0015291	839	48 -8M0015372	838
48 -8M0015292	839	48 -8M0015373	839
48 -8M0015293	839	48 -8M0015374	839
48 -8M0015294	839	48 -8M0015375	839
48 -8M0015295	839	48 -8M0015376	839
48 -8M0015296	839	48 -8M0015377	839

48-8M0015378	839	48-8M0017091	828
48-8M0015379	839	48-8M0017092	828
48-8M0015380	839	48-8M0017093	829
48-8M0015381	839	48-8M0017094	829
48-8M0015382	839	48-8M0017095	829
48-8M0015383	839	48-8M0017096	829
48-8M0015384	839	48-8M0017097	829
48-8M0015385	839	48-8M0017098	829
48-8M0015386	839	48-8M0017099	829
48-8M0015387	839	48-8M0017100	829
48-8M0015388	839	48-8M0017101	829
48-8M0015397	838	48-8M0017102	829
48-8M0015398	838	48-8M0017103	829
48-8M0015399	838	48-8M0017104	829
48-8M0015400	838	48-8M0017105	829
48-8M0015401	839	48-8M0017106	829
48-8M0015402	839	48-8M0017107	829
48-8M0015403	839	48-8M0017108	829
48-8M0015404	839	48-8M0017109	829
48-8M0015405	839	48-8M0017110	829
48-8M0015406	839	48-8M0017119	828
48-8M0015407	839	48-8M0017120	828
48-8M0015408	839	48-8M0017121	828
48-8M0015409	839	48-8M0017122	828
48-8M0015410	839	48-8M0017123	829
48-8M0015411	839	48-8M0017124	829
48-8M0015412	839	48-8M0017125	829
48-8M0015413	839	48-8M0017126	829
48-8M0015414	839	48-8M0017127	829
48-8M0015415	839	48-8M0017128	829
48-8M0015416	839	48-8M0017129	829
48-8M0015417	839	48-8M0017130	829
48-8M0015418	839	48-8M0017131	829
48-8M0015427	838	48-8M0017132	829
48-8M0015428	838	48-8M0017133	829
48-8M0015429	838	48-8M0017134	829
48-8M0015430	838	48-8M0017135	829
48-8M0015431	839	48-8M0017136	829
48-8M0015432	839	48-8M0017137	829
48-8M0015433	839	48-8M0017138	829
48-8M0015434	839	48-8M0017139	829
48-8M0015435	839	48-8M0017140	829
48-8M0015436	839	48-8M0017149	828
48-8M0015437	839	48-8M0017150	828
48-8M0015438	839	48-8M0017151	828
48-8M0015439	839	48-8M0017152	828
48-8M0015440	839	48-8M0017153	829
48-8M0015441	839	48-8M0017154	829
48-8M0015442	839	48-8M0017155	829
48-8M0015443	839	48-8M0017156	829
48-8M0015444	839	48-8M0017157	829
48-8M0015445	839	48-8M0017158	829
48-8M0015446	839	48-8M0017159	829
48-8M0015447	839	48-8M0017160	829
48-8M0015448	839	48-8M0017161	829
48-8M0017089	828	48-8M0017162	829
48-8M0017090	828	48-8M0017163	829

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0017164	829	48 -8M0017246	829
48 -8M0017165	829	48 -8M0017247	829
48 -8M0017166	829	48 -8M0017248	829
48 -8M0017167	829	48 -8M0017249	829
48 -8M0017168	829	48 -8M0017250	829
48 -8M0017169	829	48 -8M0017251	829
48 -8M0017170	829	48 -8M0017252	829
48 -8M0017179	828	48 -8M0017253	829
48 -8M0017181	828	48 -8M0017254	829
48 -8M0017182	828	48 -8M0017255	829
48 -8M0017183	829	48 -8M0017256	829
48 -8M0017184	829	48 -8M0017257	829
48 -8M0017185	829	48 -8M0017258	829
48 -8M0017186	829	48 -8M0017259	830
48 -8M0017187	829	48 -8M0017260	830
48 -8M0017188	829	48 -8M0017269	828
48 -8M0017189	829	48 -8M0017271	828
48 -8M0017190	829	48 -8M0017272	828
48 -8M0017191	829	48 -8M0017273	829
48 -8M0017192	829	48 -8M0017274	829
48 -8M0017193	829	48 -8M0017275	829
48 -8M0017194	829	48 -8M0017276	829
48 -8M0017195	829	48 -8M0017277	829
48 -8M0017196	829	48 -8M0017278	829
48 -8M0017197	829	48 -8M0017279	829
48 -8M0017198	829	48 -8M0017280	829
48 -8M0017199	829	48 -8M0017281	829
48 -8M0017200	829	48 -8M0017282	829
48 -8M0017209	828	48 -8M0017283	829
48 -8M0017210	828	48 -8M0017284	829
48 -8M0017211	828	48 -8M0017285	829
48 -8M0017212	828	48 -8M0017286	829
48 -8M0017213	829	48 -8M0017287	829
48 -8M0017214	829	48 -8M0017288	829
48 -8M0017215	829	48 -8M0017289	830
48 -8M0017216	829	48 -8M0017290	830
48 -8M0017217	829	48 -8M0017299	828
48 -8M0017218	829	48 -8M0017300	828
48 -8M0017219	829	48 -8M0017301	828
48 -8M0017220	829	48 -8M0017302	828
48 -8M0017221	829	48 -8M0017303	829
48 -8M0017222	829	48 -8M0017304	829
48 -8M0017223	829	48 -8M0017305	829
48 -8M0017224	829	48 -8M0017306	829
48 -8M0017225	829	48 -8M0017307	829
48 -8M0017226	829	48 -8M0017308	829
48 -8M0017227	829	48 -8M0017309	829
48 -8M0017228	829	48 -8M0017310	829
48 -8M0017229	829	48 -8M0017311	829
48 -8M0017230	829	48 -8M0017312	829
48 -8M0017239	828	48 -8M0017313	829
48 -8M0017240	828	48 -8M0017314	829
48 -8M0017241	828	48 -8M0017315	829
48 -8M0017242	828	48 -8M0017316	829
48 -8M0017243	829	48 -8M0017317	829
48 -8M0017244	829	48 -8M0017318	829
48 -8M0017245	829	48 -8M0017319	830

48-8M0017320	830	48-8M0017401	829
48-8M0017329	828	48-8M0017402	829
48-8M0017330	828	48-8M0017403	829
48-8M0017331	828	48-8M0017404	829
48-8M0017332	828	48-8M0017405	829
48-8M0017333	829	48-8M0017406	829
48-8M0017334	829	48-8M0017407	829
48-8M0017335	829	48-8M0017408	829
48-8M0017336	829	48-8M0017409	830
48-8M0017337	829	48-8M0017410	830
48-8M0017338	829	48-8M0017419	828
48-8M0017339	829	48-8M0017420	828
48-8M0017340	829	48-8M0017421	829
48-8M0017341	829	48-8M0017422	829
48-8M0017342	829	48-8M0017423	829
48-8M0017343	829	48-8M0017424	829
48-8M0017344	829	48-8M0017425	829
48-8M0017345	829	48-8M0017426	829
48-8M0017346	829	48-8M0017427	829
48-8M0017347	829	48-8M0017428	829
48-8M0017348	829	48-8M0017429	829
48-8M0017349	830	48-8M0017430	829
48-8M0017350	830	48-8M0017431	829
48-8M0017359	828	48-8M0017432	829
48-8M0017360	828	48-8M0017433	829
48-8M0017361	828	48-8M0017434	829
48-8M0017362	828	48-8M0017435	829
48-8M0017363	829	48-8M0017436	829
48-8M0017364	829	48-8M0017437	829
48-8M0017365	829	48-8M0017438	829
48-8M0017366	829	48-8M0017439	830
48-8M0017367	829	48-8M0017440	830
48-8M0017368	829	48-8M0017449	828
48-8M0017369	829	48-8M0017450	828
48-8M0017370	829	48-8M0017451	829
48-8M0017371	829	48-8M0017452	829
48-8M0017372	829	48-8M0017453	829
48-8M0017373	829	48-8M0017454	829
48-8M0017374	829	48-8M0017455	829
48-8M0017375	829	48-8M0017456	829
48-8M0017376	829	48-8M0017457	829
48-8M0017377	829	48-8M0017458	829
48-8M0017378	829	48-8M0017459	829
48-8M0017379	830	48-8M0017460	829
48-8M0017380	830	48-8M0017461	829
48-8M0017389	828	48-8M0017462	829
48-8M0017390	828	48-8M0017463	829
48-8M0017391	829	48-8M0017464	829
48-8M0017392	829	48-8M0017465	829
48-8M0017393	829	48-8M0017466	829
48-8M0017394	829	48-8M0017467	829
48-8M0017395	829	48-8M0017468	829
48-8M0017396	829	48-8M0017469	830
48-8M0017397	829	48-8M0017470	830
48-8M0017398	829	48-8M0017479	840
48-8M0017399	829	48-8M0017480	840
48-8M0017400	829	48-8M0017481	840

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0017482	840	48 -8M0017555	841
48 -8M0017483	840	48 -8M0017556	841
48 -8M0017484	840	48 -8M0017557	841
48 -8M0017485	840	48 -8M0017558	841
48 -8M0017486	840	48 -8M0017559	841
48 -8M0017487	840	48 -8M0017560	841
48 -8M0017488	840	48 -8M0017569	840
48 -8M0017489	840	48 -8M0017570	840
48 -8M0017490	840	48 -8M0017571	840
48 -8M0017491	840	48 -8M0017572	840
48 -8M0017492	840	48 -8M0017573	840
48 -8M0017493	840	48 -8M0017574	840
48 -8M0017494	840	48 -8M0017575	840
48 -8M0017495	841	48 -8M0017576	840
48 -8M0017496	841	48 -8M0017577	840
48 -8M0017497	841	48 -8M0017578	840
48 -8M0017498	841	48 -8M0017579	840
48 -8M0017499	841	48 -8M0017580	840
48 -8M0017500	841	48 -8M0017581	840
48 -8M0017509	840	48 -8M0017582	840
48 -8M0017510	840	48 -8M0017583	841
48 -8M0017511	840	48 -8M0017584	841
48 -8M0017512	840	48 -8M0017585	841
48 -8M0017513	840	48 -8M0017586	841
48 -8M0017514	840	48 -8M0017587	841
48 -8M0017515	840	48 -8M0017588	841
48 -8M0017516	840	48 -8M0017589	841
48 -8M0017517	840	48 -8M0017590	841
48 -8M0017518	840	48 -8M0017599	840
48 -8M0017519	840	48 -8M0017600	840
48 -8M0017520	840	48 -8M0017601	840
48 -8M0017521	840	48 -8M0017602	840
48 -8M0017522	840	48 -8M0017603	840
48 -8M0017523	840	48 -8M0017604	840
48 -8M0017524	840	48 -8M0017605	840
48 -8M0017525	841	48 -8M0017606	840
48 -8M0017526	841	48 -8M0017607	840
48 -8M0017527	841	48 -8M0017608	840
48 -8M0017528	841	48 -8M0017609	840
48 -8M0017529	841	48 -8M0017610	840
48 -8M0017530	841	48 -8M0017611	840
48 -8M0017539	840	48 -8M0017612	840
48 -8M0017540	840	48 -8M0017613	841
48 -8M0017541	840	48 -8M0017614	841
48 -8M0017542	840	48 -8M0017615	841
48 -8M0017543	840	48 -8M0017616	841
48 -8M0017544	840	48 -8M0017617	841
48 -8M0017545	840	48 -8M0017618	841
48 -8M0017546	840	48 -8M0017619	841
48 -8M0017547	840	48 -8M0017620	841
48 -8M0017548	840	48 -8M0017629	840
48 -8M0017549	840	48 -8M0017630	840
48 -8M0017550	840	48 -8M0017631	840
48 -8M0017551	840	48 -8M0017632	840
48 -8M0017552	840	48 -8M0017633	840
48 -8M0017553	841	48 -8M0017634	840
48 -8M0017554	841	48 -8M0017635	840

48 -8M0017636	840	48 -8M0017709	841
48 -8M0017637	840	48 -8M0017710	841
48 -8M0017638	840	48 -8M0017719	840
48 -8M0017639	840	48 -8M0017720	840
48 -8M0017640	840	48 -8M0017721	840
48 -8M0017641	840	48 -8M0017722	840
48 -8M0017642	840	48 -8M0017723	840
48 -8M0017643	841	48 -8M0017724	840
48 -8M0017644	841	48 -8M0017725	840
48 -8M0017645	841	48 -8M0017726	840
48 -8M0017646	841	48 -8M0017727	840
48 -8M0017647	841	48 -8M0017728	840
48 -8M0017648	841	48 -8M0017729	840
48 -8M0017649	841	48 -8M0017730	840
48 -8M0017650	841	48 -8M0017731	840
48 -8M0017659	840	48 -8M0017732	840
48 -8M0017660	840	48 -8M0017733	841
48 -8M0017661	840	48 -8M0017734	841
48 -8M0017662	840	48 -8M0017735	841
48 -8M0017663	840	48 -8M0017736	841
48 -8M0017664	840	48 -8M0017737	841
48 -8M0017665	840	48 -8M0017738	841
48 -8M0017666	840	48 -8M0017739	841
48 -8M0017667	840	48 -8M0017740	841
48 -8M0017668	840	48 -8M0017749	840
48 -8M0017669	840	48 -8M0017750	840
48 -8M0017670	840	48 -8M0017751	840
48 -8M0017671	840	48 -8M0017752	840
48 -8M0017672	840	48 -8M0017753	840
48 -8M0017673	841	48 -8M0017754	840
48 -8M0017674	841	48 -8M0017755	840
48 -8M0017675	841	48 -8M0017756	840
48 -8M0017676	841	48 -8M0017757	840
48 -8M0017677	841	48 -8M0017758	840
48 -8M0017678	841	48 -8M0017759	840
48 -8M0017679	841	48 -8M0017760	840
48 -8M0017680	841	48 -8M0017761	840
48 -8M0017689	840	48 -8M0017762	840
48 -8M0017690	840	48 -8M0017763	841
48 -8M0017691	840	48 -8M0017764	841
48 -8M0017692	840	48 -8M0017765	841
48 -8M0017693	840	48 -8M0017766	841
48 -8M0017694	840	48 -8M0017767	841
48 -8M0017695	840	48 -8M0017768	841
48 -8M0017696	840	48 -8M0017769	841
48 -8M0017697	840	48 -8M0017770	841
48 -8M0017698	840	48 -8M0017779	840
48 -8M0017699	840	48 -8M0017780	840
48 -8M0017700	840	48 -8M0017781	840
48 -8M0017701	840	48 -8M0017782	840
48 -8M0017702	840	48 -8M0017783	840
48 -8M0017703	841	48 -8M0017784	840
48 -8M0017704	841	48 -8M0017785	840
48 -8M0017705	841	48 -8M0017786	840
48 -8M0017706	841	48 -8M0017787	840
48 -8M0017707	841	48 -8M0017788	840
48 -8M0017708	841	48 -8M0017789	840

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0017790	840	48 -8M0018261	830
48 -8M0017791	840	48 -8M0018262	830
48 -8M0017792	840	48 -8M0018263	830
48 -8M0017793	841	48 -8M0018264	830
48 -8M0017794	841	48 -8M0018265	830
48 -8M0017795	841	48 -8M0018266	830
48 -8M0017796	841	48 -8M0018267	830
48 -8M0017797	841	48 -8M0018268	830
48 -8M0017798	841	48 -8M0018269	830
48 -8M0017799	841	48 -8M0018270	830
48 -8M0017800	841	48 -8M0018271	830
48 -8M0017809	840	48 -8M0018272	830
48 -8M0017810	840	48 -8M0018273	830
48 -8M0017811	840	48 -8M0018274	830
48 -8M0017812	840	48 -8M0018275	831
48 -8M0017813	840	48 -8M0018276	831
48 -8M0017814	840	48 -8M0018277	831
48 -8M0017815	840	48 -8M0018278	831
48 -8M0017816	840	48 -8M0018279	831
48 -8M0017817	840	48 -8M0018280	831
48 -8M0017818	840	48 -8M0018289	830
48 -8M0017819	840	48 -8M0018290	830
48 -8M0017820	840	48 -8M0018291	830
48 -8M0017821	840	48 -8M0018292	830
48 -8M0017822	840	48 -8M0018293	830
48 -8M0017823	841	48 -8M0018294	830
48 -8M0017824	841	48 -8M0018295	830
48 -8M0017825	841	48 -8M0018296	830
48 -8M0017826	841	48 -8M0018297	830
48 -8M0017827	841	48 -8M0018298	830
48 -8M0017828	841	48 -8M0018299	830
48 -8M0017829	841	48 -8M0018300	830
48 -8M0017830	841	48 -8M0018301	830
48 -8M0017839	840	48 -8M0018302	830
48 -8M0017840	840	48 -8M0018303	830
48 -8M0017841	840	48 -8M0018304	830
48 -8M0017842	840	48 -8M0018305	831
48 -8M0017843	840	48 -8M0018306	831
48 -8M0017844	840	48 -8M0018307	831
48 -8M0017845	840	48 -8M0018308	831
48 -8M0017846	840	48 -8M0018309	831
48 -8M0017847	840	48 -8M0018310	831
48 -8M0017848	840	48 -8M0018319	830
48 -8M0017849	840	48 -8M0018320	830
48 -8M0017850	840	48 -8M0018321	830
48 -8M0017851	840	48 -8M0018322	830
48 -8M0017852	840	48 -8M0018323	830
48 -8M0017853	841	48 -8M0018324	830
48 -8M0017854	841	48 -8M0018325	830
48 -8M0017855	841	48 -8M0018326	830
48 -8M0017856	841	48 -8M0018327	830
48 -8M0017857	841	48 -8M0018328	830
48 -8M0017858	841	48 -8M0018329	830
48 -8M0017859	841	48 -8M0018330	830
48 -8M0017860	841	48 -8M0018331	830
48 -8M0018259	830	48 -8M0018332	830
48 -8M0018260	830	48 -8M0018333	830

48-8M0018334	830	48-8M0018415	830
48-8M0018335	831	48-8M0018416	830
48-8M0018336	831	48-8M0018417	830
48-8M0018337	831	48-8M0018418	830
48-8M0018338	831	48-8M0018419	830
48-8M0018339	831	48-8M0018420	830
48-8M0018340	831	48-8M0018421	830
48-8M0018349	830	48-8M0018422	830
48-8M0018350	830	48-8M0018423	830
48-8M0018351	830	48-8M0018424	830
48-8M0018352	830	48-8M0018425	831
48-8M0018353	830	48-8M0018426	831
48-8M0018354	830	48-8M0018427	831
48-8M0018355	830	48-8M0018428	831
48-8M0018356	830	48-8M0018429	831
48-8M0018357	830	48-8M0018430	831
48-8M0018358	830	48-8M0018439	830
48-8M0018359	830	48-8M0018440	830
48-8M0018360	830	48-8M0018441	830
48-8M0018361	830	48-8M0018442	830
48-8M0018362	830	48-8M0018443	830
48-8M0018363	830	48-8M0018444	830
48-8M0018364	830	48-8M0018445	830
48-8M0018365	831	48-8M0018446	830
48-8M0018366	831	48-8M0018447	830
48-8M0018367	831	48-8M0018448	830
48-8M0018368	831	48-8M0018449	830
48-8M0018369	831	48-8M0018450	830
48-8M0018370	831	48-8M0018451	830
48-8M0018379	830	48-8M0018452	830
48-8M0018380	830	48-8M0018453	831
48-8M0018381	830	48-8M0018454	831
48-8M0018382	830	48-8M0018455	831
48-8M0018383	830	48-8M0018456	831
48-8M0018384	830	48-8M0018457	831
48-8M0018385	830	48-8M0018458	831
48-8M0018386	830	48-8M0018459	831
48-8M0018387	830	48-8M0018460	831
48-8M0018388	830	48-8M0018469	830
48-8M0018389	830	48-8M0018470	830
48-8M0018390	830	48-8M0018471	830
48-8M0018391	830	48-8M0018472	830
48-8M0018392	830	48-8M0018473	830
48-8M0018393	830	48-8M0018474	830
48-8M0018394	830	48-8M0018475	830
48-8M0018395	831	48-8M0018476	830
48-8M0018396	831	48-8M0018477	830
48-8M0018397	831	48-8M0018478	830
48-8M0018398	831	48-8M0018479	830
48-8M0018399	831	48-8M0018480	830
48-8M0018400	831	48-8M0018481	830
48-8M0018409	830	48-8M0018482	830
48-8M0018410	830	48-8M0018483	831
48-8M0018411	830	48-8M0018484	831
48-8M0018412	830	48-8M0018485	831
48-8M0018413	830	48-8M0018486	831
48-8M0018414	830	48-8M0018487	831

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0018488	831	48 -8M0018569	830
48 -8M0018489	831	48 -8M0018570	830
48 -8M0018490	831	48 -8M0018571	830
48 -8M0018499	830	48 -8M0018572	830
48 -8M0018500	830	48 -8M0018573	831
48 -8M0018501	830	48 -8M0018574	831
48 -8M0018502	830	48 -8M0018575	831
48 -8M0018503	830	48 -8M0018576	831
48 -8M0018504	830	48 -8M0018577	831
48 -8M0018505	830	48 -8M0018578	831
48 -8M0018506	830	48 -8M0018579	831
48 -8M0018507	830	48 -8M0018580	831
48 -8M0018508	830	48 -8M0018589	830
48 -8M0018509	830	48 -8M0018590	830
48 -8M0018510	830	48 -8M0018591	830
48 -8M0018511	830	48 -8M0018592	830
48 -8M0018512	830	48 -8M0018593	830
48 -8M0018513	831	48 -8M0018594	830
48 -8M0018514	831	48 -8M0018595	830
48 -8M0018515	831	48 -8M0018596	830
48 -8M0018516	831	48 -8M0018597	830
48 -8M0018517	831	48 -8M0018598	830
48 -8M0018518	831	48 -8M0018599	830
48 -8M0018519	831	48 -8M0018600	830
48 -8M0018520	831	48 -8M0018601	830
48 -8M0018529	830	48 -8M0018602	830
48 -8M0018530	830	48 -8M0018603	831
48 -8M0018531	830	48 -8M0018604	831
48 -8M0018532	830	48 -8M0018605	831
48 -8M0018533	830	48 -8M0018606	831
48 -8M0018534	830	48 -8M0018607	831
48 -8M0018535	830	48 -8M0018608	831
48 -8M0018536	830	48 -8M0018609	831
48 -8M0018537	830	48 -8M0018610	831
48 -8M0018538	830	48 -8M0018619	830
48 -8M0018539	830	48 -8M0018620	830
48 -8M0018540	830	48 -8M0018621	830
48 -8M0018541	830	48 -8M0018622	830
48 -8M0018542	830	48 -8M0018623	830
48 -8M0018543	831	48 -8M0018624	830
48 -8M0018544	831	48 -8M0018625	830
48 -8M0018545	831	48 -8M0018626	830
48 -8M0018546	831	48 -8M0018627	830
48 -8M0018547	831	48 -8M0018628	830
48 -8M0018548	831	48 -8M0018629	830
48 -8M0018549	831	48 -8M0018630	830
48 -8M0018550	831	48 -8M0018631	830
48 -8M0018559	830	48 -8M0018632	830
48 -8M0018560	830	48 -8M0018633	831
48 -8M0018561	830	48 -8M0018634	831
48 -8M0018562	830	48 -8M0018635	831
48 -8M0018563	830	48 -8M0018636	831
48 -8M0018564	830	48 -8M0018637	831
48 -8M0018565	830	48 -8M0018638	831
48 -8M0018566	830	48 -8M0018639	831
48 -8M0018567	830	48 -8M0018640	831
48 -8M0018568	830	48 -8M0018649	841

48 -8M0018650	841	48 -8M0018723	842
48 -8M0018651	841	48 -8M0018724	842
48 -8M0018652	841	48 -8M0018725	842
48 -8M0018653	841	48 -8M0018726	842
48 -8M0018654	841	48 -8M0018727	842
48 -8M0018655	841	48 -8M0018728	842
48 -8M0018656	841	48 -8M0018729	842
48 -8M0018657	842	48 -8M0018730	842
48 -8M0018658	842	48 -8M0018739	841
48 -8M0018659	842	48 -8M0018740	841
48 -8M0018660	842	48 -8M0018741	841
48 -8M0018661	842	48 -8M0018742	841
48 -8M0018662	842	48 -8M0018743	841
48 -8M0018663	842	48 -8M0018744	841
48 -8M0018664	842	48 -8M0018745	841
48 -8M0018665	842	48 -8M0018746	841
48 -8M0018666	842	48 -8M0018747	842
48 -8M0018667	842	48 -8M0018748	842
48 -8M0018668	842	48 -8M0018749	842
48 -8M0018669	842	48 -8M0018750	842
48 -8M0018670	842	48 -8M0018751	842
48 -8M0018679	841	48 -8M0018752	842
48 -8M0018680	841	48 -8M0018753	842
48 -8M0018681	841	48 -8M0018754	842
48 -8M0018682	841	48 -8M0018755	842
48 -8M0018683	841	48 -8M0018756	842
48 -8M0018684	841	48 -8M0018757	842
48 -8M0018685	841	48 -8M0018758	842
48 -8M0018686	841	48 -8M0018759	842
48 -8M0018687	842	48 -8M0018760	842
48 -8M0018688	842	48 -8M0018769	841
48 -8M0018689	842	48 -8M0018770	841
48 -8M0018690	842	48 -8M0018771	841
48 -8M0018691	842	48 -8M0018772	841
48 -8M0018692	842	48 -8M0018773	841
48 -8M0018693	842	48 -8M0018774	841
48 -8M0018694	842	48 -8M0018775	841
48 -8M0018695	842	48 -8M0018776	841
48 -8M0018696	842	48 -8M0018777	842
48 -8M0018697	842	48 -8M0018778	842
48 -8M0018698	842	48 -8M0018779	842
48 -8M0018699	842	48 -8M0018780	842
48 -8M0018700	842	48 -8M0018781	842
48 -8M0018709	841	48 -8M0018782	842
48 -8M0018710	841	48 -8M0018783	842
48 -8M0018711	841	48 -8M0018784	842
48 -8M0018712	841	48 -8M0018785	842
48 -8M0018713	841	48 -8M0018786	842
48 -8M0018714	841	48 -8M0018787	842
48 -8M0018715	841	48 -8M0018788	842
48 -8M0018716	841	48 -8M0018789	842
48 -8M0018717	842	48 -8M0018790	842
48 -8M0018718	842	48 -8M0018799	841
48 -8M0018719	842	48 -8M0018800	841
48 -8M0018720	842	48 -8M0018801	841
48 -8M0018721	842	48 -8M0018802	841
48 -8M0018722	842	48 -8M0018803	841

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0018804	841	48 -8M0018877	842
48 -8M0018805	841	48 -8M0018878	842
48 -8M0018806	841	48 -8M0018879	842
48 -8M0018807	842	48 -8M0018880	842
48 -8M0018808	842	48 -8M0018889	841
48 -8M0018809	842	48 -8M0018890	841
48 -8M0018810	842	48 -8M0018891	841
48 -8M0018811	842	48 -8M0018892	841
48 -8M0018812	842	48 -8M0018893	841
48 -8M0018813	842	48 -8M0018894	841
48 -8M0018814	842	48 -8M0018895	841
48 -8M0018815	842	48 -8M0018896	841
48 -8M0018816	842	48 -8M0018897	842
48 -8M0018817	842	48 -8M0018898	842
48 -8M0018818	842	48 -8M0018899	842
48 -8M0018819	842	48 -8M0018900	842
48 -8M0018820	842	48 -8M0018901	842
48 -8M0018829	841	48 -8M0018902	842
48 -8M0018830	841	48 -8M0018903	842
48 -8M0018831	841	48 -8M0018904	842
48 -8M0018832	841	48 -8M0018905	842
48 -8M0018833	841	48 -8M0018906	842
48 -8M0018834	841	48 -8M0018907	842
48 -8M0018835	841	48 -8M0018908	842
48 -8M0018836	841	48 -8M0018909	842
48 -8M0018837	842	48 -8M0018910	842
48 -8M0018838	842	48 -8M0018919	841
48 -8M0018839	842	48 -8M0018920	841
48 -8M0018840	842	48 -8M0018921	841
48 -8M0018841	842	48 -8M0018922	841
48 -8M0018842	842	48 -8M0018923	841
48 -8M0018843	842	48 -8M0018924	841
48 -8M0018844	842	48 -8M0018925	841
48 -8M0018845	842	48 -8M0018926	841
48 -8M0018846	842	48 -8M0018927	842
48 -8M0018847	842	48 -8M0018928	842
48 -8M0018848	842	48 -8M0018929	842
48 -8M0018849	842	48 -8M0018930	842
48 -8M0018850	842	48 -8M0018931	842
48 -8M0018859	841	48 -8M0018932	842
48 -8M0018860	841	48 -8M0018933	842
48 -8M0018861	841	48 -8M0018934	842
48 -8M0018862	841	48 -8M0018935	842
48 -8M0018863	841	48 -8M0018936	842
48 -8M0018864	841	48 -8M0018937	842
48 -8M0018865	841	48 -8M0018938	842
48 -8M0018866	841	48 -8M0018939	842
48 -8M0018867	842	48 -8M0018940	842
48 -8M0018868	842	48 -8M0018949	841
48 -8M0018869	842	48 -8M0018950	841
48 -8M0018870	842	48 -8M0018951	841
48 -8M0018871	842	48 -8M0018952	841
48 -8M0018872	842	48 -8M0018953	841
48 -8M0018873	842	48 -8M0018954	841
48 -8M0018874	842	48 -8M0018955	841
48 -8M0018875	842	48 -8M0018956	841
48 -8M0018876	842	48 -8M0018957	842

48 -8M0018958	842	8M0021043	87
48 -8M0018959	842	22 -8M0022199	482
48 -8M0018960	842	91 -8M0026088	947
48 -8M0018961	842	8M0026098	689
48 -8M0018962	842	57 -8M0026410	254
48 -8M0018963	842	10 -8M0028080	68, 70
48 -8M0018964	842	48 -8M0029395	824
48 -8M0018965	842	48 -8M0029396	824
48 -8M0018966	842	8M0030272	362, 366, 371
48 -8M0018967	842	8M0030499	496
48 -8M0018968	842	8M0030501	495
48 -8M0018969	842	8M0030550	326, 329, 334, 336, 338, 340, 342, 345, 348, 352, 356, 498
48 -8M0018970	842	8M0030551	499
48 -8M0018979	841	8M0031424	336, 338, 341
48 -8M0018980	841	22 -8M0031467	535
48 -8M0018981	841	22 -8M0031539	536
48 -8M0018982	841	57 -8M0031641	255
48 -8M0018983	841	8M0032454	416, 435
48 -8M0018984	841	32 -8M0032520	535, 656
48 -8M0018985	841	32 -8M0032530	535, 656
48 -8M0018986	841	32 -8M0032547	535, 656
48 -8M0018987	842	32 -8M0032630	535, 657
48 -8M0018988	842	35 -8M0032639	87
48 -8M0018989	842	35 -8M0032640	87
48 -8M0018990	842	10 -8M0032860	69, 70
48 -8M0018991	842	22 -8M0033226	536
48 -8M0018992	842	91 -8M0036608	225
48 -8M0018993	842	8M0037021	224
48 -8M0018994	842	10 -8M0038370	69, 70
48 -8M0018995	842	32 -8M0038468	77
48 -8M0018996	842	32 -8M0038500	77, 328, 332, 343, 347, 351, 354, 358
48 -8M0018997	842	32 -8M0038563	77, 328, 332, 343, 347, 351, 354, 358, 361, 365, 370
48 -8M0018998	842	8M0038928	225
48 -8M0018999	842	48 -8M0040396	777
48 -8M0019000	842	48 -8M0040397	777
48 -8M0019009	841	48 -8M0040398	730, 777
48 -8M0019010	841	48 -8M0040399	777
48 -8M0019011	841	48 -8M0040400	777
48 -8M0019012	841	48 -8M0040401	777
48 -8M0019013	841	48 -8M0040402	777
48 -8M0019014	841	48 -8M0040403	777
48 -8M0019015	842	48 -8M0040404	777
48 -8M0019016	842	48 -8M0040405	777
48 -8M0019017	842	48 -8M0040406	777
48 -8M0019018	842	48 -8M0040407	777
48 -8M0019019	842	48 -8M0040408	777
48 -8M0019020	842	48 -8M0040409	777
48 -8M0019021	842	22 -8M0041173	665
48 -8M0019022	842	8M0041425	372
48 -8M0019023	842	8M0041428	372
48 -8M0019024	842	77 -8M0041671	544
48 -8M0019025	842	77 -8M0041674	544
48 -8M0019026	842	77 -8M0041718	544
48 -8M0019027	842	77 -8M0041733	544
48 -8M0019028	842	77 -8M0041734	544
48 -8M0019029	842	77 -8M0041757	544
48 -8M0019030	842		

Номер части – ссылка номера страницы

8M0042130	919, 920, 937	84 - 8M0048056	586, 621
87 - 8M0042301	31	84 - 8M0048057	586, 621
12 - 8M0042329	920	84 - 8M0048058	586, 621
84 - 8M0042976	631	84 - 8M0048059	586, 621
37 - 8M0043699	248	48 - 8M0049063	816
37 - 8M0043700	248	48 - 8M0049064	816
37 - 8M0043701	248	48 - 8M0049065	816
37 - 8M0043702	248	48 - 8M0049066	816
37 - 8M0043703	248	48 - 8M0049067	816
37 - 8M0043705	248	48 - 8M0049068	816
37 - 8M0043706	248	48 - 8M0049069	816
37 - 8M0043707	248	48 - 8M0049070	816
8M0044575	251	48 - 8M0049071	816
8M0044576	251	48 - 8M0049072	816
8M0044577	251	48 - 8M0049073	816
22 - 8M0045175	134, 135	48 - 8M0049074	816
57 - 8M0045227	267	48 - 8M0049075	817
1200-8M0045691	328, 332, 335, 337, 339, 341, 344, 347, 351, 354, 358	48 - 8M0049076	817
1200-8M0045692	334, 335, 337, 339, 341	48 - 8M0049077	817
84 - 8M0045743	634	48 - 8M0049078	817
57 - 8M0045986	267	48 - 8M0049079	817
8M0045990	267	48 - 8M0049080	817
33 - 8M0046007	124, 127	48 - 8M0049081	817
37 - 8M0046011	247	48 - 8M0049082	817
8M0046250	516, 523	48 - 8M0049083	817
8M0046339	563, 615	48 - 8M0049084	817
12 - 8M0046466	940	48 - 8M0049085	817
8M0046481	586, 621	48 - 8M0049086	817
1656-8M0046682	209	48 - 8M0049087	817
1656-8M0046683	210	48 - 8M0049088	817
1656-8M0046733	208	48 - 8M0049089	817
1656-8M0046735	208	48 - 8M0049090	817
1656-8M0046738	209	48 - 8M0049091	817
35 - 8M0046751	263	48 - 8M0049092	817
1656-8M0046831	209	48 - 8M0049093	816
32 - 8M0046914	363, 367, 371	48 - 8M0049094	816
32 - 8M0046928	363	48 - 8M0049095	816
32 - 8M0046931	367, 371	48 - 8M0049096	816
8M0047148	921, 926	48 - 8M0049097	816
1200-8M0047598	334, 335, 337, 339, 341	48 - 8M0049098	816
1200-8M0047599	75	48 - 8M0049099	816
1200-8M0047603	75, 344, 347	48 - 8M0049100	816
1200-8M0047607	75, 344, 347	48 - 8M0049101	816
84 - 8M0047753	532	48 - 8M0049102	816
84 - 8M0047754	532	48 - 8M0049103	816
84 - 8M0047755	532	48 - 8M0049104	816
84 - 8M0047784	628	48 - 8M0049105	817
35 - 8M0047848	268	48 - 8M0049106	817
84 - 8M0048040	587, 621	48 - 8M0049107	817
84 - 8M0048043	587, 621	48 - 8M0049108	817
84 - 8M0048044	587, 621	48 - 8M0049109	817
84 - 8M0048046	587, 621	48 - 8M0049110	817
84 - 8M0048047	587, 622	48 - 8M0049111	817
84 - 8M0048048	587, 622	48 - 8M0049112	817
84 - 8M0048049	586, 621	48 - 8M0049113	817
84 - 8M0048054	586, 621	48 - 8M0049114	817
84 - 8M0048055	586, 621	48 - 8M0049115	817

48-8M0049116	817	48-8M0049173	817
48-8M0049117	817	48-8M0049174	817
48-8M0049118	817	48-8M0049175	817
48-8M0049119	817	48-8M0049176	817
48-8M0049120	817	48-8M0049177	817
48-8M0049121	817	48-8M0049178	817
48-8M0049122	817	48-8M0049179	817
48-8M0049123	816	48-8M0049180	817
48-8M0049124	816	48-8M0049181	817
48-8M0049125	816	48-8M0049182	817
48-8M0049126	816	48-8M0049183	816
48-8M0049127	816	48-8M0049184	816
48-8M0049128	816	48-8M0049185	816
48-8M0049129	816	48-8M0049186	816
48-8M0049130	816	48-8M0049187	816
48-8M0049131	816	48-8M0049188	816
48-8M0049132	816	48-8M0049189	816
48-8M0049133	816	48-8M0049190	816
48-8M0049134	816	48-8M0049191	816
48-8M0049135	817	48-8M0049192	816
48-8M0049136	817	48-8M0049193	816
48-8M0049137	817	48-8M0049194	816
48-8M0049138	817	48-8M0049195	817
48-8M0049139	817	48-8M0049196	817
48-8M0049140	817	48-8M0049197	817
48-8M0049141	817	48-8M0049198	817
48-8M0049142	817, 819	48-8M0049199	817
48-8M0049143	817	48-8M0049200	817
48-8M0049144	817	48-8M0049201	817
48-8M0049145	817	48-8M0049202	817
48-8M0049146	817	48-8M0049203	817
48-8M0049147	817	48-8M0049204	817
48-8M0049148	817	48-8M0049205	817
48-8M0049149	817	48-8M0049206	817
48-8M0049150	817	48-8M0049207	817
48-8M0049151	817	48-8M0049208	817
48-8M0049152	817	48-8M0049209	817
48-8M0049153	816	48-8M0049210	817
48-8M0049154	816	48-8M0049211	817
48-8M0049155	816	48-8M0049212	817
48-8M0049156	816	48-8M0049213	816
48-8M0049157	816	48-8M0049214	816
48-8M0049158	816	48-8M0049215	816
48-8M0049159	816	48-8M0049216	816
48-8M0049160	816	48-8M0049217	816
48-8M0049161	816	48-8M0049218	816
48-8M0049162	816	48-8M0049219	816
48-8M0049163	816	48-8M0049220	816
48-8M0049164	816	48-8M0049221	816
48-8M0049165	817	48-8M0049222	816
48-8M0049166	817	48-8M0049223	816
48-8M0049167	817	48-8M0049224	816
48-8M0049168	817	48-8M0049225	817
48-8M0049169	817	48-8M0049226	817
48-8M0049170	817	48-8M0049227	817
48-8M0049171	817	48-8M0049228	817
48-8M0049172	817	48-8M0049229	817

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049230	817	48 -8M0049287	817
48 -8M0049231	817	48 -8M0049288	817
48 -8M0049232	817	48 -8M0049289	817
48 -8M0049233	817	48 -8M0049290	817
48 -8M0049234	817	48 -8M0049291	817
48 -8M0049235	817	48 -8M0049292	817
48 -8M0049236	817	48 -8M0049293	817
48 -8M0049237	817	48 -8M0049294	817
48 -8M0049238	817	48 -8M0049295	817
48 -8M0049239	817	48 -8M0049296	817
48 -8M0049240	817	48 -8M0049297	817
48 -8M0049241	817	48 -8M0049298	817
48 -8M0049242	817	48 -8M0049299	817
48 -8M0049243	816	48 -8M0049300	817
48 -8M0049244	816	48 -8M0049301	817
48 -8M0049245	816	48 -8M0049302	817
48 -8M0049246	816	48 -8M0049303	816
48 -8M0049247	816	48 -8M0049304	816
48 -8M0049248	816	48 -8M0049305	816
48 -8M0049249	816	48 -8M0049306	816
48 -8M0049250	816	48 -8M0049307	816
48 -8M0049251	816	48 -8M0049308	816
48 -8M0049252	816	48 -8M0049309	816
48 -8M0049253	817	48 -8M0049310	816
48 -8M0049254	817	48 -8M0049311	816
48 -8M0049255	817	48 -8M0049312	816
48 -8M0049256	817	48 -8M0049313	817
48 -8M0049257	817	48 -8M0049314	817
48 -8M0049258	817	48 -8M0049315	817
48 -8M0049259	817	48 -8M0049316	817
48 -8M0049260	817	48 -8M0049317	817
48 -8M0049261	817	48 -8M0049318	817
48 -8M0049262	817	48 -8M0049319	817
48 -8M0049263	817	48 -8M0049320	817
48 -8M0049264	817	48 -8M0049321	817
48 -8M0049265	817	48 -8M0049322	817
48 -8M0049266	817	48 -8M0049323	817
48 -8M0049267	817	48 -8M0049324	817
48 -8M0049268	817	48 -8M0049325	817
48 -8M0049269	817	48 -8M0049326	817
48 -8M0049270	817	48 -8M0049327	817
48 -8M0049271	817	48 -8M0049328	817
48 -8M0049272	817	48 -8M0049329	817
48 -8M0049273	816	48 -8M0049330	817
48 -8M0049274	816	48 -8M0049331	817
48 -8M0049275	816	48 -8M0049332	817
48 -8M0049276	816	48 -8M0049333	823
48 -8M0049277	816	48 -8M0049334	823
48 -8M0049278	816	48 -8M0049335	823
48 -8M0049279	816	48 -8M0049336	823
48 -8M0049280	816	48 -8M0049337	823
48 -8M0049281	816	48 -8M0049338	823
48 -8M0049282	816	48 -8M0049339	823
48 -8M0049283	817	48 -8M0049340	823
48 -8M0049284	817	48 -8M0049341	824
48 -8M0049285	817	48 -8M0049342	824
48 -8M0049286	817	48 -8M0049343	824

48 -8M0049344	824	48 -8M0049401	823
48 -8M0049345	824	48 -8M0049402	823
48 -8M0049346	824	48 -8M0049403	823
48 -8M0049347	824	48 -8M0049404	823
48 -8M0049348	824	48 -8M0049405	823
48 -8M0049349	824	48 -8M0049406	823
48 -8M0049350	824	48 -8M0049407	824
48 -8M0049351	824	48 -8M0049408	824
48 -8M0049352	824	48 -8M0049409	824
48 -8M0049353	824	48 -8M0049410	824
48 -8M0049354	824	48 -8M0049411	824
48 -8M0049355	823	48 -8M0049412	824
48 -8M0049356	823	48 -8M0049413	824
48 -8M0049357	823	48 -8M0049414	824
48 -8M0049358	823	48 -8M0049415	824
48 -8M0049359	823	48 -8M0049416	824
48 -8M0049360	823	48 -8M0049417	824
48 -8M0049361	823	48 -8M0049418	824
48 -8M0049362	823	48 -8M0049419	824
48 -8M0049363	824	48 -8M0049420	824
48 -8M0049364	824	48 -8M0049421	823
48 -8M0049365	824	48 -8M0049422	823
48 -8M0049366	824	48 -8M0049423	823
48 -8M0049367	824	48 -8M0049424	823
48 -8M0049368	824	48 -8M0049425	823
48 -8M0049369	824	48 -8M0049426	823
48 -8M0049370	824	48 -8M0049427	823
48 -8M0049371	824	48 -8M0049428	823
48 -8M0049372	824	48 -8M0049429	824
48 -8M0049373	824	48 -8M0049430	824
48 -8M0049374	824	48 -8M0049431	824
48 -8M0049375	824	48 -8M0049432	824
48 -8M0049376	824	48 -8M0049433	824
48 -8M0049377	823	48 -8M0049434	824
48 -8M0049378	823	48 -8M0049435	824
48 -8M0049379	823	48 -8M0049436	824
48 -8M0049380	823	48 -8M0049437	824
48 -8M0049381	823	48 -8M0049438	824
48 -8M0049382	823	48 -8M0049439	824
48 -8M0049383	823	48 -8M0049440	824
48 -8M0049384	823	48 -8M0049441	824
48 -8M0049385	824	48 -8M0049442	824
48 -8M0049386	824	48 -8M0049443	823
48 -8M0049387	824	48 -8M0049444	823
48 -8M0049388	824	48 -8M0049445	823
48 -8M0049389	824	48 -8M0049446	823
48 -8M0049390	824	48 -8M0049447	823
48 -8M0049391	824	48 -8M0049448	823
48 -8M0049392	824	48 -8M0049449	823
48 -8M0049393	824	48 -8M0049450	823
48 -8M0049394	824	48 -8M0049451	824
48 -8M0049395	824	48 -8M0049452	824
48 -8M0049396	824	48 -8M0049453	824
48 -8M0049397	824	48 -8M0049454	824
48 -8M0049398	824	48 -8M0049455	824
48 -8M0049399	823	48 -8M0049456	824
48 -8M0049400	823	48 -8M0049457	824

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049458	824	48 -8M0049515	824
48 -8M0049459	824	48 -8M0049516	824
48 -8M0049460	824	48 -8M0049517	824
48 -8M0049461	824	48 -8M0049518	824
48 -8M0049462	824	48 -8M0049519	824
48 -8M0049463	824	48 -8M0049520	824
48 -8M0049464	824	48 -8M0049521	824
48 -8M0049465	823	48 -8M0049522	824
48 -8M0049466	823	48 -8M0049523	824
48 -8M0049467	823	48 -8M0049524	824
48 -8M0049468	823	48 -8M0049525	824
48 -8M0049469	823	48 -8M0049526	824
48 -8M0049470	823	48 -8M0049527	824
48 -8M0049471	824	48 -8M0049528	824
48 -8M0049472	824	48 -8M0049529	824
48 -8M0049473	824	48 -8M0049530	824
48 -8M0049474	824	48 -8M0049531	827
48 -8M0049475	824	48 -8M0049532	827
48 -8M0049476	824	48 -8M0049533	827
48 -8M0049477	824	48 -8M0049534	827
48 -8M0049478	824	48 -8M0049535	828
48 -8M0049479	824	48 -8M0049536	828
48 -8M0049480	824	48 -8M0049537	828
48 -8M0049481	824	48 -8M0049538	828
48 -8M0049482	824	48 -8M0049539	828
48 -8M0049483	824	48 -8M0049540	828
48 -8M0049484	824	48 -8M0049541	828
48 -8M0049485	824	48 -8M0049542	828
48 -8M0049486	824	48 -8M0049543	828
48 -8M0049487	823	48 -8M0049544	828
48 -8M0049488	823	48 -8M0049545	828
48 -8M0049489	823	48 -8M0049546	828
48 -8M0049490	823	48 -8M0049547	828
48 -8M0049491	823	48 -8M0049548	828
48 -8M0049492	823	48 -8M0049549	828
48 -8M0049493	824	48 -8M0049550	828
48 -8M0049494	824	48 -8M0049551	828
48 -8M0049495	824	48 -8M0049552	828
48 -8M0049496	824	48 -8M0049553	827
48 -8M0049497	824	48 -8M0049554	827
48 -8M0049498	824	48 -8M0049555	827
48 -8M0049499	824	48 -8M0049556	827
48 -8M0049500	824	48 -8M0049557	828
48 -8M0049501	824	48 -8M0049558	828
48 -8M0049502	824	48 -8M0049559	828
48 -8M0049503	824	48 -8M0049560	828
48 -8M0049504	824	48 -8M0049561	828
48 -8M0049505	824	48 -8M0049562	828
48 -8M0049506	824	48 -8M0049563	828
48 -8M0049507	824	48 -8M0049564	828
48 -8M0049508	824	48 -8M0049565	828
48 -8M0049509	823	48 -8M0049566	828
48 -8M0049510	823	48 -8M0049567	828
48 -8M0049511	823	48 -8M0049568	828
48 -8M0049512	823	48 -8M0049569	828
48 -8M0049513	823	48 -8M0049570	828
48 -8M0049514	823	48 -8M0049571	828

48 -8M0049572	828	48 -8M0049629	828
48 -8M0049573	828	48 -8M0049630	828
48 -8M0049574	828	48 -8M0049631	828
48 -8M0049575	827	48 -8M0049632	828
48 -8M0049576	827	48 -8M0049633	828
48 -8M0049577	827	48 -8M0049634	828
48 -8M0049578	827	48 -8M0049635	828
48 -8M0049579	828	48 -8M0049636	828
48 -8M0049580	828	48 -8M0049637	828
48 -8M0049581	828	48 -8M0049638	828
48 -8M0049582	828	48 -8M0049639	828
48 -8M0049583	828	48 -8M0049640	828
48 -8M0049584	828	48 -8M0049641	827
48 -8M0049585	828	48 -8M0049642	827
48 -8M0049586	828	48 -8M0049643	827
48 -8M0049587	828	48 -8M0049644	827
48 -8M0049588	828	48 -8M0049645	828
48 -8M0049589	828	48 -8M0049646	828
48 -8M0049590	828	48 -8M0049647	828
48 -8M0049591	828	48 -8M0049648	828
48 -8M0049592	828	48 -8M0049649	828
48 -8M0049593	828	48 -8M0049650	828
48 -8M0049594	828	48 -8M0049651	828
48 -8M0049595	828	48 -8M0049652	828
48 -8M0049596	828	48 -8M0049653	828
48 -8M0049597	827	48 -8M0049654	828
48 -8M0049598	827	48 -8M0049655	828
48 -8M0049599	827	48 -8M0049656	828
48 -8M0049600	827	48 -8M0049657	828
48 -8M0049601	828	48 -8M0049658	828
48 -8M0049602	828	48 -8M0049659	828
48 -8M0049603	828	48 -8M0049660	828
48 -8M0049604	828	48 -8M0049661	828
48 -8M0049605	828	48 -8M0049662	828
48 -8M0049606	828	48 -8M0049663	827
48 -8M0049607	828	48 -8M0049664	827
48 -8M0049608	828	48 -8M0049665	827
48 -8M0049609	828	48 -8M0049666	827
48 -8M0049610	828	48 -8M0049667	828
48 -8M0049611	828	48 -8M0049668	828
48 -8M0049612	828	48 -8M0049669	828
48 -8M0049613	828	48 -8M0049670	828
48 -8M0049614	828	48 -8M0049671	828
48 -8M0049615	828	48 -8M0049672	828
48 -8M0049616	828	48 -8M0049673	828
48 -8M0049617	828	48 -8M0049674	828
48 -8M0049618	828	48 -8M0049675	828
48 -8M0049619	827	48 -8M0049676	828
48 -8M0049620	827	48 -8M0049677	828
48 -8M0049621	827	48 -8M0049678	828
48 -8M0049622	827	48 -8M0049679	828
48 -8M0049623	828	48 -8M0049680	828
48 -8M0049624	828	48 -8M0049681	828
48 -8M0049625	828	48 -8M0049682	828
48 -8M0049626	828	48 -8M0049683	828
48 -8M0049627	828	48 -8M0049684	828
48 -8M0049628	828	48 -8M0049685	827

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0049686	827	8M0051178	162, 167
48 -8M0049687	827	8M0051209	222
48 -8M0049688	827	8M0051522	211
48 -8M0049689	828	8M0052100	98, 323
48 -8M0049690	828	8M0052292	623
48 -8M0049691	828	97 -8M0052656	247
48 -8M0049692	828	8M0052735	169
48 -8M0049693	828	8M0052737	169, 170
48 -8M0049694	828	8M0052739	169
48 -8M0049695	828	8M0052742	170
48 -8M0049696	828	84 -8M0052774	565, 584
48 -8M0049697	828	79 -8M0052842	411
48 -8M0049698	828	79 -8M0052843	411
48 -8M0049699	828	79 -8M0052844	411
48 -8M0049700	828	79 -8M0052845	411
48 -8M0049701	828	79 -8M0052846	411
48 -8M0049702	828	79 -8M0052847	412
48 -8M0049703	828	79 -8M0052848	412
48 -8M0049704	828	79 -8M0052849	413
48 -8M0049705	828	79 -8M0052850	413
48 -8M0049706	828	79 -8M0052851	413
48 -8M0049707	827	79 -8M0052852	413
48 -8M0049708	827	79 -8M0052853	417
48 -8M0049709	828	79 -8M0052854	417
48 -8M0049710	828	79 -8M0052855	421
48 -8M0049711	828	79 -8M0052856	421
48 -8M0049712	828	79 -8M0052857	420
48 -8M0049713	828	79 -8M0052858	421
48 -8M0049714	828	79 -8M0052863	408
48 -8M0049715	828	79 -8M0052864	408
48 -8M0049716	828	79 -8M0052865	408
48 -8M0049717	828	79 -8M0052866	409
48 -8M0049718	828	79 -8M0052867	409
48 -8M0049719	828	79 -8M0052868	409
48 -8M0049720	828	79 -8M0052869	409
48 -8M0049721	828	79 -8M0052870	410
48 -8M0049722	828	79 -8M0052871	410
48 -8M0049723	828	79 -8M0052872	410
48 -8M0049724	828	79 -8M0052873	410
48 -8M0049725	828	79 -8M0052874	416
48 -8M0049726	828	79 -8M0052875	417
48 -8M0049727	828	79 -8M0052876	419
48 -8M0049728	828	79 -8M0052877	419
8M0049841	167	79 -8M0052878	419
91 -8M0050053	309	79 -8M0052879	420
8M0050097	333, 359, 362, 661	8M0052921	96
8M0050098	328, 352, 355, 661	8M0052924	96, 366, 944
8M0050099	328, 352, 355, 661	8M0053074	931
8M0050396	211	84 -8M0053083	586, 621
79 -8M0050399	327, 329, 333, 334, 336, 338, 343, 346, 356, 373, 488	84 -8M0053250	623
35 -8M0050833	214, 222	32 -8M0053474	328, 333, 352, 355, 359, 362, 663, 683
8M0050993	215	32 -8M0053475	663
8M0051061	44, 51, 52	32 -8M0053476	663
8M0051062	45, 51, 52	32 -8M0053477	663
32 -8M0051174	155, 160, 166	32 -8M0053478	663
32 -8M0051175	155, 160, 166	32 -8M0053479	663
32 -8M0051176	155, 160, 166	32 -8M0053480	663

32 -8M0053481	663	48 -8M0055537	845, 850, 855, 858, 863–866, 869, 870, 872, 873, 877, 883
32 -8M0053482	664	48 -8M0055547	778, 847, 854
32 -8M0053483	664, 683	48 -8M0055548	756, 778, 847, 854
32 -8M0053484	664, 683	48 -8M0055549	756, 778, 847, 854
32 -8M0053485	664, 683	48 -8M0055550	756, 778, 847, 854
32 -8M0053486	664, 683	48 -8M0055551	756, 778, 847, 854
32 -8M0053487	664, 683	48 -8M0055559	847, 849, 854, 857, 860, 863, 878, 883
32 -8M0053488	664, 683	48 -8M0055560	847, 849, 854, 857, 860, 863, 878, 883
32 -8M0053489	664, 683	48 -8M0055561	847, 849, 854, 857, 860, 863, 878, 883
32 -8M0053490	664	48 -8M0055562	847, 849, 854, 857, 861, 863, 878, 883
32 -8M0053491	664	48 -8M0055563	847, 849, 854, 857, 861, 863, 878, 883
32 -8M0053492	664	8M0055635	970
8M0053532	454, 459, 463, 467, 471, 475, 478	8M0055636	970
8M0053636	503	8M0055637	970
900 -8M0053744	212	8M0055652	563, 615
8M0054004	167	8M0056139	333, 359, 362, 662
8M0054006	167	8M0056140	333, 359, 362, 662
67 -8M0054121	620	8M0056141	662
67 -8M0054122	620	8M0056142	662
67 -8M0054123	620	8M0056143	662
84 -8M0054183	623	8M0056144	663
84 -8M0054185	623	8M0056145	333, 359, 362, 661
84 -8M0054186	623	1200-8M0056211	76
84 -8M0054187	623	11 -8M0056234	932
86 -8M0054244	563, 615	8M0056275	438
8M0054313	77, 328, 332, 344, 347	8M0056276	438
8M0054314	328, 332, 344, 347	8M0056277	329, 437
8M0054315	78	8M0056278	437, 578
32 -8M0054323	76	8M0056279	329, 438, 578
32 -8M0054324	76	8M0056547	84
32 -8M0054325	76	8M0056548	22, 23, 27
32 -8M0054326	77, 327, 332	8M0056549	26, 27
32 -8M0054327	77	8M0056619	660
32 -8M0054331	328, 332	32 -8M0056640	76
79 -8M0054360	413	8M0056956	268, 269
79 -8M0054374	410	8M0056987	618
1200-8M0054600	328, 332, 335, 337, 339, 341, 344, 347, 351, 354, 358	8M0056988	618
48 -8M0054727	827	84 -8M0056993	618
48 -8M0054728	827	8M0056994	618
8M0054769	919, 942	8M0057047	72, 334
8M0054993	328, 352, 355	1200-8M0057254	75, 344, 347
8M0054999	29, 34, 35	1200-8M0057256	344, 347
8M0055000	30, 33, 34	8M0057307	256
8M0055001	29, 32, 34, 35	8M0057383	359
8M0055002	29, 32	8M0057574	157, 160
8M0055003	29, 32	8M0057575	157, 160
8M0055008	30, 32, 33, 35	8M0057576	157, 160
22 -8M0055326	665	8M0057577	175, 377
48 -8M0055531	845, 850, 855, 858, 863–865, 869, 870, 872, 873, 877, 883	97 -8M0057772	107, 111, 255
48 -8M0055533	845, 850, 855, 858, 863–865, 869, 870, 872, 873, 877, 883	33 -8M0057936	13, 254, 255
48 -8M0055534	845, 850, 855, 858, 863–866, 869, 870, 872, 873, 877, 883	22 -8M0058419	79, 186
48 -8M0055535	845, 850, 855, 858, 863–866, 869, 870, 872, 873, 877, 883	8M0058449	213
48 -8M0055536	845, 850, 855, 858, 863–866, 869, 870, 872, 873, 877, 883	84 -8M0058668	340, 342, 344, 348, 352, 355, 504, 564, 583, 585, 603
		33 -8M0058932	124
		33 -8M0058933	11
		33 -8M0058934	10

Номер части – ссылка номера страницы

33 -8M0058935	11	8M0062051	155, 158, 160
33 -8M0058936	10	8M0062052	155, 158, 160
8M0058944	649	8M0062053	156, 158
48 -8M0059068	824	8M0062054	158
48 -8M0059069	824	48 -8M0062239	835
48 -8M0059070	824	48 -8M0062240	835
48 -8M0059071	824	8M0062241	333, 511
78 -8M0059248	169	8M0062406	267
78 -8M0059257	169	48 -8M0062421	835
78 -8M0059259	170	8M0062583	513
78 -8M0059270	168	32 -8M0062693	56, 58, 359, 513, 515
78 -8M0059272	168	48 -8M0063206	821
78 -8M0059274	169	8M0063382	377, 690
97 -8M0059338	103	98 -8M0063432	133
97 -8M0059339	103	64 -8M0063473	333, 359, 363, 657
97 -8M0059341	197	64 -8M0063474	658
97 -8M0059342	198	64 -8M0063475	658
8M0059343	103	64 -8M0063476	658
97 -8M0059344	103	64 -8M0063477	658
78 -8M0059346	167	32 -8M0063663	357
78 -8M0059348	167	48 -8M0063951	788
78 -8M0059350	167	48 -8M0063952	788
78 -8M0059352	168	54 -8M0064023	640
78 -8M0059354	168	67 -8M0064433	359
78 -8M0059356	168	48 -8M0064449	778
78 -8M0059358	168	48 -8M0064450	794, 810
78 -8M0059360	169	48 -8M0064468	794, 811
78 -8M0059363	169	48 -8M0064469	794, 811
78 -8M0059364	169, 170	48 -8M0064470	794, 811
78 -8M0059366	168	48 -8M0064471	794, 811
78 -8M0059368	168	48 -8M0064472	794, 811
8M0059429	619	48 -8M0064473	794, 811
8M0059430	619	48 -8M0064475	793, 811
8M0059432	619	48 -8M0064476	793, 811
84 -8M0059434	619	48 -8M0064477	793, 811
84 -8M0059435	619	48 -8M0064647	835
8M0059438	619	8M0064759	167
8M0059439	619	8M0064760	167
8M0059529	357, 485, 561	91 -8M0064794	225
8M0059531	358, 481	48 -8M0064815	835
8M0059532	359, 629	48 -8M0064816	835
8M0059686	326, 329, 334, 336, 338, 340, 342, 345, 348, 352, 356, 500	23 -8M0064826	920, 941
8M0060147	97, 355, 359, 944	35 -8M0065104	344, 347, 355
83 -8M0060278	25–27	57 -8M0065179	253
8M0060782	334, 336, 338, 340, 342, 372, 500	8M0065285	263, 264
8M0060783	372, 500	48 -8M0065293	821
32 -8M0061293	77	48 -8M0065294	821
8M0061334	501	48 -8M0065295	821
8M0061335	265, 266	48 -8M0065296	821
8M0061384	227	48 -8M0065413	821
8M0061875	328, 332, 334, 335, 337, 339, 341, 344, 347	79 -8M0065962	413
8M0061876	328, 332, 334, 335, 337, 339, 341, 344, 347	79 -8M0065963	414
32 -8M0061887	327, 332	79 -8M0065970	414
32 -8M0061896	327, 332	79 -8M0065971	414
32 -8M0061899	327, 332	79 -8M0065972	414
8M0061986	927	79 -8M0065973	414
		79 -8M0065974	415

79 -8M0065975	415	84 -8M0070058	546
79 -8M0065976	415	84 -8M0070060	547, 548
79 -8M0065977	415	84 -8M0070062	547
79 -8M0065978	415	84 -8M0070063	547, 548
79 -8M0065979	415	84 -8M0070064	547
79 -8M0065980	417	84 -8M0070066	548
79 -8M0065981	418	84 -8M0070068	548
79 -8M0065983	422	84 -8M0070069	548
79 -8M0065984	422	84 -8M0070070	548
79 -8M0065985	422	84 -8M0070071	548, 549
35 -8M0066483	268, 269, 298	84 -8M0070072	548
84 -8M0066846	544	48 -8M0070074	777, 855
8M0066847	544	48 -8M0070076	777
8M0066848	544	48 -8M0070077	777
35 -8M0067337	187, 268	48 -8M0070079	777, 855
35 -8M0067597	268	8M0070409	247
8M0068784	483	8M0070410	247
8M0068785	466, 470, 474, 478, 483	8M0070429	550
8M0068875	546	8M0070435	547
84 -8M0069106	554	98 -8M0070953	551
79 -8M0069412	408	48 -8M0071088	794, 810
79 -8M0069415	409	48 -8M0071089	794, 811
79 -8M0069416	409	48 -8M0071090	794, 811
79 -8M0069417	416	48 -8M0071091	794, 811
79 -8M0069418	416	48 -8M0071092	794, 811
79 -8M0069419	417	48 -8M0071093	794, 811
79 -8M0069422	420	48 -8M0071094	794, 811
79 -8M0069423	420	48 -8M0071095	794, 811
79 -8M0069424	420	48 -8M0071096	793, 811
79 -8M0069426	411	48 -8M0071097	793, 811
79 -8M0069427	412	84 -8M0071357	551
79 -8M0069428	412	50 -8M0071380	39, 42
79 -8M0069429	412	8M0071418	550
79 -8M0069430	414	8M0071420	551
79 -8M0069431	419	8M0071493	551
79 -8M0069432	420	8M0071494	551
79 -8M0069433	417	8M0071505	531
79 -8M0069436	421	98 -8M0071598	568
79 -8M0069437	421	10 -8M0071653	366
79 -8M0069438	421	8M0071875	168
79 -8M0069459	418	8M0071877	168
79 -8M0069460	418	8M0071878	168
79 -8M0069461	418	8M0071880	168
79 -8M0069462	422	8M0071881	169
79 -8M0069463	422	8M0071884	168
93 -8M0069639	967	8M0071885	168
93 -8M0069640	967	8M0071886	169
93 -8M0069641	967	8M0071888	168
93 -8M0069642	967	8M0071889	168
93 -8M0069643	967	8M0071890	169
8M0069693	39, 41	48 -8M0071911	821
8M0069711	556	91 -8M0072133	312
48 -8M0070051	778	84 -8M0072192	596
48 -8M0070052	778	8M0072341	622
84 -8M0070053	547	8M0072599	547
84 -8M0070055	547	8M0072610	36
84 -8M0070056	546	8M0072744	240

Номер части – ссылка номера страницы

8M0072745	240	32 -8M0077082	534, 653
1689-8M0072952	121	32 -8M0077083	534
1689-8M0072953	121	32 -8M0077084	534, 653
8M0073037	651	84 -8M0077124	568
48 -8M0073456	798, 812	84 -8M0077125	568
48 -8M0073457	798, 812	8M0077126	532
48 -8M0073458	803, 815	8M0077129	533
48 -8M0073459	803, 815	8M0077130	533
8M0073922	663	8M0077133	533
8M0073923	663	8M0077134	533
8M0073924	663	8M0077135	533
8M0073925	663	8M0077136	533
8M0073927	663	8M0077137	533
8M0073928	663	8M0077138	533
48 -8M0074865	732, 788	8M0077139	533
48 -8M0074866	732, 788	8M0077140	533
48 -8M0074867	732, 788	8M0077699	661
48 -8M0074868	732, 788	8M0077701	661
48 -8M0074869	732, 788	87 -8M0077850	606
48 -8M0074870	732, 788	92 -8M0078011	277
48 -8M0074871	732, 788	77 -8M0078038	547
48 -8M0074872	732, 788	77 -8M0078039	547
98 -8M0075237	500	77 -8M0078044	549
8M0075244	340, 342, 501	77 -8M0078045	549
8M0075245	326, 329, 340, 342, 345, 348, 352, 356, 501	48 -8M0078088	915
8M0075246	501	48 -8M0078089	915
8M0075402	920, 925	48 -8M0078090	915
77 -8M0075767	552	48 -8M0078091	915
77 -8M0075769	552	8M0078157	437, 579
77 -8M0075773	551	32 -8M0078210	534, 656
77 -8M0075786	552	32 -8M0078211	534, 656
77 -8M0075787	552	32 -8M0078212	534, 656
77 -8M0075794	552	32 -8M0078213	534, 656
77 -8M0075795	552	32 -8M0078214	534, 656
77 -8M0075809	552	32 -8M0078215	535, 656
77 -8M0075824	549	32 -8M0078216	535, 656
77 -8M0075826	549	32 -8M0078217	535, 656
77 -8M0075829	549, 550	8M0078858	257, 258
77 -8M0075831	549	98 -8M0078873	542
77 -8M0075833	549, 550	98 -8M0078875	542
77 -8M0075835	550	98 -8M0078876	543
77 -8M0075836	549	98 -8M0078877	542
77 -8M0075841	550	98 -8M0078883	542
77 -8M0075842	550	98 -8M0078884	542
77 -8M0075843	550	98 -8M0078885	542
48 -8M0075896	822	8M0078892	625
48 -8M0075897	822	8M0079198	129
84 -8M0075945	569	48 -8M0079236	788
48 -8M0076180	835	48 -8M0079237	788
48 -8M0076181	835	8M0079286	493
48 -8M0076406	835	8M0079290	493
48 -8M0076407	835	8M0079291	493
8M0076435	698	8M0079292	534
8M0076464	267	8M0079408	533
32 -8M0077079	534	6946-8M0079498	537
32 -8M0077080	534	8M0079499	360, 363, 367, 537
32 -8M0077081	534	8M0079500	538

8M0079501	538	32 -8M0082066	166, 167
48 -8M0079504	777	35 -8M0082290	87, 184
48 -8M0079692	791, 809	8M0082351	50, 351, 355
48 -8M0079693	791, 809	8M0082352	50, 328
48 -8M0079694	791, 809	8M0082353	50, 333, 644
48 -8M0079695	791, 809	8M0082354	49, 348
48 -8M0079696	791, 810	8M0082355	50, 359, 644
48 -8M0079698	791, 809	8M0082479	517
48 -8M0079699	791, 809	8M0082480	517
48 -8M0079700	791, 809	8M0082481	517
48 -8M0079701	791, 809	8M0082482	517
48 -8M0079702	791, 809	8M0082483	517
48 -8M0079703	791, 809	8M0082484	517
48 -8M0079704	791, 809	8M0082485	517
48 -8M0079705	791, 809	8M0082486	517
48 -8M0079706	791, 810	8M0082487	517
48 -8M0079707	791, 810	8M0082488	517
92 -8M0079743	304	8M0082489	517
92 -8M0079744	304	8M0082490	517
92 -8M0079745	305	8M0082491	517
84 -8M0079847	544	8M0082492	517
84 -8M0079849	545	8M0082493	517
84 -8M0079850	544	8M0082494	517
84 -8M0079851	544	8M0082495	517
79 -8M0079925	404	8M0082496	517
8M0079945	534	8M0082497	517
35 -8M0079962	86, 184	8M0082498	517
10 -8M0080049	700	8M0082499	517
37 -8M0080152	248	8M0082500	517
84 -8M0080191	544	8M0082501	517
84 -8M0080192	545	8M0082502	517
84 -8M0080193	545	8M0082503	517
84 -8M0080194	545	8M0082504	517
8M0080199	362	8M0082505	517
8M0080201	362	8M0082506	517
8M0080432	521	8M0082507	517
8M0080433	521	8M0082508	517
8M0080434	521	8M0082526	334, 336, 338, 340, 518
8M0080435	521	8M0082527	518
8M0080436	521	8M0082528	518
8M0080437	521	8M0082529	518
8M0080438	521	8M0082530	518
8M0080439	521	8M0082531	518
8M0080440	521	8M0082532	518
8M0080441	521	8M0082533	518
8M0080442	521	8M0082534	518
8M0080443	521	8M0082535	518
8M0080444	521	8M0082536	518
8M0080445	521	8M0082537	518
8M0080446	521	8M0082538	518
8M0080447	521	8M0082539	518
8M0080448	521	8M0082540	518
84 -8M0080787	545	8M0082541	518
48 -8M0081238	851, 859	8M0082542	518
48 -8M0081239	851, 859	8M0082543	518
48 -8M0081418	835	8M0082544	518
1687-8M0081852	217	8M0082545	518

Номер части – ссылка номера страницы

8M0082546	518	1200-8M0083451	74, 328, 332, 344, 347, 351, 354, 358
8M0082547	518	1200-8M0083452	74, 328, 332, 344, 347, 351, 354, 358
8M0082548	518	8M0083500	644
8M0082549	518	8M0083666	326, 329, 340, 342, 344, 348, 352, 355
8M0082550	518	8M0083667	326, 329, 340, 342, 344, 348, 352, 355
8M0082551	518	8M0083860	342
8M0082552	518	1600-8M0084203	217
8M0082553	334, 336, 338, 340, 518	84 -8M0084296	543, 544
8M0082554	518	48 -8M0084491	728, 730, 734, 742, 743, 747-749, 762, 770, 855, 864, 865
8M0082555	518	48 -8M0084493	728, 730, 734, 742, 743, 747-749, 762, 770, 864, 865
8M0082556	518	48 -8M0084494	728, 730, 734, 740-743, 747-750, 756, 757, 762, 763, 770, 855, 864-866
8M0082557	518	48 -8M0084495	728, 730, 734, 740-743, 747-750, 756, 757, 762, 763, 770, 855, 864-866
8M0082558	518	48 -8M0084496	728, 730, 734, 740-743, 747-750, 756, 762, 763, 770, 855, 864-866
8M0082575	232, 521	48 -8M0084497	728, 730, 734, 740, 742, 747, 749, 750, 756, 762, 763, 770, 855, 864-866
8M0082576	232, 521	8M0085107	518
8M0082577	232, 521	8M0085108	519
8M0082578	232, 522	8M0085109	519
8M0082579	232, 522	8M0085110	519
8M0082580	232, 522	8M0085111	519
8M0082581	232, 522	8M0085112	519
8M0082582	232, 522	8M0085113	519
8M0082583	233, 522	8M0085114	519
8M0082584	233, 522	8M0085115	519
8M0082585	233, 522	8M0085116	519
8M0082586	233, 522	8M0085117	519
8M0082587	233, 522	8M0085121	519
8M0082588	233, 522	8M0085122	519
8M0082589	233, 522	8M0085123	519
8M0082590	233, 522	8M0085124	519
8M0082591	233, 522	8M0085125	519
8M0082592	233, 522	8M0085477	495
8M0082593	233, 522	8M0085481	495
8M0082594	233, 522	8M0085491	496
8M0082595	233, 522	93 -8M0085506	950
8M0082596	233, 522	8M0085611	495
8M0082597	233, 522	8M0085613	495
8M0082598	233, 522	8M0085615	495
8M0082599	233, 522	8M0085617	496
8M0082600	233, 522	8M0085619	496
8M0082601	233, 522	8M0085664	178, 179
8M0082602	233, 522	8M0085693	191
8M0082603	233, 522	88 -8M0085705	640
8M0082604	233, 522	8M0085733	502
8M0082605	233, 522	8M0085790	501
8M0082606	233, 522	8M0085794	133
8M0082607	233, 522	8M0085804	496
84 -8M0082859	568	8M0085806	496
35 -8M0082911	97, 254	48 -8M0085857	826
8M0083238	644	48 -8M0085858	826
8M0083288	696	8M0085937	333, 519
1600-8M0083306	217	8M0085938	520
48 -8M0083389	826	8M0085939	520
48 -8M0083390	826	8M0085940	519
87 -8M0083437	50, 328, 333, 348, 359, 631, 644		
87 -8M0083438	631		
87 -8M0083439	448, 631		
1200-8M0083449	75		

8M0085941	519	22	8M0086290	78
8M0085942	519		8M0086395	928
8M0085943	520		8M0086400	269
8M0085944	520	77	8M0086454	543
8M0085945	519	77	8M0086455	543
8M0085946	519	77	8M0086456	543
8M0085947	520	77	8M0086459	543
8M0085949	519	77	8M0086461	543
8M0085950	520	77	8M0086462	543
8M0085951	519	77	8M0086463	543
8M0085952	519	77	8M0086464	543
8M0085953	520	77	8M0086465	543
8M0085954	520	77	8M0086467	543
8M0085956	519	77	8M0086469	543
8M0085957	520		8M0086565	547, 548
8M0085958	520		8M0086566	546
8M0085959	520		8M0086567	547
8M0085960	519	67	8M0087241	242
8M0085961	520	67	8M0087242	242
8M0085962	520	67	8M0087243	242
8M0085963	333, 519	67	8M0087244	242
8M0085964	519	67	8M0087245	243
8M0085966	520	67	8M0087246	243
8M0085967	520	67	8M0087247	243
8M0085968	520	67	8M0087248	244
8M0085969	520	67	8M0087249	244
8M0085970	520	67	8M0087250	244
8M0085971	520	67	8M0087251	244
8M0085972	520	67	8M0087252	244
8M0085973	520	67	8M0087253	244
8M0085974	520	67	8M0087254	244
8M0085975	520	67	8M0087255	245
8M0085976	520	57	8M0087881	264
8M0085977	520		8M0088039	931
8M0085978	520	79	8M0088771	410
8M0085979	521	93	8M0088786	950
8M0085980	521		8M0088792	547
8M0085981	521	32	8M0088822	513
8M0085982	521	35	8M0088825	252
8M0085983	521	32	8M0088855	353, 481
8M0085984	521	57	8M0088876	264, 266
8M0085985	521	64	8M0088973	655, 665
8M0085986	521		8M0089111	353, 570
8M0085987	521	92	8M0089198	305
8M0085988	521		8M0089492	550
8M0085989	521		8M0089494	550
8M0085990	521		8M0089495	550
8M0085991	521		8M0089496	550
92-8M0086220	282, 283		8M0089497	191
92-8M0086221	282, 284		8M0089504	155, 160
92-8M0086222	282, 284	77	8M0089513	549
92-8M0086223	282, 286	77	8M0089514	549
92-8M0086224	282, 286	77	8M0089515	549
92-8M0086225	282, 286	77	8M0089516	549
92-8M0086226	282, 287	92	8M0089690	296
92-8M0086227	282, 287	92	8M0089691	296
92-8M0086228	282, 287	92	8M0089692	296

Номер части – ссылка номера страницы

8M0089715	264, 266	8M0095310	571
84-8M0089989	556	8M0095447	167
8M0090334	30	33-8M0095454	123, 126, 127, 264, 266
87-8M0090402	603	8M0095543	532
8M0090442	97, 355	8M0095632	495
8M0090447	353, 358, 448, 574	8M0095633	495
48-8M0090451	794, 810	84-8M0095716	436, 447
48-8M0090453	794, 810	84-8M0095826	437, 447
48-8M0090455	794, 810	84-8M0095827	437, 447
48-8M0090457	794, 810	84-8M0095828	437, 447
8M0090558	260	8M0095832	139, 157, 160, 376
8M0090559	260	8M0095833	139, 157, 160, 376
8M0090764	251	8M0095834	139, 157, 160, 376
35-8M0090809	84, 255, 257, 258	48-8M0095886	777
8M0090819	254, 255	48-8M0095887	777
8M0091534	106, 111, 253, 254, 355	48-8M0095888	777
8M0091565	531	48-8M0095889	777
8M0091581	550	48-8M0095890	777
48-8M0092002	797, 812	92-8M0096256	282, 287
48-8M0092003	797, 812	8M0096314	367, 371, 657
48-8M0092004	797, 812	8M0096315	367, 371, 657
48-8M0092005	797, 812	8M0096316	367, 371, 657
48-8M0092006	797, 812	8M0096317	367, 371, 657
48-8M0092007	797, 812	8M0096319	367, 371, 657
48-8M0092008	797, 812	8M0096320	367, 371, 657
48-8M0092009	797, 812	8M0096321	367, 371, 657
48-8M0092010	797, 812	8M0096322	367, 371, 657
48-8M0092011	797, 812	8M0096323	367, 371, 657
48-8M0092012	797, 812	8M0096324	367, 371, 657
48-8M0092013	797, 812	8M0096701	155, 160
8M0092022	20	92-8M0096727	288
8M0092088	496	8M0096751	493
8M0092091	497	8M0096752	493
48-8M0092608	826	8M0096753	494
48-8M0092609	826	92-8M0096794	296
8M0092849	612	92-8M0096795	296, 297
8M0092851	612	8M0097129	56
8M0092854	612	91-8M0097143	225
8M0092927	224	8M0097267	367, 371, 657
48-8M0093360	824	8M0097268	367, 371, 657
48-8M0093361	824	67-8M0097351	242
8M0093480	268	67-8M0097352	243
57-8M0093495	268	67-8M0097353	243
57-8M0093513	269	57-8M0097728	264, 266
8M0093561	268	8M0097838	86
8M0093581	49, 54, 55, 328, 351, 355	8M0097850	659
35-8M0093688	185, 265–267	8M0097854	260
8M0094135	223	8M0097855	260
8M0094136	223	8M0097856	260
8M0094232	261	8M0097857	260
8M0094233	261	8M0097858	261
84-8M0094239	634	8M0097859	261
84-8M0094269	627	8M0098264	32–35, 327, 343, 349, 353, 484–488
8M0094529	253, 255	8M0098273	35, 484, 487, 488
48-8M0094553	817	8M0098561	179
48-8M0094554	817	8M0098562	180
22-8M0094865	134, 135	8M0098892	140

8M0099152	543	48 -8M0103527	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–872, 874, 878, 883
8M0099153	543	48 -8M0103528	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 878, 883
8M0099154	543	48 -8M0103529	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–872, 874, 878, 883
1600-8M0099218	121	48 -8M0103530	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 878, 883
1600-8M0099221	121	48 -8M0103531	846, 850, 855, 858, 864–867, 870, 871, 873, 874, 878, 883
8M0099412	436	48 -8M0103532	845, 850, 855, 858, 865–867, 870, 871, 873, 878, 883
8M0099429	267	48 -8M0103533	846, 850, 856, 858, 864–867, 870, 871, 873, 874, 878, 883
48 -8M0099430	826	48 -8M0103650	817
48 -8M0099431	826	48 -8M0103651	817
8M0100069	580	98 -8M0103686	89
48 -8M0100104	793, 810	8M0103837	43, 51
48 -8M0100105	793, 810	8M0103839	43, 51
48 -8M0100106	793, 810	8M0103840	43, 51
48 -8M0100107	793, 810	35 -8M0103963	187
48 -8M0100109	792, 810	8M0103982	129
48 -8M0100110	793, 810	8M0104197	43, 51
48 -8M0100111	793, 810	8M0104198	44, 51
48 -8M0100112	793, 810	47 -8M0104229	263–267
48 -8M0100496	827	48 -8M0104250	817
48 -8M0100497	827	48 -8M0104251	817
48 -8M0100498	827	48 -8M0104252	821
48 -8M0100499	827	48 -8M0104253	821
8M0100517	192	48 -8M0104417	793, 811
47 -8M0100527	267	48 -8M0104418	793, 811
8M0101387	177	48 -8M0104419	793, 811
48 -8M0101559	824	48 -8M0104420	793, 811
48 -8M0101560	824	48 -8M0104716	824
8M0101601	921	48 -8M0104717	824
8M0101602	921	8M0105087	59, 67, 359
8M0101603	919	8M0105089	59, 67, 355
8M0101604	919	8M0105090	59, 67, 355
84 -8M0101640	579	11 -8M0105210	934
84 -8M0101641	579	84 -8M0105263	88
84 -8M0101642	580	84 -8M0105264	88
84 -8M0101643	580	8M0105518	580
84 -8M0101644	580	35 -8M0105781	269
8M0101650	579	35 -8M0106015	269
48 -8M0102348	824	35 -8M0106058	269
48 -8M0102349	824	8M0106193	269
22 -8M0102849	188	35 -8M0106323	269
8M0103315	574	35 -8M0106324	269
8M0103449	502	8M0106368	269
8M0103450	502	48 -8M0106504	824
8M0103451	504	48 -8M0106505	824
8M0103452	502	48 -8M0106543	796, 811
8M0103454	504	48 -8M0106544	796, 811
48 -8M0103516	845, 850, 855, 858, 863, 865–867, 870–873, 877, 883	48 -8M0106545	796, 811
48 -8M0103517	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 877, 883	48 -8M0106546	796, 811
48 -8M0103518	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 877, 883	48 -8M0106547	796, 811
48 -8M0103519	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 878, 883	48 -8M0106548	796, 811
48 -8M0103520	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 878, 883	35 -8M0106635	88, 258, 369
48 -8M0103521	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 878, 883	48 -8M0106640	819
48 -8M0103522	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 878, 883	48 -8M0106641	819
48 -8M0103523	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 878, 883	48 -8M0106643	819
48 -8M0103524	883	98 -8M0106961	179
48 -8M0103525	845, 850, 855, 858, 864–867, 870–873, 878, 883		
48 -8M0103526	845, 850, 855, 858, 864–867, 870, 872, 873, 878, 883		

Номер части – ссылка номера страницы

98 -8M0106963	180	8M0110646	331, 346, 350, 354, 357, 361, 364, 368, 374, 395
8M0107056	552	8M0110649	397
8M0107220	923	57 -8M0110926	269
97 -8M0107546	102, 253, 254	48 -8M0111147	793, 810
97 -8M0107548	102, 254, 255	48 -8M0111148	793, 810
97 -8M0107550	102	48 -8M0111149	793, 810
48 -8M0107948	824	48 -8M0111150	793, 810
48 -8M0107949	824	48 -8M0111151	792, 810
94 -8M0107970	948	8M0111459	556
8M0108314	531	8M0111476	227
48 -8M0108350	795, 811	8M0111544	558
48 -8M0108351	795, 811	8M0111545	559
48 -8M0108352	795, 811	8M0111546	559
48 -8M0108353	795, 811	8M0111547	559
48 -8M0108354	795, 811	8M0111550	558
48 -8M0108357	795, 811	8M0111552	559
48 -8M0108441	826	8M0111553	559
48 -8M0108442	826	8M0111554	559
23 -8M0108472	928	84 -8M0111668	397
53 -8M0108475	928	84 -8M0111669	397
67 -8M0108695	245	84 -8M0111670	397
67 -8M0108696	245	93 -8M0111823	969
8M0108999	533	8M0111837	562
8M0109000	533	84 -8M0111860	241
8M0109049	136, 220	8M0112041	561
8M0109050	136, 220	97 -8M0112332	269, 270
48 -8M0109051	824	48 -8M0112359	826
48 -8M0109052	824	48 -8M0112360	826
98 -8M0109256	137	48 -8M0112362	819
67 -8M0109257	239	48 -8M0112363	819
84 -8M0109294	554	98 -8M0112577	162, 169, 170
84 -8M0109337	554	98 -8M0112578	165, 169
84 -8M0109408	628	98 -8M0112579	165, 170
77 -8M0109482	541	98 -8M0112580	165, 170
48 -8M0109490	819	48 -8M0112981	791, 809
48 -8M0109491	819	48 -8M0112982	791, 809
48 -8M0109500	821	48 -8M0112983	791, 809
48 -8M0109501	821	48 -8M0112984	791, 809
8M0109505	622	48 -8M0112985	791, 809
8M0109506	622	48 -8M0112986	791, 809
8M0109507	622	48 -8M0112987	791, 809
8M0109508	622	48 -8M0112988	791, 809
8M0109543	85, 354, 358	48 -8M0112989	791, 809
8M0109720	561	48 -8M0112990	791, 810
8M0109722	561	48 -8M0113150	778
8M0109742	447	8M0113313	189
11 -8M0109756	69	8M0113442	560
48 -8M0110303	795, 811	8M0113483	260
48 -8M0110304	795, 811	35 -8M0113498	86, 361
67 -8M0110408	242	84 -8M0113732	365, 369, 595
67 -8M0110409	243	46 -8M0113799	254
67 -8M0110410	243	46 -8M0113801	253
8M0110639	396	48 -8M0113928	795, 811
8M0110641	396	48 -8M0113929	795, 811
8M0110642	577	48 -8M0113930	795, 811
8M0110643	331, 346, 350, 354, 357, 361, 364, 368, 374, 395	48 -8M0113931	795, 811
8M0110644	397	48 -8M0113932	795, 811

48 -8M0113933	795, 811	8M0117114	622
48 -8M0113934	795, 811	8M0117116	622
48 -8M0113935	795, 811	98 -8M0117124	137, 375
48 -8M0113936	795, 811	98 -8M0117125	137, 147, 156, 159, 375
48 -8M0113937	795, 811	87 -8M0117131	603
48 -8M0113938	795, 811	87 -8M0117132	604
48 -8M0113939	795, 811	87 -8M0117133	604
48 -8M0113940	795, 811	87 -8M0117134	604
48 -8M0113941	795, 811	87 -8M0117135	604
48 -8M0113942	795, 811	87 -8M0117136	604
48 -8M0113943	795, 811	87 -8M0117137	604
48 -8M0113944	795, 811	87 -8M0117138	604
48 -8M0113945	795, 811	87 -8M0117139	605
48 -8M0113946	795, 811	87 -8M0117140	605
48 -8M0113947	794, 811	8M0117143	530
48 -8M0113948	794, 811	8M0117413	253
48 -8M0113949	794, 811	92 -8M0117687	302
48 -8M0113950	794, 811	98 -8M0117938	176
48 -8M0113951	794, 811	98 -8M0117939	176
48 -8M0113952	794, 811	98 -8M0117940	176
48 -8M0113953	794, 811	98 -8M0117941	176
48 -8M0113954	794, 811	48 -8M0117982	799, 813
48 -8M0113955	794, 811	48 -8M0117983	799, 813
48 -8M0113956	794, 811	48 -8M0117984	799, 813
48 -8M0113957	794, 811	48 -8M0117985	799, 813
48 -8M0113958	794, 811	48 -8M0117986	799, 813
48 -8M0113959	794, 811	48 -8M0117987	799, 813
84 -8M0114012	577	48 -8M0117988	798, 813
48 -8M0114407	777	48 -8M0117989	798, 813
48 -8M0114408	777	48 -8M0117990	798, 813
48 -8M0114409	777	48 -8M0117991	798, 813
48 -8M0114410	777	48 -8M0117992	798, 813
84 -8M0114502	562	48 -8M0117993	798, 813
35 -8M0114618	86, 365	48 -8M0117994	798, 813
33 -8M0114737	6, 14, 19	48 -8M0117995	798, 813
33 -8M0114739	6, 14–17, 19, 20	48 -8M0117996	798, 813
33 -8M0114741	20	48 -8M0117997	798, 813
33 -8M0114743	6, 13	48 -8M0117998	798, 813
33 -8M0114744	14	48 -8M0117999	798, 813
33 -8M0114746	6, 15	48 -8M0118000	798, 813
33 -8M0114747	123, 128, 129, 267	48 -8M0118001	798, 813
8M0114782	506	48 -8M0118002	798, 813
91 -8M0114829	700	48 -8M0118003	798, 813
91 -8M0114831	699	48 -8M0118004	798, 813
91 -8M0114832	700	48 -8M0118005	798, 813
91 -8M0114833	700	48 -8M0118006	798, 813
8M0114877	228	48 -8M0118007	798, 813
8M0114911	696	48 -8M0118008	798, 812
8M0114912	696	48 -8M0118009	798, 812
27 -8M0115016	812	48 -8M0118010	798, 812
84 -8M0115080	331, 346, 350, 354, 357, 361, 364, 368, 374	48 -8M0118011	798, 812
8M0115487	530	48 -8M0118012	798, 812
8M0115490	530	48 -8M0118013	798, 812
84 -8M0115495	532	48 -8M0118014	798, 812
35 -8M0116378	294	48 -8M0118015	798, 812
97 -8M0116589	103	48 -8M0118016	798
35 -8M0116793	86	48 -8M0118017	798, 812

Номер части – ссылка номера страницы

98 -8M0118064	162, 167	48 -8M0121601	792, 810
8M0118141	649	48 -8M0121602	792, 810
84 -8M0118364	544	48 -8M0121603	792, 810
84 -8M0118368	554	48 -8M0121604	792, 810
48 -8M0118468	793, 810	92 -8M0121914	286
48 -8M0118469	794, 810	92 -8M0121960	307, 309
48 -8M0118470	793, 810	92 -8M0121963	307
48 -8M0118471	794, 810	92 -8M0121966	313, 949
8M0118725	355, 485, 629	92 -8M0121969	305
8M0118806	531	92 -8M0121972	301
8M0118808	531	98 -8M0122010	191
48 -8M0119052	795, 811	46 -8M0122064	251, 252
48 -8M0119053	795, 811	8M0122079	133
48 -8M0119055	795, 811	35 -8M0122423	84, 254, 256–258, 264, 266, 327, 332, 361, 365
48 -8M0119056	795, 811	79 -8M0122502	573
48 -8M0119057	795, 811	79 -8M0122503	571
48 -8M0119058	795, 811	79 -8M0122505	572
8M0119081	920, 924	79 -8M0122506	572
8M0119082	920, 924	79 -8M0122507	573
8M0119083	920, 924	84 -8M0122618	570
22 -8M0119308	133, 135	84 -8M0122619	570
8M0119309	162, 167	8M0122660	366, 371
48 -8M0119331	817	8M0122662	362
48 -8M0119332	817	8M0122663	366, 371
79 -8M0119406	331, 346, 350, 353, 357, 361, 364, 368, 374, 424	46 -8M0122666	164, 167
91 -8M0119480	698	84 -8M0122787	570
92 -8M0119689	320	79 -8M0122881	572
84 -8M0120136	575	79 -8M0122888	572
98 -8M0120321	177, 179	8M0123001	223
8M0120346	480	35 -8M0123025	99, 258, 370
8M0120657	261	98 -8M0123083	175, 377
8M0120836	259	48 -8M0123399	868, 880
8M0120837	259	48 -8M0123400	868, 880
8M0120838	259	48 -8M0123401	868, 880
8M0120839	260	48 -8M0123402	868, 880
8M0120867	259	48 -8M0123403	868, 880
8M0121245	228	48 -8M0123404	868, 880
8M0121246	228	48 -8M0123405	868, 880
8M0121252	228	48 -8M0123406	868, 880
8M0121253	228	48 -8M0123407	868, 880
8M0121254	228	48 -8M0123408	868, 880
8M0121295	641	48 -8M0123409	868, 880
8M0121296	641	48 -8M0123410	868, 880
8M0121297	642	48 -8M0123411	868, 880
8M0121300	642	48 -8M0123412	868, 880
48 -8M0121589	792, 810	79 -8M0123434	573
48 -8M0121590	792, 810	98 -8M0123588	162, 169, 170
48 -8M0121591	792, 810	98 -8M0123590	165, 169
48 -8M0121592	792, 810	98 -8M0123592	165, 170
48 -8M0121593	792, 810	98 -8M0123593	165, 170
48 -8M0121594	792, 810	98 -8M0124068	147
48 -8M0121595	792, 810	98 -8M0124069	147
48 -8M0121596	792, 810	64 -8M0124205	667
48 -8M0121597	792, 810	64 -8M0124208	667
48 -8M0121598	792, 810	8M0124227	267
48 -8M0121599	792, 810	8M0124387	490
48 -8M0121600	792, 810	8M0124495	331, 346, 350, 354, 357, 361, 364, 368, 374, 395

8M0124496 . . . 331, 346, 350, 354, 357, 361, 364, 369, 374, 395	48 -8M0127040 777
8M0124497 397	48 -8M0127041 777
8M0124498 . . . 331, 346, 350, 354, 357, 361, 364, 368, 374, 395	48 -8M0127042 777
98 -8M0124634 177, 179, 376	48 -8M0127043 777
48 -8M0125095 777	48 -8M0127044 777
48 -8M0125096 777	48 -8M0127045 777
48 -8M0125097 777	48 -8M0127046 777
48 -8M0125098 777	48 -8M0127047 777
48 -8M0125099 777	48 -8M0127048 777
48 -8M0125100 777	48 -8M0127049 777
48 -8M0125101 777	48 -8M0127050 777
48 -8M0125102 777	48 -8M0127051 777
22 -8M0125175 79, 186	48 -8M0127052 777
91 -8M0125730 700	48 -8M0127053 777
48 -8M0125738 803, 815	98 -8M0127351 688
48 -8M0125739 803, 815	84 -8M0127681 594
48 -8M0125740 803, 815	84 -8M0127682 365, 369, 594
48 -8M0125741 803, 815	94 -8M0128091 948
48 -8M0125742 803, 815	48 -8M0128332 794, 811
48 -8M0125743 803, 815	48 -8M0128333 794, 811
48 -8M0125744 803, 815	48 -8M0128334 794, 811
48 -8M0125745 803, 815	48 -8M0128335 794, 811
48 -8M0125746 803, 815	8M0128829 59
48 -8M0125747 803, 815	48 -8M0129046 792, 810
84 -8M0125748 601	48 -8M0129048 792, 810
84 -8M0125749 601	48 -8M0129049 792, 810
84 -8M0125750 601	91 -8M0129072 947
84 -8M0125751 601	91 -8M0129074 947
84 -8M0125752 601	8M0129098 210
84 -8M0125753 601	33 -8M0129146 123, 128, 266
84 -8M0125754 601	48 -8M0129147 797, 812
84 -8M0125755 601	48 -8M0129148 797, 812
84 -8M0125756 601	48 -8M0129149 797, 812
84 -8M0125880 534	48 -8M0129397 794, 811
35 -8M0126144 88, 258, 369	8M0129437 560
48 -8M0126236 792, 810	8M0129438 560
48 -8M0126237 792, 810	8M0129439 560
97 -8M0126670 102	8M0129440 560
67 -8M0126685 620	8M0129442 560
67 -8M0126686 620	8M0129456 561
8M0126959 590	8M0129457 561
8M0126960 590	8M0129458 561
84 -8M0127018 593	8M0129513 649
48 -8M0127026 778	8M0129527 649
48 -8M0127027 745, 778	88 -8M0129528 639
48 -8M0127028 778	88 -8M0129530 639
48 -8M0127029 745, 778	88 -8M0129531 639
48 -8M0127030 778	88 -8M0129533 639
48 -8M0127031 745, 778	88 -8M0129534 639
48 -8M0127032 778	88 -8M0129535 639
48 -8M0127033 745, 778	8M0129543 . . . 331, 346, 350, 354, 357, 361, 364, 369, 374, 394
48 -8M0127034 778	8M0129544 397
48 -8M0127035 745, 778	8M0129545 . . . 331, 347, 350, 354, 357, 361, 364, 369, 374, 394
48 -8M0127036 778	88 -8M0129562 639
48 -8M0127037 745, 778	57 -8M0129918 268
48 -8M0127038 758, 778	8M0130792 575
48 -8M0127039 745, 778	8M0130835 261

Номер части – ссылка номера страницы

88 -8M0130941	639	92 -8M0133970	304
48 -8M0131144	799, 813	92 -8M0133973	305
48 -8M0131145	799, 813	92 -8M0133977	300
48 -8M0131146	799, 813	92 -8M0133979	300
48 -8M0131147	799, 813	92 -8M0133981	320
48 -8M0131148	799, 813	92 -8M0133983	302
48 -8M0131149	799, 813	92 -8M0133985	314
48 -8M0131150	798, 813	92 -8M0133987	314
48 -8M0131151	798, 813	92 -8M0133989	314
48 -8M0131152	798, 813	92 -8M0133991	314
48 -8M0131153	798, 813	92 -8M0133993	279
48 -8M0131154	798, 813	92 -8M0133995	310
48 -8M0131155	798, 813	92 -8M0133997	311
48 -8M0131156	798, 813	8M0133999	317
48 -8M0131157	798, 813	92 -8M0134001	317
48 -8M0131158	798, 813	92 -8M0134003	302
48 -8M0131159	798, 813	8M0134373	691
48 -8M0131160	798, 813	8M0134374	691
48 -8M0131161	798, 813	35 -8M0134466	252
48 -8M0131162	798, 813	8M0134604	49, 55, 359
48 -8M0131163	798, 813	8M0134605	635
48 -8M0131164	798, 812	8M0134606	635, 652
48 -8M0131165	798, 812	8M0134607	48, 54, 55, 328, 333, 351
48 -8M0131166	798, 812	8M0134609	48, 55, 362
48 -8M0131167	798, 812	8M0134611	669
22 -8M0131184	536	8M0134651	645
8M0131240	919, 938	35 -8M0135210	187, 268
8M0131497	270	33 -8M0135348	13, 258, 369
35 -8M0131725	270	35 -8M0135386	88, 369
35 -8M0131726	269	79 -8M0135536	331, 346, 350, 353, 357, 361, 364, 368, 374, 423
10 -8M0131814	68, 70	79 -8M0135617	331, 346, 350, 353, 357, 361, 364, 368, 374, 423
92 -8M0132061	317	79 -8M0135618	331, 346, 350, 353, 357, 361, 364, 368, 374, 423
8M0133237	492	79 -8M0135619	331, 346, 350, 353, 357, 361, 364, 368, 374, 424
8M0133439	395	79 -8M0135624	403
84 -8M0133542	37	79 -8M0135625	404
8M0133617	261	79 -8M0135626	331, 346, 354, 358, 360, 364, 368, 374, 404
92 -8M0133898	320	79 -8M0135627	403
92 -8M0133902	313, 949	79 -8M0135628	403
92 -8M0133904	313, 949	79 -8M0135629	405
92 -8M0133908	317	79 -8M0135630	405
92 -8M0133910	316	79 -8M0135631	405
92 -8M0133915	316	79 -8M0135632	331, 346, 350, 353, 357, 360, 364, 368, 374, 406
92 -8M0133917	316	79 -8M0135633	331, 346, 350, 353, 357, 360, 364, 368, 374, 406
92 -8M0133919	316	79 -8M0135634	331, 346, 350, 354, 358, 360, 364, 368, 374, 403
92 -8M0133921	317	79 -8M0135638	404
92 -8M0133931	317, 949	79 -8M0135641	331, 346, 350, 353, 357, 360, 364, 368, 374, 405
92 -8M0133933	317	79 -8M0135644	407
92 -8M0133935	317	79 -8M0135645	331, 346, 350, 354, 358, 360, 364, 368, 374, 407
92 -8M0133937	318	79 -8M0135646	407
92 -8M0133939	301	79 -8M0135648	331, 346, 350, 354, 358, 360, 364, 368, 374, 407
92 -8M0133941	301	79 -8M0135649	331, 346, 350, 354, 358, 360, 364, 368, 374, 407
92 -8M0133951	319, 650	79 -8M0135651	406
92 -8M0133953	279	79 -8M0135654	406
92 -8M0133957	318	79 -8M0135655	406
92 -8M0133959	320	79 -8M0135656	405
92 -8M0133963	302	79 -8M0135657	406
92 -8M0133965	304	79 -8M0135658	350, 404

79 -8M0135659	403	8M0141864	396
79 -8M0135688	331, 346, 350, 354, 358, 360, 364, 368, 374, 404	8M0141907	644
47 -8M0135803	252	8M0141911	660
46 -8M0135821	252	8M0142084	928
91 -8M0135998	102, 192	48 -8M0142097	792, 810
67 -8M0136134	243	48 -8M0142098	792, 810
67 -8M0136136	245	48 -8M0142099	792, 810
67 -8M0136137	245	48 -8M0142100	792, 810
67 -8M0136144	245	48 -8M0142101	792, 810
84 -8M0136941	37	48 -8M0142102	792, 810
84 -8M0136942	38	48 -8M0142103	792, 810
98 -8M0137212	164, 167	48 -8M0142104	792, 810
8M0137439	647	48 -8M0142105	792, 810
8M0137442	647	48 -8M0142106	792, 810
8M0137445	646	48 -8M0142107	792, 810
8M0137447	646	48 -8M0142110	795, 811
8M0137449	646	48 -8M0142111	795, 811
8M0137451	647	48 -8M0142112	795, 811
8M0137453	647	48 -8M0142113	795, 811
8M0137456	647	48 -8M0142114	795, 811
8M0137459	648	48 -8M0142115	795, 811
8M0137461	648	48 -8M0142116	795, 811
97 -8M0137814	106, 112, 258, 370	48 -8M0142117	795, 811
8M0137816	258, 369	48 -8M0142118	795, 811
8M0137842	26	100 -8M0142205	119
8M0137846	39	100 -8M0142206	119
8M0137849	20, 252	100 -8M0142207	119
8M0137852	59	100 -8M0142208	119
8M0137854	44	100 -8M0142209	119
48 -8M0137906	778	100 -8M0142210	119
48 -8M0137907	778	100 -8M0142211	119
48 -8M0137924	745, 778	100 -8M0142212	119
48 -8M0137925	778	100 -8M0142213	119
84 -8M0138268	577	100 -8M0142214	119
91 -8M0138402	698	100 -8M0142215	119
84 -8M0138593	564, 583	100 -8M0142216	119
84 -8M0138676	363, 366, 371, 651	57 -8M0142251	258, 370
84 -8M0138677	363, 366, 371, 651	8M0142265	101, 370, 569
84 -8M0138678	363, 367, 371, 651	71 -8M0142696	569
35 -8M0138697	295	8M0142779	60
8M0138978	622	8M0142787	61
8M0138979	269	47 -8M0142980	258, 370
48 -8M0139055	804, 815	8M0143217	35
48 -8M0139056	804, 815	8M0143358	644
8M0139419	611	8M0143359	568
8M0139420	611	84 -8M0143706	691
8M0139434	252	84 -8M0143707	691
8M0139548	210	48 -8M0144040	797, 812
84 -8M0139671	551	48 -8M0144042	797, 812
46 -8M0139983	164, 167, 168, 171	48 -8M0144044	797, 812
48 -8M0140247	804, 815	48 -8M0144046	797, 812
48 -8M0140248	804, 815	84 -8M0144917	650
93 -8M0140357	949	84 -8M0144923	650
48 -8M0140854	804, 815	84 -8M0144924	650
48 -8M0140855	804, 815	8M0145165	370, 481, 569
35 -8M0140873	269	35 -8M0145281	269
98 -8M0140877	56	84 -8M0145987	587

Номер части – ссылка номера страницы

45 -8M0146064	61	48 -8M0147732	804, 815
45 -8M0146065	61	48 -8M0147733	804, 815
45 -8M0146066	61	8M0147933	241
35 -8M0146203	85	32 -8M0148099	653
35 -8M0146206	85	8M0148159	649
8M0146246	656	48 -8M0148161	804, 815
8M0146247	535, 657	48 -8M0148162	804, 815
84 -8M0146321	569	48 -8M0148163	804, 815
84 -8M0146742	589	48 -8M0148164	804, 815
84 -8M0146743	589	57 -8M0148883	268
84 -8M0146744	589	62 -8M0148919	958
84 -8M0146745	589	62 -8M0148926	958
84 -8M0146746	589	62 -8M0148941	959
84 -8M0146747	589	62 -8M0148942	959
84 -8M0146748	589	8M0149418	500
84 -8M0146749	589	8M0149427	262
84 -8M0146750	589	8M0149428	262
84 -8M0146751	589	91 -8M0149520	698
84 -8M0146752	589	91 -8M0149525	699
84 -8M0146753	589	91 -8M0149526	698
84 -8M0146754	589	91 -8M0149527	698
84 -8M0146755	589	8M0149598	513
84 -8M0146756	590	35 -8M0149607	84
84 -8M0146757	590	84 -8M0149640	589
84 -8M0146758	590	87 -8M0149746	651
84 -8M0146759	590	10 -8M0149747	68, 70
8M0147011	656	8M0149838	635, 660
8M0147046	61	8M0149869	690
8M0147047	60	8M0149929	261
8M0147048	271	8M0149930	262
8M0147049	271	8M0149931	262
8M0147050	271	8M0149932	262
8M0147051	272	8M0150151	921
8M0147052	272	8M0150152	919
8M0147053	272	92 -8M0150218	303
8M0147054	273	32 -8M0150604	653
8M0147055	273	32 -8M0150606	653
8M0147056	274	32 -8M0150607	653
8M0147057	274	32 -8M0150608	653
8M0147058	274	32 -8M0150610	653
8M0147061	271	32 -8M0150613	653
8M0147062	271	32 -8M0150615	653
8M0147063	271	32 -8M0150616	653
8M0147064	272	32 -8M0150617	653
8M0147065	272	32 -8M0150618	653
8M0147066	272	32 -8M0150619	653
8M0147067	272	32 -8M0150620	653
8M0147068	272	8M0150735	402
8M0147069	273	8M0150736	402
8M0147070	273	8M0150737	402
8M0147071	273	35 -8M0150911	186
8M0147072	273	35 -8M0150917	298
8M0147073	274	35 -8M0150927	269, 298
8M0147074	274	47 -8M0151113	270
8M0147075	274	48 -8M0151210	729, 730, 736, 777, 781
8M0147076	274	48 -8M0151211	729, 730, 736, 777, 781
91 -8M0147078	369	48 -8M0151212	729, 730, 736, 777, 781

48-8M0151213	729, 730, 736, 777, 781	48-8M0151290	729, 730, 736, 777, 783
48-8M0151214	729, 730, 736, 777, 781	48-8M0151291	729, 730, 735, 777, 783
48-8M0151215	729, 730, 736, 777, 781	48-8M0151292	729, 730, 735, 777, 783
48-8M0151216	729, 730, 736, 777, 781	48-8M0151294	727, 777, 785
48-8M0151217	729, 730, 736, 777, 781	48-8M0151295	727, 777, 785
48-8M0151218	729, 730, 736, 777, 781	48-8M0151296	727, 777, 785
48-8M0151219	729, 730, 736, 777, 781	48-8M0151297	727, 777, 785
48-8M0151220	729, 730, 736, 777, 781	48-8M0151301	729, 731, 735, 746, 747, 759-761, 777, 784
48-8M0151221	730, 736, 777, 781	48-8M0151302	729, 731, 735, 746, 747, 758-761, 777, 784
48-8M0151224	728, 730, 735, 761, 777, 779	48-8M0151303	729, 731, 735, 746, 747, 759-761, 777, 784
48-8M0151225	728, 730, 735, 742, 743, 747-750, 761, 777, 779	48-8M0151304	729, 731, 735, 746, 747, 758-761, 777, 784
48-8M0151226	728, 730, 735, 746, 747, 761, 777, 779	48-8M0151307	729, 731, 735, 746, 747, 759-761, 777, 784
48-8M0151227	728, 730, 735, 742, 743, 745-750, 761, 777, 779	48-8M0151308	729, 731, 735, 746, 747, 758-761, 777, 784
48-8M0151228	728, 730, 735, 746, 747, 761, 777, 779	48-8M0151309	729, 731, 735, 746, 747, 759-761, 777, 784
48-8M0151229	728, 730, 735, 741-743, 745-750, 761, 763, 777, 779	48-8M0151310	729, 731, 735, 746, 747, 758-761, 777, 784
48-8M0151230	728, 730, 735, 745-747, 759-761, 777, 779	48-8M0151311	729, 731, 735, 747, 759-761, 777, 784
48-8M0151231	728, 730, 735, 738-743, 745-750, 759-761, 763, 777, 779	48-8M0151312	729, 731, 735, 747, 758-761, 777, 784
48-8M0151233	728, 730, 735, 738-743, 745-750, 759-761, 763, 777, 779	48-8M0151313	729, 731, 735, 747, 758, 777, 784
48-8M0151234	728, 730, 735, 745-747, 759-761, 777, 779	48-8M0151314	729, 731, 736, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151235	728, 730, 735, 738-743, 745-750, 759-761, 763, 777, 779	48-8M0151315	729, 731, 736, 738, 739, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151237	728, 730, 735, 738-743, 745-748, 750, 759-762, 777, 779	48-8M0151316	729, 731, 736, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151238	728, 730, 735, 745-747, 759-761, 777, 779	48-8M0151317	729, 731, 736, 738, 739, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151239	728, 730, 735, 738-743, 745-748, 750, 759-762, 777, 779	48-8M0151318	729, 731, 736, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151241	728, 730, 735, 738-743, 745-748, 750, 759-762, 777, 779	48-8M0151319	729, 731, 736, 738, 739, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151242	728, 730, 735, 745-747, 759-761, 777, 779	48-8M0151320	729, 731, 736, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151243	728, 730, 735, 738-743, 745-748, 750, 759-762, 777, 779	48-8M0151321	729, 731, 736, 738, 739, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151245	728, 730, 735, 738-742, 745-748, 759-762, 777, 779	48-8M0151322	729, 731, 736, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151250	729, 731, 735, 745, 746, 758-760, 777, 779	48-8M0151323	729, 731, 736, 738, 739, 745-747, 757-760, 778, 780
48-8M0151251	729, 731, 735, 738, 745, 746, 757-760, 777, 779	48-8M0151324	729, 731, 736, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151252	728, 731, 735, 745, 746, 758-760, 777, 779	48-8M0151325	729, 731, 736, 738, 739, 745-747, 757-760, 778, 780
48-8M0151253	728, 731, 735, 738, 745, 746, 757-760, 777, 779	48-8M0151326	729, 731, 736, 745-747, 758-760, 778, 780
48-8M0151254	728, 731, 735, 745, 746, 758-760, 777, 779	48-8M0151327	729, 731, 736, 738, 739, 745-747, 757-760, 778, 780
48-8M0151255	728, 731, 735, 738, 745, 746, 757-760, 777, 779	48-8M0151328	729, 731, 736, 745-747, 759, 760, 778, 780
48-8M0151256	728, 731, 735, 745, 746, 758-760, 777, 779	48-8M0151329	729, 731, 736, 738, 739, 745-747, 757-760, 778, 780
48-8M0151257	728, 731, 735, 738, 745, 746, 757-760, 777, 779	48-8M0151330	731, 778, 781
48-8M0151258	728, 731, 735, 745, 746, 758-760, 777, 779	48-8M0151331	731, 778, 781
48-8M0151259	728, 735, 738, 745, 746, 757-760, 777, 779	48-8M0151332	731, 778, 781
48-8M0151260	728, 731, 735, 745, 746, 758-760, 777, 779	48-8M0151333	731, 778, 781
48-8M0151261	728, 735, 738, 745, 746, 757-760, 777, 779	48-8M0151334	731, 778, 781
48-8M0151262	728, 730, 735, 745, 746, 758-760, 777, 779	48-8M0151335	731, 778, 781
48-8M0151263	728, 731, 735, 738, 745, 746, 757-760, 777, 779	48-8M0151336	731, 778, 781
48-8M0151270	729, 735, 754-756, 777, 780	48-8M0151337	731, 778, 781
48-8M0151271	729, 735, 754-756, 777, 780	48-8M0151338	731, 778, 782
48-8M0151272	729, 735, 754-756, 777, 780	48-8M0151339	731, 778, 782
48-8M0151273	729, 735, 754-756, 777, 780	48-8M0151340	731, 778, 782
48-8M0151274	729, 735, 754, 755, 777, 780	48-8M0151341	731, 778, 782
48-8M0151275	729, 735, 754, 755, 777, 780	48-8M0151352	727, 773
48-8M0151278	735, 754, 755, 777, 781	48-8M0151353	727, 773
48-8M0151279	729, 735, 754, 755, 777, 781	48-8M0151354	727, 773
48-8M0151280	729, 735, 754, 755, 777, 781	48-8M0151355	727, 773
48-8M0151281	729, 735, 754, 755, 777, 781	48-8M0151356	727, 773
		48-8M0151357	727, 773
		48-8M0151358	727, 773
		48-8M0151359	727, 773
		48-8M0151360	727, 734, 742, 749-753, 762-766, 778, 782
		48-8M0151361	727, 734, 741-744, 749-753, 757, 762-766, 778, 782
		48-8M0151362	727, 734, 741-744, 749-751, 757, 762-764, 778, 782

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0151363	727, 734, 741–744, 749–751, 757, 762–764, 778, 782	8M0153154	666
48 -8M0151364	727, 734, 741–744, 749–751, 757, 762, 778, 782	84 -8M0153356	375, 594
48 -8M0151380	729, 735, 739–742, 755, 756, 761–763, 778, 782	8M0153486	154, 160
48 -8M0151381	729, 735, 738–742, 755, 756, 761, 763, 778, 782	8M0153670	154, 160
48 -8M0151382	729, 735, 738–742, 755, 756, 761, 763, 778, 782	8M0153671	154, 160
48 -8M0151383	729, 735, 738–742, 755, 756, 761, 763, 778, 782	8M0154660	84
48 -8M0151384	729, 735, 738, 739, 741, 742, 754–756, 761, 763, 778, 782	48 -8M0154967	804, 815
48 -8M0151385	729, 735, 741, 754–756, 761, 778, 782	48 -8M0154968	804, 815
48 -8M0151386	729, 735, 741, 754–756, 761, 778, 782	48 -8M0154969	806, 816
48 -8M0151387	729, 735, 754, 755, 778, 782	48 -8M0154970	806, 816
48 -8M0151388	729, 735, 754, 755, 778, 782	48 -8M0155023	731, 774, 868, 879
48 -8M0151389	728, 729, 734, 735, 778, 783	48 -8M0155024	731, 774, 867, 879
48 -8M0151390	728, 729, 734, 735, 778, 783	48 -8M0155025	731, 774, 868, 879
48 -8M0151391	727, 729, 734, 735, 778, 783	48 -8M0155026	731, 774, 867, 879
48 -8M0151392	727, 729, 734, 735, 778, 783	48 -8M0155027	731, 774, 868, 879
48 -8M0151393	727, 729, 734, 735, 778, 783	48 -8M0155028	731, 774, 867, 880
48 -8M0151394	727, 729, 734, 735, 778, 783	48 -8M0155029	731, 774, 868, 880
48 -8M0151395	727, 729, 734, 735, 778, 783	48 -8M0155030	731, 774, 867, 880
48 -8M0151397	727, 734, 753, 778, 785	98 -8M0155341	577
48 -8M0151398	727, 734, 742–744, 749–751, 753, 762–764, 778, 785	48 -8M0155383	805, 815
48 -8M0151399	727, 734, 742–744, 749–751, 753, 762–764, 778, 785	48 -8M0155384	805, 815
48 -8M0151400	727, 734, 741–744, 749–751, 762–764, 778, 785	48 -8M0155385	805, 815
48 -8M0151401	727, 734, 741–744, 749–751, 762–764, 778, 785	48 -8M0155386	805, 815
48 -8M0151402	727, 734, 741–744, 749–751, 762–764, 778, 785	8M0155395	251
48 -8M0151403	728, 730, 735, 778, 785	48 -8M0155573	805, 815
48 -8M0151404	728, 730, 735, 778, 785	48 -8M0155574	805, 815
48 -8M0151405	728, 730, 735, 743, 763, 778, 785	48 -8M0155575	805, 815
48 -8M0151406	728, 730, 735, 778, 785	48 -8M0155576	805, 815
48 -8M0151407	728, 730, 735, 743, 763, 785	48 -8M0155582	805, 815
48 -8M0151408	728, 730, 735, 743, 763, 778, 785	48 -8M0155583	805, 815
8M0151469	259	84 -8M0156168	656
8M0151470	259	62 -8M0156326	958
97 -8M0151540	198	62 -8M0156327	958
97 -8M0151541	198, 202, 268, 269	62 -8M0156328	958
98 -8M0151554	645	62 -8M0156331	959
98 -8M0151555	645	62 -8M0156332	959
98 -8M0151556	645	48 -8M0156434	799, 813
98 -8M0151557	645	48 -8M0156435	799
98 -8M0151558	645	48 -8M0156436	799, 813
98 -8M0151559	646	48 -8M0156437	799, 813
98 -8M0151560	643	48 -8M0156438	799
98 -8M0151561	643	48 -8M0156439	799, 813
98 -8M0151563	646	48 -8M0156440	799, 813
98 -8M0151564	644	48 -8M0156441	799, 813
98 -8M0151565	646	48 -8M0156444	799, 813
98 -8M0151566	646	48 -8M0156445	799, 813
48 -8M0152522	777	48 -8M0156446	799, 813
92 -8M0152563	282, 284	48 -8M0156447	799, 813
92 -8M0152564	282, 284	48 -8M0156448	799, 813
92 -8M0152565	282, 284	48 -8M0156449	799, 813
67 -8M0152596	246	48 -8M0156450	799, 813
67 -8M0152598	246	48 -8M0156451	799, 813
67 -8M0152600	246	48 -8M0156454	799
67 -8M0152601	246	48 -8M0156455	799, 813
48 -8M0152624	794, 811	48 -8M0156456	799, 813
57 -8M0153039	269, 270	48 -8M0156457	799, 813
		48 -8M0156458	799, 813

48 -8M0156459	799, 813	48 -8M0156530	800, 813
48 -8M0156460	799, 813	48 -8M0156531	800, 813
48 -8M0156461	799, 813	48 -8M0156534	800, 813
48 -8M0156464	799, 813	48 -8M0156535	800, 813
48 -8M0156465	799, 813	48 -8M0156536	800, 813
48 -8M0156466	799, 813	48 -8M0156537	800, 813
48 -8M0156467	799, 813	48 -8M0156538	800, 813
48 -8M0156468	799, 813	48 -8M0156539	800, 813
48 -8M0156469	799, 813	48 -8M0156540	800, 813
48 -8M0156470	799, 813	48 -8M0156541	800, 813
48 -8M0156471	799, 813	48 -8M0156544	800, 813
48 -8M0156474	799, 813	48 -8M0156545	800, 813
48 -8M0156475	799, 813	48 -8M0156546	800, 813
48 -8M0156476	799, 813	48 -8M0156547	800, 813
48 -8M0156477	799, 813	48 -8M0156548	800, 813
48 -8M0156478	799, 813	48 -8M0156549	800, 813
48 -8M0156479	799, 813	48 -8M0156550	800, 813
48 -8M0156480	799, 813	48 -8M0156551	800, 813
48 -8M0156481	799, 813	48 -8M0156787	805, 815
48 -8M0156484	799, 813	48 -8M0156788	805, 815
48 -8M0156485	799, 813	62 -8M0156990	959
48 -8M0156486	799, 813	62 -8M0156991	959
48 -8M0156487	799, 813	62 -8M0156992	959
48 -8M0156488	799, 813	84 -8M0157078	398
48 -8M0156489	799, 813	84 -8M0157080	398
48 -8M0156490	799, 813	35 -8M0157133	82, 251, 252
48 -8M0156491	799, 813	33 -8M0157328	11, 13, 254
48 -8M0156494	800, 813	93 -8M0157615	969
48 -8M0156495	800, 813	8M0157616	89, 257
48 -8M0156496	800, 813	8M0157620	84
48 -8M0156497	800, 813	8M0157707	88
48 -8M0156498	800, 813	48 -8M0157711	805, 815
48 -8M0156499	800, 813	48 -8M0157712	805, 815
48 -8M0156500	800, 813	8M0157779	86
48 -8M0156501	800, 813	48 -8M0157785	793, 811
48 -8M0156504	800, 813	48 -8M0157786	793, 811
48 -8M0156505	800, 813	48 -8M0157787	793, 811
48 -8M0156506	800, 813	48 -8M0157788	793, 811
48 -8M0156507	800, 813	8M0157844	241
48 -8M0156508	800, 813	8M0158400	643
48 -8M0156509	800, 813	98 -8M0158580	175
48 -8M0156510	800, 813	48 -8M0159338	806, 816
48 -8M0156511	800, 813	48 -8M0159339	806, 816
48 -8M0156514	800, 813	48 -8M0159340	807, 816
48 -8M0156515	800, 813	48 -8M0159341	807, 816
48 -8M0156516	800, 813	98 -8M0159447	642
48 -8M0156517	800, 813	98 -8M0159449	642
48 -8M0156518	800, 813	98 -8M0159451	642
48 -8M0156519	800, 813	98 -8M0159453	643
48 -8M0156520	800, 813	98 -8M0159456	642
48 -8M0156521	800, 813	98 -8M0159458	642
48 -8M0156524	800, 813	98 -8M0159460	643
48 -8M0156525	800, 813	48 -8M0159882	804, 815
48 -8M0156526	800, 813	48 -8M0159883	804, 815
48 -8M0156527	800, 813	48 -8M0159892	805, 815
48 -8M0156528	800, 813	48 -8M0159893	805, 815
48 -8M0156529	800, 813	48 -8M0159953	804, 815

Номер части – ссылка номера страницы

48 -8M0159954	804, 815	48 -8M0160543	805, 815
48 -8M0159955	806, 816	48 -8M0160581	806, 816
48 -8M0159956	806, 816	48 -8M0160582	806, 816
48 -8M0159972	805, 815	48 -8M0160583	806, 816
48 -8M0159973	805, 815	48 -8M0160584	806, 816
48 -8M0159974	807, 816	48 -8M0160585	806, 816
48 -8M0159975	807, 816	48 -8M0160586	806, 816
48 -8M0159976	807, 816	48 -8M0160589	805, 815
48 -8M0159977	807, 816	48 -8M0160590	805, 815
48 -8M0159978	807, 816	48 -8M0160591	805, 815
48 -8M0159979	807, 816	48 -8M0160592	805, 815
48 -8M0160037	805, 815	48 -8M0160593	805, 815
48 -8M0160038	805, 815	48 -8M0160594	805, 815
48 -8M0160039	805, 815	48 -8M0160652	806, 816
48 -8M0160040	805, 815	48 -8M0160653	806, 816
48 -8M0160041	807, 816	48 -8M0160654	806, 816
48 -8M0160042	807, 816	48 -8M0160655	806, 816
48 -8M0160043	807, 816	48 -8M0160656	806, 816
48 -8M0160044	807, 816	48 -8M0160657	806, 816
48 -8M0160045	807, 816	48 -8M0160659	805, 815
48 -8M0160046	807, 816	48 -8M0160660	805, 815
48 -8M0160051	806, 816	48 -8M0160661	805, 815
48 -8M0160052	806, 816	48 -8M0160662	805, 815
48 -8M0160053	804, 815	48 -8M0160737	806, 816
48 -8M0160054	804, 815	48 -8M0160738	806, 816
48 -8M0160055	804, 815	48 -8M0160739	806, 816
48 -8M0160056	804, 815	48 -8M0160740	806, 816
48 -8M0160057	804, 815	48 -8M0160741	806, 816
48 -8M0160058	804, 815	48 -8M0160742	806, 816
48 -8M0160105	806, 816	48 -8M0160751	805, 815
48 -8M0160106	806, 816	48 -8M0160752	805, 815
48 -8M0160111	806, 816	48 -8M0160803	806, 816
48 -8M0160112	806, 816	48 -8M0160804	806, 816
48 -8M0160113	806, 816	48 -8M0160805	806, 816
48 -8M0160114	806, 816	48 -8M0160806	806, 816
48 -8M0160120	805, 815	48 -8M0160807	806, 816
48 -8M0160121	805, 815	48 -8M0160808	806, 816
48 -8M0160122	805, 815	48 -8M0160826	805, 815
48 -8M0160123	805, 815	48 -8M0160827	805, 815
48 -8M0160127	804, 815	48 -8M0160828	807, 816
48 -8M0160128	804, 815	48 -8M0160829	807, 816
48 -8M0160129	804, 815	48 -8M0160830	807, 816
48 -8M0160130	804, 815	48 -8M0160831	807, 816
48 -8M0160131	804, 815	48 -8M0160832	807, 816
48 -8M0160132	804, 815	48 -8M0160833	807, 816
8M0160146	178	48 -8M0160834	807, 816
48 -8M0160483	806, 816	48 -8M0160835	807, 816
48 -8M0160484	806, 816	48 -8M0160836	807, 816
48 -8M0160485	806, 816	48 -8M0160837	807, 816
48 -8M0160486	806, 816	48 -8M0160850	805, 815
48 -8M0160487	806, 816	48 -8M0160851	805, 815
48 -8M0160488	806, 816	48 -8M0160852	806, 816
48 -8M0160538	804, 815	48 -8M0160853	806, 816
48 -8M0160539	805, 815	48 -8M0160854	807, 816
48 -8M0160540	805, 815	48 -8M0160855	807, 816
48 -8M0160541	805, 815	48 -8M0160856	805, 815
48 -8M0160542	805, 815	48 -8M0160857	805, 815

48 -8M0160858	805, 815	48 -8M0163518	805, 815
48 -8M0160859	805, 815	48 -8M0163521	806, 815
48 -8M0160860	805, 815	48 -8M0163522	805, 815
48 -8M0160861	805, 815	48 -8M0163523	806, 815
62 -8M0161869	959	48 -8M0163524	806, 815
8M0161902	542	48 -8M0163525	806, 815
8M0161904	542	48 -8M0163526	806, 815
8M0161907	542	8M0163798	210
8M0161908	542	8M0163800	210
8M0161909	542	8M0163802	210
56 -8M0162160	70, 318	8M0163804	210
8M0162224	647	62 -8M0165061	958
8M0162225	647	62 -8M0165076	958
11 -8M0162394	619	98 -8M0165589	425
8M0162395	620	98 -8M0165598	425
35 -8M0162830	98, 253, 255, 289, 290, 344, 347	92 -8M0165791	284
35 -8M0162832	98, 251, 252, 288–290, 337, 339, 341	92 -8M0165792	287
48 -8M0162875	796, 812	48 -8M0166979	785
48 -8M0162876	796, 812	48 -8M0166980	785
48 -8M0162877	796, 812	48 -8M0166981	785
48 -8M0162878	796, 812	48 -8M0166982	785
48 -8M0162879	796, 812	48 -8M0166983	785
48 -8M0162880	796, 812	48 -8M0166984	785
48 -8M0162881	796, 812	48 -8M0166985	785
48 -8M0162882	796, 812	48 -8M0166986	786
48 -8M0162883	796, 812	48 -8M0166987	786
48 -8M0162884	796, 812	48 -8M0166988	786
62 -8M0162896	958	48 -8M0166989	786
62 -8M0162897	958	48 -8M0166990	786
62 -8M0162898	958	48 -8M0166991	786
62 -8M0162899	958	48 -8M0166992	786
62 -8M0162900	957	48 -8M0166993	786
62 -8M0162901	957	48 -8M0166994	786
62 -8M0162902	957	48 -8M0166995	786
62 -8M0162903	957	48 -8M0166996	786
62 -8M0162904	957	48 -8M0167001	786
62 -8M0162905	957	48 -8M0167002	786
62 -8M0162906	957	48 -8M0167003	786
62 -8M0162907	957	48 -8M0167004	786
62 -8M0162908	957	48 -8M0167005	786
62 -8M0162909	957	48 -8M0167006	786
8M0163132	262	48 -8M0167007	786
22 -8M0163134	177	48 -8M0167008	786
84 -8M0163378	627	48 -8M0167009	786
84 -8M0163379	627	48 -8M0167010	787
84 -8M0163380	627	32 -8M0167281	652
48 -8M0163488	805, 815	32 -8M0167282	652
48 -8M0163489	805, 815	32 -8M0167284	652
48 -8M0163490	805, 815	32 -8M0167285	652
48 -8M0163491	805, 815	32 -8M0167287	652
48 -8M0163492	805, 815	32 -8M0167288	652
48 -8M0163493	805, 815	32 -8M0167289	652
48 -8M0163513	805, 815	32 -8M0167290	652
48 -8M0163514	805, 815	32 -8M0167291	652
48 -8M0163515	805, 815	32 -8M0167292	652
48 -8M0163516	805, 815	32 -8M0167293	652
48 -8M0163517	805, 815	32 -8M0167294	652

Номер части – ссылка номера страницы

32 -8M0167295	652	48 -8M0173943	796, 811
32 -8M0167296	652	48 -8M0173944	796, 811
32 -8M0167297	652	48 -8M0173945	796, 811
32 -8M0167298	652	48 -8M0173946	796, 811
32 -8M0167299	652	48 -8M0173947	796, 811
48 -8M0167641	790, 809	48 -8M0173948	796, 812
48 -8M0167642	790, 809	48 -8M0173949	796, 812
48 -8M0167643	790, 809	48 -8M0173950	796, 812
48 -8M0167659	790, 809	48 -8M0173951	796, 812
48 -8M0167660	790, 809	48 -8M0173952	796, 812
48 -8M0167661	790, 809	48 -8M0173953	796, 812
48 -8M0167662	790, 809	48 -8M0173954	796, 812
48 -8M0167664	790, 809	48 -8M0173955	796, 812
48 -8M0167665	790, 809	8M0176287	502
48 -8M0167666	790, 809	8M0176288	502
48 -8M0167667	790, 809	8M0176289	504
93 -8M0167677	321	8M0176295	502
48 -8M0167697	790, 809	8M0176297	502
48 -8M0167698	790, 809	33 -8M0176616	11
48 -8M0167699	790, 809	33 -8M0176653	10
48 -8M0167700	790, 809	33 -8M0176657	10
48 -8M0167702	790, 809	33 -8M0176663	7
48 -8M0167703	790, 809	33 -8M0176669	6
48 -8M0167704	790, 809	33 -8M0176675	7
48 -8M0167705	790, 809	33 -8M0176677	11
45 -8M0168203	61	33 -8M0176682	6
45 -8M0168206	61	33 -8M0176690	7
45 -8M0168210	61	33 -8M0176692	10
8M0168223	30	8M0176702	21
62 -8M0168453	958	8M0178402	240
62 -8M0168454	958	8M0178403	240
62 -8M0168455	958	92 -8M0180930	283
8M0168463	532	92 -8M0180931	283
72 -8M0168992	493	92 -8M0180932	283
84 -8M0169399	497	92 -8M0180933	285
84 -8M0169506	627	92 -8M0180934	285
62 -8M0170209	959	92 -8M0180935	286
67 -8M0170455	244	92 -8M0180936	284
67 -8M0170456	245	92 -8M0180937	285
67 -8M0171186	78	92 -8M0180938	285
8M0172447	262	91 -8M0181416	313, 949
8M0172448	262	91 -8M2001017	700
8M0172938	511	84 -8M2004357	554
8M0173049	919, 926	8M2004358	549
8M0173051	919, 926	8M2004360	549
67 -8M0173206	246	8M2004361	549
48 -8M0173918	794, 811	8M2004362	549
48 -8M0173919	794, 811	22 -8M2007090	536
48 -8M0173920	794, 811	8M2011935	556
48 -8M0173921	794, 811	21 -8M2017060	264–266
48 -8M0173922	794, 811	33 -8M2018369	124–128, 264–266
48 -8M0173923	794, 811	87 -8M3001384	556
48 -8M0173924	794, 811	98 -8M3800000	551
48 -8M0173925	794	84 -8M6000699	546
48 -8M0173940	796, 811	84 -8M6000701	548
48 -8M0173941	796, 811	84 -8M6000703	548
48 -8M0173942	796, 811	86 -8M6000708	578

22 -8M6000760	665	98 -8M6007933	616
22 -8M6000771	665	98 -8M6007934	616
22 -8M6001381	665	98 -8M6007937	616
22 -8M6001390	666	98 -8M6007938	616
22 -8M6001392	666	98 -8M6007939	617
84 -8M6001454	547	98 -8M6007940	617
84 -8M6001455	547	98 -8M6007943	617
84 -8M6001456	547, 548	98 -8M6007944	617
22 -8M6001488	535	98 -8M6007945	618
22 -8M6001495	535	98 -8M6007946	618
22 -8M6001497	535	98 -8M6007947	617
8M6001762	578	98 -8M6007948	617
8M6001849	210	98 -8M6009517	575
88 -8M6001960	639	8M8020356	227
35 -8M6002131	268	8M8021162	226
8M6002180	531	48 -8M8021430	788
22 -8M6002264	535	48 -8M8021440	788
8M6002274	268, 269	48 -8M8021450	788
8M6002359	416, 435, 618	48 -8M8021460	788
35 -8M6002390	187, 269	48 -8M8021470	788
35 -8M6002552	269	48 -8M8021480	788
79 -8M6002607	412	48 -8M8021490	788
8M6002740	214	48 -8M8021500	788
8M6002741	214	48 -8M8021510	788
8M6003460	397	48 -8M8021520	788
8M6003662	425	48 -8M8021530	788
8M6003663	425	48 -8M8021540	788
8M6003706	396	48 -8M8021550	788
8M6003707	396	48 -8M8021560	788
8M6003709	669	48 -8M8021590	788
8M6003710	648	48 -8M8021600	788
35 -8M6004711	268	48 -8M8021610	788
79 -8M6004807	572	48 -8M8021620	788
8M6004829	577	48 -8M8021630	788
8M6004830	578	48 -8M8021640	788
8M6004831	578	48 -8M8021650	788
8M6005011	395	48 -8M8021660	788
8M6005014	396	48 -8M8021670	788
8M6005019	396	48 -8M8021680	788
8M6005025	396	48 -8M8021690	788
8M6005108	395	48 -8M8021700	788
8M6005109	396	8M8022198	226
87 -8M6005583	634	8M8022263	226, 927
87 -8M6005584	634	48 -8M8022340	732, 787
8M6005670	402	48 -8M8022349	732, 787
8M6005671	403	48 -8M8022350	732, 787
8M6005672	401	48 -8M8022359	732, 787
8M6005673	401	48 -8M8022360	732, 787
8M6005674	401	48 -8M8022369	732, 787
8M6005675	401	48 -8M8022370	732, 787
8M6005676	401	48 -8M8022379	732, 787
8M6005677	402	48 -8M8022380	732, 787
8M6005678	402	48 -8M8022389	732, 787
8M6005695	403	48 -8M8022390	732, 787
8M6005696	403	48 -8M8022399	732, 787
8M6005697	403	48 -8M8022400	732, 787
98 -8M6007932	618	48 -8M8022409	732, 787

48 -8M8022410	732, 787	48 -8M8024110	789
48 -8M8022419	732, 787	48 -8M8024120	789
48 -8M8022420	732, 787	8M8024581	221
48 -8M8022429	732, 787	8M8024582	221
48 -8M8022430	732, 787	8M8024583	221
48 -8M8022439	732, 787	8M8024584	221
48 -8M8022440	732, 787	8M8024668	216
48 -8M8022449	732, 787	8M8025733	531
48 -8M8022450	732, 787	8M8025968	219
48 -8M8022459	732, 787	8M8025969	219
48 -8M8022460	732, 787	8M8025970	219
48 -8M8022469	732, 787	8M8025971	219
48 -8M8022470	732, 787	8M8025972	219
48 -8M8022479	732, 787	8M8025973	219
48 -8M8023090	777	8M8026000	213
48 -8M8023100	777	8M8026004	227
48 -8M8023120	777	8M8026006	226
48 -8M8023140	777	8M8026029	221
48 -8M8023160	777	84 -8M8026041	228, 497
48 -8M8023180	777	84 -8M8026042	229, 497
8M8023320	224	84 -8M8026043	229, 497
8M8023358	224	84 -8M8026044	229, 497
8M8023359	224	8M8026070	227
48 -8M8023600	788	48 -8M8026555	727, 734, 751–753, 769, 847, 854
48 -8M8023610	788	48 -8M8026560	727, 734, 742, 743, 749–753, 762–766, 769, 847, 854
8M8023624	223	48 -8M8026570	727, 734, 742, 743, 749–753, 762–766, 769, 847, 854
8M8023625	223	48 -8M8026580	727, 734, 741–744, 749–753, 756, 757, 762–766, 769, 854
8M8023626	224	48 -8M8026590	727, 734, 741–744, 749–751, 756, 757, 762–764, 769, 847, 854
8M8023627	224	48 -8M8026600	727, 734, 741–744, 749–751, 756, 757, 762–764, 769, 847, 854
8M8023731	219	48 -8M8026620	726, 769, 847, 853
8M8023733	219	48 -8M8026625	726, 752, 753, 765, 766, 769, 847, 853
8M8023735	219	48 -8M8026630	726, 744, 752, 753, 765, 766, 769, 847, 853
8M8023737	219	48 -8M8026635	726, 744, 752, 753, 765, 766, 769, 847, 853
8M8023739	219	48 -8M8026640	726, 744, 752, 753, 765, 766, 769, 847, 853
8M8023741	219	48 -8M8026650	726, 769, 848, 852
48 -8M8023800	789	48 -8M8026655	726, 769, 848, 852
48 -8M8023810	789	48 -8M8026790	778
48 -8M8023820	789	48 -8M8026820	778
48 -8M8023830	789	32 -8M8026967	77, 327, 332
48 -8M8023840	789	8M8027354	225
48 -8M8023850	789	8M8027372	225
48 -8M8023860	789	48 -8M8027497	847, 849, 854, 857, 860, 863, 877
48 -8M8023870	789	48 -8M8027498	847, 849, 854, 857, 860, 863, 877
48 -8M8023880	789	48 -8M8027500	847, 849, 854, 857, 860, 863, 877
48 -8M8023890	789	48 -8M8027502	847, 849, 854, 857, 860, 863, 877
48 -8M8023900	789	48 -8M8027504	847, 849, 854, 857, 860, 863, 877
48 -8M8023910	789	48 -8M8027506	847, 849, 854, 857, 860, 863, 877
48 -8M8023920	789	48 -8M8027510	847, 849, 853, 856, 860, 862, 876
48 -8M8023930	789	48 -8M8027511	847, 849, 853, 856, 860, 862, 876
48 -8M8023940	789	48 -8M8027512	847, 849, 853, 856, 860, 862, 876
48 -8M8023950	789	48 -8M8027513	847, 849, 853, 856, 860, 862, 876
48 -8M8023960	789	48 -8M8027514	847, 849, 853, 856, 860, 862, 877
48 -8M8023970	789	48 -8M8027516	848, 852, 859, 876
48 -8M8023980	789	48 -8M8027517	848, 852, 859, 876
48 -8M8023990	789	8M8027677	57, 58, 514
48 -8M8024000	789		
48 -8M8024010	789		

67 - 8M9200702	78	95650343	964
67 - 8M9200903	239	95650344	964
1667- 9011G90	121	95650345	965
1667- 9011J15	119, 120	95650346	965
1667- 9011J16	71, 119, 120	95650347	965
1667- 9011J 2	121	95650348	965
1667- 9011J29	121	95650355	965
1667- 9011J33	120	95650356	966
1667- 9011J35	120	95650357	966
1667- 9011J37	120	95650360	965
1667- 9011J39	120	95650361	965
1667- 9011J 6	120	95650362	965
1667- 9011J 7	120	95650363	966
48 - 90159A46	777, 855	95650364	966
90185A 1	190, 944	95723A 4	40, 42
90362A 3	625	87 - 95810A 8	39, 41, 42
91 - 90455 1	701	95845A 5	23–25
90468A 1	610	398- 9610A27	212
50 - 90983A 5	38, 41, 42	46 - 96148Q 8	255
1647- 9148T81	70, 120	96186A 2	690
1647- 9148T82	120	96708A 4	377, 691
1647- 9148T84	120	33 - 97180Q	7, 14, 16–18
1647- 9148T85	120	33 - 97182Q	14–17
1647- 9148T86	120	97258A 1	483
84 - 91942A 4	375, 624	33 - 97389	123, 125
92020A 2	377, 691	86 - 98199T	636
92020A 3	377, 691	91 - 98234A 2	699
92418	942	97 - 98432Q 6	105
56 - 92729A49	69, 335	97 - 98432T 6	109, 110, 113, 114
92876A12	688	98571A 3	56
92876A12	328, 351, 355, 686, 688	98634A20	177, 179, 376
92876A 8	328, 333, 351, 355, 689	A -AA200059N	952
92876A 9	328, 333, 352, 355, 689	A -AA200060N	952
93320A13	140, 149, 150	A -AA240159N	952
93320A14	140, 149, 150	A -AA240160N	952
93320A15	141, 149, 150	A -AA250032N	953
93322A10	141, 152, 153	A -AA250033N	953
93322A12	141, 151–153	A -AA270160N	953
84 - 93347A 3	624	A -AA270162N	953
33 - 941	8, 18	A -AA290024N	953
1547- 9412A19	206	A -AA290026N	953
1547- 9412A20	206	A -AA300064N	953
1547- 9412A21	206	A -AA300065N	954
1547- 9412A22	206	A -AA320036N	954
1547- 9412A23	206	A -AA320037N	954
94185A17	44, 51	A -AA320038N	954
94286T 1	105, 113, 114	A -AA320039N	955
45 - 94819T 5	178, 179	A -AA320042N	954
27 - 94996T 2	267	A -AA350069N	954
84 - 95084A10	637	A -AA350070N	956
84 - 95084A13	637	A -AA350073N	954
18 - 95295Q	919, 935	A -AA360004N	955
95419A 1	46, 52	A -AA380124N	955
22 - 95633M	71	A -AA380128N	955
95650340	964	A -AA380129N	955
95650341	964	A -AA410015N	955
95650342	964	A -AA420005N	955

A -AA430110N	956	QA2074X	847, 848, 853, 860, 862, 875, 882, 884, 886
A -AA430111N	956	QA2076X	847, 848, 853, 856, 860, 875, 882, 883, 885
A -AA470046N	956	QA2078X	843, 847, 848, 853, 856, 860, 862, 875, 882, 884-886
A -AA470048N	956	QA2080X	847, 848, 853, 856, 860, 875, 882, 883, 885
F197787Q3	80	QA2082X	847, 849, 853, 856, 860, 862, 875, 882-884, 886
F213238Q2	81	QA2084X	847, 849, 853, 856, 860, 862, 875, 882-884
F58685-2	515	QA2106R	846, 852, 882, 884
F5H078	596	QA2124R	846, 851, 882, 885
F5H208/18	515	QA2126R	846, 851, 882, 885
F5H268	596	QA2128R	846, 851, 882, 885
11 -F7048	933	QA2130R	846, 851, 882, 885
FA324101	935	QA2148R	851, 859
FA58976-1	515	QA2154R	851, 859
FA94094-2	930	QA2158R	851, 859
FK719059	97	QA2171R	852, 859
48 -FP6430	846, 906	QA2173R	852, 859
FP6477	846, 906, 908	QA2175R	852, 859
M879341T	109	QA2178R	852, 859
48 -MAF12406T	724, 768, 888	QA2190R	848, 852, 859
NA	811, 812	QA2192R	848, 852, 859
NLA	27, 28, 31, 33, 41-43, 51, 54, 55, 358	QA2196R	848, 852, 859
QA1912X	845, 850, 855, 858, 863-865, 867, 869, 870, 872, 873, 876, 881, 884-886	QA2200R	848, 852, 859
QA1916X	845, 850, 855, 858, 863, 864, 866, 867, 869, 870, 872, 873, 876, 881, 884-886	QA2206X	844, 857, 869, 876, 885
QA1918X	845, 850, 855, 858, 863, 864, 866, 867, 869, 870, 872, 873, 876, 881, 884-886	QA2208X	844, 857, 869, 876, 885
QA1920X	845, 850, 855, 858, 863, 865-867, 869, 870, 872, 873, 876, 881, 884-886	QA2828X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875
QA1940R	867, 880	QA2830X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875
QA1941R	868, 880	QA2832X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875
QA1946R	867, 880	QA3114R	843, 881
QA1947R	868, 880	QA3118R	843, 881
QA1952R	867, 880	QA3150R	843, 848, 852, 861, 881, 885, 886
QA1953R	868, 880	QA3152R	843, 848, 852, 861, 881, 885, 886
QA2000X	850, 855, 863-866, 869, 870, 872, 873, 875, 884	QA3168R	843, 881
QA2004X	845, 850, 855, 863-866, 869, 870, 872, 873, 875, 881, 884, 885	QA3170R	843, 881
QA2006X	850, 855, 863-866, 869, 870, 872, 873, 875, 883, 884	QA3178R	843, 851, 861, 881, 885
QA2008X	845, 850, 855, 858, 863-865, 867, 869, 870, 872, 873, 875, 881, 884-886	QA3182R	851, 859
QA2010X	850, 855, 863-865, 867, 873, 876, 884, 886	QA3184R	851, 859
QA2014X	850, 855, 863-865, 867, 869, 870, 872, 873, 876, 883, 884	QA3808R	853, 861, 885, 886, 902
QA2026X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875, 882, 885	QA3810R	853, 861, 885, 886, 902
QA2028X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875, 882, 885	QA3832X	844, 857, 869, 876
QA2030X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875, 882-886	QA3906R	848, 861, 882, 886, 901
QA2032X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875, 882-886	QA3914R	848, 861, 882, 886, 901
QA2034X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875, 882-886	QS5002X	845, 850, 855, 858, 863, 865-867, 870-873, 879
QA2036X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875, 882-886	QS5004X	845, 850, 855, 858, 863, 865-867, 870-873, 879, 884, 886
QA2038X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875, 882-886	QS5005X	845, 850, 855, 858, 864-867, 870-872, 874, 879, 885, 886
QA2040X	847, 849, 854, 857, 860, 862, 875, 882-886	QS5006X	845, 850, 855, 858, 863, 865-867, 870-873, 879, 883, 886
QA2042X	847, 849, 854, 857, 860, 863, 875, 882-884, 886	QS5007X	845, 850, 855, 858, 864-867, 870-872, 874, 879, 883, 886
QA2060X	846, 848, 853, 856, 860, 862, 875, 882, 884	QS5008X	845, 850, 855, 858, 863, 865-867, 870-873, 879, 883, 886
QA2062X	846, 848, 853, 856, 860, 862, 875, 882, 885, 886	QS5050X	845, 850, 855, 858, 863, 865-867, 869, 871-873, 879, 881, 883, 885, 886
QA2064X	846, 848, 853, 856, 860, 862, 875, 882, 884, 886	QS5052X	845, 850, 855, 858, 863, 865-867, 869, 871-873, 879, 881-883, 885, 886
QA2070X	846, 848, 853, 860, 862, 875, 882, 883, 885, 886	QS5054X	845, 850, 855, 858, 863, 865-867, 869, 871-873, 879, 881-883, 886
QA2072X	846, 848, 853, 856, 860, 875, 882, 885		

QS5056X . . .	845, 850, 855, 858, 863, 865–867, 869, 871–873, 879, 881–883, 886
QS5058X	881–883, 886
QS5114X . . .	847, 849, 854, 857, 861, 863, 879, 882–884, 886
QS5116X . . .	847, 849, 854, 857, 861, 863, 879, 882–884, 886
QS5118X . . .	847, 849, 854, 857, 861, 863, 879, 882–884, 886
QS5166X	847, 849, 853, 856, 860, 862, 878, 882, 883, 885, 886
QS5168X . . .	847, 849, 853, 856, 860, 862, 878, 882, 885, 886
QS5170X . . .	847, 849, 853, 856, 860, 862, 879, 882, 885, 886

Оригинальное оснащение к перекрестной ссылке Quicksilver

Chris Craft

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Chris Craft		
16.81-06536	Масляный фильтр	35-8M0116378
16.81-08746	Масляный фильтр	35-866340Q03

Chrysler Inboard

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Chrysler Inboard		
1851658	Масляный фильтр	35-8M0116378
4142885	Термостат	8M0089715
47-19453	Насос водяной (крыльчатки)	47- 19453T
47-43026-2	Насос водяной (крыльчатки)	47- 43026T 2
47-803631T	Насос водяной (крыльчатки)	47- 89984T 4
47-F694065	Насос водяной (крыльчатки)	47- 89984T 4
694065	Насос водяной (крыльчатки)	47- 89984T 4
F697140	Лепестковая шайба	8M0042130
F697140	Лепестковая шайба	14-816629Q
L-319	Масляный фильтр	35-883702Q

Crusader

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Crusader		
201104	Масляный фильтр	35-866340Q03
47002	Датчик температуры охлаждающей жидкости	805218T
700425	Датчик давления масла	8M0068784
700427	Датчик температуры воды	97258A 1
9002514	Масляный фильтр	35-8M0116378
96319	Термостат	8M0089715
98041	Водоотделительный топливный фильтр	35-802893T

GLM Marine

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
GLM Marine		
17000	MC-I/R Gear Housing	1623- 5356A 4

Honda Marine

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Honda Marine		
15400-PFB-014	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-8M0162832
15400-PLM-A01PE	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-8M0162830
19210-ZW1-003	Насос водяной (крыльчатки)	47- 43026T 2
41107-ZW1-003ZA	Транцевая плита	97- 31640Q 4
41109-ZW1-003	Оптовая упаковка анодов для боковых карманов	97-8M0059344
41109-ZW1-003	Боковой анод	97-826134Q
90508-ZW1-003	Лепестковая шайба	8M0042130
90508-ZW1-003	Лепестковая шайба	14-816629Q

McCulloh/Scott-Atwater

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
McCulloh/Scott-Atwater		
	Масляный фильтр	35-866340Q03

Outboard Marine Corp.

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Outboard Marine Corp.		
127084	Упорная шайба	859915
171960	Датчик температуры воды	97258A 1
173231	Масляный фильтр	35-8M0116378
173232	Масляный фильтр	35-866340Q03
173233	Масляный фильтр	35-866340Q03
173233	Масляный фильтр	35- 16595Q
173834	Масляный фильтр	35-883702Q
174511	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054313
174511	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054315
174512	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054313
175267	Комплект гайки гребного винта	802002Q 1
175268	Комплект гайки гребного винта	802010Q 1
175985	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054315
314502	Шплинт	18- 89961
314503	Гайка гребного винта	859929
318841	Упорная шайба	859915
322652	Защелкивающийся зажим топливпровода	54- 41582Q 7
378101	Свеча зажигания	33-813413
3853787	Датчик температуры воды	806490T
3853800	Датчик давления масла	8M0068784
3857532	Датчик давления масла	8M0068784
398327	Магистральный топливный фильтр	35-816296Q 2
500476	Свеча зажигания	33-883323001
502895	Свеча зажигания	33-813413
502900	Масляный фильтр	35-8M0116378
502901	Масляный фильтр	35-866340Q03
502901	Масляный фильтр	35- 16595Q
502902	Масляный фильтр	35-866340Q03
502903	Масляный фильтр	35-883702Q
502905	Водоотделительный топливный фильтр	35-802893T
503708	Свеча зажигания – магазинная упаковка	33- 59571B
509564	Свеча зажигания	33-813415
509566	Свеча зажигания	33-813469
509572	Свеча зажигания	33-8M0114746
509581	Свеча зажигания	33- 97180Q
770242	Плавающий гаечный ключ для гребных винтов	91-859046Q 4
775638	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054315
908034	Топливный фильтр карбюратора	35- 53336Q
980613	Датчик температуры воды	806490T
982650	Датчик давления масла	8M0068784

Предметный указатель с описанием части

Pleasure Craft

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Pleasure Craft		
R020001	Датчик давления масла	8M0068784
R077002	Масляный фильтр	35-866340Q03
R096117	Лепестковая шайба	8M0042130
R096117	Лепестковая шайба	14-816629Q
RO096116	Упорная шайба	12-835467Q01
RO26002E	Термостат	8M0089715
RO77001	Масляный фильтр	35-8M0116378

Sierra

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Sierra		
18-2402	MC-I/R Gear Housing	1623- 5356A 4

Suzuki

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Suzuki		
65750-98505	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	F197787Q3
99105-20001	Комплект водоотделительного топливного фильтра	35-802893Q 4
99105-20001	Водоотделительный топливный фильтр	35-802893T

Volvo Penta North America, Inc.

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Volvo Penta North America, Inc.		
3852170	Защелкивающийся зажим топливпровода	54- 41582Q 7
3857532	Датчик давления масла	8M0068784
835440-9	Масляный фильтр	35-866340Q03
835576-0	Топливный фильтр карбюратора	35- 53336Q

Yamaha Motor Corp.

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Yamaha Motor Corp.		
16231-20-0C	Масляный фильтр	35-883702Q
3FV-13440-10-00	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-8M0162832
5GH-13440-00-00	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-8M0162830
65L-24563-00-00	Фильтрующий элемент топливного фильтра	35-888289T 2
68V-24563-00-00	Фильтрующий элемент топливного фильтра	881540
69J-13440-00-00	Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя	35-822626Q15
6E5-24305-05	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	22- 13563Q 3
6G1-24305-04	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	22- 14213Q
6Y1-24305-04	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	22- 14213Q
6Y1-24360-52-00	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054315

Оригинальное оснащение, часть №	Описание	Оснащение QS, часть №
Yamaha Motor Corp.		
6Y2-24305-05	Быстроразъемное соединение – сторона двигателя	22- 13563Q 3
6Y2-24360-52-00	Груша подкачки топлива в сборе	8M0054313
835274Q 1	Комплект ступицы Flo-Torq II	835274Q 1
ABA-SEPAR-AT-OR	Комплект водоотделительного топливного фильтра	35-802893Q 4
ABA-SEPAR-AT-OR	Водоотделительный топливный фильтр	35-802893T
ABB-SEPAR-AT-OR	Комплект водоотделительного топливного фильтра	35-802893Q 4
YSC-10231-20-0C	Масляный фильтр	35-866340Q03
YSC-16231-20-0C	Масляный фильтр	35-8M0116378

#NUMERIC

.....	620
14-контактный кронштейн	698
15W40	297
1st Mate	616–618
2-4-С Смазочный шприц	313, 949
25W50	288
2-тактные двигатели PWC	300
300-часовой сервисный комплект	262
300-часовой сервисный комплект без анодов	262
4-в-1 (указатель)	420–422
5W30	296

A

Active Trim (боковой переходник)	562
Active Trim (система управления дифферентом)	558–562

B

Black Diamond (гребной винт)	875, 876, 880
Black Diamond Bravo Two	774, 879, 880
Black Diamond Bravo Two (гребной винт)	880
Bravo (гребной винт)	774, 781, 786
Bravo (колонка)	203–206
Bravo (корпус ведущего вала)	206, 207
Bravo I (гребной винт с доводкой Lab Finish)	797, 798
Bravo I FS (гребной винт)	793, 794
Bravo I LT (гребной винт)	792
Bravo I LT (гребные винты)	792
Bravo I XC (гребной винт)	793
Bravo I XS (гребной винт)	792, 793
Bravo Three Diesel	788
Bravo Three Diesel (гребной винт)	788
Bravo Three XR (гребной винт)	803

C

CAN H (переходник)	532
CAN H (шлюз)	532
Chopper II (гребной винт)	790
Cleaver (гребной винт)	790
Combo GPS/IMU	532
Corrosion Guard Heavy Duty	301

D

DTS, режим мертвой зоны, счетверенный, ДУ, комплект подключения	538
DTS для яхты (газ)	494

E

Enertia ECO (гребной винт)	779
Enertia ECO XP (гребной винт)	795

F

FCW	288
Flagship, указатель уровня топлива	454
Flagship (спидометр)	451
Flagship (указатель усилителя дифферента)	454
Flo-Torq (комплект ступицы)	921–925
Flo-Torq Reflex (комплект ступицы)	921
Flo-Torq Suzuki (комплект ступицы)	923, 924
Flo-Torq Tohatsu (комплект ступицы)	924
Flo-Torq ступица с втулкой (комплект)	922
Fun Tube	964, 965
Fury 4 (гребной винт)	781

G

GPS	575, 577
GPS-антенна	531, 575

H

HighFive (гребной винт)	783
-------------------------	-----

I

IMU	531
-----	-----

J

Johnny, дроссельная заслонка (удлинительный жгут)	544
JP OptiMax	279

K

K-Plane (жгут проводов)	581
K-Plane (шланг)	697
K-Planes	696
K-Plane Sport	695

L		
Lightning E.T. (гребной винт)	791	
M		
Machete (гребной винт)	768	
MAX 5 (гребной винт)	798, 799	
MAX 5 ST Гребной винт	800	
Maximus (длиннотрубный гребной винт с доводкой Lab Finish)	801, 802	
Maximus (короткотрубный гребной винт с доводкой Lab Finish)	802, 803	
McGard (стопор гребных винтов)	974	
MC-I/R Картер редуктора	209	
MerCathode	191, 222	
Mercathode (анод)	101, 192	
Mercathode (блок управления)	192	
Mercathode (тестер опорного электрода)	102, 192	
Mercathode (электрод)	101, 192	
MercMonitor	423, 424	
M-Icon	248	
Mirage Plus (гребной винт)	784	
N		
Nemesis (гребной винт)	876, 877	
NMEA2000	577	
NMEA 2000	577, 578	
NXT1 (проставки), комплект	219	
O		
Optimax (подключение аналоговых приборов)	437, 579	
P		
PCV (клапан)	264–267	
Phantom Black	317	
Power Tune	305	
Pro Max (гребной винт)	791	
PWC (2-тактные двигатели)	300	
Q		
Q3 (гребной винт)	877, 878	
Q4 (гребной винт)	878	
QSS (спидометр)	478	
		QSS (указатель усилителя дифференца) 479
		Quickare 304
		Quickguard 305
		Quicksilver Bravo Three 880
		Quicksilver Bravo Three 880
		Quickstor 305
R		
		Recharge Kit 962, 963
		Revolution 4 (гребной винт) 780
		Revolution 4 (гребной винт с доводкой Lab Finish) 796
		Revolution 4 XP (гребной винт) 794, 795
		ROKK Active 402
		ROKK Edge 402
		ROKK Surface 402
S		
		SAE 85W90 (трансмиссионное масло) 310, 311
		SC1000 (жгут проводов) 566, 567, 591
		SC1000 SmartCraft (монитор System Monitor) 424
		SC 1000 System (жгут проводов спидометра) 564, 583
		SC 1000 System (тахометр, жгут проводов) 564, 583
		SC100 System Link (спидометр) 416, 418, 422, 432–434
		SC100 Жгут проводов 534, 565, 584
		SeaStar (комплект пластины для штурвала) 681
		SeaStar (крепление штурвала) 681
		Silverado 878, 879
		SmartCraft (интерфейсное устройство) 580
		SmartCraft (комплект для двигателя) 438, 578
		SmartCraft (соединительная коробка, клемма/резистор) 563, 615
		SmartCraft (соединительная коробка) 562, 614
		Smart Tow Pro Speedo 425
		Spitfire, гребной винт 769
		SportJet (крыльчатка) 946, 947
		SUP-БОРД 966
		System Link (жгут проводов) 565, 584
		System Monitor SmartCraft SC1000 424
T		
		TC-W3 Premium (масло для подвесных двигателей) 277, 278
		TDI (бортовой двигатель), жгут проводов (комплект) 543

TDI (всасывающий насос, удлинительный жгут)	544
TDI (датчик судна, жгут проводов)	544
TDI (поворотно-откидная колонка, жгут проводов – комплект)	543
TDI Axius (жгут проводов)	543
TDI-двигатель (жгут проводов)	544
TDI-двигатель (комплект в сборе)	542, 543
TDI-привод (удлинительный жгут)	544, 545
Thunderbolt	879

V

Vacuумmate	190
Verado (масло)	287, 288
Verado – вспомогательный двигатель (комплект, электрич.)	635, 660, 669
VesselView (видеокабель)	397
VesselView403	395, 396
VesselView502	395, 397
VesselView703	395–397
VesselView903	394, 396, 397
VesselView Link	396
VesselView Mobile	398

Y

Y-образный жгут проводов	623, 631
Y-образный жгут станции	624, 625

Z

Zero Effort (пульт)	508, 509
Zero Effort (пульт управления)	495–497
Zeus (плата штурвала)	551

A

Аварийный останов (выключатель)	546
Автоматический выключатель питания	651
Автомобильная смазка	314
Адаптер System Link	565, 584
Аккумулятор	239, 240
Аккумулятор (кабель)	37, 38, 212
Аккумулятор 12 В	239
Аккумуляторный анализатор	241
Аккумуляторный дисульфатор	241
Алюминиевые аноды	102, 104, 192, 193, 267

Амортизатор вспомогательного двигателя	102
Аналоговый датчик (интерфейс)	221, 222, 447, 448
Аналоговый датчик усилителя дифференциала	484
Аналого-цифровое преобразование (комплект)	437, 578, 579
Анод	103, 106–109, 194–198, 237, 251, 252, 257, 258, 268–270
Анод, боковой карман	103, 108, 253–258
Анод, устанавливаемый на корпус кардана	194
Анод Mercathode	101, 192
Анод в сборе	237
Анод для двигателя	198, 268, 269
Анод для теплообменника	198
Анод запасной на гайке гребного винта	108, 194, 195, 929
Анод на корпусе приводного вала	194
Анод на транец	105, 106, 196, 251, 252, 941
Анод на транцевой плите	105, 106, 196, 251, 252, 941
Анод на цилиндре дифференциала	197, 198
Анодная пластина	102–105, 192, 193, 196, 253–257, 267, 929, 941
Анод противовентиляционной пластины	106, 258
Анод стакана подшипника	197
Анод усилителя дифференциала	103, 107, 108, 252–258
Антенна GPS	619
Антенна системы «Иридиум»	619
Аэратор, гребной винт M8	225

Б

Бак, переходник (запасной)	95
Бак масляный (удлинитель шланга)	95
Бак масляный выносной	94, 438, 439, 579
Бачок редуктора подвесного двигателя	216
Белая краска	317
Блок (фитинг)	481
Блок гребного винта	947
Блок датчика для указателя уровня топлива	454, 458, 570
Блок ДУ бокового монтажа	502–506, 508
Блокирующая пластина	167
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка	137
Блок управления	541
Блок управления, комплект (консольное крепление)	539, 540
Блок управления, комплект (панельное крепление)	538, 539

Блок управления, комплект (режим мертвой зоны)	540, 541	Водяной термостат	254
Блок управления, комплект (счетверенный)	541	Водяные крыльчатки (ремонтный комплект)	20, 251, 252
Блок управления (комплект)	539	Воздушный фильтр	97, 98, 254, 256–258, 268, 269
Блок управления (тонкий нактоуз)	539	Вольтметр	408, 411, 414, 428, 430, 431, 452, 456, 461, 465, 469, 473, 476
Блок управления Mercathode	192	Вольтметр QSS	479
Боковой реверс (комплект преобразования)	58	Воронка для слива масла	100, 291
Боковой слив (выход холостого хода)	225	Впускное отверстие для воды	74
Боковые органы управления	503	Вспомогательный двигатель (кронштейн)	659
Болт крепежный	68, 69	Вставка датчика скорости и температуры	572
Брелок для ключей, контроллер TDS	227, 228, 618	Вставной тройной датчик (сквозная установка)	572
Брызговик	220	Втулка (комплект ступицы Flo-Torq)	922
Буй	971	Втулка Flo-Torq III	921
Быстроразъемная вилка	637	Втулка гребного винта	928, 935, 936
В		Втулка гребного винта (ступица)	927
Вала (гребной), муфта	190	Втулка для гребного винта (Power 2)	927
Вал ведущий Bravo (корпус)	206, 207	Втулка ступицы гребного винта	927
Вал выравнивания	700	Выводящая труба глушителя плотной пригонки	223
Ведущая шестерня/передний подшипник в сборе	71	Выдувной сифон	81
Ведущий вал Bravo (корпус)	206, 207	Выключатель (тросовый)	612
Вейкборд	965	Выключатель и диодная лампа	50, 645
Вентиляционная пробка	945	Выключатель ограничителя дифференциала	36, 628, 629, 631
Вилка (соединительная муфта)	637	Выключатель сигнализации MP	623
Вилка быстроразъемная	637	Выносной бак (переходник)	89
Винт гребной (запасной анод на гайке)	108, 194, 195, 929	Выносной масляный бак	93, 94, 438, 439, 579
Винтов гребных McGard стопор	974	Выносной масляный фильтр	180
Винтов гребных стопор McGard	974	Выравнивание (вал)	700
Вода забортная (сливной шланг)	174	Высококачественное масло 25W50	288
Водозаборник (комплект)	226	Высококачественное масло для четырехтактных двигателей	288
Водоотделитель	82, 183, 306	Высокоэффективное масло для двухтактных двигателей	279
Водоотделительный топливный фильтр	84–86, 89, 184–188, 255, 257, 263–269	Высокоэффективное трансмиссионное масло	309
Водоотделительный топливный фильтр — на двигателе	88, 258	Выталкиватель маховика	101, 701
Водоотделительный топливный фильтр — на лодке	88, 258	Выхлопная система (уплотнительное кольцо)	928
Водоотделительный фильтр	87, 184	Выхлопная труба	178
Водоотделительный фильтр (кронштейн)	87, 185	Выхлопной коленчатый патрубок (комплект)	147, 148, 155–158
Водяной насос	253–258	Выхлопной коллектор, сливной коленчатый патрубок	161
Водяной насос (крыльчатка)	251–258	Выхлопной коллектор (коленчатый патрубок)	161
Водяной насос (полный)	257, 258	Выхлопной патрубок	136, 219, 220
Водяной насос (ремонтный комплект)	255	Выхлопной патрубок (откидной клапан в сборе)	136, 220
Водяной насос (ремонтный комплект крыльчаток)	251	Выхлопной подъемный/коленчатый патрубок	147
		Выхлопной фланец	178

Выхлопные сильфоны с колоколообразным кожухом	267	Гребной винт Black Max	770–773
Выхлопные трубы	137, 139, 147, 156, 159	Гребной винт Bravo	774, 781, 786
Выход холостого хода (боковой слив)	225	Гребной винт Bravo Four S	786, 787
Выход холостого хода (слив транца)	224	Гребной винт Bravo I	781
Г		Гребной винт Bravo I FS	793, 794
Гаечный ключ, стопорный	230	Гребной винт Bravo I Lab Finish	797, 798
Гаечный ключ/винт для пробки	947	Гребной винт Bravo I LT	792
Гаечный ключ для гребного винта	947	Гребной винт Bravo I OC	797
Гаечный ключ для гребных винтов	947, 948	Гребной винт Bravo I XC	793
Гаечный ключ для масляного фильтра	99, 100, 186, 295, 323	Гребной винт Bravo I XS	792, 793
Газ/реверс (трос)	515, 517–519	Гребной винт Bravo Three	787
Газ (соединитель троса)	515	Гребной винт Bravo Three (дизельный)	788
Газ и реверс	519–521	Гребной винт Bravo Three XR	803
Гайка гребного винта	933–935	Гребной винт Bravo Two	774, 879, 880
Гайка гребного винта (запасной анод)	108, 194, 195, 929	Гребной винт Cleaver	790
Гайка крепежная	423, 435, 436, 698, 933	Гребной винт CNC Cleaver	804–807
Гайки гребного винта (комплект)	930, 932	Гребной винт Enertia	779, 795
Герметизирующий состав	320	Гребной винт Fury	780
Гидравлические болты для рулевого механизма (комплект)	668	Гребной винт Fury 4	781
Гидравлические шланги	652	Гребной винт HighFive	783
Гидравлический насос	696	Гребной винт Laser	785
Гидравлический цилиндр	660	Гребной винт Machete	768
Гидравлический шланг	663, 664, 683	Гребной винт MAX 5	798, 799
Гидроуправление и механизм рулевого управления (цилиндр)	648, 649, 666	Гребной винт MAX 5 ST	800
Главный промежуточный вал	177	Гребной винт Maximus	781, 782
Глушитель	237	Гребной винт Mirage Plus	784
Головка цилиндра	211, 212	Гребной винт Nemesis	876, 877
Головка цилиндра (уплотнительное кольцо)	211	Гребной винт Nemesis Pontoon	877
Горячая вода (комплект фитингов)	133, 134	Гребной винт Pro Max	791
Гребной вал (муфта)	190	Гребной винт Rev 4	796
Гребной винт	797, 801	Гребной винт Revolution 4	780
Гребной винт (втулка ступицы)	927	Гребной винт Revolution 4 Lab Finish	796
Гребной винт (гаечный ключ)	947, 948	Гребной винт Revolution 4 XP	794, 795
Гребной винт (гайка)	933–935	Гребной винт Silverado	878, 879
Гребной винт (запасной анод)	108, 194, 195, 929	Гребной винт SpitFire	770
Гребной винт (запасной анод на гайке)	108, 194, 195, 929	Гребной винт SpitFire CT	770
Гребной винт (калькулятор скольжения)	947	Гребной винт Spitfire Pontoon	769
Гребной винт (краска черная)	317, 949	Гребной винт Spitfire X7	782
Гребной винт (черная краска)	317, 949	Гребной винт Spitfire XP	790
Гребной винт Black Diamond	774, 875, 879, 880	Гребной винт Spitfire XP	790
		Гребной винт Tempest Plus	782
		Гребной винт Trophy Plus	783
		Гребной винт Trophy Sport	783

Гребной винт Vengeance	784, 785	Датчик судна для бортовых двигателей (жгут проводов)	555
Гребной винт Verado12	785, 786	Датчик температуры	571
Гребной винт Zeus	788, 789	Датчик температуры/глубины (сквозная установка)	572, 573
Гребной винт Zeus серии M	788, 789	Датчик температуры воды	131, 482, 483, 625
Гребной винт подвесного двигателя Black Max	771	Датчик температуры охлаждающей жидкости	483
Гребной винт подвесного двигателя Black Max	771	Датчик усилителя дифферента	454, 458, 462, 467, 475, 484, 485, 570
Гребной винт серии M	789	Датчик усилителя дифферента Flagship	454
Гребные винты Bravo I LT	792	Двигатель, анод	198, 268, 269
Гребных винтов стопор McGard	974	Двигатель (датчик давления масла)	131, 625
Грунтовка (светло-серая)	317	Двигатель (датчик температуры воды)	131, 483, 625
Груша подкачки топлива	77, 78	Двигатель (охлаждающая жидкость)	302
Д		Двигатель (передняя опора)	190
Давление воды в аналоговом блоке	481, 569	Двигатель (приспособление для крепления)	699
Давление воды цифрового блока	569	Двигатель (проводка дистанционного управления)	40
Давление масла	483	Двигатель (промывка), соединители	175
Давление масла (датчик)	483	Двигатель (топливный соединитель)	81
Давление масла (датчик в двигателе)	131, 625	Двигатель вспомогательный (кронштейн)	659
Давление масла (указатель)	427, 429–431, 453, 458, 462, 466, 470, 474, 478	Двигатель сдвоенный (тяга)	689, 691
Датчик	479, 480	Двухкорпусный насос	321
Датчик (температура охлаждающей жидкости)	483	Дейдвуд	96, 944
Датчик WIF	86, 87	Декоративные панели для двигателей V6 объемом 3,4 л	119
Датчика масляного давления	466, 470, 474, 478, 483	Декоративные панели для двигателей V8 объемом 4,6 л	119
Датчик аналогового усилителя дифферента	484	Декоративные панели для двигателей объемом 3,4 л	119
Датчик в двигателе (давление масла)	131, 625	Декоративные панели для двигателей объемом 4,6 л	119
Датчик в двигателе (масляное давление)	131, 625	Демонстрационный стенд гребных винтов	949, 950
Датчик глубины/температуры	573	Демонстрационный стенд для гребных винтов	950
Датчик глубины (корпус)	573	Демонстрационный стенд масла и смазки	321
Датчик давления воды в блоке (цифровой)	570	Демпфер усилителя рулевого механизма (шланг)	650, 654
Датчик давления масла	466, 470, 474, 478, 483	Джойстик (шланг рулевого механизма)	534, 653
Датчик давления масла в двигателе	131, 625	Джойстик в сборе	531
Датчик дифферента	485	Джойстиковое управление	530, 691
Датчик дифференциальной системы	485	Дизельные двигатели DTS, панель штурвала (комплект)	550
Датчик Пито	574	Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала	543, 544
Датчик присутствия воды в топливе	86, 87	Дизельный двигатель (масло)	296, 297
Датчик рулевого механизма	581	Дистанционная приборная панель – SmartTow	494
Датчик синхронизатора сдвоенного двигателя	454, 458, 463, 467, 471, 475, 478	Дистанционное управление (боковой монтаж)	502–506, 508
Датчик скорости/температуры	571, 573		
Датчик спидометра	480, 481		
Датчик спидометра (комплект)	481		
Датчик судна (удлинительный жгут проводов)	545, 555		

Дистанционное управление (комплект преобразования)	508, 510	Жгут проводов TDS	618
Дистанционное управление (проставка)	506	Жгут проводов TVS	596
Дистанционное управление двигателем (проводка)	40	Жгут проводов VesselView Link	397
Дистанционное управление с установкой на консоли	500, 501, 507	Жгут проводов аналогового датчика DTS	436, 437, 447
Дифферент (жгут проводов)	627, 628	Жгут проводов в сборе	26, 497, 511, 554
Дифферент (переключатель, жгут проводов)	631	Жгут проводов вспомогательный (дифферент)	627
Дифферент (переключатель, переходной жгут)	627	Жгут проводов вспомогательный (переключатель системы дифферента)	627
Дифферент (усилитель), указатель Flagship	454	Жгут проводов датчика судна – поворотнo-откидные колонки	554
Дифферент и наклон (комплект усилителя)	30	Жгут проводов дистанционного управления двигателем	40
Дифферентная система (насос)	215	Жгут проводов для двойной станции	698
Диффузор (кольцо)	930	Жгут проводов для замка зажигания	602
Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish	801, 802	Жгут проводов для передачи данных	588, 589
Док-станция – TDS	618	Жгут проводов для привода включения передач	553
ДУ	493, 498, 499, 540	Жгут проводов для рулевого привода	553, 569
ДУ, панель с выемками под пальцы	498, 499	Жгут проводов для системы Trim All Zero Effort для двух двигателей	628
Ж		Жгут проводов для соединения двигателя со штурвалом	579, 580
Жгут датчика скорости/Пито	580	Жгут проводов лампы	22
Жгут для бака (3-конт.)	581	Жгут проводов лампы индикации неисправности	586, 587, 621, 622
Жгут-переходник (аналоговый датчик)	594	Жгут проводов лопастного датчика	570, 580
Жгут-переходник (двойной штурвал)	592	Жгут проводов носовой (дифферент)	627
Жгут переходной	545, 555, 570, 588, 593, 594, 628	Жгут проводов обогатителя	585
Жгут приборной проводки	586	Жгут проводов питания	545, 554, 595, 619
Жгут проводов	568, 592, 602, 651	Жгут проводов питания VesselView502	397
Жгут проводов (аналоговый указатель)	585, 602, 603	Жгут проводов питания VesselView702	397
Жгут проводов (диагностика)	564, 583	Жгут проводов разъединителя аккумуляторов	634
Жгут проводов (зажигание)	584, 585, 602	Жгут проводов системы определения уровня дизельного топлива	556
Жгут проводов (замок зажигания)	601, 602	Жгут проводов системы регулировки носового дифферента	627
Жгут проводов (переходник), усилитель дифферента	632	Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки	39
Жгут проводов (силовой)	594	Жгут проводов с переходниками для системы наклона Zero Effort	628
Жгут проводов (соединение CAN P)	568	Жгут проводов спидометра (SC1000)	564, 583
Жгут проводов (тахометр)	623	Жгут проводов тахометра	623
Жгут проводов (топливный бак)	221, 570	Жгут проводов тахометра SC 1000 System	564, 583
Жгут проводов (топливо/лопасти)	569	Жгут проводов транца	581
Жгут проводов (удлинитель для пуска/останова)	605	Жгут сигнализации MP	623
Жгут проводов (усилитель рулевого механизма)	651	Жгут соединительных проводов	565, 568, 584
Жгут проводов MerCathode	553		
Жгут проводов SC100	534, 565, 584		
Жгут проводов SC1000	566, 567, 591		
Жгут проводов SC1000R	567, 592		
Жгут проводов SC5000	565, 566, 590, 591		
Жгут проводов Skyhook	553		

<p>Жгут удлинительный 228, 229, 497, 504, 554, 564, 582, 583, 585, 587, 603, 624</p> <p>Жгут удлинительный приборной проводки 587, 588</p> <p>Жгут усилителя дифференциала 624</p> <p>Жгут усилителя дифференциала (удлинитель) 631, 632</p> <p>Жгут усилителя дифференциала (удлинительный) 631, 632</p> <p>Желто-коричневый камуфляжный 316</p> <p>Жидкость для гидроусилителя руля 319, 650</p> <p>Жидкость для рулевого механизма и усилителя дифференциала 319</p> <p>Жидкость для усилителя дифференциала и рулевого механизма 319</p> <p>Жидкость охлаждающая для двигателя 302</p> <p>Журнал рейсов 454, 459, 467, 471, 475, 478</p>	<p>Замок зажигания сдвоенный 598, 605</p> <p>Замок зажигания строенный 598</p> <p>Замок зажигания счетверенный 598</p> <p>Замок поворотного-откидных колонок 974, 975</p> <p>Замок подвесного двигателя 620, 974</p> <p>Запасная решетка заборника 236</p> <p>Запасной анод на гайке гребного винта 108, 194, 195, 929</p> <p>Запасной дейдвуд 97</p> <p>Запасной дейдвуд картера редуктора 97, 944</p> <p>Запасной ключ зажигания 607–610</p> <p>Запасной колпачок 74, 75</p> <p>Запасной колпачок, утопленный 73, 236</p> <p>Запасной трос 680</p> <p>Зарядка (регулятор) 22</p> <p>Зарядная катушка (комплект) 22</p> <p>Зарядное устройство для аккумулятора 240</p> <p>Зарядный комплект для аккумулятора 25, 26</p> <p>Затвор выхлопа 137</p> <p>Защелка 970</p> <p>Защелка к охладителю 970</p> <p>Защита карбюратора от обледенения 92, 93</p> <p>Звуковой сигнал предупреждающий 621</p>
З	
<p>Забор заборной воды 188, 189, 230</p> <p>Заборник (запасная решетка) 236</p> <p>Заборник (решетка запасная) 236</p> <p>Заборная вода (забор) 188, 189, 230</p> <p>Заборная вода (насос) 164</p> <p>Заборная вода (шланг сливной) 174</p> <p>Заглушка трубы 79, 87</p> <p>Задняя передача 71</p> <p>Зажигание (жгут проводов) 601</p> <p>Зажигание (замок в сборе) 235, 596, 599, 600</p> <p>Зажигание (запасной ключ) 607–610</p> <p>Зажигание (ключ) 608, 609</p> <p>Зажигание (ключ запасной) 607–610</p> <p>Зажим для перевозки 36, 130</p> <p>Зажим для планшета ROKK 401</p> <p>Зажим для телефона ROKK 401</p> <p>Зажим стыковочный 637</p> <p>Зажимы топливопровода 81, 88, 186</p> <p>Заливка масла (шланг) 96</p> <p>Заливка масла с палубы 95, 96</p> <p>Заливочный насос модуль рулевого механизма с усилителем 652</p> <p>Заливочный шланг (масло) 96</p> <p>Замок зажигания 597, 598, 600, 605–608, 973</p> <p>Замок зажигания (комплект) 556, 602</p> <p>Замок зажигания (удлинительный жгут) 546, 599</p> <p>Замок зажигания в сборе 235, 596, 599, 600</p> <p>Замок зажигания на транце 40, 603</p>	<p>И</p> <hr/> <p>Извлекатель контактов 640</p> <p>Измеритель содержания спирта 306</p> <p>Изолятор (комплект) 556, 635, 651</p> <p>Изолятор (комплект), Opti/строенный 635, 652</p> <p>Изоляция (штыревая клемма) 636, 637</p> <p>Изоляция штыревой клеммы 636, 637</p> <p>Импульсный тумблер 215</p> <p>Ингибитор ржавления 301</p> <p>Инструмент для предварительной регулировки передач 700</p> <p>Инструмент для сверления транца X-Haust 225</p> <p>Инструмент обжимной 637</p> <p>Инструменты (набор), аналоговые 471</p> <p>Интерфейс аналогового указателя 447</p> <p>Источник питания USB 402</p>
К	
<p>Кабель, связывающий изолятор со стартером 634</p> <p>Кабель (переходник) 515, 522</p>	<p>Кабель, связывающий изолятор со стартером 634</p> <p>Кабель (переходник) 515, 522</p>

Кабель (протягиватель)	640	Ключ гаечный для масляного фильтра	99, 100, 186, 295, 323
Кабель USB микро-USB	403	Ключ гребного винта	947
Кабель USB с разъемом Lightning	403	Ключ зажигания запасной	607–610
Кабель аккумулятора	37, 38, 212, 633	Кнопка для крепления на коже	40
Кабель для предупреждения столкновения	532–534	Кнопка для румпельной рукоятки (жгут проводов)	39
Кабельная стяжка	640	Кожуховый фитинг	57, 514
Кабельный рукав	57, 514	Козырек от солнца Cummins	396
Кабель патрона предохранителя	637	Козырек от солнца VesselView403	396
Кабель предохранителя в сборе (100 A)	635	Козырек от солнца VesselView502	396
Кабель соединителя аккумулятора	241	Козырек от солнца VesselView703	395
Калькулятор скольжения гребного винта	947	Козырек от солнца VesselView903	395
Камуфляжная краска	316	Коленчатый патрубок (сливной), выхлопной коллектор	161
Камуфляжный желто-коричневый	316	Коленчатый патрубок выхлопного коллектора	161
Канат для буксируемого баллона (плюшки)	965	Колоколообразный кожух выхлопных сильфонов	267
Канатный вейкборд	965	Колонки поворотнo-откидные (замок)	974, 975
Канатный коленный вейкборд	966	Колпачок (непродувной), рулевой механизм	664, 668, 683
Карбюратор (комплект защиты от обледенения)	92, 93	Колпачок и ротор (комплект)	263–266
Карбюратор (комплект клиньев)	161	Колпачок с внутр. резьбой, усилитель рулевого механизма	655
Карбюратор (ремонтный комплект)	263–265	Колпачок с наружн. резьбой, усилитель рулевого механизма	655
Карбюратор (топливный фильтр)	263–265	Колпачок тросового выключателя	214, 612
Карданное кольцо	227	Кольцевая клемма	636
Карданные подшипники	129, 229	Кольцо диффузора	930
Карданный вал в сборе	229	Кольцо уплотнительное выхлопной системы	928
Карданный шарнир (сильфоны)	267	Кольцо уплотнительное головки цилиндра	211
Картер (насос для масла)	100, 321	Кольцо управления вентиляцией	928
Картерное масло (насос)	100, 321	Комплект, клинья карбюратора	161
Картер редуктора	217	Комплект (аналоговое цифровое преобразование)	437, 578
Картер редуктора Alpha	208, 209	Комплект (преобразование, аналого-цифровое)	437, 578
Картер редуктора Bravo	208–210	Комплект (ремонтный, водяной насос)	255
Картер редуктора MC-I/R	209	Комплект (ротор и колпачок)	263–266
Картер редуктора в сборе	120	Комплект Mercathode	101, 191, 192, 222
Картер редуктора подвесного двигателя	70, 71, 119, 120	Комплект Troll Control	50, 631, 644
Катушка зарядная	22	Комплект алюминиевых анодов	102, 104, 192, 193, 267
Клапан PCV	263–267	Комплект аналогового цифрового преобразования	437, 578, 579
Клапан откидной для выхлопного патрубка	137	Комплект аналого-цифрового преобразования	437, 578, 579
Клей для сильфона	320	Комплект анодов	102–104, 107, 192–194, 237, 247, 253–255, 267
Клейкая пластина	619	Комплект анодов + стенд QS	247
Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft	563, 615		
Клемма штыревая	635, 636		
Клеммная колодка	596		
Клиновой ремень	263, 268, 269		
Клинья карбюратора	161		

Предметный указатель с описанием части

Комплект анодов запасных на гайке гребного винта	108, 194, 195, 929	Комплект для обслуживания через каждые 300 часов	259–262, 271–274
Комплект азратора гребного винта М8	225	Комплект для перемещения резервуара	130
Комплект бачка редуктора подвесного двигателя	216	Комплект для промывки	73, 74, 175, 176, 216, 235
Комплект буксируемого баллона	964	Комплект для промывки двигателя	175, 176
Комплект водоотделительного топливного фильтра	88	Комплект для слива масла	182
Комплект водоотделительного фильтра	89	Комплект жгута дифференной системы	511
Комплект водяного насоса	20, 253, 255	Комплект жгута проводов (разъединитель аккумуляторов)	634
Комплект водяного насоса (ремонтный)	255	Комплект жгута проводов реле	596
Комплект водяного насоса для высокоабразивной воды	20	Комплект заглушки (приборное отверстие)	488
Комплект выводящей трубы глушителя плотной пригонки	223	Комплект заглушки приборного отверстия	488
Комплект выключателя ограничителя дифферента	36, 628, 629, 631	Комплект закрытой системы охлаждения	161–163
Комплект выносного масляного бака	93, 439	Комплект заливки масла палубный	95, 96
Комплект выносного масляного фильтра	180	Комплект замка зажигания	492, 599
Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка	147	Комплект запасных анодов на гайке гребного винта	108, 194, 195, 929
Комплект выхлопного коленчатого патрубка	147	Комплект зарядки	25
Комплект выхлопного фланца	178	Комплект зарядки аккумулятора	25, 26
Комплект выхлопных труб	137, 139, 147, 156, 159	Комплект зарядной катушки	22
Комплект гайки гребного винта	930–934	Комплект защиты карбюратора от обледенения	92, 93
комплект генератора 115 А	21	Комплект интерфейса аналогового указателя	447
Комплект генератора высокого напряжения	21	Комплект интерфейса транцевой плиты	580
Комплект глушителей X-Haust	223, 224	Комплект кабелей аккумулятора	37, 633
Комплект глушителя	133	Комплект кабельного зажима	490
Комплект гребного вала	211, 229	Комплект карданного вала	178
Комплект давления воды в блоке	481, 569	Комплект карданной передачи	225
Комплект датчика для штурвала для спидометра	581	Комплект клиньев карбюратора	161
Комплект датчика масляного давления	466, 470, 474, 478, 483	Комплект коленчатого выхлопного патрубка	147
Комплект датчика Пито	448, 574	Комплект коленчатого патрубка	138, 156, 157
Комплект датчика рулевого механизма	581	Комплект корпуса замка зажигания	598
Комплект датчика спидометра	481	Комплект крепежа	969
Комплект датчика трубки Пито/скорости	573	Комплект крепежа реверса	48
Комплект датчиков температуры	482	Комплект крепления ДУ	511–513
Комплект диодной лампы с выключателем	50, 645	Комплект крепления к палубе – насос дифференной системы	223, 696
Комплект диодов	509	Комплект крепления масляного бака	94
Комплект диодов (талреп)	612	Комплект крепления рулевого механизма	685–687
Комплект диодов талрепа	612	Комплект крепления сдвоенного двигателя	506
Комплект для мониторинга трансмиссионного масла	130	Комплект крепления сдвоенного троса	689
Комплект для обслуживания	259	Комплект крыльчатки + стенд QS	247
Комплект для обслуживания через каждые 100 часов	259–261, 271–274	Комплект крыльчаток	251, 268, 269
		Комплект крыльчаток (насос)	251, 263–267
		Комплект крыльчаток водяного насоса	20, 252, 267

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды	Комплект приборов 450, 451, 455, 459, 463, 467, 475
. 268–270	Комплект приборов серии Flagship 450, 451, 455
Комплект крышки ремня 133	Комплект привода 58, 490, 696, 697
Комплект магниевых анодов 104, 192, 193, 267	Комплект пробок для впускного отверстия для воды . . . 96
Комплект монитора трансмиссионного масла 130	Комплект проводов 595, 596
Комплект наклона дифферента 485, 629	Комплект прокладок 211
Комплект насоса для забортной воды 164	Комплект промежуточного вала 177, 178
Комплект насоса и охладителя 691	Комплект промежуточного вала, главный 177
Комплект натяжного устройства 179, 180	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
Комплект оборудования карданной передачи 224 137–139, 147, 148, 156, 157, 159
Комплект оборудования плотной пригонки 224	Комплект проставки, предел дифферента 130
Комплект обратного клапана 189	Комплект проставок, 10 дюймов 61
Комплект обратного хода гребного винта 928	Комплект проставок, 5 дюймов 60
Комплект ограничительных проставок дифферента . . . 130	Комплект проставок 2.5" 219
комплект мощного генератора со стандартными	Комплект проставок привода 219
средними секциями — 115 А 21	Комплект пускового обогатителя 89
Комплект отделки из графитового волокна 227	Комплект регулятора зарядки 23
Комплект панели судна 547	Комплект редуктора дифференциальной системы 36
Комплект панели штурвала 550, 551	Комплект резервуара рулевого механизма с
Комплект панели штурвала DTS 541, 551	усилителем 227
Комплект педали газа 492	Комплект резервуара смазки шестерни 130
Комплект переключателя дифференциальной системы . 30,	Комплект резервуара трансмиссионного масла 130
31, 45, 625, 630	Комплект реле 596
Комплект перемещения холодного топлива 161	Комплект ремонта крыльчаток 251, 252
Комплект переходника троса 515	Комплект ремонтный (водяной насос) 255
Комплект переходных патрубков для выхлопных труб . 140	Комплект ротора 571
Комплект поворотной-откидной колонки 684	Комплект рукава . . . 57, 155, 165, 166, 215, 221, 481, 537,
Комплект погружной трубы 350 Verado 216	538, 542, 652, 653
Комплект подкачивающего насоса 183	Комплект рукава подъемного патрубка 144, 145, 166
Комплект подключения, DTS, режим мертвой зоны,	Комплект рулевого механизма 686
счетверенный, ДУ 538	Комплект рулевого управления с гидроусилителем . . . 666
Комплект подключения DTS 228	Комплект рулевого управления с гидроусилителем 645,
Комплект подключения Optimax 437, 438, 578	646, 649
Комплект подключения компактной консоли DTS 537	Комплект румпельной рукоятки 43–48
Комплект подшипника и уплотнения 71	Комплект румпельной рукоятки DTS 48, 643
Комплект подъемных патрубков 140–144, 147, 154	Комплект сверлильного инструмента 699
Комплект пожаробезопасного топливного фильтра . . . 88	комплект сетчатого топливного фильтра 84
Комплект поликлиновых ремней 131, 163	Комплект сигнализации MP 622
Комплект предупреждающего звукового сигнала 621	Комплект сильфонов переборки 232, 235, 516, 693
Комплект преобразования 501	Комплект сливного шланга забортной воды 174
Комплект преобразования бокового реверса 58	Комплект соединения штурвала с цилиндром 661
Комплект преобразования ДУ 508, 510	Комплект соединителей для промывки двигателя 175
Комплект преобразования передачи 218	Комплект соединителей рулевого механизма Teleflex . 680
Комплект преобразования румпельной рукоятки 43, 44, 47	Комплект соединителя 81

Комплект соединителя датчика	555	Комплект шлангов модуля K-Plane	697
Комплект срезного штифта	935	Комплект шлангового соединения	682
Комплект стабилизатора руля	56	Комплект штифта запирающего	36
Комплект ступицы	226, 927	Комплект штурвала, механический (SmartTow)	579
Комплект ступицы Flo-Torq	921–925	Комплект электрического пуска	38, 39
Комплект ступицы Flo Torq III	925, 929	Комплект электрооборудования	635
Комплект ступицы Flo-Torq IV	925	Консервирующее уплотнение с замедлителем коррозии	301
Комплект ступицы Flo-Torq Reflex	921	Консоль	957
Комплект ступицы Flo-Torq Suzuki	923, 924	Консоль DTS, сдвоенная	493
Комплект ступицы Flo-Torq Tohatsu	924	Консоль DTS, тройная	493
Комплект ступицы Flo-Torq с втулкой	922	Консоль DTS, четверная	494
Комплект ступицы с втулкой (Flo-Torq)	922	Консольное крепление пульта дистанционного управления	500, 501, 507
Комплект талрепа для наприлавочной демонстрации	612	Контрольная панель первичной станции	448
Комплект тахометра 450, 451, 455, 463, 464, 472, 475, 476		Концевая кабельная муфта	563, 615
Комплект тахометра/спидометра SmartCraft 404, 406, 407		Коробка соединительная SmartCraft (клемма/резистор)	563, 615
Комплект тахометра/спидометра System	404, 406, 407	Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish	802, 803
Комплект термостата	89, 90, 253, 263–266	Корпус ведущего вала Alpha	206, 207
Комплект топливного фильтра	82–84, 184, 185, 252	Корпус ведущего вала Bravo	206, 207
Комплект топливопровода	164	Корпус датчика глубины	573
Комплект троса газа/реверса	49, 50, 644	Корпус для вставки датчика	572
Комплект троса реверса	267	Корпус кардана (анод)	194
Комплект тросов газа/реверса для станции	516, 523	Корпус карданного вала в сборе	215
Комплект трубки всасываемого воздуха	133	Корпус прибора SmartCraft	436
Комплект трубки Пито/датчика скорости	573, 574	Корпус приводного вала (анод)	194
Комплект трубы карданного вала	224	Кранец	971, 972
Комплект тяги	659, 685	Краска	316, 317
Комплект удлинителя карданного вала	58–61	Краска (холодное оплавление)	317
Комплект удлинителя рычага рулевого механизма	689	Краска (черная)	316
Комплект удлинителя шланга	164	Краска Phantom Black	317
Комплект удлинителя шланга усилителя дифференциала	225	Краска Verado	317
Комплект указателя давления	574	Краска светлая	316
Комплект указателя давления воды	481	Краска серебристая	316
Комплект уплотнений	70, 267, 689	Краска черная для гребных винтов	317, 949
Комплект уплотнений для промывки	72, 176, 217	Кремнийорганический диэлектрик	301, 320
Комплект уплотнений цилиндра	684	Крепежная гайка	423, 435, 436
Комплект усилителя дифференциала	29, 30, 632	Крепежные болты (комплект)	69
Комплект установки колонки	267	Крепежные гайки	69
Комплект устройства для заливки бачка	684	Крепежный болт	68, 69
Комплект фиксаторов втулки гребного винта	928	Крепежный ободок	677
Комплект фитингов для аналоговых датчиков	481	Крепление двигателя (приспособление)	699
Комплект фитингов для горячей воды	133, 134	Крепление ДУ	511–513
Комплект цельной ступицы Flo-Torq	922		
Комплект шлангов SeaStar	682		

Крепление подвесного двигателя	619
Крепление сдвоенного двигателя (комплект)	506
Крепление троса рулевого механизма	690
Крепление штурвала SeaStar	681
Крепления тяги – сдвоенные двигатели	658, 679
Кронштейн	222, 698
Кронштейн, накидной	146
Кронштейн (датчик)	572
Кронштейн (передняя подъемная скоба)	167
Кронштейн водоотделительного фильтра	87, 185
Кронштейн для VesselView Link	397
Кронштейн насоса	31
Кронштейн рулевого механизма	687, 690
Кронштейн рулевого механизма (рукоятка)	56, 687
Кронштейн рулевого механизма (рычаг)	690
Кронштейн румпельной рукоятки	56
Кронштейн транца (опора)	68
Кронштейн удлинительной пластины	222
Крыловидная пластина	222
Крыльчатка	252, 253, 269
Крыльчатка (водяной насос)	251–258
Крыльчатка (крышка корпуса)	164
Крыльчатка (ремонтный комплект)	251
Крыльчатка SportJet	946, 947
Крыльчатка для подвесного водометного двигателя	945, 946
Крыльчатки водяного насоса (ремонтный комплект)	251
Крыльчатки насоса (комплект)	251, 263–267
Крышка (корпус крыльчатки)	164
Крышка аккумулятора	633, 634
Крышка двигателя	129
Крышка капота для хранения	70, 318
Крышка ключа (черная пластмассовая)	610
Крышка предохранителя в сборе	640, 650
Крышка расточки NXT1 Torpedo	226
Кулисный выключатель, дифференциальная система	214

Л

Лампа MIL	586, 621
Лепестковая шайба	937, 938
Лоток для сбора просачивающегося масла	98, 323
Лыжи	966

М

Магистральный топливный фильтр	84, 253
Магнийевый анод	104, 192, 193, 267
Манометр	959
Манометрическое давление	959
Масло (двигатель)	286
Масло (слив)	182
Масло OptiMax	279
Масло Premium Plus	278
Масло TC-W3 Premium (подвесные двигатели)	278
Масло Two Stroke Race Oil	279
Масло двигателя	286
Масло для 2-тактных TC-W3 подвесных двигателей (Premium)	278
Масло для 2-тактных подвесных двигателей DFI	278, 279
Масло для 2-тактных подвесных двигателей Premium Plus	278
Масло для двухтактных двигателей, многотопливное	279
Масло для дизелей	296, 297
Масло для подвесных двигателей Premium TC-W3	277, 278
Масло для судовых двигателей	286, 287
Масло для судовых двигателей 5W30	283
Масло для штурвала с гидросилителем	319, 669
Маслозаливка с палубы	95, 96
Маслопоглотитель	78
Масляный бак (крепление)	94
Масляный бак (удлинитель шланга)	95
Масляный бак выносной	94, 438, 439, 579
Масляный выносной бак	93, 439
Масляный выносной фильтр	180
Масляный насос	309, 312
Масляный насос, шланг (переходник)	322
Масляный насос (переходник)	312
Масляный фильтр	98, 99, 251–258, 263–269, 290, 294, 298, 322
Масляный фильтр (выносной)	180
Масляный фильтр (гаечный ключ)	99, 100, 186, 295, 323
Масляный фильтр (дизельные двигатели)	299
Масляный фильтр (проходной)	254–256
Масляный фильтр (трансмиссия)	295
Масляный фильтр Axius (гидравлика)	295
Медные трубы, фитинг (комплект)	679

Медный штуцер для шланга с резьбой	78	Наклон штурвала (механизм)	648
Механизм наклона	669	Наклон штурвала марки Sea Star	681
Механизм рулевой (кронштейн рукоятки)	56, 687	Направляющая (трос стартера)	92
Механизм рулевой с обратной связью Zero Torque	676	Направляющая для сверления 1-дюйм.	699
Механический румпель	48, 49, 642–644	Направляющая для сверления — 2 дюйм.	698
Мешок для хранения	70, 318	Направляющая для сверления OEM — 2 дюйм.	698
Мешок для хранения верхней крышки капота	70, 318	Направляющая стартера (троса)	92
Мини-крепление на поверхности ROKK	401	Направляющая троса стартера	92
Мини-крепление на присосках ROKK	402	Напряжение преобразователя	556
Многотопливное, масло для двухтактных двигателей	279	Насос, двухкорпусный	321
Многофункциональный указатель	434	Насос (водяной)	253, 254, 256–258
Модуль	425	Насос (комплект крыльчаток)	251, 263–267
Модуль, сигнализация MP	622	Насос (масляный)	309, 312
Модуль CCM	551, 552	Насос (масляный шланг), переходник	322
Модуль Sim	549	Насос (переходник), шланг для масла	322
Модуль SIM (обслуживание)	543, 544	Насос водяной (крыльчатка)	251–258
Модуль Sims	549	Насос водяной (крыльчатки)	251–258
Модуль TDS	619	Насос водяной (ремонтный комплект)	255
Модуль VIP	549, 550	Насос гидравлический	696
Модуль – контроллер TDS	618	Насос дифференциальной системы	215
Модуль шлюза	425	Насос дифференциальной системы (комплект крепления к палубе)	223, 696
Монитор System Monitor (SmartCraft SC1000)	424	Насос для забортной воды	164
Монтажный комплект для подъемного патрубка	141, 145, 146, 154	Насос для картерного масла	100, 321
Монтажный комплект привода	267	Насос для масла (картерного)	100, 321
Моторное масло 10W40 для судовых двигателей	286	Насос для смазки	309, 312
Моторное масло TDI	296	Насос и охладитель	691
Моторное масло для судовых двигателей 5W30	283	Насос топливный (фильтр)	263
Муфта гребного вала	190	Насос топливный (электрический)	213
Муфта для шлангов	132	Насос циркуляционный (шланг)	174
Муфта латунная (шестигранная)	70	Насос штурвала	662, 663, 667, 668, 683
Н		Натяжное устройство (комплект)	179
Набор шестерен для высокогорья	70	Натяжное устройство в сборе	221
Надувная лодка	952–956, 964	Неразрывная шайба	937
Надувная лодка Alu-Rib	953–956	Ниборд	966
Надувная лодка Sport HD	955, 956	Ниппель для шланга	78, 79, 87, 186
Надувная лодка Tendy	952	О	
Надувное днище Airdeck	953, 954	Обжимной инструмент	637
Накладка амортизатора	928	Обновление	279
Наклейка Mercury	247	Ободок, переключатель пуска/останова (белый)	605
Наклейки/шайбы (комплект)	599	Ободок, переключатель пуска/останова (черный)	605
Наклонный гидравлический штурвал	661	Ободок (панельный пульт ДУ)	492, 499

Предметный указатель с описанием части

Переходники к румпелю без усилителя (комплект)	226	подвесных четырехтактных двигателей V6 Fourstroke объемом 3,4 л	119
Переходники транцевые (комплект)	191	подвесных четырехтактных двигателей V8 Fourstroke объемом 4,6 л	119
Переходник к картеру	100, 322	Подкачивающий насос	183
Переходник к насосу для картерного масла	100, 322	Подкачка топлива (груша в сборе)	77, 78
Переходник к транцу (комплект)	191	Подушка 48	969
Переходник к шлангу для масляного насоса	322	Подушка в носовой части	958
Переходник оболочки привода	926, 927	Подушка на холодильник	969
Переходник с CAN H на GTC	575	Подушка на холодильник Marine	969
Переходник троса	515, 522, 677, 679	Подшипник (стакан), анод	197
Переходной жгут	482, 552, 564, 568, 571, 583, 588, 593, 594, 627, 651	Подшипники карданные	129, 229
Переходной жгут (дистанционное управление)	504, 624	Подшипник передний/шестерня ведущая	71
Переходной жгут (сдвоенный штурвал)	592	Подъемная скоба	101, 700, 701
Переходной жгут (судно)	569	Поликлиновый ремень	131, 132, 163, 263–267
Переходной жгут OBDM	586, 621	Полироль	318
Переходной жгут – галон	555	Полностью синтетическое масло 10W30	284, 285
Переходной жгут к аналоговому датчику	594	Полный водяной насос	257, 258
Переходной жгут к переключателю системы дифферента	627	Положительный аккумуляторный кабель	37
Петля	970	Предварительный инструмент переключения	700
Петля для охладителя	970	Предохранитель/проводка в сборе	637, 650
Пламегаситель	219	Предохранитель 100 А	639
Пластиковые пластинчатые клапаны	212, 213	Предохранитель 125 А	639
Пластина, транцевая плита	104	Предохранитель 150 А	639
Пластина (комплект штурвала SeaStar)	681	Предохранитель 200 А	639
Пластина в сборе, транцевый кронштейн	107	Предохранитель 250 А	639
Пластина для комплекта штурвала SeaStar	681	Предохранитель 80 А	639
Пластина удлинения кронштейна	222	Предохранитель в сборе	639, 649
Плита транцевая	103–106, 196, 251–254, 941	Предохранитель на 10 А	638, 639
Плита транцевая (анод)	105, 106, 196, 251, 252, 941	Предохранитель на 15 А	638
Плоская шайба	69	Предохранитель на 20 А	637–639
Поворотно-откидная колонка Alpha	203	Предохранитель на 25 А	638
Поворотно-откидная колонка Bravo	203–206	Предохранитель на 2 А	638
Поглотитель масла	78	Предохранитель на 30 А	638, 639
Погодозащитный колпачок	563, 590, 615	Предохранитель на 50 А	639, 650
Погодозащитный колпачок (NMEA2K)	578	Предохранитель на 5 А	638
Погодозащитный колпачок NMEA 2000	578	Предохранитель на 90 А	639
Погодозащитный колпачок SmartCraft	562, 563, 614, 615	Предупреждающий звуковой сигнал	621
Погружная труба 350 Verado	216	Преобразование (аналого-цифровое)	437, 578
Подвесной водометный двигатель (крыльчатка)	945, 946	Преобразование ДУ	502, 508, 510, 511
Подвесной двигатель (стабилизатор, зажим)	50, 645	Преобразование передачи	218
Подвесной двигатель (цилиндр), переднее шарнирное крепление	681	Преобразователь, комплект (датчик SC)	437, 448
Подвесные двигатели (масло)	283, 284	Преобразователь датчика дифферента	485, 561
		Прерыватель цепи	640

Приборная проводка (удлинитель)	588	Пуск/останов, переключатель (панель)	604, 605
Приборы первичной станции	480	Р	
Привод (кронштейн)	659	Разделительная проставка ДУ	506
Привод (оболочка, переходник)	926, 927	Разъединитель аккумуляторов	634
Привод (оболочка)	921, 926	Разъединитель контакта	637
Привод (переходник, оболочка)	926	Разъем троса газа	515
Привод (проставка)	219	Разъем троса реверса	515
Привод включения передач (жгут проводов)	553	Рамка MP Alert	622
Привод включения передач (удлинительный жгут)	553	Реверс/газ (трос)	232, 233, 515, 517–519, 521, 522
Приводной вал (анод)	194	Реверс (сильфоны троса)	232, 267, 516
Привод переключения передач	556	Реверс (соединитель троса)	515
Присадка для двигателя	304	Реверс (трос)	231, 523, 524
Присадка для топлива	304	Регулируемый мини-корпус ROKK	401
Присадка для этанола	304	Регулятор/выпрямитель напряжения	21
Присадка к топливу	304, 305	Регулятор зарядки	22
Приспособление для крепления двигателя	699, 700	Регулятор зарядки (комплект)	23
Пробка для слива охладителя	970	Регулятор напряжения	21
Пробка заливного отверстия штурвала	684	Регулятор напряжения/выпрямитель (комплект)	21
Пробки горловины редуктора	177	Регулятор напряжения (комплект)	21
Проводка (соединительная)	568	Редуктор (ведущая шестерня/передний подшипник)	71
Проводка дистанционного управления двигателем	40	Редуктор Bravo (картер)	208–210
Проводка тахометра (SC 1000 System)	564, 583	Редуктор в сборе	120–122
Продуваемая пробка заливного отверстия штурвала	684	Резервуар (колпачок), усилитель рулевого механизма	227
Промежуточный коленчатый патрубок	137–139, 147, 148, 156, 157, 159	Резервуар рулевого механизма с усилителем	227
Промывка (двигателя), соединители	175	Резиновая втулка	942, 943
Промывка двигателя (соединители)	175	Резисторный блок	613, 614
Промывочное приспособление	71–73, 176, 216, 217, 235	Резисторный блок – режим мертвой зоны	614
Промывочные уплотнения	72, 176, 217	Резистор оконечный 2-конт.	563, 615
Промывочный комплект (прибрежн.)	73	Резьбовой наконечник шланга	78, 79, 87, 186
Проставка	936	Резьбовой ниппель для шланга	79, 186
Проставка 2.5"	219	Рельсовое мини-крепление ROKK	401
Проставка привода	219	Ремень (синхронный)	253
Проставки, комплект (NXT1)	219	Ремень генератора	254–258
Проставки (дистанционное управление)	506	Ремень для подъема	101
Проставки (комплект)	60, 61, 500, 501	Ремень поликлиновый	131, 132, 163, 263–270
Проходной масляный фильтр	254–256	Ремонтный комплект (водяной насос)	255
Пульт дистанционного управления с установкой на консоли	500, 501, 507	Ремонтный комплект (карбюратор)	251, 252, 263–265
Пульт ДУ бокового крепления	502, 504	Ремонтный комплект (транцевые выхлопные патрубки)	136, 220
Пульт сверлильного инструмента	699	Ремонтный комплект водяного насоса	252, 255, 258
Пульт управления	508, 509	Ремонтный комплект для карбюратора	251, 252, 263–265
Пульт управления (усилитель дифферента)	625	Ремонтный комплект для хайпалона	959
Пульт управления усилителем дифферента	625		

<p>Ремонтный комплект крыльчаток 251, 252, 267</p> <p>Ремонтный комплект насоса (водяного) . . . 252, 255, 258</p> <p>Решетка заборника (запасная) 236</p> <p>Ротор и колпачок (комплект) 263–266</p> <p>Рукав кабельный 56, 57, 513, 514</p> <p>Рукоятка кронштейна рулевого механизма 56, 687</p> <p>Рулевое колесо 641, 642</p> <p>Рулевой механизм 670–676</p> <p>Рулевой механизм (датчик) 581</p> <p>Рулевой механизм (индикаторы положения) – комплект 226</p> <p>Рулевой механизм (комплект), наклон 645</p> <p>Рулевой механизм (кронштейн) 687, 690</p> <p>Рулевой механизм (кронштейн рукоятки) 56, 687</p> <p>Рулевой механизм (кронштейн рычага) 690</p> <p>Рулевой механизм (трос) 234, 672, 673, 677, 692</p> <p>Рулевой механизм (трос), крепление 690</p> <p>Рулевой механизм SeaStar 681</p> <p>Рулевой механизм Teleflex (комплект соединителей) . 680</p> <p>Рулевой механизм и усилитель дифференциала (жидкость) 319</p> <p>Рулевой механизм рычажный (комплект удлинителя) 689</p> <p>Рулевой механизм с вращательным движением 676</p> <p>Рулевой механизм с гидроусилителем, выносной комплект заливки 664, 669</p> <p>Рулевой механизм с гидроусилителем (комплект) 663, 666</p> <p>Рулевой механизм с гидроусилителем (рычаг) . . 664, 669</p> <p>Рулевой механизм стойкой 671, 672</p> <p>Рулевой механизм с усилителем (модуль подкачки) . . 652</p> <p>Рулевой механизм с усилителем (цилиндр) 649</p> <p>Рулевой привод (удлинительный жгут) 545, 552</p> <p>Рулевой штурвал 233, 234, 678, 680, 692</p> <p>Румпель (кронштейн рукоятки) 56</p> <p>Румпель без усилителя, переходник (комплект) 226</p> <p>Румпельная рукоятка 43–48</p> <p>Румпельная рукоятка (комплект преобразования) . . 43, 45</p> <p>Румпельная рукоятка (кронштейн) 56</p> <p>Ручка с подогревом 643</p> <p>Ручки изотермического контейнера 969</p> <p>Ручной насос 958</p> <p>Рычаг рулевого механизма (комплект удлинителя) . . 689</p> <p>Рычаг рулевого механизма (кронштейн) 690</p>	<p>С</p> <hr/> <p>Самоклеющееся мини-крепление ROKK 402</p> <p>Сверление транца (инструмент) 699</p> <p>Сверлильный инструмент 699</p> <p>Сверлильный инструмент (пульт) 699</p> <p>Сверлильный инструмент для транца 699</p> <p>Свеча зажигания . . . 6–11, 123, 124, 251, 252, 254–258, 263–267</p> <p>Сдвоенный двигатель (тяга) 689, 691</p> <p>Сдвоенный трос (комплект крепления) 689</p> <p>Сенсорная панель CAN 494</p> <p>Сервисный монитор 488</p> <p>Серебристая краска 316</p> <p>Сетчатый топливный фильтр 84, 255, 257, 258</p> <p>Сжатие переборки (фитинг) 232, 234, 516, 693</p> <p>Сигнал звуковой предупреждающий 621</p> <p>Сигнализация MP (Y-образный жгут) 623</p> <p>Сигнальная лампа MP 622</p> <p>Сигнальная лампа MP + Y-образный жгут 622</p> <p>Сиденье 957, 958</p> <p>Силовая электропроводка 594</p> <p>Силовой клапан (блок) 227</p> <p>Сильфон (клей) 320</p> <p>Сильфоны карданного шарнира 267</p> <p>Сильфоны переборки 232, 235, 516, 693</p> <p>Сильфоны троса реверса 232, 267, 516</p> <p>Сильфоны троса рулевого механизма 234, 693</p> <p>Синтетическое масло 25W40 для четырехтактных двигателей 287</p> <p>Синхронизатор двигателя (указатель) 428</p> <p>Синхронизатор сдвоенных двигателей . . 458, 463, 467, 471, 475, 478</p> <p>Синхронный ремень 253</p> <p>Система с вращательным движением (трос) 675</p> <p>Слив, коленчатый патрубок выхлопного коллектора . . 161</p> <p>Слив масла 182</p> <p>Слив масла (воронка) 100, 291</p> <p>Сливная пробка, охладитель 970</p> <p>Сливной коленчатый патрубок выхлопного коллектора 161</p> <p>Сливной шланг забортной воды (комплект) 174</p> <p>Слив транца (выход холостого хода) 224</p> <p>Смазка 314</p>
---	---

Смазка 2-4-С	313, 949	Спортивная надувная лодка	953, 954
Смазка Powersports	314	Средство для очистки двигателя	305
Смазка для гребного винта	313, 949	Средство для очистки двигателя Power Tune	305
Смазка для игольчатых подшипников в сборе	314	Средство для очистки двигателя и топливной системы	304, 305
Смазка для узла	314	Средство для очистки и стабилизации топливной системы	305
Смазка для экстремальных условий	314	Срезной штифт	935
Смазка-спрей	301	Стабилизатор топлива	305
Смазочный шприц	322	Стакан подшипника (анод)	197
Смена проводки	587	Стандартная кабельная стяжка	640
Сменный дейдвуд	97, 190, 944	Стандартный гидравлический штурвал	661
Смесь синтетических масел 25W40	287	Стартер (направляющая троса)	92
Смесь синтетических масел SAE 25W50	288	Стартовый комплект NMEA 2000	577
Смесь синтетических масел для 4-тактных двигателей 25W40	287	Статор	212
Соединение (комплект шлангов)	682	Стержень руля	234, 693
Соединители (промывка двигателя)	175	Стержень тяги рулевого механизма	685–687
Соединительная коробка (удлинитель)	619	Стойка для винта	948
Соединительная коробка SmartCraft	562, 614	Стойка для гребных винтов	950
Соединительная коробка SmartCraft (клемма/резистор)	563, 615	Стопор гребных винтов McGard	974
Соединительная муфта вилки	637	Стопорная гайка транца	619
Соединительная муфта топливного насоса	214	Стопорное кольцо	928
Соединительная пластина (сдвоенные двигатели)	685	Стопорный гаечный ключ	230
Соединительный тройник (вилка)	654	Сторона двигателя (топливный соединитель)	81
Соединительный тройник (гнездо)	654	Сторона с быстроразъемным соединением	79, 80
Соединитель топливный	81	Стравливание (клапан), водяное давление	189, 218
Соединитель топливный на стороне двигателя	81	Страховочный леер	962
Соединитель троса газа	515	Строенный двигатель (тяга)	658
Соединитель троса реверса	515	Ступица Flo-Torq (комплект), Evinrude	923
Состав теплопередающий	320	Ступица Flo-Torq с втулкой (комплект)	922
Состояние уровня масла	101, 569	Ступица в сборе с оболочкой	926
Спасательный жилет	962–964	Ступица гребного винта (втулка)	927
Спидометр	451, 455, 456, 460, 464, 468, 469, 472, 476	Ступица с втулкой Flo-Torq (комплект)	922
Спидометр/трубка Пито (жгут проводов)	580	Стыковочный зажим	637
Спидометр (датчик)	480	Стяжная лента	640
Спидометр (жгут проводов, SC 1000 System)	564, 583	Судно (интерфейсная панель)	549
Спидометр (трубопровод датчика)	481	Судовое масло 10W30	284
Спидометр Flagship	451	Судовое масло 10W40	283, 285
Спидометр Link SC100 System	416, 418, 422, 432–434	Сумка для лодки	958
Спидометр QSS	478	СУМКА ПОД СИДЕНЬЕ	958
Спидометр SC1000	425	Счетверенный жгут проводов переходника	564, 584
Спидометр SC1000 System	426	Счетчик моточасов	488
Спидометр SC100 System Link	416, 418, 422, 432–434		
Спидометр System (указатель SmartCraft)	403, 405, 406		

T	
Талреп	612, 613
Талреп (комплект диодов)	612
Тахометр	404, 417–422, 459, 460, 464, 468, 471, 472
Тахометр Flagship	450
Тахометр Link SC100 System	416–419, 422, 432–434
Тахометр SC100 System Link	416–419, 422, 432–434
Тахометр System (указатель SmartCraft)	403–407
Температура (указатель)	431, 469
Температура воды в двигателе (датчик)	131, 483, 625
Температура двигателя (указатель)	429
Температура масла (указатель)	427, 430
Теплое оплавление (краска)	317
Теплообменник (анод)	198
Термометр	452, 456, 457, 461, 465, 473
Термостат	251–258, 263–270
Термостат в сборе	254, 255
Термоусаживающийся трубопровод	637
Тестер опорного электрода Mercathode	102, 192
Топливная канистра	78
Топливный бак Premium	75
Топливный бак Standard	75, 76
Топливный бак Super	74, 75
Топливный насос (сетчатый фильтр)	83
Топливный насос (фильтр)	263
Топливный насос (электрический)	213, 214
Топливный соединитель	81
Топливный соединитель на стороне двигателя	81
Топливный фильтр	82–84, 86, 214, 222, 251–258
Топливный фильтр (сетчатый)	84, 255, 257, 258
Топливный фильтр водоотделительный	184–187, 263
Топливный фильтр в сборе	214, 222
Топливный фильтр карбюратора	263–265
Топливный фитинг (рядный)	184
Топливо (блок датчика для указателя уровня)	454, 458, 570
Топливо (уровень), указатель Flagship	454
Топливопровод	77
Топливопровод (соединительная муфта)	81
Топливопровод в сборе	76, 77
Топливопровод в сборе универсальный	77
Топливопроводные зажимы	81, 88, 186
Транец (сверлильный инструмент)	698, 699
Транец в сборе	202, 203
Трансмиссионное масло	307–309
Трансмиссионное масло (максимальная мощность)	310, 311
Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей	310, 311
Трансмиссия	210
Трансмиссия в сборе	210
Трансформация рукоятки румпеля	44
Транцевая плита	103–106, 196, 251–254, 941
Транцевая плита (анод)	105, 106, 196, 251, 252, 941
Транцевые болты и гайки	69
Транцевые колеса	976
Транцевый выхлопной патрубок	136, 219, 220
Транцевый кронштейн (опора)	68
Транцевый тройной датчик	571
Трап стенда	976
Трос (сдвоенный), комплект крепления	689
Трос буксировочный для лыж	966
Трос газа/реверса	517–519, 521
Трос газа (соединитель)	515
Тросовый выключатель	610, 611, 613
Тросовый выключатель (колпачок)	214, 612
Трос реверса	231, 523, 524
Трос реверса (комплект)	267
Трос реверса (сильфоны)	232, 267, 516
Трос реверса (соединитель)	515
Трос рулевого механизма	234, 692
Трос рулевого механизма (крепление)	690
Трос рулевого механизма (сильфоны)	234, 693
Трос стартера (направляющая)	92
Труба выхлопная	178
Труба карданного вала	224
Трубка Пито/скорость, комплект датчика	573
трубой	964
Трубопровод (большой)	481
Трубопровод (датчик спидометра)	481
Трубопровод датчика (спидометр)	481
Трубопровод датчика спидометра	481
Трубопровод термоусаживающийся	637
Тумблер	214
Тумблер (импульсный)	215
Тяга	657, 658

Тяга (вспомогательный двигатель, комплект, левый борт) 659

Тяга (вспомогательный двигатель, комплект, правый борт) 659

Тяга (комплект, гидравлический) 658

Тяга (кронштейн со ступицами) 659

Тяга (троллинговый двигатель) 660

Тяга сдвоенного двигателя 689, 691

Тяга строенного двигателя 658

У

Угол перекладки руля (указатель) 428–430, 432

Удлинение жгута от двигателя к интерфейсной панели судна (VIP) 554

Удлинитель SmartCraft 564, 583

Удлинитель ведущего вала (комплект) 59

Удлинитель карданного вала 58–61

Удлинительный жгут . 228, 229, 497, 545, 546, 553, 554, 582, 587, 624

Удлинительный жгут (лопастное колесо) 570

Удлинительный жгут (пуск/останов) 605

Удлинительный жгут (усилитель дифферента) . . 631, 632

Удлинительный жгут – 14-конт. 589, 590

Удлинительный жгут GPS 577

Удлинительный жгут для рулевого привода 545, 552, 553

Удлинительный жгут приборной проводки 587, 588

Удлинительный жгут проводов датчика WIF 88

Удлинительный жгут проводов датчика судна . . 545, 555

Удлинительный жгут усилителя дифферента . . 631, 632

Удлинитель приборной проводки 587, 588

Удлинитель рычага рулевого механизма 689

Удлинитель тяги 689

Удлинитель шланга 164

Удлинитель шланга бака (масляного) 95

Удлинитель шланга масляного бака 95

Узел датчика дифферента 571

Узел замка зажигания 235, 596, 599, 600

Узел крышки расточки NXT1 Torpedo 226

Узел топливпровода 76, 77

Указатель (уровень воды) 428, 431

Указатель (уровень выбросов) 428

Указатель 4-в-1 420, 422

Указатель QSS (усилитель дифферента) 479

Указатель глубины цифровой 479

Указатель давления 574

Указатель давления воды 410, 413, 415, 428, 452, 453, 457, 461, 462, 465, 466, 469, 470, 473, 474, 477

Указатель давления масла 409, 412, 415, 427, 429–431, 453, 458, 462, 466, 470, 474, 478

Указатель дифферента 410, 413, 415, 431, 471, 478

Указатель дифферента, аналоговый 462

Указатель журнала рейсов . . . 454, 459, 463, 467, 471, 475, 478

Указатель многофункциональный 434

Указатель положения дифферента . . . 489, 490, 694, 695

Указатель синхронизатора двигателя . . . 428, 454, 459, 463, 467, 471, 475, 478

Указатель скорости 416, 417, 419, 420, 422

Указатель темп. трансмиссионного масла 410, 412

Указатель температуры 469, 477

Указатель температуры воды . . . 452, 457, 461, 465, 473

Указатель температуры двигателя 429

Указатель температуры масла . . . 410, 413, 415, 427, 430

Указатель температуры охлаждающей жидкости . . 408, 411, 413

Указатель угла перекладки руля 410, 413, 415, 428–430, 432

Указатель уровня воды 409, 411, 414, 428, 431

Указатель уровня выбросов 409, 412, 414, 428

Указатель уровня масла . . 410, 415, 427, 453, 458, 462, 466, 470

Указатель уровня топлива 408, 409, 411, 414, 427, 430, 431, 454, 458, 462, 467, 471, 474, 478

Указатель уровня топлива (блок датчика) . . 454, 458, 570

Указатель уровня топлива 2 409, 411, 414

Указатель уровня топлива Flagship 454

Указатель усилителя дифферента (QSS) 479

Указатель усилителя дифферента QSS 479

Улучшенное управление звуковыми сигналами 568

Универсальный топливпровод в сборе 77

Уплотнение для консервации 301

Уплотнения для промывки 72, 176, 217

Уплотнения цилиндра 684

Уплотнительное кольцо (входное) 513

Уплотнительное кольцо (головка цилиндра) 211

Уплотнительное кольцо выхлопной системы 928

Уплотнительное кольцо головки цилиндра 211

Уплотнительное кольцо для указателя 436

Уплотнительное кольцо заливной горловины 95

Предметный указатель с описанием части

Уплотнительное кольцо насоса	236	Фильтр масляный	98, 99, 251–258, 263–270, 290, 294, 298, 322
Упорная шайба	931, 938–941	Фильтр топливного насоса	263
Упорная шайба гребного винта	940	Фильтр топливный	82–84, 86, 87, 184, 187, 251–258, 264, 266, 268, 269
Управление (дистанционное)	499	Фильтр топливный водоотделительный	84–86, 88, 89, 184–188, 255, 257, 258, 263–268
Управление в тонком ноктаузе	493	Фильтр топливный в сборе	214, 222
Управление двигателем дистанционное (проводка)	40	Фильтр трансмиссионного масла	295
Управление дистанционное (комплект преобразования)	508, 510, 511	Фитинг	945
Управление подтормаживанием	448, 631	Фитинг, комплект (авторулевой)	684
Уровень масла (указатель)	413, 427	Фитинг, ниппель	189
Уровень топлива	409, 414, 427, 430	Фитинг (90 градусов)	482, 665, 666
Уровень топлива (блока датчика)	454, 458, 570	Фитинг (горячая вода)	133, 134
Уровень топлива (указатель)	409, 414, 427, 430, 431	Фитинг (прямой)	654
Уровень топлива (указатель Flagship)	454	Фитинг (цилиндр рулевого механизма)	536
Усиленная тяга (двойная)	657	Фитинг кожуха	57, 514
Усиленная тяга – двойная	657	Фитинг коленчатый для рулевого механизма с усилителем	655, 656
Усиленный гидравлический цилиндр	661	Фитинг переборки	535, 536, 654, 665
Усилитель дифферента	30	Фитинг перегородки	535, 536, 665
Усилитель дифферента (анод)	103, 107, 108, 252–258	Фитинг рулевого механизма с усилителем (наружн./наружн.)	655
Усилитель дифферента (датчик)	484, 485, 570	Фитинг сжатия переборки	232, 234, 516, 693
Усилитель дифферента (жгут)	624	Фитинг топливопровода	79, 87
Усилитель дифферента (кабель)	633	Фитинг-тройник	665, 666
Усилитель дифферента (комплект переключателя)	30, 31, 625, 630	Футляр для гребного винта	948
Усилитель дифферента (удлинительный жгут)	631, 632		
Усилитель дифферента (указатель)	454, 458, 462, 467, 475	Х	
Усилитель дифферента (указатель Flagship)	454	Холодильник	967, 968
Усилитель дифферента (указатель QSS)	479	Холодильник (подушка)	969
Усилитель дифферента QSS (указатель)	479	Холодильник Marine	968, 969
Усилитель дифферента и наклона (комплект)	30		
Усилитель дифферента и рулевой механизм (жидкость)	319	Ц	
Усилитель руля, комплект (парусные шлюпки)	56	Центральная консоль Sportfish	494
Установка двигателя	218	Цилиндр	648, 649, 666, 667
Устройство (натяжное) в сборе	221	Цилиндр, головка	212
		Цилиндр (головка), уплотнительное кольцо	211
Ф		Цилиндр в сборе	690
Фильтр (топливный насос)	263	Цилиндр дифферента (анод)	197, 198
Фильтр водоотделительный топливный	184	Цилиндр – короткий рабочий ход	649
Фильтр воздушный	97, 98, 254, 256–258	Цилиндр подвесного двигателя (переднее крепление)	682
Фильтр выносной масляный	180	Цилиндр рулевого механизма (переднее крепление)	681
Фильтр забортной воды	189	Цилиндр рулевого механизма (фитинг)	536

Цилиндр румпеля Big Tiller	649	Шланг масляного бака (удлинитель)	95
Циркуляционный насос (шланг)	174	Шланг-переходник для масляного насоса	322
Циферблат	480	Шланг рулевого механизма (джойстик)	534, 653
Цифровой пульт управления Zero Effort	495–497	Шланг сливной (забортная вода)	174
Цифровой указатель (глубина/температура)	480	Шланг с резьбовым наконечником	78, 79, 87, 186
Цифровой указатель глубины	479	Шланг усилителя дифференциала	215
Цифровой указатель глубины/температуры	480	Шланг усилителя дифференциала (удлинитель)	225
Ч		Шланг циркуляционного насоса	174
Черная краска	316	Шлюз на несколько двигателей	425
Черная пластмассовая крышка (ключ)	610	Шнур с талрепом	613
Черная пластмассовая крышка ключа	610	Шплинт	935
Черный	875	Шпоночная канавка	648
Ш		Штепсель в сборе	563, 615, 656
Шайба (вал гребного винта)	937	Штормтрап	976
Шайба (гребной винт)	936, 937	Штурвал (панель), Cummins DTS	551
Шайба System Link	937	Штурвал (панельный джойстик)	531
Шайба лепестковая	937, 938	Штурвал (продувной колпачок)	664, 665, 668, 669, 683
Шайба плоская	69	Штурвал (рулевой механизм)	678
Шайба упорная	931, 938–941	Штурвал (сменные детали)	675
Шестерни для высокогорья	70	Штурвал (усилитель рулевого механизма)	646–648
Шестерня ведущая/подшипник передний	71	Штурвал DTS Clean Power	594
Шина питания NMEA 2000	577	Штурвал SeaStar	681
Шланг, муфта	132	Штурвал рулевого механизма (электропривод)	531
Шланг (забортная вода), сливной	174	Штурвал с гидроусилителем (масло)	319, 669
Шланг (комплект), джойстик	534, 535, 656	Штуцер для шланга с резьбой медный	78
Шланг (комплект), джойстиковое управление	535, 657	Штыревая клемма	635, 636
Шланг (комплект), рулевой механизм с усилителем	534, 535, 656	Штыревая клемма (изоляция)	636, 637
Шланг (напорный), усилитель рулевого механизма	653, 654	Э	
Шланг (насос циркуляционный)	174	Электрический топливный насос	213
Шланг (удлинитель)	164	Электрод Mercathode	101, 192
Шланг (циркуляционный насос)	174	Электропроводка рулевого привода	553
Шланг K-Plane	697	Электропроводка силового реле	532, 556
Шланг-демпфер	650, 654	Электропроводка силового реле (сдвоенный штурвал)	532
Шланг заливки масла	96	Электростартер	38, 39
Шланги (комплект для соединения)	682	Я	
Шланги SeaStar	682	Якорь	976
Шланги для закрытой системы охлаждения	155, 165, 166	Яхтное управление DTS	494
Шланги модуля K-Plane	697	Яхтное управление DTS (реверс)	494
Шланг и фитинги (комплект), вторичная станция	679, 683		

