

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, Е-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 установок 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 ограничений 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 топлив, 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, затруدنного конструкции 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 для использования без подключения к Интернету (дата выхода: 1 марта, 2016 г.) и по ссылке в ExtraNET (дата выхода: 1 мая, 2016 г.) 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

Прейскурант цен на детали MIDAS

В течение 2016 года прейскурант цен на детали MIDAS устареет. Чтобы правильно отображалась стоимость деталей, которые были загружены в новый электронный каталог на карте памяти USB, потребуется выполнить вход. Необходимая информация для входа будет предоставлена отделом по обслуживанию клиентов.

- Доступ к ценам по артикулам, информации о замене и состоянии деталей без подключения к сети
- Быстрый доступ к информации об активных артикулах деталей
- Возможность еженедельного обновления цен с помощью системы ExtraNET или прейскуранта.

Примечания:

[illegible]

Оглавление

Подвесные двигатели	7	Комплект зарядки аккумулятора	27
MerCathode	106	Комплект кабелей аккумулятора	40
Аксессуары топливных систем	84	Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя	62
Аноды – Mariner (блок цил. / выхлоп. труба)	114	Комплект крепежа реверса	52
Аноды – боковое/карманное крепление	112	Комплект переключателя дифференциальной системы	34
Аноды – гайка гребного винта/золотник	113	Комплект переходника выносного топливного бака	94
Аноды – комплекты для подвесных двигателей	107	Комплект преобразования бокового реверса	63
Аноды – подруливающее устройство Mercruiser	113	Комплект привода для мелководья	63
Аноды – транцевая плита/пластина	108	Комплект пробок для переднего нижнего водозаборника	101
Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифференциала	111	Комплект регулятора напряжения	24
Блокировка нейтрали	44	Комплект регулятора напряжения/выпрямителя	24
Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска	97	Комплект румпельной рукоятки – обычный	47
Вкладыши быстродействующих водозаборников	79	Комплект ручного пускового обогатителя	94
Водоотделитель	87	Комплект стабилизатора	61
Водоотделительный топливный фильтр – Quicksilver	90	Комплект термостата	94
Водоотделительный топливный фильтр – Racor	92	Комплект удлинителя – 2 1/2" (64 мм)	65
Воздушные фильтры	103	Комплект удлинителя – 5" (127 мм)	64
Выдувной сифон	87	Комплект усиленного износостойкого водяного насоса	23
Выносные вспомогательные устройства усилителя дифференциала	34	Комплект усилителя дифференциала	32
Выносные масляные баки и компоненты	99	Комплекты генераторов высокого напряжения	23
Жгут проводов в сборе	29	Комплекты зарядных катушек	24
Жгут проводов дистанционного управления двигателем	43	Комплекты защиты карбюратора от обледенения	97
Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки	42	Комплекты ограничителей дифференциала	38
Зажим для перевозки	40	Комплекты преобразования выносного масляного бака	98
Замок зажигания на транце	43	Комплект электрического пуска	40
Запасные дейдвуды картера редуктора	102	Крепеж подвесного двигателя	72
Кнопка для крепления на кожухе	43	Кронштейн руля без ручки для переноски	61
Комплект амортизатора вспомогательного двигателя	107	Кронштейн румпельной рукоятки	61
Комплект зажигания искрой высокого напряжения	23	Масляный фильтр – четырехтактные подвесные двигатели	103
		Наборы шестерен и редукторы для высокорья (4-цил.)	75

Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6)	75
Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки.	39
Палубный заливочный комплект для масла.	100
Приспособления для подъема – подвесные двигатели.	106
Промывочные приспособления.	76
Регуляторы зарядки.	25
Редукторы – 3-цилиндровые Mercury, Mariner.	129
Редукторы – 4-цилиндровые Mercury, Mariner.	129
Редукторы – V-6 Mercury, Mariner.	129
Рулевой механизм с румпельным управлением – Big Tiller.	53
Свечи зажигания – ограничитель напряж. (резистор).	9
Свечи зажигания – стандартные.	7
Схема крепежа подвесного двигателя.	75
Таблица зажимов для перевозки – Mercury/Mariner/Force.	40
Таблица кабельных рукавов – Mercury/Mariner.	63
Таблица комплектов зарядки аккумулятора – Mercury/Mariner.	29
Таблица комплектов зарядных катушек – Mercury/Mariner.	25
Таблица комплектов румпелей – Mercury/Mariner.	55
Таблица комплектов электрического пуска – Mercury/Mariner.	44
Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные двигатели.	16
Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner.	21
Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные двигатели.	14
Таблица термостатов – Mercury / Mariner.	95
Таблица удлинителей карданного вала.	66
Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (2-тактные).	36

Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (четырехтактные).	35
Таблица штифтов запираения наклона – Mercury/Mariner/Force.	39
Таблицы применения анодов.	114
Топливные баки – переносные – Premium (не-США).	80
Топливные баки – переносные – Standard (не-США).	81
Топливные баки – переносные – Super (не-США).	80
Топливные фильтры.	88
Топливопроводы и груши подкачки топлива – не-США.	82
Фитинги и компоненты топливпровода.	85

MerCruiser.	131
MerCathode.	205
Анод – двигатель.	212
Анод – теплообменник.	212
Аноды – гребной винт.	208
Аноды – картер редуктора.	210
Аноды – корпус карданного вала.	208
Аноды – транец.	207
Аноды – цилиндр дифферента.	212
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка.	144
Водозаборники забортной воды.	202
Водоотделитель.	197
Водоотделительные топливные фильтры Racor – бензин.	201
Водоотделительные топливные фильтры Racor – дизельное топливо.	201
Водоотделительные топливные фильтры – бензин.	198
Водоотделительные топливные фильтры – дизельное топливо.	200
Водоотделительный топливный фильтр высокой производительности (бензиновые или дизельные двигатели).	198
Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце.	143

Датчики для двойной станции.	138	Комплекты натяжного устройства.	192
Дополнительная передняя опора двигателя.	203	Комплекты ограничительных проставок в дифференте.	137
Зажимы для перевозки.	137	Комплекты откидных клапанов для выхлопных патрубков.	144
Запасные дейдвуды картера редуктора.	204	Комплекты перемещения холодного топлива.	172
Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей.	203	Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., смазываемое соединение, 2002 и старше).	149
Картеры редукторов в сборе.	221	Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей.	148
Комплект анодов.	206	Комплекты подъемных патрубков для выхлопных труб (бенз., сухое соединение, маленький блок, без ЕС, 2002 г. и новее).	151
Комплект гальванического изолятора.	205	Комплекты поликлиновых ремней.	138
Комплект глушителя воздухозаборника.	140	Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала).	190
Комплект закрытой системы охлаждения.	172	Комплекты удлинителей шлангов выносных масляных баков.	195
Комплект клапана стравливания давления воды.	203	Комплекты шлангов для слива масла.	196
Комплект клиньев для карб. двигателей.	172	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L)	166
Комплект кронштейна выносного масляного фильтра.	195	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L)	168
Комплект обратного клапана.	203	Корпуса приводных валов в сборе.	220
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх).	137	Крышки для двигателей по заказу.	136
Комплект переходника для транца.	204	Муфты гребного вала только для MIE.	203
Комплект подкачивающего насоса.	197	Поворотно-откидные колонки – Alpha One	217
Комплект подшипников.	136	Поворотно-откидные колонки – Alpha One Gen II.	217
Комплект промывки двигателя.	188	Поворотно-откидные колонки – Bravo One	218
Комплект разъема для промывки двигателя.	188	Поворотно-откидные колонки – Bravo One (Classic).	218
Комплект слива циркуляционного насоса двигателя.	188	Поворотно-откидные колонки – Bravo One (SeaCore).	218
Комплект сливного шланга для морской воды.	187	Поворотно-откидные колонки – Bravo Three.	219
Комплект топливного фильтра.	198	Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (Classic).	219
Комплект труб для забора воздуха.	140	Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore).	220
Комплект фитинга нагревателя для горячей воды.	140		
Комплекты выносных масляных фильтров	193		
Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L, без ЕС, 2001 г. и новее).	157		
Комплекты выхлопных подъемных патрубков (газ, компактный, контроль выхлопа)	164		
Комплекты выхлопных труб.	144		
Комплекты для мониторинга трансмиссионного масла.	137		

Поворотно-откидные колонки – Bravo Two	219
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (Classic)	218
Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (SeaCore)	219
Промывочные приспособления	189
Свечи зажигания – MerCruiser	131
Система выбора тихого режима выхлопа	147
Таблица анодов – MerCruiser	213
Таблица анодов – гайка гребного винта	209
Таблица выхлопных подъемных патрубков – бензиновые двигатели (двигатели без ЕС)	158
Таблица выхлопных подъемных патрубков – газ, двигатели с контролем выхлопа	171
Таблица выхлопных подъемных патрубков – дизельные двигатели	148
Таблица комплектов выносных масляных фильтров	194
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения (выхлоп с сухим соединением)	177
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MCM (выхлоп с предварительным сухим соединением)	180
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MIE (выхлоп с предварительным сухим соединением)	182
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - Ski (выхлоп с предварительным сухим соединением)	184
Таблица комплектов кронштейна для выносного масляного фильтра	195
Таблица комплектов с поликлиновыми ремнями	139
Таблица комплектов Т-фитингов для нагревателей воды	142
Таблица комплектов удлинителя карданного вала (промежуточного вала)	191

Таблица комплектов удлинителя шланга выносного масляного бака	195
Таблица комплектов шланга для слива масла	197
Таблица свечей зажигания – MerCruiser	131
Таблицы анодов – аксессуары и бортовые двигатели	216
Транец в сборе – Alpha	216
Транец в сборе – Bravo	216
Транец в сборе – Bravo (SeaCore)	217
Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630	223
Трансмиссии для дифф. на нос Borg Warner / Velvet	224
Трансмиссии для дифф. на нос ZF/Hurth 630A	223
Трансмиссии прямоприводные Borg Warner / Velvet	223
Фильтр забортной воды	202
Фитинги выхлопного коллектора	172
Электронные блоки управления / блоки управления движением	185

Гоночные двигатели

Champ/S3000	228
MerCathode	241
Аксессуары X-Haust	243
Аксессуары поворотной колонки	237
Алюминиевый маховик для подвесных двигателей V-6	227
Вспомогательное оборудование Race DTS	246
Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag	227
Головки цилиндра для подвесного двигателя V-6	226
Двигатели M8	244
Двигатели QC4v	246
Детали для подключения	231
Индикатор рулевого механизма NXT1	245
Карданный вал в сборе	248
Кожухи	225
Комплект глушителей 2-й ступени	242
Комплект для бачка редуктора подвесного двигателя	232

Комплект карданной передачи NXT1.	245
Комплект клапана стравливания давления воды.	235
КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ.	227
Комплект напольной установки.	241
Комплект преобразования карданного кольца Bravo.	248
Комплект проставок для забора воздуха.	229
Комплект ступицы гребного винта NXT1.	245
Комплект усиленного гребного вала Bravo HD.	249
Комплекты водозаборников NXT1.	245
Комплекты выводящих труб глушителя 1-й ступени X-Haust.	241
Комплекты для промывки.	232
Комплекты жгутов для подключения двигателя (не DTS).	239
Комплекты оборудования выводящей трубы X-Haust.	242
Комплекты проставок.	236
Комплекты усиленных гребных валов подвесных двигателей.	226
Комплекты усовершенствования подшипников.	248
Корпус ведущего вала на 12" в сборе	231
Набор шестерен подвесных двигателей для моделей 2.5L.	235
Насосы дифференциальной системы.	231
Переключатели и электрические компоненты.	230
Пластиковые пластинчатые клапаны.	228
Пластины удлинителя (крыла).	240
Подвески двигателя.	235
Редукторы подвесных двигателей – Sport Master для моделей 2.5L.	234
Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L.	234
Рулевой механизм с усилителем.	246
Сервисные мониторы.	230
Силовые головки 2.5L Drag.	228
Статор.	227

Таблица графики верхних кожухов подвесных двигателей.	225
Таблица двигателей M8.	244
Таблица двигателей NXT1.	244
Таблица двигателей NXT1 / Six SSM.	244
Таблицы приводов Bravo XR.	237
Таблицы редукторов – модели подвесных двигателей 2.5L.	233
Топливный фильтр.	240
Топливный фильтр в сборе.	229
Транец Bravo HP в сборе.	236
Узлы транцевой пластины серии M.	243
Указатель температуры масла.	225
Усиленные кабели аккумулятора для подвесных двигателей V-6.	227
Установленный на транце водозаборник.	249
Шланги дифферента.	231
Шумоподаватель X-Haust.	241
Электрические топливные насосы.	229

Водометные приводы Jet Drive. 250

Аноды – Sport Jet.	257
Глушители.	257
Замок зажигания со жгутом проводов.	254
Запасная решетка заборника.	255
Комплекты для промывки.	255
Наконечник для стержня кабеля рулевого механизма.	254
Образец туннеля.	256
Пульты ДУ для Jet Drive.	250
Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов.	253
Таблица анодов – Sport Jet.	258
Таблица уплотнительных колец насоса	256
Тросы газа для Jet Drive.	252
Тросы реверса для Jet Drive.	250
Уплотнительные кольца насоса.	256
Фитинги переборки и комплекты сильфонов кабеля рулевого механизма.	254

Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine	259
Аккумуляторы Marine	259
Вспомогательные устройства для аккумуляторов	260
Подвесные отражательные крышки . .	262
Демонстрационные стенды на торговых точках	265
Демонстрационные стенды на торговых точках	265
Комплекты продуктов на месте продажи . .	265
Стенды и продукты для торговых точек . .	266

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- 12127

NGK, BP6HS-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- 13686Q

NGK, BU8H, 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- 19424

NGK, BP8HS-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- 41263M

NGK, B7HS-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- 82370M 1

NGK, B6HS, 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- 82371M

NGK, B7HS, 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- 82372M

NGK, 8HS, 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- 84675M

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: 10

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- 97182Q

NGK, BUHW-2, 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- 97184

NGK, BP7HS-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- 97186

NGK, B9HS-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



33-813412

NGK, B7FS, 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



33-816737B 2

NGK, BP8HN-10, 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



33-896323

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 использующиеся 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

Подвесные двигатели

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



33-843220Q

NGK, LZFR6J, 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



33-8M0058936

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



33-8M0057936

NGK, ZFR5F, 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



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



33-889246Q39

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 – 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



33-889597Q

NGK, IZFR5G, 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



33-8M0058933

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

Подвесные двигатели

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



33-898829001

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: 10

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

Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные двигатели

Таблица применений свечей зажигания – четырехтактные 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
2.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
3.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
4 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
4 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
5 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
5 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
6 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.035
6 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	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 DCPR6E	0.033
8 (четырёхтактные)	BEL 0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	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

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
9.9 (четырёхтактные)	JPN 0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
9.9 (четырёхтактные)	BEL 0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
15 (четырёхтактные, 323 см куб.)	USA 0G590000 - 1B727495	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
15 (четырёхтактные, 323 см куб.)	BEL 9973100 и выше	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
15 (четырёхтактные, 351 см куб.)	JPN 0R235949 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
20 (карб., четырёхтактные)	JPN 0R235168 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	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 DCPR6E	0.033
25 (EFI, четырёхтактные)	BEL 0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	0.033
25 (JET, четырёхтактные)	JPN 0R165086 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	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 DCPR6E	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
50 (EFI, четырёхтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (карб., четырёхтактные)	USA 0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
60 (карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	0.035
60 (EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (EFI, четырёхтактные)	BEL 0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
60 (EFI, четырёхтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	0.040
75 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA 0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
75, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 75, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
80, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094955	Нет	Неприменимо	33-898829001	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	33-898829001	NGK LFR4A-E	0.032
90 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA 0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	859495Q	NGK LFR5A-11	0.043
90, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	0.032
Четырёхтактные 90, 2.1L	USA 2B094996 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	0.032
100, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-898829001	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	33-898829001	NGK LFR4A-E	0.032
115 (EFI, четырёхтактные, 1741 см куб.)	USA 0T178500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-881284Q	NGK LFR6A-11	0.041
115, четырёхтактный, 1.7 л	USA 1B366823 - 2B094995	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	0.032

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercru (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercru (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
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	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

Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные двигатели

Таблица применений свечей зажигания – 2-тактные подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercru (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercru (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- 12127	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- 12127	NGK BP6HS-10	33- 19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,5	USA 6202173 и выше	33- 12127	NGK BP6HS-10	33- 19796	NGK BPR6HS-10	0.040
3,6	USA 5404657 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3,6	BEL 9252831 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3,6	CAN 7145388 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
3.9 (39)	1655013 - 2498135	33- 84675M	NGK B5HS	Нет	Неприменимо	0.025
4 (40) (1-цил.)	2498136 - 2771621	33- 84675M	NGK B5HS	Нет	Неприменимо	0.030
4 (40) (1-цил.)	2771622 - 0A809600	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
4 (40) (2-цил.) Gnat	BEL 9075839 - 9256980	33- 82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.050
4 (40) (2-цил.) Gnat	CAN 7085673 - 7146487	33- 82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.050
4 (40) (2-цил.)	USA 5589202 - 5595531	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	AUS 8065265 - 8068064	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	BEL 9256981 - 9258280	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (40) (2-цил.)	CAN 7146488 - 7143687	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (1-цил.)	USA 0A809601 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
4 (1-цил.)	BEL 9477830 и выше	33- 97184	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	

Модель		Диапазон # серий	Артикул Меркуры (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Меркуры (свечи с ограничителем напряж./ резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./ резистором)	Зазор
5 (1-цил.)	USA	0A809601 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10	0.040
5 (1-цил.)	BEL	9477830 и выше	33- 97184	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- 82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS	0.030
6 (60) (60J)	CAN	2096171 и выше	33- 82370M 1	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- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	AUS	8057545 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	BEL	9217756 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
7,5	CAN	7125388 и выше	33- 97186	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- 82371M	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	
9.8	USA	5206550 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	AUS	8057545 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	BEL	9217756 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	0.040
9.8	CAN	7125388 и выше	33- 97186	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- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
9.9	BEL	9831800 и выше	33- 19424	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- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10 (XR10/SEA PRO 10)	BEL	9596000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10, Magnum/Marathon	USA	0D038000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
10, Magnum/Marathon	BEL	9596000 и выше	33- 19424	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- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15 человек	BEL	9542620 и выше	33- 19424	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- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060
15, Sea Pro/Marathon	BEL	9927000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	0.060

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 Mercruiser (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercruiser (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
15 Sea Pro XD	BEL 9927000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
15 (Super 15)	USA 0B238464 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
15 (Super 15)	BEL 9507381 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
15 (Super 15)	CAN 0A730007 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	USA 5837437 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	AUS 8071973 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
18 (18, 18XD)	BEL 9308306 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-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	33-82371M	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 BP28H-N-10	0.040
20 (20, 20XD)	BEL 9415101 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
20 (20, 20XD)	CAN 7209533 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
20 (JET)	USA 5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
20 (JET)	AUS 8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
20 (JET)	BEL 9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
20 (JET)	CAN 7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-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 BP28H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	AUS 8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	BEL 9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	CAN 7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-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 BP28H-N-10	0.040
30 (2-цил., 644 см куб.)	BEL 9854537 - 0P206999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
30 (LIGHTNING, 430 см куб.)	USA 0G575500 и выше	33-41263M	NGK B7HS-10	33-828942	NGK BR7HS-10	0.040
30 (JET, 4-цил.)	USA 0C159200 - 0G598999	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 BP28H-N-10	0.040
30 (JET, 3-цил.)	BEL 9973100 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
35 (350, 35A)	1271884 - 1960826	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	0.025
35 (350)	1960827 - 2097831	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	0.025
35 (350)	2097832 - 2874703	33-82371M	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 BP28H-N-10	0.040
40 (3-цил.)	USA 0G531301 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
40 (3-цил.)	BEL 9973100 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-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	

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
40 (JET)	USA	0T178500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
40 (JET)	BEL	0P094500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-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 BP28H-N-10	0.040
45 (JET)	BEL	0P017000 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-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 BP28H-N-10	0.040
50 (3-цил.)	BEL	9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
55 (3-цил.)	USA	0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	0.040
55 (3-цил.)	BEL	9741042 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-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 BP28H-N-10	0.040
60 (3-цил.)	BEL	9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-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- 82371M	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	
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	

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercruiser (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercruiser (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
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	Неприменимо 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- 82371M	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- 82371M	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
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

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
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/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
2A (M)	646	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
2B (M)	6A1	000101 - 011600	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
2B (M)	6A1	011601 и выше	B5HS	33- 84675M	BR5HS	Нет	0.024
3.5 (M)	642	00000 - 23740	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
3.5 (ML)	642	00000 - 41690	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
3.5 (M)	642	23741 и выше	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
3.5 (ML)	642	41691 и выше	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	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	C/H	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
4A (M, ML)	6E0	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
5A (M, ML)	661	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
5C (M, ML)	6E3	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
6C (M, ML)	6H8	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
6D (M, ML)	6H6	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
8A (M, ML)	655	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
8B (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
W8 (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
8 Marathon	677	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
K8 (M, ML)	680	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
8C (M, ML, MUL)	6G1	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (M)	682	000551 - 032885	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (ML)	682	300826 - 338410	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (E)	682	250101 - 250945	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (EL)	682	550141 - 552315	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
9.9C (M)	682	032886 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (ML)	682	338411 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (E)	682	250946 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
9.9C (EL)	682	552316 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
15A (M, ML)	651	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
15C (M)	684	000101 - 020025	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
15C (ML)	684	300101 - 316415	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
15C (E)	684	250101 - 251060	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
15C (EL)	684	550101 - 551615	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
15C (M)	684	020026 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (ML)	684	316416 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (E)	684	251061 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
15C (EL)	684	551616 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
W15	662	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
W15B	684	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
W15 (Marathon) (M, ML, MUL)	684	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
K15 (M, ML)	669	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
K15 (M, ML)	6K4	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
K15 (M, ML)	6M7	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	0.039
20A (M, ML)	653	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	0.024
20C (M, ML, E, EL)	6A9	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
25A (M, ML, E, EL)	648	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
25C (M, ML, E, EL)	695	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
W25 (M, ML)	648	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
W25 (M, ML)	695	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
W25 (Marathon) (M, ML)	694	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
K25 (M, ML)	6A4	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
28 (M, ML, E, EL)	664	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
30A (M, ML, E, EL)	689	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
W30 (Marathon) (M, ML)	689	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
40A (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	0.024
40B (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	0.024
40C (M, ML, E, EL)	6E9	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	0.024
W40 (M, ML)	676	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	0.024
W40 (Marathon) (M, ML)	6F6	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
K40 (M, ML)	6F5	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
48 (M, ML)	670	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024

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
W48 (M,ML)	670 A	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
55 (M, ML)	663	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	0.024
55 (E)	663	00000 - 004040	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	0.024
55 (EL)	663	00000 - 315378	B8HS	33- 82372M	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- 82371M	BR7HS	Нет	0.024
60 (E)	675	000101 - 000780	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	0.024
60 (EL)	675	300101 - 302050	B8HS	33- 82372M	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.

Комплект зажигания искрой высокого напряжения

Комплект зажигания искрой высокого напряжения



339- 7370A40

Обеспечивает повышенное напряжение зажигания для более быстрого пуска и плавной работы на холостых оборотах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. производства США (2-цил. подвесные, 1986 г. и новее).

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).

Подвесные двигатели

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-цикл.), 45/50 л.с. (4-цикл.), 50/60 л.с. (3-цикл.) (USA 6428681-0D000749, BEL 9385911-9683054, CAN 7208333 и выше), 75/80 л.с. (4-цикл.), 70/75/80/90 л.с. (3-цикл.), 100/115 л.с. (4-цикл.), моделям однорядных двигателей In-Line Six (6-цикл.) 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-цикл. (1989 г. новее) и 50/60 л.с., 3-цикл. (USA 0D000750-0D181999, BEL 9683055-9740999) с электрическими пластинами в корпусе.

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 четырехтактным 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 - 2016 USA	0A855097 и выше	16837A 2	84125T(2)
4	Mercury/Mariner		1990 - 2016 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 - 2016 JPN	0R426997 и выше	8M0056548	84125T(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2016 USA	0A855097 и выше	16837A 2	84125T(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2016 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)

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)
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 - 2016 JPN	0R426997 и выше	Нет(1)	84125T(2)
		Не 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 - 2016 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 - 2016 JPN	0R426997 и выше	8M0056548	84125T(2)
8	Mercury/Mariner		1986 - 2016 USA	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
8	Mercury/Mariner		1986 - 2016 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 - 2016 USA	0R042475 и выше	(3)	(3)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2016 BEL	0P325500 и выше	(3)	(3)
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2016 USA	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2016 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 - 2016 JPN	0R042475 и выше	(3)	(3)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2016 BEL	0P325500 и выше	(3)	(3)
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2016 JPN	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2016 BEL	9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
15 человек	Mariner	Ранние японские	Раннее - 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 - 2016 JPN	0R235949 и выше	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 - 2016 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 - 2016 JPN	0R235168 и выше	Нет(1)	Нет(3)
25	Mercury/Mariner		1980 - 2016 USA	5837437 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2016 AUS	8071973 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2016 BEL	9308306 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2016 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 - 2016 USA	6445653 и выше	42282A 4	95845A 5

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2016	BEL 9384476 и выше	42282A 4	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2016	CAN 7209608 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mariner	2-цил., ранние японские			Н/Д	84125T(2)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	USA 5823918 - 0G053313	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	AUS 8070640 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	BEL 9298955 - 9854536	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1980 - 1984	CAN 7169338 и выше	42282A 4	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	USA 0G053314 - 0T800749	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2003	BEL 9854537 - 0P267999	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2016	USA 0G531301 и выше	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2016	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше	Н/Д	95845A 5
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1989 - 1997	BEL 9570790 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	USA 0A914859 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	AUS 8063985 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	BEL 9248006 и выше	Н/Д	95845A 5
45	Mercury/Mariner	4-цил.	1986 - 1989	CAN 0A709616 и выше	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	USA 5531630 - 0A914858	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	AUS 8063985 - 8063984	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	1980 - 1985	BEL 9248006 - 9248005	Н/Д	95845A 5
50	Mercury/Mariner	4-цил.	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
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	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.

Подвесные двигатели

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



83- 70350A 2

В комплект входит выпрямитель напряжения и проводка. Также требуется дополнительный жгут проводов от зарядной катушки до выпрямителя. 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.

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 мощностью 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб., с/н 0R235168 и выше).

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.

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).

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.

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 - 2016	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
4	Mercury/Mariner		1990 - 2016	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
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 - 2016	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2016	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2016	BEL	9586000 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2016	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2016	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 - 2016	JPN	0R042575 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2016	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2016	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2016	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 - 2016	JPN	0R042475 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2016	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2016	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15 человек	Mercury/Mariner		1986 - 2016	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15 человек	Mariner	Ранние японские	Раннее - 1988			Н/Д	83- 70350A 2	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	323 см куб.	1998 - 2008	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	Нет(2)	856558A 2
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2016	JPN	0R235949 и выше	Нет	895299A03	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 - 2016	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	351 см куб.	2008 - 2016	JPN	0R235168 и выше	Нет	895299A03	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2016	USA	5837437 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2016	AUS	8071973 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2016	BEL	9308306 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2016	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 - 2016	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Комплекты зарядных выпрямителей	Доп. требуемые жгуты
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2016	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
30	Mariner	2-цил., ранние японские				Н/Д	83- 70350A 2	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 - 2016	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2016	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2016	USA	6445653 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2016	BEL	9384476 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2016	CAN	7209608 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
40	Mariner	2-цил., ранние японские				Н/Д	83- 70350A 2	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 - 2016	USA	0G531301 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2016	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 - 2016	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	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.

Подвесные двигатели

Комплект усилителя дифферента

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

Комплект усилителя дифферента



850700A07

В комплект входит цилиндр для обеспечения максимального наклона до 56 градусов. Пульт управления усилителем дифферента не входит в комплект. Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner от 6 до 15 л.с. (2-тактные) и некоторым моделям мощностью 8/9,9 л.с. (4-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифферента



850700A08

В комплект входит цилиндр для обеспечения максимального наклона до 56 градусов. Пульт управления усилителем дифферента не входит в комплект. Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-тактные), некоторым моделям мощностью 8/9,9 л.с. (4-тактные) и 15 л.с. (4-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект усилителя дифферента



822344A11

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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 дифферента



822344A13

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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 дифферента



8M0055001

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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 дифферента



8M0055002

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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 дифферента



8M0055003

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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 дифферента



8M0054999

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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.

Комплект усилителя дифферента



8M0055000

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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 дифферента



8M0055008

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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 дифферента



855654A 6

Встроенный одинарный силовой цилиндр с устанавливаемым на кожухе переключателем дифферентной 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 дифферента



826729A10

Встроенный тройной силовой цилиндр.
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 70/75/80/90 л.с. (3-цил., 2-цил. подвесные, с 1987 г. до середины 1997 г.) и 75 л.с. (4-цил., 2-тактные, 1984-1987 гг.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Подвесные двигатели

Комплект усилителя дифферента и наклона



822344A12

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

Комплект усилителя дифферента и наклона



8M0090334

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

Комплект переключателя дифферентной системы

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

Комплект переключателя дифферентной 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 ELNO. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений деталей для румпельного крепления.

Комплект переключателя дифферентной системы

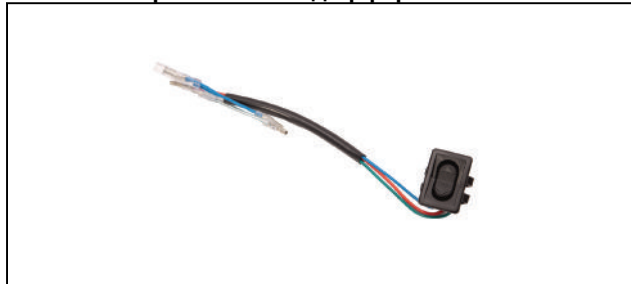


87- 18286A18

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утопленно. Обеспечивает управление наклоном с носа или транца лодки.

Подходит к моделям Mercury/Mariner, оснащенным встроенным насосом дифферентной системы.

Комплект переключателя дифферентной системы



87-8M0042301

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

Выносные вспомогательные устройства усилителя дифферента

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

Кронштейн для насоса дифферентной 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 дифферентной системы.

Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (четырёхтактные)

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 четырёхтактных подвесных двигателей

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.
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H017349	850700A07	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб.	1999 - 2000	USA	0G760300 - 0T178499	850700A07	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	323 см куб.	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	850700A08	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2016	JPN	0R042475 и выше	850700A07	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2016	BEL	0P325500 и выше	850700A07	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб.	1995 - 1998	USA	0H000058 - 0H016909	850700A07	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	850700A08	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	850700A08	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	850700A08	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	850700A08	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2016	JPN	0R042475 и выше	850700A07	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2016	BEL	0P325500 и выше	850700A07	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2016	JPN	0R052328 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2016	BEL	0P325500 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2016	JPN	0R052328 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2016	BEL	0P325500 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб. со станд. редуктором	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	850700A08	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	323 см куб. с редуктором BigFoot	1998 - 2008	USA	0G590000 и выше	850700A08	Нет	Нет
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2016	JPN	0R235949 и выше	Нет(2)	Нет	Нет
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2016	JPN	0R235168 и выше	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 - 2016	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2016	BEL	0P401000 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055001	Нет	8M0074845
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	BEL	0P017000 - 0P153499	8M0055001	Нет	8M0074845
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	USA	0T294065 - 1B226999	8M0055002	Нет	8M0074845
30 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	BEL	0P153500 - 0P400999	8M0055002	Нет	8M0074845
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2016	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2016	BEL	0P401000 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055001	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2001	BEL	017000 - 0P153499	8M0055001	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2001	USA	0G760300 - 0T294064	8M0055008	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2001	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055008	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	USA	0T294065 - 1B226999	8M0055002	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. Стандартный редуктор	2001 - 2005	BEL	0P094500 - 0P400999	8M0055002	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	USA	1B227000 - 1B344398	8M0055003	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	BEL	0P401000 - 0P515896	8M0055003	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2006	CHN	1C000001 - 1C049738	8M0055003	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2007 - 2016	CHN	1C049739 и выше	8M0055003	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	2001	USA	0T294065 - 0T408999	855654A 6	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	3-цил. Редуктор BigFoot	2001	BEL	0P094500 - 0P153499	855654A 6	Нет	8M0074845
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	8M0074845

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 дифференциала	Лев брт. аналог. дат. усил. дифф.	Прав брт. аналог. дат. усил. дифф.
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	8M0055008	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2007 - 2016	CHN	1C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0074845
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	8M0074845
45 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0074845
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	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. Стандартный редуктор	1999 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	8M0055001	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. Редуктор BigFoot	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	8M0055008	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2006	CHN	0C000001 - 0C050251	8M0055008	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2007 - 2016	CHN	0C0500252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	BEL	0P094500 - 0P515896	8M0055008	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2006	CHN	1C000001 - 1C050251	8M0055008	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2007 - 2016	CHN	1C050252 и выше	Нет(4)	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. Стандартн.	2001 - 2016	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2006	USA	0T178500 - 1B344306	8M0055008	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб. BigFoot	2001 - 2016	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб.	2006 - 2016	CHN	1C000001 и выше	8M0055008	Нет	8M0074845

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

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

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

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

ЭТО НЕ ЗАПАСНЫЕ УСИЛИТЕЛИ ДИФФЕРЕНЦИАЛА. 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 двухтактных подвесных двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифференциала	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
6		1986 - 2003	USA	0A197112 - 0T800749	850700A07	Нет	Нет
6		1986 - 2016	BEL	9461526 и выше	850700A07	Нет	Нет
8		1986 - 2016	USA	0A197112 и выше	850700A07	Нет	Нет
8		1986 - 2016	BEL	9461526 и выше	850700A07	Нет	Нет
9,9		1986 - 2016	USA	0A197112 и выше	850700A07	Нет	Нет
9,9		1986 - 2016	BEL	9461526 и выше	850700A07	Нет	Нет
15 человек		1988 - 2016	USA	0B292414 и выше	850700A07	Нет	Нет
15 человек		1988 - 2016	BEL	9542620 и выше	850700A07	Нет	Нет
20	(3)	1988 - 2003	USA	0B238464 - 0T800749	850700A08	Нет	Нет
20	(3)	1988 - 2016	BEL	9507381 и выше	850700A08	Нет	Нет
20 (JET)		1994 1/2 - 2016	USA	0G044027 и выше	850700A08	Нет	Нет
25	(3)	1988 - 2016	USA	0B238464 и выше	850700A08	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.
25	(3)	1988 - 2016	BEL	9507381 и выше	850700A08	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
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 - 2016	USA	0G380074 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2016	BEL	9928059 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2016	USA	0G531301 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2016	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2016	USA	0T178500 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2016	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 - 2016	USA	0G590000 и выше	822344A13	822573A12	Нет
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	USA	0D000750 - 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 - 2016	USA	0G590000 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
60	3-цил. с одним цилиндром дифферента/ амортизации.	1989 - 1990	USA	0C160936 - 0D000749	Н/Д	Нет	Нет
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

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифференциала	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
60	3-цикл. Модели BigFoot	1998 - 2016	USA	0G590000 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60	3-цикл. Модели BigFoot	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	8M0055008	Нет	8M0098264
60	3-цикл. Модели не BigFoot	1998 - 2016	USA	0G590000 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
60	3-цикл. Модели не BigFoot	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	8M0055001	Нет	8M0098264
70	3-цикл.	1987 - 2016	USA	0A966142 и выше	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
70	3-цикл.	1987 - 2016	BEL	9502500 и выше	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
75	4-цикл.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
75	4-цикл.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
75	4-цикл.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
75	3-цикл.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
75	3-цикл.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
75	3-цикл. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2016	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
75	3-цикл. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2016	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
80	3-цикл.	1987 - 2016	USA	0A966142 и выше	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
80	3-цикл.	1987 - 2016	BEL	9502500 и выше	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
90	3-цикл.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
90	3-цикл.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	826729A10(2)	8M0074846	8M0098264
90	3-цикл. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2016	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264
90	3-цикл. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2016	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0098264

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

(2) Для установки на моделях с румпельным управлением дополнительно требуется комплект переключателя дифференциальной 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

Комплекты ограничителей дифференциала

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

Комплект выключателя ограничителя дифференциала



87-887979A 2

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

Комплект выключателя ограничителя дифференциала



87-814407A 3

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

Комплект редуктора дифференциальной системы



858915A 1

В комплект входит серия проставок для установки в цилиндре дифференциала. Подходит к лодкам с подвесными двигателями V-6 (USA OD082000 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



830578A 1

Блокирует двигатель в предельном наклонном положении. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с. (2-тактные) и 9.9 л.с. (четырехтактные, 1995-1998 гг.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект штифта запирающего наклона при перевозке



819504A 2

Фиксирует двигатель в полуклонном положении для перевозки. Подходит к двигателям Force мощностью 90-150 л.с. (2-тактные модели с или без усилителя дифференциала, 1994 г. и ранее, OE093699 и ранее).

Комплект опорного кронштейна изменения наклона



8M0072610

Укороченный кронштейн предназначен для поддержки двигателя в положении уменьшенного дифференциала (с наклоном вверх) с ограниченным наклоном. Предотвращает изменение наклона двигателя. Рекомендуется использовать вместе с пультом ограничения дифференциала 8M0059532. Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI F150, с/н 1B905505 и выше.

Таблица штифтов запирающего наклона – Mercury/Mariner/Force

Штифты запирающего наклона для двигателей Mercury/Mariner/Force

Модель	Заметки к моделям	Марка	Страна	Диапазон # серий	Комплекты штифтов запирающего наклона при перевозке
6-15		Mercury/Mariner	USA	0G032156 и выше	830578A 1
6-15		Mercury/Mariner	BEL	9803667 и выше	830578A 1
9.9 (4-тактные)		Mercury/Mariner	USA	0H000058 - 0H016909	830578A 1
35		Force	USA		Н/Д
35-70	с усилителем дифференциала	Force	USA		Н/Д
70-85	без усилителя дифференциала	Force	USA		Н/Д
75-115	без усилителя дифференциала	Mercury/Mariner	USA	0C222000 - 0D283220	Н/Д
75-115	без усилителя дифференциала	Mercury/Mariner	BEL	9589039 - 9793576	Н/Д
90-150		Force	USA	Ранее - OE093699	819504A 2
90-150		Force	USA	OE093700 и выше	Н/Д
V-6		Mercury/Mariner	USA	0C222000 и выше	Н/Д

Подвесные двигатели

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 - 2016	USA	0A904646 и выше	833006A 1
40	Модели 1992C и новее.	Force	1992 - 1994	USA	0E000001 - 0E093699	Н/Д
50	Модели 1991B, 1992C и новее.	Force	1991 - 1994	USA	0E000001 - 0E093699	Н/Д
70	Модели 1991B, 1992C и новее.	Force	1991 - 1995	USA	0E000001 - 0E138599	Н/Д
75		Force	1996 - 2016	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 к подвесным двигателям Mercury/Mariner 75-V6 и новым моделям Verado.

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- 44369A 3

Включает комплект генератора и ключ замка зажигания для установки на румпельной рукоятке.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 55MH, 3-цил. (USA 0D000750-0G589999, BEL 9741042-9973099).

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 электрического пуска



50-856555A 1

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

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 8 л.с. (четырехтактные, 2001-2004 гг.), 9.9 л.с. (четырехтактные, 1999-2004 гг.), 15 л.с. (323 см куб., четырехтактные подвесные).

Подвесные двигатели

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 к моделям мощностью 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб., с/н 0R235949 и новее) и 20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб., с/н 0R235168 и новее).

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



87-856556A 2

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

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).

Кнопка для крепления на кожухе

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

Кнопка для крепления на кожухе



87-825294A 2

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., 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



84-856554A 1

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 8 л.с. (4-тактные, 2001-2004 гг.), 9.9 л.с. (4-тактные, 1999-2004 гг.) и 15 л.с. (4-тактные, 1998-2007 гг., 323 см куб.). Информацию для конкретных с/н 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-цил., 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.

Подвесные двигатели

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 (обогастителем). 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



47974A10

Оснащен функциями пуска и обогащения двигателя с помощью ключа, однако не включает цепь предупреждающего звукового сигнала. Длина кабеля составляет 5 фт. (152 см).

Подходит к двигателям мощностью 30/40 л.с. (2-тактные подвесные двигатели японского производства без впрыска масла).

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 - 2016	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)

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
8	Mercury/Mariner		1994 - 2016	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2016	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	50-856555A 1	87-856556A 2	84-856554A 1(1)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2016	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2016	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 - 2016	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner		1994 - 2016	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	50-856555A 1	87-856556A 2	84-856554A 1(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	50-856555A 1	87-856556A 2	84-856554A 1(1)
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2016	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2016	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)
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 - 2016	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
15 человек	Mercury/Mariner		1994 - 2016	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 - 2016	USA	0G044027 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
15 человек	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2016	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1998	USA	0G590000 - 0G760299	50-856555A 1	Н/Д	84-856554A 1(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2008	USA	0G760300 и выше	50-856555A 1	87-856556A 2	84-856554A 1(1)
15 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2016	JPN	0R235949 и выше	50-8M0071380	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 румпельной рукоятке	1986 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
20	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
20	Mercury	С реверсом на румпельной 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 - 2016	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2016	JPN	0R235168 и выше	50-8M0071380	Нет	Нет
25, 25XD	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1984 - 1994 1/2	USA	6443973 - 0G044026	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(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
25, 25XD	Mercury	С реверсом на румпельной рукоятке	1984 - 1994 1/2	BEL	9415101 - 9807908	50- 90983A 5	87- 95810A 8	95723A 4(1)
25, 25XD	Mercury	С реверсом на румпельной 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 - 2016	USA	0G044027 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
25	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2016	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 - 2016	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2016	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 - 2016	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2016	BEL	0P401000 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1994 - 1997	USA	0G055314 - 0G589999	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1994 - 1997	BEL	9854537 - 9928480	50-822462A 1	87-825294A 2	84-824477A 3(1)
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2016	USA	0G590000 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2016	USA	0G531801 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2016	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2016	USA	0G590000 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
55MH	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	USA	0D000750 - 0G589999	50- 44369A 3	Нет	Нет
55MH	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	50- 44369A 3	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2016	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2016	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



856537A 5

Черная рукоятка. Включенные компоненты служат для преобразования двигателей как с электрическим, так и с ручным пуском в модели с румпельным управлением и передним переключением передач. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1999-2004 гг.в.) и 15 л.с. (четырёхтактные, 1999-2007 гг.в., 323 см куб.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

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



8M0103838

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 двигатели с калибровкой EU, 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 кожуха на рукоятку.

Подходит к двигателям мощностью 15 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб., серийный номер 0R235949 и выше).

Комплект преобразования румпельной рукоятки



8M0051060

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 кожуха на рукоятку.

Подходит к двигателям мощностью 20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб., серийные номера 0R235168 и выше).

Подвесные двигатели

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



94185A18

Подходит к двигателям Mariner мощностью 20 л.с. (2-тактные подвесные USA 0B238464-0G044026, BEL 9507381-9807908, CAN 0A730007 и новее).

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 НЕ 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 дифференциальной системы



87-898101A01

При установке комплекта преобразования румпельной рукоятки на модели с дистанционным управлением и усилителем дифференциала, может потребоваться заменить устанавливаемый на кожухе переключатель дифференциальной системы на переключатель, устанавливаемый на рукоятке. Этот комплект выполнит перемещение переключателя дифференциальной 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 дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной 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 дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной 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 дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной 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 дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной 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 дифферента требуется наличие переключателя дифферентной системы.

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/50 л.с. (3-цил.) и 30 л.с. JET (3-цил., 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-цил., 4-тактные карбюраторные с редуктором Bigfoot, 2001 г.) и Mercury/Mariner мощностью 50/60 л.с. (4-цил., 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-цил., четырехтактные модели BigFoot EFI) и 50/60 л.с. (4-цил., 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-цил., четырехтактные модели BigFoot EFI) и 50/60 л.с. (4-цил., 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 ЕН (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. Информация 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



816366A42

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

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/90/115 л.с. (4-тактные подвесные до 2003 г., серийные номера до USA 0T800999 и BEL 0P267999). Не подходит для новых продуктов 2004 г. с редуктором EZ.

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 наличия 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.

Подвесные двигатели

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.

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).

Рулевой механизм с румпельным управлением – Big Tiller

Румпель Big Tiller имеет улучшенные характеристики и позволяет упростить управление высокомоушным подвесным двигателем с румпелем, сделать его более безопасным и удобным. Румпель Big Tiller используется в высокомоушных 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



8M0094637

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 л.с. и выше.

75-115 л.с., четырехтактные

75-115 л.с., 1.5L OptiMax

Требуется рулевой механизм с усилителем – OptiMax на 135-250 л.с. (2.5L и 3.0L)

Румпельная рукоятка DTS с усилителем



8M0098585

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



8M0061721

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 л.с. и выше.

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, 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.

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 л.с. и выше.

75-115 л.с., четырехтактные

75-115 л.с., 1.5L OptiMax

Подвесные двигатели

Механический румпель без усилителя



879291A04

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.

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

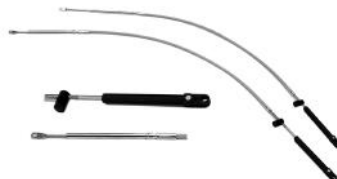
Румпель Big Tiller разработан для оптимальной эффективности и повышенной эргономичности. Благодаря улучшенной регулировке сопротивления, функции гидравлической блокировки для устранения крутящего момента, упрощенному доступу к ручке газа/реверса и кнопке управления дифференлом на конце рукоятки, румпель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

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.



897978K04

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

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

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



897978K01

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

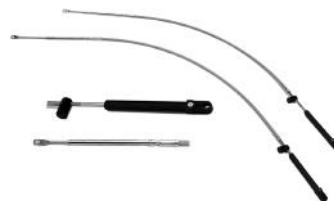
Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями на 75-115 л.с.

8M0082864

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

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями на 75-115 л.с. (новая модель без проставки – рычаг румпеля 8M0093581).

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



897978K02

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

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

8M0082867

В комплект входят 2 троса Г/Р. Тросы разработаны для обеспечения idealной 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 – OptiMax 135-250 л.с.



897978K03

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

Комплект предназначен для работы с двигателями OptiMax на 135-250 л.с.

Комплект троса Г/Р – четырехтактные на 150 л.с.

8M0061103

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

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями на 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



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 руля подвесного 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 0N000058 - 0N017099	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С боковым реверсом.	1999 - 2000	USA 0N017100 - 0N017349	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 0N000058 - 0N017099	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
8 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1999 - 2000	USA 0N017100 - 0N017349	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	856537A 5	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 0N000058 - 0N016909	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
9.9 (четырёхтактные)	232 см куб. С реверсом на рукоятке.	1995 - 1998	USA 0N000058 - 0N016909	Н/Д	Черный	Нет
				Н/Д	Серый	Нет
9.9 (четырёхтактные)	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0G760300 - 0T979999	856537A 5	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

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные, EPA)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2016	JPN 0R192772 и выше	8M0103837(15)	Черный	Нет
9.9 (четырёхтактные, EU)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2016	BEL 0P513330 и выше	8M0103838(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	856537A 5	Черный	Нет
15 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2016	JPN 0R235949 и выше	8M0104197(13)	Черный	Нет
20		1984 - 1987	USA 6443973 - 0B238463	94185A17	Серый	Нет
			BEL 9415101 - 9507380			
			CAN 7209533 - 0A730006			
20		1988 - 1994	USA 0B238464 - 0G044026	94185A18	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 - 2016	USA 0G760300 и выше	Нет	Неприменимо	Нет
20 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2016	JPN 0R235168 и выше	8M0051060(13)	Черный	Нет
25		1994 1/2 - 2005	USA 0G044027 - 1B226999	821468A 7(1)	Черный	Нет
			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 - 2016	JPN 0R106999 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет
			BEL 0P401000 и выше			
25 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2016	JPN 0R106999 и выше	8M0051062(13)	Черный	Нет
			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 - 2016	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 - 2016	JPN 0R106999 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет
			BEL 0P401000 и выше			
30 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2016	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 - 2016	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			

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	Н/Д	Черный	Нет
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше BEL 9570790 и выше	Н/Д	Серый	Нет
40	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299 BEL 9812719 - 0P016999	821455T 8(2)(5)	Черный	Нет
40	2-цил., 644 см куб.	1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299 BEL 9812719 - 0P016999	Н/Д(9)	Серый	Нет
40	2-цил., 644 см куб.	1999 - 2016 1999 - 2016	USA 0G760300 и выше BEL 0P017000 и выше	821455T 8(2)(5)	Черный	Нет
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 BEL 9973100 - 0P016999	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40	3-цил.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299 BEL 9973100 - 0P016999	828813A29(2)(4)(9)	Черный	Нет
40	3-цил.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40	3-цил.	1999 - 2016	BEL 0P017000 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. карб.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999 BEL 0P094500 - 0P400999	821455A22(2)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	821455A16(2)	Черный	Нет
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 1C000001 - 1C049738	821455A24(11)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, длинный вал	2006	BEL 0P401000 - 0P515896	821455A24(11)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2007 - 2016	CHN 1C049739 и выше	880093A03	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2 (9)	Черный Серый	Нет Нет
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	880095A 1	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-цил. режим EFI с редуктором BigFoot 996 см куб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306 BEL 0P401000 - 0P515896	880095A04	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. режим EFI с редуктором BigFoot 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель	2007 - 2016	CHN 1C050252 и выше	880093A03	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с ДУ			879291A04(16)	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с румп.			879291A05(16)	Черный	Нет
40 (JET)		2001 - 2016	USA 0T178500 и выше BEL 0P094500 и выше	816366A48(2)	Черный	850000A 2
40 (четырёхтактные, JET)	4-цил. EFI	2007 - 2016	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

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
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 - 2016 1999 - 2016	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., карбюрат., 996 см куб.	2001	USA 0T178500 - 0T408999 BEL 0P094500 - 0P253499	880095A 1	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
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель	2007 - 2016	CHN 1C050252 и выше	880093A03	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с ДУ			879291A04(16)	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с румп.			879291A05(16)	Черный	Нет
60	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
60	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
60		1991 - 1998	USA 0D042364 - 0G760299 BEL 9671687 - 0P016999	Н/Д(2)	Черный	Нет
60		1991 - 1998	USA 0D042364 - 0G760299 BEL 9671687 - 0P016999	Н/Д(9)	Серый	Нет
60		1999 - 2016	USA 0G760300 и выше BEL 0P017000 и выше	816366A48(2)	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., карбюрат., 996 см куб.	2001	USA 0T178500 - 0T408999 BEL 0P094500 - 0P153499	880095A 1	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	880095A05	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306 BEL 0P400999 - 0P515896	880095A04	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель	2007 - 2016	CHN 1C050252 и выше	880093A03	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с ДУ			879291A04(16)	Черный	Нет
	Big Tiller для моделей с румп.			879291A05(16)	Черный	Нет
65 (Jet)	3-цил.	1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550	Н/Д	Черный	850000А 3
				Н/Д	Серый	850000А 3
65 (Jet)	3-цил.	1997 - 1998	USA 0G449551 - 0G760299	12022A40	Черный	850000А 3
				(9)	Серый	850000А 3
65 (Jet)	3-цил.	1999 - 2016	USA 0G760300 и выше	12022A40	Черный	850000А 3
75		1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550	Н/Д	Черный	Нет
				9742452 - 9934127		
75		1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550	(9)	Серый	Нет
				9742452 - 9934127		
75		1997 - 2016	USA 0G449551 и выше	12022A40	Черный	Нет
				9934128 и выше		
75 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA 0T980000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
75 (Optimax)	1.5L, DFI Big Tiller, с усилителем Big Tiller, без усилителя	2006 - 2016	USA 1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
				8M0094637	Черный	Нет
				8M0093581	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA 0G960500 - 0T800749	816366A42	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
				8M0094637(16)	Черный	Нет
				8M0093581(16)	Черный	Нет
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA 0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000А 3
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA 0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000А 3
80 (Jet)	4-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 - 1B261437	12022A41	Черный	850000А 3
90		1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550	Н/Д	Черный	Нет
				9742452 - 9934127		
90		1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550	(9)	Серый	Нет
				9742452 - 9934127		
90		1997 - 2016	USA 0G449551 и выше	12022A40	Черный	Нет
				9934128 и выше		
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA 0T980000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
90 (Optimax)	1.5L, DFI Big Tiller, с усилителем Big Tiller, без усилителя	2006 - 2016	USA 1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
				8M0094637(16)	Черный	Нет
				8M0093581(16)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA 0G960500 - 0T800749	816366A42	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 Big Tiller, с усилителем Big Tiller, без усилителя	2006 - 2014	USA 1B366823 - 2B094955	816366A52	Черный	Нет
				8M0094637(16)	Черный	Нет
				8M0093581(16)	Черный	Нет
100		1997 - 1999	USA 0G449551 - 0G965520	12022A41	Черный	Нет
				9934128 - 0P058999		
115		1997 - 2016	USA 0G449551 и выше	12022A41	Черный	Нет
				9934128 и выше		
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2004 - 2005	USA 0T801000 - 1B226999	896648A07	Черный	Нет
115 (Optimax)	1.5L, DFI Big Tiller, с усилителем	2006 - 2016	USA 1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
				8M0094637(16)	Черный	Нет

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепёжа реверса
	Big Tiller, без усилителя			8M0093581(16)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2001 - 2003	USA 0T178500 - 0T800749	816366A42	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			8M0094637(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя			8M0093581(16)	Черный	Нет
125		1997 - 2016	USA 0G449551 и выше BEL 9934128 и выше	12022A41	Черный	Нет
150 (EFI, четырёхтактные)	He DTS, Big Tiller, с усилителем	2011 - 2016	USA	8M0061721(16)	Черный	Нет
135-250 (Optimax)	He DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2016	USA 1B227000 и выше	8M0094637(16)	Черный	Нет
135-200 (L4 Verado)	DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2016	USA 1B227000 и выше	8M0098585(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 дифферентной 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 дифферентной системы. См. информацию о детали.

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

(15) Двигатели, в которые требуется наличие тросов Mercruiser 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

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



52148A 1

Предназначен для использования в моделях, которые изначально не оборудованы компонентами стабилизатора руля. Для двигателей мощностью 20/25 л.с. также требуется наличие кронштейна румпельной рукоятки (98571A 3). Важная информация о трении рулевого механизма содержится в руководстве пользователя.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 8 л.с. (четырёхтактные, 2001-2004 гг.), 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1999-2004 гг.), 15 л.с. (четырёхтактные, 1999-2007 гг., 323 см куб.), 20/25 л.с. (2-тактные 1984 г. и новее) и двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил., японского производства).

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 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).

Подвесные двигатели

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



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.

Кабельный рукав

Image not
Available.

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.

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 топливopроводы. 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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2016	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2016	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2016	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. (четырехтактные, 1999-2004 гг.) и 15 л.с. (четырехтактные, 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).

Подвесные двигатели

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"



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"



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.

КОМПЛЕКТ УДЛИНИТЕЛЯ НА 5"



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).

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"



824072A 3

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30-50 л.с. (2-тактные подвесные). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

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.

Подвесные двигатели

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"



816696A10

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

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1998 г.) и Mercury/Mariner мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1999 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Удлинитель серого цвета больше не поставляется для продукции Mariner.

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A12

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"



879150A88

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).

Таблица удлинителей карданного вала

Комплект удлинителя Mercury/Mariner/Force/Chrysler

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Удлинит 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлинит 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлинит 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	Нет	Неокрашен
4	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA 0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL 9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA 0A809601 - 0G710613	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL 9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mercury/Mariner		1999 - 2016	USA 0G710613 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mercury/Mariner		1999 - 2016	BEL 0P017000 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2016	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	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
4 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		1999 - 2016	BEL 0P073456 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Force		1988 - 2016	USA E000001 и выше		Нет	Нет	Неокрашен
5	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA 0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mercury	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL 9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	USA 0A809601 - 0G710612	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mariner	С выхлопом через ступицу	1987 - 1998	BEL 9477830 - 0P016999	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mercury/Mariner		1999 - 2016	USA 0G710613 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mercury/Mariner		1999 - 2016	BEL 0P017000 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		1999 - 2016	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		1999 - 2016	BEL 0P073456 и выше	Н/Д	Нет	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 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		1999 - 2016	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
6 (четырёхтактный)	Mercury/Mariner		1999 - 2016	BEL 0P073456 и выше	Н/Д	Нет	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
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 (четырёхтактный)	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактный)	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	Нет	Н/Д	Серый

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
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1999	USA 0H017100 - 0H017349	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	232 см куб.	1999 - 2000	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	2001 - 2004	BEL 0P086824 - 0P325499	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2016	JPN 0R042475 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2016	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 (четырёхтактные)	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Нет	Н/Д	Серый
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	USA 0G760300 - 0T979999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	323 см куб.	1999 - 2004	BEL 0P075166 - 0P325499	Нет	Нет	Н/Д	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2016	JPN 0R042475 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2016	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2016	JPN 0R052328 и выше	Нет	Нет	853783A05	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2016	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

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
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
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	824072A 3	Нет	Черный
30/40	Mercury	2-цил.	1994 - 1998	BEL 9854537 - 0P016999	Нет	824072A 3	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	824072A 3	Нет	Черный
30/40	Mercury/Mariner	2-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	824072A 3	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	824072A 3	Нет	Черный
40	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1997 1/2 - 1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	824072A 3	Нет	Черный
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	824072A 3	Нет	Черный
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	824072A 3	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

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
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2016	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2016	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	824072A 3	Нет	Черный
50	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	824072A 3	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	824072A 3	Нет	Черный
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	824072A 3	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
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 - 2016	CHN 1C050252 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2016	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

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. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2016	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2016	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 (РАБ)	Mercury	BigFoot	1994 - 1998	USA 0D279350 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (РАБ)	Mercury	BigFoot	1994 - 1998	BEL 9793445 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (РАБ)	Mariner	BigFoot	1994 - 1998	USA 0D279350 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
60 (РАБ)	Mariner	BigFoot	1994 - 1998	BEL 9793445 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
60 (РАБ)	Mercury/Mariner	BigFoot	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Н/Д	Нет	Черный
60 (РАБ)	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 - 2016	CHN 1C050251 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2016	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 - 2016	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2016	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
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	816696A10	12092A13	Черный
75/90	Mercury	3-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	816696A10	12092A13	Черный
75/90	Mariner	3-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	816696A10	Н/Д	Серый
75/90	Mariner	3-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	816696A10	Н/Д	Серый
75/90	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	816696A10	12092A13	Черный
75/90	Mercury/Mariner	3-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	816696A10	12092A13	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
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 - 2016	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105089	Черный
Четырёхтактные 75-100	Mercury/Mariner	2.1L, Command Thrust	2014 - 2016	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	816696A10	12092A13	Черный
100/115/125	Mercury	4-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	816696A10	12092A13	Черный
100/115/125	Mariner	4-цил.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	816696A10	Н/Д	Серый
100/115/125	Mariner	4-цил.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	816696A10	Н/Д	Серый
100/115/125	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	816696A10	12092A13	Черный
100/115/125	Mercury/Mariner	4-цил.	1999 - 2006	BEL 0P017000 и выше	Нет	816696A10	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 - 2016	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105089	Черный
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2.1L, Command Thrust	2014 - 2016	USA 2B094996 и выше	Нет	Нет	8M0105090	Черный
150 (EFI, четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	2011 - 2016	USA 1B905505 и выше	Нет	Нет	8M0105087	Черный

Крепеж подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

Комплект болтов – транец (высокой прочности)



10- 67755A22

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

Крепежный болт

Image not Available.

10- 67755005

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

Комплект болтов – транец (высокой прочности)



10- 67755A26

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

Крепежный болт

Image not Available.

10- 67755006

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")

Комплект болтов – транец



10- 67755A13

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

Крепежный болт



10- 67755 1

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).

Комплект болтов – транец



10- 67755A14

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

Крепежный болт



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



10- 67755A15

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

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).

Комплект болтов – транец



10- 67755A17

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

Подвесные двигатели

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).

Комплект болтов – транец



10- 67755A18

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

Крепежный болт

Image not
Available.

10-8M0032860

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

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 дифферента.

Комплект гаек крепления

Image not
Available.

98-8M0109756

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 четырехтактные), 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

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 Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). Также поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 135-275 л.с. (подвесные Verado).

Схема крепежа подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

Схема комплекта крепежных болтов транца

Схема крепежа подвесного двигателя

Длина резьбы	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- 67755006
2.25	4	Отдельный	10-814259
2.25	4,5	Комплект	10- 67755A13
		Отдельный	10- 67755 1
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 высокогогорья (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 высокогогорья



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, передаточное число 2:1, вал длиной 20" со стандартным (правосторонним) вращением

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

Наборы шестерен и редукторы для высокогогорья (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.

Подвесные двигатели

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 уплотнений



26-43035A 4

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 100/115/125 л.с. (2-тактные подвесные, USA 0B209468 и новее, BEL 9523034) с 3- или 6-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, передаточное число 2.3:1, вал длиной 20". 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.

Промывочное приспособление



16841Q02

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (1-цил., (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.

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.

Подвесные двигатели

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 водометах 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.

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.

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).

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.).

Подвесные двигатели

Топливные баки – переносные – Super (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 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. Quicksilver Branded

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 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. Quicksilver Branded

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. Quicksilver Branded

Сменный колпачок с датчиком



823535

Комбинированный сменный колпачок с датчиком уровня топлива в сборе, ручной клапан выпуска воздуха для использования с топливным баком емкостью 3.2 галл.

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. Quicksilver Branded

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



1200-8M0047603

Включает отверстие топливopовода 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.

Quicksilver Branded

Сменный колпачок с датчиком



823536

Комбинированный сменный колпачок с датчиком в сборе для использования с топливным баком емкостью 6.6 галл. глубиной 10" (254 мм).

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



1200-8M0047599

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

Quicksilver Branded

Сменный колпачок с датчиком



823535

Комбинированный сменный колпачок с датчиком уровня топлива в сборе, ручной клапан выпуска воздуха для использования с топливным баком емкостью 3.2 галл.

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)



1200-8M0057256

6.6 галл. США (25 л), 19" (480 мм) x 12 1/2" (318 мм) x 11 1/8" (282 мм). Оснащен фитингом топливopовода 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.

Quicksilver Branded

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 топливopовода 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.

Quicksilver Branded

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.

Quicksilver Branded

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 приспособивать под различные системы путем добавления необходимых соединителей. Шланг в сборе не подходит к лодкам и двигателям, подпадающим под требования EPA для США.

Mercury Branded

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 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 – 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.

Подвесные двигатели

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 ЕРА для США за 2011 г.

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

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 ЕРА 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



67-8313152

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

Топливная канистра из полиэтилена



67-831316002

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.

10 л

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

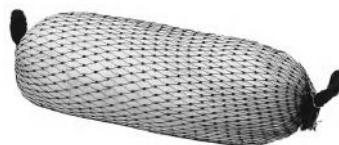
67-831318002

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.

22.7 л

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

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- 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 – сторона двигателя



22- 89772Q 1

Для использования со шлангом внутр. диам. 5/16" (8 мм) и систем, где требуется резьба NPT 1/8".

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 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.

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.

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 двигателя



F197787Q3

Сторона 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 топливопровода, подключаемые к двигателю, так и сопряжные.
Для использования с топливопроводом 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 топливопровода на двигателе



22-816856Q 3

Для использования с топливопроводом 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 выпуск, 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 топливопровода



22-8M0001721

Ниппельные наконечники.

Обеспечивает соединение топливопровода Mercury внутр. диам. 0.375" с топливопроводом Mercury внутр. диам. 0.3125"

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

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.

ХОМУТ ШЛАНГА



54-888988019

Бесступенчатый барашковый хомут из нержавеющей стали диаметром 22.6 мм.

Используется на новых моделях груш подкачки топлива с низкой проницаемостью для обеспечения надежного уплотнения между грушей и клапаном.

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.

Водоотделитель

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

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающее вещество, которое обычно используется для поддержания сухости в небольших герметичных контейнерах. Абсорбирует воду, собравшуюся в топливном баке. Принцип использования: Закрепите на внутренней стороне топливной крышки с помощью защелки (входит в комплект). Отрегулируйте защелку таким образом, чтобы водоотделитель разместился на дне топливного бака. Заменяйте по мере необходимости. Предназначен для погружения в бензин с любым октановым числом, в том числе с добавками этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Подвесные двигатели

Топливные фильтры

Магистральный топливный фильтр



35-816296Q03

Магистральный топливный фильтр, используемый с топливным проводом 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 топливным проводом 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



35-16248

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 к 4-тактным карбюраторным подвесными двигателям мощностью 25-90 л.с. 1999 г. и новее

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).

Quicksilver Branded

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

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).

Фильтрующий элемент топливного фильтра



35-8M0060041

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. (Verado L6, до Gen V) и к более новым подвесным двигателям DFI 1.5L и 3.0L, в которых используется паросепаратор и навинчивающийся сверху фильтр. Также подходит к двигателям MCM 4.5L и 6.2L (2016 г. и новее).

Магистральный топливный фильтр



35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

Магистральный топливный фильтр



35-8M0057677

Магистральный топливный фильтр высокого давления к топливной рампе.

Подходит к форсированным двигателям мощностью 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

Подвесные двигатели

Водоотделительный топливный фильтр – Quicksilver

Может использоваться ТОЛЬКО с бензином. Элемент удаляет нежелательную воду из подаваемого топлива, которое проходит через фильтр в двигатель.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0056547

Комплект принадлежностей (под кожухом).
Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные подвесные, с/н 0R411838 и выше).

Водоотделительный топливный фильтр



35-8M0095658

При небольшом размере (чтобы было удобно держать в руке) этот фильтр обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо для датчика воды. 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).
Quicksilver Branded

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0109543

Устанавливаемый на лодке водоотделительный топливный фильтр с прозрачным бачком для зрительного 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. Фитинги для шланга входят в комплект топливopроводов с внутр. диам. 3/8" (9.5 мм) и 5/16" (8 мм), а также 3 регулируемых хомута шланга.

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



35-8M0103095

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, заворачивающийся в головку установленных фильтров Quicksilver с резьбой 11/16-16.

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

Quicksilver Branded

Водоотделительный топливный фильтр



35-802893Q01

25 мкм

Применяется в подвесных двигателях и моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром, и двигателей Vazer объемом 1.6L).

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.

Водоотделительный топливный фильтр



35-8M0079962

Сменный фильтр большого объема, обеспечивающий уровень фильтрации 10 мкм с эффективностью более 90%, пропускная способность – 120 галл./час при отделении воды от топлива. Внутреннее эпоксидное покрытие защищает от коррозии, а низкий перепад давления уменьшает ограничение подачи топлива и помогает избежать паровых пробок и заглохания. Этот фильтр на 25% плотнее аналогичных послепродажных фильтров и обеспечивает долговечность и улучшенное отделение воды.

Quicksilver Branded

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).

Quicksilver Branded

Переносной топливный фильтр «Mr Funnel»



35-8M0032639

Собственный фильтр 5 GPM предотвращает попадание воды, грязи и мусора в топливный бак.

Работает с бензином, керосином и дизельным топливом.

Переносной топливный фильтр «Mr Funnel»



35-8M0032640

Собственный фильтр 12 GPM предотвращает попадание воды, грязи и мусора в топливный бак.

Работает с бензином, керосином и дизельным топливом.

Кронштейн водоотделительного фильтра



89876A 3

Включает латунные фитинги.

Подвесные двигатели

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

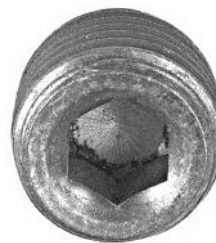


22- 34982

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" предназначен 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

Защелкивающийся зажим топливпровода



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.

Водоотделительный топливный фильтр – Racor

Может использоваться ТОЛЬКО с бензином. Элемент удаляет нежелательную воду из подаваемого топлива, которое проходит через фильтр в двигатель. В этих фильтрах имеется сменный бачок многократного применения. Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner / Yamaha и Suzuki.

Водоотделительный топливный фильтр Racor



35-809096

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

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

Водоотделительный топливный фильтр QuickSilver



35-8M0103095

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, закручивающийся в головку установленных фильтров QuickSilver с резьбой 11/16-16.

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

Quicksilver Branded

Водоотделительный топливный фильтр QuickSilver



35-8M0103096

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

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

Quicksilver Branded

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 зрительного контроля и сливом для обслуживания. Этот комплект может быть дополнением к стандартному комплекту, который теперь поставляется с Gen 5, 6-цил. подвесными двигателями Verado (оборудованными FSM).

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.

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 камерой для зрительного контроля и сливом для обслуживания.

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.

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.

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



35-802893Q 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.

Подвесные двигатели

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 переходника выносного топливного бака



815596A 2

В комплект входят шланги, клапан отсечки и фитинг.

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

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.

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



855676A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1999-2004), 15 л.с. (четырёхтактные, 1998-2006, 323 см куб.), 25 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1998-2005). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Не подходит к моделям с серийными номерами, начинающимися на 0H.

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.

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



855676A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (четырёхтактные, 1999-2004), 15 л.с. (четырёхтактные, 1998-2006, 323 см куб.), 25 л.с. (четырёхтактные подвесные, 1998-2005). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений. Не подходит к моделям с серийными номерами, начинающимися на 0H.

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 - 2016	USA	0A197112 и выше	14586A 3(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	Комплект термостата
9,9	Mercury/Mariner	1986 - 2016	BEL	9461526 и выше	14586A 3(2)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	2001 - 2004	BEL	0P086824 - 0P325499	855676A 1(2)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2004	USA	0G760300 - 0T979999	855676A 1(2)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2004	BEL	0P075166 - 0P325499	855676A 1(2)
15 человек	Mercury/Mariner	1988 - 2016	USA	0B292414 и выше	14586A 3(2)
15 человек	Mercury/Mariner	1988 - 2016	BEL	9542620 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2016	USA	0G044365 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2016	BEL	9927000 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2016	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2016	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2016	CAN	0A730007 и выше	14586A 3(2)
15, четырёхт. (323 см куб.)	Mercury/Mariner	1998 1/2 - 2008	USA	0G590000 - 1B727495	855676A 1(2)
15, четырёхт. (323 см куб.)	Mercury/Mariner	1999 - 2008	BEL	0P075166 и выше	855676A 1(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2003	USA	0B114231 - 0T800749	14586A 3(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2016	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
20	Mercury/Mariner	1986 - 2003	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2016	USA	0B114231 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2016	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2016	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2016	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2016	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2016	CAN	0A730007 и выше	14586A 3(2)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1998 - 2005	USA	0G590000 - 1B226999	855676A 1(2)
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	1999 - 2005	BEL	0P075166 - 0P400999	855676A 1(2)
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2016	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2016	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 - 2016	USA	6445653 и выше	Н/Д(3)
35	Mercury/Mariner	1984 - 2016	BEL	9384476 и выше	Н/Д(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2016	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2016	BEL	9855139 и выше	14586A 7(3)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2016	USA	0G531301 и выше	850055A 2(2)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2016	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2016	USA	0G231123 и выше	825212A 1(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1999 - 2016	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)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2016	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2016	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 - 2016	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2016	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)

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект термостата
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 - 2016	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2016	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2016	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2016	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2016	USA	0C222000 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2016	BEL	9589039 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2016	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2016	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2016	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2016	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2016	USA	0B209468 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2016	BEL	9523034 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2016	USA	0C100000 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2016	BEL	9559771 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2016	USA	0D283222 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2016	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. (четырехтактные 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).

Подвесные двигатели

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.

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.

Подвесные двигатели

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.

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

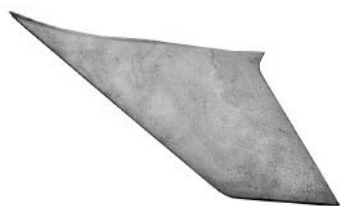
Содержит пробки и прокладку для уплотнения нижних водозаборников, чтобы в водяные каналы охлаждения двигателя не попадал мусор.

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

Подвесные двигатели

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

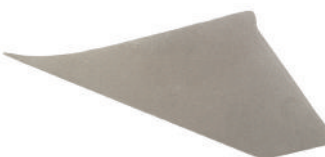


859447A 1

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

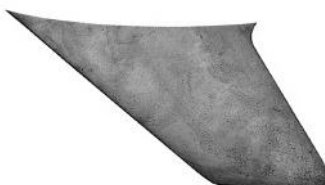


8M0090442

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.

Воздушный фильтр



35-893318T02

Подходит к подвесным двигателям Verado L-6.

Масляный фильтр – четырехтактные подвесные двигатели

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб.), 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные карбюраторные) и 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, 2006 г.в. и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0065103

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).

Подвесные двигатели

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626T 7

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.
Quicksilver Branded

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.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-802653Q02

Формованный металлический инструмент, мощный и прочный.

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам на всех текущих четырёхтактных 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).

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".

Подходит к масляному фильтру (877761__) на четырёхтактных подвесных двигателях EFI на 75-115 л.с. (с/н 1B366823-2B094995) и 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

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

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q03

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

Для снятия промышленных масляных фильтров серий 896546__ и 883701__, установленных на ранних двигателях Verado мощностью 135-275 л.с. (четырёхтактные подвесные).

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.

Подвесные двигатели

Переходник



828369

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

Приспособления для подъема – подвесные двигатели

Ремни для поднятия



91-883705T01

Ремни для подъема подвесных четырехтактных двигателей EFI мощностью 225 л.с.

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 устанавливается на транце с анодом и опорным электродом на транце лодки (и через него) на противоположных сторонах привода. Внутри лодки устанавливается новый пульт Gen III MerCathode с синим ярлыком.

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

Анод Mercathode



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



91-76675T 1

Используется с цифровым мультиметром для проверки функционирования систем 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

Image not Available.

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 детали 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.

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 детали 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.

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 детали 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



8M0058677

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.

Большая упаковка анодов



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



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.

Подвесные двигатели

Оптовая упаковка анодов для усилителя дифференциала



8M0059343

20 алюминиевых анодов транцевых плит для усилителя дифференциала 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



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



14205M

Алюминий

Подходит к Mariner 6C (6H8), 6D (6H6) и 8C (6G1).

Анодная пластина



15300

Цинк

Транцевая плита



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 плита



31640Q03

Магний 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.

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.

31640T 6

Магний 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



31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита 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



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



47820A 1

Цинк

Анодная пластина



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.

76214A 6

Магний 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



76214T 1

Алюминий

Анодная пластина



76214T 3

Цинк

Подвесные двигатели

Транцевая плита



82795T

Цинк

Подходит к ранним моделям Mariner 20C (6A9), 25C (695), 28 (664), 30A (689).

Анод



83394M

Алюминий

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



98432Q 6

Цинк

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 9.9/15 л.с. (323 см куб.), Forge 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.

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.

Анод



811990M

Алюминий

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



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.

822777A 2

Магний 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



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 – окрашенный; 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.

Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифферента

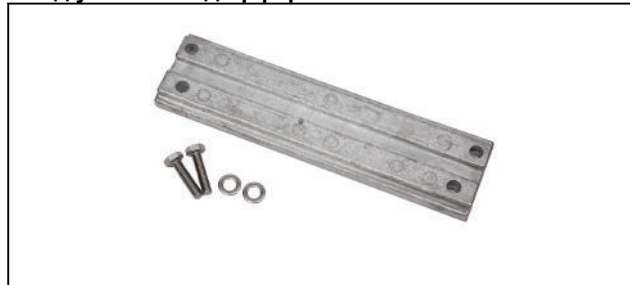
Анод



18852M

Алюминий

Анод усилителя дифферента



818298Q 1

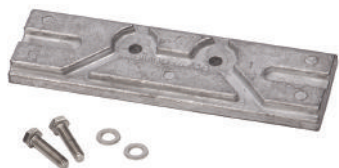
Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

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.

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

Подвесные двигатели

Анод усилителя дифферента

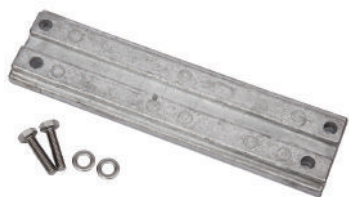


8M0057772

Алюминий. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Подходит к двигателям мощностью 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, 1B905505 и выше).

Анод усилителя дифферента



818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Подходит к четырёхтактным 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.), четырёхтактным 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



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



825271 1

Алюминий

Подходит к подвесным четырёхтактным 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. (OC101891 и выше) и V-3.4L.

Анод



8M0073429

Цинк

Аноды – боковое/карманное крепление

Анод



18852M

Алюминий

Анод



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



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



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.

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.

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



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 четырёхтактного 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

Подвесные двигатели

Аноды – Mariner (блок цил. / выхлоп. труба)

Анод



84732M

Цинк

Анод



83394M

Алюминий

Анодный подвес



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		823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
4 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		875208	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
5 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
5 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		875208	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
6 (четырёхтактные)	С круглым анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
6 (четырёхтактные)	С квадратным анодом	JPN 0R000001 и выше	Нет		Нет		875208	АЛ
		BEL 0P073456 и выше						
8 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	JPN 0R042475 и выше	853762T01	Цинк	Нет		Нет	
		BEL 0P325500 и выше						

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
8 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	JPN 0R042475 и выше BEL 0P325500 и выше	853762T01	Цинк	875208		Нет	
8 (четырёхтактные)	Bodensee	USA 0G760300 - 0T178499	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
8 (четырёхтактные)	Bodensee	BEL 0P086824 - 0P325499	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G760300 - 0T979999	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	BEL 0P075166 - 0P325499	853762T01	Цинк	875208			
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	JPN 0R042475 и выше BEL 0P325500 и выше	853762T01	Цинк	Нет		Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	USA 0H000058 - 0H016909 USA 0G760300 - 1B226999 BEL 0P075166 - 0P400999	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
9.9 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	JPN 0R042475 и выше BEL 0P325500 и выше	853762T01	Цинк	875208		Нет	
15 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор, 323 см куб.	USA 0G590000 - 1B727495 BEL 9973100 и выше	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot, 323 см куб.	USA 0G590000 - 1B727495 BEL 9973100 и выше	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
15 (четырёхтактные)	Sea Pro	JPN 0R051685 и выше	803731	Цинк	823913Q		Нет	
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	JPN 0R235949 и выше	853762T01		875208		Нет	
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	JPN 0R235168 и выше	853762T01		875208		Нет	
25 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G590000 - 1B344298 BEL 9973100 - 0P388282	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
25 (четырёхтактные)	EFI, ручной наклон	JPN 0R106999 и выше	853762	Цинк	804043		Нет	
25 (четырёхтактные)	EFI, усилитель наклона	JPN 0R106999 и выше	853762	Цинк	823912002	АЛ	Нет	
25 (четырёхтактные)	Sea Pro	JPN 0R051710 и выше	853762	Цинк	804043		Нет	
30 (четырёхтактные)	3-цил.	USA 0G760300 - 1B226999 BEL 0P094500 - 0P400999	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
30 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ		
30 (четырёхтактные)	EFI, ручной наклон	JPN 0R106999 и выше	822157T 2	Цинк	804043			
30 (четырёхтактные)	EFI, усилитель наклона	JPN 0R106999 и выше	822157T 2	Цинк	823912002	АЛ		
40 (четырёхтактные)	3-цил., карб.	USA 0G760300 - 1B226999 BEL 0P094500 - 0P400999	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI	USA 0T409000 - 1B344398 BEL 0P153500 и выше	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI, длинный вал	CHN 1C000001 - 1C049738	17264T 2	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
40 (четырёхтактные)	3-цил., EFI, короткий вал	CHN 1C000001 - 1C049738	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
40/45 (четырёхтактные)	4-цил.	USA 0G231123 - 0T178499	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
40 (четырёхтактные)	4-цил., карб.	USA 0T228405 - 0T598999	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 0P094500 - 0P206999						
40 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	USA 0T409000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 0P207000 и выше						
		CHN 0C000001 и выше						
45 (четырёхтактные)	BigFoot-Bodensee	USA 0G231123 - 0T178499	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 0P017000 и выше						
45 (четырёхтактные)	Bodensee	USA 0G231123 - 0T178499	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
		BEL 0P017000 и выше						
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G231123 - 0G760299	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	АЛ
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0G760300 - 0T178499	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	USA 0T178500 - 0T598999	17264T 2	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
		BEL 9944807 - 0P016999	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)		BEL 0P017000 - 0P094499	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	BEL 0P094500 - 0P206999	17264T 2	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
50 (четырёхтактные)	Редуктор Bigfoot	USA 0G231123 - 0T598999	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 9944807 - 0P206999						
50 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B344306	17264T 2	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
	Электронный впрыск топлива (EFI)	BEL 0P153500 и выше	17264T 2	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
	Электронный впрыск топлива (EFI)	CHN 1C000001 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
60 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0T178500 - 0T598999	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 0P094500 - 0P206999						
60 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T409000 - 1B344306	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 0P207000 и выше						
		CHN 1C000001 и выше						
75 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G960500 - 1B226999	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
75 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
75 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
Четырёхтактные 75/80	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	76214T 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
80 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B227000 - 1B366822	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
80 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
90 (четырёхтактные)	Карб.	USA 0G960500 - 1B226999	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
90 (четырёхтактные)	EFI, 1596 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
90 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094955	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
Четырёхтактные 90/100	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	76214T 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1741 см куб.	USA 1B172291 - 1B366822	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 - 2B094995	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
115 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T178500 - 2B094995	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
115 (четырёхтактные)	EFI, 2.1L со стандартным редуктором	USA 2B094996 и выше	8M0091534	EDP	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
	EFI, 2.1L Command Thrust	USA	76214T 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
135 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214T 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
150 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA	76214T 5	АЛ	8M0057772	АЛ	826134Т	АЛ
150 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214T 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
175 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214T 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B517159 и выше	76214T 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado (6-цил.)	USA 0T980000 и выше	76214T 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
225 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	USA 0T653945 и выше	888712		888606			
225 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214T 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
250 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214T 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
275 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214T 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
300 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B517434 и выше	76214T 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
350, четырёхтактные	Verado	США 2B141617 и выше	76214T 5	АЛ	8M0012083		826134Т	АЛ
					893404(1) 8M0001734			

(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 0T884302 и выше	823913Q	АЛ	Нет		Нет	
2.2M		USA 8075603 и выше	823913Q	АЛ	Нет		Нет	
2,5		USA 0A856377 и выше	823913Q	АЛ	Нет		Нет	
		BEL 0P017000 и выше						
3		USA 0A856377 - 0G710612	823913Q	АЛ	Нет		Нет	
3,3		USA 0D901657 и выше	823913Q	АЛ	Нет		Нет	
		BEL 0P017000 и выше						

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
4	1-цил.	USA 0A809601 - 0G710612 BEL 9477830 - 0P016999	Нет		Нет		823912	АЛ
4	С круглым анодом	USA 0G710613 и выше BEL 0P017000 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
4	С квадратным анодом	USA 0G710613 и выше BEL 0P017000 и выше	Нет		Нет		875208	
5	1-цил.	USA 0A809601 - 0G710612 BEL 9477830 - 0P016999	Нет		Нет		823912	АЛ
5	С круглым анодом	USA 0G710613 и выше BEL 0P017000 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
5	С квадратным анодом	USA 0G710613 и выше BEL 0P017000 и выше	Нет		Нет		875208	
6	1-цил.	USA 0A197112 - 0T800749 BEL 9461526 и выше	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	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	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
10	XR10/Sea Pro	USA 0D038000 и выше BEL 9596000 и выше	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15 человек		USA 0A197112 и выше BEL 9542620 и выше	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15 человек		USA 0A197112 и выше BEL 9542620 и выше	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
15 человек	Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 и выше BEL 9927000 и выше	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15 человек	Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 и выше BEL 9927000 и выше	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
15 человек	Sea Pro XD	BEL 9927000 - 0P325499	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
18		USA 5837437 - 6416712 AUS 8071973 и выше BEL 9308306 - 9378115 CAN 7173723 - 7207857	94286T 1	АЛ	Нет		Нет	
18		USA 5837437 - 6416712 AUS 8071973 и выше BEL 9308306 - 9378115 CAN 7173723 - 7207857	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
18	Верхний винт	USA 6416713 - 6443972 BEL 9378116 - 9415100 CAN 7207858 - 7209532	94286T 1	АЛ	Нет		Нет	
18	Нижний винт	USA 6416713 - 6443972 BEL 9378116 - 9415100 CAN 7207858 - 7209532	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
18XD		USA 6443973 - 0B238463 BEL 9378151 - 9507380	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
20XD		CAN 7209533 - 0A730006	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
		USA 6443973 - 0B238463						
		BEL 9415101 - 9507380						
		CAN 7209523 - 0A730006						
20	2-цил.	USA 0B238464 - 0T979999	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
		BEL 9507381 и выше						
		CAN 0A730007 и выше						
25		USA 5705532 - 6416712	94286T 1	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8073258 и выше						
		BEL 9315316 - 9378115						
		CAN 7166928 - 7207857						
25	Нижний винт	USA 6416713 - 6443972	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
		CAN 7207858 - 7209532						
		BEL 9378116 - 9415100						
25	Верхний винт	USA 6416713 - 6443972	94286T 1	АЛ	Нет		Нет	
		CAN 7207858 - 7209532						
		BEL 9378116 - 9415100						
25XD		USA 6443973 - 0B238463	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
		BEL 9415101 - 9507380						
		CAN 7209533 - 0A730006						
25	Стандартный и Sea Pro	USA 0B238464 и выше	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
		BEL 9507381 и выше						
		CAN 0A730007 и выше						
30	2-цил.	USA 0G053314 - 0T598999	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
30		BEL 9854537 - 0P206999						
35	2-цил.	USA 6445653 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
		CAN 209608 и выше						
		BEL 9384476 и выше						
35	2-цил.	USA 6445653 и выше	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
		CAN 209608 и выше						
		BEL 9384476 и выше						
40	2-цил.	USA 2874704 - 0G053313	31640T 4	АЛ	825271 1	АЛ	Нет	
		AUS 8002335 и выше						
		BEL 3339688 - 0P016999						
		CAN 3340783 и выше						
40	2-цил.	USA 2874704 - 0G053313	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
		AUS 8002335 и выше						
		BEL 3339688 - 0P016999						
		CAN 3340783 и выше						
40	2-цил.	USA 0G053314 и выше	822157T 2	Цинк	Нет	Цинк	Нет	
		BEL 0P017000 и выше						
40	3-цил.	USA 0G590000 - 0T999999	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
		BEL 9973100 и выше						
40	4-цил.	USA 0C159200 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
		BEL 9570790 и выше						
40	4-цил.	USA 0C159200 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
		BEL 9570790 и выше						

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
45	4-цил.	USA 5531630 и выше AUS 8063985 и выше BEL 9248006 и выше CAN 7143688 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
45	4-цил.	USA 5531630 и выше AUS 8063985 и выше BEL 9248006 и выше CAN 7143688 и выше	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
50	4-цил.	USA 4357640 и выше AUS 8030090 и выше BEL 9107214 и выше CAN 7068998 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
50	4-цил.	USA 4357640 и выше AUS 8030090 и выше BEL 9107214 и выше CAN 7068998 и выше	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
50	3-цил.	USA 6428681 - 0B122929 BEL 9385911 - 9469199 CAN 7208333 - 0A7211307	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
50	3-цил.	USA 0B122930 - 0D000749 BEL 9469200 - 9683054 CAN 0A721308 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
50	3-цил.	USA 0D000750 - 0G589999 BEL 9683055 - 9973099	17264T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
50	3-цил., BigFoot	USA 0D000750 - 0G589999 BEL 9683055 - 9973099	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
50	3-цил.	USA 0G590000 и выше BEL 9973100 и выше	822157T 2	Цинк	825271 1	АЛ	Нет	
55	3-цил. (передаточное число – 1.64:1)	USA 0D000750 и выше BEL 9741042 и выше	17264T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
60	3-цил.	USA 6428681 - 0B122929 BEL 9385911 - 9469199 CAN 7208333 - 0A7211307	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
60	3-цил.	USA 0B122930 - 0D000749 BEL 9469200 - 9683054 CAN 0A721308 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
60	3-цил.	USA 0D000750 и выше BEL 9683055 и выше	17264T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
60	3-цил., BigFoot	USA 0D000750 - 0G760299 BEL 9683055 - 0P016999	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
60	3-цил., BigFoot	USA 0G760300 и выше BEL 0P017000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
65 (650)	4-цил.	USA 1542745 - 3293183	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
65 (650)		USA 1542745 - 3293183	31640Q03	Магн.				

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
65 (650)	3-цил.	USA 3293184 - 4571651 AUS 8006640 - 8042349 BEL 9020074 - 9135824 CAN 7013633 - 7087822	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
65 (650)	3-цил.	USA 3293184 - 4571651 AUS 8006640 - 8042349 BEL 9020074 - 9135824 CAN 7013633 - 7087822	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 4571652 - 0A996141 AUS 8042350 и выше BEL 9135825 - 9385910 CAN 7087823 - 7208332	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 4571652 - 0A996141 AUS 8042350 и выше BEL 9135825 - 9385910 CAN 7087823 - 7208332	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
70	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9506481 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
75	4-цил.	USA 6432901 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
	4-цил.	BEL 9393856 и выше						
	4-цил.	CAN 7208573 и выше						
75	4-цил.	USA 6432901 и выше BEL 9393856 и выше CAN 7208573 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
75	3-цил.	USA 0A996142 - 0T979999 BEL 9483121 - 9793576	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
75	3-цил.	USA 0A996142 - 0T979999 BEL 9483121 - 9793576	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
75	3-цил.	USA 0T980000 и выше BEL 9793577 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
75	3-цил.	USA 0T980000 и выше BEL 9793577 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
75	3-цил., Optimax 1.5L	USA 0T980000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
75	3-цил., Optimax 1.5L	USA 0T980000 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
80 (80, 800)	4-цил.	USA 2559001 - 6432900	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 2559001 - 6432900	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 4831999 - 6432900	31640T 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	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
80	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9483121 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
80	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9483121 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
85 (850)	4-цил.	USA 3493913 - 4831998 AUS 8005440 - 8050199 BEL 9011604 - 9177625 CAN 7010108 - 7110997	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
85 (850)	4-цил.	USA 3493913 - 4831998 AUS 8005440 - 8050199 BEL 9011604 - 9177625 CAN 7010108 - 7110997	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
90 (900)	6-цил.	USA 1766824 - 1869775	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
90 (900)		USA 1766824 - 1869775	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
90 (90, 900)	6-цил.	USA 4845301 - 6436122 AUS 8060545 и выше CAN 7111698 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
90 (90, 900)	6-цил.	USA 4845301 - 6436122 AUS 8060545 и выше CAN 7111698 и выше	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
90	6-цил.	USA 6436123 - 0A996141 CAN 7208848 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
90	6-цил.	USA 6436123 - 0A996141 CAN 7208848 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
90	3-цил.	USA 0A996142 - 0D283221 BEL 9483121 - 9793576	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
90	3-цил.	USA 0A996142 - 0D283221 BEL 9483121 - 9793576	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
90 (Optimax)	3-цил., 1.5L	USA 0T801000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
90 (Optimax)		USA 0T801000 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
95 (950)	6-цил.	USA 1869776 - 2318585	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000)		USA 1768404 - 2318585	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000)		USA 1768404 - 2318585	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
100 (1000SS/1000BP)		USA 2318586 - 2413843	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
100 (1000SS/1000BP)		USA 2318586 - 2413843	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
1000SS		USA 2484633 - 2836018	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
1000SS		USA 2484633 - 2836018	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221 BEL 9793577 - 9793576	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221 BEL 9793577 - 9793576	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122 AUS 8008665 и выше CAN 7010763 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122 AUS 8008665 и выше CAN 7010763 - 7208847	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
115	6-цил.	USA 6436123 и выше CAN 7208848 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
115	6-цил.	USA 6436123 и выше CAN 7208848 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
115	4-цил.	USA 0C100000 - 0D283221 BEL 9559771 - 9793576	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
115	4-цил.	USA 0C100000 - 0D283221 BEL 9559771 - 9793576	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
115 (Optimax)	3-цил., 1.5L	USA 0T801000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
115 (Optimax)		USA 0T801000 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-115	6-цил., DFI	USA 0G960500 - 0T178499	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
125 (1250)	6-цил.	USA 2314956 - 3293233	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
125 (1250)		USA 2314956 - 3293233	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше AUS 8052650 и выше CAN 7112773 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше AUS 8052650 и выше CAN 7112773 и выше	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677 AUS 8005615 - 8052649 CAN 7010533 - 7112772	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677 AUS 8005615 - 8052649 CAN 7010533 - 7112772	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
V-135/150/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0A904646 - 0D081999	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-135/150/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0A904646 - 0D081999	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI	USA 0D082000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-135/150/XR6/175	Карб.-EFI-DFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
V-150 XR-2		USA 4868998 - 6616990	31640T 4	АЛ	89949A 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 4868998 - 6616990	31640Q03	Магн.	89949A 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 6616991 - 0A904646	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-2		USA 6616991 - 0A904646	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-150 XR-4	Нижний винт	USA 0B242885 - 0D081999	15300	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
V-150 XR-4	Верхний винт	USA 0B242885 - 0D081999	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-200	Карб.	USA 5464486 - 6055032	31640T 4	АЛ	89949A 1	АЛ	Нет	
V-200	Карб.	USA 5464486 - 6055032	31640Q03	Магн.	89949A 1	АЛ	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 5624878 - 0D081999	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 5624878 - 0D081999	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-200 (2.4/2.5L)	Карб. и EFI	USA 0D082000 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб.-EFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-200 (2.4/2.5L)	Карб.-EFI с плоским анодом	USA 0D082000 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-200 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G386496 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-200 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G386496 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-220 Laser		USA 0B117316 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-220 Laser		USA 0B117316 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-225 (2.4L)		USA 5628028 - 6073191	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
V-225 (2.4L)		USA 5628028 - 6073191	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-2, с транц. плитой	USA 0D280813 - 0G437999	822777Q 1	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-2, с транц. плитой	USA 0D280813 - 0G437999	Н/Д	EDP	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-2, с плоским анодом	USA 0D280813 - 0G437999	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-2, с плоским анодом	USA 0D280813 - 0G437999	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-3, с плоским анодом	USA 0G438000 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой C-3, с плоским анодом	USA 0G438000 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G129222 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G129222 и выше	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-250/275	Карб.	USA 0C101891 и выше	803833T	EDP	89949A 1	АЛ	Нет	
V-3.4L		USA 5611648 и выше	Н/Д		89949A 1	АЛ	Нет	

Аноды для ранних подвесных двигателей Mariner

Л.С.	Модель	X	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.	Анод на бл. цил.	Мат.	Анод на бл. цил.	Мат.	Анод на заж. скобе	Мат.	Выхл. труба (анод)	Мат.
2	2A (646)		Все - Все	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
2	2B (6A1)		6A1-142377 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
3,5	3.5 (642)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
4	4A (6E0)	M-		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
4	4A (6E0)	ML-		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
4	4A (6E0)	M-	6E0-055886 - 114252	Н/Д	Цинк	Нет		18852M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет	
4	4A (6E0)	ML-	6E0-321427 - 338165	Н/Д	Цинк	Нет		18852M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет	
4	4A (6E0)	M-	6E0-114253 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
4	4A (6E0)	ML-	6E0-338166 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
5	5A (661)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
5	5C (6E3)	M-		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
5	5C (6E3)	ML-		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
5	5C (6E3)	M-	6E3-136244 - 162952	Н/Д	Цинк	Нет		18852M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет	

Л.С.	Модель	X	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.	Анод на бл. цил.	Мат.	Анод на бл. цил.	Мат.	Анод на заж. скобе	Мат.	Выхл. труба (анод)	Мат.
5	5C (6E3)	ML-	6E3-420839 - 435350	Н/Д	Цинк	Нет		18852M	АЛ	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
5	5C (6E3)	M-	6E3-162953 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
5	5C (6E3)	ML-	6E3-435351 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
6	6C (6H8)		Все - Все	14205M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
6	6D (6H6)		Все - Все	14205M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
8	8A (655)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
8	8B (677)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
8	8C (6G1)		Все - Все	14205M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
9,9	9.9C (682)		Все - Все	811990M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
15 человек	15A (651)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
15 человек	15C (684)		Все - Все	811990M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
15 человек	15C (684)	M-	684-062459 и выше	811990M	АЛ	Нет		18852M	АЛ	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
15 человек	15C (684)	ML-	684-336234 и выше	811990M	АЛ	Нет		18852M	АЛ	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
15 человек	15C (684)	E-	684-252704 и выше	811990M	АЛ	Нет		18852M	АЛ	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
15 человек	15C (684)	EL-	684-553589 и выше	811990M	АЛ	Нет		18852M	АЛ	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
20	20A (653)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
20	20A (653)	M-	653-12171 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
20	20A (653)	ML-	653-39091 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
20	20C (6A9)		Все - Все	82795T	Цинк	Нет		Нет		84732M	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
25	25A (648)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
25	25A (648)	M-	648-24991 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
25	25A (648)	ML-	648-64046 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
25	25A (648)	E-	648-27056 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
25	25A (648)	EL-	648-56526 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Нет	Нет		Нет	
25	25C (695)		Все - Все	82795T	Цинк	Нет		Нет		84732M	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
28	28 (664)		Все - Все	82795T	Цинк	Нет		Нет		84732M	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
30	30A (689)		Все - Все	82795T	Цинк	Нет		Нет		84732M	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
40	40A (676)		Все - Все	83394M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
40	40A (676)	M-	676-A007736 и выше	83394M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40A (676)	ML-	676-A311371 и выше	83394M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40A (676)	E-	676-A100416 и выше	83394M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40A (676)	EL-	676-A403471 и выше	83394M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40B (676)		Все - Все	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Нет	
40	40B (676)	M-	676-B002781 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40B (676)	ML-	676-B302426 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40B (676)	E-	676-B102786 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40B (676)	EL-	676-B405251 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40C (6E9)		Все и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет		Нет	
40	40C (6E9)	M-	6E9-007666 - 008625	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	
40	40C (6E9)	ML-	6E9-309344 - 311889	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	
40	40C (6E9)	E-	6E9-105014 - 105664	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	
40	40C (6E9)	EL-	6E9-423163 - 428357	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	
40	40C (6E9)	ET-	6E9-500101 - 502265	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	
40	40C (6E9)	M-	6E9-008625 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	
40	40C (6E9)	ML-	6E9-105663 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	
40	40C (6E9)	E-	6E9-428357 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	
40	40C (6E9)	EL-	6E9-502265 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	
40	40C (6E9)	ET-	6E9-502266 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	
48	48 (670)	M-		83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Н/Д	Цинк
48	48 (670)	ML-		83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Н/Д	Цинк
48	48 (670)	M-	670-001011 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Н/Д	АЛ
48	48 (670)	ML-	670-305781 и выше	83859T	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет		Н/Д	АЛ

Подвесные двигатели

Л.С.	Модель	X	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат. Анодная пластина	Мат. Боковые аноды	Мат. Анод на бл. цил.	Мат. Анод на бл. цил.	Мат. Анод на заж. скобе	Мат. Выхл. труба (анод)	Мат.
48	W-48 (670)		Все - Все	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	АЛ
48	W-48 (670)	M-	670-007191 и выше	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д
48	W-48 (670)	ML-	670-334241 и выше	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д
55	55 (663)		Все - Все	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк
55	55 (663)	E-	663-004041 и выше	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д
55	55 (663)	EL-	663-315279 и выше	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д
55	W-55 (663)		Все - Все	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д
60	60 (2-цил.) (675)	E-		83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк
60	60 (2-цил.) (675)	EL-		83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк
60	60 (2-цил.) (675)	E-	675-000781 и выше	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	АЛ
60	60 (2-цил.) (675)	EL-	675-302051 и выше	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	АЛ
60	60 (2-цил.) (6F0)		Все - Все	83859T	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	АЛ	Нет

Аноды для подвесных двигателей Force

Л.С.	Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Транцевая плита/ выхлопное сопло	Мат. Анодная пластина	Мат. Анод золотника гребного винта	Мат. Анод на картере ред.	Мат. Боковой анод	Мат. Боковой анод (необяз.)	Мат. Анод гайки анодного гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
4	4 (все)	1984 - 1987		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	5	1988 - 1998		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7,5	7,5 (все)	1985		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9,9	9,9	1988 - 1997		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
9,9	9,9	1998	0E288000 - 0E344999	42121Q02	АЛ Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
15 человек	15 человек	1988 - 1997		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
15 человек	15	1998	0E288000 - 0E344999	42121Q02	АЛ Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
25	25 A	1989		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
25	25 B	1989		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
25	25	1995 - 1998	0E090400 - 0E344999	98432Q 6	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
35	35 A	1986 - 1991		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
35	35 B	1987 - 1991		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
35	35 C	1989 - 1990		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
40	40 C	1992		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
40	40	1992 - 1994	0E000001 - 0E093699	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
40	40	1995 - 2016	0E093700 и выше	822157T 2	Цинк 825271 1	АЛ Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
50	50 A	1984 - 1992		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
50	50 B	1987 - 1991		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
50	50 C	1987 - 1992		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
50	50 D	1988 - 1990		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
50	50 Z	1991		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
50	50	1992 - 1994	0E000001 - 0E093699	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
50	50	1995 - 2016	0E093700 и выше	822157T 2	Цинк 825271 1	АЛ Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
60	60 A	1985		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
60	60 C	1985		Н/Д	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет

Л.С.	Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Транцевая плита/ выхлопное сопло	Мат. Анодная пластина	Мат. Анод золотника гребного винта	Мат. Анод на картере ред.	Мат. Боковой анод	Мат. Боковой анод (необяз.)	Мат. Анод гайки анодного гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
70	70 A	1992		17264T 2	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
70	70 B	1991		17264T 2	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
70	70 C	1991 - 1992		17264T 2	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
70	70	1992 - 1995	0E000001 - 0E138599	17264T 2	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
75	75	1996 - 1998	0E138600 - 0E344999	17264T 2	Цинк Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
75	75	1999	0E345000 и выше	31640T07	EDP 818298Q 1	АЛ Нет	Нет	826134Q	АЛ Нет	809664A 1	809662T
85	85 A	1984 - 1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 B	1986 - 1988		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 C	1986 - 1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 D	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 E	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 F	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 G	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 H	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 L	1983 - 1986		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 M	1986		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 N	1986		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 A LD	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 B LD	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
85	85 C LD	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
90	90 A	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 A	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 A	1992		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 B	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 C	1990 - 1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 C	1992		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 D	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 E	1991		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 H	1991		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90	1992 - 1994	0E000001 - 0E093699	Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90	1995 - 1999	0E093700 и выше	31640T07	EDP 818298Q 1	АЛ Нет	Нет	826134Q	АЛ Нет	809664A 1	809662T
90	90 A LD	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
90	90 B LD	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 C LD	1990		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
90	90 D LD	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120 A	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120 A	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120 A	1992		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120 B	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120 C	1990 - 1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120 C	1992		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120 D	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120 H	1991		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120	1992 - 1994	0E000001 - 0E093699	Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T
120	120	1995 - 1999	0E093700 и выше	31640T07	EDP 818298Q 1	АЛ Нет	Нет	826134Q	АЛ Нет	809664A 1	809662T
120	120 A LD	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664A 1	809662T

Подвесные двигатели

Л.С.	Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Транцевая плита/выхлопное сопло	Мат. Анодная пластина	Мат. Анод золотника гребного винта	Мат. Анод на картере ред.	Мат. Боковой анод	Мат. Боковой анод (необяз.)	Мат. Анод гайки анодного гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
120	120 B LD	1990 - 1992		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
120	120 C LD	1990		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
120	120 D LD	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
125	125 A	1983 - 1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
125	125 B	1986 - 1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
125	125 C	1988 - 1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
125	125 D	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
125	125 E	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
125	125 A LD	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
125	125 B LD	1989		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет
150	150 A	1989 - 1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 A	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 A	1992		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк 809664А 1
150	150 B	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 B	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 C	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 C	1992		Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк 809664А 1
150	150 D	1990		Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 E	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 F	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 H	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150 J	1991		Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк Нет	Н/Д	Цинк 809664А 1	809662Т
150	150	1992 - 1994	0E000001 - 0E093699	Нет	Нет	Нет	Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк 809664А 1

Аноды троллингового двигателя

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анод вала	Мат.	Анод колпачка подшипника	Мат.
Подруливающее устройство (все модели)	1976 - 1990	4208828 - 0C925339	Н/Д	Цинк	Нет	
Подрул. устр. Т33	1991 - 1992	0C925340 - 0C959999	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство R33/RX33	1991 - 1992	0C925340 - 0C925339	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство T45/D45	1991 - 1992	0C925340 - 0C925339	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство R45/RL45/RX45	1991 - 1992	0C925340 - 0C925339	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство T28 (только экспорт)	1992	0C946590 - 0C925339	Н/Д	Цинк	M879341Т	Цинк
Подруливающее устройство T24	1993 - 1995	0C960000 и выше	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство T28	1993 - 1995	0C960000 и выше	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подрул. устр. Т33	1993 - 1995	0C960000 и выше	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство T45	1993 - 1995	0C960000 и выше	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство R25/RL25	1993 - 1995	0C960000 и выше	Нет		Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство R30/RL30	1993 - 1995	0C960000 и выше	Нет		Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство RL35/RX35	1993 - 1995	0C960000 и выше	Нет		Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство RL45	1993 - 1995	0C960000 и выше	Нет		Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство DL50	1993 - 1995	0C960000 и выше	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подруливающее устройство RL50/RX50	1993 - 1995	0C960000 и выше	Нет		Н/Д	Цинк
Stalker (все модели)	1983 - 1990	5194909 - 0C925339	Н/Д	Цинк	Нет	

Редукторы – 3-цилиндровые Mercury, Mariner

Картер редуктора в сборе



1667- 9011J16

Черный, передаточное число 2.3:1, вал длиной 20". 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". Подходит к моделям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой).

Редукторы – 4-цилиндровые Mercury, Mariner

Картер редуктора в сборе



1667- 9011J 6

Черный, передаточное число 2.07:1. Вал длиной 20". Подходит к моделям Mercury мощностью 100/115/125 л.с. (4-цилиндровые 2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой).

1667- 9011J16

Черный, передаточное число 2.3:1, вал длиной 20". 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". Подходит к моделям Mercury мощностью 75-125 л.с. (2-тактные подвесные двигатели с 6-кулачковой реверсивной муфтой).

Редукторы – V-6 Mercury, Mariner

Блок редуктора в сборе



1647- 9148T81

Черный, передаточное число 2:1, вал длиной 20" со стандартным (правосторонним) вращением. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L).

1647- 9148T82

Черный, передаточное число 2:1. Удлиненный вал 25". Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L).

1647- 9148T83

Черный, передаточное число 2:1. Удлиненный вал 25". Противовращение (левостороннее). Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L).

1647- 9148T84

Черный, передаточное число 1.87:1. Вал длиной 20". Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L).

1647- 9148T85

Черный, передаточное число 1.87:1. Удлиненный вал 25". Стандартное (правостороннее) вращение. Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury мощностью 135-200 л.с. (2.5L).

1647- 9148T86

Черный, передаточное число 1.87:1. Удлиненный вал 25". 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 длиной 20", 13-шлицевый 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/н1B504988 и ниже).

1623-859399T14

Черный, передаточное число 1.75, вал длиной 25", 13-шлицевый 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/н1B504988 и ниже).

1623-859399T15

Черный, передаточное число 1.75, вал длиной 30", 13-шлицевый 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/н1B504988 и ниже).

Подвесные двигатели

1623-859399T16

Черный, передаточное число 1.75, вал длиной 25", 13-шлицевый ведущий вал с противовращением (левосторонним).

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н1B504988 и ниже)

1623-859399T17

Черный, передаточное число 1.75, вал длиной 30", 13-шлицевый ведущий вал с противовращением (левосторонним).

Подходит к подвесным двигателям Mercury или Mariner мощностью 200, 225, 250 л.с. OptiMax/DFI объемом 3.0L. (с/н1B504988 и ниже)

MerCruiser

Свечи зажигания – MerCruiser

Свеча зажигания

**33-863622001**

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: 8

33-862029

AC, MR43LTS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

33-898264001

AC, MR43T

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 8

33-813425

NGK, AR6FS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-8M0095454

NGK, BPR5EFS

Подходит к двигателям Mercury MCM 4.5L и 6.2L

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-810883

NGK, BPR6ES

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 97389

NGK, BPR6FS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-813471 1

NGK, BR6ES

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

33-813415

NGK, B8S

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

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

33-813421 4

NGK, R5673-8

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

33-8M0046007

NGK, TR51X (Iridium)

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

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
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 и выше	33-862029	0.045
3.0L MPI	181/ L4	EST	2008 - 2016	1A072812 и выше	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 бapp.)	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 бapp.)	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 - 2016	0W300013 и выше	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 и выше	33-8M2018369	0.060
4.3L MPI EC	262/ V-6	Delco – HEI	2011 - 2016	1A637496 и выше	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
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 - 2016	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	Bce	1973 - 1974	3385721 - 4166999	33-813425	0.030
888 (Ford)	302/ V-8	Bce	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

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
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 (ЛЕВ)	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 - 2016	0W300010 и выше	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 (ЛЕВ)	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 - 2016	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060
5.0L MPI EC	305/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A300000 и выше	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 (ЛЕВ)	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 - 2016	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A300000 и выше	33-8M2018369	0.060
350 Mag. MPI Horizon	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	0.060
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 - 2016	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 - 2016	0M300000 и выше	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

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
5.7L TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2016	0W300755 и выше	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 MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1997	0K040300 - 0K999999	33-862029	0.045
5.7L MIE (ЛЕВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	0.035
5.7L MIE (ПРВ)	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 - 2016	0W090900 и выше	33-862029	0.060
5.7L MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 и выше	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 и выше	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI MIE EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 и выше	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI Tow Sports	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 и выше	33-8M2018369	0.060
5.7L MPI Tow Sports EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 и выше	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 - 2016	0W090900 и выше	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 - 2016	0W698433 и выше	33-8M2018369	0.060
Scorpion 350 EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	0W698433 и выше	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 - 2016	1A300000 и выше	33-8M2018369	0.060
377 Mag EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A300000 и выше	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 - 2016	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 - 2016	0M300000 и выше	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
MX 6.2L MPI MIE EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	1A090000 и выше	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L MPI Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M317000 и выше	33-8M2018369	0.060
MX 6.2L Blk Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2001 - 2002	0L670015 - 0M391599	33-862029	0.045
MX 6.2L Blk Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2003 - 2007	0M391750 - 0W698432	33-8M2018369	0.060
Scorpion 377	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2016	0W698433 и выше	33-8M2018369	0.060
Scorpion 377 HO EC	377/ V-8	Delco – HEI	2009 - 2016	1A091488 и выше	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

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
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 - 2016	0M025000 и выше	33-863622001	0.060
496 Mag и HO EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2016	1A066166 и выше	33-863622001	0.060
8.1S и HO MIE	496/ V-8	Delco	2001 - 2016	0M026000 и выше	33-863622001	0.060
8.1S и HO MIE EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2016	0W697154 и выше	33-863622001	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 - 2016	0M900146 и выше	33-810883	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 - 2016	1A351597 и выше	33-810883	0.060
8.2L Mag EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2016	1A350340 и выше	33-810883	0.006
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 - 2016	1A350802 и выше	33-810883	0.060
8.2L MIE EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2016	1A350802 и выше	33-810883	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

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763836 - 0F877725	33-813421 4	0.035
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1997 - 2016	0K000223 и выше	33-813421 4	0.040

Крышки для двигателей по заказу

На этих крышках изображено желтое пламя; они предназначены для закрепления поверх существующих крышек MerCruiser от производителя.

Крышка двигателя с языками пламени



879194T80

Хотите получить самый горячий лодочный двигатель? Добавьте огня на его крышку. Вы определенно привлечете всеобщее внимание на следующей встрече с друзьями.

Подходит к двигателям 4.3 MPI, 5.0 MPI, 350 Mag MPI, MX 6.2 MPI 2001 г. и новее

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 с языками пламени



879194T79

Хотите получить самый горячий лодочный двигатель? Добавьте огня на его крышку. Вы определенно привлечете всеобщее внимание на следующей встрече с друзьями.

Подходит к двигателям 496 Mag, 496 Mag HO, 8.1S Horizon, 8.1S HO 2000-2008 гг.

Комплект подшипников

Комплект карданных подшипников



30-879194A00

Комплект самосмазывающихся подшипников позволяет приспособить новые приводы XR/XZ к работе с более ранними моделями транцевых плит Bravo и обеспечить необходимый зазор для большего по размеру карданного шарнира в 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 ременной 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 4

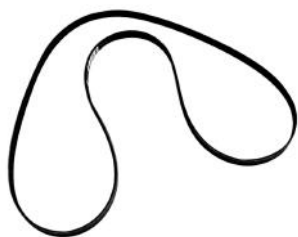
Используется на сдвоенных двигателях, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Alpha MCM 4.3L с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

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 гг. (с/н 0M025000-0W389999). Также подходит к двигателям MCM 496 Mag 2001-2005 гг. (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 сдвоенных 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	807901A 4	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	807901A 4	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



8M0063432

Уменьшает шум при всасывании через дроссельные заслонки при крейсерской скорости и средних об/мин. Не рекомендуется для установки на V-коллонках.

Доборудуется 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 турбозффективности. Стандартное оборудование на текущих двигателях Tier 3.

Модифицирует все дизельные двигатели MCM/MIE V6 TDI Tier 2 с серийными номерами CEZ.

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 к MCM 3.0L/LX 1992 г. и новее (с/н 0D616823 и выше)

Комплект фитингов для горячей воды



879288A03

Подходит к двигателям MCM 3.0 MPI 2008 г. и новее с контролем выхлопа (EC).

Комплект фитингов для горячей воды



22-8M0053764

Подходит к двигателям MCM V-6 и MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M300000 и выше) 2001 г. и новее.

Комплект фитингов для горячей воды



22-8M0095698

Подходит к двигателям MCM V-6 и MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M300000 и выше) 2001 г. и новее. Также подходит к двигателям MCM 4.5 V-6 MPI

22-8M0099734

Подходит к двигателям GM MCM V-6 и MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M300000 и выше) 2001 г. и новее. Также подходит к двигателям Mercury 4.5 и 6.2L 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	22-806836A 3
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.) TKS карб.	2005 - 2016	0W302000 и выше	(7)
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.) MPI	2008 - 2016	1A072812 и выше	879288A03(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 - 2016	0F490650 и выше	22- 72932A 3
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) MPI	2002 - 2016	0M300000 и выше	22-8M0053764
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) MPI EC	2011 - 2016	1A637496 и выше	22-8M0053764
МСМ 4.5L V6 MPI	2014 - 2016	2A441953 и выше	22-8M0095698
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 - 2015	0F490650 и выше	22- 72932A 3
Двигатели MPI МСМ V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	1995 - 2001	0F490650 - 0M299999	22- 72932A 3
Двигатели MPI МСМ V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	2002 - 2015	0M300000 и выше	22-8M0053764
МСМ 6.2L (Mercury)	2015 - 2016	2A456613 и выше	22-8M0099734
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- 72932A 3
МСМ 496 Mag и HO	2000 - 2010	0M025000 и выше	22-806837A 1
МСМ 8.2 Mag и HO	2010 - 2016	1A350340 и выше	22-8M0045175
MIE и SKI V-8	1981 - 1991	5907058 - 0D623999	Н/Д
MIE и Ski V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(1)(4)
MIE V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(2)(3)
MIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	22- 72932A 3(3)
MIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	Н/Д(4)
MIE V-8 (кроме MIE 8.1S)	1998 - 2001	0L002003 - 0M299999	22- 72932A 3
MIE V-8 MPI (кроме MIE 8.1S)	2002 - 2015	0M300000 и выше	22-8M0053764
MIE 6.2L MPI (Mercury)	2015 - 2016	2A456613 и выше	22-8M0099734
MIE 8.1S Horizon и HO	2000 - 2010	0M025000 и выше	22-806837A 1
MIE 8.2 Horizon и HO	2010 - 2016	1A350802 и выше	22-8M0045175
МСМ/MIE 3.0L V6 TDI	2013 - 2016	Все - Все	22-8M0094865
Дизельные МСМ/MIE VM(5)	1989 - 2002	0B993002 и выше	805984A 1
Дизельные МСМ/MIE VM(6)	1989 - 2002	0B993002 и выше	Н/Д
МСМ/MIE 2.0L, 2.8L и 4.2L	1998 - 2016	0L667439 и выше	889074A 1
МСМ/MIE 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 - 2016	0K095775 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

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 выхлопного Y-образного патрубка



807130A 6

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 поворотнo-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 выхлопного Y-образного патрубка



807130A21

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 EC используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (EC) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (EC) 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 EC и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A02

Используется в сочетании с комплектом Y-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без EC с поворотнo-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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без EC без поворотнo-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A04**

Используется в сочетании с комплектом Y-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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 807130A21 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.2L EC 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 807130A21 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 807130A21 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 807130A21 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**879288A16**

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 807130A21 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-1212 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 8" (203 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 выхлопного S-образного патрубка**807611T**

Дополнительная выхлопная труба для моделей двигателей Tow Sports без ЕС с 4" (102-мм) выхлопной трубой.

Комплект выхлопного S-образного патрубка**18563A 1**

Позволяет устанавливать выхлопные патрубки ниже платформы для купания. 2 трубы в комплекте.

Подходит к моделям поворотного-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.

Система выбора тихого режима выхлопа

Позволяет переключаться с выхлопа через транец на выхлоп через гребной винт и наоборот. Может быть незаконной в некоторых государствах. Подходит к поворотным-откидным колонкам V-8 с 4" (102-мм) выхлопной системой. Не может использоваться с 3" (76-мм) или 6" (152-мм) подъемными выхлопными патрубками.

Пневматический воздушный насос**16645A 4**

Для применения с одним двигателем или сдвоенными двигателями требуется только 1 комплект.

Комплект выхлопного Y-образного патрубка**807130A 6**

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 поворотными-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 выхлопного Y-образного патрубка**807130A21**

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.

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 к дизельным двигателям MCM и CMD 2.8L, 3.0L, 3.6L и 4.2L 1990 г. и новее.

Комплект подъемного патрубка



8M0098892

6" (127 мм)

Подходит к дизельным двигателям MIE 4.2L V8 TDI.

Таблица выхлопных подъемных патрубков – дизельные двигатели

Выхлопные подъемные патрубки для дизельных двигателей MCM

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 5" (127 мм)	Комплект подъемного патрубка высотой 6" (152 мм)	Монтажный комплект
MCM D1.7L DTI	2001 - 2016	0M055000 и выше	863330A 2(1)		
MCM D183 Turbo AC	1990 - 1993	0B993002 - 0D725151	805265A 1	Нет	Н/Д
MIE D183 Turbo AC	1990 - 1993	0B993002 - 0D725151	805265A 1	Нет	Н/Д
MCM D219 Turbo AC	1990 - 1993	0B993002 - 0D850127	805265A 1	Нет	Н/Д
MIE D219 Turbo AC	1990 - 1993	0B993002 - 0D850127	805265A 1	Нет	Н/Д
MCM/MIE D254 Turbo AC	1990 - 1993	0C849461 - 0D554731	805265A 1	Нет	Н/Д
MCM/MIE D2.8L D-Tronic	1997 - 2016	0K144109 и выше	805265A 1	Нет	Нет
MCM D3.0L	1994 - 1997	0D725152 и выше	805265A 1	Нет	Н/Д
MIE D3.0L	1994 - 1997	0D725152 и выше	805265A 1	Нет	Н/Д
MCM D3.6L	1994 - 1997	0D850128 и выше	805265A 1	Нет	Н/Д
MIE D3.6L	1994 - 1997	0D850128 и выше	805265A 1	Нет	Н/Д
MCM/MIE D4.2L	1994 - 1997	0D554732 и выше	805265A 1	Нет	Н/Д
MCM/MIE D4.2L D-Tronic	1997 - 2016	0K144114 и выше	805265A 1	Нет	Нет
MCM D7.3L	1994 - 1996	0F060000 и выше	Нет	Н/Д	Нет
MIE D7.3L	1994 - 1996	0F060000 и выше	Нет	Нет	Нет

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 5" (127 мм)	Комплект подъемного патрубка высотой 6" (152 мм)	Монтажный комплект
MCM D7.3L D-Tronic	1997 - 2001	0K095775 и выше	Нет	Н/Д	Нет

(1) 3" (76 мм)

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 поворотнo-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



14865A 1

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 с 2-компонентным выхлопным коллектором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W309999 и ниже

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



807963A 1

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.).

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 4.5L V6 (без ЕС) см. раздел «Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., компактный, контроль выхлопа)», так как в двигателях 4.5L V6 (без ЕС) используются те же комплекты подъемных патрубков, что и в двигателях 4.5 V6 ЕС.

Комплект подъемного патрубка



865995A01

1.7" (43 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 2004 г. и новее (с/н 0W310000 и выше) и двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше).

Комплект подъемного патрубка



865996A01

1.7" (43 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 2004 г. и новее (с/н 0W310000 и выше) и двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше).

Комплект подъемного патрубка

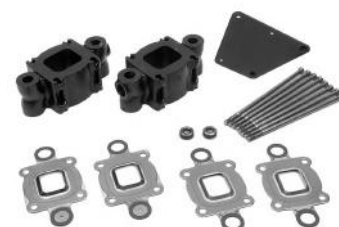


866007A01

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.

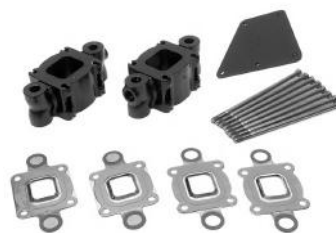
Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M317000-0M389999).

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 к двигателям 2004 г. и новее, MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0W310000 и выше); двигателям 2002 г. и новее, MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше)

Комплект подъемного патрубка

864929A 4

3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям 2004 г. и новее, MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0W310000 и выше); двигателям 2002 г. и новее, MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше)

Комплект подъемного патрубка**866208A02**

4.7" (119 мм). Используется в случае стандартной системы охлаждения и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит к двигателям 2004 г. и новее, MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0W310000 и выше); двигателям 2002 г. и новее, MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше)

Комплект подъемного патрубка**866208A03**

4.7" (119 мм). Используется в случае ЗАКРЫТОЙ системы охлаждения и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит к двигателям 2004 г. и новее, MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0W310000 и выше); двигателям 2002 г. и новее, MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше)

Комплект подъемного патрубка**864908A07**

6" (152 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) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M317000-0M389999). Внимание! Использование этих подъемных патрубков на двигателях, для которых они не предназначены (вне указанного диапазон с/н), может привести к поломке двигателя.

Комплект подъемного патрубка**864908A06**

6" (152 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС 2002 г. (с/н 0M600000-0M614999) и MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M317000-0M389999). Внимание! Использование этих подъемных патрубков на двигателях, для которых они не предназначены (вне указанного диапазон с/н), может привести к поломке двигателя.

Комплект подъемного патрубка**864908A 1**

6" (152 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

Подходит к двигателям MCM V-6 (с/н 0W310000 и выше) 2004 г. и новее; двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M615000 и выше) и двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002 г. и новее.

Комплект подъемного патрубка**864908A 2**

6" (152 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухим соединением.

Подходит к двигателям MCM V-6 (с/н 0W310000 и выше) 2004 г. и новее; двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M615000 и выше) и двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) без ЕС (с/н 0M390000 и выше) 2002 г. и новее.

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 к двигателям MCM 4.3L MPI 2002 г. и новее с 7-точечной сливной системой (с/н 0M615000 и выше).

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 к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M615000 и выше) и двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M390000 и выше) 2002 г. и новее

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 к двигателям MCM 4.3L MPI 2004 г. и новее (с/н 0W310000 и выше).

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 к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2002 г. и новее с 1- или 3-точечной сливной системой (с/н 0M615000 и выше).

Комплект рукава для патрубка

32-865035A 1

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и стандартной системой охлаждения
Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2002 г. или новее с однорядной трансмиссией (с/н 0M390000 и выше).

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 к двигателям MPI MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 2002 г. и новее (с/н 0M615000 и выше) и двигателям MPI MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) с однорядной трансмиссией (с/н 0M390000 и выше).

Комплект рукава для патрубка**32-865041A 1**

Используется в сочетании с выхлопными подъемными патрубками высотой 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) и ЗАКРЫТОЙ системой охлаждения

Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI 2002 г. и новее с трансмиссией V-обр. (с/н 0M390000 и выше).

Комплект рукава для патрубка**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 к карб. двигателям MIE V-8 (350 куб. дюйм.) 2002 г. и новее с трансмиссией V-обр. (с/н 0M390000 и выше).

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**14865A02**

Требуется только в двигателях с поворотнo-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**14865A 1**

Требуется только в двигателях с поворотнo-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM V-6 с 2-компонентным выхлопным коллектором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W309999 и ниже

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**866000A01**

Требуется только в двигателях с поворотнo-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 поворотнo-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 поворотнo-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)**863124A02**

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)



862974A06

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 EC

Комплект выхлопного Y-образного патрубка



807130A21

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 EC используйте детали с артикулами 44267A02 или A03. В двигателях 8.1L с контролем выхлопа (EC) используйте детали с артикулами 44267A04, A05, A06, A07 или A08. В двигателях 8.2L с контролем выхлопа (EC) 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 EC и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



44267A02

Используется в сочетании с комплектом Y-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без EC 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец в выхлоп через гребной винт.

Подходит к двигателям MCM 8.1L и 8.2L без EC без поворотных-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

Таблица выхлопных подъемных патрубков – бензиновые двигатели (двигатели без EC)

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 и выше	865995A01(2)	(1)	866000A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	865996A01(2)	32-865024A 1	866000A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	865995A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	865996A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	865996A01(2)	32-865029A 1	866003A01(3)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 1.7" (43 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	865995A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	865995A01	32-865043A 1	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2016	0M390000 и выше	865996A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2016	0M390000 и выше	865995A01	32-865029A 1	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2016	0M390000 и выше	865996A01	32-865029A 1	(1)
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2016	0M390000 и выше	866007A01	(1)	(1)

(1) Комплект не требуется

(2) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубков дополнительные комплекты не требуются.

(3) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными-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 патрубку высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
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 и выше	(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 - 2016	0W310000 и выше	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 - 2016	0W310000 и выше	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 и выше	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 и выше	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 и выше	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)

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 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 - 2016	0W310000 и выше	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 - 2016	0W310000 и выше	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 - 2016	0W310000 и выше	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)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	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)	807963A 1(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	93320A14(1)(7)	(6)	807963A 1(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 - 2016	0M390000 и выше	864929A 3	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2016	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 - 2016	0M390000 и выше	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 - 2016	0M390000 и выше	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 - 2016	0M390000 и выше	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)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 3" (76 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
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 - 2016	0M317000 и выше	(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 - 2016	0M317000 и выше	(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 поворотной-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 патрубку. При замене существующих патрубку дополнительные комплекты не требуются.

Выхлопные подъемные патрубку для бензиновых двигателей высотой 4.7" (119 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 4.7" (119 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
МОДЕЛИ MCM С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	866208A02(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	866208A03(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2016	0W310000 и выше	866208A02(3)	32-865022A 1	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	866208A03(3)	32-865998A01	865949A01(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	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 - 2016	0W310000 и выше	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 - 2016	0W310000 и выше	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2016	0W310000 и выше	866208A03(3)	32-865039A 1	866209A01(4)
БОРТОВЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	866208A02	(2)	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	866208A02(3)	32-865043A 1	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2016	0M390000 и выше	866208A03(3)	32-865039A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	866208A02(3)	32-865035A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	866208A02(3)	Н/Д	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	866208A03(3)	32-865039A 1	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	866208A03(3)	32-865041A 1	(2)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 4.7" (119 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2016	0M390000 и выше	(1)	Нет	Нет

(1) Комплекта нет в наличии

(2) Комплект не требуется

(3) Дополнительные комплекты из списка требуются только при первой установке комплекта подъемного патрубку. При замене существующих патрубков дополнительные комплекты не требуются.

(4) Монтажный комплект требуется только для двигателей с поворотными-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 патрубку высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
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 и выше	(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)	14865A 1(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели	2002	0M300000 - 0M614999	93322A12(7)	(6)	14865A 1(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 - 2016	0W310000 и выше	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 - 2016	0W310000 и выше	864908A 2(8)	(6)	866002A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M614999	93322A10(7)	(6)	14865A 1(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 и выше	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 и выше	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	864908A07(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 - 2016	0W310000 и выше	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубку высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубку
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864908A06(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 - 2016	0W310000 и выше	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	864908A07(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 - 2016	0W310000 и выше	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 - 2016	0W310000 и выше	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M600000 - 0M614999	864908A06(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 - 2016	0W310000 и выше	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)	807963A 1(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубки из нерж. стали	1991 - 1997	0D445800 - 0K999999	807477A 5(1)(2)(7)	(6)	807963A 1(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)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864908A07	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	864908A 1	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	864908A 1(7)	32-865043A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864908A06(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2016	0M390000 и выше	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	864908A07	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	864908A 1(7)	32-865035A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	864908A 1(7)	Н/Д	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002	0M317000 - 0M389999	864908A06(8)	(6)	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	864908A 2(7)	32-865039A 1	(6)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2016	0M390000 и выше	864908A 2(7)	32-865041A 1	(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 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубку	1981 - 2002	5889914 и выше	93322A12(1)(2)	(6)	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубку 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 - 2016	0M317000 и выше	(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 - 2016	0M317000 и выше	(5)	Нет	Неприменимо

(1) Если подъемный патрубку 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-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 патрубку. При замене существующих патрубку дополнительные комплекты не требуются.

(8) Если в двигателе установлен комплект закрытой системы охлаждения, потребуется заказать комплект теплового подъемного патрубку, артикул 864908A 2, вместо перечисленного. Теплые подъемные патрубку оснащены фитингом с водяным шлангом, размещенным на верхней части подъемного патрубку рядом с выхлопом.

Комплекты выхлопных подъемных патрубку (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 патрубку (8.1L)» или «Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубку (8.2L)».

Комплект подъемного патрубку



8M0094680

2" (51 мм) для выхлопных коллекторов контроля выхлопа.

Подходит к двигателям MCM/MIE/Ski V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС 2008 г. и новее. Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

Комплект подъемного патрубку



8M0094681

4" (102 мм), для выхлопных коллекторов с контролем выхлопа (ЕС).

Подходит к двигателям MCM/MIE/Ski V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС 2008 г. и новее. Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без ЕС.

Комплект подъемного патрубка**8M0094682**

6" (152 мм), для выхлопных коллекторов с контролем выхлопа (EC).
Подходит к двигателям MCM/MIE/Ski V-6 (4.3L и 4.5L) и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с EC 2008 г. и новее. Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без EC.

Комплект подъемного патрубка**879288A32**

8" (203 мм) для выхлопных коллекторов контроля выхлопа.
Подходит к двигателям MCM/MIE/Ski V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с EC 2008 г. и новее.

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 EC с подъемными патрубками на 2" (51 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без EC.

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 EC с подъемными патрубками на 4" (102 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без EC.

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 EC с подъемными патрубками на 6" (152 мм). Также подходит к двигателям 4.5L V-6 и 6.2L (Mercury) без EC.

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 EC с подъемными патрубками 8" (203 мм).

Комплект рукава



32-8M0051174

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит к двигателям 2011 г., MPI MCM на 4.3L с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм).

Комплект рукава



32-8M0051175

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит к двигателям 2011 г., MPI MCM на 4.3L с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм).

Комплект рукава



32-8M0051176

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит к двигателям 2011 г., MPI MCM на 4.3L с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм).

Комплект рукава



8M0096701

Дополнительный комплект шлангов для двигателей со стандартной системой охлаждения.

Подходит к двигателям 2014 MCM & 4.5L V6 с ЕС и без ЕС с подъемными патрубками на 6" (152 мм)

Комплект рукава



8M0089504

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит к двигателям MCM до 4.5L V6 (с/без ЕС) с подъемными патрубками на 6" (152 мм) 2014 г.

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. Этот патрубок на 8" (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 Y-образного патрубка**807130A21**

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.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**44267A04**

Используется в сочетании с комплектом Y-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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-образного выхлопного патрубка 807130A21 для преобразования системы выхлопа через транец 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

Патрубок высотой 2" (51 мм). 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

Патрубок высотой 4" (102 мм). 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



8M005756

Высота подъемного патрубка – 6" (152 мм). 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**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. Этот патрубок на 8" (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 промежуточного коленчатого патрубка

879288A13

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 807130A21 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 807130A21 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 807130A21 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

879288A16

Используется в сочетании с комплектом Y-образной выхлопной трубы 807130A21 для преобразования двигателя в выхлоп через гребной винт. Подходит к двигателям MCM 8.2L с ЕС 2010-1212 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 8" (203 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект выхлопного Y-образного патрубка

807130A21

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.

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 коленчатого патрубка	Комплект рукава
MCM 4.3 EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 и выше	8M0094680	2" (51 мм)	879288A35(1)	32-8M0051174(4)
MCM 4.3L EC	Двигатели MPI	2011 - 2016	1A637496 и выше	879288A28	4" (102 мм)	879288A36(1)	32-8M0051175(4)
MCM 4.3L EC	Двигатели MPI	2011 - 2011	1A637496 и выше	8M0094682	6" (152 мм)	879288A37(1)	32-8M0051176(4)
MCM 4.5L MPI	C EC и без EC	2014 - 2016	2A441953 и выше	8M0094680	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM 4.5L MPI	C EC и без EC	2014 - 2016	2A441953 и выше	8M0094681	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM 4.5L MPI	C EC и без EC со стандартной системой охлаждения	2014 - 2016	2A441953 и выше	8M0094682	6" (152 мм)	879288A37(1)	8M0096701(5)
MCM 4.5L MPI	C EC и без EC с закрытой системой охлаждения	2014 - 2016	2A441953 и выше	8M0094682	6" (152 мм)	879288A37(1)	8M0089504(6)
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2016	1A300000 и выше	8M0094680	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2016	1A300000 и выше	879288A28	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2016	1A300000 и выше	8M0094682(2)(3)	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2016	1A300000 и выше	879288A32(2)(3)	8" (203 мм)	879288A38(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	C/без EC	2015 - 2016	2A456613 и выше	8M0104209	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	C/без EC	2015 - 2016	2A456613 и выше	8M0104210	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE/Tow Sports 6.2L MPI	C/без EC	2015 - 2016	2A456613 и выше	8M0104211	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
Буксировочные спортивные двигатели MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2008 - 2016	1A090000 и выше	8M0094680	2" (51 мм)	Нет	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2016	1A066166 и выше	8M0062051	2" (52 мм)	44267A05(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2016	1A066166 и выше	879288T82	4" (102 мм)	44267A06(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2016	1A066166 и выше	879288T83	6" (152 мм)	44267A07(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2016	1A066166 и выше	879288T84	8" (203 мм)	44267A08(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2016	1A350340 - 2A041664	8M0062051	2" (52 мм)	879288A13(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2016	1A350340 - 2A041664	879288T82	4" (102 мм)	879288A14(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2016	1A350340 - 2A041664	879288T83	6" (152 мм)	879288A15(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2016	1A350340 - 2A041664	879288T84	8" (203 мм)	879288A16(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	2A041665 и выше	8M0057576	6" (152 мм)	8M0095834(1)	Нет

(1) Требуется только на двигателях с поворотно-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

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 к двигателям MCM 3.0L (1998 г. и новее)

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



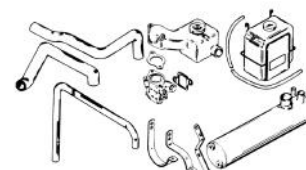
861637A 2

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 заборной 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 к MCM 120, 140, 2.5L и 3.0L/LX (1983 г. и новее)

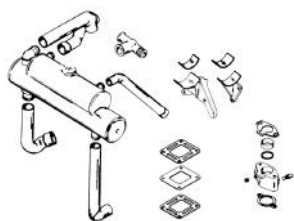
Комплект закрытой системы охлаждения



879288A02

Комплект для боковой установки.

Подходит к двигателям MCM 3.0 MPI 2008 г. и новее с контролем выхлопа (EC).

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

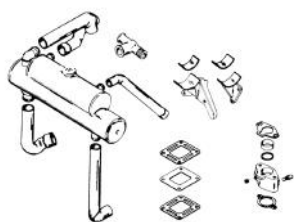
Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.

Подходит к двигателям MPI MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377) (с/н 0M600000 и выше) 2002 г. и новее. Подходит к двигателям MIE V-8 (350 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M317000 и выше) 2002 г. и новее. См. таблицу применения.

Комплект закрытой системы охлаждения**8M0080795**

Комплект для передней установки.

Подходит к двигателям MCM V-6 TKS 2005 г. и новее (с/н 0W310000 и выше). См. таблицу применений.

Комплект закрытой системы охлаждения**8M0051178**

Для переднего крепления. Полностью закрытая система, которая также защищает выхлопные коллекторы с сухим соединением от коррозии.

Подходит к двигателям MPI MCM 4.3L с контролем выхлопа 2011 г.

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

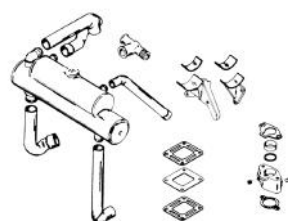
Комплект для передней установки.

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 к двигателям MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377) MPI с контролем выхлопа 2008 г.

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 4

Используется на двоянных двигателях, если удален насос усилителя рулевого механизма.

Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Alpha MCM 4.3L с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

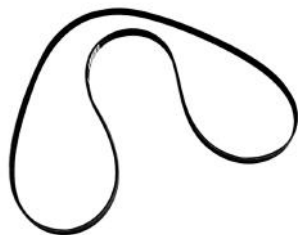
807901A 5

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 двоянных 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 к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) Alpha с закрытой системой охлаждения и двигателям Bravo со стандартной системой охлаждения (с/н 0M320025 и выше) 2001 г. и новее

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

46-8M0063542

Подходит к двигателям MCM 4.3L Alpha с ЕС. Используется в сочетании с закрытой системой. См. таблицу применений комплекта закрытой системы 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**46-862914A06**

Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha (с/н 0M300000 и выше) 2001 г. и новее. Используется в сочетании с комплектом закрытой системы охлаждения. См. таблицу применений закрытой системы 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**32-879172A16**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.

Подходит к однорядным двигателям MPI MCM и MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с контролем выхлопа 2008 г. и новее

Комплект рукава**32-879172A17**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.

Подходит к двигателям MPI MIE V-обр. V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с контролем выхлопа 2008 г. и новее

Комплект рукава**32-865039A02**

Дополнительный комплект шлангов, используемый в сочетании с основным комплектом закрытой системы охлаждения 879288A39.

Подходит к двигателям MPI MCM Axis V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с контролем выхлопа 2008 г. и новее

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 к двигателям MPI MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) 2002 г. и новее (с/н 0M615000 и выше) и двигателям MPI MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) с однорядной трансмиссией (с/н 0M390000 и выше).

Комплект рукава для патрубка



32-865090A01

Подходит к двигателям MCM V-6 MPI (с/н 0M600000 и выше).

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 к двигателям MCM 4.3L MPI 2004 г. и новее (с/н 0W310000 и выше).

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 к двигателям MCM 4.3L TKS 2005 г. и новее (с/н 0W310000 и выше).

Комплект рукава



32-8M0051174

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит к двигателям 2011 г., MPI MCM на 4.3L с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм).

Комплект рукава



32-8M0051175

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит к двигателям 2011 г., MPI MCM на 4.3L с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм).

Комплект рукава



32-8M0051176

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

Подходит к двигателям 2011 г., MPI MCM на 4.3L с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм).

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 OM600000-OM616622).

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 MERCURISER С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ (MCM)						
MCM 3.0L	2002 - 2016	OM087452 и выше	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 и выше	879288A02	Нет	78-8M0059346(4)	Нет
MCM 4.3L	2002 - 2016	OM600000 - OW309999	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L	2005 - 2016	OW310000 и выше	8M0080795	Нет	Нет	32-8M0082066(18)
MCM 4.3L MPI Alpha	2002 - 2006	OM600000 - OW649999	864920A02(5)(7)(16)	46-862914A06(6)	865831T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2006 - 2007	OW650000 - 1A063239	864920A02(5)(16)	46-862914A06(6)	865831T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2007 - 2008	1A063240 - 1A343327	864920A02(5)(16)	46-862914A06(6)	865831T08(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2009 - 2016	1A343328 и выше	864920A02(5)(16)	46-862914A06(6)	8M0064760(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L 175 MPI Alpha	2015 - 2016	2A и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2011	1A634796 - 1A648622	8M0051178(5)(13)	46-8M0063542(6)	8M0054004(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2016	1A648623 и выше	8M0051178(5)(13)	46-8M0063542(6)	78-8M0059348(4)	(15)
MCM 4.3L 175 MPI Alpha EC(12)	2015 - 2016	2A и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L MPI Bravo	2002 - 2004	OM600000 - OW029410	864920A02(5)(9)	Нет	865001T01(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2004 - 2006	OW029411 - OW649999	864920A02(5)(9)	Нет	865833T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2006 - 2007	OW650000 - 1A063239	864920A02(5)(9)	Нет	865833T05(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2007 - 2008	1A063240 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	865833T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2009 - 2016	1A343328 и выше	864920A02(5)(9)	Нет	8M0064759(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2011	1A634796 - 1A648622	8M0051178(5)	863674A05(17)	8M0054006(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2016	1A648623 и выше	8M0051178(5)	863674A05(17)	78-8M0059350(4)	(15)
MCM 4.5L MPI Alpha	2014 - 2016	2A441953 и выше	8M0089499(5)	8M0089498(6)(19)	Нет	Нет
MCM 4.5L MPI Bravo	2014 - 2016	2A441953 и выше	8M0089499	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 и выше	H/D(5)	46-862914A06(6)	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L Bravo	2002 - 2009	0M600000 и выше	N.L.A.(5)(9)	Нет	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)	46-862914A06(6)	865835T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)	46-862914A06(6)	865835T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)	46-862914A06(6)	866190T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)	46-862914A06(6)	866190T07(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha	2009 - 2011	1A343328 и выше	864920A02(5)	46-862914A06(6)	879194T83(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Alpha EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)	46-862914A06(6)	8M0071875(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2016	1A648623 и выше	879288A39(5)	46-862914A06(6)	78-8M0059352(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	865003T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	865837T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	866192T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866192T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo	2009 - 2016	1A343328 и выше	864920A02(5)(9)	Нет	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 - 2016	1A648623 и выше	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 - 2016	1A343328 и выше	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	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 - 2016	1A648623 и выше	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 и выше	H/D(5)	46-862914A06(6)	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 5.7L Bravo	2002 - 2009	0M600000 и выше	N.L.A.(5)(9)	Нет	Нет	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2002 - 2004	0M600000 - 0W309999	864920A02(5)(7)	46-862914A06(6)	865839T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)	46-862914A06(6)	866123T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)	46-862914A06(6)	866123T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha	2009 - 2016	1A343328 и выше	864920A02(5)	46-862914A06(6)	879194T87(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Alpha EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A648622	879288A39(5)	46-862914A06(6)	8M0071878(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Alpha EC(12)	2011 - 2016	1A648623 и выше	879288A39(5)	46-862914A06(6)	78-8M0059356(4)	32-879172A16
MCM 350 Mag MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	865005T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2004	0W029411 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	865841T02(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2004 - 2006	0W310000 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	866125T06(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2006 - 2008	0W650000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	866125T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Bravo	2009 - 2016	1A343328 и выше	864920A02(5)(9)	Нет	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 - 2016	1A343328 и выше	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	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 - 2016	1A648623 и выше	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 - 2016	1A648623 и выше	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	866130T05(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	879194T39(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	879288T93(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	879194T39(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	2009 - 2016	1A346790 и выше	864920A02(5)(9)	Нет	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)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	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	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	879194T44(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Bravo DTS	2009 - 2016	1A346790 и выше	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059274(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axis Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879194T73(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axis Bravo DTS	2009	1A343328 - 1A345479	864920A02(5)(9)	Нет	879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axis Bravo DTS	2009	1A345480 - 1A345492	864920A02(5)(9)	Нет	879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axis Bravo DTS	2009	1A345493 - 1A345765	864920A02(5)(9)	Нет	879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axis Bravo DTS	2009	1A345766 - 1A345767	864920A02(5)(9)	Нет	879194T17(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axis Bravo DTS	2009	1A345768 - 1A346789	864920A02(5)(9)	Нет	879355T82(4)	32-865039A 1(8)
MCM 377 Mag MPI Axis Bravo DTS	2009 - 2010	1A346790 - 1A623184	864920A02(5)(9)	Нет	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 - 2016	1A648623 и выше	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 - 2016	1A648623 и выше	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059257(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo Axis DTS EC(12)	2008 - 2011	1A300000 - 1A623184	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071890(4)	32-879172A16(14)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(7)(9)	Нет	865008T04(4)	32-865039A 1(8)
MCM MX 6.2 MPI Bravo	2004	0W029410 - 0W309999	864920A02(5)(9)	Нет	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	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 MERCURISER (MIE)						
MIE 350 Mag MPI	2002 - 2004	0M317000 - 0W389999	864920A02(5)	Нет	865006T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE 350 Mag MPI	2004 - 2006	0W390000 - 0W689999	864920A02(5)	Нет	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 - 2008	0M317000 и выше	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 - 2016	1A091826 и выше	864920A02(5)	Нет	879194T91(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI однокр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071881(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI однокр. EC(12)	2011 - 2016	1A092818 и выше	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 - 2016	1A092818 и выше	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 - 2016	1A091826 и выше	864920A02(5)	Нет	879194T97(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI DTS однокр. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071886(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI DTS однокр. EC(12)	2011 - 2016	1A092818 и выше	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 - 2016	1A092818 и выше	879288A39(5)	Нет	78-8M0059248(4)	32-879172A17
MIE MX 6.2 MPI	2002 - 2004	0M317000 - 0W389999	864920A02(5)	Нет	865009T04(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2004 - 2006	0W390000 - 0W689999	864920A02(5)	Нет	866132T06(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2006 - 2008	0W690000 - 1A091517	864920A02(5)	Нет	866132T05(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2009	1A091518 - 1A091825	864920A02(5)	Нет	879194T41(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI	2009 - 2016	1A091826 и выше	864920A02(5)	Нет	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	879355T80(4)	32-865039A 1(10)
MIE MX 6.2 MPI DTS	2009 - 2016	1A091826 и выше	864920A02(5)	Нет	879288T99(4)	32-865039A 1(10)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ЕСМ	Комплект рукава
MIE 6.2 MPI однокорпус. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052737(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI однокорпус. EC(12)	2011 - 2016	1A092818 и выше	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A16
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 - 2016	1A092818 и выше	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI DTS однокорпус. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052742(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI DTS однокорпус. EC(12)	2011 - 2016	1A092818 и выше	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 - 2016	1A092818 и выше	879288A39(5)	Нет	78-8M0059259(4)	32-879172A17
МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCUISER TOW SPORTS (SKI)						
Ski 5.7L карб.	2002 - 2016	0M317000 и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski 350 Mag MPI	2002 - 2016	0M317000 и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski MX 6.2 MPI	2002 - 2016	0M317000 и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
Black Scorpion Ski	2002 - 2016	0M317000 и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2002 - 2016	0M317000 и выше	(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 однокорпусной 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 НЕ 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 поликлиновый 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 (с/н 8M0060840, заказывается отдельно)

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.)	Карб. двигатели	Боков.	1983 - 1989	6229718 - 0C853255	61086A11	Нет	Нет
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)		Боков.	1983 - 2016	6229718 и выше	61086A11(19)	Нет	Нет
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)	Шкив коленчатого вала из штампованной стали	Передний	1983 - 1984	6330183 - 6919655	Н/Д	Нет	Н/Д(2)
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		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	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)	46-862914A06(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(22)	46-862914A06(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)	46-862914A06(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Карб. двигателя	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	860427A 7(6)	(23)	46-862914A06(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M300000 - 0M343007	Н/Д	(20)	46-862914A06(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	Н/Д	(23)	46-862914A06(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	
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 EFI	Передний	1994 - 1996	0F115700 - 0F602009	Нет	Нет	
MCM V-8 (454 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели EFI, передний вертикальный маслоохладитель	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 EFI и поликлиновый ремень	Передний	1998 - 2001	0L010003 - 0M024999	807639A 3	Нет	

Модель	Заметки к моделям	Расположение теплообменника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для забортной 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 EFI	Передний	1993 - 1996	0D840650 - 0F802599	Нет	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели EFI, передний вертикальный маслоохладитель	Передний	1996 - 1997	0F802600 - 0K999999	807639A 3	Нет	Нет
MCM V-8 (502 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели EFI и поликлиновый 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 забортной воды.
- (3) Если температура забортной воды, в которой будет находиться лодка, не превышает 80 °F (26 °C), комплект насоса забортной воды устанавливать не нужно. Если температура забортной 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 двигателях 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 поликлиновый 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 EFI	1995 - 1996	0F563052 - 0F820103	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм., Gen VI)	Двигатели EFI	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 EFI	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 EFI и все трансмиссии	1995 - 1996	0F563052 - 0F820141	Нет	
MIE V-8 (454 куб. дюйм.)	Двигатели EFI и все трансмиссии	1996 - 2001	0F820142 - 0L674613	Нет	
MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели EFI 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
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., поликлиновыи ремень	1997	0K040004 - 0K999999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 4 барр., поликлиновыи 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	
Ski V-8 (454 куб. дюйм.)		1995 - 1996	0F215800 - 0F820099	(1)	Нет
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

Электронные блоки управления / блоки управления движением

ЕСМ (электронный блок управления)



865831T07

Подходит к MCM 4.3L MPI Alpha 2002-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M615000-0W649999).

865831T06

Подходит к MCM 4.3L MPI Alpha 2006-2007 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W650000-1A063237).

865831T08

Подходит к MCM 4.3L MPI Alpha 2007-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A063240-1A343327).

8M0064760

Подходит к MCM 4.3L MPI Alpha 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328 и выше).

865001T02

Подходит к MCM 4.3L MPI Bravo 2002-2004 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M615000-0W029410).

865833T06

Подходит к MCM 4.3L MPI Bravo 2004-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W029411-0W649999).

865833T05

Подходит к MCM 4.3L MPI Bravo 2006-2007 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W650000-1A063239).

865833T07

Подходит к MCM 4.3L MPI Bravo 2007-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A063240-1A343327).

8M0064759

Подходит к MCM 4.3L MPI Bravo 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328 и выше).

865835T03

Подходит к моделям MCM 5.0L MPI Alpha 2002-2004 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M600000-0W309999).

866190T06

Подходит к MCM 5.0L MPI Alpha 2005-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W310000-0W649999).

866190T07

Подходит к MCM 5.0L MPI Alpha 2006-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W650000-1A343327).

879194T83

Подходит к MCM 5.0L MPI Alpha 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328 и выше).

865003T03

Подходит к MCM 5.0L MPI Bravo 2002-2004 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M600000-0W029410).

865837T02

Подходит к MCM 5.0L MPI Bravo 2004 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W029411-0W309999).

866192T06

Подходит к MCM 5.0L MPI Bravo 2005-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W310000-0W649999).

866192T05

Подходит к MCM 5.0L MPI Bravo 2006-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W650000-1A343327).

879194T85

Подходит к MCM 5.0L MPI Bravo 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328 и выше).

865839T03

Подходит к MCM 350 Mag MPI Alpha 2002-2004 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M600000-0W309999).

866123T06

Подходит к MCM 350 Mag MPI Alpha 2005-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W310000-0W649999).

866123T05

Подходит к MCM 350 Mag MPI Alpha 2006-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W650000-1A343327).

879194T87

Подходит к MCM 350 Mag MPI Alpha 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328 и выше).

865005T03

Подходит к MCM 350 Mag MPI Bravo 2002-2004 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M600000-0W029410).

865841T02

Подходит к MCM 350 Mag MPI Bravo 2004 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W029411-0W309999).

866125T06

Подходит к MCM 350 Mag MPI Bravo 2005-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W310000-0W649999).

866125T05

Подходит к MCM 350 Mag MPI Bravo 2006-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W650000-1A343327).

879194T89

Подходит к MCM 350 Mag MPI Bravo 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328 и выше).

865006T04

Подходит к MIE 350 Mag MPI 2002-2004 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M317000-0W389999).

866127T05

Подходит к MIE 350 Mag MPI 2005-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W390000-0W689999).

866127T04

Подходит к MIE 350 Mag MPI 2006-2007 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W690000-1A089999). Также подходит к 5.7L MPI MIE 2008 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A090000-1A091825).

879194T91

Подходит к 5.7L MPI MIE 2009 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A091826 и выше).

865008T04

Подходит к MCM MX 6.2 MPI Bravo 2002-2004 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M600000-0W029410). Также используется на двигателе 383 Mag Stroker серии Plus при добавлении закрытой системы охлаждения.

865846T02

Подходит к MCM MX 6.2 MPI Bravo 2004 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W029411-0W309999).

866130T06

Подходит к MCM MX 6.2 MPI 2005-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W310000-0W649999).

866130T05

Подходит к MCM MX 6.2 MPI 2006-2007 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W650000-1A299999). Также подходит к 377 Mag 2008 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A343327).

879194T39

Подходит к MCM 377 Mag Bravo 2009 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328-1A345479, 1A345493-1A345765, 1A345768-1A346789).

879288T93

Подходит к MCM 377 Mag Bravo 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A345480-1A345492, 1A34576-1A345767, 1A346790 и выше).

865009T04

Подходит к MIE MX 6.2 MPI 2002-2004 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0M317000-0W389999).

866132T06

Подходит к MIE MX 6.2 MPI 2005-2006 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W390000-0W689999).

866132T05

Подходит к MIE MX 6.2 MPI 2006-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W690000-1A091517).

879194T41

Подходит к MIE MX 6.2 MPI 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A091518-1A091825).

879288T95

Подходит к MIE MX 6.2 MPI 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A091826 и выше).

PCM (блок управления движением)**866237T04**

PCM 0802

Подходит к MCM 5.0L MPI Bravo DTS 2005-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W310000-1A343327)

78-8M0059270

PCM 0802

Подходит к MCM 5.0L MPI Bravo DTS 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328 и выше)

879172T80

PCM 0802

Подходит к MCM 5.0L MPI Bravo Axis 2008 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A343327)

879194T99

PCM 0802

Подходит к двигателям MCM 5.0L MPI Bravo Axis 2009-2010 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328-1A623184)

866239T04

PCM 0802

Подходит к MCM 350 Mag MPI Bravo DTS 2005-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W310000-1A343327)

78-8M0059272

PCM 0802

Подходит к MCM 350 Mag MPI Bravo DTS 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328 и выше)

879288T03

PCM 0802

Подходит к MCM 350 Mag MPI Bravo Axis 2008 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A343327)

879288T91

PCM 0802

Подходит к двигателям MCM 350 Mag MPI Bravo Axis 2009-2010 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328-1A623184)

866241T06

PCM 0802

Подходит к MIE 350 Mag MPI DTS 2005-2007 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W390000-1A089999). Также подходит к MIE 5.7 MPI DTS 2008-2009 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A090000-1A091825)

879194T97

PCM 0802

Подходит к MIE 5.7 MPI DTS 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A091826 и выше)

866243T05

PCM 0802

Подходит к MCM 6.2L MPI Bravo DTS 2005-2007 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W310000-1A299999). Также подходит к MCM 377 Mag Bravo DTS 2008-2009 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A343327)

879194T44

PCM 0802

Подходит к MCM 377 Mag Bravo DTS 2009 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328-1A345479, 1A345493-1A345765, 1A345768-1A346789)

78-8M0059274

PCM 0802

Подходит к MCM 377 Mag Bravo DTS 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A345480-1A345492, 1A345766-1A345767, 1A346790 и выше)

879194T73

PCM 0802

Подходит к двигателям MCM 377 Mag Axis 2008 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A343327)

879355T82

PCM 0802

Подходит к MCM 377 Mag Bravo Axis 2009 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A343328-1A345479, 1A345493-1A345765, 1A345768-1A346789)

879194T17

PCM 0802

Подходит к двигателям MCM 377 Mag MPI Bravo Axis 2009-2010 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A345480-1A345492, 1A345766-1A345767, 1A346790-1A623184)

866245T06

PCM 0802

Подходит к MIE 6.2L MPI DTS 2005-2008 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 0W390000-1A091517)

879355T80

PCM 0802

Подходит к MIE 6.2L MPI DTS 2009 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A091518-1A091825).

879288T99

PCM 0802

Подходит к MIE 6.2L MPI DTS 2009 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A091826 и выше).

PCM (блок управления движением)**8M0049841**

PCM 0903

Подходит к двигателям MCM 3.0L MPI с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A072812-1A648622)

78-8M0059346

PCM 0903

Подходит к двигателям MCM 3.0L MPI с EC 2011 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0054004

PCM 0905

Подходит к MCM 4.3L MPI Alpha с EC 2011 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A637496-1A648622)

78-8M0059348

PCM 0905

Подходит к MCM 4.3L MPI Alpha с EC 2011 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0054006

PCM 0905

Подходит к MCM 4.3L MPI Bravo с EC 2011 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A637496-1A648622)

78-8M0059350

PCM 0905

Подходит к МСМ 4.3L MPI Bravo с EC 2011 г. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071875

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 5.0L MPI Alpha с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648622)

78-8M0059352

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 5.0L MPI Alpha с EC 2011 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071877

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 5.0L MPI Bravo с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648622)

78-8M0059354

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 5.0L MPI Bravo с EC 2011 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071884

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 5.0L MPI Bravo DTS с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648622)

78-8M0059366

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 5.0L MPI Bravo DTS с EC 2011 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071888

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 5.0L MPI Bravo с EC Axius 2008-2010 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A623184)

8M0071878

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 350 Mag MPI Alpha с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648622)

78-8M0059356

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 350 Mag MPI Alpha с EC 2011 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071880

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 350 Mag MPI Bravo с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648623)

78-8M0059358

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 350 Mag MPI Bravo с EC 2011 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648622 и выше)

8M0071885

PCM 0903

Подходит к двигателям 2008-2011 гг., МСМ 350 Mag MPI Bravo DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648622)

78-8M0059368

PCM 0903

Подходит к двигателям 2011 г. и новее, МСМ 350 Mag MPI Bravo DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071889

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 350 Mag MPI Bravo с EC Axius 2008-2010 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A623184)

8M0071881

PCM 0903

Подходит к двигателям MIE 5.7 MPI с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A090000-1A092817)

78-8M0059360

PCM 0903

Подходит к двигателям 2011 г. и новее, MIE 5.7 MPI с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A092818 и выше)

8M0071886

PCM 0903

Подходит к двигателям 2008-2011 гг., MIE 5.7 MPI DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A090000-1A092817)

78-8M0059248

PCM 0903

Подходит к двигателям 2011 г. и новее, MIE 5.7 MPI DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A092818 и выше)

8M0052735

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 377 Mag MPI Bravo с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648622)

78-8M0059363

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 377 Mag MPI Bravo с EC 2011 г. и новее с закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0052739

PCM 0903

Подходит к двигателям 2008-2011 гг., МСМ 377 Mag MPI Bravo DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648622)

78-8M0059257

PCM 0903

Подходит к двигателям 2011 г. и новее, МСМ 377 Mag MPI Bravo DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071890

PCM 0903

Подходит к двигателям МСМ 377 Mag MPI Bravo с EC Axius 2008-2010 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A623184)

8M0052737

PCM 0903

Подходит к двигателям MIE 6.2 MPI с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A090000-1A092817 и выше)

78-8M0059364

PCM 0903

Подходит к двигателям 2011 г. и новее, MIE 6.2 MPI с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A092818 и выше)

8M0052742

PCM 0903

Подходит к двигателям 2008-2011 гг., MIE 6.2 MPI DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A090000-1A092817)

78-8M0059259

PCM 0903

Подходит к двигателям 2011 г. и новее, MIE 6.2 MPI DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A092818 и выше)

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 МСМ/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 к двигателям 1988 г. и новее MCM V-6 и V-8 (305, 350, 377, 454 и 502 куб. дюйм.) без ЕС с приводами BRAVO и MIE. ПРИМЕЧАНИЕ. Кронштейн в комплекте необходимо УСТАНАВЛИВАТЬ ОТДЕЛЬНО на двигателях V-6 с 1 выхлопным коллектором или двигателях с выхлопными коленчатыми патрубками из нержавеющей стали.

Комплект промывки двигателя



8M0089505

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 ЕС и 4.5L 2011 г. и новее с приводами BRAVO.

Комплект промывки двигателя



8M0099735

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 ЕС (2011 г. и новее), а также к двигателям с приводами BRAVO 4.5L и 6.2L 2015 г.

Комплект промывки двигателя**879288A40**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит к двигателям с контролем выхлопа 2008 г. и новее MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с приводами BRAVO и MIE.

Комплект промывки двигателя**898235A02**

Данный комплект позволяет промывать работающий двигатель, обеспечивая таким образом более качественное промывание компонентов с охлаждением необработанной водой.

Подходит ко всем двигателям MCM/MIE 8.1L и 8.2L без EC.

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.

Промывочные приспособления**Промывочное приспособление****44357Q 2**

Позволяет работать на холостых оборотах.

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 поворотноткидным 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 поворотноткидным 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.

Комплект для промывки**849996T 1**

Подходит к приводам MCM Bravo I Performance и BlackHawk с низкими водозаборниками.

Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала)

Используется для изменения стандартной конфигурации поворотной колонки в соответствии с конструкцией карданного вала для обычной центральной консоли и высокоэффективных исполнений с тройным двигателем.

Основной комплект промежуточного вала



98634A20

Предназначается для использования в рулевых механизмах с усилителем ДНВ. Для выполнения установки необходимо также отдельно заказать комплект карданного вала. Примечание. Для двигателей V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) (с/н 0W650000 и выше) и двигателей 496 Mag (с/н 0W310000 и выше) также требуется жгут проводов 84-866785T01. В случае DTS также требуется дополнительный жгут проводов 84-866784T01.

Подходит к бензиновым двигателям MCM V-6 и V-8 с цилиндром гидроусилителя рулевого механизма ДНВ (кроме двигателей Mercury MCM 4.5L и 6.2L) 1994 г. и новее

Основной комплект промежуточного вала

Image not
Available.

8M0089506

Для выполнения установки необходимо отдельно заказать комплект карданного вала. Примечание. В случае DTS также требуется дополнительный жгут проводов (84-866784T01).

Подходит к бензиновым моделям MCM 4.5L (2014 г. и новее) и 6.2L V-8 (2015 г.)

Основной комплект промежуточного вала



863914A02

Вал не входит в комплект.

Подходит к дизельным моделям 1.7 MS 120.

Основной комплект промежуточного вала

Image not
Available.

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

Image not
Available.

8M0088724

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)

Подходит к дизельным моделям MCM 3.0L V6 TDI

8M0085664

В основном применяется в строенных двигателях. (вал не входит в комплект)

Подходит к дизельным моделям MCM 4.2L V8 TDI

Комплект карданного вала



862772A28

Приводной вал 28" (711 мм) со скользящей вилкой.

Стандартный вал, предназначенный для двигателя MPI 4.3L. Также подходит к дизельным моделям 1.7 MS 120.

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.

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- 94819T 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- 94819T 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- 94819T 5(2)
MCM 4.3L MPI		2002 - 2006	0M300000 - 0W649999	98634A20	862772A28	45- 94819T 5(2)
MCM 4.3L MPI		2006 - 2016	0W650000 и выше	98634A20(7)(8)	862772A28	45- 94819T 5(2)
MCM 4.5L		2014 - 2016	2A441953 и выше	8M0089506	Нет	45- 94819T 5(2)
MCM 6.2L		2015 - 2016	2A456613 и выше	8M0089506	Нет	45- 94819T 5(2)
MCM 496 Mag		2001 - 2005	0M025000 - 0W309999	98634A20	Нет	45- 94819T 5(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.

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Основной комплект	Ведущий вал (стандартный)	Карданный вал (дополнительный)
MCM 496 Mag		2005 - 2016	0W310000 и выше	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819T 5(2)
MCM 8.2L Mag		2010 - 2016	1A350340 и выше	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819T 5(2)
MCM D1.7L DTI		2001 - 2009	0M055000 и выше	863914A02	Н/Д	862772A28
MCM D2.8L ES и EI		1997 - 2005	0K144109 - 88010499	806843A 2	45- 94819T 5	45-864286A 1
QSD 2.8 л		2007 - 2016	88300000 и выше	806843A06	45- 94819T 5	45-864286A 1
3.0L V6 TDI		2013 - 2016	Все - Все	8M0088724	45- 94819T 5	Нет
4.2L V8 TDI		2013 - 2016	Все - Все	8M0085664	45- 94819T 5	Нет
MCM D4.2L		1994 - 1997	0D554732 - 0L668673	806843A 2	45- 94819T 5	45-864286A 1
MCM D4.2L ES и EI		1997 - 2016	0K144114 и выше	806843A 2	45- 94819T 5	45-864286A 1
QSD 4,2 л		2007 - 2016	88400000 и выше	806843A06	45- 94819T 5	45-864286A 1
MCM D7.3L		1994 - 1996	0F060000 и выше	Н/Д	45- 94819T 5	45-864286A 1
MCM D7.3L D-Tronic		1997 - 2001	0K095775 и выше	Н/Д	45- 94819T 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



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 к двигателям MCM 8.2L

Комплекты выносных масляных фильтров

Используется для перемещения масляного фильтра с нижнего крепления блока на верхнее крепление выхлопного коленчатого патрубка (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 к карбюраторным двигателям MCM V-6 2002 г. и новее (с/н 0M615000 и выше).

Комплект выносного масляного фильтра



35-806329A 1

Подходит к двигателям MCM/MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 1996 г. и старше с выхлопными коленчатыми патрубками внешнего диаметра 4" (102 мм). Подходит также к двигателям Tow Sports V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) 1997-2002 гг. (с/н 0K040001-0M316999). См. таблицу применений.

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 2001-2002 гг. (с/н 0M300000-0M614999). Подходит к карбюраторным двигателям MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) 2002 г. и новее (с/н 0M615000 и выше).

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 - 2016	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 - 2016	0M615000 и выше	864990A 2
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Двигатели MPI	2002 - 2016	0M300000 и выше	(6)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1983 - 1986	6218462 и выше	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 - 2016	0M615000 и выше	864990A 1
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2016	0M300000 и выше	(6)
MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1981 - 2016	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 - 2016	0M317000 и выше	(5)
MX 6.2L Black Scorpion Ski		2001 - 2016	0L670015 и выше	(7)
MCM/MIE V-8 (454, 496 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1982 - 2016	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.

Комплект кронштейна выносного масляного фильтра



861557A 1

Подходит к двигателям MIE 1997 г. и новее с 6" подъемными патрубками (152 мм) и чугунными коленчатыми патрубками. Не подходит к двигателям с коленчатыми патрубками из нержавеющей стали.

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	861557A 1
MIE 350 Mag MPI (Gen +)	1998 - 2001	0L002008 - 0M299999	861557A 1
MIE 350 Horizon (Gen +)	1999 - 2001	0L304700 - 0M299999	861557A 1
MIE MX 6.2 MPI	2001	0L680003 - 0M299999	861557A 1
Ski 5.7L	1997	0K040004 - 0K999999	861557A 1
Ski 5.7L (Gen +)	1998 - 2001	0L002005 - 0M299999	861557A 1

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект кронштейна для масляного фильтра
Ski 350 Mag	1997	0K040400 - 0K999999	861557A 1
Ski 350 Mag EFI (Gen +)	1997	0K040006 - 0K999999	861557A 1
Ski 350 Mag MPI (Gen+)	1998 - 2001	0L002600 - 0M299999	861557A 1
Black Scorpion Ski MIE	1997 - 2003	0K040001 - 0M391599	861557A 1
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2001 - 2003	0L680015 - 0M391599	861557A 1
MCM 7.4L Bravo (Gen VI)	1996 - 1997	0F800700 - 0K999999	861557A 1
MIE 7.4L MPI (Gen VI)	1998 - 2001	0L002006 - 0L674613	861557A 1
MIE 454 Mag MPI Horizon	1998 - 2001	0L002200 - 0L674000	861557A 1
MIE 8.2L MPI (Gen VI)	1998 - 2001	0L002450 - 0L674200	861557A 1

Комплекты удлинителей шлангов выносных масляных баков

Может потребоваться для некоторых моделей, на которых установлен 6" подъемный патрубок (152 мм), поскольку оригинальные масляные шланги, ведущие в выносной масляный бак, слишком короткие. Не требуется для двигателей с EFI или MPI.

Комплект удлинителя шланга выносного масляного бака



32-818748A 1

Подходит к двигателям MCM/MIE V-8 (305, 350, 454 и 502 куб. дюйм.). См. таблицу применения.

Таблица комплектов удлинителя шланга выносного масляного бака

Комплекты удлинителей масляных шлангов MCM

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект удлинителя масляного шланга
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1983 - 1993	6218462 - 0F114689	32-818748A 1
MCM 5.0L/LX	Карб. двигатели	1994 - 1995	0F114690 - 0F600999	Н/Д
MCM 5.7L/LX и 350 Mag Alpha	Карб. двигатели	1994 - 1996	0F114690 - 0K001526	Н/Д
MIE 230/5.0L		1981 - 1987	5907058 - 0B788151	32-818748A 1
MIE 260/5.7L		1981 - 1993	5907058 - 0F024999	32-818748A 1
MIE 5.7L	Карбюраторные двигатели, кроме V-образных приводов	1994 - 1996	0F025000 - 0K040299	Н/Д
MIE 5.7L	Карб. двигатели, трансмиссия V-обр.	1994 - 1996	0F025000 - 0K040299	Н/Д
Ski 5.7L	Карб. двигатели	1987 - 1996	0B514627 - 0K040003	32-818748A 1
Ski 350 Mag	Карб. двигатели	1994 - 1996	0F160100 - 0K040399	32-818748A 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.

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект удлинителя масляного шланга
MCM 330/7.4L		1982 - 1993	6083145 - 0F114759	32-818748A 1
7.4L Bravo	Карб. двигатели	1988 - 1996	0F114760 - 0F800699	Н/Д
7.4L Bravo	Карбюраторные двигатели с вертикальным маслоохладителем, установленным спереди	1996 - 1997	0F800700 - 0K999999	Н/Д
MCM 454 Mag	Карб. двигатели	1986 - 1993	0A631894 - 0F114759	32-818748A 1
MCM 454 Mag	Карб. двигатели	1994 - 1997	0F114760 - 0K999999	Н/Д
		2016		
MCM 502 Mag	Карб. двигатели	1990 - 1993	0C878221 - 0F114528	32-818748A 1
MIE 340/7.4L		1981 - 1993	5889914 - 0F159999	32-818748A 1
MIE 7.4L	Трансмиссия В/В, кроме V-обр.	1994 - 1997	0F160000 - 0K999999	Н/Д
MIE 7.4L	Трансмиссия Hurth, кроме V-обр.	1994 - 1997	0F160000 - 0K999999	Н/Д
MIE 7.4L	Трансмиссия V-обр.	1994 - 1997	0F160000 - 0K999999	Н/Д
MIE 8.2L		1990 - 1993	0C878221 - 0F159999	32-818748A 1
MIE 8.2L	Трансмиссия В/В или Hurth, кроме V-обр.	1994 - 1996	0F160000 - 0F819619	Н/Д
MIE 8.2L	Трансмиссия V-обр.	1994 - 1996	0F160000 - 0F819619	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 к двигателям 1995 г. и раньше: 4-цил. MCM GM, V-6 и V-8 (все, кроме 8.1L) со стандартной (SAE) резьбой сливной пробки для масла 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 к двигателям MCM V-6 1997 г. и новее (с/н 0K000000-0M000000).

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 к двигателям MCM V-6 MPI 2009 г. и новее (с/н 1A343329 и выше).

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 к двигателям MCM V-8 1996 г. и ранее с метрической резьбой сливной пробки для масла M12.

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 и выше	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 - 2016	0L320000 и выше	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2016	1A343329 и выше	32-865278A04
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 - 2016	0F601000 и выше	32-865281A02
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2016	1A342186 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 - 2016	1A349411 и выше	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 - 2001	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). Продаётся в демонстрационной коробке. Приблизительные размеры: от 3-1/2" (89 мм) до 1-1/4" (32 мм).

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающее вещество, которое обычно используется для поддержания сухости в небольших герметичных контейнерах. Абсорбирует воду, собравшуюся в топливном баке. Принцип использования: Закрепите на внутренней стороне топливной крышки с помощью защелки (входит в комплект). Отрегулируйте защелку таким образом, чтобы водоотделитель разместился на дне топливного бака. Заменяйте по мере необходимости. Предназначен для погружения в бензин с любым октановым числом, в том числе с добавками этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

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

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 поворотнотокидными колонками или стационарных).

Quicksilver Branded

Водоотделительный топливный фильтр



35-8M0079962

Сменный фильтр большого объема, обеспечивающий уровень фильтрации 10 мкм с эффективностью более 90%, пропускная способность – 120 галл./час при отделении воды от топлива. Внутреннее эпоксидное покрытие защищает от коррозии, а низкий перепад давления уменьшает ограничение подачи топлива и помогает избежать паровых пробок и заглохания. Этот фильтр на 25% плотнее аналогичных послепродажных фильтров и обеспечивает долговечность и улучшенное отделение воды.

Quicksilver Branded

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

Применяется в подвесных двигателях и моделях MerCruiser (кроме MerCruiser Gen II объемом 4.3L 1992 г. выпуска, оснащенных магистральным топливным фильтром, и двигателей Vazer объемом 1.6L).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0000202**

Подходит к двигателям Mercury Racing 850, 1075 и 1200 SCi
Mercury Branded

Комплект водоотделительного топливного фильтра**35-8M0000493**

Подходит к двигателям Mercury Racing 850, 1075 и 1200 SCi
Mercury Branded

Водоотделительный топливный фильтр**892687A02**

Запасной фильтр и бачок

Подходит к двигателям MCM/MIE 2004 г. и новее с охладителем топлива Gen III

Водоотделительный топливный фильтр**35-8M0093688**

Запасной фильтр

Подходит к двигателям MCM/MIE 2004 г. и новее с охладителем топлива Gen III

Кронштейн водоотделительного фильтра**89876A 3**

Включает латунные фитинги.

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.

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



882376

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



35-880830T

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 CMC000200 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

Запасной фильтрующий элемент Racor 10 мкм
Для дизельных двигателей с водоотделительным топливным фильтром Racor

Водозаборники заборной воды

Забор заборной воды



88845A 1

Крепится на транце, для шланга диаметром 1-1/4" (32 мм).
Подходит к любым двигателям с поворотнo-откидными колонками, если на двигателе установлен насос заборной воды.

Забор заборной воды



22-8M0102849

Опора транца, для шланга 1-1/2" (38 мм).
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями с впускным шлангом для заборной 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

Image not
Available.

8M0113313

Бронзовый со сквозной установкой в корпусе, диаметр трубы 2" (51 мм)
Применяется, в первую очередь, с дизельными двигателями со шлангом заборной воды диаметром 2" (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 к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI Bravo 2005 г. и новее со стандартным охлаждением и системой охлаждения топлива Gen III (с/н 0W060000 и выше). Не подходит для использования с двигателями Axius.

Комплект обратного клапана



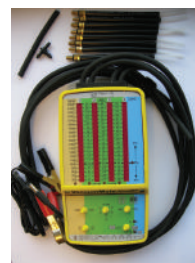
864206A03

Не допускает выливания охлаждающей воды двигателя через колонку во время краткосрочного хранения.

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI Bravo 2005 г. и новее с закрытой системой охлаждения и системой охлаждения топлива Gen III (с/н 0W060000 и выше). Не подходит для использования с двигателями Axius.

Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей

Vacuумmate



91-889236

Многофункциональный прибор 3-в-1. Водостойкий. Синхронизатор впуска / динамический анализатор неисправностей (диагностика клапана) / тахометр. Пригоден для эксплуатации в любую погоду, может использоваться на открытом воздухе, даже плавает при попадании в воду. Модель Marine оснащается перезаряжаемыми аккумуляторами для упрощения использования. С VacuumMate в нейлоновом чехле поставляются уникальные полужесткие переходники 4xM6, 4xM5 и тройники, а также 12-вольтный кабель питания/зарядки

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 3

Фланец диаметром 5" (127 мм), расточка диаметром 1-1/4" (32 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 OD469859 и выше)

Запасной дейдвуд



815632A02

Для приводов MCM Bravo One и Bravo Three

Запасной дейдвуд



806688A02

Для приводов MCM Bravo Two

Запасной дейдвуд



15985A02

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

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 50/55/60 Bigfoot (3-цикл.), 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).

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.

Комплект гальванического изолятора

Гальванически изолирует лодку от всех металлических предметов на берегу, а также от других лодок, подключенных к той же береговой цепи питания. Гальванический изолятор рассчитан максимум на 60 А и способен обслуживать две береговые цепи питания по 30 А. Монитор постоянно проверяет гальванический изолятор, электропроводку лодки и береговую цепь питания на предмет сбоев. В случае обнаружения неполадок на дисплее отображается соответствующая информация и подается звуковой сигнал. В качестве дополнительной функции монитора и дисплея предусмотрена защита от коррозии путем подачи тока в воду, аналогично системе MerCathode.

Комплект гальванического изолятора, монитора и дисплея



888557Q01

Рассчитан максимум на 60 А

Подходит ко всем лодкам, оснащенным внешним источником питания переменного тока на 120 В. Соответствует требованиям ABYC A-28.

Гальванический изолятор



888557T01

Рассчитан максимум на 60 А – способен обслуживать две береговых цепи питания по 30 А.

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



8M0089497

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 красным ярлыком.

Подходит к приводам 4.5L V6 Alpha и Bravo.

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 приводам R, MR, Alpha One и Gen II и Bravo.

Комплект Mercathode



42600A14

В комплект входит новый черный пульт Gen III MerCathode с красным ярлыком и 2 анода, устанавливаемых на транце, 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 устанавливается на транце с анодом и опорным электродом на транце лодки (и через него) на противоположных сторонах привода. Внутри лодки устанавливается новый пульт Gen III MerCathode с синим ярлыком. 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



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



91-76675T 1

Используется с цифровым мультиметром для проверки функционирования систем Mercathode

Комплект анодов

Комплект анодов



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.

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**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.

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**888758Q02**

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Подходит к приводам Bravo One 1988 г. и новее (с/н 0B66190 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

888757Q02

Магниевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к приводам Bravo One 1988 г. и новее (с/н 0B66190 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект анодов**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.

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**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.

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

Анод на корпусе карданного подвеса**866698**

Подходит к колонкам Vazer

Комплект анодов



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.

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



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.

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



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



821629Q 1

Алюминий

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

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

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



821630Q 1

Алюминий

Подходит к приводам Bravo I, II, III, X, XR и XZ.

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

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**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)

809666A03

Магниеые, 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**809662T**

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

Запасной анод на гайке гребного винта**809666T**

2-5/16" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809666A 1 и 809666A02

809666T01

Кожух магниевого анода 2-5/16". Запасной кожух для 809666A03

Запасной анод на гайке гребного винта**809670T**

2-1/2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809670A 1

Анод на гайке гребного винта**865182Q01**

Алюминий

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

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

865182A02

Магниеый 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 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	809662T
3/4" NF 16	1"	C	2"	1.06	481.8	1.55	704.5	809664A 1	809662T
7/8" NC 9	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	809666T

Размер резьбы / на дюйм	Размер вала	Размер цинкового эл.	Внешний диаметр	Объемн. фунт.	Объемн. грамм	Полн. фунт.	Полн. грамм	Комплект анодов на гайке гребного винта	Запасной анод на гайке гребного винта
7/8" NF 14	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	809666Т
1" NF 14	1-3/8"	E	2-1/2"	1.70	772.7	2.55	1159	Н/Д	809670Т
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



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.

31640T 6

Магний 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



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.

76214A 6

Магний 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



82277Q 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.

82277A 2

Магний 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**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

76214 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к Bravo III с 2 противовентиляционными пластинами

Анод**806187A 1**

Алюминий

Подходит к BlackHawk

Анод**847635**

Алюминий

Подходит к SSM VI и VII

Анод на стакане подшипника**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**806188Q01**

Алюминий

Подходит к Bravo I

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

806188A 2

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Подходит к Bravo I

Анод на гайке гребного винта**865182Q01**

Алюминий

Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179452 и выше)

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

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



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

8M0059341

В упаковке 40 алюминиевых анодов для цилиндра дифферента. Эквивалентно упакованным отдельно 806189Q1/Т1. ПРИМЕЧАНИЕ. Не включает крепеж.

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Анод на цилиндре дифферента

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



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

8M0059342

В упаковке 40 алюминиевых анодов для цилиндра дифферента. Эквивалентно упакованным отдельно 806190Q1/Т1. ПРИМЕЧАНИЕ. Не включает крепеж.

Подходит к приводам Vazer и Bravo I, II, III, X, XR, XZ и Blackhawk.

Анод на цилиндре дифферента

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 на цилиндре дифферента



8M2000017

Прилагает к передней части цилиндров дифферента Vazer

Анод – двигатель

Анод двигателя в сборе



879194217

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Подходит к рядным дизельным двигателям 2.0L, 2.8L, 3.0L и 4.2L

Анод – теплообменник

Анод теплообменника



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.

Таблица анодов – MerCruiser

Аноды MerCruiser

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Анодная головка болта кардана	Анодная транцевая пластина	Анодная транцевая пластина (доп.)	Корпус D/S Анодная пластина	Анод на цилиндре дифферента	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	Неприменяется	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
60	1965 - 1966	1830753 - 2063740	34762A 1 Цинк	Неприменяется	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
80	1966 - 1969	2063741 - 2898029	34762A 1 Цинк	Неприменяется	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
90	1970 - 1972	2898020 - 3225967	34762A 1 Цинк	Неприменяется	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
I	1963	1534570 - 1684187	34762A 1 Цинк	Неприменяется	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
IA/IB/IC	1964	1684188 - 1777798	34762A 1 Цинк	Неприменяется	31640T 4 АЛ	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
IA/IB/IC	1964	1684188 - 1777798	34762A 1 Цинк	Неприменяется	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
IA/IB/IC (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1 Цинк	Неприменяется	31640T 4 АЛ	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
IA/IB/IC (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1 Цинк	Неприменяется	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1 Цинк	Неприменяется	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1 Цинк	Неприменяется	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
120/140	1970 - 1977	2791957 - 4893634	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T
120/140	1970 - 1977	2791957 - 4893634	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T
120/140	1978 - 1982	4893635 - 6225576	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4 АЛ	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T
120/140	1978 - 1982	4893635 - 6225576	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T
160	1967 - 1969	2065190 - 2763441	34762A 1 Цинк	Неприменяется	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
165	1970 - 1977	2763442 - 4890459	Нет	55989Q 9 АЛ	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T
165	1978 - 1981	4890460 - 6268064	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4 АЛ	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T
165	1978 - 1981	4890460 - 6268064	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Неприменяется	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Неприменяется	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T
II (178-1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Неприменяется	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T
II (178-1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Неприменяется	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T

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 а кардана	Мат. Цинк	Анодная головка болта кардана	Мат. Цинк	Анодная транцевая ая плита/пластин а	Мат. Цинк	Анодная транцевая плита (доп.)	Мат. Цинк	Корпус D/S Анодная пластина а	Мат. Анод на цилиндр в дифферента	Мат. Анод на стакане подшипника	Мат. Анод только на гаике ребного винта
III	1968 - 1969	2373127 - 3002613	34762A 1	Цинк	Неприменимо	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809670T
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809670T
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809670T
215H	1970	2782203 - 2909034	34762A 1	Цинк	Неприменимо	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809670T
225-P	1974	3856268 - 4200499	Нет		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
225-P	1974	3856268 - 4200499	Нет		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
250	1977	4791300 - 4898729	Нет		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
250	1977	4791300 - 4898729	Нет		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
II-TR	1973 - 1976	3377316 - 4794899	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809670T
II-TR	1973 - 1976	3377316 - 4794899	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809670T
255-TRS	1973 - 1974	3377316 - 4203749	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
255-TRS	1973 - 1974	3377316 - 4203749	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
260	1978 - 1982	4898730 - 6229157	Нет		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
260	1978 - 1982	4898730 - 6229157	Нет		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
280-TRS	1975 - 1976	4203750 - 4895399	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
280-TRS	1975 - 1976	4203750 - 4895399	34762A 1	Цинк	Неприменимо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
470	1976 - 1982	4208730 - 6225576	Нет		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
470	1976 - 1982	4208730 - 6225576	Нет		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
485	1980 - 1982	5487437 - 6225576	Нет		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
485	1980 - 1982	5487437 - 6225576	Нет		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
888	1971 - 1977	3106717 и выше	Нет		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
888	1971 - 1977	3106717 и выше	Нет		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
R/MR/Alpha One	1983 - 1989	6225577 - 0D469858	821631T 1 АЛ		55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
R/MR/Alpha One	1983 - 1989	6225577 - 0D469858	821631T 3 Магн.		55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809662T
Alpha One (Gen.II)	1991 - 2016	0D469859 и выше	821631T 1 АЛ		Неприменимо	76214T 5	АЛ	31640T 4	АЛ	806189T 1 АЛ	821629T 1 АЛ	806105T 1 АЛ	809664A 1	809662T
Alpha One (Gen.II)	1991 - 2016	0D469859 и выше	821631T 3 Магн.		Неприменимо	76214A 6	Магн.	31640T 6	Магн.	806189A 2 Магн.	821629A 2 Магн.	Н/Д	Магн.	809664A 1

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Анодная головка болта кардана	Анодная транцевая пластина	Анодная транцевая пластина (доп.)	Корпус DIS Анодная пластина	Анод на цилиндре дифферента	Анод на стакане подшипника	Мат.	Комплект анодов на гайке гребного винта	Анод только на гайке гребного винта
Alpha One SS	1986 - 1989	0A545004 и выше	Нет	55989Q 9 АЛ	82277ТТ 1 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т
Alpha One SS	1986 - 1989	0A545004 и выше	Нет	55989Q 9 Магн.	82277ТТ 2 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т	809662Т
Yazer	2007 - 2008	0W995000 и выше	866698 АЛ	Нет	76214 4 АЛ	Нет	8M2000017	806190Т 1 АЛ	806105Т 1 АЛ	809664А 1	809662Т	809662Т
Bravo One	1988 - 2016	0B664190 и выше	821631Т 1 АЛ	Неприменяемо	76214Т 5 АЛ	Нет	821630Т 1 АЛ	806190Т 1 АЛ	806188K01 АЛ	809664А 1	809662Т	809662Т
Bravo One	1988 - 2016	0B664190 и выше	821631Т 3 Магн.	Неприменяемо	76214А 6 Магн.	Нет	821630А 2 Магн.	806190А 2 Магн.	806188А 2 Маг.	809664А 1	809662Т	809662Т
Bravo Two	1989 - 2016	0C564952 и выше	821631Т 1 АЛ	Неприменяемо	76214Т 5 АЛ	Нет	821630Т 1 АЛ	806190Т 1 АЛ	Нет	Н/Д	809670Т	809670Т
Bravo Two	1989 - 2016	0C564952 и выше	821631Т 3 Магн.	Неприменяемо	76214А 6 Магн.	Нет	821630А 2 Магн.	806190А 2 Магн.	Нет	Н/Д	809670Т	809670Т
Bravo Three	1993 - 2001	0D763691 - 0M179452	821631Т 1 АЛ	Неприменяемо	76214Т 5 АЛ	76214 4 АЛ	821630Т 1 АЛ	806190Т 1 АЛ	Нет	АЛ	809666А02	809666Т
Bravo Three	1993 - 2001	0D763691 - 0M179451	821631Т 3 Магн.	Неприменяемо	76214А 6 Магн.	76214 6 Магн.	821630А 2 Магн.	806190А 2 Магн.	Нет	Магн.	809666А03	809666Т01
Bravo Three	2002 - 2016	0M179453 и выше	821631Т 1 АЛ	Неприменяемо	76214Т 5 АЛ	76214 4 АЛ	821630Т 1 АЛ	806190Т 1 АЛ	Нет	АЛ	Нет	865182Q01
Bravo Three	2002 - 2016	0M179453 и выше	821631Т 3 Магн.	Неприменяемо	76214А 6 Магн.	76214 6 Магн.	821630А 2 Магн.	806190А 2 Магн.	Нет	Магн.	Нет	865182А02
Blackhawk	1994 - 1995	0F186717 и выше	Нет	Неприменяемо	806187А 1 АЛ	Нет	Нет	806190Т 1 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM II/III/IV	1982 - 1995	34762А 1	Цинк	Неприменяемо	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM VI/VII	1990 - 1995	848653Т АЛ	АЛ	Неприменяемо	847635 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
TR	1977 - 1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	31640Т 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670Т
TR	1977 - 1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	31640Т 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670Т
TRS	1977 - 1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	31640Т 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т
TRS	1977 - 1987	4794900 и выше	34762А 1	Цинк	31640Т 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664А 1	809662Т

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.

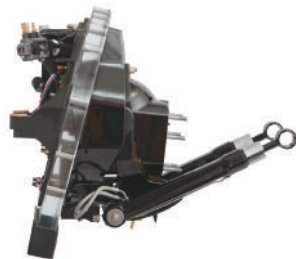
Таблицы анодов – аксессуары и бортовые двигатели

Аноды закрытой системы охлаждения

Модель	Диапазон годов	Анод	Мат	Размер
120/140/165	1972 - 1982	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
888/215/225	1972 - 1977	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
233/255	1973 - 1977	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
255/280 (G.M.)	1975 - 1977	54-808112	Цинк	Анод размером 1-1/2" X 1/2" с 3/8" заглушкой трубы
325/350	1972 - 1976	54-808112	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	54-808112	Цинк	Анод 2 X 1/2" с заглушкой трубы 3/8"
Дизельный 530/636	1989	879194217	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D183/D219	1990 - 1993	879194217	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D254	1990 - 1993	879194217	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D3.0/ D3.6L	1994 - 1995	879194217	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"
Дизельный D4.2L	1994 - 1995	879194217	Цинк	Только анод, размером 3/4" X 3/4"

Транец в сборе – Alpha

Транец в сборе



6-6010000CP

Alpha One 1990 г. и старше

Транец в сборе

Image not Available.

6010000DP

Alpha One Gen II 1991-1993 г.

Транец в сборе



6-6111002LP

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



6-6211002NZ

Bravo (станд.)

Исп. с двигателями 4.3L и 5.0L

6-6311002NZ

Bravo, Magnum

Исп. с двигателями (не DTS) 350, 357, 377, 383, 5.7L, 6.2L

6-62000002P

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.

Транец в сборе



6-6511002NZ

Bravo, усиленный (без датчика)

Исп. с двигателями Racing

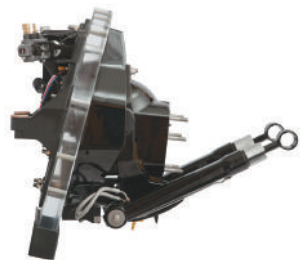
6-620000091

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

6-62000003P

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.

6-6345002TP

Bravo, Magnum – SeaCore Axis

Исп. с двигателями 5.0L, 350 Mag, 377 Mag, 496 и HO MPI с системой рулевого управления Axis

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 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.

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)

5-5E31900TP

Bravo One XR. Передаточное число 1.35 с двойным водозабором (с/н 0W240000 и выше)

5-5E31200TP

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

5-5J37100TP

Bravo One X – SeaCore. Передаточное число 1.36 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)

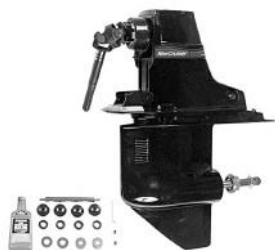
Новые классические поворотно-откидные колонки Bravo Classic все еще доступны для заказа. При их изготовлении были применены все последние усовершенствования в конструкции конусной муфты и прецизионная механическая обработка, благодаря которым в моделях Bravo достигаются высочайшие показатели плавности 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 OW250000 и выше)

5-5331300TP

Bravo Two. Передаточное число 1.65
(с/н OW250000 и выше)

5-5331400TP

Bravo Two. Передаточное число 1.81
(с/н OW250000 и выше)

5-5331600TP

Bravo Two. Передаточное число 2.00
(с/н OW250000 и выше)

5-5331500TP

Bravo Two. Передаточное число 2.20
(с/н OW250000 и выше)

5-5337400TP

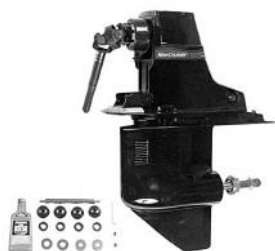
Bravo Two X. Передаточное число 1.81
(с/н OW250000 и выше)

5-5337600TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.00
(с/н OW250000 и выше)

5-5337500TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.20
(с/н OW250000 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****5-5441100TP**

Bravo Three. Передаточное число 1.36
(с/н OW250000 и выше)

5-5441200TP

Bravo Three. Передаточное число 1.50
(с/н OW250000 и выше)

5-5441300TP

Bravo Three. Передаточное число 1.65
(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 0W250000 и выше)

5-5447400TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 1.81
(с/н 0W250000 и выше)

5-5447600TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 2.00
(с/н 0W250000 и выше)

5-5447500TZ

Bravo Three X, двойной водозабор, передаточное число 2.20
(с/н 0W250000 и выше)

5-5H41300TZ

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 1.65
(с/н 0W240000 и выше)

5-5H41400TZ

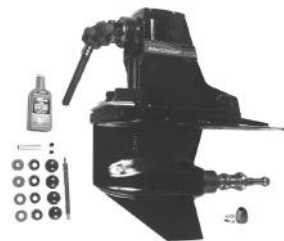
Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 1.81
(с/н 0W240000 и выше)

5-5H41600TZ

Bravo Three XR, двойной водозабор, передаточное число 2.00
(с/н 0W240000 и выше)

Поворотнo-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore)

Поворотнo-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

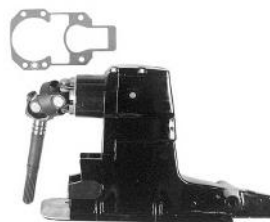
Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

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 OD469909-0W249999)

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 OD469920-0W249999)

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 OM100001-0W249999)

1589-863836A67

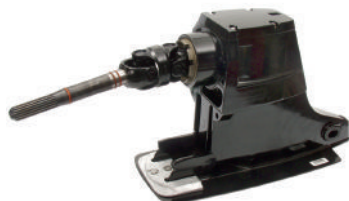
Подходит к Bravo I X и XZ (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н OM100001-0W249999)

1589-863836A68

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20 и 2.43) (с/н OM100001-0W249999)

1589-863836A56

Подходит к Bravo I XR (с/н OM100001-0W239999)

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)

1589-865440H66

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)

Картеры редукторов в сборе**Картер редуктора Alpha One в сборе****1623- 8951A43**

Стандартное (правостороннее) вращение

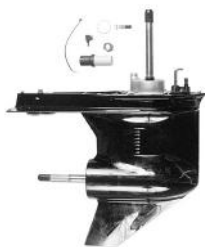
Подходит к R, MR и Alpha One

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 Vazer в сборе



1623-815822V03

Подходит к Vazer

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 0D649909 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- 8866A82

Усиленный гребной вал и двойной водозабор

Подходит к Bravo I XR (1.26)

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- 8866A55

Передаточное число 1.36, 1.50 и 1.65 с низким водозабором

Подходит к Bravo I Performance

1656- 8866A80

Усиленный гребной вал и низкий водозабор

Подходит к Bravo I XR (1.26)

1656- 8866A61

Усиленный гребной вал и низкий водозабор

Подходит к Bravo I XR (1.50) и XZ (1.36 и 1.50)

Картер редуктора Bravo Two в сборе



1641- 8294A19

Передаточные числа 1.50 и 1.65

Подходит к Bravo II (с/н 0D469920 и выше) и II X

1641- 8294A16

Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20

Подходит к Bravo II (с/н 0D469920 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 IIX

Картер редуктора Bravo Three в сборе



1656- 8866G07

Передаточные числа 1.36 и 1.50

Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X

1656-8M0046733

Передаточное число 1.36 и 1.50, двойной водозабор
Подходит к Bravo III X (с/н 0W240000 и выше)

1656- 8866G08

Передаточное число 1.65

Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.65 (0W240000 и выше)

1656-8M0046735

Передаточное число 1.65, двойной водозабор

Подходит к Bravo III X/XR (с/н 0W240000 и выше)

1656- 8866G09

Передаточное число 1.81, 2.00 и 2.20

Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X. Также подходит к Bravo III XR – передаточное число 2.00 (0W240000 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- 8866G10

Передаточное число 2.43

Подходит к Bravo III (с/н 0D784124 и выше) и III X

1656-8M0046682

Передаточное число 2.43, двойной водозабор

Подходит к Bravo III X (с/н 0W0240000 и выше)

1656- 8866G06

Передаточное число 1.81

Подходит к Bravo III XR (с/н 0W240000 и выше)

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

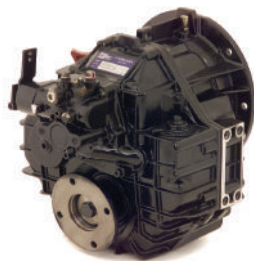
SeaCore. Передаточное число 1.81

Подходит к Bravo III XR – передаточное число 1.81

1656- 8866J25

SeaCore. Передаточное число 2.43

Подходит к Bravo III

Трансмиссии для дифф. на нос ZF/Hurth 630A**Трансмиссия в сборе****896346701**

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.

896346703

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.

Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630**Трансмиссия в сборе****896346707**

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.

896346709

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****896346729**

Полностью обработанная, совершенно новая прямоприводная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Заменяет прямоприводную трансмиссию Borg Warner серии 71C с передаточным числом 1.00:1.

896346731

Полностью обработанная, совершенно новая прямоприводная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Заменяет прямоприводную трансмиссию Borg Warner серии 72C с передаточным числом 1.00:1.

896346732

Полностью обработанная, совершенно новая прямоприводная трансмиссия для бортового двигателя. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Заменяет прямоприводную трансмиссию Borg Warner серии 72C с передаточным числом 1.50:1.

Трансмиссии для дифф. на нос Borg Warner / Velvet

Трансмиссия в сборе



896346736

Полностью обработанная, новая трансмиссия для бортовых двигателей с дифференциалом на нос. Включает маслоохладитель, шланги и крепеж. Заменяет трансмиссию Borg Warner серии 5000A с передаточным числом 1.25:1.

Гоночные двигатели

Указатель температуры масла

Малый указатель – для отверстия в приборной панели диам. 2-1/8" (54 мм). 12-вольтн. система

Датчик температуры масла



13611

Датчик на 2000 Ом разработан для датчиков, считывающих от 140 до 320 градусов

Подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками Mercury Racing, оборудованных датчиком температуры картерного масла.

Таблица графики верхних кожухов подвесных двигателей

Race – графика верхнего кожуха подвесного двигателя

Комплекты наклеек	Модели 1998-99 г.	Модели 2000 г.	Модели 2001-2002 г.
Базовая графика на кожухе Race	37-849850A 1	37-8M0050503	37-8M0050503
Комплект накладок на кожух F1 (2.0)	Н/Д	37-840323A11	
Комплект накладок на кожух 2.5 Champ	Нет	37-840323A15	
Комплект накладок на кожух S3000	Н/Д	37-840323A12	
Комплект накладок на кожух SST 120	Н/Д	37-840323A13	
Комплект накладок на кожух S2000	Н/Д	Н/Д	
Комплект накладок на кожух 2.5 Race Offshore	Нет	37-840323A10	
Комплект накладок на кожух 2.5 Drag	Нет	37-840323A 8	
Комплект накладок на кожух XR2	Н/Д	Н/Д	

Consumer – графика верхнего кожуха подвесного двигателя

Комплекты наклеек	Модели 1998-99 г.	Модели 2000 г.	Модели 2001-2002 г.
Базовая графика на кожухе Consumer	Нет	37-840323A 1	37-840323A 1
Комплект накладок на кожух 2.5 SS	Нет	37-840323A 7	Нет
Комплект накладок на кожух 2.5 Sport	Нет	37-840323A 5	Нет
Комплект накладок на кожух 2.5 Offshore	Нет	37-840323A 6	Нет
Комплект накладок на кожух OptiMax 200XS	Нет	37-840323A18	Нет
Комплект накладок на кожух Pro Max 225	Нет		Нет
Комплект накладок на кожух Pro Max 225 Offshore	Нет	Нет	Нет

Комплекты наклеек	Модели 1998-99 г.	Модели 2000 г.	Модели 2001-2002 г.
Pro Max 225X	Нет	Нет	Нет
Комплект накладок на кожух Pro Max 300	Нет	37-840323A16	Нет
Комплект накладок на кожух Pro Max 300X	Нет	Нет	37-840323A20

Кожухи

Верхний кожух SST 120



8M0084538

Легкий верхний кожух

Гоночный подвесной двигатель Mercury SST120/S2000.

Верхний кожух Champ/S3000



4006-848290A17

Легкий верхний кожух.

Гоночные подвесные двигатели Mercury Champ/S3000.

Нижний кожух Race



4007-848164T 3

Легкий нижний кожух без опорной пластины в сборе.

Гоночные подвесные двигатели Mercury SST 120/S2000, Champ, S3000, Drag и F1.

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.

Инструмент для установки уплотнения



91-8M0059911

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

Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag

HE включает уплотнение (858452--1) или уплотнительное кольцо (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)

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ

Позволяет техникам мониторить и регулировать воздушно-топливную смесь в соответствии с техническими условиями Mercury. Комплект настоятельно рекомендуется для использования с высокопроизводительными гоночными подвесными двигателями.

Алюминиевый маховик для подвесных двигателей V-6

Может использоваться вместо стандартного маховика (правостороннее вращение). Легкая конструкция обеспечивает более чуткое управление дроссельной заслонкой, улучшая регулировку ускорения и скорости. Нельзя использовать с двигателями, оборудованными стандартным статором на 40 А.

Алюминиевый маховик



249- 6080A42

94 зуба – предназначается для использования со стартером Bendix на 8 зубьев

Выталкиватель маховика



91-849154T 1

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

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.

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.

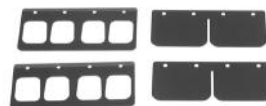
Пластиковые пластинчатые клапаны



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



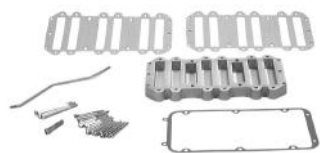
34- 14594A 3

Двойная ступень – 4-лепестковые пластинчатые клапаны. С резиновым покрытием, комплект включает 2 первичные и 2 вторичные пластины, на двигатель требуется 6 комплектов.

Комплект проставок для забора воздуха

Разделительная пластина 1" (25 мм) привинчена между воздухозаборником и вибрирующей пластиной. Это повышает качество воздушно-топливной смеси в низком и среднем диапазонах числа оборотов. В результате крутящий момент выше, что улучшает разгон. Комплект проставок повышает производительность на центральном впуске Mercury Racing 2.4 EFI и центральном впуске 2.5 EFI без генератора переменного тока с ременным приводом. Для работы с моделями 2.4L для проставки должен быть изготовлен стержень тяги дроссельной заслонки.

Комплект проставок для забора воздуха



818451A 2

Подходит к двигателям с центральными воздухозаборниками Mercury Racing 2.4 EFI и двигателям с центральными воздухозаборниками 2.5 EFI без генераторов переменного тока с ременным приводом.

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 фильтр в сборе

Топливный фильтр в сборе



35-8M0050833

Включает топливный фильтр, шланг и переходной фитинг.
Используется на всех двигателях EFI Mercury Racing.

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.

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/MIE. 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

Жгут электропроводов лодки и панели



76366T04

Электропроводка лодки (только жгут проводов – 84-93940A 2)

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

Шкив тросового рулевого механизма в сборе



847788A 1

Комплект кабельного рукава



32-825191A 2

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 ближайшему 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

Масляный бак в сборе



840988A 1

Включает масляный бак, датчик и жгут проводов (цифровой SmartCraft) Mercury Branded

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

Подходит к приводам MCM Bravo I Performance и BlackHawk с низкими воздухозаборниками.

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 к Mercury Racing Bravo I 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.

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	Вращение	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
1.75:1	ПРВ	Да	L(20)		1600-8M0083306
1.75:1	ПРВ	Да	XL(25)		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	Вращение	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	Вращение	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
1.75:1	ПРВ	Нет	L(20)		1600-8M0084203
1.75:1	ПРВ	Нет	XL(25)		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	Вращение	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
1.75:1	ЛЕВ	Нет	L(20)		1600-8M0084203
1.75:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)		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)	NLA	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	NLA	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	H/D	1600-8M0084203

Редуктор 2.5L Torque Master

Число	Вращение	Гидростаб.	Длина вала	Номер детали	Корпус
1.87:1	ПРВ	Да	L(20)		1686-827214T25
2.00:1	ПРВ	Да	L(20)		1686-827214T25

Редукторы подвесных двигателей – Sport Master для моделей 2.5L

Картер редуктора подвесного двигателя



1600-8M0083306

Только для размещения редуктора. С гидростабилизатором, сатинированная поверхность.

Подходит к подвесным двигателям 2.5L

Картер редуктора подвесного двигателя



1600-8M0084203

Только для размещения редуктора. Без гидростабилизатора, сатинированная поверхность.

Подходит к подвесным двигателям 2.5L

Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L

Картер редуктора



1686-827214T25

Только картер редуктора – сатинированная поверхность.

Подходит к подвесным двигателям 2.5 L

WARNING

AVOID SERIOUS INJURY OR DEATH
FROM LOSS OF BOAT CONTROL.

USE SPORT MASTER & FLEET MASTER
GEARCASES WITHOUT TORQUE TABS ONLY
IN MULTIPLE ENGINE APPLICATIONS.

FOR SINGLE ENGINE APPLICATION ALWAYS
USE SPORT MASTER & TORQUE MASTER
GEARCASES WITH TORQUE TABS.

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

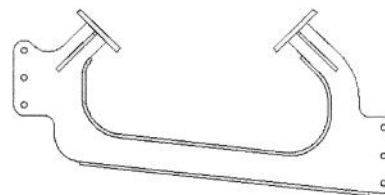
Подвеска двигателя



849299T

Передняя по правому борту – параллельно

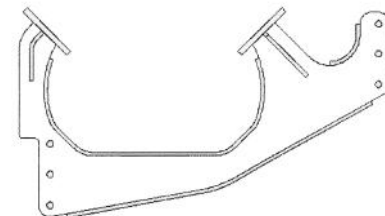
Подвеска двигателя



849339T

Передняя по левому борту – параллельно

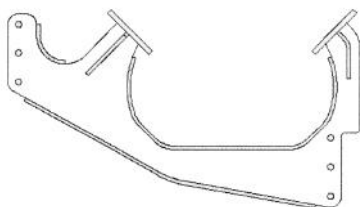
Подвеска двигателя



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" (12.7 мм)

Позволяет разместить NXT1 на 0.50" ниже базовой высоты.

8M8023733

1" (25.4 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 1" ниже базовой высоты.

Комплект проставок

8M8000033

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 1.50" ниже базовой высоты.

8M8023737

2" (50.8 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 на 2" ниже базовой высоты.

8M8000035

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.

Транец Bravo HP в сборе

Транец в сборе



6-6511002NZ

Bravo, усиленный (без датчика)

Исп. с двигателями Racing

6-620000091

Bravo, усиленный (с цифровым датчиком)

Исп. с двигателями Racing

Таблицы приводов Bravo XR



Приводы Bravo XR

Номер детали	Привод в сборе	Старшие артикулы	Младшие артикулы
5-5E31900TP	Bravo One XR 1.35:1 DWP	1589-865440H56	1656- 8866A83
5-5E31200TP	Bravo One XR 1.50:1 DWP	1589-865440H56	1656- 8866A62
5-5H41300TZ	Bravo Three XR 1.65:1	1589-865440H56	1656- 8866G08
5-5H41400TZ	Bravo Three XR 1.81:1	1589-865440H56	1656- 8866G06
5-5H41600TZ	Bravo Three XR 2.00:1	1589-865440H56	1656- 8866G09

Наборы шестерен Bravo XR

Модель двигателя Bravo	Передат. число	Верхние наборы шестерен	Число зубьев	Нижние наборы шестерен	Число зубьев
Bravo One XR	1.26	43-840898A 3	(16/19)	43-840870A 1	(17/18)
Bravo One XR	1.35	43-840898A 3	(16/19)	43-8M0104360	(15/17)
Bravo One XR	1.50	43-840898A 3	(16/19)	43-818928A 2	(15/19)
Bravo Three XR	1.65	43-840898A 3	(16/19)	43-824517A 1	(18/25)
Bravo Three XR	2.00	43-840898A 3	(16/19)	43-822535A 1	(16/27)

Bravo One XR Sport Master

Код продаж	Модель	Описание
5-5F36902HN	Bravo One XR Sport Master 1.35L STD	Обратитесь в ваш региональный офис продаж для размещения заказов.
5-5G36902HN	Bravo One XR Sport Master 1.35S STD	Обратитесь в ваш региональный офис продаж для размещения заказов.
5-5F36202HN	Bravo One XR Sport Master 1.50L STD	Обратитесь в ваш региональный офис продаж для размещения заказов.
5-5G36202HN	Bravo One XR Sport Master 1.50S STD	Обратитесь в ваш региональный офис продаж для размещения заказов.

Привод Bravo XR Sport

Коды продаж	Модель	Описание
5-5G31902HN	Bravo One XR Sport 1.35	XR Sport Short DWP 1.35
5-5G31202HN	Bravo One XR Sport 1.50	XR Sport Short DWP 1.50
5-5G31912HN	Bravo One XR Sport 1.35 ITS	XR Sport Short DWP 1.35 ITS
5-5G31212HN	Bravo One XR Sport 1.50 ITS	XR Sport Short DWP 1.50 ITS

Встроенный транец в сборе

Коды продаж	Модель	Состояние артикула
6-6521002KH	Встроенный транец в сборе	Активный
ПАРАМЕТРЫ ПРИВОДА		
5-5E31910TP	Bravo One XR 1.35 DWP ITS	Активный
5-5E31210TP	Bravo One XR 1.50 DWP ITS	Активный
5-5F36912HN	SPORT MASTER LONG 1.35 ITS	Активный
5-5G36912HN	SPORT MASTER SHORT 1.35 ITS	Активный
5-5F36212HN	SPORT MASTER LONG 1.50 ITS	Активный
5-5G36212HN	SPORT MASTER SHORT 1.50 ITS	Активный
5-5H41310TZ	Bravo Three XR 1.65:1 ITS	Активный
5-5H41410TZ	Bravo Three XR 1.81:1 ITS	Активный
5-5H41610TZ	Bravo Three XR 2.00:1 ITS	Активный

Аксессуары поворотно-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 поворотно-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.

Комплекты подключения двигателей (14-конт.)



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.

Комплекты подключения двигателей (14-конт.)



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.

Комплекты подключения двигателей (14-конт.)



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.

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K07

Включает модуль AGI в сборе, жгут проводов и приборы. Для систем, в которых вместо SmartCraft используются аналоговые датчики. Используется с аналоговыми тахометрами, измерителями температуры охлаждающей жидкости, давления или уровня масла, величины дифференциала и уровня топлива.

Подходит к моделям Race MerCruiser или подвесным двигателям, системам с одним или несколькими двигателями, а также к моделям MerCruiser 496Mag/Mag HO.

Mercury Branded

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K04

Для систем, в которых вместо SmartCraft используются аналоговые датчики. Используется с аналоговыми тахометрами, указателями температуры охлаждающей жидкости, температуры масла, давления масла или давления топлива.

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 систем, в которых вместо SmartCraft используются аналоговые датчики. Используется с аналоговыми указателями позиции транцевой плиты (с правого и левого борта), уровня топлива (в двух топливных баках) и положения дифферента.

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.

Одинарная 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



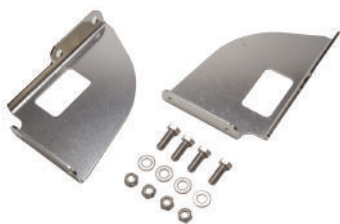
42600A18

Автоматически защищает поворотнo-откидную колонку от гальванической коррозии. Все системы Mercathode разработаны для защиты одного узла привода.

Поворотнo-откидные колонки NXT1, NXT1/SSM или с сухим поддоном Six.

Комплект напольной установки

Комплект крепления к палубе – насос дифференциальной системы



842109A01

Монтажные кронштейны и опоры для крепления различных гоночных насосов дифференциальной системы на горизонтальных поверхностях.

Могут использоваться на гоночных насосах усилителя дифференциала, в том числе на транцевых плитах Race Sport K-planes, Race NXT и серии M, а также на подвесных двигателях Race Optimax 200XS, 200XS ROS, 250XS, 250XS Sport и 300XS. Информация о серийных номерах подвесных двигателей содержится в электронном каталоге деталей (EPC) компании Mercury.

Шумоподаватель 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 поворотнo-откидных колонок Race 520, 540, 565, 600 SCi, EU 662 SCi и 700 SCi.

Комплекты выводющих труб глушителя 1-й ступени X-Haust

Комплект выводющей трубы плотной пригонки – ступень 1

Image not Available.

8M0094135

Выход левого борта 520. В комплект входит весь крепеж.

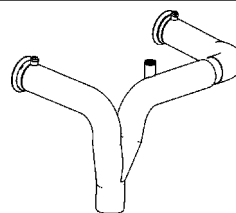
Только для двигателей стропильного типа 520. Применяется с одинарным и двойным двигателем. Может использоваться со стандартным рулевым механизмом и всеми приводами Bravo XR. Или с системой рулевого управления при установке только с поворотнo-откидными колонками Bravo 3XR.

8M0094136

Выход правого борта 520. В комплект входит весь крепеж.

Только для двигателей стропильного типа 520. Применяется с одинарным и двойным двигателем. Может использоваться со стандартным рулевым механизмом и всеми приводами Bravo XR. Или с системой рулевого управления при установке только с поворотнo-откидными колонками Bravo 3XR.

Комплект выводющей трубы плотной пригонки – ступень 1

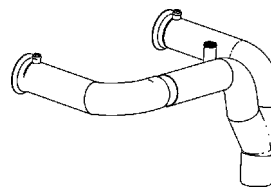


8M8023624

Выход левого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта выводющей трубы глушителя.

Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

Комплект выводющей трубы плотной пригонки – ступень 1

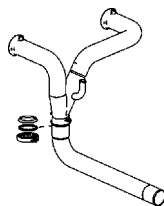


8M8023625

Выход правого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта выводющей трубы глушителя.

Предназначается для поворотнo-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

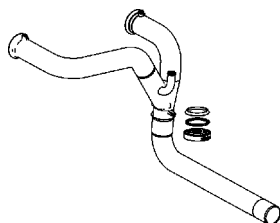
Комплект выводящей трубы карданного вала – ступень 1



8M8023626

Выход левого борта. Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы глушителя. Предназначается для поворотно-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 поворотно-откидных колонок 540, 565, 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi.

103-град. выводящая труба глушителя



8M0059759

Выводящая труба под углом 103 градуса предназначается для комплекта выводящей трубы X-Haust и мусоросборных коллекторов Mercury в двигателях с карданной передачей.

Предназначается для комплекта выводящей трубы плотной пригонки 8M8023624 и мусоросборных коллекторов Mercury в двигателях с карданной передачей. Для этой выхлопной трубы необходимо, чтобы двигатель с карданной передачей был на 42 дюйма выдвинут перед задним двигателем (плотной пригонки).

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



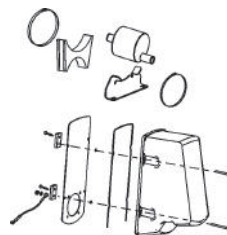
8M8023359

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 поворотно-откидной колонкой с установленными комплектами выводящей трубы глушителя 1-й ступени.

Аксессуары X-Haust

Выход холостого хода, слив транца



8M0037021

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 поворотных-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 поворотных-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.

Узлы транцевой пластины серии M

Узел обычной транцевой пластины карданной передачи серии M

6-6M29102IH

Транцевая обычная пластина в сборе. При использовании с более старыми трансмиссиями (тип 72C) понадобится также комплект натяжного устройства 8M8026029. Для двигателей с карданной передачей могут потребоваться дополнительные компоненты, не входящие в комплект с этой транцевой пластиной.

Используется с поворотными-откидными колонками NXT1 LS, NXT1 или SIX SSM и M8.

Двигатели M8

Комплект удлинителя шланга усилителя дифферента



8M8027354

Комплект из двух шлангов 96" со сгибом 90 градусов на одном конце. Предназначается для обычных транцевых плит серии M и поворотно-откидных колонок M8 или NXT1.

Комплект азратора гребного винта M8



8M8027372

Необходим на некоторых корпусах лодок для проветривания гребных винтов и сокращения времени глиссирования. Поворотно-откидные колонки Race M8.

Таблица двигателей M8

Предназначается для транцевых пластин плотной пригонки или карданной передачи серии M

Таблица двигателей M8

Число	Вращение	Номер детали
1.245:1	ЛЕВ	5-5V15E40IH
1.245:1	ПРВ	5-5V25E40IH
1.304:1	ЛЕВ	5-5V15X40IH
1.304:1	ПРВ	5-5V25X40IH
1.334:1	ЛЕВ	5-5V15H40IH
1.334:1	ПРВ	5-5V25H40IH
1.398:1	ЛЕВ	5-5V15G40IH
1.398:1	ПРВ	5-5V25G40IH
1.461:1	ЛЕВ	5-5V15F40IH
1.461:1	ПРВ	5-5V25F40IH
1.531:1	ЛЕВ	5-5V15L40IH
1.531:1	ПРВ	5-5V25L40IH
1.692:1	ЛЕВ	5-5V15P40HH
1.692:1	ПРВ	5-5V25P40HH

Таблица двигателей NXT1

Большая конструкция дейдвуда, предназначается для транцевых пластин плотной пригонки или карданной передачи серии M

Таблица двигателей NXT1 LS

Число	Вращение	Номер детали
1.15:1	ЛЕВ	5-5N15W20IH
1.15:1	ПРВ	5-5N25W20IH
1.24:1	ЛЕВ	5-5N15E20IH
1.24:1	ПРВ	5-5N25E20IH
1.35:1	ЛЕВ	5-5N15H20IH
1.35:1	ПРВ	5-5N25H20IH
1.35:1	ПРВ, выгнутый	5-5N25H23IH
1.50:1	ЛЕВ	5-5N15K20IH
1.50:1	ПРВ	5-5N25K20IH
1.50:1	ПРВ, выгнутый	5-5N25K23IH
1.61:1	ЛЕВ	5-5N15N20IH
1.61:1	ПРВ	5-5N25N20IH
1.61:1	ПРВ, выгнутый	5-5N25N23IH

Таблица двигателей NXT1 / Six SSM

Предназначается для транцевых пластин плотной пригонки или карданной передачи серии M.

Таблица приводов NXT SSM

Число	Вращение	Номер детали
1.15:1	ЛЕВ	5-5R15W20HH
1.15:1	ПРВ	5-5R25W20HH
1.24:1	ЛЕВ	5-5R15E20HH
1.24:1	ПРВ	5-5R25E20HH
1.30:1	ЛЕВ	5-5R15X20HH
1.30:1	ПРВ	5-5R25X20HH
1.35:1	ЛЕВ	5-5R15H20HH
1.35:1	ПРВ	5-5R25H20HH
1.42:1	ЛЕВ	5-5R15J20HH
1.42:1	ПРВ	5-5R25J20HH
1.50:1	ЛЕВ	5-5R15K20HH
1.50:1	ПРВ	5-5R25K20HH
1.61:1	ЛЕВ	5-5R15N20HH
1.61:1	ПРВ	5-5R25N20HH
1.69:1	ЛЕВ	5-5R15P20HH
1.69:1	ПРВ	5-5R25P20HH

Комплект карданной передачи NXT1

Комплект карданной передачи NXT1



842064A02

Для преобразования двигателя плотной пригонки в двигатель с карданной передачей.

Только комплекты поворотнo-откидных колонок Racing NXT1.

Комплект ступицы гребного винта NXT1

Комплект ступицы



8M8022263

Двойной комплект гаек предназначен для поворотнo-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.

Поворотнo-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.

Поворотнo-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.

Поворотнo-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.

Поворотнo-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.

Поворотнo-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.

Поворотнo-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.

Поворотно-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 выпускными и двумя выпускными отверстиями плюс встроенный кронштейн, который можно установить на вертикальной поверхности.

Предназначается для всех двигателей Race 525, 600, 662, 700, 850, 1025, 1075, 1200 и QC4v 1100 или 1350.

Вспомогательное оборудование Race DTS

Комплект подключения с установкой на панели Zero Effort с DTS для одинарных двигателей



8M0101414

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп, удлинительный жгут для рычага и другие детали для подключения. См. сервисный бюллетень 2015-01.

Все изделия Mercury Racing DTS.

Комплект подключения Zero Effort с DTS для одинарных двигателей



8M0101413

Включает панель штурвала, замок зажигания, талрепы и другие детали для установки оборудования. См. сервисный бюллетень 2015-01.

Все изделия Mercury Racing DTS.

Комплект подключения Zero Effort с DTS для двойных двигателей



8M0101415

Включает панель штурвала, замки зажигания, талрепы и другие детали для установки оборудования. См. сервисный бюллетень 2015-01.

Все изделия Mercury Racing DTS.

Комплект подключения Zero Effort с DTS для тройных двигателей



8M0101416

Включает панель штурвала, замки зажигания, талрепы и другие детали для установки оборудования. См. сервисный бюллетень 2015-01.

Все изделия Mercury Racing DTS.

Комплект подключения Zero Effort с DTS для счетверенных двигателей



8M0101417

Включает панель штурвала, замки зажигания, талрепы и другие детали для установки оборудования. См. сервисный бюллетень 2015-01.

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).

Комплект преобразования карданного кольца Bravo

Комплект карданного кольца



822374A 6

Больше не поставляется, заказывайте комплект 8M0061384. Используется для преобразования стандартного карданного кольца Bravo в усиленное карданное кольцо и колоколообразные кожухи. Выключатель ограничителя дифференциала нельзя использовать на усиленном карданном кольце.

Подходит к приводам MCM Bravo

Комплекты усовершенствования подшипников

Комплект карданных подшипников



30-879194A00

Комплект самосмазывающихся подшипников позволяет приспособить новые приводы XR/XZ к работе с более ранними моделями транцевых плит Bravo и обеспечить необходимый зазор для большего по размеру карданного шарнира в новых приводах XR/XZ.

Подходят к транцевым плитам Bravo

Карданный вал в сборе

Карданный вал в сборе



45-846870A 1

Карданная передача 9-1/4" (235 мм) серии 1410.

Подходит к приводам Mercury Racing III-A и V.

Комплект карданного вала



45-86978A 3

Дополнительный карданный вал длиной 39.64" (1 м).

Карданный вал в сборе



45-847633A 1

Усиленная карданная передача 9" (229 мм) серии 1480. Для трансмиссии может потребоваться переходник.

Подходит к поворотнo-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

Стопорный гаечный ключ



91-840393A 1

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 поворотнo-откидными колонками, если на двигателе установлен насос забортной воды.

Водометные приводы Jet Drive

Пульты ДУ для Jet Drive

Необходимо использовать с Jet Drive из-за конструкции водометного привода. Это связано с требованиями относительно прочности установки и монтажа. Любая замена должна соответствовать стандартам Береговой охраны и ABYC (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 850698A 1. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект преобразования ДУ



850698A 1

Возможно подключение блока дистанционного управления 802755 и троса реверса 853951A__серии 40 в двигателях Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с.

Тросы реверса для Jet Drive

Трос реверса



820671A 8

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

2.4 м (8 фт.)

820671A10

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

3.0 м (10 фт.)

820671A12

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

3.7 м (12 фт.)

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 сильфонов 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.)

64-853951A12

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов 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.

3.7 м (12 фт.)

64-853951A14

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов 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.

4.3 м (14 фт.)

64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов 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 сильфонов 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



858342A 8

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.

2.4 м (8 фт.)

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.)

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



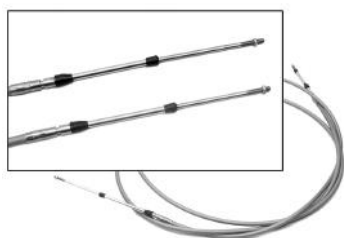
850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Тросы газа для Jet Drive

Также требуется использование соединителя троса газа 12505A 1.

Трос газа/реверса Premium – SAE/SAE



897979A08

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 8 фт. (2.4 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A09

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 9 фт. (2.7 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A10

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 10 фт. (3.0 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A11

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 11 фт. (3.4 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A12

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 12 фт. (3.7 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A13

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 13 фт. (4.0 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A14

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 14 фт. (4.3 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A15

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 15 фт. (4.6 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A16

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 16 фт. (4.9 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A17

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 17 фт. (5.2 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A18

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 18 фт. (5.5 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A19

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 19 фт. (5.8 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A20

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 20 фт. (6.1 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A21

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 21 фт. (6.4 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A22

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 22 фт. (6.7 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

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.

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 сильфонов кабеля 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.

Замок зажигания со жгутом проводов

Крепится в отверстии 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.

25-820663A 2

Фланец 3/8" (10 мм). Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

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 клееным 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	882811
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

Образец туннеля

Используется при разработке дизайна водометных лодок. Может изготавливаться в качестве аналога или использоваться для изготовления профиля.

Образец туннеля



91-881242T

Для лодок из стекловолокна для разработки катеров с водометным приводом.

Глушители

Глушитель в сборе



859388A 1

Левый борт
Подходит к карбюраторным двигателям Jet Drive на 210 л.с.

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



856581C

Алюминий

Комплект анодов



833163A 1

Алюминий

Анод



820503 1

Алюминий

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	820503 1	АЛ
95XR Sport Jet	0E021000 и выше	N.L.A.	Цинк	820503 1	АЛ
120 Sport Jet	0E080400 - 0E145579	N.L.A.	Цинк	820503 1	АЛ
120XR Sport Jet	0E145580 - 0E344999	N.L.A.	Цинк	820503 1	АЛ
120XR2 Sport Jet	0E145580 - 0E379999	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
Sport Jet 175XR2	0E151580 - 0E344999	833163A 1	АЛ	820503 1	АЛ
Sport Jet 175XR2	0F345000 - 0E433153	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
200 DFI	0E379931 - 0E428850	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
200 DFI M2	0E379931 - 0E423075	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
210 карб.	0E379931 - 0E433153	833163A 1	АЛ	820503 1	АЛ
210 карб. M2	0E370718 - 0E426999	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
240 EFI	0E379931 - 0E406399	833163A 1	АЛ	820503 1	АЛ
240 EFI	0E406400 и выше	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
240 EFI M2	0E370718 и выше	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
250 DFI	0E407100 и выше	856581C	АЛ	820503 1	АЛ
250 DFI M2	0E407100 и выше	856581C	АЛ	820503 1	АЛ

Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine

Аккумуляторы Marine

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: BCI 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: BCI 120 минут • Питание: 765 ампер CCA (EN -18°C), 870 ампер MCA (BCI 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: BCI 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: BCI 100 минут • Питание: 815 ампер CCA (EN -18°C), 1000 ампер MCA (BCI 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: BCI 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: BCI 140 минут • Питание: 845 ампер CCA (EN -18°C), 1000 ампер MCA (BCI 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: BCI 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: BCI 155 минут • Питание: 975 ампер CCA (EN -18°C), 1125 ампер MCA (BCI 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

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 питание системы противоугонной 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.

Прибор для проверки аккумулятора



67-8M0109258

Midtronics MDX-300. Не позволяйте аккумулятору разряжаться!

Характеристики. Встроенный принтер позволяет быстро получить результаты для просмотра их с клиентом. Заголовок для распечатки определяется пользователем.

- Тестирование 12 В аккумуляторов и электросистем автомобилей, мотоциклов и судов
- Тестирование вольтажа систем запуска и зарядки, а также отображение результатов
- Тестирование аккумуляторов от 100 до 900 CCA
- Выявление нерабочих ячеек
- Защита от обратной полярности
- Тестирование разряженных до 1 В аккумуляторов
- Совместимость с несколькими рейтинговыми системами (CCA, DIN, EN, IEC, SAE)
- Химический анализ состояния аккумуляторов по нескольким критериям: стандартное (затопление), AGM и GEL
- 19 языков

Кабель соединителя аккумулятора



84-8M0081851

Легко подключайте аккумулятор к зарядному устройству Optimate. Постоянный изолированный вывод аккумулятора, M6, 5 А макс., соединение SAE, продается по 5 шт.

Крепежные ремни



67-8307171

Полипропиленовые ремни • 106.6 см x 3.81 см • Идеально подходят для крепления аккумуляторов и другого оборудования • В комплекте с кронштейнами и винтами из нержавеющей стали • Цвет: черный

Компактный ключевой выключатель аккумулятора



67-886186

Переключатель Вкл/Выкл рассчитан на 100 А 12 В пост. тока • Съемный ключ
• Изготовлен из пластмассы • Со всепогодной крышкой в комплекте • Размер
винта № 14

Подвесные отражательные крышки

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

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087241

Отражательная крышка для подвесных двигателей F40 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087242

Отражательная крышка для подвесных двигателей F50 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087243

Отражательная крышка для подвесных двигателей F60 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0110408

Отражательная крышка для подвесных двигателей F75 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087244

Отражательная крышка для подвесных двигателей F80 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0097351

Отражательная крышка для подвесных двигателей F80 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности. Модели 2014 г.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087245

Отражательная крышка для подвесных двигателей F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0097352

Отражательная крышка для подвесных двигателей F100 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Модели 2014 г.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087246

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0097353

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Модели 2014 г.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0110410

Отражательная крышка для подвесных двигателей F115 Sea Pro с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087247

Отражательная крышка для подвесных двигателей F150 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Модели 2013 г.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087248

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F150 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087249

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F175 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087250

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F200 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087251

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F225 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087252

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F250 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087253

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F275 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087254

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F300 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0087255

Отражательная крышка для подвесных двигателей Verado F350 Sci с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury



67-8M0108695

Отражательная крышка для подвесных двигателей поколения F350 L6 с оригинальной надписью «Mercury» и указателем мощности.

Отражательная крышка для 4-тактных подвесных двигателей Mercury

Image not Available.

67-8M0108696

Отражательная крышка для подвесных двигателей поколения 400R с оригинальной надписью «Mercury Racing» и указателем мощности.

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.



Демонстрационные стенды на торговых точках

Демонстрационный стенд



8M0052604

Этот демонстрационный стенд можно поставить на горизонтальной поверхности или повесить на крючках. Покрывает черным водонепроницаемым лаком.

В комплекте:

- (1) легко собираемый демонстрационный стенд
- (12) крючков для крепления стенда
- (2) зажима для плакатов или чертежей
- (1) наклейка с логотипом Quicksilver
- (2) наклейки «Q bug» Quicksilver Branded

Комплекты продуктов на месте продажи

Комплект анодов



8M0052656

Расскажите клиентам о безопасности наших бескадмиевых анодов для окружающей среды, благодаря чему они могут задуматься о необходимости перехода на них. Для обеспечения максимальной защиты следует менять аноды, когда они изношены на 50%.

В комплекте:

- (2) 31640Q 4
 - (2) 821631Q 1
 - (2) 806190Q 1
 - (2) 76214Q 5
 - (2) 806189Q 1
 - (3) 826134Q
 - (2) 818298Q 1
 - (1) табличка с описанием бескадмиевой технологии
 - (1) предлагаемая схема размещения данных на наших стендах
- Информация о сфере применения размещена на обратной стороне каждой упаковки.
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект крыльчаток



47-8M0061756

Набор различных запасных деталей для крыльчаток водяного насоса и водяных насосов. Здесь представлены наилучшие материалы для крыльчаток и крыльчатки для крепления в промышленности, представленные в упакованном виде для повышения осведомленности покупателей. Крыльчатки необходимо проверять на необходимость замены ежегодно или после каждых 100 часов работы.

В комплект входят следующие компоненты: (2) 47- 43026Q02 Крыльчатка (2) 47- 43026Q06 Ремонтный комплект крыльчатки (1) 47- 85089Q 4 Ремонтный комплект крыльчатки (2) 47- 42038Q02 Крыльчатка (2) 47- 96148Q 8 Ремонтный комплект верхнего водяного насоса (2) 47- 89984Q 5 Ремонтный комплект крыльчатки (2) 47- 59362Q01 Ремонтный комплект крыльчатки (1) Информационный плакат (1) Предлагаемая схема размещения продуктов и способы применения продуктов указаны на обратной стороне магазинной упаковки.

Quicksilver Branded

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.

Оглавление

Техническое обслуживание подвесных двигателей.	268
350-400 л.с. (6-цил) Verado.	274
Optimax 75-90-115 (1.5L), 1B227000 и выше	271
V-6 Optimax (2.5L, модели не Pro), 1B227000 и выше.	272
V-6 Optimax (3.0L, модели не Pro), 1B227000 и выше.	272
Модели Verado 135-150-175-200 (4-цилиндровые), 1B311420 и выше. . .	273
Модели Verado 200-300 (6-цил.), 1B390143 и выше (до Gen V).	273
Модели Verado 200-300 (6-цил.), 2B144123 и выше (Gen V).	273
Четырехтактные модели EFI на 150 л.с., 1B905505 и выше.	271
Четырехтактные модели EFI на 25-30 л.с., 0R106999 и выше.	269
Четырехтактные модели на 15 л.с., 0R235949 и выше.	268
Четырехтактные модели на 2.5-3.5 л.с. (0R131842 и выше).	268
Четырехтактные модели на 20 л.с., 0R235168 и выше.	269
Четырехтактные модели на 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше.	269
Четырехтактные модели на 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше.	269
Четырехтактные модели на 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше.	268
Четырехтактные модели на 75-90-115/115 л.с. Pro XS, 2B094996 и выше.	271
Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995.	270
Четырехтактные модели на 75-90-115 л.с., 2B094996 и выше.	270
Четырехтактные модели на 8-9.9 л.с., 0R042475 и выше.	268

Комплекты для периодического обслуживания.	275
---	------------

Техническое обслуживание MerCruiser.	277
3.0L MPI.	277
3.0L TKS.	277
4.3L MPI Alpha.	278
4.3L MPI Bravo.	278
4.3L TKS Alpha.	277
4.3L TKS Bravo.	277
4.5L MPI Alpha.	278
4.5L MPI Bravo.	278
5.0L/5.7L MPI Alpha.	279
5.0L/5.7L MPI Bravo.	279
5.0L/5.7L TKS Alpha.	278
5.0L/5.7L TKS Bravo.	279
5.7L MPI Towsports.	280
5.7L TKS MIE и Towsports.	279
5.7 и 6.2 MPI MIE.	280
6.2L MPI Bravo.	280
6.2L MPI Bravo (Mercury).	280
8.1L MCM и MIE.	281
8.2L MCM и MIE.	281
Дизельные двигатели 3.0L V6 TDI.	282
Дизельные двигатели 4.2L V8 TDI.	282
Дизельные двигатели 6.7L (135/150 NA). . .	282
Дизельные двигатели 6.7L (180/230/260/280 TCA).	282
Дизельные двигатели 6.7L (220 TC).	282
Дизельные двигатели QSD 2.0.	281
Дизельные двигатели QSD 2.8.	281
Дизельные двигатели QSD 4.2.	281
Поворотнo-откидная колонка Alpha.	283
Поворотнo-откидные колонки Bravo.	283

Техническое обслуживание подвесных двигателей

Четырехтактные модели на 2.5-3.5 л.с. (0R131842 и выше)

Анод

823913Q

Алюминий

Магистральный топливный фильтр

35- 16248

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

Анод

823912

Алюминиевый анод, круглый.

875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр

35- 16248

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

16159A03

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

Анод на транцевой плите

853762T01

Цинк

Анод

875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр

35- 16248

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).

Термостат

855676002

60 °F, только термостат. Чтобы определить правильную соответствующую прокладку для своей модели, см. электронный каталог деталей.

855676005

Четырехтактные модели на 15 л.с., 0R235949 и выше

Анод на транцевой плите

853762T01

Цинк

Анод

875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр

35- 16248

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

46-803750A06

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).

Термостат

855676002

60 °F, только термостат. Чтобы определить правильную соответствующую прокладку для своей модели, см. электронный каталог деталей.

Четырехтактные модели на 20 л.с., 0R235168 и выше

Анод на транцевой плите
853762T01

Цинк

Анод
875208

Квадратный.

Магистральный топливный фильтр
35-16248

Магистральный топливный фильтр, располагаемый под кожухом на подвесных двигателях.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя
35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса
46-803750A06

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).

Термостат
855676002

60 °F, только термостат. Чтобы определить правильную соответствующую прокладку для своей модели, см. электронный каталог деталей.

Четырехтактные модели EFI на 25-30 л.с., 0R106999 и выше

Анод на транцевой плите
853762

Цинк

Анод
804043
823912002

Алюминий

Комплект топливного фильтра
35-8M0088825

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя
35-822626Q03

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. (четырёхтактные 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).

Термостат
855676002

60 °F, только термостат. Чтобы определить правильную соответствующую прокладку для своей модели, см. электронный каталог деталей.

Четырехтактные модели на 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше

Транцевая плита
822157T03

17264T 2

Анод усилителя дифференциала
818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифференциальной системы.

818298T 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
826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Топливный фильтр
35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Магистральный топливный фильтр
35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя
35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос
46-812966A12

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, шпонку, уплотнительное кольцо, пластину и крыльчатку

Насос водяной (крыльчатки)
47-19453T

Разные модели на 30-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

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).

Комплект термостата
855676A 1

Включает термостат на 120 градусов и прокладки.

Синхронный ремень
57-8M0065179

Четырехтактные модели на 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше

Транцевая плита
31640T07

EDP – черный; окрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Магистральный топливный фильтр

35-879884T

Кассета топливного фильтра располагается под кожухом подвесного двигателя.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос

46-812966A12

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, шпонку, уплотнительное кольцо, пластину и крыльчатку

46-8M0113801

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки)

47- 19453T

Разные модели на 30-60 л.с. (четырёхтактные подвесные).

47- 43026T 2

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).

Термостат

14586

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

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-8M0065103

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- 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.

Четырёхтактные модели на 75-90-115 л.с., 1B366823-2B094995

Транцевая плита

31640T07

EDP – черный; покрашенная транцевая плита не выполняет анодную функцию.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магний анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя

35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Воздушный фильтр 35-8M0082911

Полный водяной насос 46- 43024A 7

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину и крыльчатку.

Насос водяной (крыльчатки) 47- 43026T 2

Свеча зажигания 33-898829001

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. (четырёхтактные 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.

31640Q03

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента 818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

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 826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Проходной масляный фильтр 35-875284T01

Фильтрующий элемент топливного фильтра 35-8M0060041

Сменная кассета под кожухом, если предусмотрено.

Полный водяной насос 46- 43024A 7

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).

Четырёхтактные 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 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

Анод усилителя дифферента 818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

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 826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Масляный фильтр четырёхтактного подвесного двигателя 35-8M0065103

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырёхтактных подвесных двигателей.

Полный водяной насос 8M0094529

Включает верхний и нижний корпуса, прокладки, пластину, уплотнения, шпонку и крыльчатку.

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.

Четырёхтактные модели EFI на 150 л.с., 1B905505 и выше

Анодная пластина 76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магнийевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

8M0057772

Алюминий. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Магистральный топливный фильтр

35-8M0057677

Магистральный топливный фильтр высокого давления к топливной рампе.

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- 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

892864T06

Включает термостат и корпус.

Ремень генератора

57-8M0031641

V-6 Optimax (2.5L, модели не Pro), 1B227000 и выше

Анодная пластина

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Проходной масляный фильтр

35-875284T01

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)

Насос водяной (крыльчатки)

47- 89984T 4

Свеча зажигания

33-889597Q

NGK, IZFR5G, 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

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Проходной масляный фильтр

35-875284T01

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0060041

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

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной системы.

818298T 3

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в нижней части внешнего насоса дифферентной системы в сборе.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0060041

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

76214Q 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифферента

880653

893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

826134Q

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

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.

Топливный фильтр

35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Фильтрующий элемент топливного фильтра

35-8M0060041

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

76214T 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магние́вый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод усилителя дифференда

880653

893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

826134T

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магние́вый 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.

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0095659

При небольшом размере (чтобы было удобно держать в руке) этот фильтр обладает такими же характеристиками, как и стандартный. В комплект каждого фильтра входит новое уплотнительное кольцо для датчика воды.

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

76214T 5

Алюминиевая пластина позволяет увеличить зазор для гребных винтов с большим наклоном.

76214A 6

Магние́вый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Анод

8M0012083

Защита от коррозии.

Анод усилителя дифференда

893404

Может потребоваться несколько деталей на двигатель.

Боковой анод

826134T

Алюминий. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

826134T 3

Магние́вый 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

35-8M0060041

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

Комплекты для периодического обслуживания

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)
Mercury Branded

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 CT)
Mercury Branded

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)
Mercury Branded

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
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0097857

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение 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
Mercury Branded

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
Mercury Branded

Комплекты для периодического обслуживания

Комплект для обслуживания через каждые 300 часов



8M0097855

Масляный фильтр, топливный фильтр, уплотнение для слива редуктора, 4 свечи зажигания, комплект термостата, комплект водяных крыльчаток, усилитель дифферента и анод нижнего блока.

Четырехтактные модели на 75-115 л.с. (2.1L), с/н 2B094996 и выше
Mercury Branded

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
Mercury Branded

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 анод усилителя дифферента

150 л.с. EFI, 4-тактные
Mercury Branded

Комплект для обслуживания через каждые 100 часов



8M0097858

Масляный фильтр, топливный фильтр низкого и высокого давления, уплотнение для слива масла и 2 уплотнения для слива редуктора
Четырехтактные модели Verado L6

Mercury Branded

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
Mercury Branded

Техническое обслуживание MerCruiser

3.0L TKS

Комплект колпачка и ротора
811635Q 2

Свеча зажигания
33-816336Q
NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора
35- 53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Фильтр топливного насоса
35-8M0046752

Комплект термостата
807252Q 5
160 градусов

Клиновой ремень
57-862054Q
Длина – 39-1/2" (1003 мм)
57- 65607Q
Длина – 37" (940 мм)

Масляный фильтр
35-866340Q03

3.0L MPI

Комплект колпачка и ротора
811635Q 2

Свеча зажигания
33-816336Q
NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр
35-866594Q01
10 мкм

Комплект термостата
807252Q 5
160 градусов

Клиновой ремень
57-862054Q
Длина – 39-1/2" (1003 мм)
57- 65607Q
Длина – 37" (940 мм)

Масляный фильтр
35-866340Q03

4.3L TKS Alpha

Комплект колпачка и ротора
815407T 5

Свеча зажигания
33-862029
AC, MR43LTS

Топливный фильтр карбюратора
35- 53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252Q 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

35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L TKS Bravo

Комплект колпачка и ротора
815407T 5

Свеча зажигания
33-862029

AC, MR43LTS

Топливный фильтр карбюратора
35- 53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252Q 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

35-866340Q03

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.

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L MPI Alpha

Комплект колпачка и ротора
898253T28

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252Q 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
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.3L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора
898253T28

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
8M0065285

Комплект термостата
807252Q 5

160 градусов

Термостат
864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.5L MPI Alpha

Свеча зажигания
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS

Фильтрующий элемент топливного фильтра
35-8M0060041

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
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

4.5L MPI Bravo

Свеча зажигания
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS

Фильтрующий элемент топливного фильтра
35-8M0060041

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
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

5.0L/5.7L TKS Alpha

Комплект колпачка и ротора
805759Q 3

Свеча зажигания
33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора
35- 53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
21-8M2017060

Комплект термостата
807252Q 5

160 градусов

Поликлиновый ремень
57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

Масляный фильтр
35-866340Q03

5.0L/5.7L TKS Bravo

Комплект колпачка и ротора
805759Q 3

Свеча зажигания
33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора
35- 53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
21-8M2017060

Комплект термостата
807252Q 5

160 градусов

Поликлиновый ремень
57-865615Q03

Длина – 2704 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47- 59362T 6

5.0L/5.7L MPI Alpha

Комплект колпачка и ротора
8M0061335

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
21-8M2017060

Комплект термостата
807252Q 5

160 градусов

Поликлиновый ремень
57-865615Q04

Длина – 1941 мм

57-865615Q09

Длина – 1780 мм

57-865615Q08

Длина 2535 мм

Масляный фильтр
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

5.0L/5.7L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора
8M0061335

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV
21-8M2017060

Комплект термостата
807252Q 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
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

5.7L TKS MIE и Towsports

Комплект колпачка и ротора
805759Q 3

Свеча зажигания
33-816336Q

NGK, BPR6EFS

Топливный фильтр карбюратора
35- 53336Q

Ремонтный комплект для карбюратора
3302-804844002

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
21-8M2017060

Комплект термостата
807252Q 5

160 градусов

Поликлиновый ремень
57-865615Q05

Длина – 2233 мм

Масляный фильтр
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47- 59362T 6

5.7L MPI Towsports

Комплект колпачка и ротора
8M0061335

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-802893Q01

25 мкм

Клапан PCV
21-8M2017060

Комплект термостата
807252Q 5

160 градусов

Поликлиновый ремень
57-865615Q05

Длина – 2233 мм

Масляный фильтр
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

5.7 и 6.2 MPI MIE

Комплект колпачка и ротора
8M0061335

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV
21-8M2017060

Комплект термостата
807252Q 5

160 градусов

Термостат
864493

170 градусов, FWC

Поликлиновый ремень
57-865615Q05

Длина – 2233 мм

57-865615Q10

Длина – 2195 мм

Масляный фильтр
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

6.2L MPI Bravo

Комплект колпачка и ротора
8M0061335

Свеча зажигания
33-8M2018369

NGK, ITR4A15 (Iridium)

Водоотделительный топливный фильтр
35-8M0093688

Запасной фильтр

Клапан PCV
21-8M2017060

Комплект термостата
807252Q 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
35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды
47-8M0104229

6.2L MPI Bravo (Mercury)

Свеча зажигания
33-8M0095454

NGK, BPR5EFS

Фильтрующий элемент топливного фильтра
35-8M0060041

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

33-863622001

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

35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

8.2L MCM и MIE

Свеча зажигания

33-810883

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

35-866340Q03

Комплект крыльчаток насоса для забортной воды

47-8M0104229

Дизельные двигатели QSD 2.0

Воздушный фильтр

8M0047848

Конструкция II

35-879172143

Конструкция I

Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

Термостат

879150054

Поликлиновый ремень

57-879172120

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе

879194217

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Масляный фильтр

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

855514002

Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

Термостат

8M0093561

Поликлиновый ремень

57-898101624

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе

879194217

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Масляный фильтр

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

898272048

Пенопласт

Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

Термостат

879150054

Поликлиновый ремень

57-898101579

Запасной ремень

Анод двигателя в сборе 879194217

Заглушка с резьбовым анодом M18 x 1.5 (длина 20 мм x Н.Д. 15 мм)

Масляный фильтр 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 3.0L V6 TDI

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 47-8M0067334

Дизельные двигатели 4.2L V8 TDI

Воздушный фильтр 8M0067617

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 47-8M0067334

Дизельные двигатели 6.7L (135/150 NA)

Воздушный фильтр 35-8M0106323

Сменная кассета

Водоотделительный топливный фильтр 35-8M0105781

Запасной элемент

Топливный фильтр 8M0106015

Сменная кассета

Термостат 8M0106193

Поликлиновый ремень 57-8M0105952

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 35-8M0112241

Запасной элемент

Топливный фильтр 8M0106015

Сменная кассета

Термостат 8M0106193

Поликлиновый ремень 57-8M0105952

Генератор

Клиновой ремень 57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

Анод 97-8M0112332

Масляный фильтр 35-8M0106058

Сменная кассета

Крыльчатка насоса забортной воды 47-8M0112282

Дизельные двигатели 6.7L (180/230/260/280 TCA)

Воздушный фильтр 35-8M0106324

Сменная кассета

Водоотделительный топливный фильтр

35-8M0105781

Запасной элемент

Топливный фильтр

8M0106015

Сменная кассета

Термостат

8M0106193

Поликлиновый ремень

57-8M0105952

Генератор

Клиновой ремень

57-8M0110926

Рулевой механизм с усилителем

Анод

97-8M0112332

Масляный фильтр

35-8M0106058

Сменная кассета

Крыльчатка насоса забортной воды

47-8M0112282

Поворотно-откидная колонка Alpha

Ремонтный комплект крыльчаток водяного насоса

47-8M0100526

Комплект уплотнений

26- 88397A 1

Корпус вед. вала

26-816575A 4

Картер редуктора

Комплект анодов

888756Q03

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

888755Q03

Магнелиевые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена.

Монтажный комплект привода

27- 94996Q 2

Сильфоны троса реверса

74639A 2

Включает зажимы

Сильфоны карданного шарнира

816431A 1

Выхлопные сильфоны – Колоколообразный кожух

18654A 1

Комплект троса реверса

865436A03

Поворотно-откидные колонки Bravo

Комплект уплотнений

26- 16709A 2

Корпус вед. вала

26- 76868A04

Редуктор

Комплект анодов

888758Q02

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

888761Q03

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

888761Q04

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде.

Монтажный комплект привода

16755Q 1

Сильфоны троса реверса

74639A 2

Включает зажимы

Сильфоны карданного шарнира

8M0062406

Выхлопные сильфоны – Колоколообразный кожух

18654A 1

Комплект троса реверса

815471T 1

Примечания:

[illegible]

Оглавление

Масло для 2-тактных двигателей

Quicksilver	287
2-тактные подвесные многотопливные двигатели.	289
Premium Plus TCW3.	288
Масло Premium TCW3.	287
Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI).	289
Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей.	290
Таблица применений и артикулов.	287

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей.

Высококачественное масло для 4-тактных двигателей Mercury.	294
Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury.	296
Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей.	291
Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей.	292
Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40.	293
Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50.	294
Таблица объемов масла – 4-тактные подвесные двигатели.	295
Таблица объемов масла – бензиновые двигатели с поворотнo-откидными колонками/бортовые двигатели.	297
Таблица объемов масла – высокомоcные бензиновые двигатели.	299
Таблица применений и артикулов.	291
Топливные фильтры MerCruiser – бензин.	300

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/бортовых двигателей

SAE 15W40.	302
SAE 5W30.	302

Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser.	304
Таблица артикулов.	302
Таблица объемов масла – дизельные двигатели.	303

Смазочные материалы

Quicksilver Powersports	306
ATV/UTV	306
Персональное судно (PWC).	306

Защита против коррозии Quicksilver.

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver.

Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver.

Присадка для топлива.	310
Средство для очистки двигателя и топливной системы.	310
Стабилизатор топлива.	311

Трансмиссионное масло Quicksilver.

Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90.	315
Редукторная смазка для максимально мощных двигателей Mercury.	317
Таблица артикулов.	313
Таблица объемов трансмиссионного масла High Performance.	316
Таблица объемов трансмиссионного масла Premium.	314
Трансмиссионное масло Premium – SAE 80W90.	313

Аксессуары для трансмиссионного масла Quicksilver	318
--	------------

Смазки Quicksilver	319
Многофункциональная смазка	320
Морская смазка	319
Смазка для узла двигателя	320
Таблица смазок	320

Краски и отделочные материалы Quicksilver	322
Краска Mercury Racing	324
Краска для гребного винта	324
Подготовка поверхности и окончательная отделка	324
Цвета Force	322
Цвета Mariner	322
Цвета Mercury	323

Жидкость для рулевого механизма Quicksilver	326
--	------------

Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания	327
Клей и герметики	327
Смазочные материалы	327
Специальные продукты	327

Технические инструменты и аксессуары	328
Гаечные ключи для масляного фильтра	329
Двухкорпусный насос	328
Демонстрационные стенды	328
Масляный насос картера и переходник	328
Смазочные шприцы	329

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 1L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло Premium TCW3



92-858022QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver

Масло Premium TCW3



92-858023QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
10L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло Premium TCW3



92-858024QB1

208L бак
Quicksilver Branded

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло Premium Plus TCW3



92-858027QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло Premium Plus TCW3



92-858028QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
10L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло Premium Plus TCW3



92-858029QB1

208L бак
Quicksilver Branded

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858038QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
10L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Моторное масло для двигателей с прямым впрыском



92-858039Q01

208L (55 галл.) бак
Quicksilver Branded

2-тактные подвесные многотопливные двигатели

Масло специального назначения для многотопливных двигателей, таких как JP OptiMax

Масло для JP OptiMax



92-858092A01

Многотопливный двигатель JP OptiMax
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
9.46L (2.5 галл.) бутылка
Mercury Branded

Масло для JP OptiMax



92-858093A01

Многотопливный двигатель JP OptiMax
208 L (55 галл.) бак
Mercury Branded

Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей

Специально создана для высокомоощных 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



92-8M0078011

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

3.78 liters (1 галл.) бутылка

Mercury Branded

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Таблица применений и артикулов

Таблица применений масла для 4-тактных судовых двигателей

Четырехтактные подвесные	Бензиновые поворотные/откидные колонки/бортовые двигатели				
	Продукт	НИЗК. МОЩН. – от 2.5 л.с. до 60 л.с.	СРЕДН. МОЩН. – от 75 л.с. до 115 л.с.	Более 115 л.с. (не Verado)	Некатализированный двигатель
	Минеральное масло 10W30	Хорошо(1)	Хорошо(1)	Хорошо(1)	Не рекомендуется
	Минеральное масло 25W40	Хорошо	Хорошо	Хорошо	Хорошо(2)
	Смесь синтетических масел 25W40	Отлично	Отлично	Отлично	Отлично(2)

(1) *10W30 рекомендуется для определенных рабочих температур и установок с ручным запуском; см. руководство по эксплуатации/руководство для владельцев.

(2) **25W50 рекомендуется для определенных условий эксплуатации и для высокомоментных лодок; см. руководство по эксплуатации/руководство пользователя.

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)	

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)	

Минеральное масло FCW® 10W30 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. НОВОЕ минеральное масло для 4-тактных двигателей теперь одобрено для использования во всех подвесных двигателях; ранее этому требованию соответствовала только наша смесь синтетических масел. 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 определенных 4-тактных судовых двигателей. Это масло превосходит все требования отрасли к маслам для 4-тактных судовых двигателей, включая FC-W и FC-W, совместимое с катализатором. Кроме того, все масла 10W30 и 25W40 теперь полностью совместимы с катализатором FC-W. • 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.

10W30 рекомендуется для определенных рабочих температур и установок с ручным запуском.

Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0086220

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 1L (32.0 fl oz) пластиковая бутылка Quicksilver Branded

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 для судовых двигателей 10W30



92-8M0086221

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло для судовых двигателей 10W30



92-8M0086222

208L (55 галл. США) бак
Quicksilver Branded

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
1 л (32 жид. унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086224

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
4L (1.06 галл. США) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло 25W40 для судовых двигателей



92-8M0086225

208L (55 галл. США) бак
Quicksilver Branded

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
1L (32 унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086227

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
4L (1.06 галл. США)
Quicksilver Branded

Смесь моторных синтетических морских масел 25W40



92-8M0086228

208L (55 галл. США) бак
Quicksilver Branded

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 низкому 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

Появится в апреле 2015 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

1L (1.06 кварт.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Смесь синтетических масел для подвесных двигателей 25W50



92-858084QE1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

4L пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Смесь синтетических масел SAE 25W50



92-858119QE1

208L бак

Quicksilver Branded

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 поворотные-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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

4L (1.06 US gal) бутылка

Mercury Branded

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 - 2016	0.30L (300 мл)	0.31 кварт. (10 унц.)	Неприменимо
		2016			
4/5/6 (четырёхтактные)		1999 - 2016	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.)	35-822626Q03
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2016	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.)	35-822626Q03
9.9 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2016	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.)	35-822626Q03
15 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2016	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-822626Q03
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2016	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-822626Q03
25 (четырёхтактные)	498 см куб., карб. модели	1998 - 2006	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
25 (четырёхтактные)	492 см куб., модели EFI	2006 - 2016	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-822626Q03
30 (четырёхтактные)	747 см куб.	1999 - 2005	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
30 (четырёхтактные)	492 см куб.	2006 - 2016	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-822626Q03
40 (четырёхтактные)	747 см куб., 3-цил.	1999 - 2016	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
40 (четырёхтактные)	996 см куб., 4 цили.	2001 - 2016	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
50 (четырёхтактные)	935 см куб., 4 цили.	1995 - 2000	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
50 (четырёхтактные)	996 см куб., 4 цили.	2001 - 2016	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
60 (четырёхтактные)	996 см куб., 4 цили.	2001 - 2016	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
75 (четырёхтактные)	Карбюраторные	2000 - 2005	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
75 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2006	4.5L (4500 мл)	4.80 кварт. (160 унц.)	35-8M0065103
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 - 2016	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
90 (четырёхтактные)	Карбюраторные	2000 - 2005	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
90 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2006	4.5L (4500 мл)	4.80 кварт. (160 унц.)	35-8M0065103
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 - 2016	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
115 (четырёхтактные)	EFI, с/н 1B366822 и ниже	2001 - 2006	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
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 - 2016	5.2 литра (5200 мл)	5.5 кварт. (176 унц.)	35-8M0065103
150 (четырёхтактные)	Электронный впрыск топлива (EFI)	2011 - 2016	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877761Q01

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	Заметки к моделям	Диапазон годов	Емкость картера (метрич.)	Емкость картера (США)	Фильтрующая сетка
135 (Verado)	4-цил.	2006 - 2016	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
150 (Verado)	4-цил.	2006 - 2016	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
175 (Verado)	4-цил.	2006 - 2016	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
200 (Verado)	4-цил.	2007 - 2016	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 - 2016	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
225 (Verado)	6-цил.	2005 - 2016	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
250 (Verado)	6-цил.	2005 - 2016	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
275 (Verado)	6-цил.	2005 - 2016	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
300 (Verado)	6-цил.	2007 - 2016	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
350/400R Verado	6-цил.	2015 - 2016	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01

Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626Q03

Сменные навинчивающиеся фильтрующие сетки для четырехтактных подвесных двигателей.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner на 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, 323 см куб.), 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные карбюраторные) и 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI, 2006 г.в. и новее).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-8M0065103

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.

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.

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

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



35-822626Q15

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.

Quicksilver Branded

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-822626T 7

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

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

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 - 2016	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)

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 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 - 2016	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 - 2016	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)
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 - 2016	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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)

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)
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 - 2016	0M025000 и выше	9 кварт. США (8.5L)
MIE 8.1S Horizon и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2016	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 - 2016	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)
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 - 2016	1A350802 и выше	7 кварт. США (6.6L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Таблица объемов масла – высокомошные бензиновые двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

Емкость высокомошного газового двигателя MerCruiser для заполнения маслом

Модель	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	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 (пов.-отк. колонка)	377/6.2 л	V-8	2000 - 2016	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)

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	куб. дюймы/ литры	Цил.	Диапазон годов	Диапазон # серий	Прибл. емкость масл. сист. с новым фильтром (1)
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 - 2016	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 с масляным фильтром в блоке двигателя.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-802886Q

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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Масляный фильтр



35-840634K01

Подходит к двигателям MCM Racing SCi. 600, 662 и 700 (с/н 0M953905-0M962240) и все 850, 1075 и 1200
Mercury Branded

Масляный фильтр Axis



35-881132T

Масляный фильтр гидроусилителя рулевого механизма Axis
Подходит к двигателям MCM с рулевым механизмом Axis
Mercury Branded

Фильтр трансмиссионного масла



35-879312T25

Подходит к Scorpion 350 EC с трансмиссией ZF 45C
Mercury Branded

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/бортовых двигателей

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 1 л (33.8 унц.) пластиковая бутылка Quicksilver Branded

Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089691

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 4L (1.06 галл.) пластиковая бутылка Quicksilver Branded

Полностью синтетическое моторное масло TDI 5W30



92-8M0089692

208L (55 gal) бак Quicksilver Branded

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 загустевания 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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 4L пластиковая бутылка Quicksilver Branded

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло для дизельных двигателей 15W40



92-8M0096795

208L бак

Quicksilver Branded

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 - 2016	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 - 2016	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
TDI 100/120/140/150/165	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2016	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
D2.8L D-Tronic (Bravo и MIE)	169/2.8 л	I/L 4	1997 - 2016	0K144109 и выше	8.45 кварт. США (8 L)
TDI 100/225/230/260/265	181/3.0 л	V-6	2006 - 2016	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)
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	0K000001 и выше	10.56 кварт. США (10 L)
TDI 335/350/370	254/4.2 л	V-8	2009 - 2016	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 - 2016	0K144114 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L LD	254/4.2 л	I/L6	1999 - 2016	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	0K095775 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 поворотнo-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser

Фильтрующий элемент



882687

Подходят к дизельным двигателям 1.7L MS 120.

Масляный фильтр

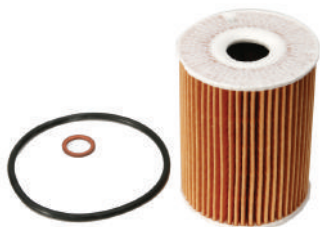


35-895207

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

Масляный фильтр



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



35-8M0066483

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 поворотно-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотно-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

ATV/UTV

Полностью синтетическое масло для четырехтактных двигателей мотовездеходов отвечает требованиям всех четырехтактных двигателей мотовездеходов. Обеспечивает защиту и простой пуск в разных климатических условиях и во все сезоны. Продолжительное использование этого масла: • Обеспечивает прекрасную защиту от износа и коррозии, продлевая тем самым срок службы двигателя • Снижает образование отложений, которые ухудшают рабочие характеристики двигателя • Поддерживает максимально возможную производительность и надежность двигателя

Отвечает гарантийным требованиям производителя или превышает их. Использование этой продукции не отменяет гарантий производителя.

Отвечает требованиям API SF/SG/SJ/SL/SM или превосходит их.

Рекомендуется для использования в двигателях с воздушным и жидкостным охлаждением.

Полностью синтетическое масло 5W40 для мотовездеходов



92-8M0058914

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Персональное судно (PWC)

Полностью синтетическое масло Quicksilver для двухтактных двигателей персональных судов отвечает требованиям всех двухтактных двигателей PWC и спортивных катеров. Эта формула низкого уровня дыма/запаха обеспечивают чистоту двигателя. 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

Отвечает гарантийным требованиям производителя или превышает их. Использование этой продукции не отменяет гарантий производителя.

Превышает требования JASO FD и ISO EGD

Рекомендуется для использования в двухтактных двигателях персональных судов. Может использоваться в моделях с впрыском или предварительным перемешиванием масла.

Полностью синтетическое масло PWC для 2-тактных двигателей



92-8M0058907

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Полностью синтетическое масло PWC для 2-тактных двигателей



92-8M0058908

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Защита против коррозии Quicksilver

Антикоррозийное средство



92-802878Q55

Corrosion Guard – это ингибитор ржавления, образующий водостойкий барьер на неокрашенных и окрашенных поверхностях.

Используется для предотвращения коррозии внешних компонентов привода, низко расположенных элементов, моторов и компонентов усилителя дифферента и других металлических поверхностей. Также препятствует дальнейшему распространению повреждений в зонах надреза или вспучивания. Не распылять на поверхностях, покрытых краской с защитой от биологического обрастания или биоцидной краской. Не распылять на приводных ремнях.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 312 г (11 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Кремнийорганический диэлектрический состав



92-823506 1

Защищает и выводит влагу из чехлов свечей зажигания, катушек и электрических переключателей.

227 г (8 унц.) тюбик
Quicksilver Branded

Консервирующая смазка-спрей Storage Seal



92-858081Q03

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 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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Консервирующая смазка-спрей Storage Seal



92-802879Q 1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость для судовых двигателей



92-8M0056173

Присадки обеспечивают защиту от коррозии и образования окалины. Предварительно смешанный состав с низким содержанием силикатов предотвращает загустевание силикатов. Защищает до температуры -38 град. С (-33 град. F).

Для газовых и дизельных двигателей MCM/MIE с замкнутой системой охлаждения.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

5 л (1.33 галл. США) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



92-877770Q 1

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 загустевание. 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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

3.78L (1 галл. США) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного срока службы



92-8M0110567

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 загустевание. 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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver

Охлаждающая жидкость/антифриз длительного
срока службы



92-8M0070979

Охлаждающая жидкость/антифриз, концентрированный.

Обеспечивает защиту и продлевает срок службы закрытых систем охлаждения. Оно не содержит силикаты и фосфаты, не вызывает загустевания. 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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Уход и техническое обслуживание топливной системы 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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Присадка для топлива Quicksilver



92-8M0058680

0.8 мл рассчитано на 1 л топлива, а бутылка в 946 мл унц. рассчитана на 1211 л

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.) бутылка

Quicksilver Branded

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Средство для очистки двигателя и топливной системы Quicksilver



92-8M0058681

1.6 мл рассчитано на 1 л топлива, а бутылка в 946 мл рассчитана на 1211 л топлива

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.)

Quicksilver Branded

Присадка для дизельного топлива Quickguard



92-8M0089198

Присадка для дизельных морских судов Quickguard – это универсальная присадка высшего качества для дизельных двигателей, повышающая цетановое число. Дизельная присадка для мощных дизельных двигателей и морских судов преобразовывает обычное дизельное топливо № 2 в высококачественное топливо с высоким цетановым числом. В ходе эксплуатационных и в лабораторных испытаний задокументировано значительное улучшение производительности двигателя, повышение экономии топлива и снижение выброса выхлопных газов. К типичным применениям относятся морские суда и другие мощные дизельные системы.

Используя дизельную присадку Quickguard, можно:

- Стабилизировать топливо для предотвращения накопления отложений
- Уменьшить образование копоти, выхлопных газов и запаха
- Обеспечить термостойкость и устойчивость при хранении
- Увеличить цетановое число на 4 номера
- Превысить оценку чистоты инжектора L-10 Superior (макс. 10 CRC)
- Очистить инжектор от отложений
- Превысить стандарты смазочных свойств OEM
- Предотвратить коррозию
- Предотвратить засорение фильтра
- Увеличить срок службы фильтра
- Повысить экономию топлива на 13.6%
- Дезмульгировать воду

Рассчитана на 946 л.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.)

Quicksilver Branded

Раствор для очистки внутренних двигателей Power Tune



92-858080Q03

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 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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Quicksilver Branded

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

355 мл (12 унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Стабилизатор топлива Quickstor



92-8M0058682

1.6 мл рассчитано на 1 л топлива, а бутылка в 946 мл унц. рассчитана на 1211 л топлива

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.)

Quicksilver Branded

Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver

Стабилизатор топлива Quickstor



92-8M0058683

1.6 мл рассчитано на 1 л топлива, а бутылка в 3.785 л рассчитана на 2366 л топлива

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

3.78L (1 галл.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Водоотделитель



67-808887Q

Содержит осушающее вещество, которое обычно используется для поддержания сухости в небольших герметичных контейнерах. Абсорбирует воду, собравшуюся в топливном баке. Принцип использования: Закрепите на внутренней стороне топливной крышки с помощью защелки (входит в комплект). Отрегулируйте защелку таким образом, чтобы водоотделитель разместился на дне топливного бака. Заменяйте по мере необходимости. Предназначен для погружения в бензин с любым октановым числом, в том числе с добавками этанола. Не рекомендуется для дизельного топлива.

Может использоваться во всех 2- и 4-тактных подвесных бензиновых двигателях, поворотно-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

Измерительная трубка для определения уровня этанола/спирта в бензине.

Указания. Шаг 1. Влейте воду до отметки для воды. Шаг 2. Влейте бензин до отметки для бензина. Шаг 3. Закройте колпачок и интенсивно потрясите. Шаг 4. Подержите трубку вертикально колпачком вверх 10 минут. Шаг 5. Найдите линию разделения бензина и воды и посмотрите на шкалу. Линия разделения указывает на уровень (в процентах) 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												
92-802844Q02	12	ТЮБИК 8 УНЦ.										
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												
92-802851Q02	12	ТЮБИК 8 УНЦ.										
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



92-802844Q02

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12 237 мл (8 жид. ун.) тубик Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858058QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 1L пластиковая бутылка Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло 80W90



92-858059QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 10L пластиковая бутылка Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858007Q01

18.9L (5 галл. США) пластиковая канистра
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858061QB1

60 L бак
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 80W90



92-858062QB1

208L бак
Quicksilver Branded

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	20 (351 см куб.)	Четырехтактные		12,5	370
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
Mercury/Mariner	30	Четырехтактные	BigFoot 2005 г.в. и ранее	22.5	665

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цикл., станд. Редуктор	14.9	440
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цикл., Big Foot	22.5	665
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цикл., 935 см куб., станд. Редуктор	14.9	440
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цикл., 935 см куб., BigFoot	22.5	655
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	4-цикл., 996 см куб., BigFoot	24.0	710
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цикл., 996 см куб., станд. Редуктор	11.5	340
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цикл., 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



92-802851Q02

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12 237 мл (8 жид. унц.) тубик
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858064QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

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 кварту и литр.

Масляный насос: подходит ко всем поворотнo-откидным колонкам MerCruiser и всем подвесным двигателям Mercury и Mariner (кроме моделей японского производства) со сливной/заливной пробкой 0.375"–16. Доступен переходник

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

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

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858065QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 10L (2.64 gal) пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858067QB1

60 L бак
Quicksilver Branded

Трансмиссионное масло SAE 90



92-858068QB1

208L бак

Quicksilver Branded

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	С/Н 1B366822 и ниже	22.5	665
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	С/Н 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

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
			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
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 поворотнo-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: поворотнo-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



92-8M0078015

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
33.8 жид. унц. (1 кварт.) бутылка
Mercury Branded

Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей SAE 85W90



92-8M0078016

19 л (5 галл.) бутылка
Mercury Branded

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 ко всем подвесным и кормовым двигателям со сливной пробкой 3/8-16". В редукторах со сливной пробкой M8x1.25 используйте переходник (входит в комплект).

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 поворотнo-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 пульта управления
- Вали гребного винта
- Шарнирные пальцы
- Механизмы фиксации наклона и оси наклона
- Шарнирные болты
- Колесные подшипники лодочных прицепов

Морская смазка 2-4-С



92-802861Q 1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10 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- 74057Q 5

Смазочный шприц и одна кассета на 3 унц. (85 г).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Морская смазка 2-4-С



92-802859Q 1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12 227 г (8 унц.) тубик
Quicksilver Branded

Морская смазка 2-4-С



92-802863Q 1

Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 397 г (14 унц.) кассета
Quicksilver Branded

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 прицепа

Дополнительную информацию см. в таблице неморских смазок.

Смазка для экстремальных условий



92-8M0071837

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10 85 г (3 унц.) Комплект из 3 кассет
Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Смазка для экстремальных условий



92-8M0071838

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 227 г (8 унц.) тубик
Quicksilver Branded

Смазка для экстремальных условий



92-8M0071841

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 (14 унц.) кассета
Quicksilver Branded

Смазка для узла двигателя

Смазка для узла



92-8M0071836

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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4 (16 унц.)

Quicksilver Branded

Таблица смазок

Таблица смазок морского назначения

В этой таблице представлено руководство по общему техобслуживанию с применением морской смазки 2-4-С или смазки для экстремальных условий. Графики техобслуживания для каждой конкретной модели прилагаются к инструкции владельца двигателя и должны соблюдаться.

	Подвесные двигатели	Поворотноткидные колонки	Периодичность для пресной воды	Периодичность для морской воды
Рулевой механизм/ тросы, тяги	2-4-С	2-4-С	100 ч / не менее раза в год	50 ч / не менее раза в год
Тросы и тяги газа/реверса	2-4-С	2-4-С	100 ч	50 ч
Пульты ДУ	2-4-С	2-4-С	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Вал гребного винта	2-4-С	2-4-С	100 ч / 120 дн.	50 ч / 60 дн.
Шарнирные пальцы	2-4-С	2-4-С	100 ч / 120 дн.	50 ч / 60 дн.
Механизмы фиксации	2-4-С		100 дн.	50 дн.

Подвесные двигатели	Поворотно-откидные колонки	Периодичность для пресной воды	Периодичность для морской воды
наклона и оси наклона			
Шарнирные болты	2-4-С	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
Шлицы приводного вала (муфты двигателя)	Экстрем.	100 ч / или раз в год	50 ч / или раз в год
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

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
Quicksilver Branded

Краска Graphite Gray



92-802878Q30

Для всех подвесных двигателей Force и Tracker с темно-серыми крышками (1997 г.в. и старше)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Цвета Mariner

Краска Mariner Gray (морской серый)



92-802878Q16

Для всех подвесных двигателей Mariner 1984 г. и новее.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Mariner Light Gray



92-802878Q14

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.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Mariner Nickel Gray



92-802878Q10

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.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Mariner Silver



92-802878Q12

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.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

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 Quicksilver Branded

Краска Phantom Black



92-802878Q 1

Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и приводов MCM/MIE.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Quicksilver Branded

Краска Phantom Black



92-802878Q 2

Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и приводов MCM/MIE.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 18 мл (0.6 жид. унц.) бутылка с щеткой Quicksilver Branded

Краска Verado Silver



92-802878Q21

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

18 мл (0.6 жид. унц.) бутылка с щеткой

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Краска Verado Silver



92-802878Q20

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

340 г (12 унц.) бутылка

Quicksilver Branded

Оплавление (белая краска)



92-8M0094987

Оригинальная белая краска для подвесных двигателей Mercury.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Mercury Branded

Краски и отделочные материалы Quicksilver

Холодное оплавление (краска)



92-8M0094988

Оригинальная белая краска для подвесных двигателей Mercury. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Mercury Branded

Краска Mercury Racing

Краска Mercury Racing – синий металлик



92-822825 1

Краска для подкраски поворотного-откидных колонок Mercury Racing. (6.95 унц.) аэрозольный баллон

Краска для гребного винта

Краска Phantom Black



92-802878Q 1

Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и приводов MCM/MIE. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Quicksilver Branded

Черная краска для гребных винтов EDP



92-802878Q50

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Quicksilver Branded

Подготовка поверхности и окончательная отделка

Светло-серая грунтовка



92-802878Q52

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Quicksilver Branded

Прозрачное покрытие



92-802878Q53

Для кожухов подвесных двигателей Mercury, Mariner и Force. Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 340 г (12 унц.) аэрозольный баллон Quicksilver Branded

Полироль



92-802878Q54

Используется для выравнивания отделки окрашенных объектов.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

340 г (12 унц.) аэрозольный баллон

Quicksilver Branded

Жидкость для рулевого механизма Quicksilver

Жидкость для усилителя дифференциала 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 двигателей и двигателей в поворотноткидных колонках, кроме рулевых механизмов с механическим усилителем (в этом случае используйте синтетическую жидкость для рулевых механизмов SAE 0W30) и рулевых механизмов с гидроусилителем (используйте масло для рулевых механизмов с гидроусилителем)

Рекомендуется для всех двигателей, в которых используется трансмиссионная жидкость типа F

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

237 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Жидкость для усилителя дифференциала 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 двигателей и двигателей в поворотноткидных колонках, кроме рулевых механизмов с механическим усилителем (в этом случае используйте синтетическую жидкость для рулевых механизмов SAE 0W30) и рулевых механизмов с гидроусилителем (используйте масло для рулевых механизмов с гидроусилителем)

Рекомендуется для всех двигателей, в которых используется трансмиссионная жидкость типа F

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-858076K01

Рекомендуется для рулевых механизмов с электроусилителем, например, Verado и Axis. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого механизма и исполнительных механизмов для приводов Zeus

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

236 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка

Mercury Branded

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-858077K01

Рекомендуется для рулевых механизмов с электроусилителем, например Verado, JPO и Axis Gen II. Рекомендуется для трансмиссии, рулевого механизма и рулевого привода для приводов Zeus

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

Mercury Branded

Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания

Клей и герметики

Герметик Perfect Seal



92- 34227Q02

Используется для стандартного наложения уплотнителей.
473 мл (16 жид. унц.) бутылка
Quicksilver Branded

Клей для сиффона



92- 86166Q 1

Используется для надежного уплотнения универсальных и выхлопных сиффонов.
Для всех поворотных-откидных колонок MCM.
42.5 г (1.5 жид. унц.) тубик
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.) тубик
Quicksilver Branded

Специальные продукты

Очиститель впрыска топлива Pro Inject-R



92-8M0062765

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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12
473 мл (16 жид. унц.) бутылка

Инструмент для очистки впрыска топлива



91-898263A01

• Подсоединяется непосредственно к подаче технического воздуха. При использовании с рекомендуемым растворителем очищает инжекторы более эффективно, чем в случае использования аэрозоля. • В комплект поставки входят датчик, шланг, инструкции и руководство по использованию инструментов и оборудования.

Технические инструменты и аксессуары

Демонстрационные стенды

Демонстрационный стенд масла и смазки QuickSilver



93-8M0096340

Демонстрационный стенд масла и смазки QuickSilver. На 4 колесиках, с функцией тормоза. Надежная металлическая конструкция с 5 лотками. Большие панели с маркировкой QuickSilver сверху и по бокам. Габаритные размеры: высота – 1700 мм, ширина – 600 мм, глубина – 432 мм. Вес: 38 кг. Цвет: черный RAL 9005. Простая сборка. В комплект входит руководство по сборке и держатели этикеток для лотков.

Quicksilver Branded

Двухкорпусный насос

Двухкорпусный насос



91-850438 1

Профессиональный двухкорпусный насос с противоклапальным 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 шупа и четырехтактным подвесным двигателям Mercury/Mariner 8/9.9 л.с. 2004 г. и старше.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Экстракционная 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

Шприц с пистолетной рукояткой.

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

Рукоятка 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 Mercruiser 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".

Подходит к масляному фильтру (877761...) на четырёхтактных подвесных двигателях EFI на 75-115 л.с. (с/н 1B366823-2B094995) и 150 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

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.	332
Справочные таблицы для двухтактных двигателей.	332
Справочные таблицы для четырехтактных двигателей.	340
Краткий справочник – MerCruiser. . . .	379
Справочные таблицы для двигателей MerCruiser – бензиновые модели. .	379

Краткий справочник – подвесные двигатели

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			509
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667			509
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2			513
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245			508
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	535
Приборы					
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5000-5750 об/мин)					
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06			446
	Белый циферблат	79-895283A26			452
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06			461
	Белый циферблат	79-895283Q26			470
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05			446
	Белый циферблат	79-895283A25			451
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05			460
	Белый циферблат	79-895283Q25			469
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			446
	Белый циферблат	79-895283A23			451
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			460
	Белый циферблат	79-895283Q23			469
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01			592
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10			592
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15			592
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			447
	Белый циферблат	79-895285A23			452
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			461
	Белый циферблат	79-895285Q23			470

Описание		Номер детали	Стр.	
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	448	
	Белый циферблат	79-895286A21	453	
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	462	
	Белый циферблат	79-895286Q21	471	
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	450	
	Белый циферблат	79-895291A21	455	
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	464	
	Белый циферблат	79-895291Q21	472	
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	451	
	Белый циферблат	79-895295A21	455	
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	464	
	Белый циферблат	79-895295Q21	473	
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	450	
	Белый циферблат	79-895292A21	455	
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	464	
	Белый циферблат	79-895292Q21	473	
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0074845		
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A01	449	
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A21	454	
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q01	462	
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q21	471	
Комплект шлангов для указателя давления воды		(требуется при использовании аналоговых датчиков)	32-892156A01	482
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	230, 490	
Электрическая часть				
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	608	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	608	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	608	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)		84-896537K24	608	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	608	
Комплект переключателя дифферентной системы – 10 фт. (3.0 м)	Транцевого крепления	87- 18286A18	34, 634	
Комплект переключателя дифферентной системы – 25 фт. (7.6 м)	Транцевого крепления	87- 18286A19	634	
Тросовый выключатель для одинарных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87- 19674A07	618	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	618	
Тросовый выключатель для сдвоенных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87- 19674A12	618	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	618	
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)				
Топливный фильтр	Расположен в паросепараторе	35-8M0060041	280	
Топливopовод 9 фт. (2.74 м) – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061899		

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
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	83
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	83
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – MPP – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054331	
Большой топливopовод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	83
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	83
Соединитель топливopовода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	87
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)	Используется с топливopоводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	
Груша подкачки топлива – QS (EPA для США)	Используется с топливopоводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061875	
Груша подкачки топлива – MPP (не EPA)	Используется с топливopоводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054314	
Груша подкачки топлива – QS (не EPA)	Используется с топливopоводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054313	84
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 топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект выносного масляного бака		1257- 8742A25	99, 435
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	632
	Цифровое устройство	899625K04	632
Комплект приборной промывки	(позволяет промывать двигатель в воде)	858566A02	78
Комплект рулевой рукоятки – обычный		896648A09	52
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	53, 649
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0094637	53, 648
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	897978K02	54, 650
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02	55, 650
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	55, 636
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet 65)	44357Q 2	233
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	700
	Один двигатель – два троса	92876A 8	703
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	704
Рулевой механизм с гидроусилителем – по заказу			
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	670
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	670
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	673

Описание	Номер детали			Стр.
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474	по 8M0053491	672
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение	Один двигатель	8M0054993		669

Optimax V-6 (не DTS), 1B227000 и выше

Описание	Номер детали			Стр.
Комплекты подключения SmartCraft к Optimax V-6				
Комплект сбора/обработки данных от двигателя с датчиком масла (одинарный двигатель)	System Monitor или VesselView не входят в комплект	8M0056277	433	
	(работает с System Tachometer/Speedometer)			
	(работает с датчиками System Link)			
	(требуется жгут серии 84-896537_)			
Комплект сбора/обработки данных от двигателя с датчиком масла (сдвоенный двигатель)	System Monitor или VesselView не входят в комплект	8M0056279	434	
	(работает с System Tachometer/Speedometer)			
	(работает с датчиками System Link)			
	(требуется жгут серии 84-896537_)			
Органы и пульты управления				
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	509	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	509	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	513	
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	504	
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	505	
	Стопор	883710A02	506	
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	513	
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	507	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	514	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245	508	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50	535
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	230, 490	
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	446	
	Белый циферблат	79-895283A26	452	

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.
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06	461
	Белый циферблат	79-895283Q26	470
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	446
	Белый циферблат	79-895283A25	451
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	460
	Белый циферблат	79-895283Q25	469
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	446
	Белый циферблат	79-895283A23	451
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	460
	Белый циферблат	79-895283Q23	469
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	592
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	592
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	592
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	447
	Белый циферблат	79-895285A24	452
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	461
	Белый циферблат	79-895285Q24	470
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	447
	Белый циферблат	79-895285A23	452
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	461
	Белый циферблат	79-895285Q23	470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	448
	Белый циферблат	79-895286A21	453
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	462
	Белый циферблат	79-895286Q21	471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	450
	Белый циферблат	79-895291A21	455
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	464
	Белый циферблат	79-895291Q21	472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	451
	Белый циферблат	79-895295A21	455
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	464
	Белый циферблат	79-895295Q21	473
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	450
	Белый циферблат	79-895292A21	455
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	464
	Белый циферблат	79-895292Q21	473
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	449
	Белый циферблат	79-895288A23	454
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	463
	Белый циферблат	79-895288Q23	472
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	448
	Белый циферблат	79-895287A21	453

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	462
	Белый циферблат	79-895287Q21	471
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	450
	Белый циферблат	79-895294A21	455
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	464
	Белый циферблат	79-895294Q21	473
Уровень масла (для баков с быстроразъемным соединением)	Flagship – черный циферблат	79-895290A01	450
	Flagship – белый циферблат	79-895290A21	455
	Admiral – черный циферблат	79-895290Q01	463
Уровень масла (для баков без быстроразъемного соединения)	Flagship – черный циферблат	79-859691A 3	
	Admiral – белый циферблат	879346A58	
(Проверьте двигатель на соответствие продукту.)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	429
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	429
	Круглый – белый	79-892219K20	429
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	
	Только экран ECO	79-8M0062377	428
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	404
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	404
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079887	405
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	402
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079881	403
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079881	403
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	405
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	406
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079901	406
VesselView 4		8M0074096	398
VesselView 7		8M0074095	398
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	608

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	608
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	618
Тросовый выключатель, сдвоенный двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A12	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	618
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14	619
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	619
Диоды в сборе – сдвоенный двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	620
	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	272
Топливный фильтр – фильтрующий элемент	Размещается на DFI 3.0L и DTS	35-8M0060041	280
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	83
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	83
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	83
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	83
Соединитель топливопровода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	87
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	84
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	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
	Различное вспомогательное оборудование		
Комплект удлинителя масляного бака	(включает 30 фт. двойного масляного шланга)	41729A 3	100
Комплект крепежа для масляного бака	Для дополнительного бака на 1.8 галл.	824954A 1	100
	Для бака на 3 галл. – напольное или настенное крепление	12335A 1	99
	Для бака на 3 галл. – только напольное крепление	884481A 1	100
Дополнительный масляной бак	1.8 галл. (6.8L)	15943A 1	99
Маслозаливка с палубы	Прямая заливная горловина	15969A09	100
	Заливная горловина под углом 80 градусов	15969A10	100

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	62, 527
Комплект шестерен редуктора для высокогорья	Преобр. передаточное число из 1.87:1 в 2:1	43- 44102A 2	75
Комплект выключателя ограничителя дифферента – ртутный	Модели Optimax 3.0L 2003 г. и новее	87-887979A 2	38
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Аналоговое устройство	899625K02	632
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Цифровое устройство	899625K04	632
Комплект редуктора дифференциальной системы		858915A 1	39
Зажим для перевозки		833006A 1	40
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0094637	53, 648
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	897978K03	54, 650
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02	55, 650
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	55, 636
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	233
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	703
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	704
Рулевой механизм с гидроусилителем – привинчиваемая версия	Стандартный штурвал 1.5L без шлангов	8M0056139	671
	Наклонный штурвал с выносной заливкой (без шлангов)	8M0056140	671
	Цилиндр левого борта	8M0056145	671
	Цилиндр правого борта	8M0050097	671
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	672
Тяги сдвоенного двигателя	Сдвоенный двигатель с одним цилиндром	64-8M0063473 по 8M0063477	666
	Сдвоенный двигатель с двумя цилиндрами	64-892789Q22 по 892789Q27	666
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03	668
	Крепление двигателя правого борта	898966A02	668

Краткий справочник – подвесные двигатели

Справочные таблицы для четырехтактных двигателей

Четырехтактные модели мощностью 4-5-6 л.с., 0R411838 и выше

Описание	Номер детали			Стр.
Органы и пульты управления				
Боковое крепление – серия MSC 4000 – ручной пуск	881170A 8			512
Комплект преобразования ДУ – общий	Пульт управления, тросы и т.д. не входят в комплект			
Комплект преобразования ДУ	Преобр. модель с румпельным управлением в модель с ДУ			8M0062241 525
Жгут проводов в сборе	Требуется с комплектом ДУ			84- 17162 525
Тросы газа/реверса (требуется два)	8M0052484	по	8M0052509	529
Приборы				
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата			79-8M0050399 230, 490
Зажигание/Зарядка				
Комплект зарядки аккумулятора	Серийный номер 0R411838 и выше			8M0056549 29
Комплект зарядной катушки	0R426997 и выше, кроме 5ML (не EPA) и 5 Sailpower			8M0056548 25
Комплект регулятора напряжения	84125T			25
Удлинительный жгут зарядной проводки	84- 17175			25
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе				
Топливный фильтр	35- 16248			269
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Используется под кожухом			8M0056547 90
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 (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Super, быстросъемное соединение, с датчиками			1200-8M0083449 80
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками			1200-8M0047599 81
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков			1200-8M0056211 82
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		84
Различное вспомогательное оборудование				
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя	Серийный номер 0R411838 и выше			8M0057047 79
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	12612Q 2			77
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	12612T 2			
Блокировка двигателя – Standard – Q/S	Н/Д			

Описание	Номер детали	Стр.
Steering (Пулевое управление)		
Комплект крепления троса и шкива	17024	705
Комплект вилки	70599A 5	704

Четырехтактные модели мощностью 8-9.9 л.с., 0R192772 и выше

Описание	Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления		
Боковое крепление – общая информация	Подходит к моделям с с/н выше 0R042475	
Боковое крепление – серия MSC 4000 – ручной пуск	Gen I 881170A 4	512
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. пуск	Gen I 881170A12	512
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I 881170A10	510
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I 881170A11	510
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	505
	Стопор 883710A01	506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка 8M0011213	504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка 8M0030550	505
	Стопор 883710A02	506
Консольное крепление – общая информация	Могут исп. только с/н выше 0R052327	
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander	88688A27	514
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II 8M0060782	507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander	88688A25	513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II 8M0059686	507
Комплект преобразования ДУ – общий	Пульт управления, тросы и т.д. не входят в комплекты	
Комплект преобразования ДУ – модели с электр. пуском (EPA)	Преобр. румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском (для 9.9 л.с.) 889246A81	523
Комплект преобразования ДУ – модели с электр. пуском (EU)	Преобр. румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском (для 9.9 л.с.) 889246A87	523
Комплект преобразования ДУ – ручной пуск	Преобр. румпель с ручн. пуском в ДУ с ручн. пуском 889246A80	523
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN I	897977A03 по 897977A50	531
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN II	897978A03 по 897978A50	535
Комплект соединительных кабелей (для 0R192771 и ниже)	Преобр. старые двигатели SAE для работы с тросами Mercury 898289A21	541
Приборы		
Модели мощностью 8/9.9 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)		
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат 79-895283A03	446
	Белый циферблат 79-895283A23	451
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат 79-895283Q03	460
	Белый циферблат 79-895283Q23	469
Комплект цифрового датчика глубины	Белый циферблат/белый ободок 79-879292A02	453
	Черный циферблат/черный ободок 79-879292A01	447
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата 79-8M0050399	230, 490

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.
Зажигание/Зарядка			
Комплект зарядки аккумулятора		895299A02	28
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	591
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	592
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	592
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	592
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	592
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	592
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	592
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	604
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	44, 609
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	254, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	254, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	255, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	255, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	43, 609
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-896541T01	601
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-892473A01	510
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	592
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	592
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный фильтр		35- 16248	269
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 (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Super, быстроразъемное соединение, с датчиками	1200-8M0083449	80
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599	81
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211	82
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	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
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	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	

Описание		Номер детали	Стр.
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки QS	8M0061875	84
	Марки MPP	8M0054314	
	Марки QS	8M0054313	
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект преобразования электрического пуска	Преобр. румпель с ручн. пуском в румпель с электр. пуском	8M0069693	42
Комплект усилителя дифферента – стандартные модели	Серийный номер 0R062090 и выше	850700A07	32
Комплект усилителя дифферента – модели BigFoot	Серийный номер 0R062915 и выше	850700A07	32
Комплект румпельной рукоятки – EPA	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с ручн. пуском	8M0103837	47
Комплект румпельной рукоятки – EU	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	8M0103838	47
Комплект удлинителя карданного вала – 5" (127 мм) – черный	Стандартные модели – удлиняет 20" до 25"	853783A06	64
Комплект удлинителя карданного вала – 5" (127 мм) – черный	Модели BigFoot – удлиняет 20" до 25"	853783A05	64
Комплект амортизатора вспомогательного двигателя Pro-Kicker	Подходит к моделям ELPT и EXLPT, Pro-Kicker	896297A01	107
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя		16841K02	77
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя – Q/S		16841Q02	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. с редуктором BigFoot	12612Q 2	77
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	Исп. с редуктором BigFoot	12612T 2	233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. со станд. редуктором и BigFoot	44357Q 2	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	Исп. со станд. редуктором и BigFoot	44357T 2	
Переходник насоса трансмиссионного масла		91-883704Q03	318
Комплект крепежа	2 винта, шайбы и гайки	56- 92729A49	74
Блокировка двигателя – Standard – Q/S		Н/Д	
Steering (Рулевое управление)			
Комплект крепления системы Ride Guide	Вход троса с правого борта	17024A03	700

Четырехтактные модели мощностью 15 л.с. (351 см куб.), 0R235949 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульта управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – ручной пуск	Gen I	881170A 4	512
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. пуск	Gen I	881170A12	512
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	881170A10	510
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	881170A11	510
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	505
	Стопор	883710A01	506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	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.
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			506
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27			514
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782			507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			507
Комплект преобразования ДУ – общий	Пульт управления, тросы и т.д. не входят в комплекты				
Комплект преобразования ДУ – 15 л.с. – электр. пуск	Преобр. румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A11			524
Комплект жгута усилителя дифферента – моделям с усил. треб. больший с/н	Требуется для преобразования EHPT в ERCPT	84-856554A02			524
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по	897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	897978A03	по	897978A50	535
	Приборы				
Модели мощностью 15 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)					
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05			446
	Белый циферблат	79-895283A25			451
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05			460
	Белый циферблат	79-895283Q25			469
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84- 86396A 8			627
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01			592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10			592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15			592
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			447
	Белый циферблат	79-895285A21			452
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			461
	Белый	79-895285Q21			470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			448
	Белый циферблат	79-895286A21			453
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			462
	Белый циферблат	79-895286Q21			471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			450
	Белый циферблат	79-895291A21			455
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			464
	Белый циферблат	79-895291Q21			472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			451
	Белый циферблат	79-895295A21			455
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			464
	Белый циферблат	79-895295Q21			473
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01			447
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02			453
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424			490

Описание		Номер детали	Стр.
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	230, 490
	Зажигание/Зарядка		
Комплект зарядки аккумулятора		895299A03	28
	Электрическая часть		
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	591
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	592
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	592
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	592
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	592
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	592
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	592
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	604
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	44, 609
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	254, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	254, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	255, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	255, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	43, 609
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-892473A01	510
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Amp для двигателя	84-896541T01	601
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	592
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	592
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе		
Магистральный топливный фильтр		35- 16248	269
Топливный бак (ЕРА для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует ЕРА для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692	
Топливный бак (ЕРА для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует ЕРА для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598	
Топливный бак (не ЕРА) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Super, быстросъемное соединение, с датчиками	1200-8M0083449	80
Топливный бак (не ЕРА) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599	81
Топливный бак (не ЕРА) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211	82
Топливный бак (ЕРА для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует ЕРА для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливopовода	1200-8M0057256	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливopовода и встроенный датчик	1200-8M0047607	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстросъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
Топливный бак (ЕРА для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует ЕРА для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливopовода	1200-8M0057254	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливopовода и встроенный датчик	1200-8M0047603	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстросъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.	
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	84	
	Марки QS	8M0061875		
	Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP		8M0054314
		Марки QS		8M0054313
Различное вспомогательное оборудование				
Масляный фильтр – QS		35-822626Q03		296
Масляный фильтр – MPP		35-822626K03		
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	329	
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02		
Комплект электрического пуска	Преобр. румпель с ручн. пуском в румпель с электр. пуском	50-8M0071380	42	
Комплект румпельной рукоятки – черный	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	8M0104197	47	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	233	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2		
Переходник насоса трансмиссионного масла		91-883704Q03	318	
Steering (Рулевое управление)				
Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма	Вход троса с правого борта	853824A04	701	

Четырехтактные модели мощностью 20 л.с. (351 см куб.), 0R235168 и выше

Описание		Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления			
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. пуск	Gen I	881170A12	512
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	881170A10	510
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	881170A11	510
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212	505
	Стопор	883710A01	506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550	505
	Стопор	883710A02	506
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27	514
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782	507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	507
Комплект преобразования ДУ – общий	Пульт управления, тросы и т.д. не входят в комплекты		
Комплект преобразования ДУ – 20 л.с. – электр. пуск	Преобр. румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A12	524
Комплект жгута усилителя дифферента – моделям с усил. треб. большой с/н	Требуется для преобразования EHPT в ERCPT	84-856554A02	524

Описание	Номер детали			Стр.
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по 897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	897978A03	по 897978A50	535
Приборы				
Модели мощностью 20 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5100-6100 об/мин)				
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05		446
	Белый циферблат	79-895283A25		451
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05		460
	Белый циферблат	79-895283Q25		469
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84- 86396A 8		627
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01		592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10		592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15		592
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01		447
	Белый циферблат	79-895285A21		452
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01		461
	Белый	79-895285Q21		470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01		448
	Белый циферблат	79-895286A21		453
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01		462
	Белый циферблат	79-895286Q21		471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01		450
	Белый циферблат	79-895291A21		455
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01		464
	Белый циферблат	79-895291Q21		472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01		451
	Белый циферблат	79-895295A21		455
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01		464
	Белый циферблат	79-895295Q21		473
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат	79-879292A01		447
	Белый циферблат	79-879292A02		453
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424		490
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399		230, 490
Зажигание/Зарядка				
Комплект зарядки аккумулятора		895299A03		28
Электрическая часть				
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02		591
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08		592
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11		592

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	592
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	592
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	592
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	592
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	604
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	44, 609
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	254, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	254, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	255, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	255, 607
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	607
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	43, 609
Переходной жгут	Приспосабливает 8-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-892473A01	510
Переходной жгут	Приспосабливает 14-контактный жгут для пульта управления к разъему Atp для двигателя	84-896541T01	601
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	592
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	592
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе			
Магистральный топливный фильтр		35- 16248	269
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 (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Super, быстроразъемное соединение, с датчиками	1200-8M0083449	80
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599	81
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211	82
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	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
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	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603	81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876	
	Марки QS	8M0061875	
	Марки MPP	8M0054314	
	Марки QS	8M0054313	84
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-822626Q03	296
Масляный фильтр – MPP		35-822626K03	
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	329

Описание	Номер детали	Стр.
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP	91-802653K02	
Комплект электрического пуска	Преобр. румпель с ручн. пуском в румпель с электр. пуском	42
Комплект румпельной рукоятки – черный	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	47
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2	
Переходник насоса трансмиссионного масла	91-883704Q03	318
Steering (Рулевое управление)		
Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма	Вход троса с правого борта	701

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. без дифферента	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	511
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	509
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	510
Комплект ДУ для двоянного двигателя	(для пультов бокового крепления)	513
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	505
	Стопор	506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	505
	Стопор	506
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		514
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – Commander		514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифференной системы на рукоятке	514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифференной системы на рукоятке	508
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	535
Приборы		
25 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)		

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.
30 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5250-6250 об/мин)			
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	446
	Белый циферблат	79-895283A25	451
	Черный циферблат	79-895283Q05	460
	Белый циферблат	79-895283Q25	469
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01	592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10	592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15	592
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01	447
	Белый циферблат	79-895285A21	452
	Черный циферблат	79-895285Q01	461
	Белый циферблат	79-895285Q21	470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	448
	Белый циферблат	79-895286A21	453
	Черный циферблат	79-895286Q01	462
	Белый циферблат	79-895286Q21	471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	450
	Белый циферблат	79-895291A21	455
	Черный циферблат	79-895291Q01	464
	Белый циферблат	79-895291Q21	472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	451
	Белый циферблат	79-895295A21	455
	Черный циферблат	79-895295Q01	464
	Белый циферблат	79-895295Q21	473
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	450
	Белый циферблат	79-895292A21	455
	Черный циферблат	79-895292Q01	464
	Белый циферблат	79-895292Q21	473
Комплект датчика усилителя дифферента		822573A12	486
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	449
	Белый циферблат	79-895288A23	454
	Черный циферблат	79-895288Q03	463
	Белый циферблат	79-895288Q23	472
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01	447
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	453
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	490
	Зажигание/Зарядка		
Комплект зарядки аккумулятора	Обеспечивает зарядку аккумулятора от моделей с ручным пуском	898103A90	28

Описание	Номер детали	Стр.
Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	84-896537K11	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	84-896537K15	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	84-896537K20	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	84-896537K29	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14-конт. разъем 15000A14	44, 609
MerCathode	88334A 2	206
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе		
Топливный фильтр	35-879884T	270
Топливный бак (ЕРА для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует ЕРА для США за 2011 г., без датчиков	1200-8M0045692
Топливный бак (ЕРА для США) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Соответствует ЕРА для США за 2011 г., с датчиком уровня топлива	1200-8M0047598
Топливный бак (не ЕРА) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Super, быстросъемное соединение, с датчиками	1200-8M0083449 80
Топливный бак (не ЕРА) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599 81
Топливный бак (не ЕРА) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211 82
Топливный бак (ЕРА для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует ЕРА для США за 2011 г.	1200-8M0054600
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057256 81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607 80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстросъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451 80
Топливный бак (ЕРА для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует ЕРА для США за 2011 г.	1200-8M0045691
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057254 81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603 81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстросъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452 80
Груша подкачки топлива в сборе (ЕРА для США)	Марки MPP Марки QS	8M0061876 8M0061875
Груша подкачки топлива в сборе (не ЕРА)	Марки MPP Марки QS	8M0054314 8M0054313 84
Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS	35-822626Q03	296
Масляный фильтр – MPP	35-822626K03	
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS	91-802653Q02	329
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP	91-802653K02	
Комплект электрического пуска	Преобр. румпель с ручн. пуском в румпель с электр. пуском	50-899783A01 42
Комплект румпельной рукоятки	Преобр. ДУ с ручн. пуском в румпель с ручн. пуском	8M0051061 48
Комплект румпельной рукоятки	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	8M0051062 48
Комплект переключателя дифферентной системы на румпельной рукоятке	Перемещает переключатель дифферентной системы на рукоятку (используется с 879147A09)	87-898101A01 49
Комплект преобразования ДУ	Преобр. румпель с ручн. пуском в ДУ с ручн. пуском	889246A34 524
	Преобр. румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	889246A33 524

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект деталей винта	Гайка, упорная втулка, шайба и шплинт	13914Q03	964
Steering (Рулевое управление)			
Стержень тяги рулевого механизма (опорный кронштейн не входит в комплект)	Вход с правого борта, сквозная наклонная механическая трубка	898101045	701
Стержень тяги рулевого механизма с опорным кронштейном	Вход с правого борта, сквозная наклонная механическая трубка	898101A45	701

Четырехтактные модели мощностью 40 л.с. (3-цил.), 1C049739 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Органы и пульты управления				
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. (без дифферента)	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	8M0083860			511
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	8M0083666			509
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	8M0083667			509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			510
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2			513
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212			505
	Стопор	883710A01			506
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			506
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27			514
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782			507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – Commander		88688A24			514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0075244			508
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифференциальной системы на рукоятке	88688A22			514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифференциальной системы на рукоятке	8M0075245			508
Комплект крепления ДУ	Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A08			524
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	535
	Приборы				
Модели мощностью 40 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)					

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			446
	Белый циферблат	79-895283A23			451
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			460
	Белый циферблат	79-895283Q23			469
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10			592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15			592
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			447
	Белый циферблат	79-895285A21			452
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			461
	Белый циферблат	79-895285Q21			470
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			447
	Белый циферблат	79-895285A23			452
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			461
	Белый циферблат	79-895285Q23			470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			448
	Белый циферблат	79-895286A21			453
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			462
	Белый циферблат	79-895286Q21			471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			450
	Белый циферблат	79-895291A21			455
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			464
	Белый циферблат	79-895291Q21			472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			451
	Белый циферблат	79-895295A21			455
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			464
	Белый циферблат	79-895295Q21			473
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			450
	Белый циферблат	79-895292A21			455
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			464
	Белый циферблат	79-895292Q21			473
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0074845			
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			449
	Белый циферблат	79-895288A23			454
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			463
	Белый циферблат	79-895288Q23			472
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			230, 490
	Электрическая часть				
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			608
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления		15000A14			44, 609

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)		87- 18286A18			34, 634
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)		87- 18286A19			634
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07			618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			618
Тросовый выключатель, двойные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12			618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			618
MerCathode		88334A 2			206
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)				
Топливный фильтр – модели EFI	Магистральный	35-879885Q			274
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			83
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			83
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соедин. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			87
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			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607			80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451			80
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			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			80
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			
	Марки Quicksilver	8M0061875			
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP	8M0054314			
	Марки Quicksilver	8M0054313			84
	Различное вспомогательное оборудование				
Масляный фильтр – QS		35-8M0065103			296
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104			
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			329
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			328
Комплект термостата		825212A 1			95
Комплект рулевой рукоятки	Преобр. ДУ с электр. пуском в руль с электр. пуском	880093A03			51
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2			233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Steering (Рулевое управление)					
Кронштейн руля без ручки для переноски		816667A 2			61, 701
Комплект крепления системы Ride Guide	Вход троса с правого борта	19608A14			700
	Вход троса с левого борта	19609A 6			700

Четырехтактные модели мощностью 40-50-60 л.с., 1C050252 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Органы и пульты управления					
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифференлом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	8M0083666			509
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	8M0083667			509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			510
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2			513
Панельное крепление (с дифференлом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			506
Консольное крепление (один двиг. с дифференлом) – Commander		88688A25			513
Консольное крепление (один двиг. с дифференлом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифференлом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифференльной системы на рукоятке	88688A22			514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифференлом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифференльной системы на рукоятке	8M0075245			508
Комплект преобразования ДУ	BigFoot 40, 50 и 60 л.с.	880095A08			524
	Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском				
Удлинительный жгут ДУ – 10 фт. (3.0 м)		84- 17829A10			595
Удлинительный жгут ДУ – 20 фт. (6.1 м)		84- 17829A20			595
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	535
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			446
	Белый циферблат	79-895283A25			451
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05			460
	Белый циферблат	79-895283Q25			469
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			446
	Белый циферблат	79-895283A23			451
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			460
	Белый циферблат	79-895283Q23			469

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	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. пультами или жгутами бокового крепления	84-892990T10			592
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. пультами или жгутами бокового крепления	84-892990T15			592
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			447
	Белый циферблат	79-895285A21			452
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			461
	Белый циферблат	79-895285Q21			470
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			447
	Белый циферблат	79-895285A23			452
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			461
	Белый циферблат	79-895285Q23			470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			448
	Белый циферблат	79-895286A21			453
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			462
	Белый циферблат	79-895286Q21			471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			450
	Белый циферблат	79-895291A21			455
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			464
	Белый циферблат	79-895291Q21			472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			451
	Белый циферблат	79-895295A21			455
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			464
	Белый циферблат	79-895295Q21			473
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			450
	Белый циферблат	79-895292A21			455
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			464
	Белый циферблат	79-895292Q21			473
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			449
	Белый циферблат	79-895288A23			454
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			463
	Белый циферблат	79-895288Q23			472
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			230, 490
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft				
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21			429
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19			429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19			429
	Круглый – белый	79-892219K20			429
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864			
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865			
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866			

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867			
	Только экран ECO	79-8M0062377			428
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стекло, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894			404
	Стекло, комплект для одного двигателя	79-8M0079889			404
	Стекло, комплект для двойного двигателя	79-8M0079887			405
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стекло, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892			402
	Стекло, комплект для одного двигателя	79-8M0079880			403
	Стекло, комплект для двойного двигателя	79-8M0079881			403
SC1000 – серое окно	Ободки заказываются отдельно				
	Стекло, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897			405
	Стекло, комплект для одного двигателя	79-8M0079900			406
	Стекло, комплект для двойного двигателя	79-8M0079901			406
VesselView 4		8M0074096			398
VesselView 7		8M0074095			398
Электрическая часть					
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			608
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевое крепление		1500A14			44, 609
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	С рулевой рукояткой или без нее	87- 18286A18			34, 634
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	С рулевой рукояткой или без нее	87- 18286A19			634
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07			618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			618
Тросовый выключатель, двойные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12			618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			618
MerCathode		88334A 2			206
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)					
Топливный фильтр – модели EFI		35-879885Q			274
Топливопровод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			83
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			83
Соединительная муфта топливопровода	Ниппельные наконечники, соединительная линия внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			87
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			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607			80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451			80
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			81

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603			81
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			80
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			
	Марки QS	8M0061875			
	Марки MPP	8M0054314			
	Марки QS	8M0054313			84
Различное вспомогательное оборудование					
Масляный фильтр – QS		35-8M0065103			296
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104			
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			329
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			328
Комплект рулевой рукоятки	BigFoot 40, 50 и 60 л.с.	880093A03			51
	Преобр. ДУ с электр. пуском в рупель с электр. пуском				
Рупель Big Tiller для моделей ELPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	879291A04			54, 649
Рупель Big Tiller для моделей ELHPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	879291A05			54, 649
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	897978K04			54, 649
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02			55, 650
Регулятор числа оборотов на рупеле Big Tiller	Дополнительно	87-8M0083437			55, 636
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K08			633
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 40 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			65
Комплект удлинителя карданного вала – 2-1/2" – 50/60 л.с., стандартный	Удлиняет 20" (508 мм) до 22-1/2" (572 мм)	879150A88			66
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 50/60 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			65
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2			233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			
Steering (Рулевое управление)					
Комплект крепления троса рулевого механизма – механическая версия	Вход с правого борта	19608A14			700
	Вход с левого борта	19609A 6			700
Кронштейн руля без ручки для переноски	Необходим для преобраз. моделей с рулем в модели с ДУ	816667A 2			61, 701

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 дифферендом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	8M0083666	509
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668	510

Описание		Номер детали			Стр.
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2			513
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			504
	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245			508
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03	по	897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03	по	897978A50	535
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)					
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A06			446
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26			452
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06			461
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26			470
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05			446
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25			451
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05			460
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25			469
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			592
– аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10			592
– аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15			592
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			447
	Белый циферблат	79-895285A23			452
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			461
	Белый циферблат	79-895285Q23			470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			448
	Белый циферблат	79-895286A21			453
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			462
	Белый циферблат	79-895286Q21			471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			450
	Белый циферблат	79-895291A21			455
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			464
	Белый циферблат	79-895291Q21			472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			451
	Белый циферблат	79-895295A21			455

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	464
	Белый циферблат	79-895295Q21	473
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	450
	Белый циферблат	79-895292A21	455
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	464
	Белый циферблат	79-895292Q21	473
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0074845	
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	449
	Белый циферблат	79-895288A25	454
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	463
	Белый циферблат	79-895288Q25	472
Фитинги для датчика давления воды	(входит в комплект указателя давления воды на 40 фунт./кв. дюйм)	22-896094A01	482
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплект преобразования SmartCraft	Включает датчики ограничения температуры и давления воды	889250K01	433
	Включает датчик положения дифферента и датчик Пито		
	Датчики необходимо заказывать отдельно		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	429
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	429
	Круглый – белый	79-892219K20	429
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	
	Только экран ECO	79-8M0062377	428
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	404
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	404
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079887	405
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	402
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	403
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079881	403
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	405
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	406
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079901	406
VesselView 4		8M0074096	398
VesselView 7		8M0074095	398

Описание	Номер детали		Стр.
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	608
Комплект переключателя дифферентной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A47	635
Комплект переключателя дифферентной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A46	634
У-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифферентной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	635
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	618
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	618
Разъединитель аккумулятора	Рассчитан на 95 А для 1 генератора и 2 аккумуляторов	8M6001343	639
	Для выполнения установки требуется 8M0045743		
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Магистральный фильтр	35-879885Q	274
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	83
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	83
Соединительная муфта топливopовода	Ниппельные наконечники, соедин. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	87
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	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
Комплект соединителя – марки QS	Содержит соединитель топливopовода на двигателе и в сопряжении	22-804787Q	86
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	296
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	330
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP	Подходит к фильтру серии 35-877761	91-889277K01	
Насос для картерного масла		802889Q 1	328
Маслоотборная трубка насоса	Требуется с насосом выше	32-859717A 2	328
Комплект румпельной рукоятки		816366A52	51
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	53, 649

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0094637	53, 648
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	897978K01	54, 650
Запасной дейдвуд		15985A02	204, 983
Комплект удлинителя карданного вала – 5"	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A19	64
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	632
	Цифровое устройство	899625K04	632
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2	233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект прибрежной промывки		858566A03	78
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление	32-825191A03	62, 527
	Рулевой механизм – механический		
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта	92876A12	700
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса	92876A 8	703
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	704
	Рулевой механизм – с гидроусилителем		
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	670
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	670
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	673
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	672
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение		8M0054993	669

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	509
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667	509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668	510
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2	513
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213	504
	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0030550	505
	Стопор	883710A02	506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	507

Описание	Номер детали			Стр.
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22		514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245		508
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03	по 897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03	по 897978A50	535
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		446
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26		452
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06		461
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26		470
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05		446
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25		451
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05		460
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25		469
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01		592
– аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10		592
– аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15		592
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03		447
	Белый циферблат	79-895285A23		452
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03		461
	Белый циферблат	79-895285Q23		470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01		448
	Белый циферблат	79-895286A21		453
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01		462
	Белый циферблат	79-895286Q21		471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01		450
	Белый циферблат	79-895291A21		455
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01		464
	Белый циферблат	79-895291Q21		472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01		451
	Белый циферблат	79-895295A21		455
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01		464
	Белый циферблат	79-895295Q21		473
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01		450
	Белый циферблат	79-895292A21		455
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01		464
	Белый циферблат	79-895292Q21		473
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0074845		

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали		Стр.
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	449
	Белый циферблат	79-895288A25	454
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	463
	Белый циферблат	79-895288Q25	472
Фитинги для датчика давления воды	Комплект для подключения к аналоговому датчику	32-8M0088855	482
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплекты датчиков SmartCraft	Комплект датчика Пито	8M0090447	583
	Цифровой комплект для датчика давления воды	8M0089111	
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	429
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	429
	Круглый – белый	79-892219K20	429
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	
	Только экран ECO	79-8M0062377	428
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	404
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	404
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079887	405
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	402
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	403
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079881	403
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	405
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	406
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079901	406
VesselView 4		8M0074096	398
VesselView 7		8M0074095	398
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	608
Комплект переключателя дифферентной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A47	635
Комплект переключателя дифферентной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A46	634

Описание		Номер детали	Стр.
Y-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифференциальной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	635
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	618
Тросовый выключатель, двохватные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	618
Разъединитель аккумулятора	Рассчитан на 95 А для 1 генератора и 2 аккумуляторов Для выполнения установки требуется 8M0045743	8M6001343	639
	Блоки топливopоводов, 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	90
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	83
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	83
Соединительная муфта топливopовода	Ниппельные наконечники, соедин. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	87
Топливный бак (ЕРА для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует ЕРА для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (ЕРА для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует ЕРА для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
Груша подкачки топлива в сборе	Не используется с этой системой		
Комплект соединителя – марки MPP	Содержит соединитель топливopовода 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	328
Маслоотборная трубка насоса	Требуется с насосом выше	32-859717A 2	328
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0093581	53, 649
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0094637	53, 648
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	897978K01	54, 650
Запасной дейдвуд	Стандартный редуктор	8M0090442	102
	Коробка передач Command Thrust	8M0060147	102, 983
Комплект удлинителя ведущего вала – стандартный редуктор	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	8M0105089	65
Комплект удлинителя ведущего вала – Command Thrust	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	8M0105090	65
Транцевая плита рулевого механизма – стандартный редуктор		8M0091534	271
Комплект выключателя преобразователя / ограничителя наклона	Подает цифровой сигнал дифферента И ограничивает диапазон дифферента	8M0087542	486

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS	44357Q 2			233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2			
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление			62, 527
	Рулевой механизм – механический			
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта			700
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса			703
	Сдвоенный двигатель – два троса			704
	Рулевой механизм – с гидроусилителем			
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом			670
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом			670
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала			673
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом			672
	32-8M0053474	по	8M0053491	
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение	8M0054993			669

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			509
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	8M0083667			509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			510
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2			513
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			513
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			514
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0075245			508
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	535
Тросы Xtreme (два на двигатель) – (Gen II)	Gen II – от 5 до 40 фт.	8M0059850	по	8M0059880	539
Тросы Xtreme (два на двигатель) – (Gen I)	Gen I – от 5 до 36 фт.	8M0059882	по	8M0059910	538

Описание	Номер детали	Стр.
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 443
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399 230, 490
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05 446
	Белый циферблат	79-895283A25 451
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05 460
	Белый циферблат	79-895283Q25 469
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03 446
	Белый циферблат	79-895283A23 451
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03 460
	Белый циферблат	79-895283Q23 469
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт. 10 фт. длиной x 14 конт. 15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T01 592 84-892990T10 592 84-892990T15 592
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04 447
	Белый циферблат	79-895285A24 452
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04 461
	Белый циферблат	79-895285Q24 470
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03 447
	Белый циферблат	79-895285A23 452
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03 461
	Белый циферблат	79-895285Q23 470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01 448
	Белый циферблат	79-895286A21 453
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01 462
	Белый циферблат	79-895286Q21 471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01 450
	Белый циферблат	79-895291A21 455
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01 464
	Белый циферблат	79-895291Q21 472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01 451
	Белый циферблат	79-895295A21 455
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01 464
	Белый циферблат	79-895295Q21 473
Преобразователь датчика дифферента	Преобраз. цифровой сигнал дифферента в аналоговый	8M0059529 486
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A01 450
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A21 455

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q01	464
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q21	473
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	449
	Белый циферблат	79-895288A23	454
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	463
	Белый циферблат	79-895288Q23	472
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287A01	448
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287A21	453
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287Q01	462
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287Q21	471
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	450
	Белый циферблат	79-895294A21	455
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	464
	Белый циферблат	79-895294Q21	473
Приборы – указатели SmartCraft			
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	
	Только экран ECO	79-8M0062377	428
VesselView 4		8M0074096	398
VesselView 7		8M0074095	398
SC1000 – черный	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	404
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	404
	Стеклопанельное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079887	405
SC1000 – белый	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	402
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	403
	Стеклопанельное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079881	
SC1000 – серый	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	405
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	406
	Стеклопанельное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079901	406
Комплект датчика Пито SmartCraft	Компоненты для измерения скорости с помощью датчика Пито	8M0059530	444
Комплект фитингов для датчика давления воды SmartCraft	Компоненты для отображения давления воды	8M0059531	483
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	608

Описание		Номер детали	Стр.
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	608
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	608
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87- 19674A07	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	618
Тросовый выключатель, двоянный двигатель	Утолщенного крепления	87- 19674A12	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	618
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утолщенного крепления	87- 19674A14	619
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	619
Диоды в сборе – двоянный двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	620
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны шланги с низкой проницаемостью)		
Магистральный топливный фильтр низкого давления	Расположен под кожухом	35-879885Q	274
Магистральный топливный фильтр высокого давления	Расположен под кожухом	35-8M0057677	272
Комплект водоразделительного топливного фильтра	Расположен на судне, издает предупреждающий сигнал	8M0109543	90
Большой топливopовод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	83
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	83
Соединитель топливopовода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	87
Груша подкачки топлива	Не используется с этой системой	Нет	
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 топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	80
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	80
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр		35-877761K01	
Гаечный ключ для масляного фильтра		91-889277K01	
Запасной дейдвуд		8M0060147	102, 983
Комплект удлинителя карданного вала	Преобразует модель X в XL	8M0105087	65
Комплект кабельного рукава	Включает новое уплотнительное кольцо 8M0062583	32-8M0062693	62, 527
Комплект выключателя ограничителя дифференциала – электронный	Аналоговое устройство	8M0059532	633
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0061721	53, 649
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	8M0061103	54, 650
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02	55, 650
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	55, 636
Противоугонная система	Блокиратор двигателя	8M0057383	624

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.
Система предупреждения о движущемся гребном винте	MP-сигнализация с 1Лампой – сигнализирует о движущемся гребном винте	8M0074744		492
	MP-сигнализация с 2Лампами – сигнализирует о движущемся гребном винте	8M0074746		
Комплект выключателя MP-сигнализации	Позволяет управлять лампами с приборной панели	8M0052292		492
Сигнализация MP – комплект добавления лампы	В систему можно добавить дополнительные лампы	8M0078924		
Водометный насос	Рассчитан на мощность до 110 л.с.	67-8M0064433		
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2		233
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		671
	Наклонный штурвал без шлангов	8M0056140		671
	Стандартный цилиндр	8M0050097		671
	Цилиндр левого борта	8M0056145		671
Гидравлические шланги	От 2 до 30 фт. в длину	32-8M0053474	по 8M0053491	672
Рулевой механизм с усилителем				
Рулевой механизм с усилителем – несколько двигателей	Стандартный штурвал без шлангов	892380K05	по 892380K12	651
	Наклонный штурвал без шлангов	892560K31	по 892560K35	651
	Стандартный цилиндр	898349A11		656
	Цилиндр с противовращением	898349A14		656
Шланги рулевого механизма с усилителем (насос)	От 2 до 30 фт. в длину	32-892438K02	по 892438K30	661
Тяги сдвоенного двигателя	Тяги для одного цилиндра – 26, 28, 30, 32, 34" в длину	64-8M0063473	по 8M0063477	666

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	547
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	547
Тонкий нактоуз – хромированный	Одинарный двигатель	896609K31	
Тонкий нактоуз – черный	Одинарный двигатель	896609K32	
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	548
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31	

Описание	Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления		
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) 892984A01	498
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше) 892984A02	498
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 – двоянный двигатель	(входит в комплекты Master выше) 877775A19	
Консольное крепление – черный – двоянный двигатель	(входит в комплекты Master выше) 877775A11	
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot 893359K03	498
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	443
Приборы – SmartCraft (Проверьте двигатель на соответствие продукту.)		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный 79-879896K21	429
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный 79-879896K19	429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный 79-892219K19	429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый 79-892219K20	429
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно	
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0079894	404
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0079889	404
	Стеклоанное окно, комплект для двоянного двигателя 79-8M0079887	405
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно	
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0079892	402
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0079880	403
	Стеклоанное окно, комплект для двоянного двигателя 79-8M0079881	403
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно	
	Стеклоанное окно, тахометр на 7000 об/мин 79-8M0079897	405
	Стеклоанное окно, комплект для одного двигателя 79-8M0079900	406
	Стеклоанное окно, комплект для двоянного двигателя 79-8M0079901	406
MercMonitor	Шлюз уровня 1, экран ECO 79-8M0079864	
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO 79-8M0079865	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO 79-8M0079866	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO 79-8M0079867	
	Только экран ECO 79-8M0062377	428

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
VesselView 4		8M0074096	398
VesselView 7		8M0074095	398
Электрическая часть			
Переключатель пуска/остановки – один двигатель		887767K01	610
Переключатель пуска/остановки – сдвоенный двигатель		887767K02	610
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	605
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	605
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	606
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	604
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	604
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	604
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	605
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	548
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	550
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	550
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	549
14-контактный кабель передачи данных	От двигателя до штурвала	84-892451T06 по 84-892451T40	594
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	618
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	618
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	618
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14	619
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	619
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	603
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр	Кассетный элемент	35-8M0060041	280
Топливный фильтр	Магистральный	35-879885Q	274
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Установлен на судне, издает предупреждающий сигнал	35-8M0113498	93
Топливопровод – (низкая проницаемость)	Требуется топливопровод на 3/8"	32-8M0038563	83
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-877767Q01	296
Масляный фильтр – MPP		35-877767K01	
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	62, 527
Зажим для перевозки		833006A 1	40
Комплект кабелей аккумулятора	1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84- 88439A50	40, 637

Описание		Номер детали	Стр.
Big Tiller	Версия рулевого механизма с усилителем DTS	8M0098585	53, 648
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K05	632
Запасной дейдауд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 4.80	898245A01	102, 983
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	233
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	
Рулевой механизм с гидроусилителем			
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.5L с жидкостью и крепежом	8M0056139	671
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0056140	671
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	673
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	672
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0050097	671
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0056145	671
Рулевой механизм с усилителем – по заказу			
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	660
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K05	651
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K35	651
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K36	651
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K56	652
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02	654
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272	654
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K02	640
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0080199	657
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	892440A18	
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0080201	657
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	657
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T10	659
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T20	659
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T30	659
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	658

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали				Стр.
	Строенный двигатель	84-892868T02			659
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по	32-8M0046928	660
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по	32-892438K24	661
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по	32-892825026	661
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A11			656
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A14			656
	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	666
	Два цилиндра – сдвоенный двигатель	64-892789Q22	по	64-892789Q27	666
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03			668
	Крепление двигателя правого борта	898966A02			668

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	547
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	547
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	548
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	551
Счетверенные двигатели – режим мертвой зоны		877775K17	
Органы и пульты управления			
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01	498
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02	498
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	

Описание	Номер детали				Стр.
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	(входит в комплект Master выше)	877775A21			
Пульт Zero Effort – 2 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	NLA	по	NLA	
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			498
	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			443
	Приборы – SmartCraft (Проверьте двигатель на соответствие продукту.)				
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21			429
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19			429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19			429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20			429
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894			404
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889			404
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079887			405
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892			402
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880			403
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079881			403
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897			405
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900			406
	Стеклянное окно, комплект для сдвоенного двигателя	79-8M0079901			406
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864			428
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865			
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866			
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867			
	Только экран ECO	79-8M0062377			
VesselView 4		8M0074096			398
Vessel View 7		8M0074095			398
	Электрическая часть				
Переключатель пуска/остановки – один двигатель		887767K01			610
Переключатель пуска/остановки – сдвоенный двигатель		887767K02			610
Переключатель пуска/остановки – строенный двигатель		887767K03			610

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.	
Переключатель пуска/остановки – счетверенный двигатель правого борта		887767K04		610	
Переключатель пуска/остановки – счетверенный двигатель левого борта		887767K05		611	
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01		605	
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02		605	
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01		606	
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02		604	
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03		604	
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04		604	
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05		605	
	Подобранные замки – счетверенный двигатель	87-893353A06		605	
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07		618	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08		618	
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12		618	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13		618	
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14		619	
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15		619	
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04		548	
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04		550	
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04		550	
	Тонкий нактоуз	84-896372K02		549	
	Режим мертвой зоны	84-896377K02		551	
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-896377K03		552	
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-892955K05			
Комплект выключателя для педали Hot Foot		898259K01		498	
14-контактный кабель передачи данных	Стандартной длины, 6-40 фт.	84-892451T06	по	84-892451T40	594
	Удлинённый (с малыми потерями), 50-120 фт.	84-898138T50	по	84-898138T12	
Жгут проводов питания – от двигателя к аккумулятору	Не входит в комплект моделей XL или XXL	84-888416T04			602
Жгут проводов питания – от аккумулятора к двигателю	Не входит в комплект моделей XL или XXL	84-888416T07			602
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04			603
	Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)				
Топливный фильтр	Кассетный элемент, Gen IV и ранее	35-8M0060041			280
Топливный фильтр		35-879885Q			274
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Устанавливается на судне, Gen IV и ранее	35-8M0114618			93
Водоотделительный топливный фильтр	Устанавливаемая на судне фильтрующая сетка (Gen V и новее)	8M0095659			
Топливопровод – (низкая проницаемость)	Требуется топливопровод на 3/8"	32-8M0038563			83
	Различное вспомогательное оборудование				
Масляный фильтр – QS		35-877769Q01			297
Масляный фильтр – MPP		35-877769K01			274
Воронка для слива редукторного масла	Подходит только к моделям XL	91-892866A01			297

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	62, 527
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	40, 637
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K06	633
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 4.80	898245A01	102, 983
Запасной дейдвуд редуктора	Подходит к редукторам Torpedo 5.44	8M0052924	102, 984
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	233
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	
	Steering (Рулевое управление)		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01	660
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K05	651
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K35	651
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K36	651
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K56	652
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на три двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892558K33	652
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K53	653
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на четыре двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	Нет	
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K63	653
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02	654
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895816A02	655
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272	654
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895817A02	655
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K01	639
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0080199	657
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	892440A18	
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0080201	657

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77	по 84-898289T79	657
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T10		659
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T20		659
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T30		659
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01		658
	Строенный двигатель	84-892868T02		659
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046931	660
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24	661
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026	661
Цилиндр рулевого механизма для подвесного двигателя с противовращением		896500A01		656
Комплект тяги сдвоенного двигателя	Расстояние до центра 26-28"	8M0088751		665
	Расстояние до центра 28-30"	8M0088752		665
	Расстояние до центра 30-32"	8M0088753		665
	Расстояние до центра 32-34"	8M0088754		665
	Расстояние до центра 34-36"	8M0088755		665
Тяги, комплект добавления двигателя	Расстояние до центра 26-28"	8M0088756		666
	Расстояние до центра 28-30"	8M0088757		666
	Расстояние до центра 30-32"	8M0088758		666
	Расстояние до центра 32-34"	899160A02		666
	Расстояние до центра 34-36"	8M0088761		666
Комплект гидравлической тяги		893396A02		667
Кронштейн крепления вспомогательного двигателя		892822A02		668

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		505
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011214		504
	Стопор	883710A03		506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A26		513
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782		507
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0060783		507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A23		514
	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	531
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Platinum	897978A03	по 897978A50	535
Приборы – аналоговые				
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03		446
	Белый циферблат	79-895283A23		451
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895283A43		456
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03		460
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895283Q63		465
	Белый циферблат	79-895283Q23		469
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04		447
	Белый циферблат	79-895285A24		452
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A44		457
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04		461
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q64		466
	Белый циферблат	79-895285Q24		470
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03		447
	Белый циферблат	79-895285A23		452
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A43		457
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03		461
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q63		466
	Белый циферблат	79-895285Q23		470
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01		448
	Белый циферблат	79-895286A21		453
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895286A41		457
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01		462
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895286Q61		466

Описание		Номер детали	Стр.
	Белый циферблат	79-895286Q21	471
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	450
	Белый циферблат	79-895291A21	455
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895291A41	459
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	464
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895291Q61	468
	Белый циферблат	79-895291Q21	472
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	451
	Белый циферблат	79-895295A21	455
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895295A41	460
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	464
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895295Q61	469
	Белый циферблат	79-895295Q21	473
Усилитель дифференциала – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	450
	Белый циферблат	79-895292A21	455
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895292A41	459
Усилитель дифференциала – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	464
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895292Q61	468
	Белый циферблат	79-895292Q21	473
Указатель температуры воды (100-240 °F) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	448
	Белый циферблат	79-895287A21	453
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895287A41	458
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	462
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895287Q61	466
	Белый циферблат	79-895287Q21	471
Датчик температуры воды – двойные станции		49734	138, 484
Указатель давления масла – Flagship	Черный циферблат	79-895289A01	449
	Белый циферблат	79-895289A21	454
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895289A41	459
Указатель давления масла – Admiral	Черный циферблат	79-895289Q01	463
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895289Q61	468
	Белый циферблат	79-895289Q21	472
Датчик давления масла – двойные станции		37293T	138, 628
Синхронизатор двояного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	450
	Белый циферблат	79-895294A21	455
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895294A41	459
Синхронизатор двояного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	464
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895294Q61	468
	Белый циферблат	79-895294Q21	473
Сервисный монитор		79-8M0050399	230, 490
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	429

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	429
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	429
	Круглый – белый	79-892219K20	429
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	
	Только экран ECO	79-8M0062377	428
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	404
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	404
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079887	405
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	402
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	403
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079881	403
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	405
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	406
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079901	406
VesselView 4		8M0074096	398
VesselView 7		8M0074095	398
Электрическая часть			
Жгут приборной проводки – 10-конт.	3 фт.	84-812475A 3	593
	20 фт.	84-812475A20	593
	25 фт.	84-812475A25	593
Жгут приборной проводки – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537T02	591
	8 фт.	84-896537T08	592
	11 фт.	84-896537T11	592
	15 фт.	84-896537T15	592
	20 фт.	84-896537T20	592
	25 фт.	84-896537T24	592
	30 фт.	84-896537T29	592
	40 фт.	84-896537T40	592
Жгут аналогового указателя – 14-конт. не DTS	5 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T01	592
	10 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T10	592
	15 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T15	592
Удлинительный жгут – 10-конт.	10 фт.	84-812441A10	594
	15 фт.	84-812441A15	594
	20 фт.	84-812441A20	594
	30 фт.	84-812835A30	594
	45 фт.	84-812835A45	594
Удлинительный жгут – 14-конт.	6 фт.	84-892451T06	594
	10 фт.	84-892451T10	594

Описание		Номер детали	Стр.
	15 фт.	84-892451T15	594
	20 фт.	84-892451T20	594
	25 фт.	84-892451T25	594
	30 фт.	84-892451T30	594
	40 фт.	84-892451T40	594
Переходной жгут	Соединяет 10-конт. разъем не-DTS двигателя с 14-конт. штурвалом	84-892444T02	601
	Соединяет 14-конт. разъем не-DTS двигателя с 10-конт. штурвалом	84-866337T01	601
У-образный жгут – 10-конт., для двух станций		84- 91942A 4	628
Замок зажигания		54212A 7	603
Замок зажигания со жгутом проводов – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537K02	608
	8 фт.	84-896537K08	608
	11 фт.	84-896537K11	608
	15 фт.	84-896537K15	608
	20 фт.	84-896537K20	608
	25 фт.	84-896537K24	608
	30 фт.	84-896537K29	608
	40 фт.	84-896537K40	608
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – крепление на ободке		87- 19674A06	618
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – утопленное крепление		87- 19674A05	617
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – крепление на ободке		87- 19674A08	618
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – утопленное крепление		87- 19674A07	618
Тросовый выключатель – механическая версия, два двигателя – крепление на ободке или утопленное		87-814324A 2	618
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – крепление на ободке		87- 19674A13	618
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – утопленное крепление		87- 19674A12	618
Гальванический разъединитель и монитор		888557Q01	205
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	238
	– 4"	843426A 1	237
Откидные клапаны выхлопного патрубка для сквозной установки в транце	– 3"	34765A 2	144
	– 4"	12644A 1	144
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка	– требуется при выхлопе через транец	861776A 2	144
Комплект выхлопного У-образного патрубка	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	807130A 6	147
	- для 496 Mag и 8.2L (также требуется комплект промежуточного коленчатого патрубка)	807130A21	170

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496 и 8.2L, не EC)	– 496 (подъемный патрубок 0-2")	44267A03	158
	– 496 (подъемный патрубок 2-8")	44267A02	158
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496, EC)	– исп. с 2" подъемным патрубком	44267A05	167
	– исп. с 4" подъемным патрубком	44267A06	168
	– исп. с 6" подъемным патрубком	44267A07	168
	– исп. с 8" подъемным патрубком	44267A08	168
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2, EC) с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	– исп. с 2" подъемным патрубком	879288A13	170
	– исп. с 4" подъемным патрубком	879288A14	170
	– исп. с 6" подъемным патрубком	879288A15	170
	– исп. с 8" подъемным патрубком	879288A16	170
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2 EC) с 1 выхлопным коллектором-катализатором	– исп. с 2" подъемным патрубком	8M0095832	169
	– исп. с 4" подъемным патрубком	8M0095833	169
	– исп. с 6" подъемным патрубком	8M0095834	169
Выхлопной S-образный патрубок	- MCM	18563A 1	147
	- Tow Sports	807611T	147
Комплект переходного патрубка для выхлопной трубы	- уменьшает 4" патрубок до 3"	44349A 1	147
Выхлопной клапан Silent Choice	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	Н/Д	
Выхлопной воздушный насос Silent Choice		16645A 4	147
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	190
	MCM 4.5L и 6.2L (Mercury)	8M0089506	190
Комплекты выносных масляных фильтров	MCM 3.0L, карб.	Нет	
	MCM 4.3L, карб.	864990A 2	193
	MCM 5.0L и 5.7L, карб.	864990A 1	193
Насос для картерного масла – Q/S		802889Q 1	328
Насос для картерного масла – MPP		802889A 1	
Комплект магистрального топливного фильтра (подкачивающий насос)		35-864572A 1	198
Комплект водоотделительного топливного фильтра – Q/S		35-802893Q 4	198
Комплект водоотделительного топливного фильтра – MPP		35-802893A 4	
Комплект резервуара трансмиссионного масла	Бачок на 1 кварт. для увеличения емкости	865585A02	137
Комплект перемещения резервуара трансмиссионного масла		806054A 1	138
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)		15768A 3	137
Зажимы для перевозки – Q/S		817019Q 2	137
Зажимы для перевозки – MPP		817019T 2	

Описание	Номер детали	Стр.
Сетчатый фильтр для забортной воды (фитинг продается отдельно, см. ниже)	35-860603	202
Фитинг сетчатого фильтра для забортной воды	Ниппель с внеш. диам. 1-1/2"	202
Комплект сливного шланга для морской воды	861505A 1	187
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	233
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S	881150Q 1	233
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
	Двигатели MCM 4.3L MPI (EC) с приводом Bravo	8M0089505
	Двигатели MCM 4.5L и 6.2L (Mercury) с приводами Bravo	8M0099735
	Двигатели MCM V-8 мощностью 305, 350, 377 л.с. (EC) с приводом Bravo	879288A40
	Двигатели MCM/MIE 8.1L и 8.2L (не EC)	898235A02
	MCM/MIE 8.1L и 8.2L EC	8M0057577
	Steering (Рулевое управление)	
Комплект насоса усилителя рулевого механизма и маслоохладителя 3.0L	861481A 2	706
Цилиндр рулевого механизма с усилителем	8M0063382	705
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с правого борта	16" (40 см) до 30" (76 см)	92020A 1
	30" (76 см) до 46" (117 см)	92020A 2
	46" (117 см) до 62" (157 см)	92020A 3
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с левого борта	29" (74 см) до 37-1/2" (95 см)	96708A 4

Оглавление

Приборы SmartCraft	393	Датчики и крепежные гайки монитора системы SmartCraft.	432
85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000.	406	Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков.	432
85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000.	430	Комплекты подключения и преобразования SmartCraft.	433
MercMonitor с шлюзом Mercury.	424	Ободки System Monitor SC1000.	429
MercMonitor с экраном ECO.	425	ПО шлюза NMEA 2000.	427
MercMonitor с экраном ECO и шлюзом (85 мм).	428	Серия VesselView.	398
SC1000 System Monitor (52 мм).	429	Стеклянные указатели SC1000.	394
SC1000 System Monitor (85 мм).	429	Таблица применения двигателей SmartCraft.	393
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и белым циферблатом.	395	Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом.	401
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и серым циферблатом.	397	Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом.	405
SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и черным циферблатом.	396	Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом.	403
SC 100 System Link – 110 мм – ободок/крепеж.	422	Шлюз Mercury.	430
SC 100 System Link – 110 мм – ободок/крепеж.	431	Шлюз NMEA 2000.	426
SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм	415	Аналоговые приборы	436
SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм	430	Admiral Plus черный с хромированным ободком.	464
SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм	418	Flagship Plus с белым циферблатом и хромированными ободками.	456
SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм	431	Датчики давления масла.	484
SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм	418	Датчики спидометров.	481
SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм.	406	Датчики температуры воды.	483
SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм.	415	Датчики усилителя дифференциала.	485
SC 100 – стеклянное окно, серый, 110 мм.	421	Запасные указатели QSS.	477
SC 100 – стеклянное окно, серый, 52 мм.	412	Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели.	443
SC 100 – стеклянное окно, серый, 85 мм.	417	Комплект заглушки приборного отверстия	490
SC 100 – стеклянное окно, черный, 110 мм	420	Комплекты водозаборников давления воды.	482
SC 100 – стеклянное окно, черный, 52 мм	409	Комплекты индикации – Системы безопасности и жгуты.	490
SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм	416	Комплекты приборов – серия Admiral Plus с белым циферблатом.	441
VesselView.	398		

Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом.	439
Комплекты приборов – серия Admiral Plus с черным циферблатом и хромированным держателем.	440
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом.	437
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком.	438
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с черным циферблатом.	436
Комплекты приборов – серия International II	442
Комплекты приводов механических указателей дифференда.	496
Контрольные панели для дизельных двигателей.	444
Механические указатели дифференда – 1-стрелочные.	494
Механические указатели дифференда – 2-стрелочные.	494
Механические указатели дифференда – 3-стрелочные.	495
Механические указатели дифференда – 4-стрелочные.	495
Механические указатели дифференда – 5-стрелочные.	496
Семейство Admiral Plus с белым циферблатом.	469
Семейство Admiral Plus с черным циферблатом.	460
Сервисные мониторы.	490
Серия Flagship Plus с белым циферблатом	451
Серия Flagship Plus с черным циферблатом.	446
Таблица датчиков усилителя дифференда.	487
Таблица механических указателей дифференда и ободков.	497
Таблицы подбора и установок тахометров.	445
Указатели семейства International II.	473
Указатели семейства VDO.	481
Эхолоты.	477

Цифровой пульт ДУ газа и реверса. . . 498

Педаль газа.	498
Пульт управления – консоль, сдвоенный.	499
Пульт управления – консоль – одинарный	499
Пульт управления – панель.	498
Пульт управления – яхта.	500
Пульты Zero Effort.	500
Сенсорные панели DTS.	500
Строенный/Счетверенный– пульт управления.	499

Механический пульт ДУ. 504

MCC 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II).	508
MCC 4500 консольного крепления – один двигатель (Gen II).	507
MSC 4000 (боковой) – ручной пуск без выключателя.	512
MSC 4000 бокового монтажа – вспомогательное оборудование.	513
MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с выключателем.	512
MSC 4000 бокового монтажа – электр., без усилителя дифф.	511
MSC 4000 бокового монтажа – электр., усилитель дифф.	509
ДУ Zero Effort.	515
ДУ панельного крепления MPC 4000 (Gen II).	504
Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя.	527
Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций.	543
Комплекты крепления ДУ.	525
Комплекты преобразования ДУ.	523
Комплекты сильфонов и фитингов переборки.	544
Консольное крепление серии Commander – два двигателя.	514
Консольное крепление серии Commander – один двигатель.	513
Переходники тросов серии Morse 33C.	541
Пульты ДУ для Jet Drive.	514

Соединители тросов для двигателей Force 1992 г. и старше.	542	Модули для обслуживания CCM.	565
Таблица ДУ.	504	Оснастка дизельного двигателя TDI.	555
Таблица кабельных рукавов.	528	Панели DTS.	554
Таблица тросов газа/реверса.	528	Панели DTS.	560
Трос газа/реверса Premium SAE, GEN I.	529	Панели DTS судна.	559
Трос газа/реверса Premium SAE GEN II.	533	Панели без DTS.	554
Тросы газа/реверса F5H208/_.	541	Панели без DTS.	560
Тросы газа/реверса GEN II – Xtreme.	539	Панель штурвала DTS – вторичная станция.	564
Тросы газа/реверса GEN I – Xtreme.	538	Панель штурвала DTS – главная станция.	563
Тросы газа/реверса Premium – Gen I/Merc – серия 897977.	531	Переходники и жгуты проводов.	566
Тросы газа/реверса Premium – Gen II – серия 897978.	535	Различное вспомогательное оборудование	570
Тросы газа/реверса Premium – Sae/Sae – серия 897979.	537	Подключение SmartCraft.	571
Тросы газа/реверса с цельным сердечником.	540	10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных.	575
Тросы реверса серии 64-853951A_.	542	10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных.	576
Тросы реверса серии 820671A_.	542	Датчик давления воды в блоке.	580
Тросы реверса серии 858342A_.	543	Датчик давления масла.	580
Установка джойстика.	545	Датчик дифферента.	580
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление.	546	Датчики в корпусе.	582
Подключение DTS.	547	Датчики топлива.	580
Информация о применении систем SmartCraft и DTS.	547	Датчики угла рулевого механизма.	589
Комплекты панелей штурвала DTS (только панели штурвала).	552	Датчики через корпус.	581
Комплекты подключения DTS.	547	Жгуты проводов для датчиков SmartCraft.	574
Комплекты электропроводки блока управления DTS.	548	Жгуты проводов добавляемых датчиков.	579
Компоненты DTS.	552	Жгуты проводов добавляемых датчиков – MCM.	588
Оснастка дизельного двигателя.	554	Комплекты GPS.	584
Главная станция панели штурвала без DTS.	565	Комплекты подключения SmartCraft.	585
Комплекты подключения двигателей 2.0L.	554	Комплекты подключения добавляемых датчиков – MCM.	587
Модули VIP – панели интерфейса.	561	Комплекты системы управления дифферентом Active Trim.	571
		Комплекты трубок Пито.	582
		Кронштейны установленного на транце датчика.	581
		Модули K-Plane к SmartCraft – жгуты проводов.	589
		Переходной жгут – 10-конт.	578
		Переходной жгут – 2-конт.	578

Соединительные жгуты проводов SC 100	575	Переключатели замка зажигания	603
Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок	572	Переключатели пуска/остановки	610
Установленные на транце датчики	581	Переключатели с талрепом	621
Электрический	590	Переходной жгут – 14-конт.	600
10-конт. (желтый) жгут проводов передачи данных	597	Переходной жгут – 2-конт.	600
10-конт. (синий) жгут проводов передачи данных	598	Переходные жгуты	600
14-конт. жгут проводов передачи данных	596	Переходные жгуты проводов дистанционного управления	627
Troll Control (Управление малым ходом)	635	Переходные жгуты усилителя дифференциала	637
У-образные жгуты для двух станций	628	Предохранители и прерыватели цепи	643
Виниловые клеммы входа воронки Quicksilver	642	Пульты управления усилителем дифференциала	629
Вспомогательные жгуты	602	Резисторные блоки для режима мертвой зоны	621
Датчики для двойной станции	628	Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная перемычка	637
Дополнительные жгуты дистанционного управления	628	Соединительные жгуты проводов SC 100	591
Жгуты приборной проводки	591	Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок	622
Жгуты проводов для датчиков SmartCraft	590	Таблица буквенно-цифровых ключей	614
Жгуты проводов тахометра	626	Таблица уникальных ключей зажигания Force	617
Замки зажигания	612	Таблица уникальных ключей зажигания Mariner	616
Замок зажигания на транце	609	Таблица цифровых ключей	616
Замок зажигания со жгутом проводов	607	Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver	643
Изоляторы аккумуляторных батарей	638	Тросовые выключатели	617
Инструмент	646	Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения	627
Кабели аккумулятора	637	Удлинительные жгуты приборной проводки (дизельные двигатели)	595
Кабельные стяжки	646	Удлинительные жгуты усилителя дифференциала	636
Кабель питания усилителя дифференциала	637	Удлинительный жгут приборной проводки (газовые двигатели)	594
Ключи Зажигания – 3 позиции – базовый номер замка зажигания 897716	615	Удлинительный шланг/жгут усилителя дифференциала	636
Ключи Зажигания – 4 позиции – базовый номер замка зажигания 893353	614	Уникальные ключи зажигания Force	617
Ключи зажигания – цифровые	614	Уникальные ключи зажигания Mariner	616
Комплекты ограничителей дифференциала	632	Устанавливаемая на транце панель управления наклоном	633
Комплекты переключателей дифференциальной системы подвесных двигателей	634	Электрооборудование	640
Крышка ключа зажигания	617		
Охранные системы	624		
Панели пуска/остановки для двух станций	629		
Переключатели дифференциальной системы	629		

Рулевой механизм	647	Рулевой механизм с вращательным движением Teleflex NFB.	686
Запасные части Teleflex NFB SeaStar.	698	Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex.	687
Комплект крепления для системы сдвоенный трос – одинарный двигатель.	703	Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Pro Teleflex NFB.	694
Комплект ободка Big-T Teleflex и различные компоненты.	692	Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Teleflex NFB.	693
Комплект уплотнений троса.	704	Рулевой механизм с гидроусилителем – одинаковый для усиленных рулевых механизмов.	676
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление.	664	Рулевой механизм с гидроусилителем – основная и усиленная системы.	669
Комплекты крепления рулевой системы RideGuide.	699	Рулевой механизм с румпельным управлением – Big Tiller.	648
Комплекты крепления троса и шкива подвесного двигателя.	704	Рулевой механизм с усилителем – одинарн. двигатель.	651
Комплекты переборочных фитингов / сильфонов троса рулевого механизма.	709	Рулевой механизм с усилителем – сдвоен.	651
Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser.	705	Рулевой механизм с усилителем - Строен.	652
Комплекты рулевых механизмов транцевой установки.	704	Рулевой механизм с усилителем – счетверен.	653
Комплекты тяг.	664	Рулевые колеса.	647
Комплекты тяг Teleflex NFB SeaStar.	699	Рулевые механизмы с вращательным движением с быстроразъемными соединителями Safe-T Teleflex без NFB.	684
Комплекты тяг сдвоенных двигателей.	703	Рулевые механизмы с гидроусилителем для подвесных двигателей Uflex.	696
Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser.	707	Система реечного типа Teleflex NFB.	684
Компоненты рулевого механизма Uflex – штурвалы, ободки, механизмы наклона.	688	Система реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex с наклоном.	682
Компоненты рулевого механизма с усилителем.	654	Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex.	684
Кронштейны рулевого механизма.	701	Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с двойным тросом.	685
Наклонные системы с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex.	687	Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с наклоном.	685
Наконечник стержня троса рулевого механизма для Jet Drive.	709	Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex.	680
Различные компоненты Uflex.	690		
Рулевой механизм Jet Drive с поворотом на 540 градусов.	708		
Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов.	707		
Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex.	681		

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном.	680	Commander 3000 – пульт управления консольного крепления – сдвоенный двигатель.	742
Таблица комплектов тяги SeaStar.	699	Commander 3000 – пульт управления панельного крепления.	740
Таблица стержней тяги рулевого механизма.	702	DTS-ERC – шаблон монтажных отверстий сдвоенных пультов управления консольного крепления.	750
Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением.	696	DTS – пульт управления ERC консольного крепления – одинарный двигатель.	751
Тросы механического рулевого механизма Uflex.	683	DTS – пульт управления ERC консольного крепления – сдвоенный двигатель.	753
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Teleflex.	691	DTS – пульт управления ERC панельного крепления.	749
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex.	688	DTS – тонкий нактоуз ERC – одинарный двигатель.	752
Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты.	696	DTS – шаблон для вырезания монтажных отверстий ERC панельного крепления	748
Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex.	692	Двигатели с электрическим пуском со штекером типа Merc (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с.	728
K Plane (транцевые плиты).	710	Двойная станция рулевого механизма с усилителем.	756
Sport K-Planes.	712	Двойная станция рулевого механизма с усилителем.	758
Комплекты приводов.	713	Зазоры наклонного рулевого механизма реечного типа RideGuide.	773
Комплекты шлангов модуля K-Plane.	713	Зазоры рулевого механизма с вращательным движением RideGuide с двойным тросом.	772
Механические указатели дифферента (1- стрелочные).	710	Зазоры рулевого механизма с вращательным движением RideGuide с одинарным тросом.	771
Механические указатели дифферента (2- стрелочные).	710	Зазоры фиксированного рулевого механизма реечного типа RideGuide.	773
Механические указатели дифферента (3- стрелочные).	710	Замер для выхлопных подъемных патрубков.	775
Механические указатели дифферента (4- стрелочные).	711	Замер тросов газа/реверса с двигателем MerCruiser.	769
Механические указатели дифферента (5- стрелочные).	711	Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем.	769
Модули Competition K-Plane.	713	Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа.	770
Таблица механических индикаторов положения дифферента.	711	Замер тросов рулевого механизма RideGuide с двигателем MerCruiser.	774
Шланги для модулей K-Plane.	714		
Инструкции по установке и инструменты.	715		
Commander 3000 – пульт управления консольного крепления – одинарный двигатель.	741		

Замер тросов рулевого механизма RideGuide с подвесным двигателем.	774	Рулевой механизм с усилителем – одинарная станция.	755
Инструкции по креплению подвесного двигателя к транцу.	718	Система Commander консольного крепления – два рычага.	745
Одинарная станция рулевого механизма с усилителем.	757	Система Commander консольного крепления – одинарный двигатель.	743
Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора одинарного двигателя.	762	Система Commander консольного крепления – сдвоенные двигатели.	744
Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора сдвоенного двигателя.	764	Средства обеспечения установки.	715
Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора строенного двигателя.	766	Схема аккумулятора и изолятора одинарного двигателя (Verado).	761
Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора счетверенного двигателя.	768	Схема аккумулятора и изолятора сдвоенного двигателя (Verado).	763
Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления.	735	Схема аккумулятора и изолятора строенного двигателя (Verado).	765
Пульт управления системы Commander 2000 с боковой установкой.	746	Схема аккумулятора и изолятора счетверенного двигателя (Verado).	767
Пульт управления системы MCC 4500 GEN II консольного крепления – одинарный двигатель.	737	Схема двухстанционного рулевого механизма MerCruiser (с электрическим переключением передач).	729
Пульт управления системы MCC 4500 GEN II консольного крепления – сдвоенный двигатель.	739	Схема двухстанционного рулевого механизма подвесного двигателя – второй лист.	731
Пульт управления системы MCC 4500 консольного крепления – одинарный двигатель.	736	Схема двухстанционного рулевого механизма подвесного двигателя – первый лист.	730
Пульт управления системы MCC 4500 консольного крепления – сдвоенный двигатель.	738	Схема пультов управления двигателями с ручным пуском (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с. с боковой установкой.	724
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной.	733	Схема пультов управления двигателями с электрическим пуском (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с. с боковой установкой.	727
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины.	734	Схема пультов управления системы Commander 3000/4000 консольного крепления.	722
Пульт управления системы MPC 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него).	732	Схема пультов управления системы Commander 3000/4000 панельного крепления.	721
Пульт управления системы MSC 4000 с боковой установкой.	747	Схема сдвоенного выносного масляного бака.	776
Рулевой механизм с усилителем – одинарная станция.	754	Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4000.	723
		Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4000.	725
		Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4500.	726

Шаблон наклонного штурвала рулевого механизма с усилителем (вертикальное и горизонтальное положение).	760
Шаблон наклонного штурвала рулевого механизма с усилителем (старый образец).	759

Приборы SmartCraft

Таблица применения двигателей SmartCraft

SMARTCRAFT® ENGINE APPLICATIONS

ENGINE OUTPUTS	OUTBOARDS									STERNDRIVES				RACING						
	FOURSTROKE 40-60 HP EFI	FOURSTROKE 75-115 HP EFI	FOURSTROKE 150 HP	VERADO® 150-300 HP	OPTIMAX® 75-125 HP	OPTIMAX® 150-250 HP	OPTIMAX® PRO XS®	OPTIMAX® 300 XS	VERADO® 350 SCI	3.0 MPI	4.3 MPI	5.0L / 350 MAG / 5.7L / 377 MAG / 6.2L	8.2 MAG / HO ECT	520	525 EFI	550	565	600 SCI / 662 SCI	700 SCI	1100 / 1350 / 1650
Air Temp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Battery Voltage	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Boat Speed (GPS)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Boat Speed (pitot)		0	0	S	0	S	0	S				S	S							
Boost				S					S				S					S	S	S
Descriptive Fault Text	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Digital Throttle & Shift				S					S			0	0	S		S	S			S
Engine Guardian	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Engine Hour Meter	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Engine Synchronizer												0	0	S	S	S	S	S	S	S
Engine Temperature	S	S	S	S	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Engine Trim		0	S	S	0	S	0	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Exhaust Manifold Temp													S							
Fuel Flow	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Fuel Level/Range		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	S	S	S	S	S	S	S
Fuel Pressure															S		S	S	S	S
Fuel Used	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Maintenance monitor			S										S							
Oil Level (remote tank)					0	0	0	0												
Oil Pressure		S	S	S					S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Oil Temperature				S					S						S		S	S	S	S
RPM	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
RPM Smart Tow®*				S					S			0	S	S		S	S			S
Steering Angle										0	0	0	0	0		0	0		S	S
Tab Position														S	S	S	S	S	S	S
Transmission Guardian												S	S				S			S
Troll Control	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Water Depth	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
Water in Fuel			0	S	S	S	S	S	S											
Water Pressure		S	S	S	S	S	S	S	S		S	S	S	S	S	S	S	S	S	S
Water Tank Level		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Water Temp	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0				

S

Standard features with engine

0

Available with optional sensors/harnesses

* GPS SmartTow Pro requires additional GPS puck

Стеклянные указатели SC1000

SC1000 Glass Gauges*

BOLD STYLING RUGGED LENS Same Great Features

The marine industry's most advanced gauges, offering essential vessel information in plain, descriptive text.

Accurate digital information on a clean, easy-to-read dial. Mercury SmartCraft® gauges deliver instant, reliable information at a glance, providing total awareness and comfort while on the water.

Product line includes a full complement of SC100 link gauges.



Available Controls/Features

Troll Control™
Fuel to Waypoint
Engine Synchronizer
Trim Synchronizer
Steering Angle
GPS Speed
GPS Course & Speed
Speed Sensor Fault
Low-Fuel Warning

Low-Oil-Level Warning (OB)
Water in Fuel Fault§
Auto Speed
Sensor Transition
Air/Sea Temp
Digital Speed
Oil Level
Fuel Level

Time of Day
Boat Speed
Low Depth Warning
Horn Fault
Ignition Fault
Injector Fault
Oil System Fault
Reserve Oil (OB)
Dot Matrix LCD Display

RPM
Engine Alarms
Oil Temp
Oil Pressure
Battery Voltage
Depth
Water Pressure
Coolant Temp
Coolant Pressure

Engine Hours
Trim Pop-Up
Engine Trim
Fuel Used
Fuel Flow
Fuel Range
System Link
Gauge Connection
SmartTow**

§Not available on MerCruiser
** DTS Required

Benefits

- New! - SmartTow now standard on ALL SC1000 speedometers and tachometers
- New Glass Lenses provide enhanced scratch resistance and worry-free care
- Optimized anti-fog coating
- Cutting-edge Style and Design
- Easy to install
- MIL Light Compatible
- Supports 150HP FourStroke maintenance feature

Applications

Compatible with all SmartCraft engines, including the New 150HP FourStroke!

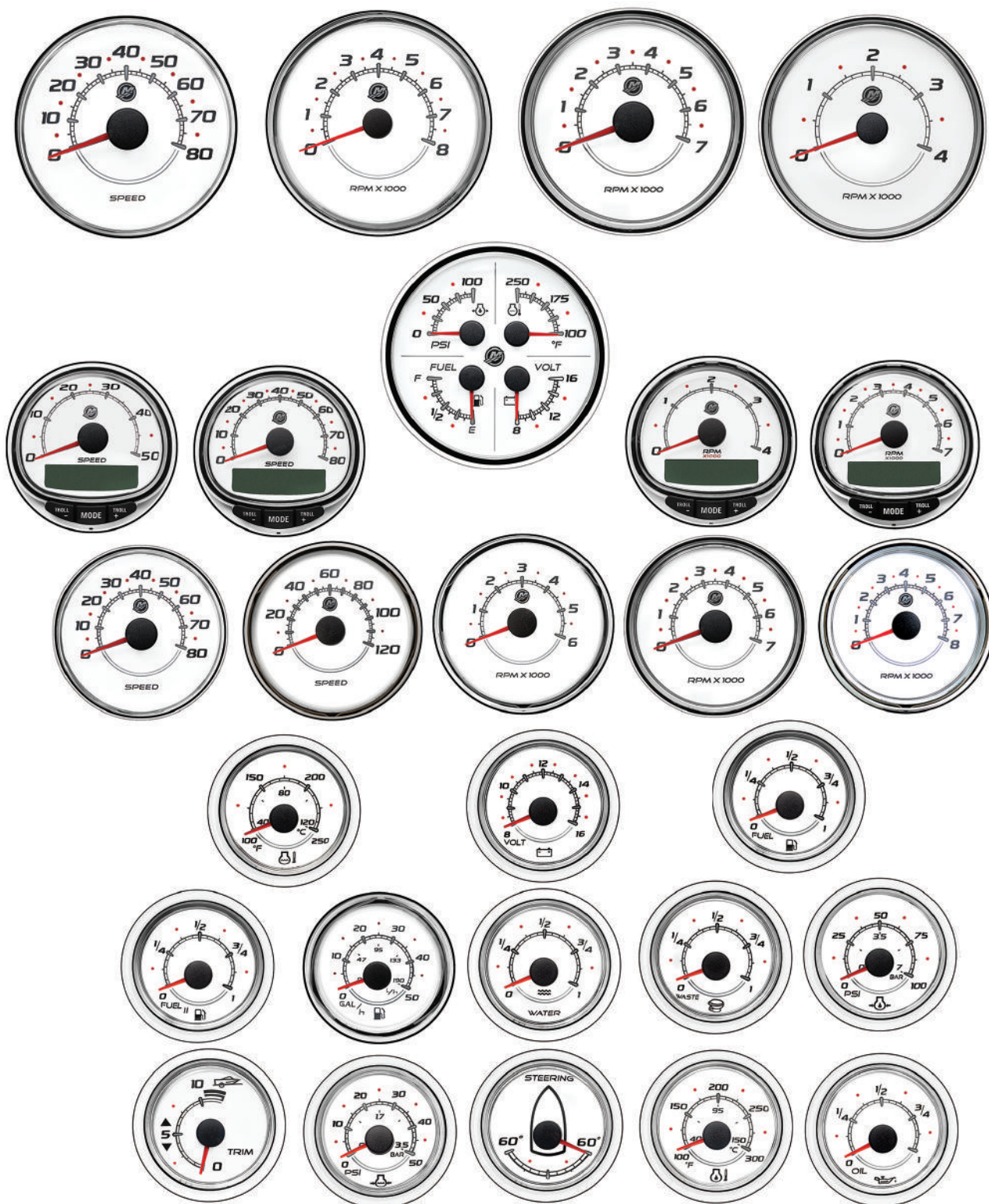
SC1000 Glass Gauge Kits*	P/N
White 7000 RPM Tach Kit	8M0079892
White 7000 RPM Tach/80 MPH Speed Kit	8M0079880
Black 7000 RPM Tach Kit	8M0079894
Black 7000 RPM Tach/80 MPH Speed Kit	8M0079889
Gray 7000 RPM Tach Kit	8M0079897
Gray 7000 RPM Tach/80 MPH Speed Kit	8M0079900

*Bezels sold separately



© 2013 Mercury Marine. All rights reserved.
Printed in U.S.A. P/N 90-8M0082905 0413

SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и белым циферблатом



SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и черным циферблатом



SC1000 – Указатели серии SC100 со стеклянным окном и серым циферблатом



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.

Серия VesselView



VesselView

VesselView 4 и 7 – это следующее поколение 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.

Комплект VesselView 7



8M0074095

VesselView 7 – это новый цветной сенсорный экран с отличной видимостью под прямым солнечным светом, который отображает сведения о лодке и двигателе, навигационные данные и данные двигателя до 4 двигателей одновременно. Может использоваться с каналами передачи данных SC100, мониторами SC1000 и тахометрами/спидометрами SC1000. В комплект входит экран VesselView 7 и жгут проводов. Стандартные функции включают в себя экран ECO, управление ловом, управление плаванием и SmartTow (для некоторых функций необходимо иметь систему DTS).

Работает с двигателями Gen I (2007 г.) и новее. Подходит к подвесным и дизельным двигателям, а также к двигателям MerCruiser.

Комплект VesselView 4



8M0074096

VesselView 4 – это абсолютно новый цветной экран с отличной видимостью под прямым солнечным светом, который отображает сведения о лодке и двигателе, навигационные данные и данные двигателя до 2 двигателей одновременно. Может использоваться с каналами передачи данных SC100, мониторами SC1000 и тахометрами/спидометрами SC1000. В комплект входит экран VesselView 4 и жгут проводов. Стандартные функции включают в себя экран ECO, управление ловом, управление плаванием и SmartTow (для некоторых функций необходимо иметь систему DTS).

Работает с двигателями Gen I (2007 г.) и новее. Подходит к подвесным, дизельным двигателям и двигателям MerCruiser.

Козырек от солнца VesselView 7

8M6001759

Защищает козырек VesselView 7, когда он не используется. С логотипом Mercury

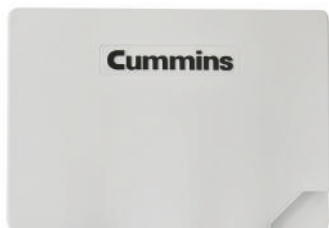
Работает с VesselView 7

Козырек от солнца VesselView 4

8M6001764

Используется для защиты VesselView 4, когда блок не используется. С логотипом Mercury

Работает с VesselView 4

Козырек от солнца VesselView 7 (Cummins)

8M6003440

Козырек от солнца VesselView 7 с логотипом Cummins
Может использоваться на любом дисплее VesselView 7

Козырек от солнца VesselView 4 (Cummins)

8M6003441

Козырек от солнца VesselView 4 с логотипом Cummins
Может использоваться на любом дисплее VesselView 4

Направленный (сверху и снизу) хромированный VesselView 7

8M6001763

Запасные верхний и нижний акцентные дифференты VesselView 7 – хромированные

Работает с VesselView 7

Направленный хромированный VesselView 4, сверху / снизу

8M6001765

Запасные верхний и нижний акцентные дифференты VesselView 4 – хромированные.

Работает с VesselView 4

Первичный жгут проводов VesselView

84-8M0075065

Главный жгут проводов для VesselView 4 и 7.

Главный жгут проводов используется, если на штурвале есть только один дисплей VesselView, или в главной системе VesselView на штурвале, если в данной позиции штурвала используется несколько дисплеев VesselView. Используйте с соответствующим переходным жгутом (прямым или под углом 90 градусов) для VesselView 4 или 7.

Жгут проводов VesselView 4



84-8M0075079

Прямой переходной жгут для VesselView 4.
Прямой переходной жгут предназначается для главного жгута проводов VesselView (8M0075065) или вспомогательного жгута проводов питания (8M0077649) для подключения к VesselView 4.

Жгут проводов VesselView 7



84-8M0075080

Прямой переходной жгут для VesselView 7.
Прямой переходной жгут предназначается для главного жгута проводов VesselView (8M0075065) или вспомогательного жгута проводов питания (8M0077649) для подключения к VesselView 7.

Жгут проводов VesselView 7



84-8M0075067

Переходной жгут под углом 90 градусов для VesselView 7.
Переходной жгут под углом 90 градусов предназначается для главного жгута проводов VesselView (8M0075065) или вспомогательного жгута проводов питания (8M0077649) для подключения к VesselView 7.

Жгут проводов VesselView 4



84-8M0075066

Переходной жгут под углом 90 градусов для VesselView 4.
Переходной жгут под углом 90 градусов предназначается для главного жгута проводов VesselView (8M0075065) или вспомогательного жгута проводов питания (8M0077649) для подключения к VesselView 4.

Жгут проводов питания VesselView



84-8M0077649

Вспомогательный жгут проводов питания для VesselView 4 и 7.
Вспомогательный жгут проводов питания используется, если в данной позиции штурвала за основным дисплеем используется несколько дисплеев VesselView. Используйте с соответствующим переходным жгутом (прямым или под углом 90 градусов) для VesselView 4 или 7.

Дисплей VesselView 7



8M6001766

Блок дисплея включает только держатели, козырек от солнца, погодозащитные колпачки, крепеж и прокладку.
В установках с несколькими VV блок дисплея VV7 используется только в качестве вспомогательного дисплея. Требуется переходной жгут VV7 (8M0075067 – под углом 90 градусов или 8M0075080 – прямой), вспомогательный жгут проводов питания (8M0077649) и подключение NMEA2K к главному дисплею VV на штурвале.

Дисплей VesselView 4



8M6001767

Блок дисплея включает только держатели, козырек от солнца, погодозащитные колпачки, крепеж и прокладку.

В установках с несколькими VV блок дисплея VV4 используется только в качестве вспомогательного дисплея. Требуется переходной жгут VV4 (8M0075066 – под углом 90 градусов или 8M0075079 – прямой), вспомогательный жгут проводов питания (8M0077649) и подключение NMEA2K к главному дисплею VV на штурвале.

Соединительная пластина VesselView 4

8M0079348

Соединительная пластина VesselView 4 из матированной нержавеющей стали.

Соединительная пластина для установки VesselView 4 в вырез для VesselView предыдущего поколения.

Запасной погодозащитный колпачок для VesselView NMEA2K



8M6001762

Запасной погодозащитный колпачок для разъема NMEA2K на задней панели дисплея VesselView.

Используется и в VV4, и в VV7.

Погодозащитный колпачок – видеоразъем



8M6001761

Запасной погодозащитный колпачок для видеоразъема на задней панели дисплея VesselView.

Используется только в VV7.

Погодозащитный колпачок – сетевой разъем



8M6001760

Запасной погодозащитный колпачок для сетевого разъема на задней панели дисплея VesselView.

Используется только в VV7.

VesselView 7 (кабель видеовхода)



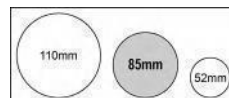
8M6003460

Выводите до двух источников видео на дисплей VesselView 7. 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.

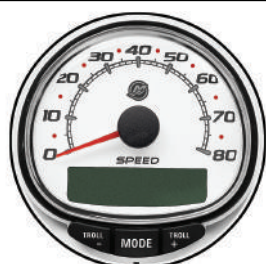
Работает только на дисплеях VesselView 7 и аналоговым видеосигналом NTSC/PAL.

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



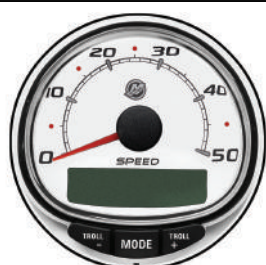
79-8M0079882

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercruiser, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



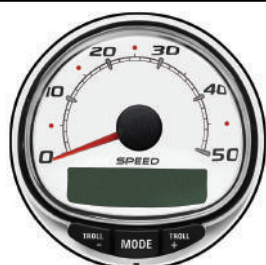
79-8M0079873

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercruiser, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр (без логотипа)

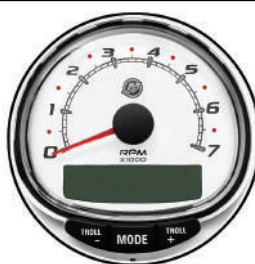


79-8M0079927

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercruiser, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Тахометр



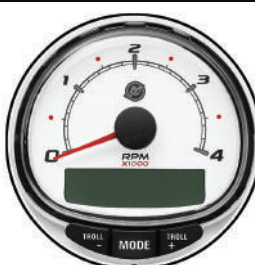
79-8M0079892

Тахометр SC1000 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. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercruiser, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



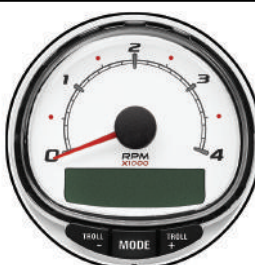
79-8M0079874

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercruiser, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр (без логотипа)



79-8M0079925

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2001 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 EFI, EFI 30-60, Verado, Diesel 2002 г. и новее и 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. ПО версии 7.0 поддерживает функцию глобального затемнения Mercruiser, 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 (без логотипа)



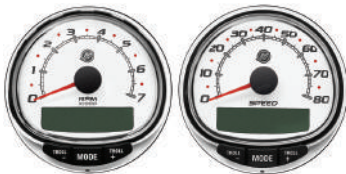
79-8M0079926

Тахометр SC1000 на 5000 об/мин, без логотипа, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

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.

Комплект штурвала для одинарного двигателя с тахометром/спидометром SC1000



79-8M0079880

(1) Тахометр на 0-7000 об/мин и (1) спидометр на 0-80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Белый циферблат с черными цифрами. Возможность применения этих указателей зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Комплект штурвала для сдвоенного двигателя с тахометром/спидометром SC1000



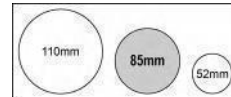
79-8M0079881

(2) тахометра на 0-7000 об/мин и (1) спидометр на 0-80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, соединительную коробку и датчик температуры воздуха для сдвоенного двигателя. Белый циферблат с черными цифрами. Возможность применения этих указателей зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В зависимости от применения может потребоваться дополнительная соединительная коробка.

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным 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



79-8M0079886

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



79-8M0079884

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр (без логотипа)



79-8M0079913

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. 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 (без логотипа)



79-8M0079924

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. 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 системы SC1000



79-8M0079894

Тахометр SC1000 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. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow. **ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр (без логотипа)



79-8M0079911

Тахометр SC1000 на 5000 об/мин, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. 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., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow. **ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0079885

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow. **ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

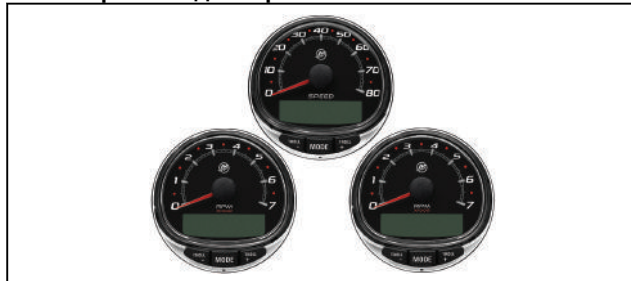
Комплект штурвала для одинарного двигателя с тахометром/спидометром SC1000



79-8M0079889

(1) Тахометр на 0-7000 об/мин и (1) спидометр на 0-80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Черный циферблат с белыми цифрами. Возможность применения этих указателей зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow. **ОБОДОКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Комплект штурвала для сдвоенного двигателя с тахометром/спидометром SC1000

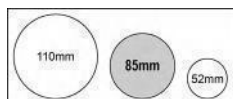


79-8M0079887

(2) Тахометр на 0-7000 об/мин и (1) спидометр на 0-80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для сдвоенного двигателя. Черный циферблат с белыми цифрами. Возможность применения этих указателей зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow. **ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. 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



79-8M0079947

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Спидометр



79-8M0079902

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



79-8M0079897

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Тахометр



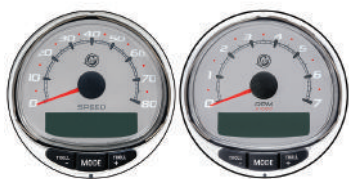
79-8M0079896

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, серый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Комплект штурвала для одинарного двигателя с тахометром/спидометром SC1000



79-8M0079900

(1) Тахометр на 0-7000 об/мин и (1) спидометр на 0-80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, датчик температуры воздуха и соединительную коробку для одинарного двигателя. Серый циферблат с белыми цифрами. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercru, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow. **ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

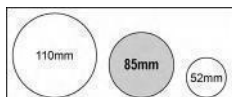
Комплект штурвала для двойного двигателя с тахометром/спидометром SC1000



79-8M0079901

(2) тахометра на 0-7000 об/мин и (1) спидометр на 0-80 миль/ч. Комплект включает жгут проводов тахометра и спидометра, соединительную коробку и датчик температуры воздуха для двойного двигателя. Серый циферблат с белыми цифрами. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков. ПО версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercru, сервисный контроль 4-тактных двигателей на 150 л.с., имеет улучшенный интерфейс пользователя и стандартную функциональность SmartTow. **ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО.** Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft. В зависимости от применения может потребоваться дополнительная соединительная коробка.

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

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

859074 3

Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

859074B 3

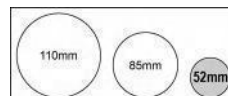
Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

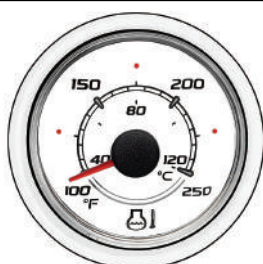
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются запотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



Указатель температуры охлаждающей жидкости

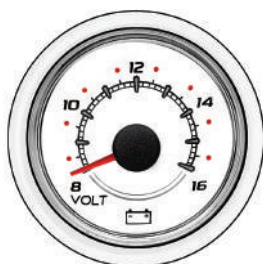


79-8M0052863

Указатель температуры с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (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" (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.

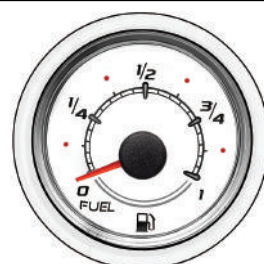
Указатель напряжения (24 В)



79-8M0069412

Указатель напряжения (16-32 В), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (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



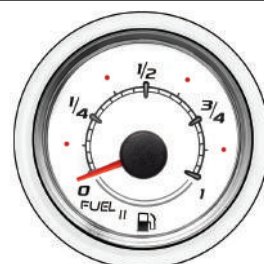
79-8M0052865

Указатель уровня топлива, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (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" (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" (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



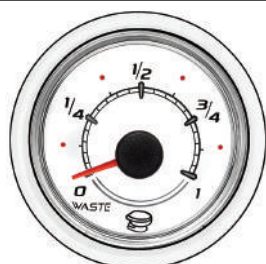
79-8M0052867

Указатель уровня воды, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (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" (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

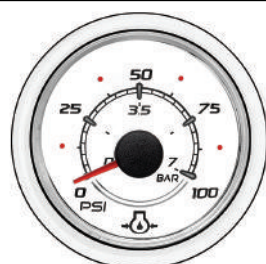


79-8M0069413

Указатель давления масла на 0-80 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (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



79-8M0052869

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" (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

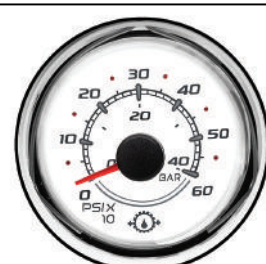


79-8M0069414

Указатель давления масла на 0-150 фунт./кв.дюйм с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (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



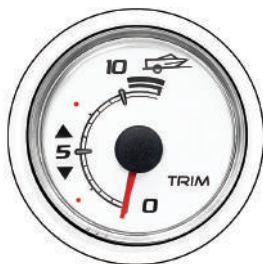
79-8M0069415

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" (52 мм). Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

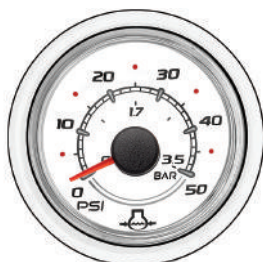
ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Подходит ко всем двигателям, совместимым со SmartCraft

Указатель температуры трансмиссионного масла
79-8M0088771

Температура трансмиссионного масла – 120-300 градусов F. Белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (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" (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.

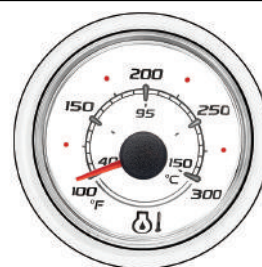
Указатель давления воды

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" (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" (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" (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

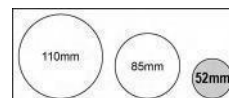
Указатель уровня масла, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

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

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются незапотевающим окном. Их можно подключить последовательно с другими приборами SmartCraft штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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

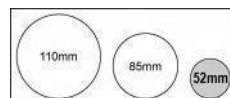
Указатель уровня масла, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

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

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать 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 штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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" (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



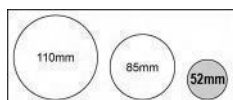
79-8M0065978

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (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

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

879871B 2

Белый

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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

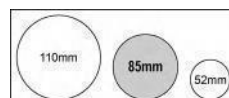
Хромированный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2.125" (52 мм)

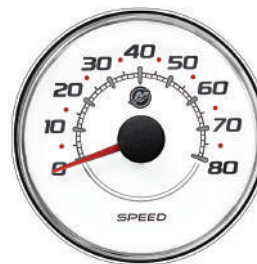
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать 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 штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



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



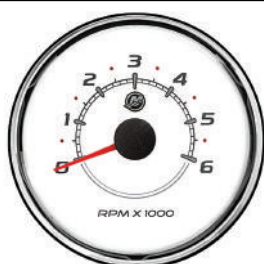
79-8M0069417

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



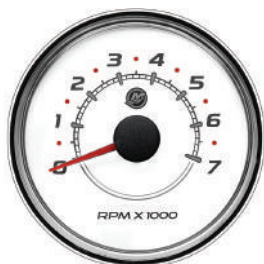
79-8M0069418

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



79-8M0069419

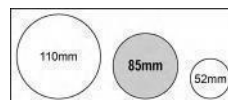
Тахометр на 8000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать 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 штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



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.

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



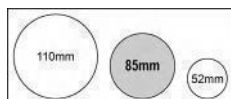
79-8M0069433

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, серый, 85 мм

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать 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 штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



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



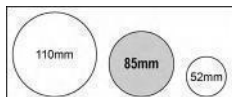
79-8M0069461

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

879872B 1

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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

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

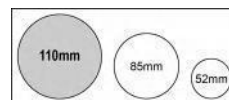
Хромированный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

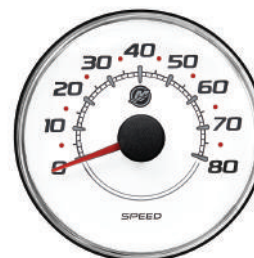
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать 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 штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



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

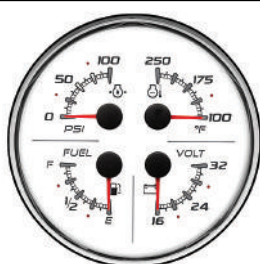


79-8M0069423

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



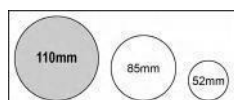
79-8M0069422

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

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать важнейшие показатели работы двигателя и всей лодки в целом, выполняя измерения с точностью до последней цифры. Указатели оснащаются запотевающим окном. Их можно подключать последовательно с другими приборами SmartCraft штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



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

Тахометр (без логотипа)



79-8M0069434

Тахометр на 5000 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

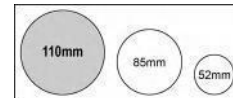
Указатель 4-в-1, без логотипа, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (24 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм.

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

Указатели System Link SC100 позволяют отслеживать 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 штепсельным кабелем. Датчики каналов SC100 можно подключить к тахометру SC1000, MercMonitor, System Monitor или VesselView.



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.

Тахометр



79-8M0065982

Тахометр на 4000 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



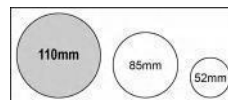
79-8M0065985

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

879949B 1

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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 к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм). ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ – цена рассчитывается отдельно, продается партиями по 24 шт.

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 к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм). ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ – цена рассчитывается отдельно, продается партиями по 24 шт.

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

SMARTCRAFT® TECHNOLOGY

SmartCraft MercMonitor featuring Mercury® Gateway Truly smart boating.



DISPLAYS
NMEA 2000
Compatible



GAUGES
NMEA 2000
Compatible



Plays nice with
NMEA 2000*

The new MercMonitor converts engine and system data to
NMEA 2000* / J1939 protocol for use on
NMEA 2000* / J1939 multifunction gauges and displays.



ENGINES
NMEA 2000 Compatible
Outboards & Sterndrives



SYSTEMS
Trim Tabs
Depth Sounders



GPS
Chart Plotters
Pucks

NMEA 2000 / J1939 [†] Out/In Supported	Data Level
RPM	1 • 2 • 3
Voltage	1 • 2 • 3
Oil Pressure	1 • 2 • 3
Coolant Temperature	1 • 2 • 3
Tank Level Fuel	1 • 2 • 3
Trim Position	1 • 2 • 3
Water Pressure	1 • 2 • 3
Check Engine Alarm	1 • 2 • 3
Fuel Flow	2 • 3
Engine hours	2 • 3
Boost Pressure ⁵	2 • 3
Oil Temperature ⁵	2 • 3

NMEA 2000 Only Out/In Supported	Data Level
Multiple Tank Levels	2 • 3
Tabs	2 • 3
GPS Speed/COG/Lat-Lon (in only)	2 • 3
Depth	2 • 3
Sea Water Temp	2 • 3
Paddle speed	2 • 3
Pitot speed	2 • 3
Rudder Angle	3
Gear Pressure ⁶	3
Gear Temp ⁶	3
Fuel Pressure	3

¹ Features available depend on engine and installation

² Available on outboard engines only

³ Only available on some Mercury DTS model engines

⁴ Not available on MerCruiser engines

⁵ Available on Mercury Verado

⁶ Available on Cummins MerCruiser Diesel Engines

* NMEA 2000 Certification Pending

[†] J1939 limits signals and data levels

MercMonitor с экраном ECO



SMARTCRAFT® TECHNOLOGY

SmartCraft MercMonitor featuring ECO-Screen

Go green with ECO-Screen!



Would you like to get a 10-20% increase in fuel economy?
Mercury's new ECO feature allows you to do just that!

What is ECO-Screen?

ECO-Screen is a feature that tells you what you need to do, as a boater, to obtain the best fuel economy for your application.

How we do it!

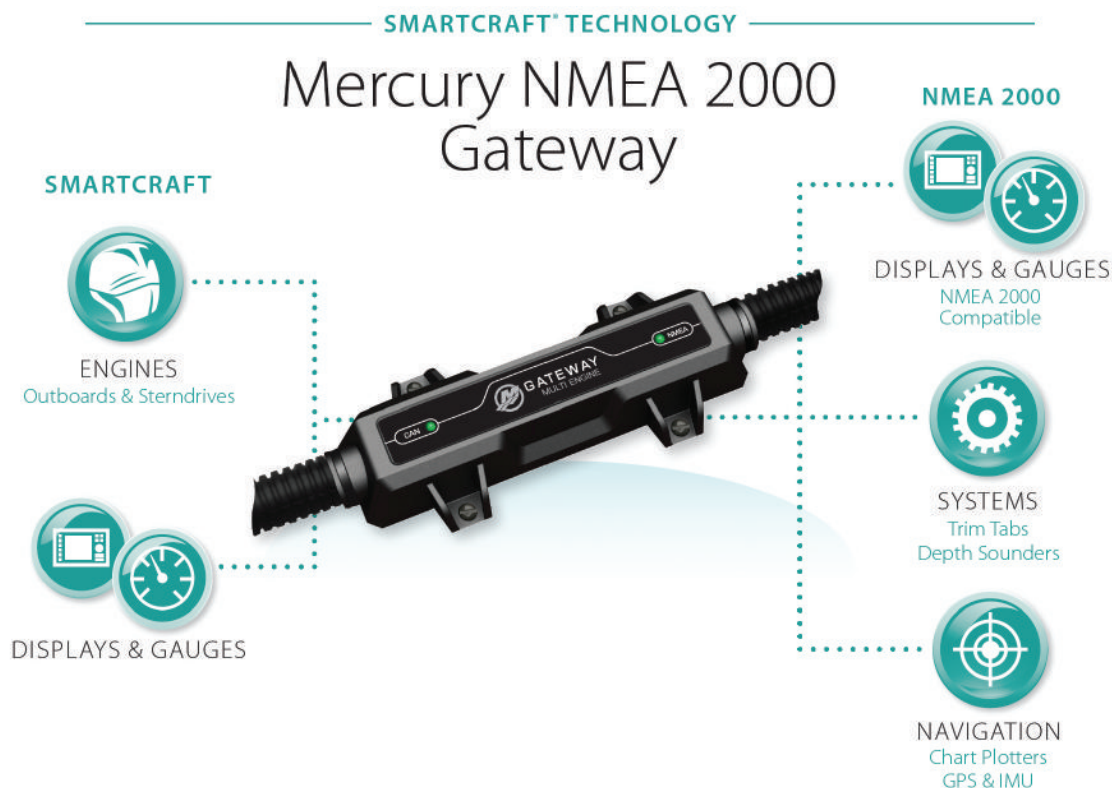
The ECO feature is constantly monitoring engine RPM, boat speed, fuel consumption and engine trim* to automatically calculate and guide you to your best fuel economy settings.

Benefits

- **10 - 20% increase in fuel economy** (based on average user)
- **Automatic** - No calibration needed! The ECO feature is always working in the background to optimize your fuel economy
- **User friendly** - Easy to understand user prompts that tell you exactly what you need to do
- **Multi-color Screen†** - ECO-Screen uses colors and reverse video to show you, at a glance, when you've optimized your fuel economy. (Green = Optimized, Yellow = Not Optimized)

† Screen colors visible in low light conditions only

* Digital trim sender required for full functionality.



Truly smart boating.

The new Mercury Gateway (single & multi engine) converts engine and system data to NMEA 2000* protocol for use on non-Mercury gauges and displays.

OUT/IN MULTI AND SINGLE ENGINE INFORMATION	
RPM	Multiple Tank Levels
Voltage	Tabs
Oil Pressure	GPS Speed/COG/Lat-Lon
Coolant Temperature	Depth
Tank Level Fuel	Sea Water Temp
Trim Position	Paddle speed
Water Pressure	Pitot speed
Check Engine Alarm	Rudder Angle
Fuel Flow	Gear Pressure
Engine hours	Gear Temp
Boost Pressure	Fuel Pressure
Oil Temperature	

* NMEA 2000 Certification Pending

Gateway Kits	P/N
Single Engine SmartCraft Gateway	8M0065207
Multi Engine SmartCraft Gateway (1 - 4 engines)	8M0065208

Features available depend on engine and installation



Mercury NMEA 2000 Gateway Software Protocol Group Numbers (PGN)

<i>Single / Multi</i>		
Signal	NMEA2K PGN	Mode
RPM	127498 / 0x1F20A	RX / TX
Coolant Pressure	127489 / 0x1F201	RX / TX
Speed	128259 / 0x1F503	RX / TX
RPM	127488 / 0x1F200	RX / TX
Voltage	127489 / 0x1F201	RX / TX
Coolant Temperature	127489 / 0x1F201	RX / TX
Fuel Pressure	127489 / 0x1F201	RX / TX
Fuel Level	127505 / 0x1F211	RX / TX
Fuel Tank Size	127505 / 0x1F211	RX / TX
Fuel Flow	127489 / 0x1F201	RX / TX
Oil Pressure	127489 / 0x1F201	RX / TX
Oil Temperature	127489 / 0x1F201	RX / TX
Gear Temp	127493 / 0x1F205	RX / TX
Gear Pressure	127493 / 0x1F205	RX / TX
Boost Pressure	127488 / 0x1F200	RX / TX
Trim position	127488 / 0x1F200	RX / TX
Rudder Angle	127245 / 0x1F10D	RX / TX
Depth	128267 / 0x1F50B	RX / TX
Depth Offset	128267 / 0x1F50B	RX / TX
Sea Water Temp	130310 / 0x1FD06	RX / TX
Engine hours	127489 / 0x1F201	RX / TX
Manufacturer ID	060928 / 0xEE00	RX / TX
Alarm data	127489 / 0x1F201	RX / TX
Tabs	130576 / 0x1FE10	RX / TX
Battery	127508 / 0x1F214	RX / TX
ISO Acknowledge	059392 / 0x0E800	RX / TX

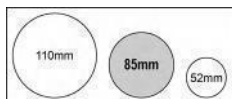
Signal	NMEA2K PGN	Mode
Course over Ground	129026 / 0x9F802	RX / TX
Speed over Ground	129026 / 0x9F802	RX / TX
GPS Position	129025 / 0x1F801	RX / TX
Address Claim	060928 / 0x0EE00	RX / TX
Product Info	126996 / 0x1F014	RX / TX
Signal	J1939 PGN	Mode
RPM	61444 / 0xF004	TX
Voltage	65271 / 0xFE7F	TX
Coolant Temperature	65262 / 0xFEE4	TX
Fuel Level	65276 / 0xFEFC	TX
Fuel Flow	65266 / 0xFE72	TX
Oil Pressure	65263 / 0xFEEF	TX
Boost Pressure	65270 / 0xFE76	TX
Engine hours	65253 / 0xFEE5	TX
Manufacturer ID	61182 / 0xEEFE	TX
Alarm data	65226 / 0xFECA	TX



© 2012 Mercury Marine. All rights reserved.
Published 04/12 Printed in U.S.A. P/N 90-8M0071193

MercMonitor с экраном ECO и шлюзом (85 мм)

MercMonitor подходит для использования со стандартным отверстием на 85 мм для указателя SmartCraft SC1000 и обеспечивает постоянное наблюдение за температурой, уровнем масла, давлением масла, давлением воды, уровнем топлива, напряжением аккумулятора и основными системами двигателя. Обеспечивает простое переключение между режимами об/мин, запасом топлива в милях и километрах, расходом топлива в галлонах и литрах, глубиной дна (при использовании с датчиком SmartCraft), дифферентом двигателя и моточасами. Все продукты MercMonitor в стандартной комплектации оснащаются экраном ECO. Шлюз NMEA функционирует на трех разных уровнях в зависимости от объема данных, которые нужно передать в сеть NMEA 2000. Данный продукт также поставляется в версиях Smart Tow только для двигателей Gen I (2007) и более новых двигателей DTS.



Комплект MercMonitor NMEA 2000 уровень данных 1



79-8M0100793

Базовая версия MercMonitor имеет всю функциональность SmartCraft и отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает экран ECO и шлюз NMEA 2000 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. Ободки заказываются отдельно.

В ПО версии 8.0 добавлены модуль транцевой платы счетверенного двигателя и поддержка универсальных кодов ошибок

Комплект MercMonitor NMEA 2000 SmartTow об./мин уровень данных 2



79-8M0100794

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 экран ECO и шлюз NMEA 2000 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. Ободок продается отдельно.

В ПО версии 8.0 добавлены модуль транцевой платы счетверенного двигателя и поддержка универсальных кодов ошибок

Комплект Premier MercMonitor NMEA 2000 шлюз уровень данных 3

79-8M0100797

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 экран ECO и шлюз (для нескольких двигателей) NMEA 2000 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. Ободок продается отдельно. В ПО версии 8.0 добавлены модуль транцевой платы счетверенного двигателя и поддержка универсальных кодов ошибок

Комплект PRO MercMonitor NMEA 2000 SmartTow уровень данных 3



79-8M0100795

Шлюз MercMonitor уровень 3 имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow PRO (АНТЕННА GPS ВКЛЮЧЕНА). ПО SmartTow Pro позволяет пускать судно с использованием профилей SPEED (СКОРОСТЬ) и RPM (ОБ/МИН). Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает экран ECO и шлюз (для нескольких двигателей) NMEA 2000 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. Ободок продается отдельно.

В ПО версии 8.0 добавлены модуль транцевой платы счетверенного двигателя и поддержка универсальных кодов ошибок

MercMonitor – без NMEA 2000

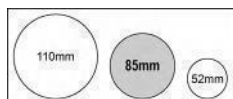


79-8M0062377

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 входят хромированный, белый и черный ободки.

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 платы.

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

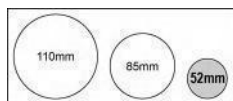


79-892219K20

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.

SmartCraft SC1000 System Monitor



79-879896K19

Установка сзади. Для установки используются специальное прямоугольное отверстие и два продолговатых отверстия. Устанавливается позади приборной панели, выступают только ЖКД и кнопки управления. Размеры отверстия приведены в руководстве продукта SmartCraft. 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 монитора



879895 1

Черный

Подходит к монитору System Monitor SC1000

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Ободок к монитору



8M6003663

Белый

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

Шлюз Mercury

Шлюз Mercury NMEA2000 SmartCraft

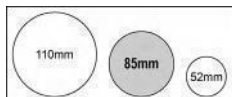


84-8M0105243

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 разъем 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 4/7

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

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

859074 3

Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

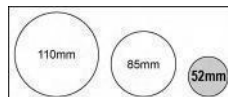
859074B 3

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

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

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

879871B 2

Белый

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2-1/8" (52 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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

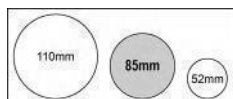
8M0032454

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

879872B 1

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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

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

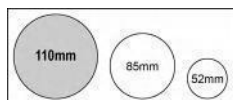
879872B 3

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 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

879949B 1

Черный

Подходит к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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 к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм). ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ – цена рассчитывается отдельно, продается партиями по 24 шт.

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 к большим указателям System Link SC100 с внешним диаметром 4-5/16" (110 мм). ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ – цена рассчитывается отдельно, продается партиями по 24 шт.

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

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

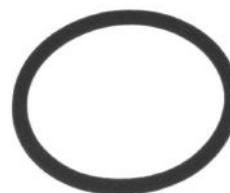
Крепежная гайка



11-879950

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 4-5/16" (110 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

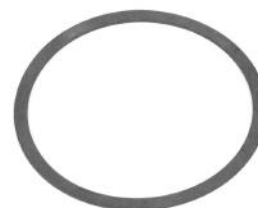
Уплотнительное кольцо для указателя



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

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 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 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 System Monitor 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, предназначается 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



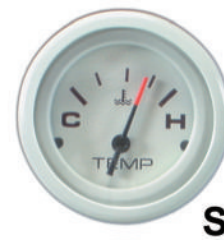
L



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S

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



L



L



L



L



L



L



L



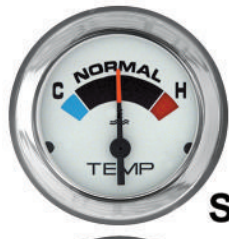
S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S

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



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.

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



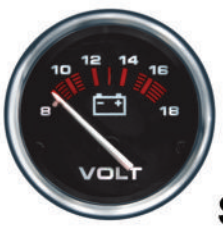
L



L



L



S



S



S



S



S



S



S



S



S



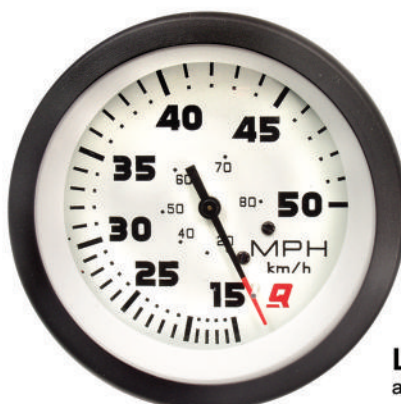
S



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



L



L



L



L



L



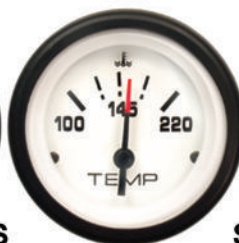
L



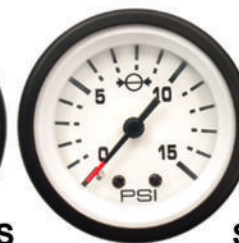
S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S

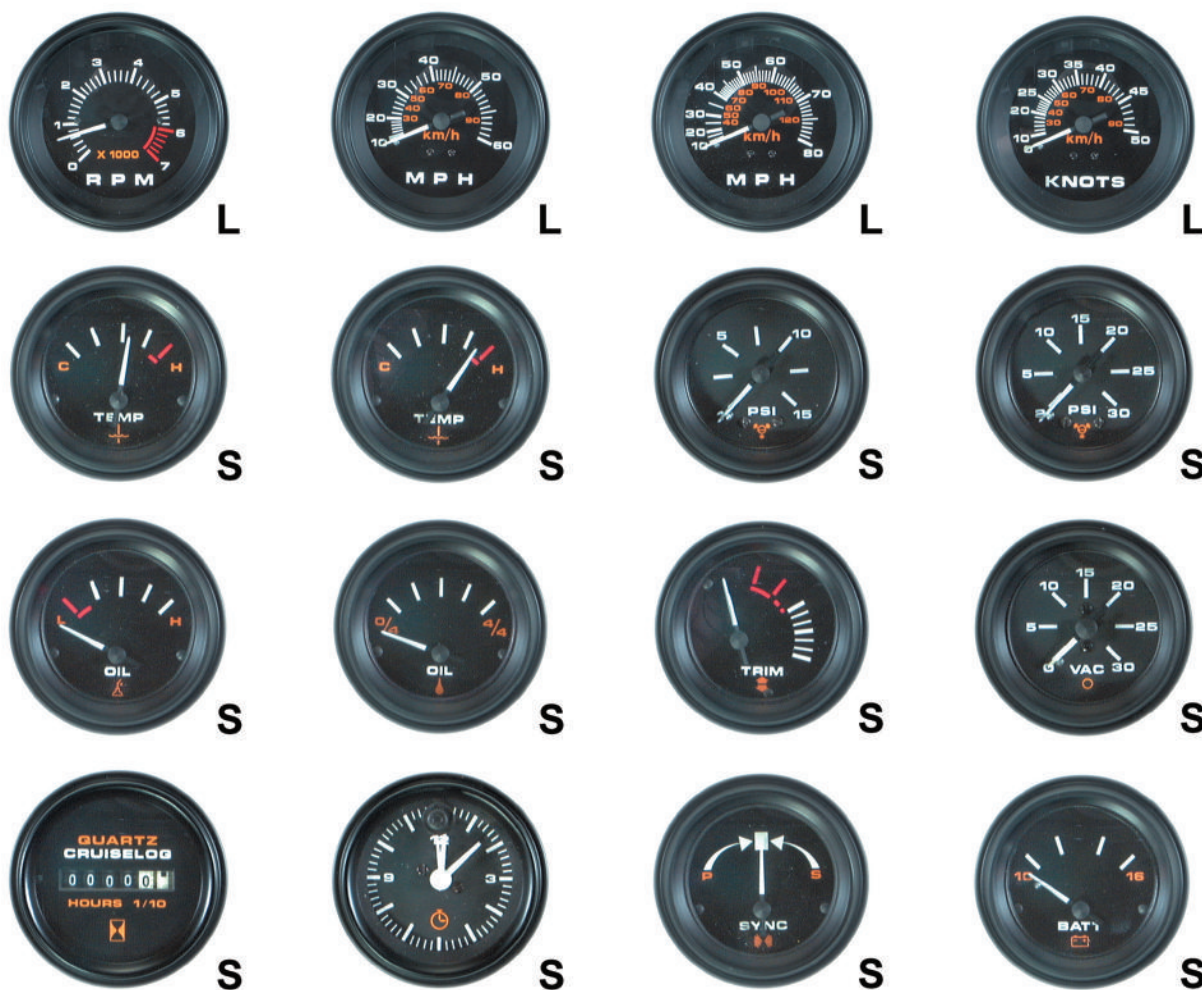
Комплекты приборов – серия International II

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



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.

Подходит для 14-контактных двигателей, совместимых со SmartCraft

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K07

Включает модуль AGI в сборе, жгут проводов и приборы. Для систем, в которых вместо SmartCraft используются аналоговые датчики. Используется с аналоговыми тахометрами, измерителями температуры охлаждающей жидкости, давления или уровня масла, величины дифференциала и уровня топлива.

Подходит к моделям Race MerCruiser или подвесным двигателям, системам с одним или несколькими двигателями, а также к моделям MerCruiser 496Mag/Mag HO.

Mercury Branded

Комплект интерфейса аналогового датчика (AGI)



892486K04

Для систем, в которых вместо SmartCraft используются аналоговые датчики. Используется с аналоговыми тахометрами, указателями температуры охлаждающей жидкости, температуры масла, давления масла или давления топлива.

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

Image not Available.

892486T04

Запасной модуль AGI: аналоговые данные для тахометра, указателя уровня топлива, положения дифференциала, температурного блока и блока давления масла.

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 систем, в которых вместо SmartCraft используются аналоговые датчики. Используется с аналоговыми указателями позиции транцевой плиты (с правого и левого борта), уровня топлива (в двух топливных баках) и положения дифферента.

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 Mercruiser, 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



8M0059530

Компоненты, необходимые для подсоединения трубки Пито к спидометрам 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с.

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	BCE	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
4-цикл. бензиновые двигатели MerCruiser			2	Неприменимо	4C	1	Неприменимо
6-цикл. бензиновые двигатели MerCruiser			3	Неприменимо	6C	2	Неприменимо
8-цикл. 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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Flagship



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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Flagship



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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Flagship

79-895283B01

Незапотевающее стекло. 0-6000 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 и дизельным двигателям D1.7L DTI и D2.8L/D4.2L D-Tronic; также подходит к подвесным двигателям мощностью 8 л.с. и выше. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Flagship



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 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.

Mercury Branded

Комплект тахометра Flagship



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 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 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 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 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 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 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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A01

Черный 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. Предлагается в разнообразной цветовой гамме ободков Mercury 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 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 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 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 Force 1993 г. и новее (к двигателям Force нужно заказать датчик FA299791). Датчик необходимо заказывать отдельно

Mercury 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 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 0С192155 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.

Mercury 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 0С192155 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.

Mercury 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 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 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 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 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 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 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 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 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.

Mercury 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 к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Привод синхронизатора – указатели



8M0053532

Этот продукт используется с аналоговым указателем для синхронизации работы нескольких двигателей.

Любые указатели Admiral, Flagship или International II

Указатель усилителя дифференца 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 поворотн-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury 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 Mercury 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 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 Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Flagship



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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Flagship



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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Flagship



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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект тахометра Flagship



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 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). Mercury 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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895285B23

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Белый циферблат и ободок; черные 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 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 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 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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A02

Белый циферблат и белый 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. Предлагается в разнообразной цветовой гамме ободков Mercury 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 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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Flagship



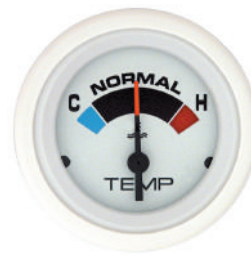
79-895287A22

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 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 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 Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury 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 Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

Mercury 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 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 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 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 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 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 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.

Mercury 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).

Mercury 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).

Mercury 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.

Mercury 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



79-895292A21

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 поворотным-откидным колонкам и подвесным двигателям Mercury 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 к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Привод синхронизатора – указатели



8M0053532

Этот продукт используется с аналоговым указателем для синхронизации работы нескольких двигателей.

Любые указатели 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.

Mercury 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 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 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 Mercury 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) Mercury 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 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.

Mercury 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).

Mercury 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).

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895285B43

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). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Mercury 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).

Mercury 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 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 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. Mercury 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 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.

Mercury 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)

Mercury 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 Е 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.

Mercury 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 Е 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.

Mercury 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.

Mercury 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.

Mercury 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.

Mercury 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.

Mercury 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.

Mercury 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 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).

Mercury 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.

Mercury 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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифференциала 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

Mercury 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 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 Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Привод синхронизатора – указатели



8M0053532

Этот продукт используется с аналоговым указателем для синхронизации работы нескольких двигателей.

Любые указатели 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.

Mercury 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

Mercury 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 Mercury 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.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A01

Черный 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.

Предлагается в разнообразной цветовой гамме ободков Mercury 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 потребуется 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 потребуется 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 0С192155 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-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).

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).

Quicksilver 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

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. Требуется 12-вольтовая система питания и датчик сопротивлением 240 Ом. Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифференциала 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.

Указатель дифференциала Admiral

79-895292B11

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные деления. 12-вольтн. система Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

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 к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Привод синхронизатора – указатели



8M0053532

Этот продукт используется с аналоговым указателем для синхронизации работы нескольких двигателей.

Любые указатели 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.

Quicksilver 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-вольтн. 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.

79-895283B63

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). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и дизельным двигателям D1.7L DTI и D2.8L/D4.2L D-Tronic; также подходит к подвесным двигателям мощностью 8 л.с. и выше. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

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.

79-895283B65

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). 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.

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.

79-895283B66

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). 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.

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.

79-895285B61

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). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

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.

79-895285B63

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). Упаковывается и продается в количестве 24 шт.

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.

79-895288Q62

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные 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



79-895288Q63

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-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).

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.

79-895292B61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Оптовая упаковка 24 шт. 12-вольтовая система.

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.

Привод синхронизатора – указатели



8M0053532

Этот продукт используется с аналоговым указателем для синхронизации работы нескольких двигателей.

Любые указатели 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.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A02

Белый циферблат и белый 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.

Предлагается в разнообразной цветовой гамме ободков Mercury 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



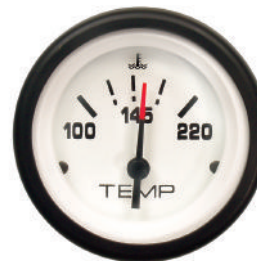
79-895287Q21

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 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 температуры воды Admiral



79-895287Q22

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-200 °F. Белый циферблат и черный ободок; черные 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 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 0С192155 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 к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Привод синхронизатора – указатели



8M0053532

Этот продукт используется с аналоговым указателем для синхронизации работы нескольких двигателей.

Любые указатели 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.

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 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.

79-895288Q42

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 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 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 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.

79-895288Q44

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 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 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-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 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-такт. и 4-такт. бензиновым двигателям.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Привод синхронизатора – указатели



8M0053532

Этот продукт используется с аналоговым указателем для синхронизации работы нескольких двигателей.

Любые указатели 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

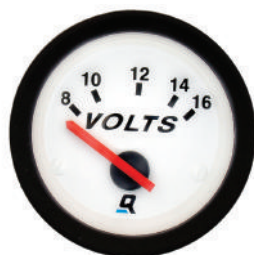
Спидометр QSS



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



79-879292A01

Черный 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. Предлагается в разнообразной цветовой гамме ободков Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A02

Белый циферблат и белый 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. Предлагается в разнообразной цветовой гамме ободков Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A04

Серебристый 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. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект цифрового датчика глубины



79-879292A05

Показывает в цифровом виде глубину от 2.5 до 200 фт. на скоростях до 63 миль/час. Имеет подсветку для использования в темное время суток и включает возможность устанавливать сигнализацию мелководья. Легкий монтаж на любом судне. Соответствует вырезу для стандартного указателя диам. 2" (51 мм). Циферблат, ободок и датчик заказываются отдельно (список стандартных ободков и циферблатов приведен ниже). Mercury 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

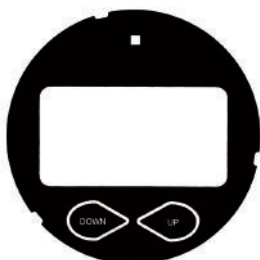
Ободок 52 мм



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

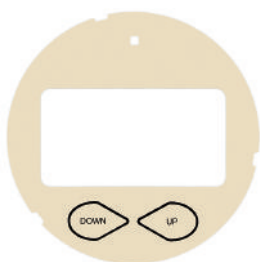
Циферблат



879292009

Циферблат – вкручиваемый белый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

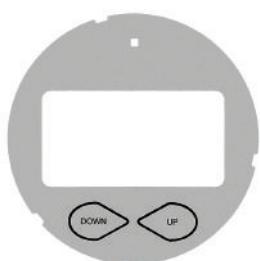
Циферблат



879292007

Циферблат – вкручиваемый бежевый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Циферблат



879292008

Циферблат – вкручиваемый серебристый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Комплект цифрового указателя глубины/температуры



79-879292K11

Цифровой указатель глубины отображает от 2.5 до 200 фт. глубины на скоростях до 63 миль/час. Включает возможность устанавливать сигнализацию мелководья. Кроме того, отображает температуру воздуха или воды. Дисплей имеет подсветку для использования в темное время суток. Легкий монтаж на любом судне. Соответствует вырезу для стандартного указателя диам. 2" (51 мм).

*Ободок и датчик заказываются отдельно. (Ободок ProView и специальный циферблат приведены в списке ниже). (Заказывайте с датчиками 879292A09 или A10)

Mercury 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 поворотных-откидных колонок и бортовых двигателей.

Датчик – установка на корпусе / на транце



79-879292A10

Датчик, устанавливаемый на корпусе или на транце, который работает с указателем глубины / температуры 879292A11

Может использоваться на большинстве лодок – устанавливается на внешней стороне транца

Ободок 52 мм



879155001

Защелкивающийся белый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы.

Ободок 52 мм



879155002

Защелкивающийся черный матовый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы.

Ободок 52 мм



879155003

Защелкивающийся хромированный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы.

Ободок 52 мм



879155005

Защелкивающийся черный глянцевый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы.

Ободок 52 мм



879154001

Защелкивающийся белый ободок диам. 2" (52 мм) плоской формы.

Ободок 52 мм



879154002

Защелкивающийся черный матовый ободок диам. 2" (52 мм) плоской формы.

Ободок 52 мм



879154003

Защелкивающийся хромированный ободок диам. 2" (52 мм) плоской формы.

Ободок 52 мм



879154005

Защелкивающийся черный глянцевый ободок диам. 2" (52 мм) плоской формы.

Ободок 52 мм



879156001

Защелкивающийся белый ободок диам. 2" (52 мм) конусообразной формы.

Ободок 52 мм



879156002

Защелкивающийся черный матовый ободок диам. 2" (52 мм) конусообразной формы.

Ободок 52 мм



879156003

Защелкивающийся хромированный ободок диам. 2" (52 мм) конусообразной формы.

Ободок 52 мм



879156005

Защелкивающийся черный глянцевый ободок диам. 2" (52 мм) конусообразной формы.

Циферблат

879292012

Циферблат – только серебристый ободок диам. 2" (52 мм) версии Proview. Используется только с указателями глубины/температуры

Указатели семейства VDO

Приборы первичной станции VDO – стандарт



881800A 1

Панель с предварительно установленной проводкой и 21-контактным разъемом типа «Deutsch» для поворотного-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 поворотного-откидных колонок объемом 1.7L. Полный комплект инструментов. Тахометр VDO, указатели давления масла, температуры воды, заряда аккумулятора и дифференциала. 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).

Комплект датчика Пито



8M0059530

Компоненты, необходимые для подсоединения трубки Пито к спидометрам 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с.

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.

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.

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.

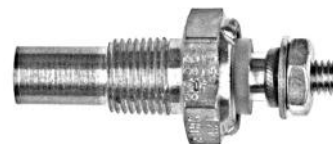
Датчик температуры воды



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

Комплект датчика давления масла



866814A01

Требуется, если SmartCraft устанавливается на двигатели 3.0L MPI и Vazer.
Заменяет оригинальный аналоговый датчик давления масла на цифровой датчик.

Подходит к двигателям MCM 3.0L MPI и Vazer

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 станции.

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 дифферента



888617001

Устанавливается по правому борту.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям Mercury/Mariner V-225.

Датчик усилителя дифферента



891777A01

Устанавливается по правому борту. Необходим для цифровых указателей.

Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft

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

Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)



8M0087542

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

Таблица датчиков усилителя дифферента

Датчики дифферента 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 резб. 6-32	2006 - 2016	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резб. 6-32	2006 - 2016	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2016	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2016	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 резб. 6-32	2006 - 2016	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резб. 6-32	2006 - 2016	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет
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 - 2016	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2016	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2016	USA	0G531301 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2016	BEL	9973100 и выше	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2016	USA	0G760300 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2016	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 - 2016	USA	0T228405 - 1B344306	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2016	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2016	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0098264
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2016	USA	0T178500 и выше	822573A12	Нет
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2016	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

Аналоговые приборы

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
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 - 2016	USA	0G590000 и выше	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2016	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 - 2016	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2016	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2016	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 - 2016	USA	0G590000 и выше	Нет	8M0098264
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2016	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 - 2016	USA	0D182000 и выше	Нет	8M0098264
60	Mercury/Mariner	3-цил., все модели.	1993 - 2016	BEL	9733882 и выше	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2016	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2016	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0098264
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2016	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 - 2016	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0098264
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2016	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0098264
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2016	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2016	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2005	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0098264
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2016		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

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
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 - 2016	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0098264
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2016	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0098264
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2016	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2016	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2006	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0098264
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2016	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 - 2016	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0098264
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2016	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0098264
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 - 2016	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0098264
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2016	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 - 2016	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0098264(1)
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2016	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 - 2016	USA	1B366823 - 2B094955	Нет	8M0098264
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2016	USA	0D283222 и выше	Нет	8M0098264
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2016	BEL	9793577 и выше	Нет	8M0098264
225 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2003 - 2016	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 - 2016	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

Комплекты индикации – Системы безопасности и жгуты

Аварийный световой сигнализатор



17334A 2

Одинарная галогенная лампочка. Сигнализирует о низком уровне/расходе масла (мигает) и перегреве двигателя (горит непрерывно). У моделей с EFI мигание также указывает на то, что водоотделительный топливный фильтр требует обслуживания. Включает жгут проводов длиной 4 фт. (1.2 м).

Подходит ко всем моделям Mercury/Mariner мощностью 30-125 л.с., на 135 л.с. (V-6), карб. и EFI (США 0G960499 и ниже) и на 150-200 л.с. (2.5L) карб. и EFI (США – 0G960499 и ранее).

17334A 7

Одинарная диодная лампа. Сигнализирует о низком уровне/расходе масла (мигает) и перегреве двигателя (горит непрерывно). У моделей с EFI мигание также указывает на то, что водоотделительный топливный фильтр требует обслуживания. Включает жгут проводов длиной 4 фт. (1.2 м).

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 135 л.с. объемом 2.0L (подвесные V-6), карб. и EFI (США 0G960500 и новее) и двигателям Mercury/Mariner объемом 2.5L (подвесные V-6), карб. и EFI (США 0G960500 и новее).

Комплект оповещения о низком уровне масла



8M0031424

Разработан для установки на коробке дистанционного управления или возле нее, предупреждающий сигнал получается через жгут проводов тахометра.

Работает только с моделями с электрическим дистанционным управлением. Подходит к двигателям мощностью 15 л.с. (четырёхтактные 0R235949 и выше), 20 л.с. (четырёхтактные) и 25/30 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI).

Аварийный световой сигнализатор



79-859697K 2

Световой сигнализатор серии Flagship с 2Лампами. Черный циферблат и ободок. Сигнализирует о низком уровне масла и перегреве двигателя.

Подходит к 4-тактным двигателям F225. (требуется датчик масла на 150 фунт./кв. дюйм 889835A01)

Mercury Branded

Датчик давления масла



889835A01

Датчик давления масла на 150 фунт./кв. дюйм с плечом 90 градусов и руководством по установке.
4-тактные двигатели F225

Аварийный световой сигнализатор



79-859698A 1

Световой сигнализатор серии Flagship с 3Лампами. Черный циферблат и ободок. Сигнализирует о низком уровне масла, перегреве двигателя и воде в топливе.

Подходит к моделям Mercury/Mariner мощностью 225/250 л.с. EFI (3.0L) 2001 г. и ранее.

Mercury Branded

Удлинительный жгут 20 фт.



84-827752A 1

Для использования с комплектом аварийного светового сигнализатора с 3Лампами.

Удлинительный жгут 20 фт.



84-835359A 1

Для использования с комплектом аварийного светового сигнализатора с 4Лампами.

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 поворотной-откидной колонкой).

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте



8M0052290

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (МР-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Этот комплект из одной лампы включает лампу с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также в комплект входит крепеж для монтажа лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся.

Любые двигатели SmartCraft Mercury (подвесные на 40 л.с. и выше, продукты MerCruiser и Racing)

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, круглая

8M0060248

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (МР-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из одной лампы включает лампу 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. (Круглая форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная



8M0074744

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 одной лампы включает лампу с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 футов. (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.

8M0074747

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 одной лампы включает лампу с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 футов. (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) Аналоговый двигатель / Двигатели, не являющиеся изделием Mercury (только для одинарного двигателя)

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, круглая



8M0060249

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 футов. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Круглая форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте

8M0052291

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. Этот комплект из двух ламп включает лампы по 6 диодов в каждой, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 футов. (доступны другие длины). Также в комплект входит крепеж для монтажа лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся.

Для любых двигателей Mercury с шиной CAN (см. SmartCraft) (подвесные мощностью 40 л.с. и выше, а также марки Mercruiser)

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 футов. (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.

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 футов. (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) Аналоговый двигатель / Двигатели, не являющиеся изделием Mercury (только для одинарного двигателя)

Выключатель лампы со светодиодом – сигнализация MP



8M0052292

Дополнительный комплект, состоящий из выключателя и светодиода для системы сигнальных ламп MP. Этот переключатель можно подключить к системе для ручного включения и выключения.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнализация МР – комплект добавления лампы



8M0060251

С помощью этого комплекта можно добавлять дополнительные лампы в комплекты сигнализации МР. Каждый комплект включает одну лампу и один Y-образный жгут проводов, что позволяет легко добавить третью или четвертую лампу на судно.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

8M0058173

С помощью этого комплекта можно добавлять дополнительные лампы в комплекты сигнализации МР. Каждый комплект включает одну лампу и Y-образный жгут проводов, позволяющий с легкостью добавлять третью или четвертую лампу в систему сигнальных ламп катера.

Для любых двигателей Mercury мощностью 40 л.с. и выше, совместимых со SmartCraft

Сигнализация МР – комплект добавления лампы



8M0109505

С помощью этого комплекта можно добавлять дополнительные лампы в комплекты сигнализации МР. 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.

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.

Сигнальная лампа МР



88-8M0060252

Сменная лампа для комплекта сигнализации МР
Сигнализация МР

Сигнальная лампа МР



8M0109506

Сменная лампа для комплекта сигнализации МР (овальная форма)

Блок управления, сигнализация МР



84-8M0052988

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации МР.
Используется с системой ламп предупреждения МР (контроллером)

Модуль, сигнализация МР

84-8M0080216

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации МР.
Используется с системой ламп предупреждения МР (контроллером).
Аналоговые двигатели и двигатели, не являющиеся изделиями Mercury.

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.

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



848444A 6

1-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

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».

Указатель положения дифферента



845313A 1

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845313A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



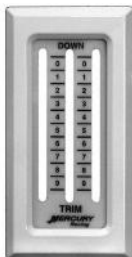
845314A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

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».

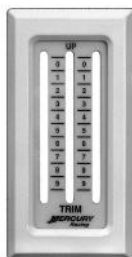
Указатель положения дифферента



845765A 6

3-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам MCM или одинарным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845766A 6

3-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам MCM или одинарным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

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 поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



844945A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

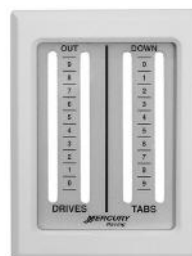
Указатель положения дифферента



844944A 1

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



844944A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM 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.

Указатель положения дифферента



845983A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845982A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и 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).

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		848444A 6	848445A 1	848445A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM или 2 транц. плиты		845314A 6	845313A 1	845313A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM или 2 транц. плиты	845313A 1	845313A 6		845314A 6
3-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM	Н/Д	845765A 6		845766A 6
3-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM или 1 колонка MCM		845766A 6	Н/Д	845765A 6
4-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	844945A 1	844945A 6	844944A 1	844944A 6
4-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	845983A 1	845983A 6	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

Цифровой пульт ДУ газа и реверса

Цифровой пульт ДУ газа и реверса

Пульт управления – панель

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».

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.

Пульт управления – консоль – одинарный

Управление в тонком ноктаузе без дифференца



8M0079290

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: кнопка пуска/останова, 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 дифференца.

DTS – тонкая консоль – одинарный – дифферент



8M0079291

К функциям электронного ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS относятся: кнопка пуска/останова, 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 дифференца двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали.

Это пульт управления без дифференца. 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 дифференца двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца 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 дифференца двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение тройного двигателя.

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 дифференца двигателя на панели и лампа индикатора нейтрали. Пульт управления также имеет функцию полного дифференца двигателя, которая размещена на рукоятке левого борта.

Пульт управления предназначен для двигателей DTS 2007 г. и новее. Применение счетверенного двигателя.

Цифровой пульт ДУ газа и реверса

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 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.

Пульт лодки для спортивной рыбной ловли



877775A26

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, установленная 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.

Сенсорная панель CAN, установленная на консоли

87-889178T01

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 поворотнотормозных 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 поворотнотокидных 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 поворотнотокидных 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 поворотнотокидных 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 поворотнотокидных 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 поворотнотокидных 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 поворотнотокидных 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 поворотнотокидных 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 поворотнотокидных колонок, оборудованных DTS.

Цифровой пульт ДУ газа и реверса

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



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



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



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



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).

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

Таблица ДУ

В следующей таблице показана совместимость систем ДУ различных серий с моделями двигателей.

Применение ДУ

Модель	Страна	Диапазон # серий	Два рычага – Commander	Серия Commander 3000	Серия MSC 4000	Серия MPC 4000	Серия MCC 4500	Серия F5H	Sport Jet	Zero Effort
Mercury/Mariner 4/5	USA	0A809601 и выше	-		X	X	X	-	-	-
	BEL	9477830 и выше								
Mercury/Mariner 20/25	USA	6443973 - 0G044026	-		X	X	X	-	-	-
	BEL	9415103 - 9807908								
Подвесные Force (1992 г.в. и старше)			-		-	-	-	X	-	-
Mercury/Mariner/Force (Выпускаемые)			X	X	X	X	X	X	-	X
MerCruiser (MCM и MIE)			X	X	-	X	X	-	-	X
Sport Jet		0E023150 и выше	-		-	-	-	-	X	-

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 дифферента расположен единый кулисный переключатель дифференциальной системы для удобства управления. Пульт управления можно устанавливать только со стороны правого борта.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели



8M0011213

Панельный пульт управления имеет черную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента 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 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.

При использовании с четырехтактными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. следует применять тросы Г/Р GEN II/SAE.

Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE



8M0011214

Панельный пульт управления имеет черную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента 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.

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.

При использовании с четырехтактными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г.

следует применять тросы Г/Р GEN II/SAE.

Mercury Branded

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 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.
При использовании с четырехтактными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. следует применять трос Г/Р GEN II/SAE.

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 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.
Mercury Branded

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.
При использовании с четырехтактными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. следует применять трос Г/Р GEN II/SAE.

Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM (хромированная)



8M0030551

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифференциала длиной 4 фт. (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 фт. (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

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 пультах управления используются тросы Г/Р GEN II.

При использовании с четырехтактными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. следует применять трос Г/Р GEN II/SAE.

Mercury Branded

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 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 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.

При использовании с четырехтактными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. следует применять тросы Г/Р GEN II/SAE.

Mercury Branded

883710A03

Панельный пульт управления имеет хромированную рукоятку и поставляется со жгутом проводов системы дифферента длиной 4 фт. (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 фт. (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах.

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.

При использовании с четырехтактными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. следует применять тросы Г/Р GEN II/SAE.

Mercury Branded

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 ножовой 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 дифферента.

В пульте управления используются тросы Г/Р GEN II.

При использовании с четырехтактными двигателями на 8/9.9 л.с. 2005 г. следует применять тросы Г/Р GEN II/SAE.

Mercury Branded

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)

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 дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р.

Подходит ко всем подвесным двигателям МІЕ 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). В четырехтактных двигателях 2005 г. и новее на 8/9.9 л.с. используются тросы Premium GEN II/SAE. В двигателях другого поколения на 8/9.9 л.с. (с/н OR192772 и выше), а также в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы Г/Р Gen II.

Пульт дистанционного управления на консоли – Gen II – единый



8M0059686

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для управления дифферентом и поставляется со жгутом проводов системы дифферента (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя и тросами Г/Р.

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 четырехтактных двигателях 2005 г. и новее на 8/9.9 л.с. и в двигателях другого поколения на 8/9.9 л.с. (с/н OR192772 и выше), а также в четырехтактных двигателях на 15/20 л.с. используются тросы Г/Р Gen II.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II – без удлинителя



8M0060783

Пульт управления имеет одинарный переключатель системы дифферента (на рукоятке левого борта) для управления дифферентом и переключения в режим перевозки, поставляется со жгутом проводов системы дифферента (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 дифферента, 4-контактный разъем Molex и 4-контактный разъем Molex к 3-контактному разъему Packard усилителя дифферента.

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.

МСС 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II)

Пульт управления одинарной станции с консольным управлением и двойной рукояткой подходит к подвесным двигателям и МСМ/МІЕ. 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 МІЕ 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 МІЕ 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.

ДУ консольного крепления – Gen II – без удлин.



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 необходим жгут проводов дифферента, 4-контактный разъем Molex к 3-контактному разъему Packard.

В пульте управления должны использоваться тросы Г/Р GEN II. Подходит ко всем двигателям МСМ.

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).

РЕТРО КОМПЛЕКТ ДЛЯ КОНСОЛЕЙ С ДВУМЯ РУКОЯТКАМИ УПРАВЛЕНИЯ

Image not Available.

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 дифференциала расположен единый кулисный переключатель системы дифференциала/перевозки. Такой тип управления не подходит к двигателям, оснащенным нижними блоками с противовращением. Для двигателей более старых моделей может потребоваться переходной жгут.

Пульт ДУ с боковой установкой – 14-контактный жгут



881170A13

Оснащен установленным на рукоятке переключателем усилителя дифференциала 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.

Пульт ДУ с боковой установкой – 14-контактный жгут



8M0083666

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифференциала 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.

8M0083667

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифференциала 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 – 14-контактный жгут



881170A14

Оснащен установленным на рукоятке переключателем усилителя дифференциала 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.

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 дифференциала 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 – 8-контактный жгут (обычный)



881170A15

Пульт управления имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифференциала, жгут проводов длиной 15 фт. (4.58 м), встроенную систему подачи звукового сигнала и включает провода системы усилителя дифференциала для установки в передней части судна. Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифференциала) и подвесным моделям Force на 40 л.с. 1993 г. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). 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.

При использовании только с четырехтактными подвесными двигателями 2005 г. на 8/9.9 л.с. 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 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.

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 I.

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. (четыретактные подвесные).

2005 г.в. и более новые двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четыретактные подвесные) и 15/20 л.с. (четыретактные 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 нейтрالي (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.



8M0083860

Пульт управления оснащен дифференциалом без усилителя и жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) с 14-контактным разъемом Deutsch.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner от 6 л.с. (без усилителя дифференциала) и подвесным двигателям Force от 40 л.с. 1993 г. и новее в которых используются тросы Mercury (без усилителя дифференциала).

При использовании с четырехтактными подвесными двигателями на 8/9.9, 15/20 л.с. 2005 г. и новее требуется переходной жгут. Необходимо использовать трос GEN II.

ДУ бокового монтажа – 14-конт.



881170A16

В моделях без усилителя дифференциала применяется проводка длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенный предупредительный звуковой сигнал. Новая конструкция с мягкой ручкой. 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 дифференциала) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (с усилителем дифференциала). 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 ручкой дифференциала 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 дифференциала) и подвесным двигателям Force от 40 л.с. 1993 г. и новее в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала).

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 I.

881170A 5

Пульт управления оснащен ручкой дифференциала 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 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 двигателей 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 I.

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 к выпускаемым двигателям Mercury/Mariner с тяговым управлением дроссельной заслонкой и ручным пуском на 6/25 л.с., 30/40 л.с. (2-цил., произв. США), от 40 л.с. (3- и 4-цил.) до 45 л.с., 8/9.9 л.с., четырехтактным моделям на 15/20 л.с. (1996 г. и новее) и Force на 25 л.с. (3-цил.).
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 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 0G044026 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 к двигателям Mercury/Mariner на 4/5 л.с. и Mariner на 8/55 л.с. (2-цил.)
Необходимо использовать тросы 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.

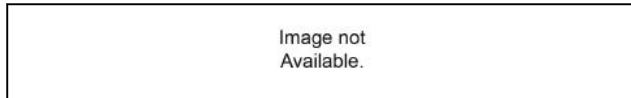
Разделительная проставка ДУ



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, но может потребоваться дополнительная проставка для получения большего зазора.

Комплект проставок исп. только с пультами бокового крепления (8M0083666, 8M0083667 и 8M0083860).

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 дифферентной 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 дифферентной 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 нейтралей.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A22

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной 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 дифференциальной 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. Mercury Branded

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).

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 АБУС (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 850698A 1. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект преобразования ДУ



850698A 1

Возможно подключение блока дистанционного управления 802755 и троса реверса 853951A__ 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

844461A30

1 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844461A50

1 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844629A30

1 рычаг реверса / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844629A50

1 рычаг реверса / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844461A60

1 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844461A70

1 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844461A80

1 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844461A90

1 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

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



844630A51

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844630A52

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / 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

844464A50

2 рычага газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844631A30

2 рычага переключения передка / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844631A50

2 рычага реверс / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A61

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A71

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844630A81

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A91

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A62

2 рычага – 1 газ, 1 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A72

2 рычага – 1 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844630A82

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон назад (с переключателем 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

84464A60

2 рычага газа / черн./наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



84464A70

2 рычага газа / бел./наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

84464A80

2 рычага реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



84464A90

2 рычага газа / бел./ наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



84466A30

3 рычага газа / черн./наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

84466A50

3 рычага газа / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844633A30

3 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



84466A60

3 рычага газа / черн./наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844466A70

3 рычага газа / бел./наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844466A80

3 рычага реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844466A90

3 рычага газа / бел./наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A33

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844632A53

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A31

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A51

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A32

4 рычага – 2 газ, 2 реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844632A52

4 рычага – 2 газ и 2 реверс / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844469A30

4 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844469A50

4 рычага газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844635A30

4 рычага переключения перед / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844635A50

4 рычага газа / бел./наклон вперед (без переключателя дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A63

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A73

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844632A83

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A93

4 рычага – 1 реверс, 2 газ, 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A61

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A71

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала), правый борт

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A81

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A91

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A62

4 рычага – 2 газ, 2 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A72

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A82

4 рычага – 2 газ и 2 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844632A92

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A51

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A52

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A31

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A32

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844634A83

6 рычагов – 1 реверс, 3 газ, 2 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A93

6 рычагов – 1 реверс, 3 газ, 2 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)

Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A64

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ и 1 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)

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 дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844634A84

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ, 1 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A94

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ, 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A61

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844634A71

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A81

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A91

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A62

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844634A72

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A82

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A92

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Рычаг управления с дифференциалом



848924A 5

Крепится к правому борту / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифференциальной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифференциальной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Рычаг управления с дифференлом



848924A 6

Крепится к правому борту / белый / наклон вперед (с переключателем дифференла). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифференльной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифференльной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Рычаг управления с дифференлом



848924A 7

Крепится к правому борту / черный / наклон назад (с переключателем дифференла). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифференльной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифференльной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Рычаг управления с дифференлом



848924A 8

Крепится к правому борту / белый / наклон назад (с переключателем дифференла). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифференльной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифференльной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Комплект диодов



812497T03

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифференла 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 дифференла на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 4

Предотвращает создание обратной связи в цепях усиления дифференла 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 дифференла на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 5

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифференла между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 6.

Этот комплект требуется только для лодок со сдвоенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифференла на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 6

Предотвращает создание обратной связи в цепях усиления дифферента 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 дифферента на рычаги с такими выключателями.

Комплекты преобразования ДУ

Комплект преобразования ДУ

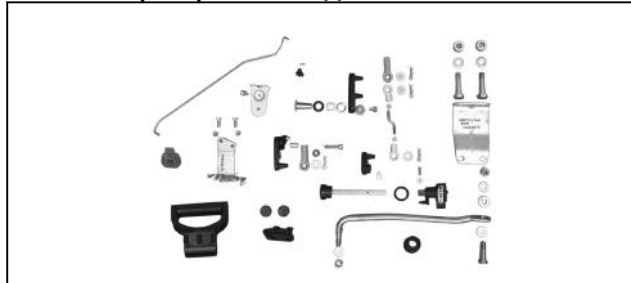


895284A01

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



889246A87

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 EU, для которых требуются тросы Mercury газа/реверса, с/н BEL-0P513330 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 четырехтактным 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 четырехтактным 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 пульты 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

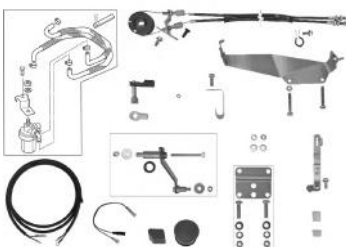


803583A 4

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

Дополнительно требуется жгут электропроводки 17162.

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).

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



856553A 2

Подходит к четырёхтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. (323 см куб., USA 0G760300-1B226999, BEL 0P075166-0P400999) и четырёхтактным двигателям мощностью 15 л.с. (323 см куб., USA 0G590000-1B727495).

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 гг. 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



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 подке.

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.

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.

Кабельный рукав

Image not Available.

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.

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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	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 - 2016	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2016	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2016	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2016	USA	1B905505 и выше	32-8M0062693	Вкл. в двигатель

Таблица тросов газа/реверса

Совместимость тросов газа/реверса различных серий с моделями двигателей показана в следующей таблице.

Тросы газа/реверса

Модель	Тросы 850716A_	Тросы 64-809894_	Тросы 29564A_	Тросы F195/_	Тросы F5H208/_	Тросы 38286A_	Тросы 820671A_ (серия Morse 30)	Тросы с сильфонами 64-853951A_	Тросы с сильфонами 858342A_	Тросы 64-820676A_
Подвесн. двигатели Mercury/Mariner и модели MerCruiser MCM/MIE	-	-	-	-	-	X	-	-	-	-
Модели MerCruiser (MCM/MIE)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Выпускаемые подв. двигатели Mercury/Mariner/Force	X	-	-	-	X(6)	-	-	-	-	X(6)
Mariner мощностью 30/40 л.с. (2-цил.) со встроенным впрыском масла	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mariner 30M (с/н 036668 и выше) (японск. произв-ва)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Модель	Тросы 850716A_	Тросы 64-809894 _	Тросы 29564A_	Тросы F195/_	Тросы F5H208/_	Тросы 38286A_	Тросы 820671A_ (серия Morse 30)	Тросы с сильфонами 64-853951A_	Тросы с сильфонами 858342A_	Тросы 64-820676A_
Mariner 30 ML (с/н 336184 и выше) (японского производства)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mariner 40M (с/н 015001 и выше) (японск. произв-ва)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mariner 40 ML (с/н 350001 и выше) (японского производства)	X	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mariner мощностью 8-60 л.с. (японск. произв-ва) кроме Mariner	-	X	-	-	X(5)	-	-	-	-	X(5)
Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (японск. произв-ва)	-	X	-	-	X(5)	-	-	-	-	X(5)
Подвесные модели Mercury до 1960 г. (с зубч. погоном)	-	-	X	-	-	-	-	-	-	-
Подвесные двигатели Force (до 1992 г.)	-	-	-	X(1)	X(2)	-	-	-	-	-
Sport Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-1996 гг.) (резьб. наконечн. 10/32)	-	-	-	-	-	-	X	-	-	-
Sport Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-1996 гг.) (резьб. наконечн. 1/4-28)	-	-	-	-	-	-	-	X(4)	-	-
Sport Jet 120XR2 (1999 г. и новее), тросы реверса	-	-	-	-	-	-	-	-	X(4)	-
Sport Jet мощностью 175 л.с. (до 1999 г.), тросы газа	-	-	-	-	-	-	-	X(4)	-	-
Sport Jet мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее), тросы реверса	-	-	-	-	-	-	-	-	X(4)	-
Sport Jet, тросы газа	-	-	-	-	-	-	-	-	-	X(3)
Механические указатели дифферента	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X
Пульты Zero Effort	-	-	-	-	X	-	-	-	-	X

- (1) В комплект тросов этой серии входят разъемы.
(2) Для полной сборки тросов требуются соединитель троса газа FA58976-1 и соединитель троса реверса F58685-2.
(3) Также требуется использование соединителя троса газа 12505A 1.
(4) Включает в себя комплект сильфонов троса реверса.
(5) Требуется переходник 82779 для подсоединения к пульту управления.
(6) Требуется переходник 12505A 1 со стороны двигателя и переходник 82779 со стороны управления.

Трос газа/реверса Premium SAE, GEN I

Трос газа/реверса Performance – Gen I/SAE



8M0052484

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 5.1 фт. (1.5 м)
Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052485

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 6 фт. (1.8 м)
Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052486

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 7 фт. (2.1 м)
Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052487

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 8 фт. (2.4 м)
Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052502

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 23 фт. (7.0 м)

Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052503

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 24 фт. (7.3 м)

Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052504

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 25 фт. (7.6 м)

Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052505

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 26 фт. (7.9 м)

Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052506

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 27 фт. (8.2 м)

Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052507

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 28 фт. (8.5 м)

Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052508

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 29 фт. (8.8 м)

Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052509

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 30 фт. (9.1 м)

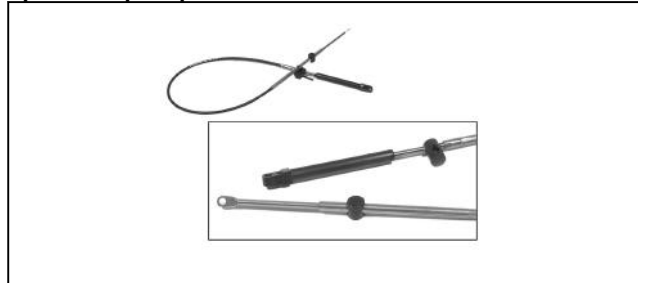
Используется с ДУ GEN I и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

Тросы газа/реверса Premium – Gen I/Merc – серия 897977

Превышает жесткие требования Mercury к качеству. 7-жильный провод в армированной оболочке из нержавеющей стали с внутренним нержавеющим сердечником из меди, никелевым покрытием на концах для улучшенной защиты от коррозии. Хорошо подходит к лодкам с тяжелой оснасткой.

Тросы Platinum (серия 877773) заменены тросами Premium с теми же рабочими характеристиками

Трос газа/реверса Premium – Gen I



897977A03

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 3 фт. (0.92 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen I

897977A04

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 4 фт. (1.2 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen I

897977A05

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 5 фт. (1.5 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen I

897977A06

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 6 фт. (1.8 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen I

897977A07

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 7 фт. (2.1 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen I

897977A08

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 8 фт. (2.4 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen I

8M0052698

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (гибкий кабель). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется соединение Gen II, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 27 фт. (8.2 м)

Используется с ДУ GEN II и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052699

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (гибкий кабель). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется соединение Gen II, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 28 фт. (8.5 м)

Используется с ДУ GEN II и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052700

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (гибкий сердечник). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется соединение Gen II, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 29 фт. (8.8 м)

Используется с ДУ GEN II и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052701

Трос газа/реверса имеет сердечник из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (гибкий сердечник). Со стороны подключения к управлению на тросе имеется соединение Gen II, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 30 фт. (9.2 м)

Используется с ДУ GEN II и подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 1987 г. и новее), мощностью 4/5/6 л.с. (четырёхтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

Тросы газа/реверса Premium – Gen II – серия 897978

Превышает жесткие требования Mercury к качеству. 7-жильный провод в армированной оболочке из нержавеющей стали с внутренним нержавеющим сердечником из меди, никелевым покрытием на концах для улучшенной защиты от коррозии. Хорошо подходит к лодкам с тяжелой оснасткой.

Тросы Platinum (серия 883720___) заменены тросами Premium с теми же рабочими характеристиками

Трос газа/реверса Premium – Gen II



897978A03

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 3 фт. (0.92 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

897978A04

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 4 фт. (1.2 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A05

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 5 фт. (1.5 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A06

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 6 фт. (1.8 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A07

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 7 фт. (2.1 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A08

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 8 фт. (2.4 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A09

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 9 фт. (2.7 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A10

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 10 фт. (3.0 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A11

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 11 фт. (3.4 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A12

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 12 фт. (3.7 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A13

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 13 фт. (4.0 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A14

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 14 фт. (4.3 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

897978A15

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 15 фт. (4.6 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen II

8M0059857

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (12 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059858

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (113 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059859

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (14 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059860

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (15 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059861

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (16 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059862

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (17 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059863

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (18 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059864

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (19 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059865

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (20 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059866

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (21 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059867

Новый трос с улучшенными характеристиками, обеспечивающими меньшее усилие при переключении передач (522 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059868

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (23 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059869

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (24 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059870

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (25 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059871

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (26 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059872

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (27 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059873

Новый трос с улучшенными характеристиками, обеспечивающими меньшее усилие при переключении передач (528 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059874

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (29 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059875

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (30 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059876

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (32 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059877

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (34 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059878

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (36 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059879

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (38 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059880

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (40 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

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 двоярного 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.

14 фт.	8M0080440
15 фт.	8M0080441
16 фт.	8M0080442
17 фт.	8M0080443
18 фт.	8M0080444
19 фт.	8M0080445
20 фт.	8M0080446
21 фт.	8M0080447
22 фт.	8M0080448

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



889355A 1

Позволяет приспособить тросы газа/реверса с резьбой 10/32 UNF со стороны двигателя для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 225 л.с.

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



F5H208/10

Концевые соединители троса в комплект не включены
3.0 м (10 фт.)

F5H208/18

Концевые соединители троса в комплект не включены
5.5 м (18 фт.)

F5H208/20

Концевые соединители троса в комплект не включены
6.1 м (20 фт.)

F5H208/22

Концевые соединители троса в комплект не включены
6.7 м (22 фт.)

Соединители тросов для двигателей Force 1992 г. и старше

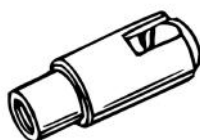
Соединитель троса газа



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)

Тросы реверса серии 820671A_

Трос серии 30 с концевой резьбой 10/32.

Трос реверса



820671A 8

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

2.4 м (8 фт.)

820671A10

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

3.0 м (10 фт.)

820671A12

Трос серии 30 с резьбой 10/32 на конце.

Подходит к Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. (1993-96 г.)

3.7 м (12 фт.)

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 сильфонов 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.)

64-853951A12

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов 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.

3.7 м (12 фт.)

64-853951A14

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов 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.

4.3 м (14 фт.)

64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сильфонов 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 сильфонов 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



858342A 8

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.

2.4 м (8 фт.)

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.)

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 к моделям MCM/MIE MPI, кроме двигателей объемом 8.2L.

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 сифонов 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 сифонов переборки. Одновременно использовать их нельзя.

Подходят к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. с тросами реверса серии 30.

Сифоны 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 сифонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Установка джойстика

Джойстик в сборе

Image not
Available.

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 колонкой (JPS) и ZEUS для дизельных 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)

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 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 судна с джойстиковым управлением и авторулевой системой. ПО 4.0.12SC

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.)

Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление

Шланги рулевого механизма с джойстиковым управлением

Image not
Available.

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.

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.

Это комплект для двигателей DTS 2007 г. и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер, чтобы определить правильный компонент.

Комплект подключения – DTS – двойная консоль



8M0079499

Комплект включает в себя сдвоенную 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 дифферендом 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 дифференда 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 дифферендом 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 дифференда 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 дифферендом 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 дифференда 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 пульта 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.

Комплект блока управления DTS с установкой на панели



84-891926K01

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS 2004 г. Включает в себя блок управления DTS (891661T01), замок зажигания и крепеж. Используется с пультами управления 883465a 1 и 883465a2, устанавливаемыми на панели.

Подвесные двигатели 2004 OptiMax 225 DTS и двигатели с поворотной откидной колонкой 8.1L/496 Mag MerCruiser DTS.

Тонкий нактоуз – комплект блока управления

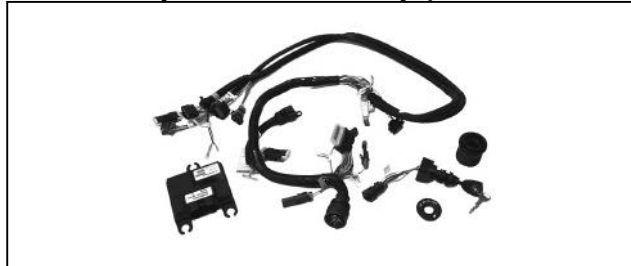


84-896372K02

Блок управления Smartcraft, используемый на двигателях Gen I (2007) DTS, включает в себя блок управления (891661T10), жгут проводов блока управления (896372a01), замок зажигания (893353A03) и крепеж. Используется с тонким нактоузом ERC 896609A01

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Тонкий нактоуз – комплект блока управления



84-896372K01

Блок управления Smartcraft, используемый на двигателях DTS 2006, включает в себя блок управления (891661T05) со жгутом проводов, замок зажигания и крепеж. Используется с тонким нактоузом ERC 896609A01

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 877775A08, 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 877775A08, A10, A12, ERC и Zero Effort 840712A__. Не подходит к старым моделям. (используется с 891661005) Только двигатели DTS 2006 г.

Одиночная консоль/Zero Effort – комплект блока управления



84-892955K01

Блок управления Smartcraft используется на двигателях DTS 2005 г. В комплект входит блок управления и кабели, замок зажигания и крепеж. Применяется с пультами управления серий 877775A08, A10, A12, ERC и Zero Effort 840712A__. Не подходит к старым моделям. (используется с 891661003) Подвесные двигатели DTS 2005 и 8.1L/496 Mag DTS MCM/ MIE, серийный номер OW040000-0W649999

Одинарная 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 877775a2, 877775a4, 877774a6, 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-откидной 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 сдвоенного двигателя 877775a07, 877775a11, 877775a09, устанавливаемыми на консоли, или пультами управления сдвоенного 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 сдвоенного двигателя 877775a07, 877775a11, 877775a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления сдвоенного 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 сдвоенного двигателя 877775a07, 877775a11, 877774a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления сдвоенного 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 (887767K03), 4 соединительные коробки на четыре направления (878492K14), 2 жгута проводов лодки (859743T03), 1 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 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 сдвоенного двигателя 877775a1, 877775a3, 877775a5, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления сдвоенного 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 подключения DTS – строенный, без пульта управления ZE



892955K02

Этот комплект подключения DTS включает в себя 3 комплекта блоков управления с ключами (892955K01), 1 комплект жгута тросов для строенного двигателя (895725A01), 1 комплект пуска/остановки для строенного двигателя (887767K03), 3 соединительные коробки на четыре направления (878492K14), 3 жгута проводов лодки (859743T03), соединительный жгут проводов строенного двигателя (84-896206T01), 1 соединительный жгут проводов для шины CAN в сборе (84-893452A01) и 3 жгута 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.

Только двигатели DTS 2005

Комплект блока управления – DTS (строенный) для мертвой зоны

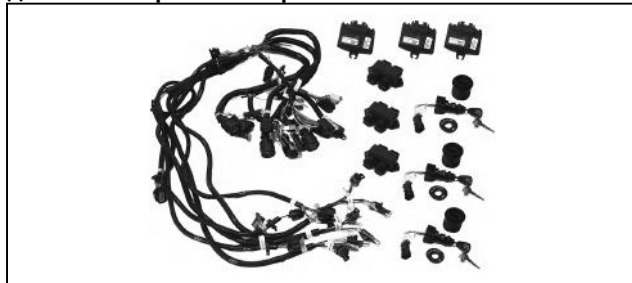


84-896377K02

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS Gen I (2007) и более новых. Включает в себя блок управления DTS (3) (891661T06), комплект выбранного замка 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 877775A15
Двигатели DTS 2006 г.

Комплект блока управления – DTS (счетверенный)

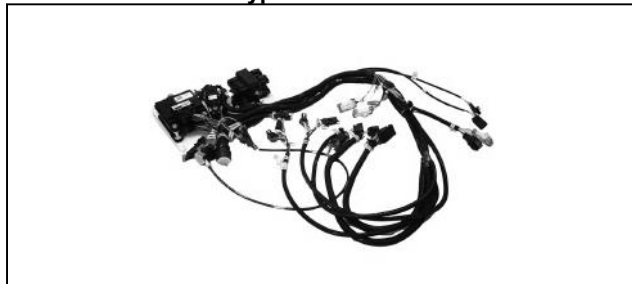


84-896377K03

*** ТАКЖЕ ТРЕБУЕТСЯ 892955K05 ДЛЯ ПОЛНОЙ СЧЕТВЕРЕННОЙ УСТАНОВКИ *** Блок управления DTS SmartCraft необходим для систем DTS 2007 г. (Gen I). Включает в себя блок управления DTS (3-891661T10), комплект подобранных замка зажигания (1-893353A06), жгут проводов блока управления (896377T02), соединительный переходник DTS (893452A01) и крепеж. Используется с ERC 877775A21.
Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Комплекты панелей штурвала DTS (только панели штурвала)

Комплект панели штурвала DTS



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



78-8M0063866

Комплект блока управления, ПО версии 77. Блок управления может быть перепрограммирован с помощью CDS (инструмент для обслуживания G3) Подберите версию ПО, которая специально предназначена для необходимого двигателя

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.

8M0106703

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 поворотные-откидные колонки 2.0L (Alpha)

Комплект подключения для механ. двигателей Bravo 2.0L

8M0106704

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 поворотные-откидные колонки 2.0L (Bravo)

Комплект подключения (2.0L) – DTS Bravo

8M0106702

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 поворотные-откидные колонки DTS, 2.0L (Bravo)

Комплект подключения (2.0L) – бортовой двигатель DTS

8M0106705

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

8M0106706

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, 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 – поворотные-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 с надлежащим двигателем

Поворотные-откидные колонки DTS для дизельных двигателей Mercury TDI 3.0L 260 л.с.

Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – поворотные-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 с надлежащим двигателем

Дизельные поворотные-откидные колонки Mercury TDI 4.2L 335 л.с. DTS

Комплект двигателя TDI 4.2L 370 л.с. в сборе – поворотные-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 с надлежащим двигателем

Дизельные поворотные-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 передач. 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 передач. 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 передач. При установке необходимо использовать с надлежащим двигателем

Дизельные бортовые двигатели Mercury TDI 4.2L 370 л.с. DTS

Панели без DTS

Комплект двигателя TDI 3.0L 260 л.с. в сборе – механические поворотные-откидные колонки

98-8M0078878

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 с надлежащим двигателем

Механические поворотные-откидные колонки для дизельных двигателей Mercury TDI 3.0L 260 л.с.

Комплект двигателя TDI 4.2L 335 л.с. в сборе – механические поворотные-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 с надлежащим двигателем

Механические поворотные-откидные колонки для дизельных двигателей Mercury TDI 4.2L 335 л.с.

Комплект двигателя TDI 4.2L 370 л.с. в сборе – механические поворотнo-откидные колонки 98-8M0078874

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 с надлежащим двигателем Механические поворотнo-откидные колонки для дизельных двигателей Mercury TDI 4.2L 370 л.с.

Комплект двигателя TDI 3.0L 260 л.с. в сборе – механические бортовые двигатели 98-8M0078886

Комплект двигателя в сборе включает 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. – механические бортовые двигатели

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)

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

Оснастка дизельного двигателя

77-8M0086456

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Поворотно-откидные колонки 230 DTS TDI – V6

77-8M0086459

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Поворотно-откидные колонки 230 механ. TDI – V6

77-8M0086454

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Поворотно-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

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
Бортовые двигатели 335 DTS TDI – V8

77-8M0041671

Модуль SIM (обслуживание) с уникальным ПО для двигателя
Бортовые 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



8M0079848

Жгут – датчик судна
Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L входят в комплект двигателя в сборе

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)

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

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

Оснастка дизельного двигателя

Удлинительный жгут монитора смазки привода для дизельных приводов Mercury TDI



84-8M0080787

Удлинительный жгут – индикатор смазки привода
Дизельные поворотнo-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 поворотнo-откидных колонок

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)
Поворотнo-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)

Удлинительный жгут для замка зажигания



84-879312T77

Удлинительный жгут для замка зажигания – 20 фт.
Все дизельные двигатели

84-879312T78

Удлинительный жгут для замка зажигания – 30 фт.
Все дизельные двигатели

84-879312T79

Удлинительный жгут для замка зажигания – 40 фт.
Все дизельные двигатели

84-879312T80

Удлинительный жгут для замка зажигания – 50 фт.
Все дизельные двигатели

84-879312T81

Удлинительный жгут для замка зажигания – 60 фт.
Все дизельные двигатели

84-879312T82

Удлинительный жгут для замка зажигания – 70 фт.
Все дизельные двигатели

84-879312T83

Удлинительный жгут для замка зажигания – 80 фт.
Все дизельные двигатели

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
Поворотнo-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
Поворотнo-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
Поворотнo-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
Поворотнo-откидные колонки без DTS (SC 2.5)

Комплект панели судна



8M0070435

Комплект VIP со жгутом, VIP и руководство по эксплуатации с ПО. (Включает 8M0070064)
Сдвоенный двигатель Zeus (SC 2.2)

Комплект панели судна



8M0072599

Комплект VIP со жгутом, VIP и руководство по эксплуатации с ПО. (Включает 8M00787774)
Сдвоенный двигатель Zeus (SC 2.5)

Панель судна – VIP – QSB/QSC/QSL/QSM



84-8M0070064

Интеграционная панель 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

Интеграционная панель 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)

Оснастка дизельного двигателя

Панель интерфейса судна

84-8M0070055

Интеграционная панель 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

Интеграционная панель 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 двоярных моделей. (Белый короб)

Одинарные и двоярные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (бортовые двигатели, поворотнo-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)

Панели DTS

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – бортовые двигатели DTS



84-8M0070066

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (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 Mercury – бортовые двигатели DTS (подтормаживание)

84-8M0070068

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя.

Mercury (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 Mercury – поворотнo-откидные колонки DTS

84-8M0070069

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб) VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (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 Mercury – Axis Gen II

84-8M0070070

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – Axis 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 двоярных моделей. (Белый короб)

Одинарные и двоярные двигатели QSB/QSC/QSL/QSM (бортовые двигатели, поворотнo-откидные колонки и двигатели Zeus)

Модуль Sim – только обслуживание



8M0050264

Модуль (48 Sim) для замены при обслуживании панелей интерфейса судна (VIP). Его ПО запускается только для обслуживания.

Все имеющиеся дизельные VIP (QSD/QSB/QSC/QSL/QSM)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – механические бортовые двигатели



84-8M0070071

Панель интерфейса судна (VIP) 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)

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury – механические поворотноткидные колонки

84-8M0070072

Панель интерфейса судна (VIP) включает модуль SIM и установленное ПО для конкретного семейства двигателей. (Белый короб)

VIP передает данные дизельного двигателя

Mercury (дизельные) – механические поворотноткидные 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 поворотноткидные колонки)

Интеграционная панель судна (VIP) – обслуживание



8M2004361

Панель для обслуживания с SIMS (сервисное ПО)

QSD без DTS – бортовые двигатели и поворотноткидные 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 – поворотноткидные 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)

Интеграционная панель судна (VIP) – обслуживание



8M2004359

Замена при обслуживании – с полной установкой программного обеспечения

QSD без DTS – поворотноткидные колонки (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

8M0089513

Модуль VIP с установленным ПО

Бортовые двигатель 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

Оснастка дизельного двигателя

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

8M0089515

Модуль VIP с установленным ПО
Бортовые двигатели QSB, QSC, QSM SC 2.5 без 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

Модуль VIP

77-8M0078044

Модули VIP с ПО
Поворотно-откидные колонки QSB/QSC/QLS/QSM DTS SC 2.5

Модуль VIP – поворотно-откидная колонка без DTS SC 2.5

77-8M0078045

Модули VIP с ПО
Поворотно-откидные колонки QSB/QSC/QLS/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

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 (VIP) 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

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 поворотноткидные колонки (Alpha)

8M0089496

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические поворотноткидные колонки (Alpha), Tier 3

Панель интерфейса судна (VIP) для дизельных двигателей Mercury 2.0L – механические поворотноткидные колонки (Bravo)



8M0091581

Панель интерфейса судна (VIP) с установленным специальным ПО для этого применения.

Mercury (дизельные) 2.0L – механические поворотноткидные 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 поворотноткидные 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 поворотноткидные колонки – с использованием CCM 48)

Панель штурвала – комплект главной станции

Image not Available.

8M0070430

Эта панель штурвала главной станции. Включает в себя плату в сборе с блоками CCM, запрограммированными для конкретных применений двигателя. Также включает оборудование, систему Vessel View и компоненты рулевого механизма. (SC 2.2) Замки зажигания необходимо заказывать отдельно.

Используются на сдвоенных двигателях Zeus DTS – SC 2.2

Плата панели штурвала

8M0071493

Плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на одинарные двигатели

Одинарные DTS (Cummins)

Одинарные дизельные двигатели Mercury, панель одинарного штурвала, плата DTS



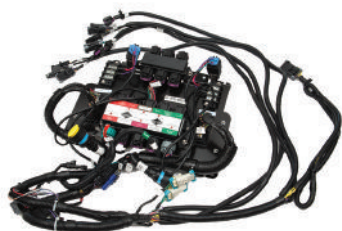
84-8M0071357

Эта плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, требуемое для установки DTS на одинарных двигателях.

Mercury Tier 2 (дизельные): Одинарные дизельные двигатели DTS (бортовые двигатели и поворотноткидные колонки, SC 2.2)

Оснастка дизельного двигателя

Плата панели штурвала



98-8M0070953

Плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на сдвоенных двигателях.

Бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотноткидные колонки QSB, QSC, QSL, QSM и QSD (SC 2.2)

Плата панели штурвала

8M0071494

Плата штурвала включает в себя CCM, жгут проводов и оборудование, используемое для установки DTS на сдвоенных двигателях.

Сдвоенные DTS (Cummins)

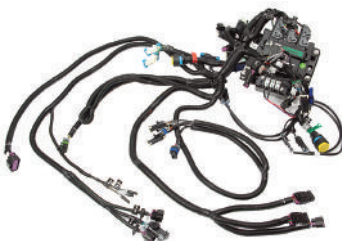
Дизельные двигатели Mercury, TDI Axis Gen II

8M0071130

БАЗОВЫЙ комплект главного штурвала Axis Gen II

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L с DTS (не 3.0L 150 л.с.)

Плата панели штурвала дизельных двигателей Mercury – Axis Gen II



8M3800000

Эта панель штурвала включает в себя CCM, 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

Image not
Available.

8M0104775

Плата штурвала Zeus для систем 2.5

Только сдвоенные двигатели Zeus

Панель штурвала DTS – вторичная станция

Одинарные дизельные двигатели Mercury, комплект панели двойного штурвала DTS



8M0071419

Этот комплект панели штурвала используется для вторичной станции штурвала систем с одинарным дизельным двигателем. 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 поворотноткидные колонки – с использованием CCM 48)

Сдвоенные дизельные двигатели Mercury, комплект панели двойного штурвала DTS

8M0071420

Этот комплект панели штурвала используется для вторичной станции штурвала систем со сдвоенным дизельным двигателем. Включает в себя плату штурвала с установленным ПО CCM, оборудование, жгут проводов, переключатель пуска/останова и оборудование.

Mercury Tier 2 (дизельные): Сдвоенные двигатели DTS (бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотноткидные колонки – с использованием CCM 48)

Панель штурвала – комплект вторичной станции

Image not
Available.

8M0071378

Эта панель штурвала вторичной станции. Включает в себя плату в сборе с блоками CCM, запрограммированными для конкретных применений двигателя. Также включает оборудование и систему Vessel View (SC 2.2). Замки зажигания необходимо заказывать отдельно.

Используются на сдвоенных двигателях Zeus DTS – SC 2.2

Дизельные двигатели Mercury, TDI Axis Gen II – вторичный штурвал

8M0071131

БАЗОВЫЙ комплект вторичного штурвала Axis Gen II

Дизельные двигатели Mercury TDI 3.0L и 4.2L с DTS (не 3.0L 150 л.с.)

Комплект для модернизации Premier, Axis Gen II



8M2800008

Обновляет пакет двояной станции Axis Basic до Premier.
8.2 MAG, 8.2 MAG H.O., 5.0 MPI. 350 MAG, 377 MAG, QSD 2.8, QSD 4.2

Главная станция панели штурвала без DTS

Для установок без DTS необходимо заказывать отдельные детали. См. раздел «Оборудование штурвала». Для этих моделей панели не продаются

Жгут для систем без DTS



84-8M0052672

Этот жгут проводов главного штурвала без DTS используется на изделиях, работающих на дизельном топливе. Заказывайте 1 для одинарных двигателей и 2 – для двоянных двигателей. Ключи отсутствуют. Дизельные установки без DTS QSB, QSC, QSL, QSM и QSD

Модули для обслуживания CCM

Модуль CCM SC 2.5



77-8M0075773

Модуль CCM с ПО (CCM10)
Бортовые двигатели, бортовые двигатели с подтормаживанием и поворотнотокидные колонки QSB, QSC, QSL, QSM – модуль CCM SC 2.5

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 поворотнотокидные 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

Оснастка дизельного двигателя

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 нейтрали.

Удлинительный жгут – защитный выключатель для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали

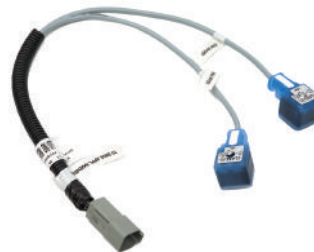


84-899887T01

Удлинительный жгут, используемый для защитного выключателя для запуска двигателя с коробкой передач на нейтрали (Привод переключения передач системы DTS)

Поворотнo-откидные колонки (DTS)

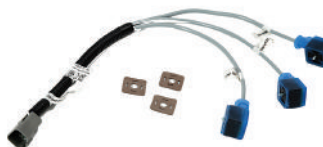
Жгут проводов для привода включения передач



84-879312T10

Жгут проводов для привода включения передач. Вкл./выкл., вперед/назад
Бортовые двигатели с разъемом DIN.

Удлинительный жгут для привода включения передач



84-879312T11

Удлинительный жгут для рулевого привода DTS с подтормаживанием, разъемом DIN, передачи вкл./выкл., вперед/назад
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.
Поворотнo-откидные колонки DTS с подтормаживанием и разъемом топливной форсунки.

Жгут проводов MerCathode 12 B



84-879148T41

Жгут проводов для установки MerCathode 12 B
Двигатели Zeus QSB/QSC EA 9164 – QSM SV 2709

Жгут проводов MerCathode 24 B



84-897345T63

Жгут проводов, используемый с системой MerCathode 24 B
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

Жгут проводов – комплект системы привода

Image not Available.

84-8M0071504

Комплект включает жгут проводов реле системы дифференциала и жгут проводов системы определения уровня редукторной смазки
Все поворотнo-откидные колонки (DTS и без DTS). Комплект жгута проводов включен как часть дополнительного ведущего вала Zeus TR (см. EA 8718)

Переключатель MUS ID



84-8M2004357

С помощью переключателя 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 переключателя MUS ID для дизельных двигателей присваивается идентификатор города (City ID)

Исп. для определения внутреннего двигателя левого борта в системах со счетверенными или строенными двигателями

84-8M0109294

С помощью переключателя 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 переключателя 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

Оснастка дизельного двигателя

Жгут проводов в сборе



84-899887T02

Бортовые дизельные двигатели Mercury (DTS и механические)

Удлинительный жгут для приводов

Image not
Available.

84-879172T90

Удлинительный жгут для приводов (5 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



84-899887T07

Жгут проводов, используемый для датчиков судна – по заказу

Все дизельные поворотнo-откидные колонки с/без DTS, включая Axius (не подходят к TDI)

Жгут проводов датчика судна – бортовые двигатели



84-899887T08

Жгут проводов, используемый для датчиков судна – по заказу

Все дизельные бортовые двигатели с/без DTS (не подходят к TDI)

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

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 для систем без DTS



84-8M0052672

Этот жгут проводов главного штурвала без DTS используется на изделиях, работающих на дизельном топливе. Закажите 1 для одинарных двигателей и 2 – для двояных двигателей. Ключи отсутствуют.

Дизельные установки 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

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.)

Оснастка дизельного двигателя

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



8M2010067

Привод переключения передач DTS

Дизельные поворотнo-откидные колонки (DTS) (см. GA 8001)

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

Image not
Available.

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

Комплекты системы управления дифференлом Active Trim



Система управления дифференлом Active Trim является запатентованной системой автоматического управления дифференлом двигателей, основанная на GPS, которая принадлежит Mercury Marine. Эта интуитивная система, которая работает без участия человека, непрерывно регулирует дифференл 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.

Система управления дифференлом Active Trim – DTS



8M0111544

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. 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-откидная колонка для одинарных и счетверенных двигателей DTS/JPS MerCruiser

Система управления дифференлом Active Trim (механическая MerCruiser) – один двигатель 8M0111550

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. 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 дифференлом Active Trim (механическая MerCruiser) – сдвоенный двигатель 8M0111554

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. 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 сдвоенных механических двигателей 4.5L и 6.2L на 300 и 350 л.с.

Система управления дифференлом Active Trim – четырехтактные на 150 л.с., OptiMax на 150-250 л.с. – одинарный двигатель 8M0111545

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Одинарные четырехтактные двигатели на 150 л.с. и OptiMax на 150-250 л.с.

Система управления дифференлом Active Trim – четырехтактные на 150 л.с., OptiMax на 150-250 л.с. – сдвоенный двигатель 8M0111552

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Сдвоенные четырехтактные двигатели на 150 л.с. и OptiMax на 150-250 л.с.

Система управления дифференлом Active Trim – четырехтактные на 75-115 л.с. – одинарные двигатели 8M0111546

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Одинарные двигатели на 75-115 л.с. (четыретактные)

Система управления дифференлом Active Trim – четырехтактные на 75-115 л.с. – сдвоенные двигатели 8M0111553

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Сдвоенные двигатели на 75-115 л.с. (четыретактные)

Система управления дифференлом Active Trim – четырехтактные на 40-60 л.с. – одинарные двигатели 8M0111547

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. Артикулы Active Trim необходимо подбирать для конкретных семейств двигателей. Заказывайте только соответствующий комплект. В зависимости от комплекта подключения могут потребоваться дополнительные детали.

Одинарные двигатели (2016 г. и новее) на 40-60 л.с. (четыретактные)

Система управления дифференлом Active Trim – Race DTS

Image not Available.

8M0113442

Комплект системы управления дифференлом Active Trim включает панель Active Trim, ECU, жгут проводов и, если это необходимо, цифровой датчик дифференла. 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 судна с поворотной-откидными колонками для одинарных и счетверенных двигателей DTS/JPS MerCruiser

Система управления дифференлом Active Trim – только панель

8M0112041

Панель Active Trim для второго штурвала и/или замена при обслуживании

Комплект цифрового датчика усилителя дифференла – четырехтактные на 40-60 л.с.

8M0109720

Комплект цифрового датчика усилителя дифференла
Четырехтактные на 40-60 л.с.

Комплект цифрового датчика усилителя дифференла – четырехтактные на 75-115 л.с.

8M0109722

Комплект цифрового датчика усилителя дифференла
Четырехтактные на 75-115 л.с.

Цифро-аналоговый преобразователь

8M0111837

Позволяет использовать аналоговый датчик дифференла с цифровым
Все совместимые двигатели SmartCraft

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

Кронштейн ECM для системы управления дифференлом Active Trim

8M0113978

Запасной кронштейн ECM для установки системы управления дифференлом Active Trim. Кронштейн входит во все комплекты системы управления дифференлом Active Trim

Модуль ECU для Active Trim

77-8M0111847

Модуль ECU для системы управления дифференлом Active Trim для замены при обслуживании

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



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

Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft.

Обеспечивает подключение шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Концевая кабельная муфта в сборе



8M0055652

Концевая кабельная муфта SmartCraft Can 1/P и H.

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 как 10-конт. диагностический порт для подключения к соединительной коробке системы компьютерной диагностики (CDS) Mercury. Обычно устанавливается на штурвале за пределами линии прямой видимости, чтобы технику не нужно было разбирать штурвал для подключения к 10-конт. соединению. Требуется жгут проводов от задней части диагностического порта к 10-конт. 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. 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-фт. удлинительный жгут проводов для датчика SmartCraft



84-898160T01

Используется для дополнительного расширения установки датчиков на расстояние до трех футов от соединительной коробки. Только шина CAN P

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

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.

84-880756B 3

Удлинительный жгут SmartCraft, 3 фт. (0.9 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

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.

84-880756B30

Удлинительный жгут SmartCraft, 30 фт. (9.1 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

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)

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.

84-879969B 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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

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.

84-879969B10

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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

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.

84-879980B15

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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

84-879980T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 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 Р 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 Р 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 Р 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 Р системы SmartCraft

84-879968B 6

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 6 фт. (1.8 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN Р системы SmartCraft

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

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 Р 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

Используется для адаптации 10-конт. гнездового разъема для другого 10-конт. гнездового разъема

Переходник – -10-конт.



84-892453A01

Используется для адаптации 10-конт. штепсельного разъема для другого 10-конт. штепсельного разъема.

Y-образный переходной жгут – соединительный переходник



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/четверной 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

84-896206T10

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 10 фт.

Исп. в двигателях DTS.

84-896206T15

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 15 фт.

Исп. в двигателях DTS.

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.

2-конт. Y-образный переходной жгут – соединительный переходник



84-896370T01

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN.

Жгуты проводов добавляемых датчиков

Жгут проводов лодки – топливо/лопасти



84-8M0075945

6-контактный штыревой жгут подключает баки и лопастью 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).

84-859743T04

6-контактный гнездовой жгут подключает баки и лопастью датчик к системе SmartCraft

Подходит к двигателям V6 EFI и Optimax 2002-2005 г. Также подходит к двигателям MCM/MIE (с/н 0W649999 и ниже).

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

Удлинитель – жгут проводов лопастного датчика



84-864988

Удлинительный жгут проводов лопастного датчика

Кабель бака SmartCraft



84-898289T75

Для подсоединения датчиков бака к 350 Verado SCI требуется жгут проводов 120"

84-898289T76

Для подсоединения датчиков топливного бака к 350 Verado SCI 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 масла

Комплект датчика давления масла



866814A01

Требуется, если SmartCraft устанавливается на двигатели 3.0L MPI и Vazer. Заменяет оригинальный аналоговый датчик давления масла на цифровой датчик.

Подходит к двигателям MCM 3.0L MPI и Vazer

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

Подходит ко всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing, если эти модели оснащены блоком управления 555 ECM.

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

Требуется дополнительный ротор при использовании приборов SmartCraft с аналоговым датчиком дифферента на двигателях MPI 2001-2002 г. Примечание. В мае 2002 г. контроллер ECM 555 был модифицирован для использования стандартного ротора 805134A4 с приборами SmartCraft, который устранил необходимость разгрузки стандартного ротора H1 при помощи этого дополнительного ротора 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



79-8M0075628

Устанавливается на транце лодки и обеспечивает входной сигнал датчика глубины/скорости/температуры на приборы SmartCraft.
Подходит для двигателей, совместимых со SmartCraft Mercury Branded

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

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 (879296T03). Необходимо использовать с 879296T02 или с 879296T03.

Подключение SmartCraft

Вставка датчика скорости и температуры – через корпус



879296T02

Устанавливается через корпус лодки, обеспечивает передачу данных скорости/температуры на приборы SmartCraft.

*Должен использоваться с корпусом датчика арт. 879296T01. *Это не автономная деталь.

Вставка датчика глубины/скорости/температуры – через корпус



79-8M6001946

Устанавливается через корпус лодки, обеспечивает передачу данных скорости/глубины/температуры на приборы SmartCraft.

*Должен использоваться с корпусом датчика арт. 879296T01. *Это не автономная деталь.

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/10 фт.



79-8M0075629

Датчик глубины, до 10 фт., сквозная установка через корпус лодки. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

79-8M0075631

Датчик глубины, до 10 фт., сквозная установка через корпус лодки. Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее. ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ – оценивается отдельно, продается по 12 шт.

Датчик глубины/температуры/для сквозной установки/19 фт.

79-8M0075630

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.

79-8M0075632

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

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



79-8M0075627

Устанавливается в корпусе лодки и передает данные о глубине на приборы SmartCraft. Пластмассовый корпус.

Подходит к двигателям OptiMax, V-6 EFI, четырехтактным 30-60 EFI и MerCruiser 2002 г. и новее, оснащенным блоком управления 555 ECM.

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.

Четырехтактные модели F75-115 2.1L

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 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

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

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.

Жгут проводов питания NMEA 2000



84-8M0083249

Жгут проводов питания NMEA 2000. Отформованный соединитель NMEA 2000 со сплавленным жгутом проводов.

Используется для подачи питания к шине NMEA 2000

Разъем NMEA 2000 «Т»



8M6002266

Разъем NMEA 2000 «Т»

VesselView 4 и 7, Mercury Gateway, MercMonitor и все самописцы, поддерживающие NMEA 2000, и установки изделий.

Колпачок резистора NMEA 2000 – гнездо



879346T60

Колпачок резистора NMEA 2000 – контакты гнезд

VesselView 4 и 7, Mercury Gateway, MercMonitor и все самописцы, поддерживающие NMEA 2000, и установки изделий.

Колпачок резистора NMEA 2000 – штепсель



8M6002270

Колпачок резистора NMEA 2000 – контакты штепселей

VesselView 4 и 7, Mercury Gateway, MercMonitor и все самописцы, поддерживающие NMEA 2000, и установки изделий.

Погодозащитный колпачок NMEA 2000



86-8M6000708

Погодозащитный колпачок NMEA 2000 (наружная резьба вовнутрь)

Используется для заглушки открытого подключения к сети NMEA 2000.

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, 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.

Комплект подключения – 1.5L Opti



891954A24

Белый – комплект позволяет воспользоваться всеми функциями SmartCraft, как если бы двигатель был изначально рассчитан на SmartCraft. Почувствуйте разницу благодаря SmartCraft. Отверстие диаметром 3-3/8" (85 мм) Снятый жгут проводов передачи данных. Новый 14-конт. жгут проводов оснащен дополнительной накидываемой сверху 10-конт. жилой, устраняя необходимость в отдельном жгуте проводов передачи данных.

Модели 1.5L Opti. Комплект устанавливается на 2-тактные двигатели, в стандартный набор оборудования которых не входят датчики. В комплект входит датчик дифферента, топливопровод и круглый монитор System Monitor SC1000. 2006 г. (применять с 14-конт. жгутом проводов серии 84-896537)

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

Этот комплект штурвала требует жгут проводов соединения двигателя со штурвалом и может использоваться на платформах с конкретными судовыми бензиновыми двигателями MerCruiser от 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 систем 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 соответствующими 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

Комплект подключения – MCM без датчика рулевого механизма



891954A05

Этот комплект позволит использовать все функции Smartcraft.

MCM 4.3L, 5.0L, 350 Mag и MX6.2 MPI. Включает комплект трубки Питто, датчик глубины/температуры и жгут проводов лодки.

Комплект подключения – MCM с датчиком рулевого механизма



891954A06

Этот комплект позволит использовать все функции Smartcraft.

MCM 4.3L, 5.0L, 350 Mag и MX6.2 MPI. Включает комплект трубки Питто, датчик глубины/температуры, датчик рулевого управления и жгут проводов лодки.

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



8M8024589

Отображает цифровой дифференциал K-Plane на блоке приборов SmartCraft.
Предназначается для цифровых комплектов K-Plane 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 поворотнo-откидными 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

Передает 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

Передает 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

Передает 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 платам

Жгут проводов от датчика транцевой платы (штепсельного типа) до 4-конт. интерфейсу транцевой платы.

Жгут проводов в сборе



84-898059T15

Удлинитель транцевой платы, 15 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотнотокдидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T20

Удлинитель транцевой платы, 20 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотнотокдидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T25

Удлинитель транцевой платы, 25 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотнотокдидных колонок Mercury Racing с 14-контактным соединителем проводки двигателя нового типа.

84-898059T30

Удлинитель транцевой платы, 30 фт.

Используется для удлинения жгута проводов, поставляемого с транцевыми платами с цифровым управлением, для подключения непосредственно к жгуту, поставляемому с SystemView Race Edition. ТРЕБУЕТСЯ для всех установок с SystemView Race Edition, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ поворотнотокдидных 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. 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-фт. удлинительный жгут проводов для датчика SmartCraft



84-898160T01

Используется для дополнительного расширения установки датчиков на расстояние до трех футов от соединительной коробки. Только шина CAN P

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

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.

84-880756B 3

Удлинительный жгут SmartCraft, 3 фт. (0.9 м)

Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

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.

84-880756B30

Удлинительный жгут SmartCraft, 30 фт. (9.1 м)

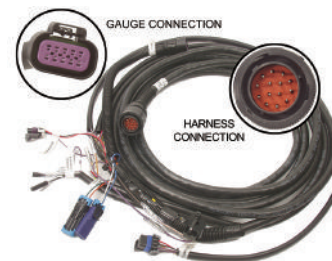
Представляет собой удлинительный жгут проводов передачи данных, подключаемый между продуктами серии SC100.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

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 8/9/15/20 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.

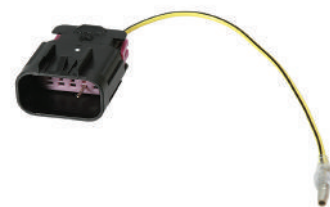
Удлинительный жгут – 10-конт.



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 (8M0048049, 8M0048054, 8M0048055, 8M0048056, 8M0048057, 8M0048058, 8M0048059)

Для продуктов Mercury, оснащенных катализатором

Переходной жгут OBDN (EC)



84-8M0053083

Переходной жгут для установки комплекта лампы OBDN

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 OBDN в случае лодки с одним штурвалом. 10 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048054

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDN в случае лодки с одним штурвалом. 15 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048055

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDN в случае лодки с одним штурвалом. 20 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048056

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDN в случае лодки с одним штурвалом. 25 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048057

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDN в случае лодки с одним штурвалом. 30 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048058

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDN в случае лодки с одним штурвалом. 40 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, оснащенных катализатором

84-8M0048059

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDN в случае лодки с одним штурвалом. 50 фт.

Для всех двигателей Mercruiser, 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

84-8M0048045

Этот шнур предназначен для подключения лампы индикации неисправности OBDM в случае лодки с двумя штурвалами. 25 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.

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.

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.

84-892451T25

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.

84-892451T40

Жгут передачи данных длиной 40 фт. (12.21 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Работает со всеми двигателями, оснащенными 14-контактными разъемами.

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



84-860623

Позволяет приспособить удлинительные жгуты 84-860615 или 84-860616 к жгуту приборной проводки 84-855389 (используется в дизельных моделях D2.8L и 4.2L D-Tronic 1997-2000 г.).

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 передачи данных длиной 20 фт. (6.1 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Оптовая упаковка – 6 жгутов в 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.

84-892451B25

Жгут проводов передачи данных длиной 25 фт. (7.6 м). Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления. Оптовая упаковка – 6 жгутов в коробке. 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.

84-892451T40

Жгут передачи данных длиной 40 фт. (12.21 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.



84-899889T05

Удлинительный жгут – 5 фт., 14-конт. Все дизельные двигатели

84-899889T10

Удлинительный жгут – 10 фт., 14-конт. Все изделия Diesel

84-899889T15

Удлинительный жгут – 15 фт., 14-конт. Все дизельные двигатели

84-899889T20

Удлинительный жгут – 20 фт., 14-конт. Все дизельные двигатели

Удлинительный жгут – 14-конт.



84-899889T25

Удлинительный жгут – 25 фт., 14-конт. Все дизельные двигатели

84-899889T30

Удлинительный жгут – 30 фт., 14-конт. Все дизельные двигатели

84-899889T35

Удлинительный жгут – 35 фт., 14-конт.
Все дизельные двигатели

84-899889T40

Удлинительный жгут – 40 фт., 14-конт.
Все дизельные двигатели

Удлинительный жгут – 14-конт.



84-899889T45

14-конт. удлинительный жгут длиной 45 фт.
Все дизельные двигатели

84-899889T50

14-конт. удлинительный жгут длиной 50 фт.
Все дизельные двигатели

84-899889T55

Удлинительный жгут – 55 фт., 14-конт.
Все дизельные двигатели

84-899889T60

14-конт. удлинительный жгут длиной 60 фт.
Все дизельные двигатели

Жгут передачи данных – 14-конт. (с малыми потерями)



84-898138T70

Жгут проводов передачи данных, предназначенный для длинной проводки (10-й калибр – бортовое питание/включение), 70 фт. Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Для всех двигателей DTS 2005 г. и новее (Verado/OptiMax/MCM)

84-898138T80

Жгут проводов передачи данных, предназначенный для длинной проводки (10-й калибр – бортовое питание/включение), 80 фт. Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Для всех двигателей DTS 2005 г. и новее (Verado/OptiMax/MCM)

84-898138T90

Жгут проводов передачи данных, предназначенный для длинной проводки (10-й калибр – бортовое питание/включение), 90 фт. Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Для всех двигателей DTS 2005 г. и новее (Verado/OptiMax/MCM)

84-898138T10

Жгут проводов передачи данных, предназначенный для длинной проводки (10-й калибр – бортовое питание/включение), 100 фт. Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Для всех двигателей DTS 2005 г. и новее (Verado/OptiMax/MCM)

84-898138T11

Жгут проводов передачи данных, предназначенный для длинной проводки (10-й калибр – бортовое питание/включение), 110 фт. Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Для всех двигателей DTS 2005 г. и новее (Verado/OptiMax/MCM)

84-898138T12

Жгут проводов передачи данных, предназначенный для длинной проводки (10-й калибр – бортовое питание/включение), 120 фт. Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Для всех двигателей DTS 2005 г. и новее (Verado/OptiMax/MCM)

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)

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.

84-879969B 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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

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.

84-879969B10

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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

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.

84-879980B15

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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

84-879980T20

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 20 фт. (6.1 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

84-879968B 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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

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.

2-конт. Y-образный переходной жгут – соединительный переходник

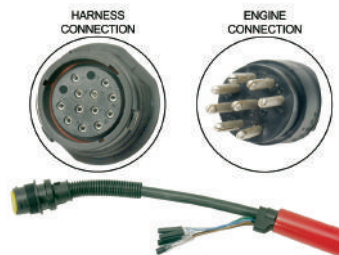


84-896370T01

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. разъемами

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

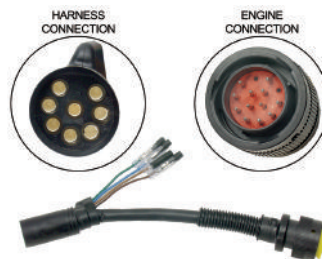
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

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

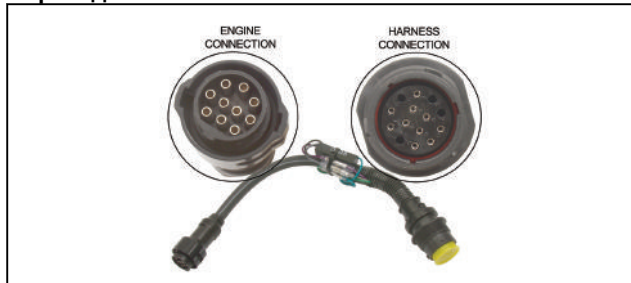
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

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

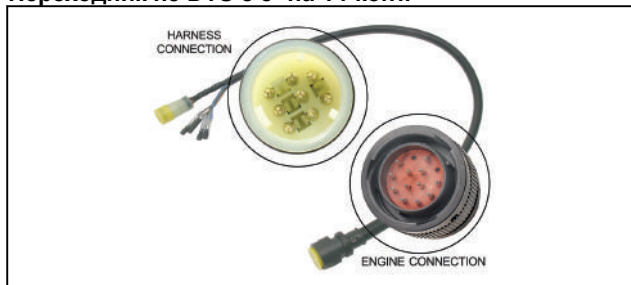
Переходник не DTS с 10- на 14-конт.



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.

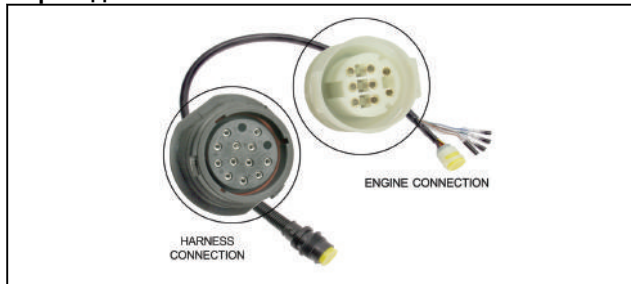
Переходник не DTS с 8- на 14-конт.



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

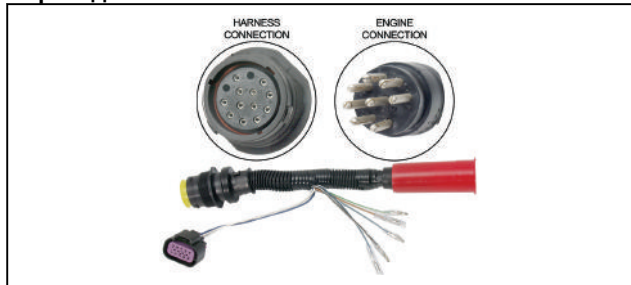
Переходник не DTS с 14- на 8-конт.



84-896541T01

Переходник длиной 3 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с гнездом).
Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

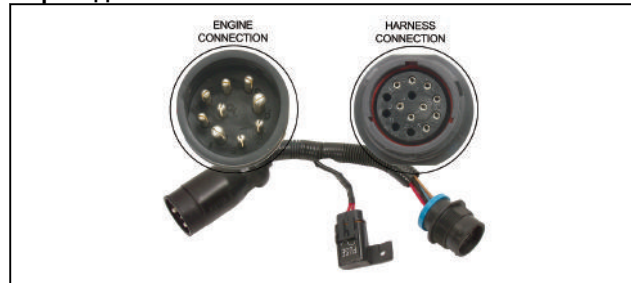
Переходник не DTS с 14- на 8-конт.



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

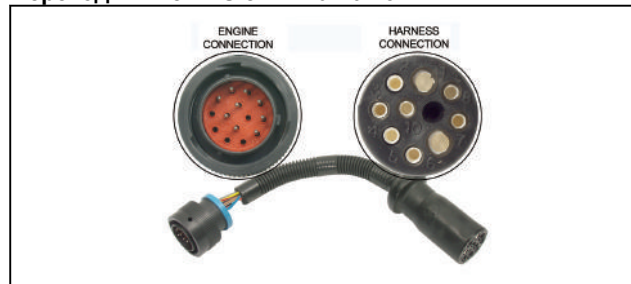
Переходник не DTS с 10- на 14-конт.



84-892444T02

Переходник, позволяющий подключить двигатели со старой 10-конт. проводкой двигателя к более новой 14-конт. проводке штурвала.
Подходит к двигателям MCM/MIE с 10-конт. проводкой двигателя.

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

Жгут SC в сборе – жгут проводов питания – штурвал



84-888416T08

Электропроводка длиной 10 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.

84-888416T07

Электропроводка длиной 14 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 – 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



84-888416T04

Электропроводка длиной 14 фт. Используется для снижения падения напряжения, в случае если батарея расположена возле штурвала катера. Служит для подключения к соединительной коробке у штурвала.

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

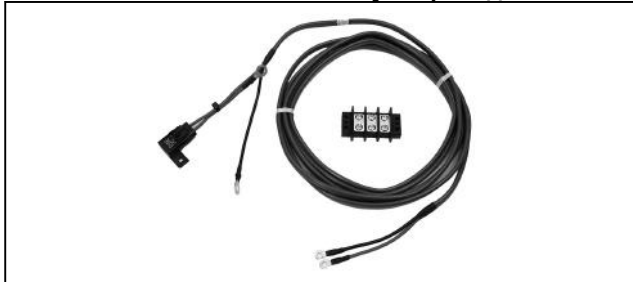


84-899785K04

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.

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-контактных дополнительный разъем силового реле.

Комплект жгута проводов вспомогательного реле



84-888429K12

Применяется для подачи питания на вспомогательные потребители. Кабель подсоединяется к соединительной коробке и обеспечивает подачу питания на потребители, когда замок зажигания установлен в положение «Run» (рабочее положение). В комплект входит реле на 40 А, жгут проводов и 3-полюсная клеммная колодка.

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



84-881133T 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



54212A 7

Жгут проводов длиной 3 фт. (915 мм) с кольцевыми клеммами. Крепится в отверстии диаметром 2-1/8" (54 мм).

Подходит ко всем бензиновым и дизельным двигателям MCM/MIE.

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 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 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

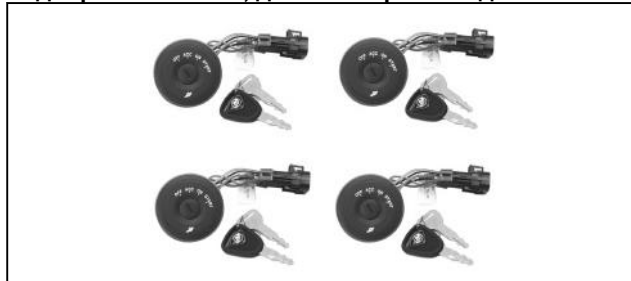


87-893353A05

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

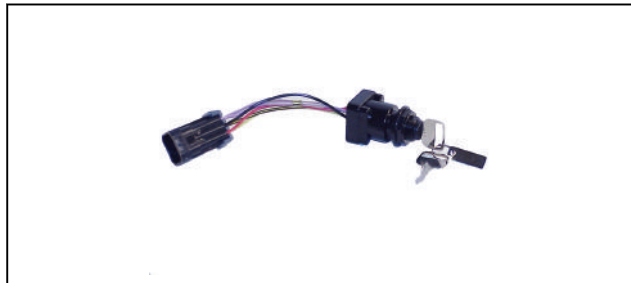


87-893353A06

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

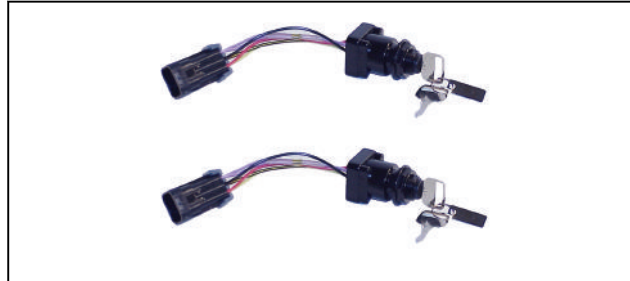


87-897716K01

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

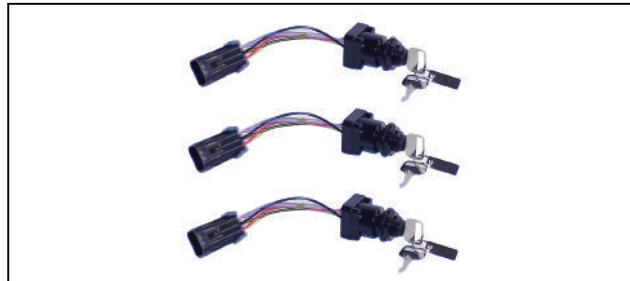


87-897716K02

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.

Комплект этикеток/шайб – 3-позиционный замок зажигания



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.

Жгут проводов в сборе



84- 84711M

7-проводной жгут длиной 16 фт. (4.87 м). Имеет штепсельные разъемы для соединения с замком зажигания 87-88107A 3.

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 поворотноткидным колонкам и бортовым двигателям 496 Mag MerCruiser DTS.

Комплект замка зажигания



87- 88107T09

Трехпозиционный замок зажигания (положения «Откл.», «Рабочее», «Пуск») Кнопочный обогатитель

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 225 DTS 2004 г. и поворотноткидным 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

Image not Available.

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.

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.

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. и новее мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом. Также подходит ко всем двигателям МСМ/МІЕ 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 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.

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.

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



15000A 14

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.

Замок зажигания на транце



47974A10

Оснащен функциями пуска и обогащения двигателя с помощью ключа, однако не включает цель предупреждающего звукового сигнала. Длина кабеля составляет 5 фт. (152 см).

Подходит к двигателям мощностью 30/40 л.с. (2-тактные подвесные двигатели японского производства без впрыска масла).

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 КНОПЧОГО ОБОГАТИТЕЛЯ

Переключатели пуска/остановки

Комплект переключателя пуска/остановки для конфигурации с одним двигателем



887767K01

Комплект переключателя пуска/остановки для конфигурации с одним двигателем, который позволяет пускать и глушить двигатель, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение).

Используется на всех двигателях DTS.

Комплект переключателя пуска/остановки для двойного двигателя



887767K02

Выключатель на два двигателя позволяет запустить и заглушить двигатель, когда ключ зажигания находится в рабочем положении.

Используется на всех двигателях DTS.

Комплект переключателя пуска/остановки для строенного двигателя



887767K03

Комплект переключателя пуска/остановки для строенного двигателя, который позволяет пускать и глушить двигатель, когда замок зажигания установлен в положение «RUN» (рабочее положение).

Используется на всех двигателях DTS.

Комплект переключателя пуска/остановки для конфигурации со счетверенным двигателем правого борта



887767K04

Выключатель на четыре двигателя позволяет запустить и заглушить двигатель, когда ключ зажигания находится в рабочем положении. Применяется для двух двигателей правого борта. Для двигателей левого борта необходимо заказать 887767K05

Используется на всех двигателях DTS.

Комплект переключателя пуска/остановки для конфигурации со счетверенным двигателем левого борта



887767K05

Выключатель на четыре двигателя позволяет запустить и заглушить двигатель, когда ключ зажигания находится в рабочем положении. Применяется для двух двигателей левого борта. Необходимо заказать 887767K04 для двигателей правого борта. Используется на всех двигателях DTS.

Панель переключателей пуска/остановки



87-879302A01

Единичная установка двигателя заподлицо. Используется на всех двигателях DTS.

Панель переключателей пуска/остановки



87-879302A02

Двойная установка двигателя заподлицо. Используется на всех двигателях DTS.

Панель переключателей пуска/остановки



87-879302A03

Тройная установка двигателя заподлицо. Используется на всех двигателях DTS.

Панель переключателей пуска/остановки



87-879302A04

Установка заподлицо для четырех двигателей. (по правому борту по центру и по правому борту) Используется на всех двигателях DTS.

Панель переключателей пуска/остановки



87-879302A05

Установка заподлицо для четырех двигателей. (по левому борту и по центру по левому борту) Используется на всех двигателях DTS.

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.

Ободок



879315T03

Хромированный

Комплект переключателя пуска/остановки, установка заподлицо. Для установок с одним, двумя, тремя и четырьмя двигателями.

Ободок



879315T04

Серый

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

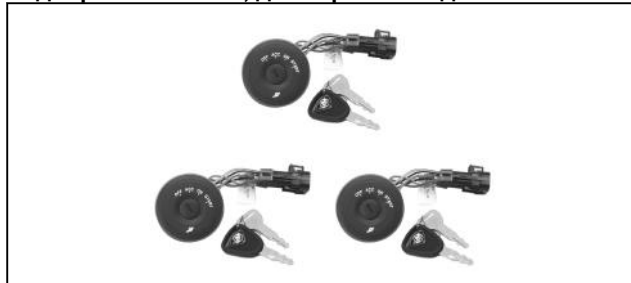


87-893353A04

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

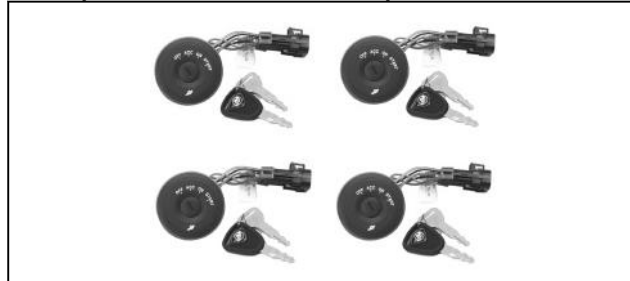


87-893353A05

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.

Удлинитель для замка зажигания – без провода в картер



84-896691T05

Удлинитель применяется, если замок зажигания не используется для пуска. Доступны только функции откл./вкл. – длина 5 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

84-896691T10

Удлинитель применяется, если замок зажигания не используется для пуска. Доступны только функции откл./вкл. – длина 10 фт.

Используется на всех двигателях DTS.

896691T15

Удлинитель применяется, если замок зажигания не используется для пуска. 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

30431106

Ключ с гравировкой «106»

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

896919953

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A___). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №953

896919954

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A___). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №954

896919955

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A___). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №955

896919956

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A___). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №956

896919957

Запасной ключ для нового 4-позиционного замка зажигания (серии 893353A___). Номер находится на пластине, которая поставляется с ключами: №957

87-897716847

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №847

87-897716850

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №850

87-897716851

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №851

87-897716852

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №852

87-897716853

Запасные ключи к 3-позиционным замкам 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

13294452

Ключ с гравировкой «452»

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	Активный
453	13294453	Активный
454	13294454	Н/Д
455	13294455	Активный

Номер ключа	Номер детали	Состояние
456	13294456	Активный
457	13294457	Активный
458	13294458	Активный
459	13294459	Активный
460	13294460	Н/Д
461	13294461	Активный
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
66	819015	Активный
67	819016	Активный

Крышка ключа зажигания

Черная пластмассовая крышка ключа



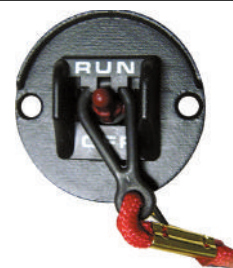
90468A 1

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

87-814324B 2

Комплект для сдвоенных двигателей. Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. (Опт) Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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

Комплект жгутов тросового выключателя строенного двигателя



84-895725A04

Подключение установок с несколькими двигателями к тросовому выключателю – используется на установках строенного двигателя. Для не-DTS двигателей MCMME без DTS – см. установки 87-19674A14 и A15 для подвесных двигателей и DTS

Комплект жгутов тросового выключателя счетверенного двигателя



84-895725A03

Подключение установок с несколькими двигателями к тросовому выключателю. Используйте для установок счетверенного двигателя. Для не-DTS двигателей MCMME – см. 87-19674A14 и A15 для установок подвесных двигателей и DTS

Тросовый выключатель, три или четыре двигателя, установка заподлицо



87- 19674A14

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Для установок с тремя или четырьмя двигателями. Для пяти двигателей также приобретите 898289A72

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель, три или четыре двигателя, ободок 2"



87- 19674A15

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Для установок с тремя или четырьмя двигателями. Для пяти двигателей также приобретите 898289A72. Хромированный ободок – заказывается отдельно.

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

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 подключения тросового выключателя к двум двигателям. Без этого комплекта двигателя нельзя будет запускать или останавливать независимо друг от друга.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner.

Колпачок тросового выключателя



75095T 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

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

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")



8M0092850

Шнур с талрепом с новым эргономическим пластмассовым зажимом длиной 54".

Может использоваться на любом тросовом выключателе Mercury Marine/QuickSilver на штурвале. Не работает на выключателях, установленных на двигателях.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver 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.

Mercury Branded

Шнур с талрепом (70")



8M0092851

Шнур с талрепом с новым эргономическим пластмассовым зажимом (70").

Предназначается для лодок с румпелями Big Tiller.

Quicksilver Branded

Шнур с талрепом



823054

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).

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

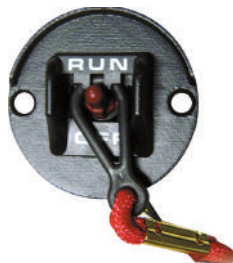
Тросовый выключатель, два двигателя, ободок 2"



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 сдвоенного двигателя



87- 19674A12

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Используется для установок сдвоенного двигателя. Для подвесных двигателей и двигателей DTS

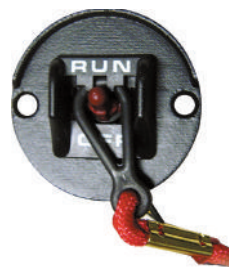
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя, ободок 2"



87- 19674A15

Жгут 5 фт. (1.53 м). Вырез 2" с черным ободком. Для установок с тремя или четырьмя двигателями. Для пяти двигателей также приобретите 898289A72. Хромированный ободок – заказывается отдельно. Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Тросовый выключатель, три или четыре двигателя, установка заподлицо



87- 19674A14

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Для установок с тремя или четырьмя двигателями. Для пяти двигателей также приобретите 898289A72

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



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

Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft.

Обеспечивает подключение шины CAN.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Концевая кабельная муфта в сборе



8M0055652

Концевая кабельная муфта SmartCraft Can 1/P и H.

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 как 10-конт. диагностический порт для подключения к соединительной коробке системы компьютерной диагностики (CDS) Mercury. Обычно устанавливается на штурвале за пределами линии прямой видимости, чтобы технику не нужно было разбирать штурвал для подключения к 10-конт. соединению. Требуется жгут проводов от задней части диагностического порта к 10-конт. соединению SmartCraft в оснастке.

Охранные системы

В этот раздел включены противоугонные приборы, предназначенные для защиты вашего двигателя от похищения.

Охранные противоугонные системы Mercury – (TDS) Ступень 1



8M0057383

Охранные противоугонные системы Mercury TDS улучшают сохранность лодки и двигателя и обеспечивают спокойствие владельца. Система обездвиживает двигатель до тех пор пока не будет вставлена ключ-карта. (Ограничивает обороты двигателя до приблизительно 2000 об/мин) После того как пользователь вставит ключ-карту в док-станцию, нормальная работа двигателя восстановится. Красные или зеленые огни индикаторов указывают на закрытый или открытый режим работы.

Может использоваться на всех 4-тактных двигателях мощностью 40-60 л.с. (начиная с серийного номера 1C173334) и на новых 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с. Также может использоваться на двигателях Verado и всех моделях MCM DTS (2007 г. и новее – начиная с серийного номера 1B381712), а также на моделях Racing DTS (требуется версия 77 Micro Chi)

Mercury TDS – Premium



98-8M0065146

Комплект, который позволяет отслеживать судно, используя спутниковую систему связи. Эта система оповещает владельца через электронную почту или текстовое сообщение о том, что судно покинуло свое место или превысило установленные пользователем значения для Geo Fence (задается для уведомления о том, что судно покинуло известную благоприятную зону или о том, что судно вошло в неблагоприятную зону). Она также предоставляет вам возможность использовать уникальный веб-сайт на котором можно отслеживать судно. В комплект входит иммобилайзер, который ограничивает обороты двигателя, если ключ-карта не вставлена в слот. (включен комплект иммобилайзера 8M0057383 и комплект спутникового отслеживания Premium 8M059374) Система сертифицирована CE и может использоваться в Европе.

Может использоваться на всех 4-тактных двигателях мощностью 40-60 л.с. (начиная с серийного номера 1C173334) и на новых 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с. Также может использоваться на двигателях Verado и всех моделях MCM DTS 2007 г. и новее (с/н 1B381712 и выше), а также на моделях Racing DTS. (требуется версия 0077 Micro Chi)

Модуль управления охранной противоугонной системы – Mercury TDS



8M0056987

Блок управления, передающий данные в рамках Mercury TDS (охранная противоугонная система). Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Ключ-карта – Mercury TDS (охранная противоугонная система)



8M0056988

Комплект замены ключ-карты для активации охранной противоугонной системы Mercury TDS. Сменная деталь.

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Док-станция – охранная противоугонная система – Mercury TDS



8M0056994

Док-станция, передающая данные в рамках Mercury TDS (охранная противоугонная система). Сменная деталь.
Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Жгут проводов – охранная противоугонная система – Mercury TDS



84-8M0056993

Сменная деталь. Главный жгут, который соединяет док-станцию с модулем, как компонент системы Mercury TDS (охранной противоугонной системы)
Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Наклейка охранной противоугонной системы – Mercury TDS



37-8M0035724

Противоугонная наклейка системы Mercury TDS (охранной противоугонной системы) – комплект 2 шт.
Используется с комплектами системы Mercury TDS

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 – охранная система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Спутниковая антенна сети Iridium



8M0059430

Спутниковая антенна сети Iridium, используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Клейкая пластина, квадратная

8M0059439

Клейкая квадратная пластина (Iridium), используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Антенна GPS



8M0059429

Антенна GPS, используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Клейкая пластина, овальная

8M0059438

Клейкая овальная пластина (GPS), используемая в Mercury TDS – охранная система Premium.
Mercury TDS – комплекты Premium

Жгут проводов питания



8M0059434

Кабель питания, используемый в Mercury TDS – охранная система Premium. Mercury TDS – комплекты Premium

Удлинитель соединительной коробки



8M0059435

Удлинитель соединительной коробки, используемый в Mercury TDS – охранная система Premium. Mercury TDS – комплекты Premium

Замок подвесного двигателя – базовый



67-8M0054123

Замок подвесного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Выполнен в прочном корпусе из углеродистой стали с утопленным сердечником из твердой латуни и шумоизоляцией для снижения дребезга. Хорошая безопасность и защита по доступной цене.

Подвесные двигатели, в которых используются стяжные (с накатной головкой) крепежные болты

Замок подвесного двигателя – высокозащищенный



67-8M0054122

Высокопрочный замок подвесного 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.

Подвесные двигатели, в которых используются стяжные (с накатной головкой) крепежные болты.

Замок подвесного двигателя – транцевый



67-8M0054121

Высокопрочный замок подвесного 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

Подвесные двигатели, в которых используются транцевые крепежные болты

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

Четырехжильного типа. Используется с жгутами проводов серии 84-87364A__ и пультами управления серий 65640A__ и 76334A__.

Жгут проводов тахометра



84- 86396A 8

Пятижильный. 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

Пятижильный. 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 Агр. 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.

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.

Дополнительные жгуты дистанционного управления

Жгут проводов дистанционного управления



84-819200T 1

Десятипроводная кабель длиной 15-1/2 фт. (4.7 м) для больших лодок, если стандартный кабель дистанционного управления слишком короткий.

Подходит к подвесным двигателям Force (1992 г. и ранее) с 10-проводными жгутами проводки двигателя.

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 для двух станций



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 для двух станций



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 для двух станций



84-850782

Подходит к электронным моделям D2.8L и D4.2L 1997-2000 г.

Y-образный жгут для двух станций



84-860617

21-конт. разъем типа «Deutsch».

Подходит ко всем дизельным моделям.

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 отверстиях 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



55642A13

3-кнопочного типа с жгутом проводов длиной 20 фт. (6.1 м).
Подходит ко всем моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифферента.

Пульт управления усилителем дифферента



78408A 5

Тумблер со жгутом проводов длиной 20 фт. (6.1 м). Крепится в отверстиях диаметром 3-3/8" (86 мм). Требуется одна панель для каждой поворотной-откидной колонки.

Подходит ко всем моделям Mercury/Mariner и MCM с выносным насосом дифференциальной системы.

Пульт управления усилителем дифферента сдвоенного двигателя



90362A 3

Тумблер со жгутом проводов длиной 20 фт. (6.1 м) и коробкой управления сетью. Крепится в отверстиях диаметром 3-3/8" (86 мм). Разработан для установок сдвоенного двигателя с наружной тягой. Одновременно наклоняет обе поворотные-откидные колонки с помощью одного тумблера.

Подходит к поворотным-откидным колонкам Alpha и Bravo, которые не оснащены устройством автоматического управления дифферентом.

Переключатели дифференциальной системы

Переключатель системы дифферента в сборе

Image not
Available.

87-18286A46

3-конт. переключатель системы дифферента в сборе с кулисным переключателем «Вверх/Вниз»

Три штепсельных разъема переключателя системы дифферента

4-позиционный переключатель дифференциальной системы для строенных двигателей DTS



87-897635K01

Устанавливаемый на приборной панели переключатель дифференциальной системы для строенных двигателей
Двигатели DTS 2006 г. и новее

Панель дифференциала для счетверенного двигателя – с установкой на приборной панели



87-899180K01

Переключатель дифференциальной системы, устанавливаемый на приборной панели, который позволяет оператору дифференцировать двигатели как каждый по отдельности, так и все сразу.
Счетверенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

Панель дифференциала с установкой заподлицо (сдвоенные системы)



87-879303A02

Переключатель дифференциальной системы, устанавливаемый заподлицо на приборной панели, который позволяет оператору дифференцировать двигатели как каждый по отдельности, так и все сразу.
Сдвоенные двигатели DTS Gen 1 (2007 г. и новее)

Панель контроля дифференциала



87-879303A03

Переключатель дифференциальной системы, устанавливаемый заподлицо на приборной панели, который позволяет оператору дифференцировать двигатели как каждый по отдельности, так и все сразу.
Строенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

Панель контроля дифференциала



87-879303A04

Переключатель дифференциальной системы, устанавливаемый заподлицо на приборной панели, который позволяет оператору дифференцировать двигатели как каждый по отдельности, так и все сразу.
Счетверенные двигатели DTS Gen I (2007 г. и новее)

Ободок



879315T08

Белый

Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T09

Хромированный

Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T05

Серый

Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T07

Черный

Переключатель дифференциальной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Электропроводка вспомогательного дифференциала



84-895388T02

Обеспечивает подключение проводов системы регулировки дифференциала для эксплуатации рычага дифференциала на штурвале или вспомогательного устройства регулировки дифференциала.

Двигатели DTS 2004 г. и новее с пультами ДУ панельного крепления

Жгут проводов системы регулировки носового дифференциала



84-895093T03

Обеспечивает подключение проводов системы регулировки дифференциала для использования кнопки дифференциала носового крепления. Жгут проводов проходит от переключателя носового дифференциала до переключателя дифференциала 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 дифференциала.

Устанавливается между 8-конт. соединителем дифференциала и жгутом проводов блока управления

Двигатели DTS

Переходной жгут для переключателя «Trim All»



84-8M0094269

Жгут проводов позволяет использовать переключатель «Trim All» на сдвоенных консолях ERC при замене жгута проводов штурвала предыдущего поколения

Следует использовать только в случае смены электропроводки, где рукоятка переключателя «Trim All» на сдвоенной консоли ERC не совпадает с уже имеющейся проводкой штурвала DTS

4-позиционный переходник переключателя дифференциальной системы



84-896394T01

Применяется со всеми переключателями дифференциальной 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)

Комплект жгута проводов устройства регулировки дифференциала строенного двигателя – DTS



84-895744A02

Обеспечивает подключение нескольких двигателей DTS к переключателям дифференциальной системы (строенный двигатель с пультами управления Zero Effort – входит в комплект)

Комплект жгута проводов устройства регулировки дифференциала счетверенного двигателя – DTS



84-895744A04

Обеспечивает подключение нескольких двигателей DTS к переключателям дифференциальной системы (счетверенный двигатель с пультами управления Zero Effort – входит в комплект)

Комплект жгута проводов системы дифференциала спятеренного двигателя – DTS

84-8M0072808

Обеспечивает подключение нескольких двигателей DTS к переключателям дифференциальной системы (спятеренный двигатель с пультами управления Zero Effort – входит в комплект)

Verado 2005 г., 200/225 OptiMax DTS, а также двигатели DTS MCM/MIE 8.1L / 496 Mag

Комплекты ограничителей дифференциала

Доступны комплекты ограничения дифференциала для установки верхних пределов дифференциала

Комплект выключателя ограничителя дифференциала



899625K02

Ограничивает верхний ход усилителя дифференциала для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это аналоговое устройство.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner Opti Max 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 1B366823-2B094955).

Комплект выключателя ограничителя дифференциала

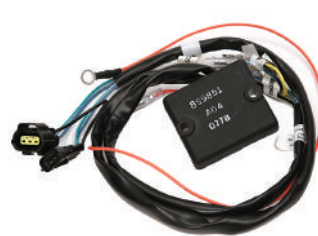


899625K04

Ограничивает верхний ход усилителя дифференциала 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 дифференциала



899625K05

Ограничивает верхний ход усилителя дифференциала 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)



8M0087542

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 дифференциальной 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 дифференциальной 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 дифференциала, добавленным к основному двигателю модели ELHO. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений деталей для румпельного крепления.

Пульт управления усилителем дифференциала



15301A 1

Тумблер со жгутом проводов длиной 3 фт. (915 мм) и штепсельными разъемами. Подходит к двигателям Mariner 40 (производства Японии) с 10-конт. жгутом электропроводки (84-14738M).

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 утопленно. 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 утопленно. 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 утопленно. 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 дифференциала



87-814407A 3

В комплект входит ртутный переключатель, ограничивающий перемещение усилителя дифференциала, и новый укороченный наклонный кронштейн.

Подходит ко всем подвесным моделям Mercury/Mariner V-6, в которых для усиления дифференциала используются установленные на двигателе соленоиды.

Y-образный переключатель системы дифференциала



84-889295T

Позволяет подключить носовой переключатель усилителя дифференциала с помощью пульта 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 дифферентной системы для сдвоенных двигателей.

Подходит к моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифферента.

Удлинительный жгут усилителя дифферента



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 дифферента 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 дифферентной системы Mercury.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Удлинительный жгут усилителя дифферента



84-865772T01

Жгут 16 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с более современным 3-контактным разъемом насоса дифферентной системы Packard.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Удлинительный жгут усилителя дифферента



84-865772T02

Жгут 24 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с более современным 3-контактным разъемом насоса дифферентной системы Packard.

Дизельный двигатель MCM/MIE

Удлинительный шланг/жгут усилителя дифферента

Удлинительный шланг/жгут усилителя дифферента



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 дифферента

Переходной жгут усилителя дифферента



84-865770A02

Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования старого насоса дифферентной системы с 3-контактным ножевым разъёмом в более новый жгут проводов дистанционного управления с 3-конт. разъёмом Packard.

Переходной жгут усилителя дифферента



84-865771A02

Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования нового насоса дифферентной системы с 3-конт. разъёмом Packard в более старый жгут проводов дистанционного управления с 3-контактным ножевым разъёмом.

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 ССА, 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 к подвесным двигателям Mercury/Mariner 75-V6 и новым моделям Verado.

Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная перемычка

Комплект многоконтактной перемычки (с защитными накладками)



898289Q45

Новая сборная шина позволяет выполнять параллельное соединение нескольких приборов, что обеспечивает аккуратное и прямое подключение к аккумулятору разнообразных потребителей питания. Это исключит нагромождение кольцевых клемм и снизит коррозию и ослабление контактов, которые приводят к сбоям в электрических соединениях. Комплект включает 3/8" и 5/16" монтажные пластины из латуни со всеми зажимами, необходимыми для нескольких подключений. Комплект также включает накладки положительной клеммы (красная) и отрицательной клеммы (черная), которые фиксируются на крышке и обеспечивают защиту соединений аккумуляторов. (Соответствует АВУС)

Любой 12-вольтный аккумулятор с монтажными шпильками 3/8" и 5/16"

Комплект многоконтактной перемычки (без накладок)



898289T47

Новая сборная шина позволяет выполнять параллельное соединение нескольких приборов, что обеспечивает аккуратное и прямое подключение к аккумулятору разнообразных потребителей питания. Это исключит нагромождение кольцевых клемм и снизит коррозию и ослабление контактов, которые приводят к сбоям в электрических соединениях. Комплект включает 3/8" и 5/16" монтажные пластины из латуни со всеми зажимами, необходимыми для нескольких подключений. Комплект не включает пластмассовые защелки на накладках (соответствует ABYC)

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

Крышка аккумулятора с многоконтактной перемычкой с зажимами (без накладок) Приводит в порядок ваш комплект аккумуляторов и обеспечивает прямые изолированные соединения

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.

Разъединитель аккумулятора



8M6001342

70-амперный, для 1 генератора с постоянным магнитом (требующего датчик регулятора) с 3 аккумуляторами.

Подходит к 2- и 4-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner (кроме OptiMax) с 16, сдвоенными 20- или 40-амперным статором (генератор с постоянным магнитом) и регулятором напряжения.

Разъединитель аккумулятора



8M6001343

95-амперный, для 1 генератора (требующего датчик регулятора) с 2 аккумуляторами. Комплект проводов 84-8M0045743 требуется для монтажа на четырехтактных подвесных двигателях F75-115 (с/н 1B366823-2B094995), помимо нашего стандартного комплекта жгутов для изолятора аккумулятора. Подходит к двигателям MCM/MIE; а также к подвесным двигателям Mercury/Mariner, оснащенным системой генераторов Delco или Nippondenso с ременным приводом.

Разъединитель аккумулятора



8M0085595

120-амперный, для использования с 2 аккумуляторами. Проверьте соответствующие кабели аккумулятора на соответствие требованиям ABYC/CFR.

Подходит для двигателей MCM/MIE, также подходит для подвесных двигателей Mercury/Mariner. Рекомендуется для использования с двигателями Verado.

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 двойными системами генераторов на 20 А и подходит к двигателям F75 на 115 л.с. (2.1L, четырехтактные) и подвесным четырехтактным двигателям F150 EFI. 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).

Кабель/предохранитель в сборе – 90 А – разъединитель аккумуляторов



84-898180K01

Кабель с улучшенной теплопроводимостью, используемый с разъединителями аккумуляторов и комплектами Verado

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K01

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 подает 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. Предназначается только для Gen 4 Verado и старше.

Рулевые механизмы с усилителем Verado со вспомогательным двигателем, а также модели Verado мощностью 200-300 л.с. 2005 г. и новее.

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K02

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 подает 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.

Комплект электрического разъединителя – сдвоенные двигатели OptiMax



8M0073037

Используется для добавления усилителя рулевого механизма к сдвоенным двигателям OptiMax

Сдвоенные двигатели OptiMax

Комплект электрического разъединителя – строенные двигатели OptiMax



8M0073038

Используется для добавления усилителя рулевого механизма к строенным двигателям OptiMax

Строенные двигатели OptiMax

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

Кольцевая клемма



67-851730

Калибр 12-10, кольцо №10

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

67-851734

Калибр 12-10, кольцо 5/16"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 15

67-851737

Калибр 12-10, кольцо 3/8"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 65

Разъединитель контакта гнезда



67-851760

Калибр 22-18, 0.187"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 25

67-851761

Калибр 22-18, 0.187"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 100

67-851762

Калибр 22-18, 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 25

67-851764

Калибр 16-14, 0.187"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 25

67-851765

Калибр 16-14, 0.187"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 100

67-851766

Калибр 16-14, 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 25

67-851767

Калибр 16-14, 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 75

67-851768

Калибр 12-10, 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

Нейлоновая соединительная муфта вилки



67-851773

Калибр 16-14, 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 50

Самоочищающиеся трехходовые разъемы гнезда



67-851794

Калибр 18-14

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 25

Мультистековый разъединитель



67-851796

Калибр 16-14 Бирка 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 40

Двойной переходник типа вилка-гнездо Pb



67-851798

Бирка 0.250"

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 40

Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver

Кольцевая клемма

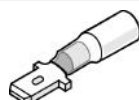


67-851691

Калибр 12-10 № 10

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 10

Быстроразъемное соединение вилки



67-851706

Калибр 16-14

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 100

Быстроразъемное соединение гнезда



67-851710

Калибр 16-14

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 100

Самоподжигающийся беспламенный нагревательный элемент типа Ultratorch



67-854274

Этот работающий на бутане нагревательный элемент полностью переносной и идеально подходит для пайки и обработки термоусаживающихся материалов. Его особенностью является система зажигания одним движением – не требуется ни спичек, ни зажигалок. Благодаря настраиваемому диапазону температур и продолжительности действия до 1.25 часа это идеальный нагревательный прибор для применения на водном транспорте. В стандартный комплект входит наконечник паяльника, нагревательный наконечник и колпачок.

Предохранители и прерыватели цепи

Плавкий предохранитель



88- 79091

20 A

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

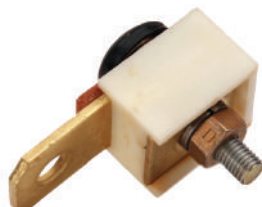
Плавкий предохранитель



88-812619

20-амперный предохранитель

Предохранитель 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.

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

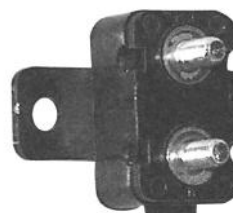
Предохранитель в сборе



88- 79023T10

110 ампер

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 извлечения контактов на 14-конт. жгутах проводов DTS и без DTS

Приспособление для протягивания кабеля



888462A 1

Применяется для протягивания жгута проводов передачи данных через кабельные рукава

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 – Spargi SS



67-892762A03

Отличное рулевое колесо с мягким ободом из полиуретана и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию «под кожу» с серебристой рукояткой и серебристыми алюминиевыми спицами. 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 – Spargi BR/S



67-892762A04

Отличное рулевое колесо с мягким ободом из полиуретана и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию «под кожу» с коричневой рукояткой «под дерево» и серебристыми алюминиевыми спицами. 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 – Spargi TIT/Br



67-892762A07

Отличное рулевое колесо с мягким ободом из полиуретана и привлекательным внешним видом. Рулевое колесо имеет трехспицевую конструкцию «под кожу» с коричневой рукояткой и коричневыми алюминиевыми 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 – Ponzi S/S



67-892762A06

Рулевое колесо имеет дорогой и очень красивый вид. Имеет трехспицевую конструкцию с серебристыми спицами и серебристой рукояткой. Отвечает требованиям стандартов EN 28848 и ABYC P22. (включает втулку)
Рулевое колесо диаметром 13.8" (350 мм) • Стандартный конус 0.75" (19 мм)

Рулевой механизм с румпельным управлением – 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



8M0094637

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 л.с. и выше.
75-115 л.с., четырехтактные
75-115 л.с., 1.5L OptiMax
Требуется рулевой механизм с усилителем – OptiMax на 135-250 л.с. (2.5L и 3.0L)

Румпельная рукоятка DTS с усилителем



8M0098585

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



8M0061721

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 двигателей на 75 л.с. и выше.

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, 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.

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 л.с. и выше.

75-115 л.с., четырехтактные
75-115 л.с., 1.5L OptiMax

Механический румпель без усилителя



879291A04

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.

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, 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.

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.

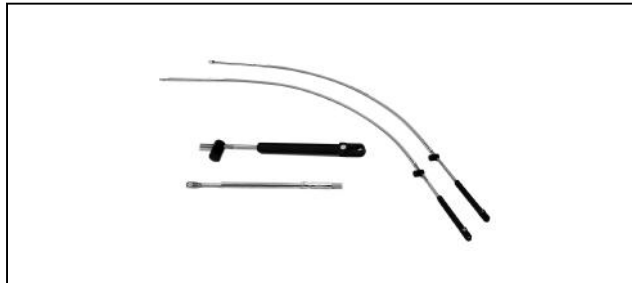


897978K04

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.

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



897978K01

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

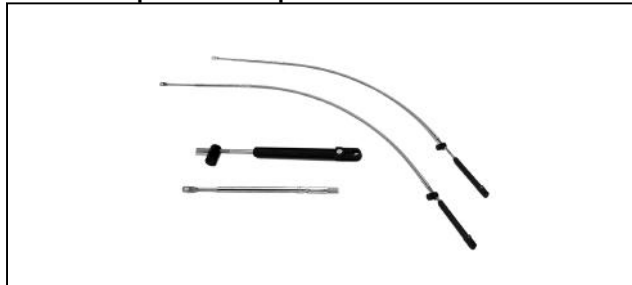
Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями на 75-115 л.с.

8M0082864

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

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями на 75-115 л.с. (новая модель без проставки – рычаг румпеля 8M0093581).

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



897978K02

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.

8M0082867

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 – OptiMax 135-250 л.с.



897978K03

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

Комплект предназначен для работы с двигателями OptiMax на 135-250 л.с.

Комплект троса Г/Р – четырехтактные на 150 л.с.

8M0061103

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

Комплект предназначен для работы с четырехтактными двигателями на 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



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 руля подвесного двигателя с гидроусилителем

Рулевой механизм с усилителем – одинарн. двигатель

Стандартный штурвал в комплекте рулевого механизма 40 CM3



892380K05

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (4-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

892380K11

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (12-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

892380K12

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (24-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



892560K35

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (4-фт. жила), наклонный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



892560K31

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (12-фт. жила), наклонный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

892560K32

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (24-фт. жила), наклонный штурвал 40 CM3 и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. Шланги заказываются отдельно, комплект подключения цилиндра к штурвалу и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Рулевой механизм с усилителем – сдвоен.

Комплект рулевого механизма со стандартным штурвалом 40 CM3 – сдвоен.



892380K36

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (4-фт. жила), стандартный 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.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с. и Verado 200-350 л.с.

Станд. штурвал в комплекте рулевого механизма 40 CM3

892380K33

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (12-фт. жила), стандартный 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.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с. и Verado 200-350 л.с.

892380K34

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (24-фт. жила), стандартный 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.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с. и Verado 200-350 л.с.

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



892560K56

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.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с. и Verado 200-350 л.с.

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



892560K53

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (12-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.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с. и Verado 200-350 л.с.

892560K54

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (24-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.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с. и Verado 200-350 л.с.

Рулевой механизм с усилителем - Строен.

Рулевой механизм с усилителем 50 CM3, комплект для установки



892558K33

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 стандартный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 4 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма

892558K31

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 стандартный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 12 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

892558K32

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 стандартный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 24 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади и аккумуляторные батареи под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма



892516K53

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 4 фт., 2 автоматических выключателя питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

892516K51

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 12 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения рулевого механизма с усилителем с наклоном

892516K52

Комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 24 фт., автоматический выключатель питания, а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади и аккумуляторные батареи под консолью). Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Рулевой механизм с усилителем – счетверен.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма



892516K63

Комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 4 фт., 2 автоматических выключателя питания, а также переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью).

Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения рулевого механизма с усилителем – счетверен.

892516K61

Комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 12 фт., 2 автоматических выключателя питания, а также переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены под консолью).

Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма

892516K62

Комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем включает 1 наклонный штурвал 50 CM3, 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для подключения каждого двигателя к модулю питания, 1 модуль питания с жилами длиной 24 фт., 2 автоматических выключателя питания, а также переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов (используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади и аккумуляторные батареи под консолью).

Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании продукта с предохранителями на 50 А и в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать предохранитель/проводку в сборе.

Для четырехтактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цил. Verado 135-200 л.с., Verado 200-350 л.с., SCI 350 и 400R.

Компоненты рулевого механизма с усилителем

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



892380A02

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (40 CM3) 4.1 оборота от упора до упора, 1-цикл.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и OptiMax (без одинарных двигателей), 4-цикл. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цикл. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



8M0030272

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-цикл.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и OptiMax (без одинарных двигателей), 4-цикл. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цикл. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



892558A02

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3) Исп. с 2-цикл., например строенными или счетверенными двигателями. (6.5 оборотов от упора до упора, 2-цикл.)

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цикл. Verado на 135-200 л.с., 6-цикл. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



8M0030273

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-цикл. Рекомендуется при использовании строенных или счетверенных двигателей.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цикл. Verado на 135-200 л.с., 6-цикл. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



892557A02

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-цикл.

Для 4-тактных двигателей на 150 л.с. и OptiMax (кроме одинарных двигателей), 4-цикл. Verado на 135-200 л.с., 6-цикл. Verado на 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



8M0001589

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-цикл.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с., также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

Штурвал (двойная станция) – стандартный



895816A02

Штурвал рулевого механизма с усилителем для сдвоенных 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 сдвоенных штурвалов или станций. В качестве второй 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



895818K12

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем для сдвоенных двигателей. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (40 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 сдвоенных 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) – стандартный



895817A02

Штурвал рулевого механизма с усилителем для сдвоенных 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 сдвоенных 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



895819K12

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем для сдвоенных двигателей. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3) Требуется шланг (арт. 32-892825___) для присоединения напорных трубопроводов (доступны с длиной от 8 до 25 фт.). Используется как первичная станция в случае сдвоенных 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

Механизм наклона рулевого механизма с усилителем



8M0001585

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

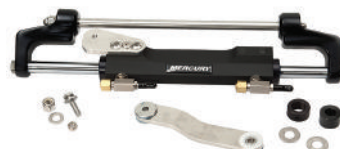


898349A15

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 рулевого механизма с усилителем



896500A01

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, расстояния между которыми превышает 34"

Модели 2005 года и более поздние двигатели Verado 200-300 L6 и 350 SCI

Цилиндр – короткий рабочий ход



8M0072601

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").

Модуль рулевого механизма с усилителем



8M0080199

Насос и двигатель рулевого механизма с усилителем с выводами длиной 4 фт. Шланги продаются отдельно (арт 32-892438A, длина 2-8 фт. (с шагом 1 фт.) и 10-24 фт. (с шагом 2 фт.)). Также требуется арт. 84-893371T (доступны с длиной 10, 20 и 30 фт.) для подсоединения модуля питания к двигателю. Исп. предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79.

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

Модуль рулевого механизма с усилителем

8M0080200

Насос и привод усиленного рулевого механизма с выводами длиной 12 фт. Шланги продаются отдельно (арт 32-892438A, длина 2-8 фт. (с шагом 1 фт.) и 10-24 фт. (с шагом 2 фт.)). Также требуется арт. 84-893371T (доступны с длиной 10, 20 и 30 фт.) для подсоединения модуля питания к двигателю. Исп. предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79.

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

8M0080201

Насос и привод усиленного рулевого механизма с выводами длиной 24 фт. Шланги продаются отдельно (арт 32-892438A, длина 2-8 фт. (с шагом 1 фт.) и 10-24 фт. (с шагом 2 фт.)). Также требуется арт. 84-893371T (доступны с длиной 10, 20 и 30 фт.) для подсоединения модуля питания к двигателю. Исп. предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79.

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

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



84-898289T77

Новый узел плавкого предохранителя и электропроводки (3 фт.) в сборе используется в новой цепи рулевого механизма с током 50 А. С его помощью модуль автоматического выключателя питания (APS) подключается к аккумуляторной батарее. Используется с насосами 892440A17, A18 и A19 рулевого механизма с усилителем

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

84-898289T78

Новый узел плавкого предохранителя и электропроводки (5 фт.) в сборе используется в новой цепи рулевого механизма с током 50 А. С его помощью модуль автоматического выключателя питания (APS) подключается к аккумуляторной батарее. Используется с насосами 892440A17, A18 и A19 рулевого механизма с усилителем

Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

Предохранитель/проводка в сборе



84-898289T79

Новый узел плавкого предохранителя и электропроводки (10 фт.) в сборе используется в новой цепи рулевого механизма с током 50 А. С его помощью модуль автоматического выключателя питания (APS) подключается к аккумуляторной батарее. Используется с насосами 892440A17, A18 и A19 рулевого механизма с усилителем
Используется во всех рулевых механизмах с усилителем

Комплект рулевого механизма с усилителем



861659A04

В нем используется модуль рулевого механизма с усилителем и штурвал Verado вместе с цилиндром MCM CHS.
Подходит для транцев Alpha и Bravo для двигателей без насоса рулевого механизма 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



92-858076K01

Рекомендуется для рулевых механизмов с электроусилителем, например, Verado и Axius. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого механизма и исполнительных механизмов для приводов Zeus
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12 236 мл (8 жид. унц.) пластиковая бутылка
Mercury Branded

Синтетическая жидкость для рулевого механизма с усилителем SAE 0W-30



92-858077K01

Рекомендуется для рулевых механизмов с электроусилителем, например Verado, JPO и Axius Gen II. Рекомендуется для трансмиссии, рулевого механизма и рулевого привода для приводов Zeus
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6 946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка
Mercury Branded

Переходник для сдвоенного двигателя – Y-образный жгут проводов для рулевого механизма с усилителем



84-892868T01

Используется для соединения двух двигателей с двумя жгутами сигнальных проводов для обеспечения работы обоих двигателей от одного модуля питания. 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.

Переходник для строенного двигателя – Y-образный жгут проводов для рулевого механизма с усилителем



84-892868T02

Используется для соединения трех двигателей с тремя жгутами сигнальных проводов для обеспечения работы трех двигателей от одного модуля питания. Для каждого двигателя требуется жгут сигнальных проводов, подключенный к модулю рулевого механизма.

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.

Переходник для счетверенного двигателя – Y-образный жгут проводов для рулевого механизма с усилителем



84-892868T03

Используется для соединения четырех двигателей с четырьмя жгутами сигнальных проводов для обеспечения работы четырех 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



84-893371T10

Подключает модуль рулевого механизма с усилителем к двигателю, обеспечивая их совместную работу. Длина 10 фт. В лодках с несколькими двигателями требуется один жгут проводов на двигатель.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

84-893371T20

Подключает модуль рулевого механизма с усилителем к двигателю, обеспечивая их совместную работу. Длина 20 фт. В лодках с несколькими двигателями требуется один жгут проводов на двигатель.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

84-893371T30

Подключает модуль рулевого механизма с усилителем к двигателю, обеспечивая их совместную работу. Длина 30 фт. В лодках с несколькими двигателями требуется один жгут проводов на двигатель.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI, также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

Автоматический выключатель питания в сборе (APS)



87-895091K03

Используется в установках с несколькими батареями и двигателями, когда требуется насос усилителя рулевого механизма. Обеспечивает работу насоса усилителя рулевого механизма от батарей левого или правого борта. Можно использовать не более трех батарей.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCC, также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

Комплект электрического разъединителя – сдвоенные двигатели OptiMax



8M0073037

Используется для добавления усилителя рулевого механизма к сдвоенным двигателям OptiMax

Сдвоенные двигатели OptiMax

Комплект электрического разъединителя – строенные двигатели OptiMax



8M0073038

Используется для добавления усилителя рулевого механизма к строенным двигателям OptiMax

Строенные двигатели OptiMax

Каталог прецизионных деталей и инструментов QuickSilver, 2016 г.

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" (вилка-вилка).

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" (вилка-вилка)

Фитинги рулевого механизма с усилителем.

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

Латунный колпачок на 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

Латунный колпачок на 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

Латунный колпачок на 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

Латунный колпачок на 11/16", внутр. резьба. Фитинги рулевого механизма с усилителем – 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 цилиндров 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.

Колено – внутр. на наружн. резьба



22-897726

Внутр. на наружн. резьба, 0.6875" (11/16")

Фитинги рулевого механизма с усилителем обеспечивают соединение на штурвале под углом 90 градусов (по правому и левому борту)

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем – джойстиковое управление

Шланги рулевого механизма с джойстиковым управлением

Image not Available.

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.

Комплекты тяг

Комплект усиленной тяги – двойной



8M0096314

Усиленная тяга на 26" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.

Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.

26" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0096315

Усиленная тяга на 28" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.

Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.

28" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0096316

Усиленная тяга на 30" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.
30" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0096317

Усиленная тяга на 32" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.
32" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0096319

Усиленная тяга на 34" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.
34" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0097267

Усиленная тяга на 36" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной подпорной конструкцией.
36" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

Усиленная тяга, комплект добавления двигателей



8M0096320

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 26" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
26" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0096321

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 28" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
28" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0096322

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 30" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
30" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0096323

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 32" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
32" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0096324

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 34" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
34" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

8M0097268

Усиленная тяга из комплекта добавления двигателей на 36" (+/- 1.25") обеспечивает подсоединение трех и четырех двигателей друг к другу.
Тяга создана для использования в системах повышенной мощности с улучшенной и усиленной конструкцией.
36" +/- 1.25"

Двигатели L6 Verado Gen 5

Комплект для тяги – сдвоенные двигатели



8M0088751

Обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу. 26-28". Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты, а также новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"
Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

8M0088752

Обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу. 28-30". Новая тяга размером отличается дополнительным покрытием для повышения защиты, а также новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

8M0088753

Обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу. 30-32". Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты, а также новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

8M0088754

Обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу (32-34"). Новая тяга отличается дополнительным покрытием для улучшения защиты и новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

8M0088755

Обеспечивает подсоединение двух двигателей друг к другу. 34-36". Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты, а также новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

Комплект тяги для добавления двигателя



8M0088756

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для двоянных двигателей, плюс один дополнительный комплект для каждого двигателя. (26-28"). Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты и новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

8M0088757

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для двоянных двигателей, плюс один дополнительный комплект для каждого двигателя. (28-30"). Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты и новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

8M0088758

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для двоянных двигателей, плюс один дополнительный комплект для каждого двигателя. (30-32"). Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты и новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

89160A02

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для двоянных двигателей, плюс один дополнительный комплект для каждого двигателя. (32-34"). Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты и новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

8M0088761

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для двоянных двигателей, плюс один дополнительный комплект для каждого двигателя. (34-36"). Новая тяга отличается дополнительным покрытием для повышения защиты и новой подпорной конструкцией. Теперь поставляется с шагом в 2"

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI (прямоугольное колено между двигателями – максимум 5 дюймов)

Тяга – двоянный двигатель (один цилиндр)



64-8M0063473

Эта тяга может использоваться в двоянных двигателях с одним цилиндром. Длина 26"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury для лодок со двоянными двигателями.

64-8M0063474

Эта тяга может использоваться в двоянных двигателях с одним цилиндром. Длина 28"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury для лодок со двоянными двигателями.

64-8M0063475

Эта тяга может использоваться в двоянных двигателях с одним цилиндром. Длина 30"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury для лодок со двоянными двигателями.

64-8M0063476

Эта тяга может использоваться в двоянных двигателях с одним цилиндром. Длина 32"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury для лодок со двоянными двигателями.

64-8M0063477

Эта тяга может использоваться в двоянных двигателях с одним цилиндром. Длина 34"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury для лодок со двоянными двигателями.

Тяги – двоянные двигатели



64-892789Q22

Длина 26". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66.0 см (26")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со двоянными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q23

Длина 28". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71.1 см (28")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со двоянными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q25

Длина 30". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 76.2 см (30")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со двоянными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q26

Длина 32". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 81.3 см (32")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q27

Длина 34". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 86.4 см (34")

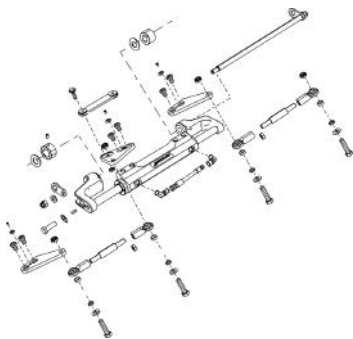
Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q24

Длина 36". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 91.5 см (36")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

Тяги – строенные двигатели



892789Q32

Длина 26". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66.0 см (26")

Для использования на многих двигателях OptiMax Verado 135-200 L4. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

892789Q33

Длина 28". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71.1 см (28")

Для использования на многих двигателях OptiMax Verado 135-200 L4. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

892789Q34

Длина 30". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71.1 см (28")

Для использования на многих двигателях OptiMax Verado 135-200 L4. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



8M0098553

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. Предназначается только для Gen 5 Verado

Рулевые механизмы с усилителем Verado со вспомогательным двигателем, а также модели Verado мощностью 200-300 л.с. 2005 г. и новее.

Комплект гидравлической тяги



893396A02

Клапан последовательности используется при сдвоенном двигателе с расстоянием более 34". При использовании дополнительного цилиндра рулевого механизма при сдвоенном двигателе с большим расстоянием цилиндры рулевого механизма соединяются последовательно. Клапан позволяет выполнять выравнивание или повторное выравнивание. Возможно добавление дополнительного цилиндра (арт. 896500A01) к двигателям с противовращением. (Двигатели Verado мощностью 200-350 л.с.) Двигатели Verado мощностью 135-350 л.с. 2005 г. и новее, а также четырехтактные подвесные EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше).

Кронштейн – тяга (со ступицами)

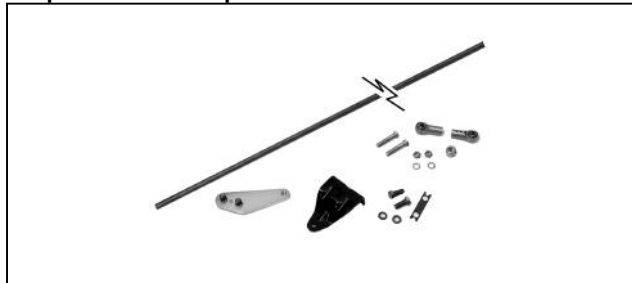


892367T03

Кронштейн, позволяющий установить магнит на комплекте обратной связи руля (898399K01). 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.

Для двигателей Verado мощностью 135-200 л.с., также возможна работа в рулевых механизмах Mercury для OptiMax и 4-тактных двигателей мощностью 75-115 л.с.

Комплект тяги – вспомогательный двигатель на стороне правого борта

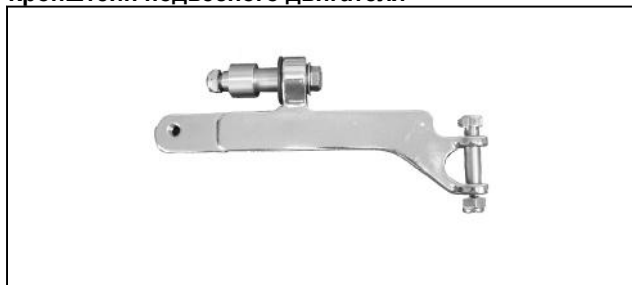


898966A02

Тяга ручного рулевого механизма с гидроусилителем для присоединения главного двигателя к вспомогательному двигателю. Двигатель крепится к стороне главного двигателя по правому борту.

Для двигателей Verado мощностью 135-200 л.с., также возможна работа в рулевых механизмах Mercury для OptiMax и 4-тактных двигателей мощностью 75-115 л.с.

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.

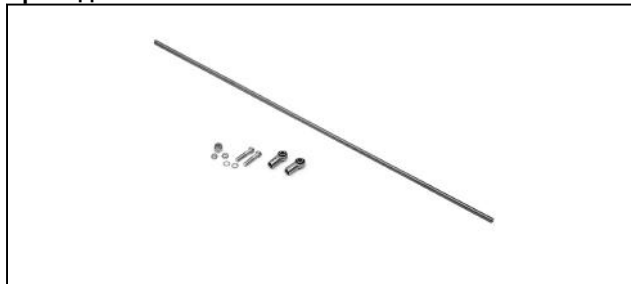
Кронштейн вспомогательного двигателя

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

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K01

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 подает 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. Предназначается только для Gen 4 Verado и старше.

Рулевые механизмы с усилителем Verado со вспомогательным двигателем, а также модели Verado мощностью 200-300 л.с. 2005 г. и новее.

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K02

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 подает 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.

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



8M0054993

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, кассетами с усиленным тройным уплотнением и увеличенным сроком службы, а также долговечными высококачественными фитингами, в которых используются обжатые шланговые соединения напорного типа.

Все одинарные подвесные двигатели на 150 л.с. и меньше (для двигателей 1.5L Opti требуется наличие специального рычага – цилиндр арт. 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 1.4 куб. дюйм. 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 1.4 куб. дюйм. 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 – большой – стандартный, без шлангов



8M0077703

В комплект входит большой цилиндр и новый стандартный штурвал объемом 1.4 куб. дюйм. 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 300 л.с. и ниже (за исключением 6-цил. двигателей Verado)

Гидравлический штурвал и цилиндр – наклонный – стандартный, без шлангов



8M0077705

В комплект входит большой цилиндр и новый наклонный штурвал объемом 1.4 куб. дюйм. 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 300 л.с. и ниже (за исключением 6-цил. двигателей Verado)

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, двоянных 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 двоянных 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 двоянных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный срабатывающий клапан для защиты от избыточного давления – 1500 фт./кв. дюйм

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.

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 двоянных. 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.

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 двоянных. 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.

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 двоянных. 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 двоянных цилиндрах. Компактная конструкция. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный срабатывающий 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 двохвалных 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 Mercru. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercru 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

Комплект стандартного штурвала с рабочим объемом 1.5 куб. дюйм. Quicksilver с цилиндром и шлангами. (14 фт.) Приблизительно 5 поворотов от упора до упора на одинарном двигателе

Рулевой механизм с гидроусилителем – двигателями мощностью 75 л.с. и больше (используется 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 – двигателями 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 – двигателями 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 – двигателями 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 – двигателями 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 – двигателями 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 основными цилиндрами (арт. 8M0054993/8M0056619), а также с усиленными системами (арт. 8M0050097/8M0054145). Также подходит к штурвалам арт. 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 в лодках со двойной станцией-

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)

X52 – механизм наклона



64-889934A04

Механизм наклона X52 – используется со штурвалами T81 FC, T83 FC

Переходник для устройства продувки



64-889934A06

Переходник для устройства продувки

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 Mercruiser и шлангами

Тяга – сдвоенный двигатель (один цилиндр)



64-8M0063473

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. Длина 26"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercruiser для лодок со сдвоенными двигателями.

64-8M0063474

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. Длина 28"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercruiser для лодок со сдвоенными двигателями.

64-8M0063475

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. Длина 30"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercruiser для лодок со сдвоенными двигателями.

64-8M0063476

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. Длина 32"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercruiser для лодок со сдвоенными двигателями.

64-8M0063477

Эта тяга может использоваться в сдвоенных двигателях с одним цилиндром. Длина 34"

4-тактные подвесные двигатели EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше), 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с., 4-цил. двигатели Verado и Opti Max мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercruiser для лодок со сдвоенными двигателями.

Тяги – сдвоенные двигатели



64-892789Q22

Длина 26". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66.0 см (26")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противоторможением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q23

Длина 28". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71.1 см (28")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q25

Длина 30". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 76.2 см (30")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q26

Длина 32". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 81.3 см (32")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q27

Длина 34". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 86.4 см (34")

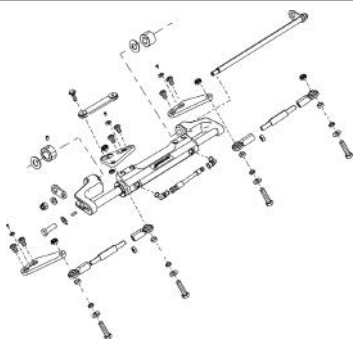
Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q24

Длина 36". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 91.5 см (36")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

Тяги – строенные двигатели



892789Q32

Длина 26". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66.0 см (26")

Для использования на многих двигателях OptiMax Verado 135-200 L4. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

892789Q33

Длина 28". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71.1 см (28")

Для использования на многих двигателях OptiMax Verado 135-200 L4. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

892789Q34

Длина 30". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71.1 см (28")

Для использования на многих двигателях OptiMax Verado 135-200 L4. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

Фитинг – 90 градусов

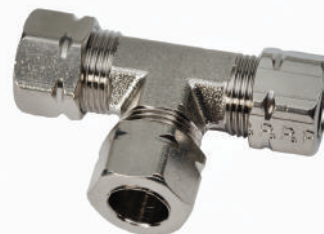


22-8M6000760

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 – 1/4-18 NPTF, сжатие до 3/8



22-8M6000772

Фитинг, используемый в системах с гидроусилителем напорного типа (сжатие 1/4-18 NPTF до 3/8)

Рулевые механизмы с гидроусилителем напорного типа

Фитинг переборки – напорн. тип



22-8M6001381

Фитинг переборки для рулевых механизмов с гидроусилителем напорного типа, 0.375 x 2.50"

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.

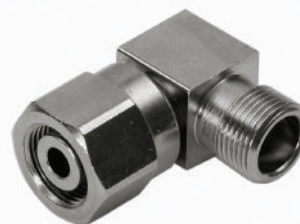
Фитинг-тройник



22-8M6001390

Используется в гидравлических узлах обжимного типа. Тройник – сжатие 3/8" X 3/8", вилка
Системы с гидроусилителем напорного типа – основная и усиленная

Фитинг – 90 градусов



22-8M6001392

Используется в гидравлических узлах обжимного типа. 90 градусов – сжатие 3/8" X 3/8" вилка
Системы с гидроусилителем напорного типа – основная и усиленная

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. двигатели 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

64-891665Q05

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



64-891666Q03

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 Mercruiser и шлангами

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 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 Mercruiser и шлангами

Комплект привинчиваемого рулевого механизма с гидроусилителем Mercruiser – 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 Mercruiser – 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 в лодках со сдвоенной станцией-

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.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

1L (33.8 жид. унц.) пластиковая бутылка

QuickSilver Branded

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



64-889934A04

Механизм наклона X52 – используется со штурвалами T81 FC, T83 FC

Переходник для устройства продувки



64-889934A06

Переходник для устройства продувки

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

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex

Рулевой механизм Racktech. В комплект входит штурвал, ободок х34 и тросы рулевого механизма М86. Тросы имеют выходные фитинговые наконечники из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и могут крепиться в различных положениях.

Стандартный рулевой механизм реечного типа



64-889935A08

8 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 08. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 8 фт. (М86).

64-889935A09

9 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 09. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 9 фт. (М86).

64-889935A10

10 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 10. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 10 фт. (М86).

64-889935A11

11 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 11. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 11 фт. (М86).

64-889935A12

12 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 12. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 12 фт. (М86).

64-889935A13

13 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 13. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 13 фт. (М86).

64-889935A14

14 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 14. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 14 фт. (М86).

64-889935A15

15 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 15. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 15 фт. (М86).

64-889935A16

16 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 16. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 16 фт. (М86).

64-889935A17

17 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 17. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 17 фт. (М86).

64-889935A18

18 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 18. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 18 фт. (М86).

64-889935A19

19 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 19. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 19 фт. (М86).

64-889935A20

20 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 20. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (Х34) и трос рулевого механизма 20 фт. (М86).

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном

Рулевой механизм Racktech. Комплекты включают штурвал, механизм наклона Х52 и тросы рулевого механизма М86. 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 Х52 и трос рулевого механизма 8 фт. (М86)

64-889936A09

9 фт.

Комплект Rotech 09 (с наклоном). В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 9 фт. (М86)

64-889936A10

10 фт.

Комплект наклона Rotech 10. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 10 фт. (М86)

64-889936A11

11 фт.

Комплект наклона Rotech 11. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 11 фт. (М86)

64-889936A12

12 фт.

Комплект наклона Rotech 12. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 12 фт. (М86)

64-889936A13

13 фт.

Комплект наклона Rotech 13. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 13 фт. (М86)

64-889936A14

14 фт.

Комплект наклона Rotech 14. В комплект входит штурвал, механизм наклона Х52 и трос рулевого механизма 14 фт. (М86)

64-889936A15

15 фт.

Комплект наклона Rotech 15. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 15 фт. (M86)

64-889936A16

16 фт.

Комплект наклона Rotech 16. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 16 фт. (M86)

64-889936A17

17 фт.

Комплект наклона Rotech 17. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 17 фт. (M86)

64-889936A18

18 фт.

Комплект наклона Rotech 18. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 18 фт. (M86)

64-889936A19

19 фт.

Комплект наклона Rotech 19. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 19 фт. (M86)

64-889936A20

20 фт.

Комплект наклона Rotech 20. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 20 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 X34 и тросы рулевого механизма M86. 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 X34 и трос рулевого механизма 8 фт. (M86)

64-889937Q09

9 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 09. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 9 фт. (M86)

64-889937Q10

10 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 10. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 10 фт. (M86)

64-889937Q11

11 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 11. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 11 фт. (M86)

64-889937Q12

12 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 12. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 12 фт. (M86)

64-889937Q13

13 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 13. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 13 фт. (M86)

64-889937Q14

14 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 14. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 14 фт. (M86)

64-889937Q15

15 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 15. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 15 фт. (M86)

64-889937Q16

16 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 16. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 16 фт. (M86)

64-889937Q17

17 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 17. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 17 фт. (M86)

64-889937Q18

18 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 18. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 18 фт. (M86)

64-889937Q19

19 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 19. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 19 фт. (M86)

64-889937Q20

20 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 20. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 20 фт. (M86)

64-889937Q21

21 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 21. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 21 фт. (M86)

64-889937Q22

22 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 22. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 22 фт. (M86)

64-889937Q23

23 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 23. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 23 фт. (M86)

64-889937Q24

24 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 24. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 24 фт. (M86)

64-889937Q25

25 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 25. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 25 фт. (M86)

64-889937Q26

26 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 26. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 26 фт. (M86)

64-889937Q27

27 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 27. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 27 фт. (M86)

64-889937Q28

28 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 28. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 28 фт. (M86)

64-889937Q29

29 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 29. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 29 фт. (M86)

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.

64-889937Q30

30 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 30. В комплект входит штурвал, ободок X34 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 X34 и трос рулевого механизма 32 фт. (M86)

64-889937Q34

34 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 34. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 34 фт. (M86)

64-889937Q36

36 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 36. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 36 фт. (M86)

64-889937Q38

38 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 38. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 38 фт. (M86)

64-889937Q40

40 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 40. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 40 фт. (M86)

64-889937Q42

42 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 42. В комплект входит штурвал, ободок X34 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 X34 и трос рулевого механизма 44 фт. (M86)

64-889937Q48

48 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 48. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 48 фт. (M86)

64-889937Q50

50 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 50. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 50 фт. (M86)

64-889937Q52

52 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 52. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 52 фт. (M86)

64-889937Q58

58 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 58. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 58 фт. (M86)

64-889937Q60

60 фт. Заменяет систему Ride Guide. См. Сервисный бюллетень 2007-13
Комплект Accutech 60. В комплект входит штурвал, ободок X34 и трос рулевого механизма 60 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 X52 и трос рулевого механизма M86. 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 X52 и трос рулевого механизма 8 фт. (M86)

64-889938A09

9 фт.

Комплект Accutech Tilt 09. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 9 фт. (M86)

64-889938A10

10 фт.

Комплект наклона Accutech 10. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 10 фт. (M86)

64-889938A11

11 фт.

Комплект наклона Accutech 11. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 11 фт. (M86)

64-889938A12

12 фт.

Комплект наклона Accutech 12. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 12 фт. (M86)

64-889938A13

13 фт.

Комплект наклона Accutech 13. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 13 фт. (M86)

64-889938A14

14 фт.

Комплект наклона Accutech 14. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 14 фт. (M86)

64-889938A15

15 фт.

Комплект наклона Accutech 15. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 15 фт. (M86)

64-889938A16

16 фт.

Комплект наклона Accutech 16. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 16 фт. (M86)

64-889938A17

17 фт.

Комплект наклона Accutech 17. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 17 фт. (M86)

64-889938A18

18 фт.

Комплект наклона Accutech 18. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 18 фт. (M86)

64-889938A19

19 фт.

Комплект наклона Accutech 19. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 19 фт. (M86)

64-889938A20

20 фт.

Комплект наклона Accutech 20. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 20 фт. (M86)

Тросы механического рулевого механизма Uflex

Запасной 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

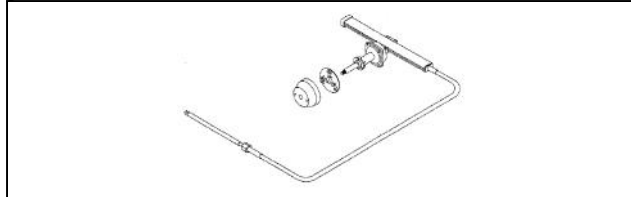
50 фт.

M86x50

Система реечного типа Teleflex NFB

Одинарный или двойной трос. Стандартный конический 3/4" вал рулевого механизма без обратной связи.

Одинарный трос системы реечного типа NFB задней установки



64-802895A15

15 фт. (4.6 м)

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)

64-826472A11

11 фт. (3.4 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)

64-826472A17

17 фт. (5.2 м)

64-826472A18

18 фт. (5.5 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 08 (с наклоном). В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 8 фт. (M66)

64-889931A09

9 фт.

Комплект Rotech 09 (с наклоном). В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 9 фт. (M66)

64-889931A10

10 фт.

Комплект наклона Rotech 10. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 10 фт. (M66)

64-889931A11

11 фт.

Комплект наклона Rotech 11. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 11 фт. (M66)

64-889931A12

12 фт.

Комплект наклона Rotech 12. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 12 фт. (M66)

64-889931A13

13 фт.

Комплект наклона Rotech 13. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 13 фт. (M66)

64-889931A14

14 фт.

Комплект наклона Rotech 14. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 14 фт. (M66)

64-889931A15

15 фт.

Комплект наклона Rotech 15. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 15 фт. (M66)

64-889931A16

16 фт.

Комплект наклона Rotech 16. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 16 фт. (M66)

64-889931A17

17 фт.

Комплект наклона Rotech 17. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 17 фт. (M66)

64-889931A18

18 фт.

Комплект наклона Rotech 18. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 18 фт. (M66)

64-889931A19

19 фт.

Комплект наклона Rotech 19. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 19 фт. (M66)

64-889931A20

20 фт.

Комплект наклона Rotech 20. В комплект входит штурвал T81 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 20 фт. (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).

64-889932A18

18 фт.

Комплект Rotech II 18. В комплект входит штурвал T72 FC, ободок X34 и трос рулевого механизма 18 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)

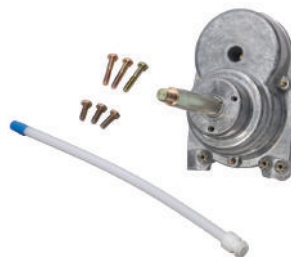
64-851622A19

19 фт. (5.8 м)

64-851622A20

20 фт. (6.1 м)

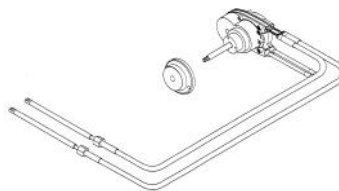
Запасные части одинарного штурвала NFB 4.2



64-851622A 1

Одинарный штурвал NFB 4.2

Двойной трос рулевого механизма с вращательным движением NFB 4.2



64-802894A12

12 фт. (3.7 м)

64-802894A13

13 фт. (4.0 м)

64-802894A14

14 фт. (4.3 м)

64-802894A15

15 фт. (4.6 м)

64-802894A16

16 фт. (4.9 м)

Запасная часть сдвоенного штурвала 4.2 NFB



64-851831A 1

Сдвоенный 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



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.

889933Q09

9 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q10

10 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q11

11 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q12

12 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q13

13 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q14

14 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q15

15 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q16

16 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q17

17 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q18

18 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q19

19 фт. Заменяет систему Ride Guide См. Сервисный бюллетень 2007-13

889933Q20

20 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.

64-889934A12

12 фт.

Комплект Accura Tilt 12 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 12 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.

64-889934A16

16 фт.

Комплект Accura Tilt 16 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 16 фт.

64-889934A17

17 фт.

Комплект Accura Tilt 17 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 17 фт.

64-889934A18

18 фт.

Комплект Assura Tilt 18 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 18 фт.

64-889934A19

19 фт.

Комплект Assura Tilt 19 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 19 фт.

64-889934A20

20 фт.

Комплект Assura 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 Assura. Также заменяют тросы Morse Command 290 и Teleflex QC.

Трос рулевого механизма с вращательным движением (M66)



64-889939A08

8 фт.

Запасной трос

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)

Х34 – 90-град. крепежный ободок



64-889930A02

Используется в штурвалах для настройки их углов
Х34 – используется со штурвалами Т71 FC, Т72 FC, Т73 FC, G22, G22 NR или в рулевом механизме с усилителем Mercury (Verado 2005)

Х52 – механизм наклона



64-889934A04

Механизм наклона Х52 – используется со штурвалами Т81 FC, Т83 FC

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением – Т71 FC



64-889930A01

Штурвал Т71 FC

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением с двойным тросом – Т72 FC



64-889932A01

Штурвал Т72 FC – используется в установках с двойным тросом

Штурвал рулевого механизма с обратной связью Zero Torque – Т73 FC



64-889933A01

Штурвал Т73 FC –

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением с наклоном – Т81 FC



64-889931A01

Штурвал Т81 FC – наклон

Штурвал рулевого механизма с вращательным движением с обратной связью Zero Torque с наклоном – Т83



64-889934A01

Штурвал Т83 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

Длина 26". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 66.0 см (26")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q23

Длина 28". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 71.1 см (28")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q25

Длина 30". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 76.2 см (30")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q26

Длина 32". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 81.3 см (32")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q27

Длина 34". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 86.4 см (34")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

64-892789Q24

Длина 36". Длина центральной линии подвесного двигателя составляет 91.5 см (36")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 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 фт.) и все фитинги, необходимые для одинарной станции. 0.375"

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



64-851621A 8

8 фт. (2.4 м)

64-851621A 9

9 фт. (2.7 м)

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)

64-851621A15

15 фт. (4.6 м)

64-851621A16

16 фт. (4.9 м)

64-851621A17

17 фт. (5.2 м)

64-851621A18

18 фт. (5.5 м)

64-851621A19

19 фт. (5.8 м)

64-851621A20

20 фт. (6.1 м)

Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex

Штурвал рулевого механизма Big-T



64-826468A 1

Штурвал рулевого механизма «TS» Safe-T



64-826470A 1

Штурвал рулевого механизма с быстроразъемными соединителями Safe-T



64-826472A 1

Устанавливается в стандартной комплектации на лодках серии Amapzi или может использоваться для рулевых механизмов с вращательным движением с 3/4" коническими валами.

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 поворотноткидными колонками MCM с CHS

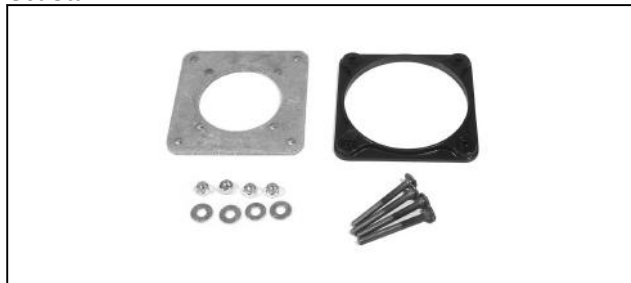
Крепление штурвала SeaStar



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)

Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Pro 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 Pro 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. 4.0 поворота от упора до упора. Системы SeaStar Pro предназначены для использования с опорными плитами домкрата и производственными гребными винтами. В комплект входит штурвал, цилиндр, фитинги, масло, комплект предохранительного клапана и подробная инструкция.

Комплект SeaStar Pro без шлангов



64-802903A 1

Комплект рулевого механизма переднего крепления для подвесных двигателей. Шланги в комплект не входят. Закажите шланги надлежащей длины отдельно.

Рекомендуется для применений с ожидаемой скоростью 65 миль/ч и выше.

Штурвал SeaStar Pro



64-851625A 1

Наклонный штурвал SeaStar Pro



64-853690A 1

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 Pro



64-802905A14

2 шланга – 14 фт. (4.3 м)

64-802905A16

2 шланга – 16 фт. (4.9 м)

64-802905A18

2 шланга – 18 фт. (5.3 м)

64-802905A20

2 шланга – 20 фт. (6.1 м)

64-802905A22

2 шланга – 22 фт. (6.7 м)

64-802905A24

2 шланга – 24 фт. (7.3 м)

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 - 2016	75-90 л.с.	64-804378A 1
Honda	1998 - 2016	30-50 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1997 - 2016	65-175 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2016	200-225 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2016	250-300 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1996 - 2016	90-225 л.с. (Ficht)	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1998 - 2016	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1984 - 1994	2.4/2.5 EFI	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1989 - 2016	75-300 л.с.	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1998 - 2016	30-60 л.с.	64-804378A 1
Mercury	2002 - 2016	225 (EFI, четырехтактные)	64-889457A01
Nissan/Tohatsu	1990 - 2016	90-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2016	100 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2016	115-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2016	150-225 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1998 - 2016	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
U S Marine/Force	1996 - 2016	90-120 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1997 - 2016	100-225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1987 - 2016	225 л.с.	64-804378A 1

Марка	Диапазон годов	Модель	Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением
Yamaha	1990 - 2016	250 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2016	40-50-60 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2016	70 и 90 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1994 - 2016	80, 100 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1

Рулевые механизмы с гидроусилителем для подвесных двигателей Uflex

Универсальные рулевые механизмы переднего крепления для подвесных двигателей. Самая компактная конструкция среди доступных в продаже продуктов. Подходит к большинству 2- и 4-тактных подвесных двигателей.

Гидравлический штурвал и цилиндр – большой – стандартный, без шлангов



8M0077703

В комплект входит большой цилиндр и новый стандартный штурвал объемом 1.4 куб. дюйм. 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 300 л.с. и ниже (за исключением 6-цил. двигателей Verado)

Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты

Гидравлический насос штурвала – UH28FM



64-891665A02

Насос штурвала UH28FM

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 (арт. 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 основными цилиндрами (арт. 8M0054993/8M0056619), а также с усиленными системами (арт. 8M0050097/8M0054145). Также подходит к штурвалам арт. 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 сдвоенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона 48 град. с 5 положениями запирания. 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 в лодках со сдвоенной станцией-

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 (HK5501)

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	2016	90-300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2016	300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2016	65-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2016	100-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2016	90-225 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2016	150-175 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2016	80-105 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2016	90-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2016	115-220 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2016	135-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2016	100-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2016	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2016	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2016	2.4/2.5 EFI(Perf)	64-826507A 2
Suzuki	2016	150-225 л.с.	Н/Д
Suzuki	2016	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)

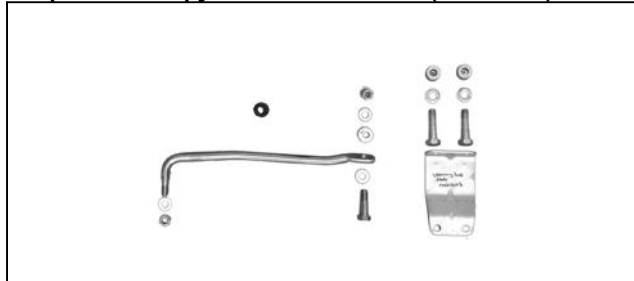


11606A 1

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, 0H000058-0H016909).

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.

Комплект крепления рулевого механизма

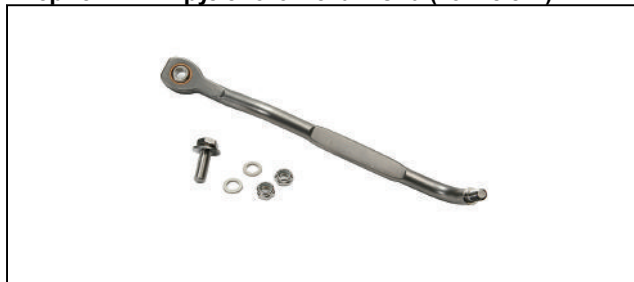


89638A 3

Тросовый ввод со стороны правого борта.

Подходит к различным подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 35-60 л.с. Конкретные модели двигателей приведены в таблице применений.

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.

Комплект крепежа



F5H094

Только для рулевого механизма со сквозной трубкой наклона.
Подходит к подвесным двигателям Force мощностью 75-150 л.с., с/н 0E093700 и ниже.

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 четырехтактному 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 0R235949 и выше, 20 л.с. Четырехтактный подвесной двигатель, с/н 0R235168 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. (четырёхтактные подвесные, EFI, с/н 0R106999 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.

Кронштейн рулевого механизма



898101189

Часть комплекта крепления стержня тяги рулевого механизма, с/н 898101A45. Поставляется в стандартном комплекте моделей с дистанционным управлением.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI мощностью 25/30 л.с. (с/н JPN 0R106999 и выше, BEL 0P401000 и выше).

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 - 2016		JPN	0R042475 и выше	17024A03	Нет(3)	Нет
8 (четырёхтактные)	2005 - 2016		BEL	0P325500 и выше	17024A03	Нет(3)	Нет
9,9	1986 - 2016		USA	0A197112 и выше	11606A 1	11606A 2	Нет
9,9	1986 - 2016		BEL	9461526 и выше	11606A 1	11606A 2	Нет
9.9 (четырёхтактные)	2005 - 2016		JPN	0R042475 и выше	17024A03	Нет(3)	Нет
9.9 (четырёхтактные)	2005 - 2016		BEL	0P325500 и выше	17024A03	Нет(3)	Нет
15 человек	1988 - 2016		USA	0B292414 и выше	11606A 1	11606A 2	Нет
15 человек	1988 - 2016		BEL	9542620 и выше	11606A 1	11606A 2	Нет
15 (карб., четырёхтактные)	1998 - 2008	323 см куб.	USA	0G590000 и выше	41323A03	41323A03	Нет
15 (четырёхтактные)	2008 - 2016		JPN	0R235949 и выше	853824A04		898103138(2)
20 (четырёхтактные)	2008 - 2016		JPN	0R235168 и выше	853824A04		898103138(2)
25 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2016	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	Нет(4)	898101189(5)
25 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2016	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	Нет(4)	898101189(5)
30 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2016	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	Нет(4)	898101189(5)
30 (EFI, четырёхтактные)	2006 - 2016	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	Нет(4)	898101189(5)
40, четырёхтактн. (3-цил.)	1999 - 2007	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	USA	0T409000 - 1B344398	19608A14		893696(2)
40, четырёхтактн. (3-цил.)	2007 - 2016	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	CHN	1C000001 и выше	19608A14		893696(2)

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
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 - 2016		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 - 2016	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четырехтактн. (4-цил.)	2007 - 2016		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 - 2016	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2007 - 2016		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2016		USA	1B366823 и выше	92876A12	Нет	Нет
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2016		BEL	0P401000 и выше	92876A12	Нет	Нет
135-275 л.с. (V-6)	1980 - 2016		USA	5464486 и выше	92876A12	Нет	Нет
150 (EFI, четырёхтактные)	2011 - 2016		USA	1B905505 и выше	92876A12	Нет	Нет
135-200 Verado (4-цил.)	2006 - 2016		USA	1B227001 и выше	(6)		
200-300 Verado (6-цил.)	2005 - 2016		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 предназначается 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.

Комплект вилки



70599A 5

Предназначается для кронштейна транцевой установки.

Подходит к двигателям Mercury мощностью 4/5 л.с., двигателям Mercury / Mariner мощностью 20, 25 и 40 л.с. (3-цил.) и подвесным двигателям мощностью 70-200 л.с. Также подходит к двигателям мощностью 50/55/60 л.с. (3-цил., USA 0D000750 и новее, BEL 9682500 и новее).

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 6Е0 и 6Е3) 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

Комплект гидроусилителя рулевого механизма



864186A 1

Подходит к дизельным двигателям D1.7L (с/н 0M055000-0M999999)

Комплект гидроусилителя рулевого механизма



864186A04

Подходит к дизельным двигателям 1.7L MS 120 (с/н 88108001 и выше)

Цилиндр рулевого механизма с усилителем в сборе



8M0063381

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 насоса и охладителя рулевого механизма с усилителем. Для полной установки закажите отдельно цилиндр рулевого механизма с усилителем DHB (с/н 866200A01).

Подходит к моделям 1995 г. и новее 3.0L/LX (с/н 0F353100 и выше)

Комплект рулевого механизма с усилителем



861659A04

В нем используется модуль рулевого механизма с усилителем и штурвал Verado вместе с цилиндром MCM CHS.

Подходит для транцев Alpha и Bravo для двигателей без насоса рулевого механизма с усилителем.

Комплект гидроусилителя CHS



879273A01

В новом рулевом механизме с усилителем предусмотрено ручное рулевое управление (автомобильного типа) для сложных в управлении устройств с высоким крутящим моментом. В комплект входит штурвал Verado с цилиндром CHS и все оборудование, требуемое для установки. Использует уже установленный на двигателе насос усилителя рулевого механизма. Шланги заказываются отдельно: комплект 897982K для цилиндров, а также отдельный напорный шланг серии 32-892825 и возвратный шланг серии 32-892438 для насоса, штурвала и охладителя. Комплект включает отрезок напорного шланга длиной 4 фт. и соединительную муфту для облегчения установки.

Используется с двигателями V6 4.3L и Small Block V8 5.0L, 5.7L и 6.2L

879273A02

В новом рулевом механизме с усилителем предусмотрено ручное рулевое управление (автомобильного типа) для сложных в управлении устройств с высоким крутящим моментом. В комплект входит штурвал Verado с цилиндром CHS и все оборудование, требуемое для установки. Использует уже установленный на двигателе насос усилителя рулевого механизма. Шланги заказываются отдельно: комплект 897982K для цилиндров, а также отдельный напорный шланг серии 32-892825 и возвратный шланг серии 32-892438 для насоса, штурвала и охладителя. Комплект включает отрезок напорного шланга длиной 4 фт. и соединительную муфту для облегчения установки.

Используется с двигателями 3.0L MPI и Big Block V8 8.1L и 8.2L

Шланг – обратный трубопровод



32-892438002

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм (2 фт.)

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438003

Шланг – обратный трубопровод – рулевой механизм с усилителем (3 фт.)

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438004

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм (4 фт.)

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438005

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 5 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438006

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 6 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438007

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 7 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438008

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 8 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438010

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 10 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438012

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 12 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438014

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 14 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438016

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 16 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438018

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 18 фт.

Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438020

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 20 фт. Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438022

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 22 фт. Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-892438024

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 24 фт. Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-8M2019252

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 26 фт. Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-8M2019253

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 28 фт. Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

32-8M2019254

Шланг – возвратная магистраль – рулевой механизм с усилителем 30 фт. Используется во всех двигателях Verado с усилителем рулевого механизма (насосы серии 8892440A) для подключения насосов, а также двигателях MCM с усилителем рулевого механизма (879273A01 и A02)

Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser

Комплект тяги сдвоенного двигателя



92020A 1

Используется с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на транцевой плите правого борта. Регулируется от 16" (406 мм) до 30" (762 мм)
Подходит к моделям R/MR/Alpha One/Gen II и Bravo 1983 г. и новее, кроме дизельных D7.3L.

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.

Комплект тяги сдвоенного двигателя



863868A 1

Используется с цилиндром рулевого механизма с усилителем, установленным на транцевой плите правого борта. Обеспечивают регулировку длины от 28" (711 мм) до 46" (1168 мм)
Подходит к дизельным двигателям D1.7L.

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 сальфонов 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 сальфонов 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 сальфонов 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 сальфонов 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 сальфонов 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 сальфонов 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 сальфонов 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 сальфонов троса рулевого механизма.

Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

Сальфоны 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.

К Plane (транцевые плиты)

К Plane (транцевые плиты)

Механические указатели дифферента (1-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__.

Указатель положения дифферента



848444A 6

1-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотной-откидной колонке.

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__.

Указатель положения дифферента



845313A 1

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845313A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



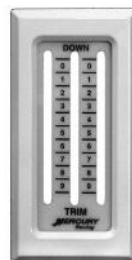
845314A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотной-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

Механические указатели дифферента (3-стрелочные)

Кабели не входят в комплект индикаторов. Заказывайте кабели 897979A__ нужной длины.

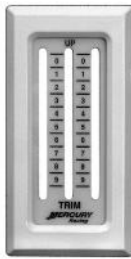
Указатель положения дифферента



845765A 6

3-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотной-откидным колонкам МСМ или одинарным колонкам МСМ и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845766A 6

3-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к тройным поворотнo-откидным колонкам MCM или одинарным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

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 поворотнo-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845983A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и 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.

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.

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		848444A 6	848445A 1	848445A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM или 2 транц. плиты		845314A 6	845313A 1	845313A 6
2-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM или 2 транц. плиты	845313A 1	845313A 6		845314A 6
3-стрелочный	3 колонки MCM Alpha – V SSM	Н/Д	845765A 6		845766A 6
3-стрелочный	3 колонки MCM VI – VII SSM или 1 колонка MCM		845766A 6	Н/Д	845765A 6

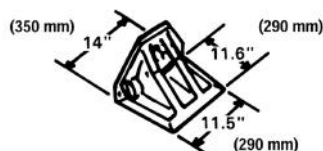
K Plane (транцевые плиты)

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
4-стрелочный	2 колонки MCM Alpha – V SSM и 2 транц. плиты	844945A 1	844945A 6	844944A 1	844944A 6
4-стрелочный	2 колонки MCM VI – VII SSM и 2 транц. плиты или	845983A 1	845983A 6	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

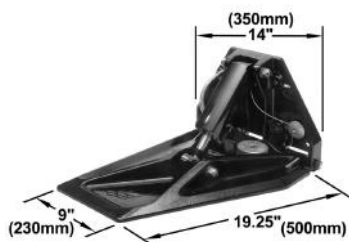


841944A02

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).

Гидравлический насос



8M0083288

Стандартный насос, предназначенный для использования с модулями Sport K-Plane.

Комплект крепления к палубе – насос дифферентной системы



842109A01

Монтажные кронштейны и опоры для крепления различных гоночных насосов дифферентной системы на горизонтальных поверхностях.

Могут использоваться на гоночных насосах усилителя дифферента, в том числе на транцевых плитах Race Sport K-planes, Race NXT и серии M, а также на подвесных двигателях Race Optimax 200XS, 200XS ROS, 250XS, 250XS Sport и 300XS. Информация о серийных номерах подвесных двигателей содержится в электронном каталоге деталей (EPC) компании Mercury.

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.

K Plane (транцевые плиты)

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



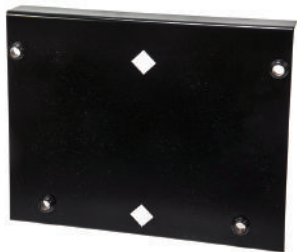
32-848789

Длина 115" (292 см)

Инструкции по установке и инструменты

Средства обеспечения установки

Инструмент для сверления транца

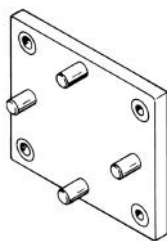


91- 98234A 2

Предназначается для облегчения сверления отверстий под крепежные болты транцевого кронштейна подвесного двигателя.

Двигатели Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. и более (2-тактн.), мощностью 25 л.с. Bigfoot и выше (4-тактн.) и двигатели Force мощностью 40 л.с. и более (1993 г. и новее).

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 сверлильного инструмента

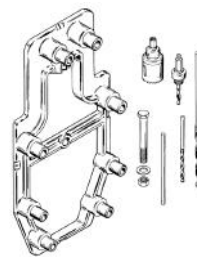


91-866590A02

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

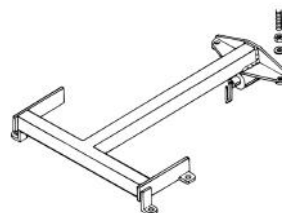


91-806794A03

Приспособление для инструмента для установок с креплением на бензиновом двигателе.

Для двигателей MerCruiser 1.6L Vazer.

Приспособление для установки двигателя



91-806794A02

Приспособление для инструмента для установок с креплением на бензиновом двигателе.

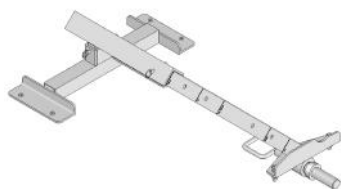
Для бензиновых двигателей MerCruiser, за исключением двигателей Vazer.

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



91-8M0084205

Приспособление для инструмента для установок с креплением на дизельном двигателе.

Подходит ко всем двигателям QSD 2.0L, 2.8L и 4.2. Также подходит к двигателям 1.7L, 2.8L и 4.2L (Tier 1)

Приспособление для установки двигателя

Image not
Available.

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

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

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

Центрирование валов



91-805475A 1

Для приводов MerCruiser за исключением приводов Vazer

Центрирование валов



91-8M0070098

Для приводов MerCruiser используются двигатели 4.2L TDI

91-8M0095093

Для двигателей MerCruiser 4.2L TDI с транцем ITS

Центрирование валов



91-8M2001017

Для приводов MerCruiser Vazer

Инструмент для предварительной регулировки передач



91-12427T

Крепится над тросом реверса и способствует правильной регулировке троса реверса на пластине реверса.

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 винто-рулевых колонок 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 для подвесных двигателей**91- 83164M**

Завинчивается в маховик, а также используется как выталкиватель маховика.

Подходит ко многим подвесным двигателям, включая двигатели на 40/45/50/60 л.с. (4-цил., 4-тактные) и четырехтактные подвесные двигатели на 75/90/115 л.с. (с/н 1B366822 и ниже).

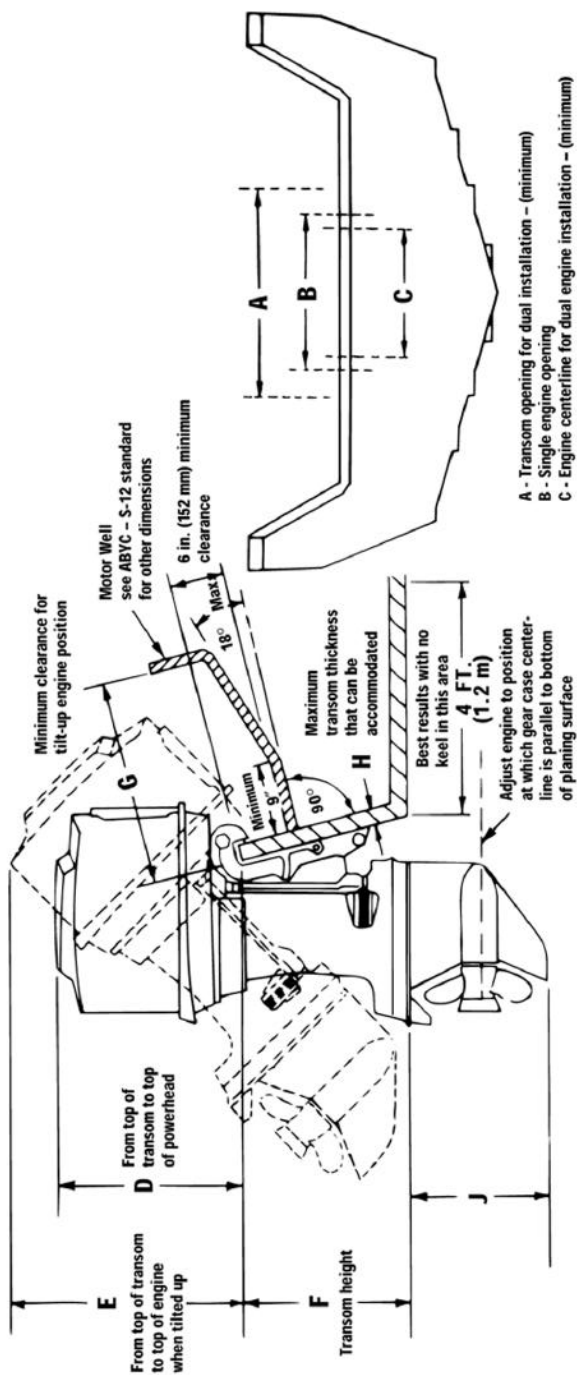
Подъемная скоба/выталкиватель маховика**91-895343T02**

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 четырехтактным подвесным двигателям F150 EFI.

Инструкции по креплению подвесного двигателя к транцу

Для подвесных двигателей Mercury/Mariner 2000 г.



Спецификации транца для 2-тактных моделей

Модель	Мин. А	Мин. В	Мин. С (1)	Мин. D	Мин. E	Г. Короткий вал (2)	Г. Длинный вал (2)	Г. Вал XL (2)	Г	Н	J
2.5/3.3		23" (584 мм)		12" (304 мм)	18" (457 мм)	15" (381 мм)	20" (508 мм)	25" (635 мм)	8-1/2" (216 мм)	2-3/8" (60 мм)	11-3/4" (298 мм)
4 и 5		16" (406 мм)		12-3/4" (324 мм)	17-3/4" (451 мм)	15" (381 мм)	20" (508 мм)	25" (635 мм)	22" (559 мм)	2-1/4" (57 мм)	9-7/8" (251 мм)
6/8/9/15		23" (584 мм)		12-1/2" (317 мм)	20" (508 мм)	17-3/4" (451 мм)	23-3/4" (603 мм)	28-3/4" (730 мм)	15" (381 мм)	2-3/8" (60 мм)	10" (254 мм)
20/25		22-3/4" (579 мм)		14-1/2" (368 мм)	21-1/2" (561 мм)	17" (432 мм)	22" (558 мм)	28-3/4" (730 мм)	13-3/4" (349 мм)	2-1/4" (57 мм)	11" (279 мм)
30/40 (2-цикл.)	59" (1499 мм)	32-1/2" (825 мм)	22-1/2" (571 мм)	18-3/8" (467 мм)	25-5/8" (651 мм)	15-1/2" (394 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	17-1/4" (438 мм)	2-3/8" (60 мм)	13-1/4" (337 мм)
(3-цикл.) мощность 40/50 л.с. с румп. упр.	40" (1016 мм)	30" (762 мм)	22-1/2" (571 мм)	21-5/8" (549 мм)	27-3/4" (705 мм)	15-1/2" (394 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	21-1/2" (546 мм)	2-3/8" (60 мм)	13-1/4" (337 мм)
(3-цикл.) мощность 40/50 л.с. с ДУ Устройство управления	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22-1/2" (571 мм)	21-5/8" (549 мм)	27-3/4" (705 мм)	15-1/2" (394 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	21-1/2" (546 мм)	2-3/8" (60 мм)	13-1/4" (337 мм)
55/60 (станд. г/с) с румпелем		30" (762 мм)		20-1/8" (511 мм)	28-5/8" (727 мм)	16-1/4" (413 мм)	20-3/4" (527 мм)	25" (635 мм)	21-3/4" (552 мм)	2-3/8" (60 мм)	13-3/4" (349 мм)
55/60 BigFoot с румпелем		30" (762 мм)		20-1/8" (511 мм)	28-5/8" (727 мм)	16-1/4" (413 мм)	20-3/4" (527 мм)	25" (635 мм)	21-3/4" (552 мм)	2-3/8" (60 мм)	16-1/2" (419 мм)
(станд. редуктор) мощность 55/60 л.с. с ДУ Устройство управления	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22-1/2" (571 мм)	20" (508 мм)	28-3/8" (721 мм)	15-3/4" (400 мм)	20-1/2" (521 мм)	25-1/4" (641 мм)	19-3/4" (501 мм)	2-3/8" (60 мм)	13-3/4" (349 мм)
55/60 BigFoot с дистанц. упр. Устройство управления	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22-1/2" (571 мм)	20" (508 мм)	28-3/8" (721 мм)	15-3/4" (400 мм)	20-1/2" (521 мм)	25-1/4" (641 мм)	19-3/4" (501 мм)	2-3/8" (60 мм)	16-1/2" (419 мм)
75/90 (3-цикл.)	59" (1499 мм)	32-1/2" (825 мм)	22-1/2" (571 мм)	20-1/8" (511 мм)	30-7/8" (784 мм)	16" (406 мм)	21-5/8" (550 мм)	26-5/8" (676 мм)	24-1/2" (622 мм)	3" (76 мм)	16-5/16" (414 мм)
(4-цикл.) мощность 100-125 л.с.	59" (1499 мм)	32-1/2" (825 мм)	22-1/2" (571 мм)	26-9/16" (675 мм)	33-5/8" (854 мм)	16" (406 мм)	21-5/8" (550 мм)	26-5/8" (676 мм)	29" (762 мм)	3" (76 мм)	16-5/16" (414 мм)
(V-6) мощность 135-200 л.с. 2.0L2.5L	59-3/4" (1518 мм)	33-3/8" (848 мм)	26" (660 мм)	25-1/2" (648 мм)	33-1/2" (851 мм)	20-1/4" (514 мм)	20-1/4" (514 мм)	25-1/4" (641 мм)	27-5/8" (702 мм)	2-3/8" (60 мм)	17-1/2" (444 мм)
OptiMax 115-135-150	59-3/4" (1518 мм)	33-3/8" (848 мм)	26" (660 мм)	25-1/2" (648 мм)	34-1/4" (870 мм)	20-1/4" (514 мм)	20-1/4" (514 мм)	25-1/4" (641 мм)	26" (660 мм)	2-3/8" (60 мм)	17-1/2" (444 мм)
225/250 л.с. (3.0L)	59-3/4" (1518 мм)	33-3/8" (848 мм)	26" (660 мм)	30-3/8" (772 мм)	38-1/2" (978 мм)	20-1/4" (514 мм)	20-1/4" (514 мм)	25-1/4" (641 мм)	30-1/2" (775 мм)	2-3/8" (60 мм)	16-1/2" (419 мм)
OptiMax 200/225	59-3/4" (1518 мм)	33-3/8" (848 мм)	26" (660 мм)	30-3/8" (772 мм)	38-1/2" (978 мм)	20-1/4" (514 мм)	20-1/4" (514 мм)	25-1/4" (641 мм)	30-1/2" (775 мм)	2-3/8" (60 мм)	16-1/2" (419 мм)

Спецификации транца для 4-тактных моделей

Модель	Мин. А	Мин. В	Мин. С (1)	Мин. D	Мин. E	Г. Короткий вал (2)	Г. Длинный вал (2)	Г. Вал XL (2)	Г	Н	J
(станд. редуктор) мощность 9.9/15 л.с.		23" (584 мм)		14-3/4" (375 мм)	24" (610 мм)	15/8" (403 мм)	21/8" (543 мм)	25" (635 мм)	19" (483 мм)	23/8" (60 мм)	10" (254 мм)
BigFoot мощность 9.9/15 л.с.		23" (584 мм)		14-3/4" (375 мм)	24" (610 мм)	15/8" (403 мм)	21/8" (543 мм)	25" (635 мм)	19" (483 мм)	23/8" (60 мм)	11/16" (406 мм)
25 BigFoot с румпелем	40" (1016 мм)	30" (762 мм)	22-1/2" (571 мм)	17-5/8" (448 мм)	28-1/8" (714 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	23" (584 мм)	23/4" (70 мм)	13-1/4" (337 мм)
25 BigFoot с дистанц. упр. Устройство управления	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22-1/2" (571 мм)	17-5/8" (448 мм)	28-1/8" (714 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	23" (584 мм)	23/4" (70 мм)	13-1/4" (337 мм)
30/40 (станд. г/с) с румпелем	40" (1016 мм)	30" (762 мм)	22-1/2" (571 мм)	20-1/8" (511 мм)	29" (737 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	28" (711 мм)	23/4" (70 мм)	13-1/4" (337 мм)
(станд. редуктор) мощность 30/40 л.с. с ДУ	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22-1/2" (571 мм)	20-1/8" (511 мм)	29" (737 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	28" (711 мм)	23/4" (70 мм)	13-1/4" (337 мм)
30/40 BigFoot с румпелем	40" (1016 мм)	30" (762 мм)	22-1/2" (571 мм)	20-1/8" (511 мм)	29" (737 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	28" (711 мм)	23/4" (70 мм)	16-3/8" (416 мм)
30/40 BigFoot с дистанц. упр. Устройство управления	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22-1/2" (571 мм)	20-1/8" (511 мм)	29" (737 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	28" (711 мм)	23/4" (70 мм)	16-3/8" (416 мм)
(станд. редуктор) мощность 50 л.с. с румп. упр.	40" (1016 мм)	30" (762 мм)	22-1/2" (571 мм)	23" (584 мм)	30" (762 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (571 мм)	28" (711 мм)	23/4" (70 мм)	13-1/4" (337 мм)

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	Мин. А	Мин. В	Мин. С (1)	Мин. D	Мин. E	Г. Короткий вал (2)	Г. Длинный вал (2)	Г. Вал XL (2)	G	H	J
(станд. редуктор) мощностью 50 л.с. с ДУ Устройство управления	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22 1/2" (572 мм)	23" (584 мм)	30" (483 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22 1/2" (572 мм)	28" (711 мм)	23 1/4" (70 мм)	131 1/4" (337 мм)
50 BigFoot с рулем	40" (1016 мм)	30" (483 мм)	22 1/2" (572 мм)	23" (584 мм)	30" (483 мм)		213/8" (543 мм)	263/8" (670 мм)	28" (711 мм)	234" (70 мм)	163/8" (416 мм)
50 BigFoot с дистанц. упр. Устройство управления	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22 1/2" (572 мм)	23" (584 мм)	30" (483 мм)		213/8" (543 мм)	263/8" (670 мм)	28" (711 мм)	234" (70 мм)	163/8" (416 мм)
75/90	59" (1499 мм)	33" (838 мм)	26" (660 мм)	24-3/4" (629 мм)	35" (889 мм)		213/8" (543 мм)		26" (660 мм)	3" (76 мм)	163/8" (416 мм)

Схема пультов управления системы Commander 3000/4000 панельного крепления

MerCruiser или подвесной двигатель с усилителем дифферента или без него.

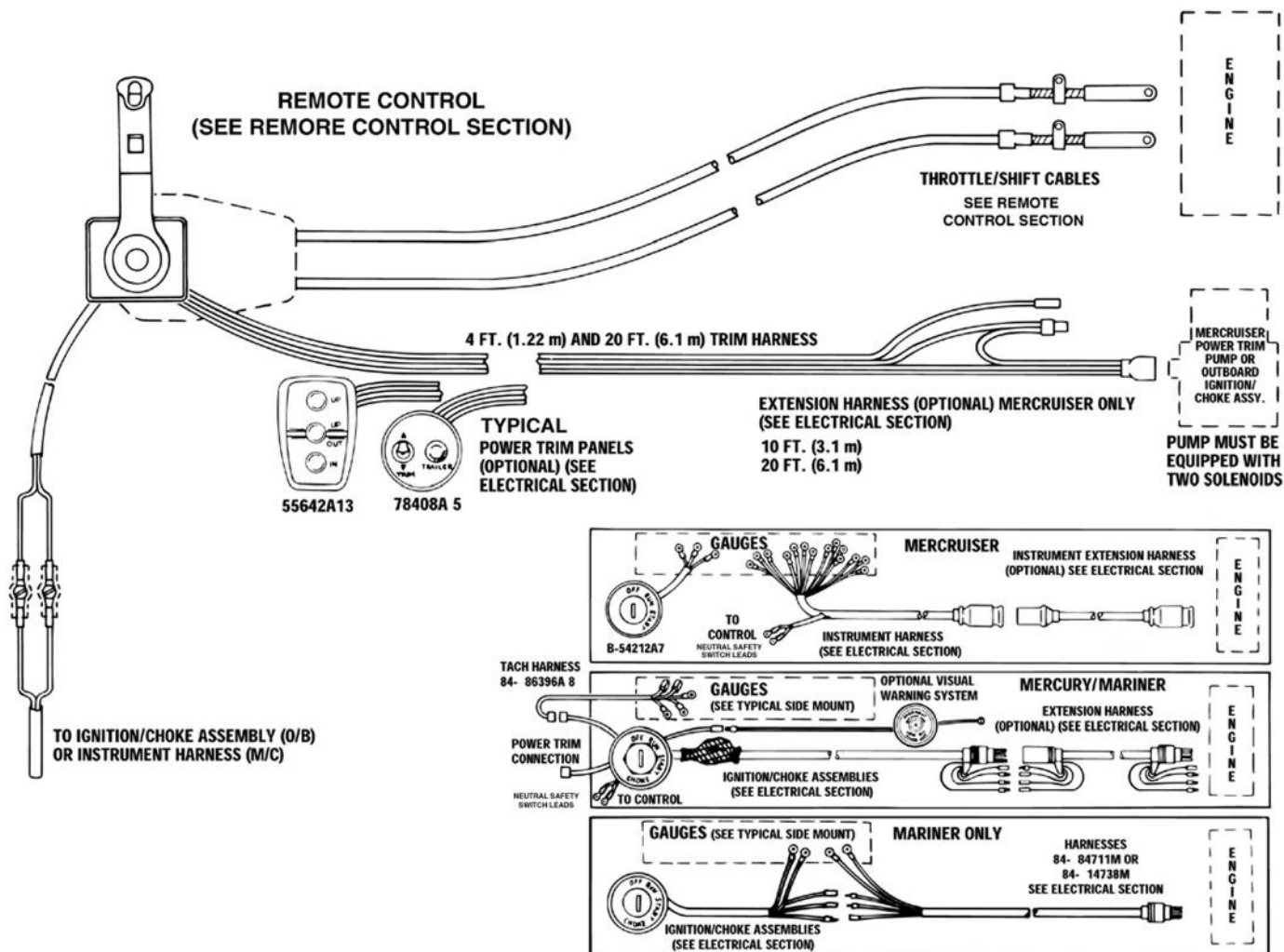


Схема пультов управления системы Commander 3000/4000 консольного крепления

MerCruiser или подвесной двигатель с усилителем дифферента или без него.

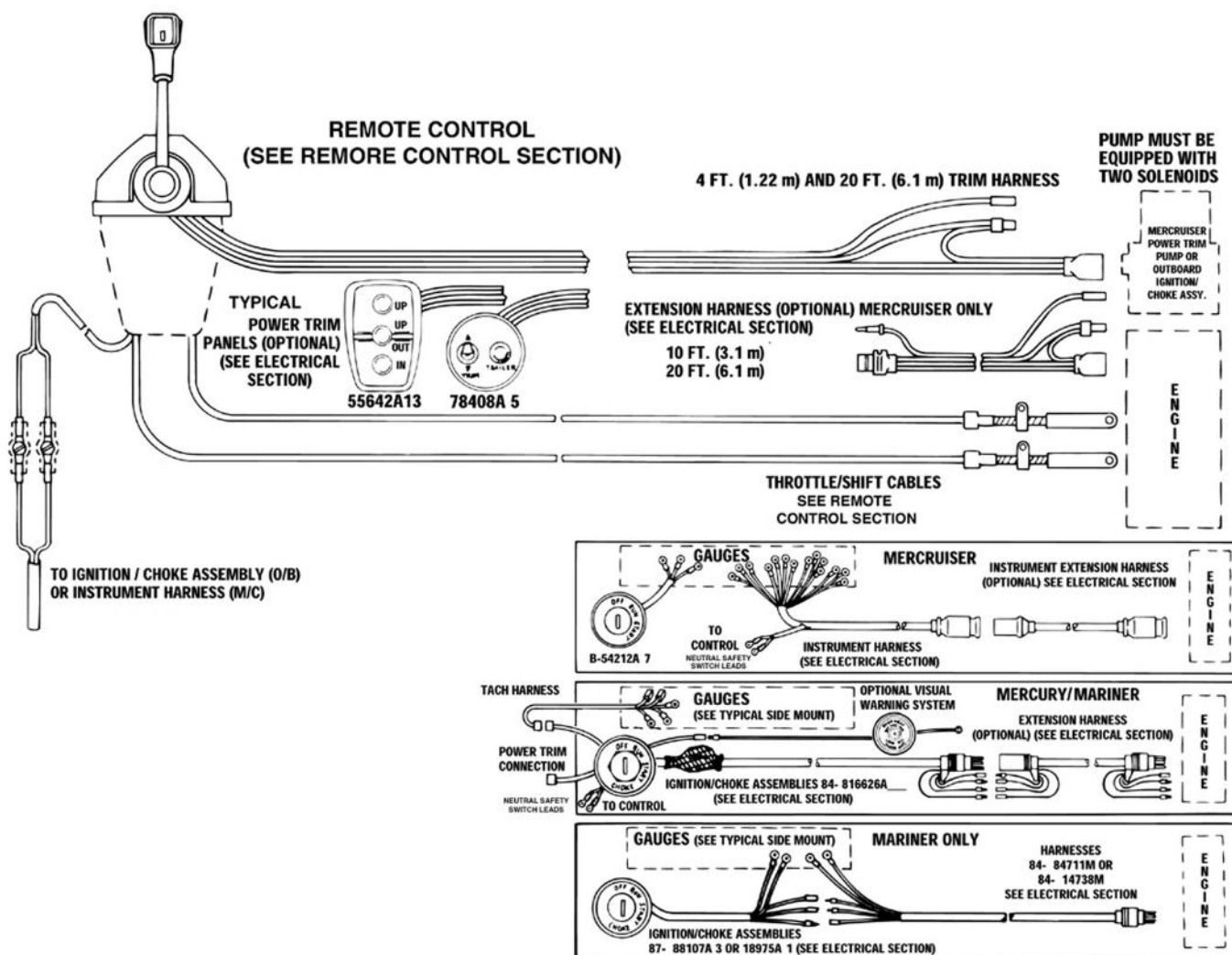


Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4000

-Подвесные двигатели с ручным пуском

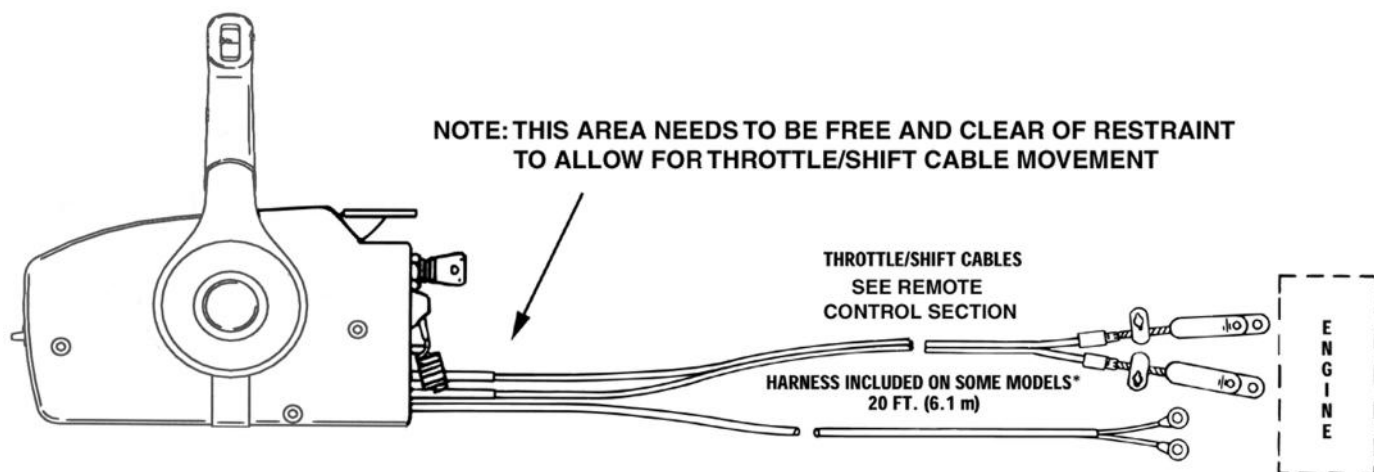


Схема пультов управления двигателями с ручным пуском (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с. с боковой установкой

Model Year 2005 and Newer 8/9.9 hp. FourStroke Outboards when using a manual start with toggle stop switch.

MSC Side Mount Control 881170A 4 may be used as indicated below.

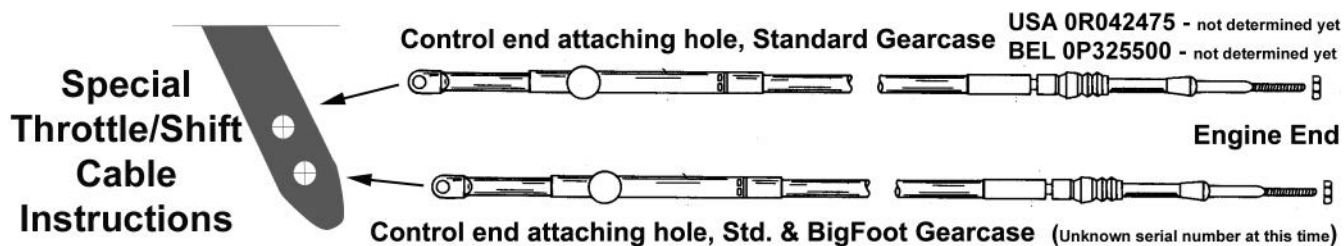
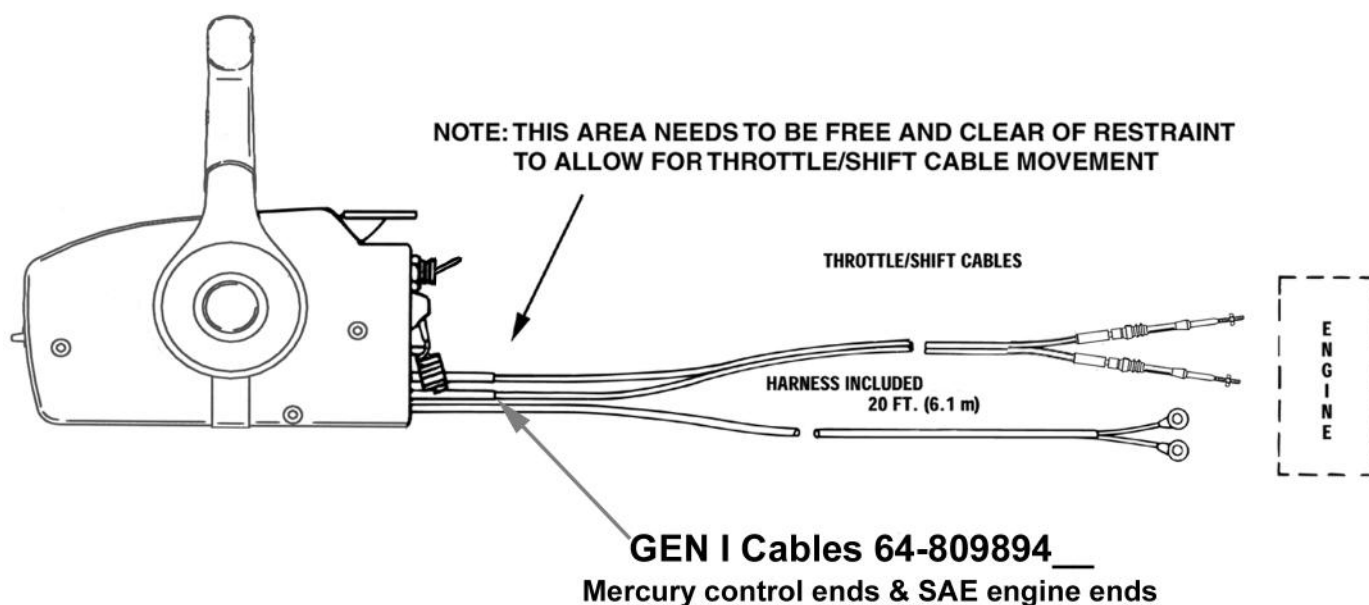


Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4000

-Подвесные двигатели с электрическим пуском (с усилителем дифферентной системы или без него)

OPTIONAL GAUGE INSTALLATION
SEE INSTRUMENT SECTION

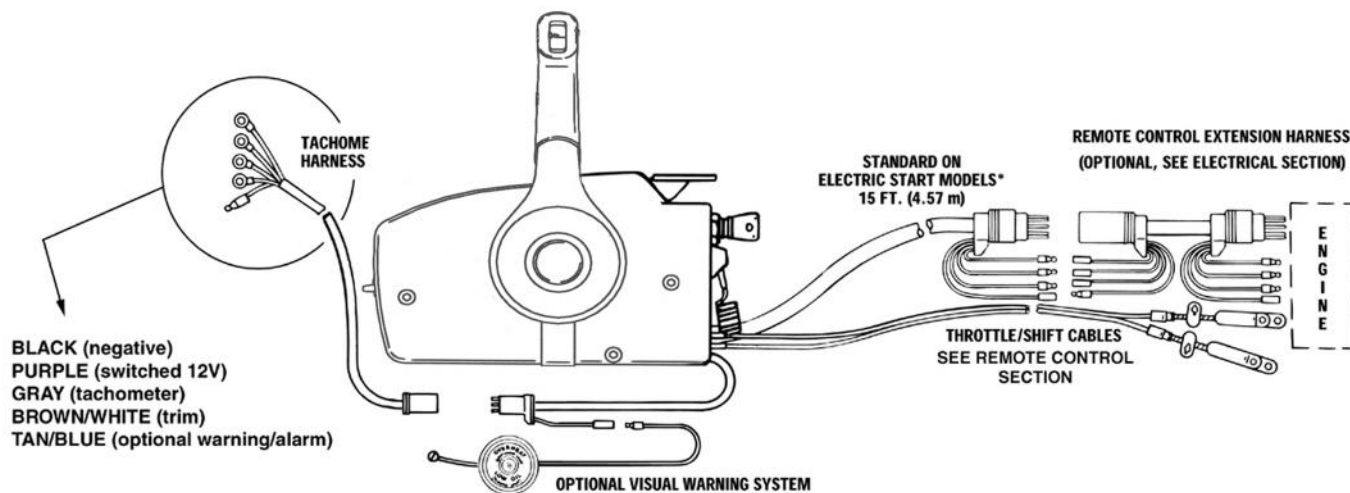


Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4500

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.

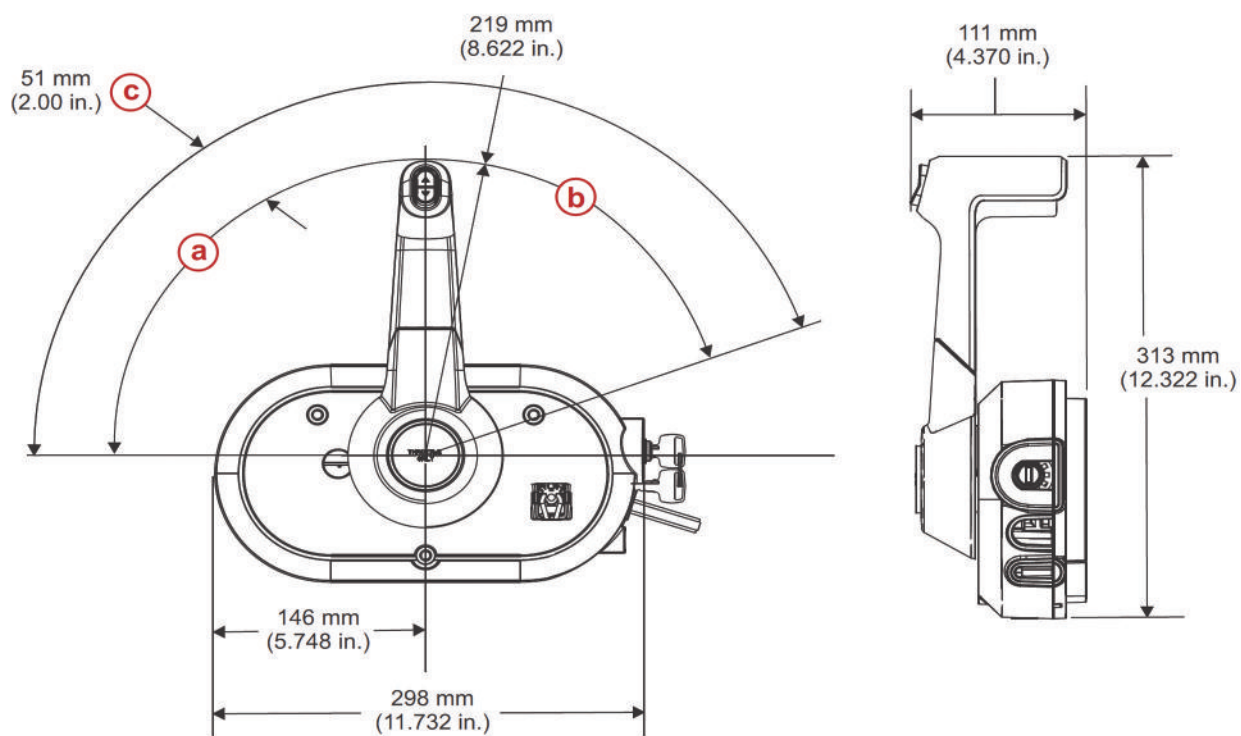
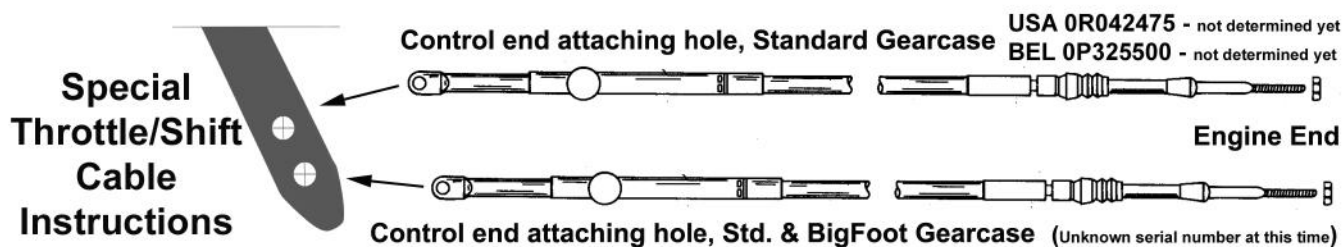
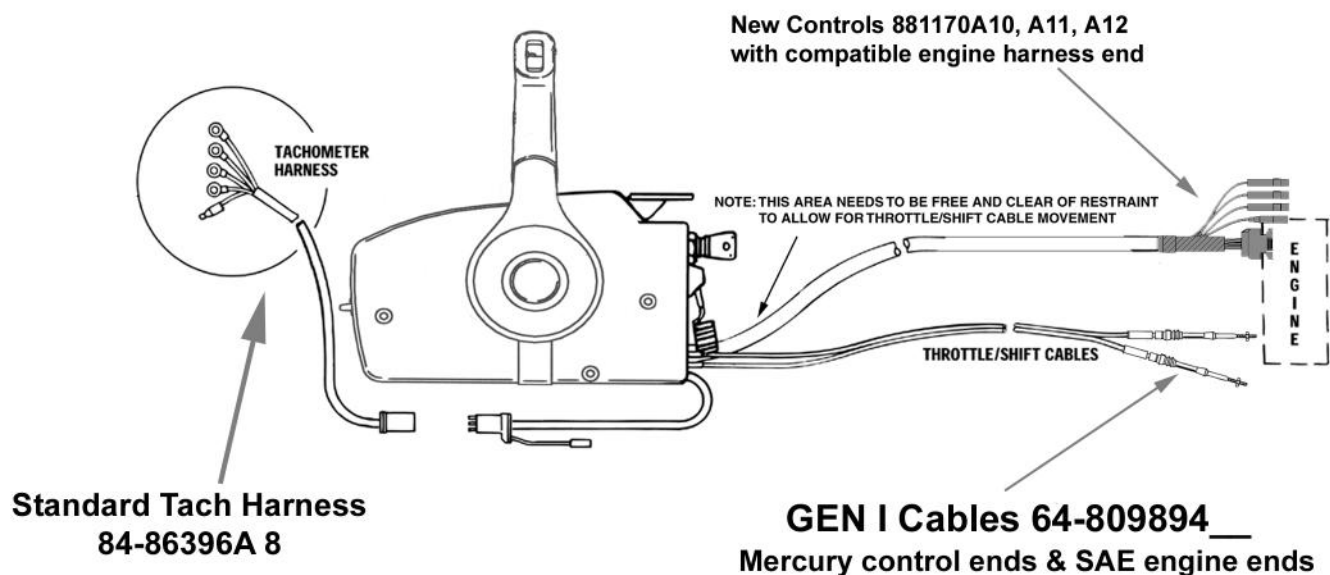


Схема пультов управления двигателями с электрическим пуском (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с. с боковой установкой

Model Year 2005 and Newer 8/9.9 hp. FourStroke Outboard when using new side mount controls with Amp 10-pin connector.

Electric Start, with and without trim control

New MSC Side Mount Controls 881170A10, A11, A12 do not require any additional engine adapter harness.



Двигатели с электрическим пуском со штекером типа Merc (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с.

Model Year 2005 and Newer 8/9.9 hp. FourStroke Outboards when using side mount controls with traditional Mercury style harness plug.

Electric Start, with and without trim control

MSC 4000 Side Mount Controls 881170A 3, A15, A20 require the engine end adapter harness indicated on this schematic.

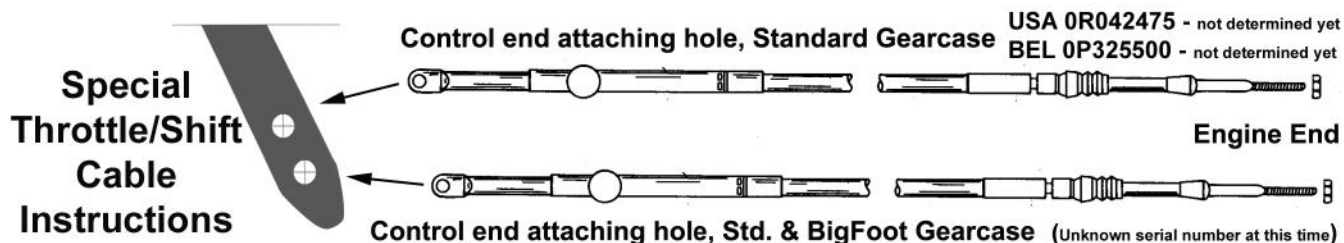
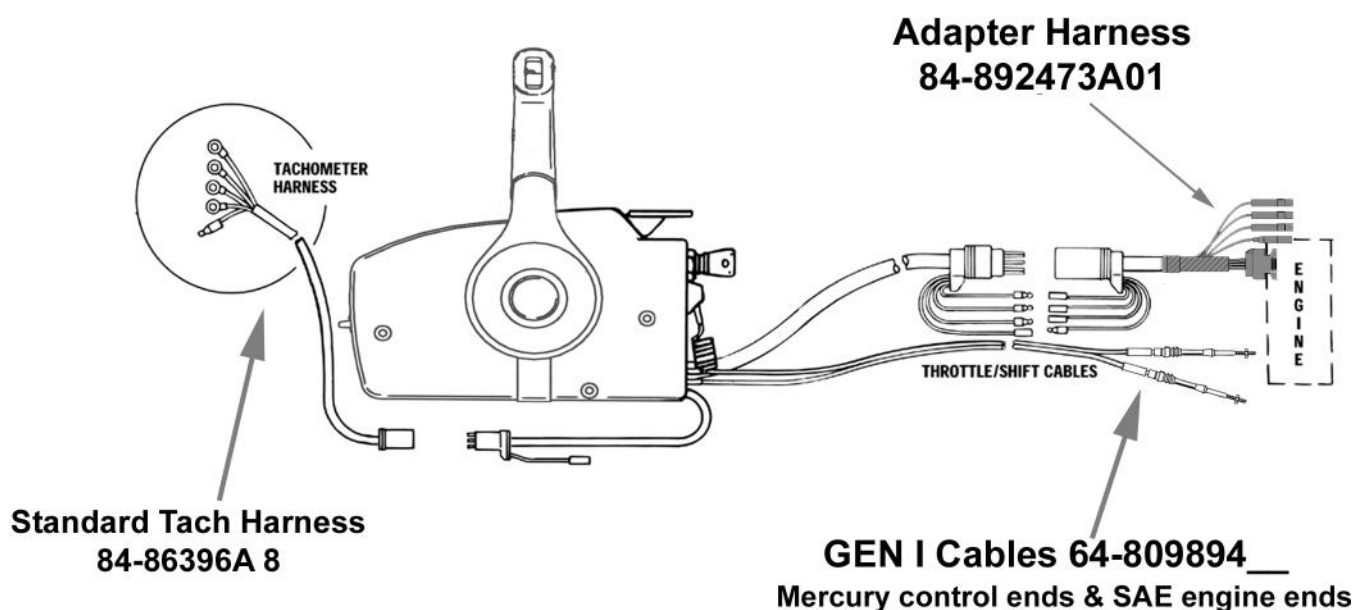


Схема двухстанционного рулевого механизма MerCruiser (с электрическим переключением передач)

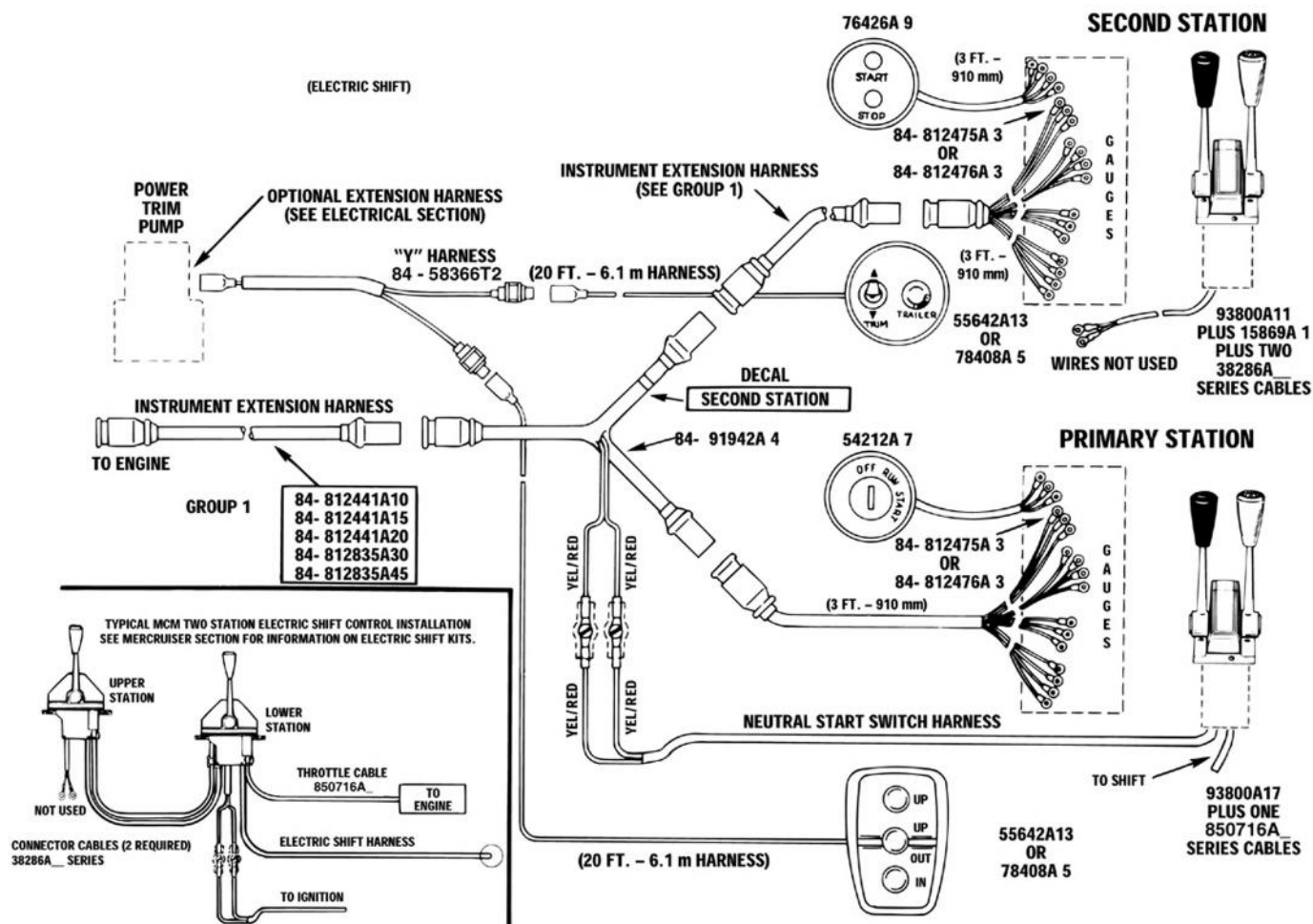
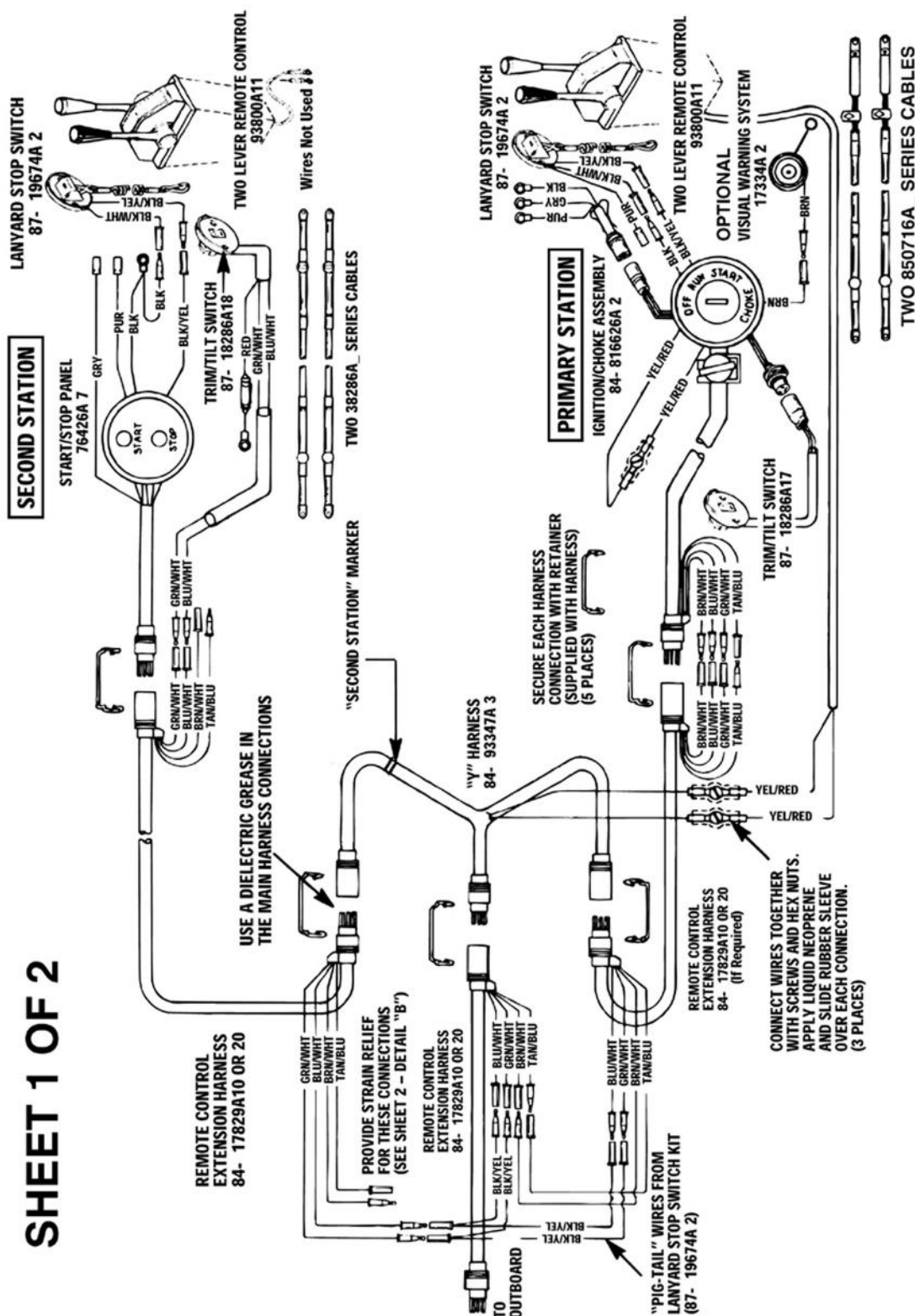


Схема двухстанционного рулевого механизма подвесного двигателя – первый лист

Двигатель мощностью 75-200 л.с. (исключая модели 2000 г. и Digital Optimax). Для двух двигателей требуются два комплекта ДУ, замков зажигания и т.п. Количество требуемых элементов приведены на листе 2.



SHEET 1 OF 2

Двигатель мощностью 75-200 л.с. (исключая модели 2000 г. и Digital Optimax)



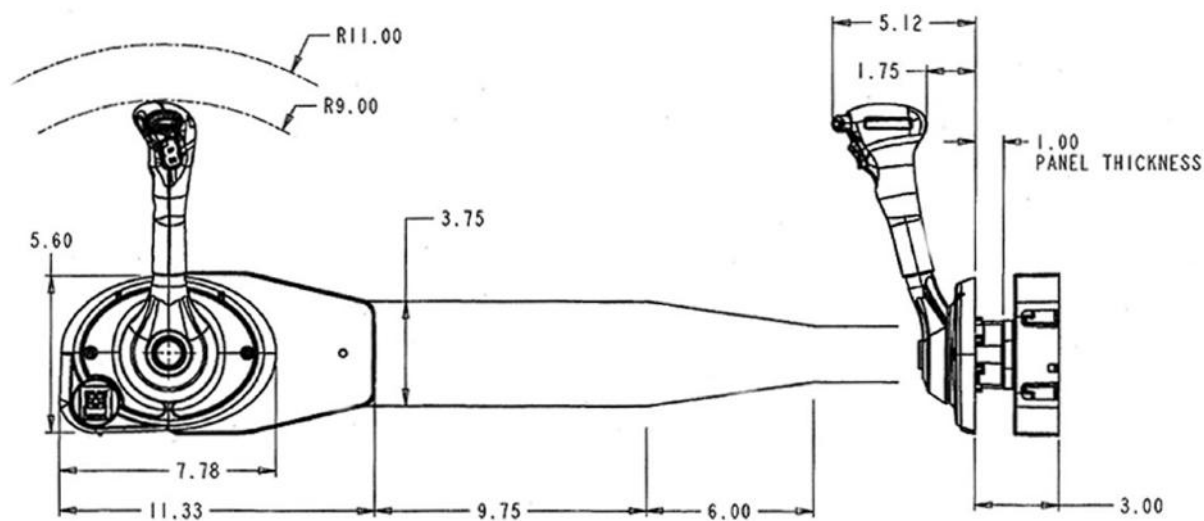
DETAIL B

**WIRE RETAINER P/N 79146
TO PROVIDE STRAIN RELIEF
FOR WIRE CONNECTIONS
(5 PLACES)**

PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY:
84- 17829A10 OR 20	REMOTE CONTROL EXTENSION HARNESS	2 OR 3
84- 93347A 2	"V" HARNESS	1
84- 816626A 2	IGNITION / CHOKE KEY SWITCH ASSEMBLY	1
87- 19674A 2	LANVARD STOP SWITCH - PRIMARY STATION	1
87- 19674A 2	LANVARD STOP SWITCH - SECOND STATION	1
87- 19674A 2	TRIM / TILT SWITCH - PRIMARY STATION	1
87- 18286A17	TRIM / TILT SWITCH - SECOND STATION	1
87- 18286A18	START / STOP PANEL - SECOND STATION	1
76426A 7	VISUAL WARNING SYSTEM - OPTIONAL	1
17334A 2	TWO LEVER REMOTE CONTROL	2
93800A11	REMOTE CONTROL CABLES - PRIMARY STATION	2
850716A_	REMOTE CONTROL CABLES - SECOND STATION	2
38286A	"PIGTAIL" WIRE FOR SECOND STATION TRIM GAUGE	2
84- 11149A 2	WIRE RETAINER	1
79146	DIELECTRIC GREASE	5
92- 823506 1		1

Пульт управления системы МРС 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него)

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 858690А 1, 2, 3.



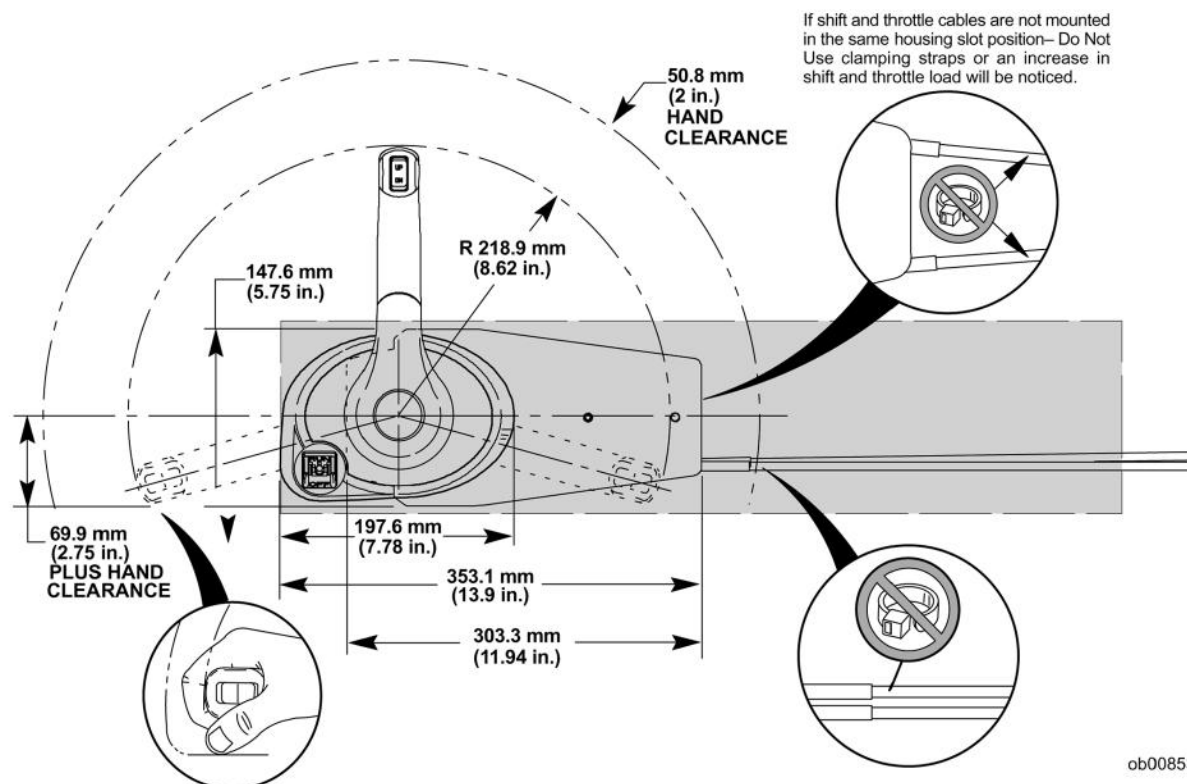
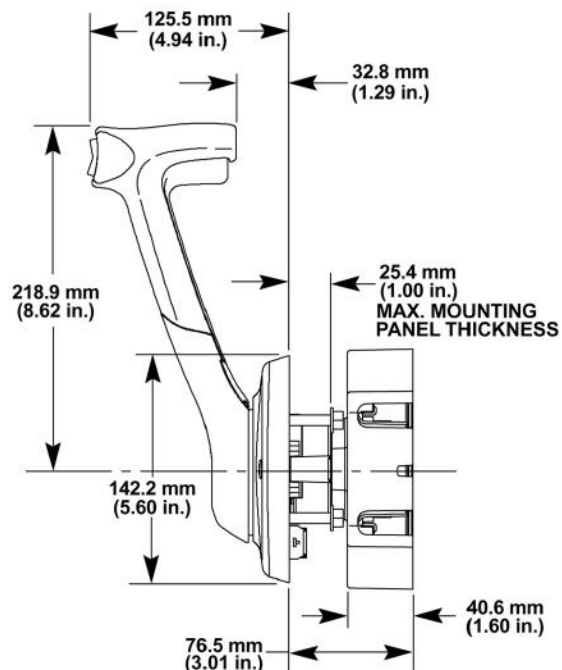
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной

(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.

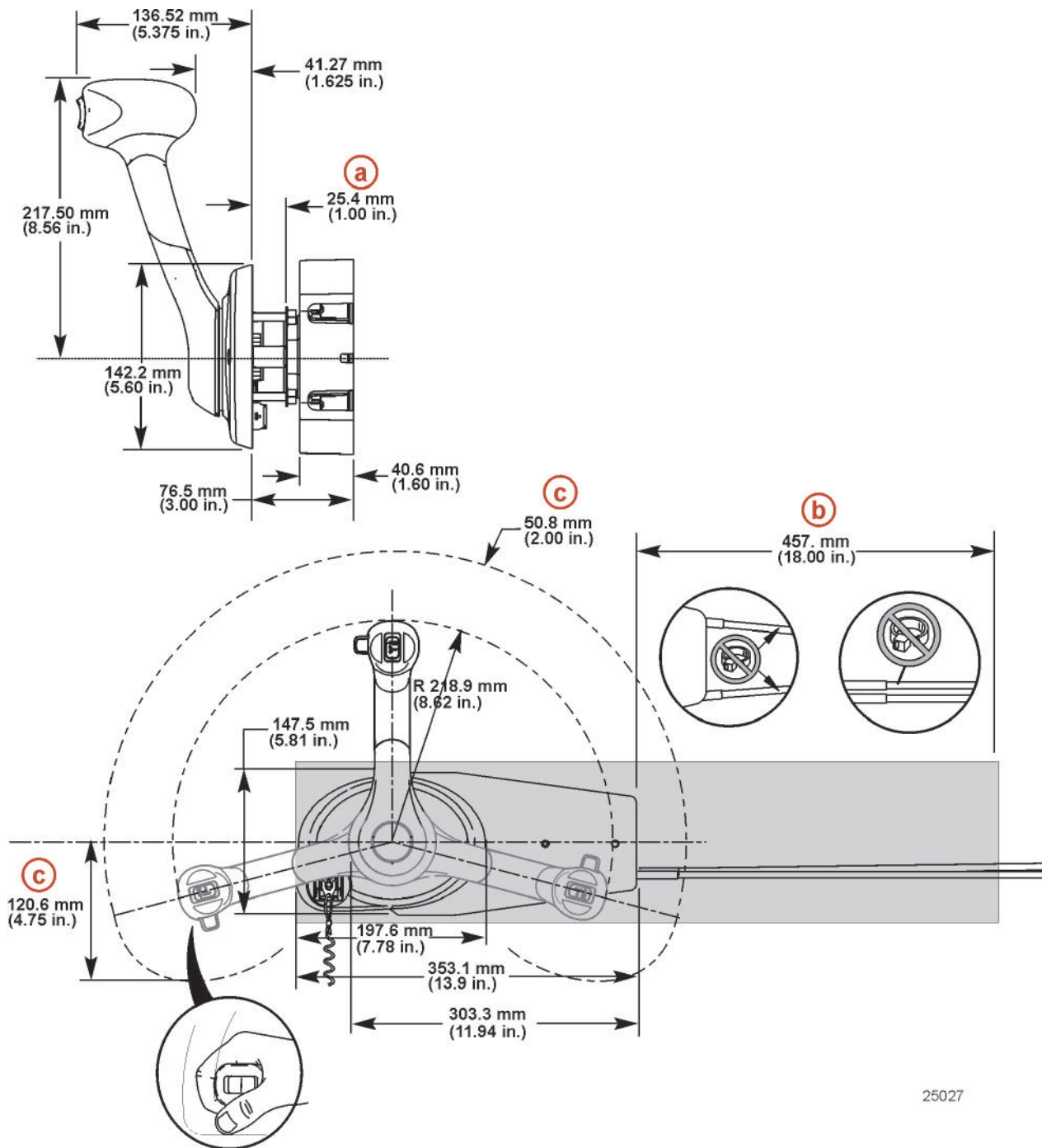
IMPORTANT: The minimum bend radius of the remote control cable is 305 mm (12 in.). For optimum performance, plan a cable route that does not require bends smaller than the minimum. A bend radius less than the minimum creates cable friction and may reduce cable life.



ob00853

Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины

(с дифференлом или без него) _Требуемые установочные зазоры для пультов управления – общие для конструкции со стопорной пластиной серии 883710A_



25027

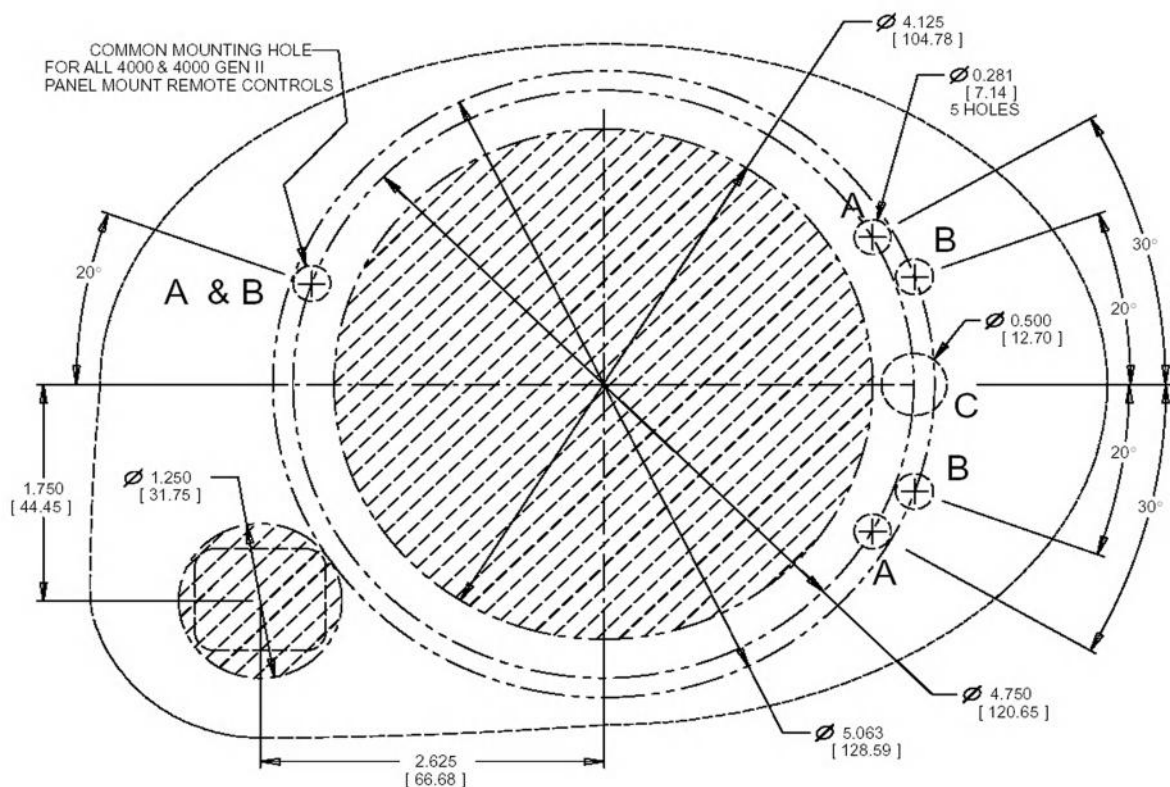
Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления

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

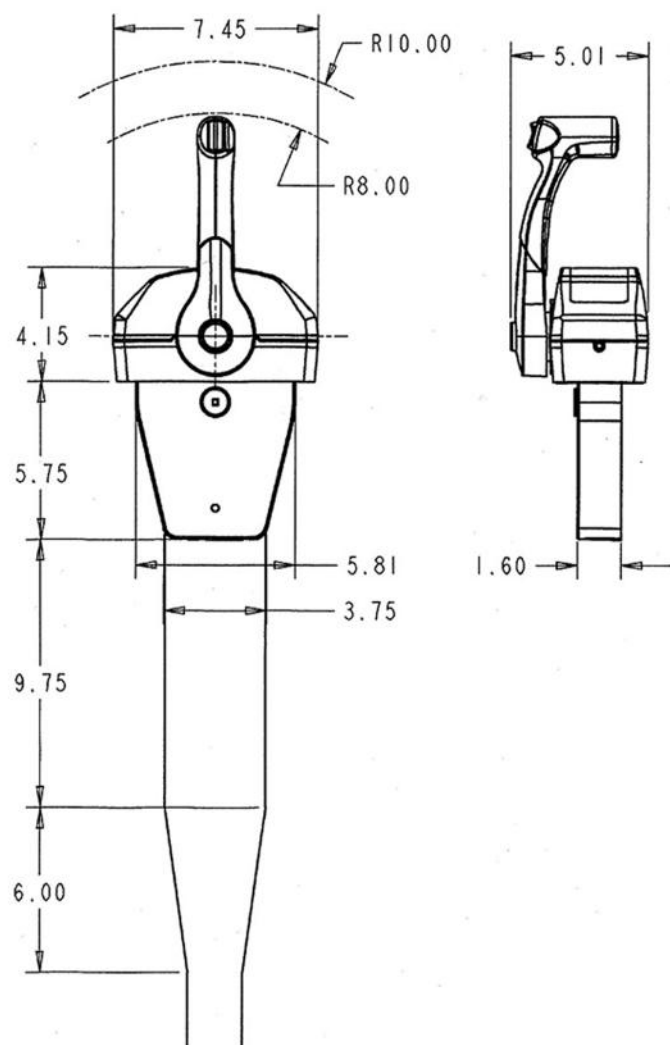
C = HOLE REQUIRED FOR THROTTLE FRICTION ACCESS, 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690-A01 THRU A11



Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

Пульт управления системы МСС 4500 консольного крепления – одинарный двигатель

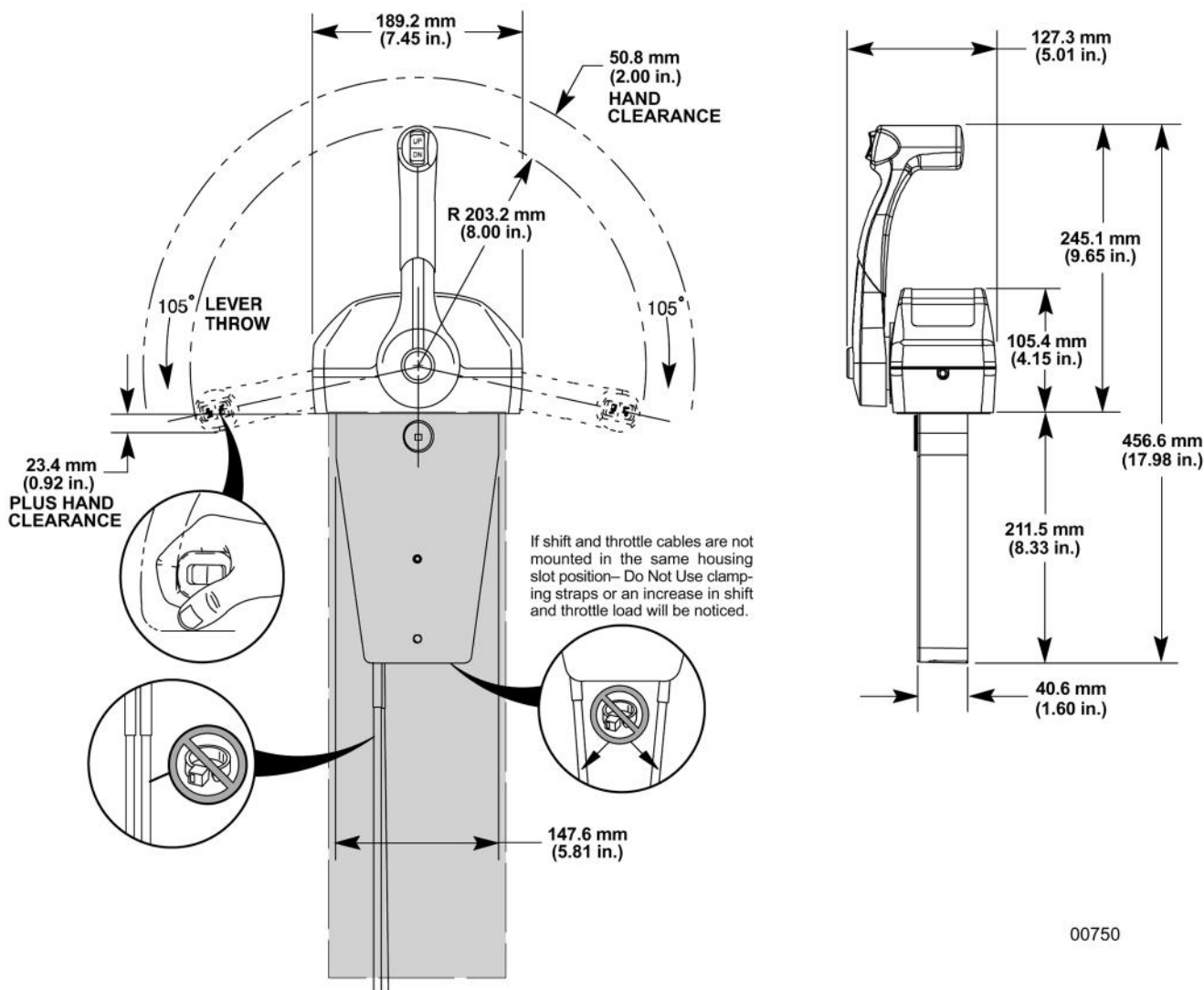
Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 877700A11, 12, 13. Для моделей с дифферентом и без него.



Пульт управления системы MCC 4500 GEN II консольного крепления – одинарный двигатель

(С дифферентной системой/Без дифферентной системы) – требуемые установочные зазоры для пультов серии 883711A__

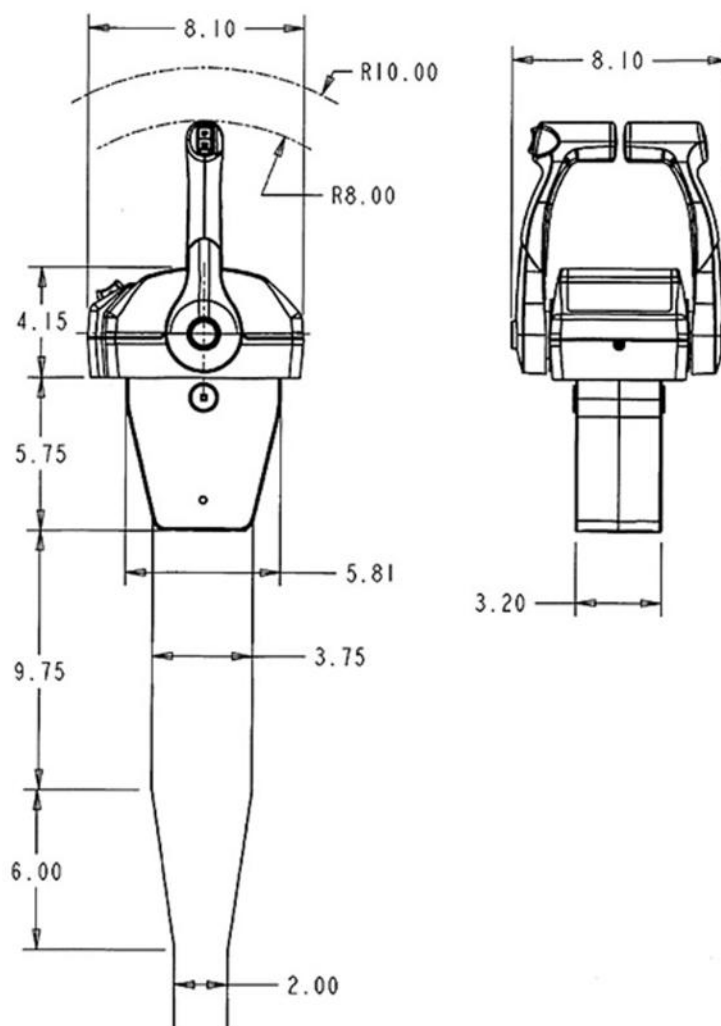
Mechanical Console Control (Trim/Non-Trim)



00750

Пульт управления системы МСС 4500 консольного крепления – сдвоенный двигатель

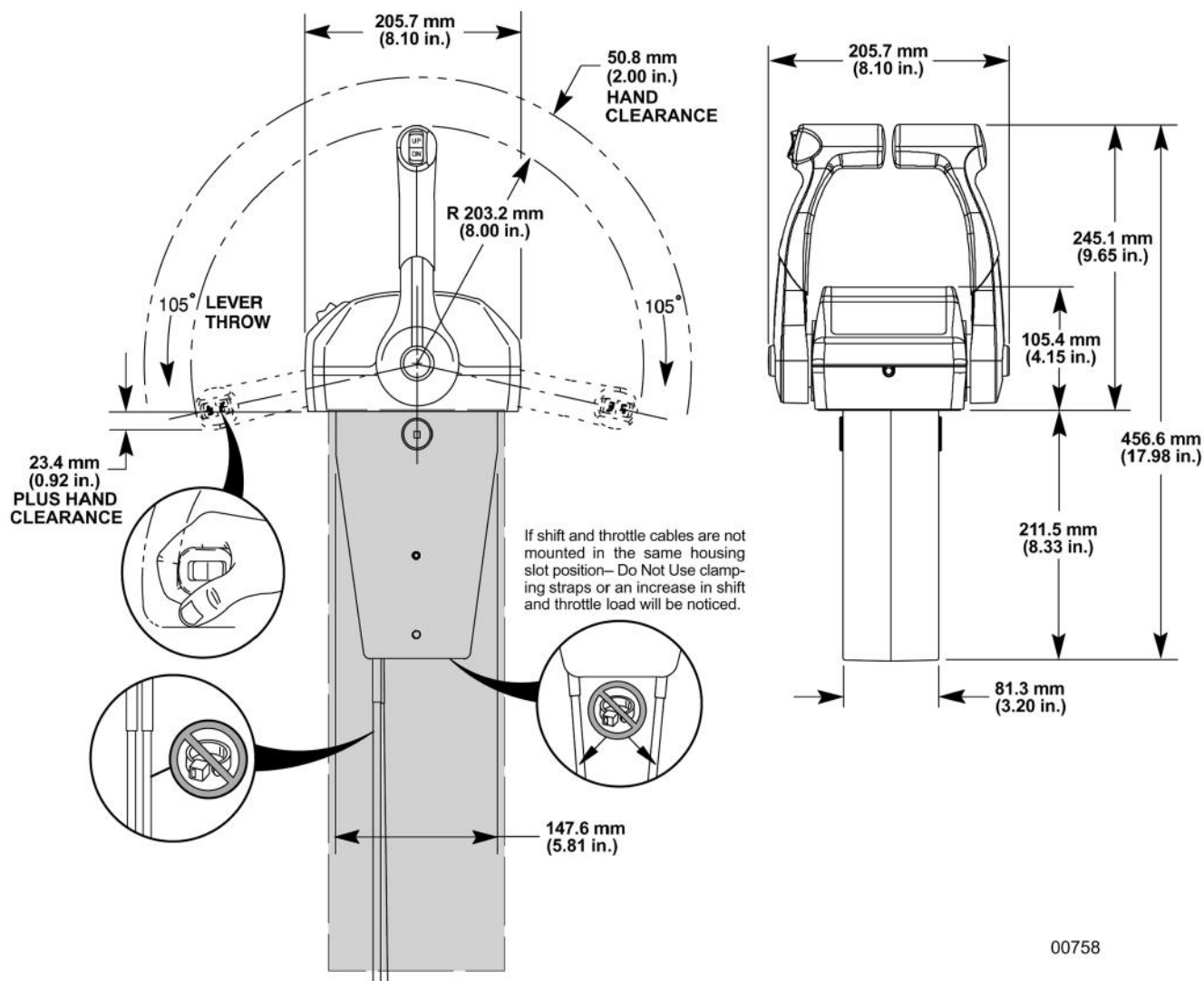
Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 877700А 1, 2, 3. Для моделей с дифференлом и без него.



Пульт управления системы МСС 4500 GEN II консольного крепления – сдвоенный двигатель

(С дифферентной системой/Без дифферентной системы) – требуемые установочные зазоры для пультов серии 881170A__

Mechanical Console Control (Trim/Non-Trim)

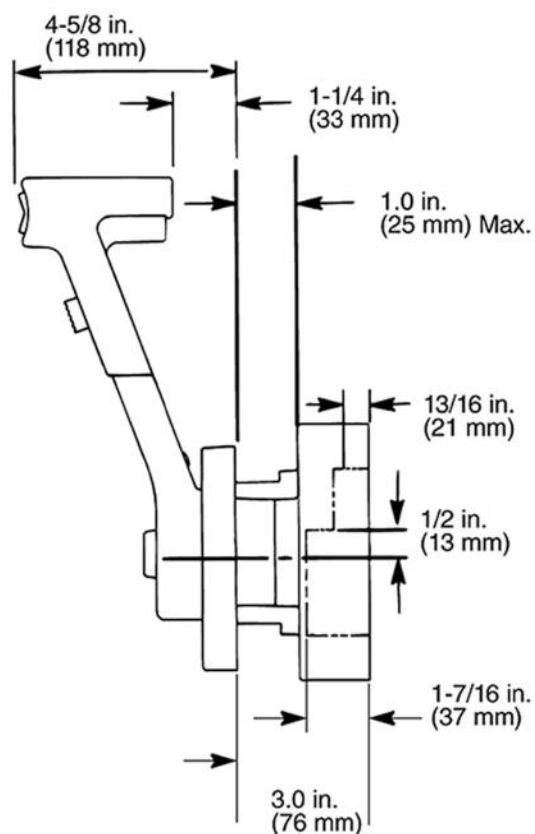
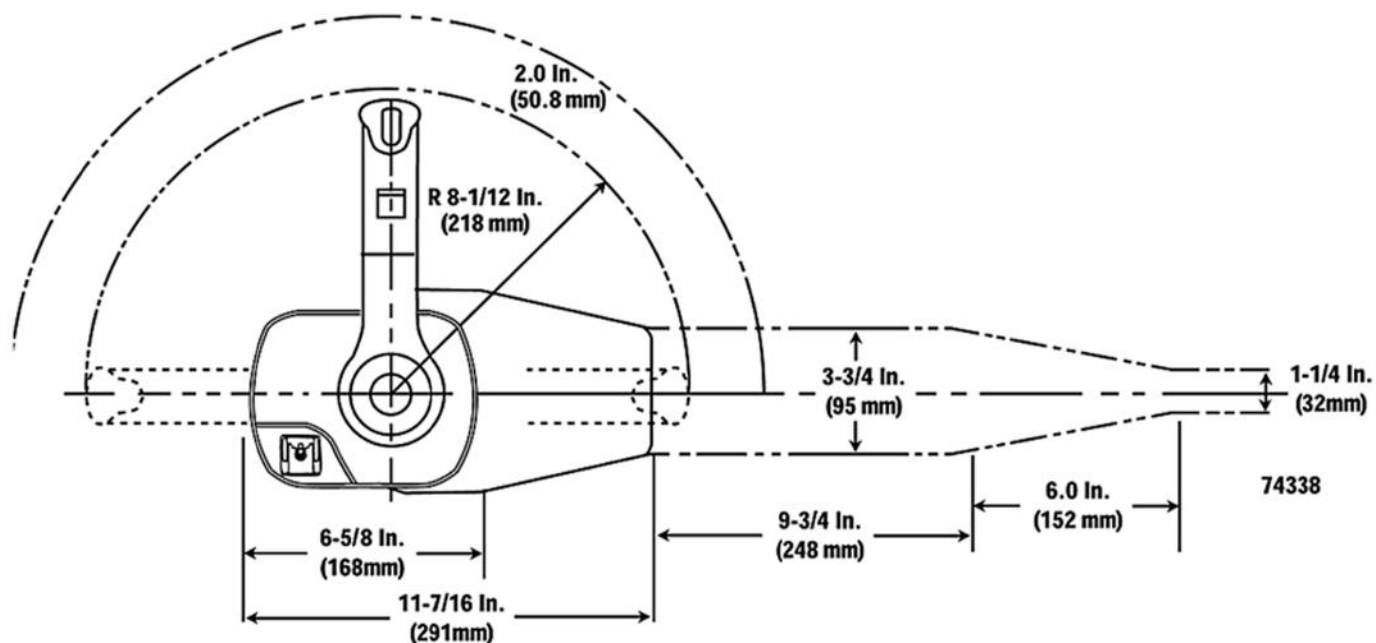


IMPORTANT: Ensure that the remote control has adequate clearance and does not contact other components. The cable path should be free of obstructions. See shaded area.

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.

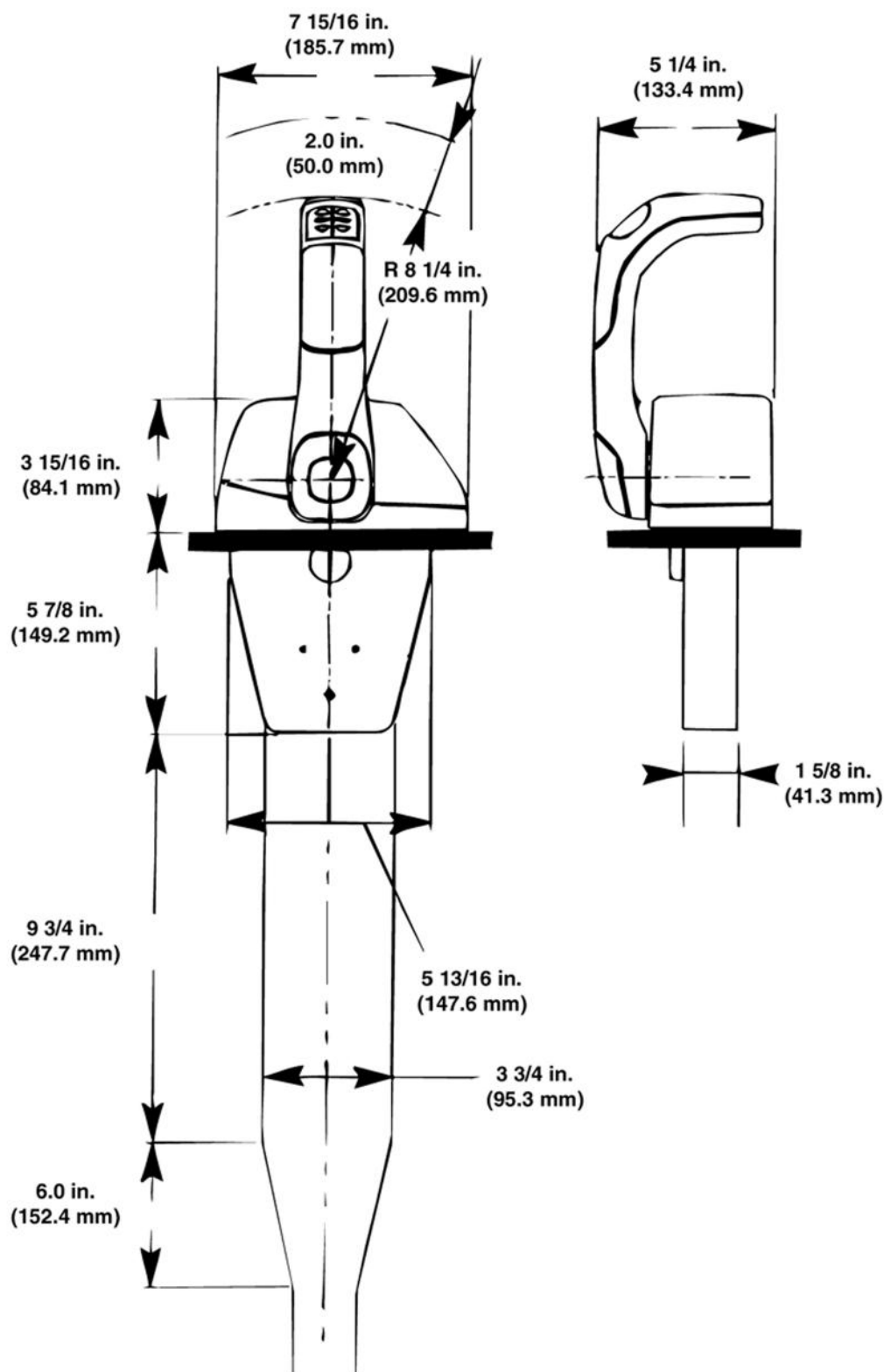
Commander 3000 – пульт управления панельного крепления

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 827270A21, 22, 23. Для моделей с дифферентом и без него.



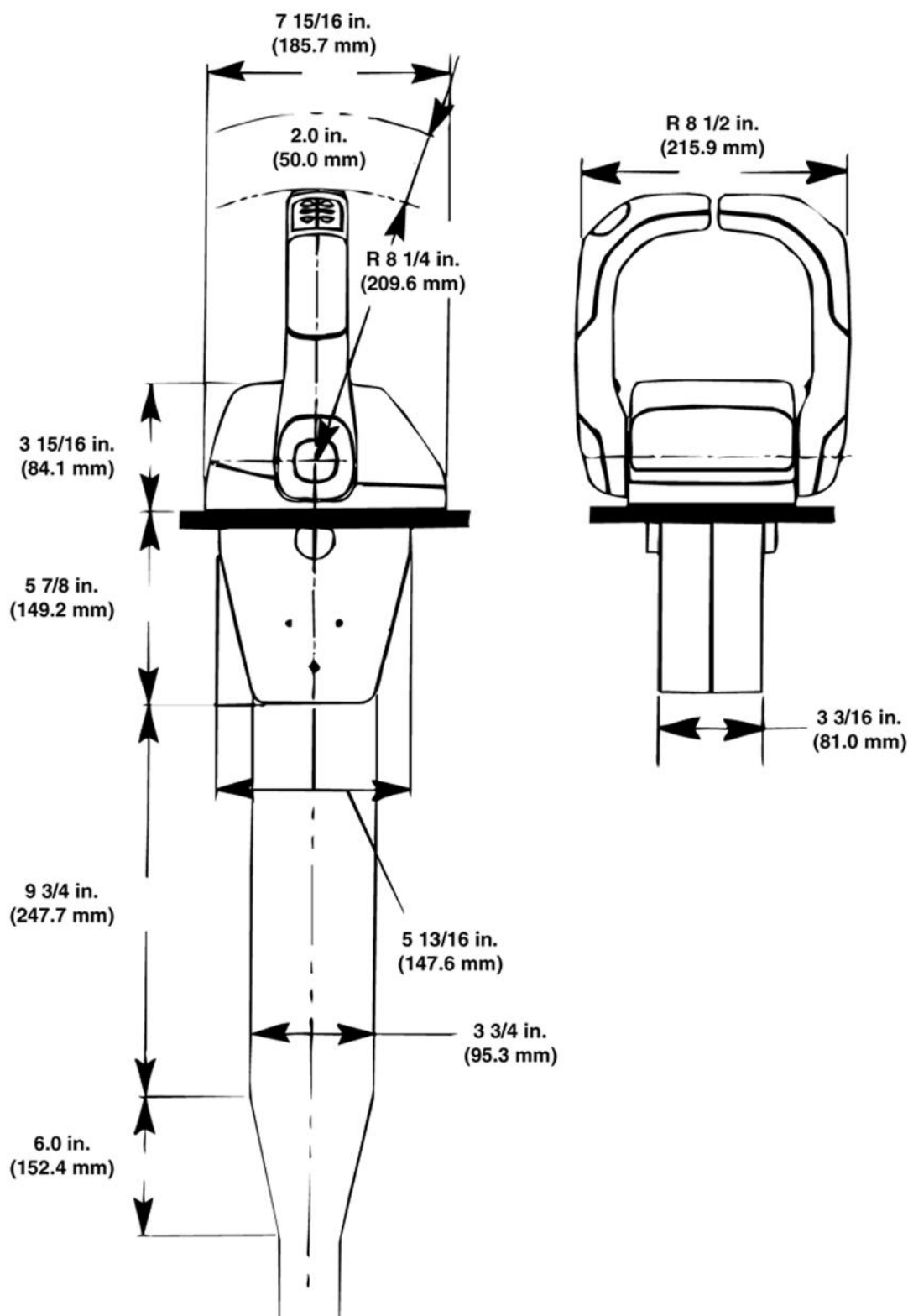
Commander 3000 – пульт управления консольного крепления – одинарный двигатель

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 88688A60, 62, 64. Для моделей с дифференлом и без него.



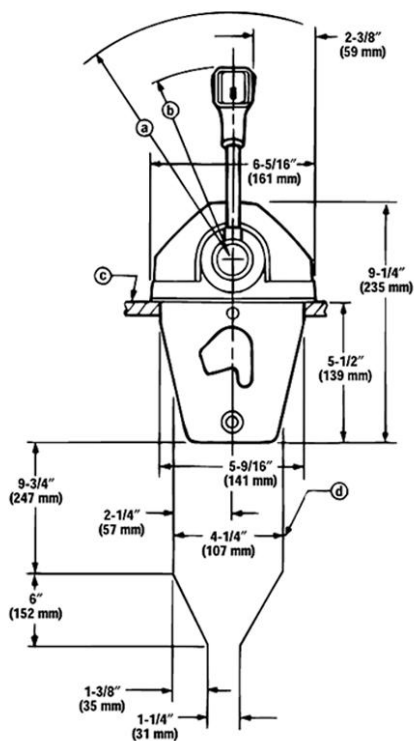
Commander 3000 – пульт управления консольного крепления – сдвоенный двигатель

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 88688A66, 68, 70. Для моделей с дифферентом и без него.

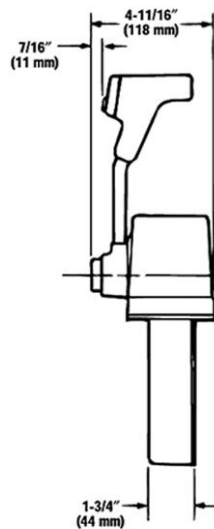


Система Commander консольного крепления – одинарный двигатель

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 88688A25, 26, 27.

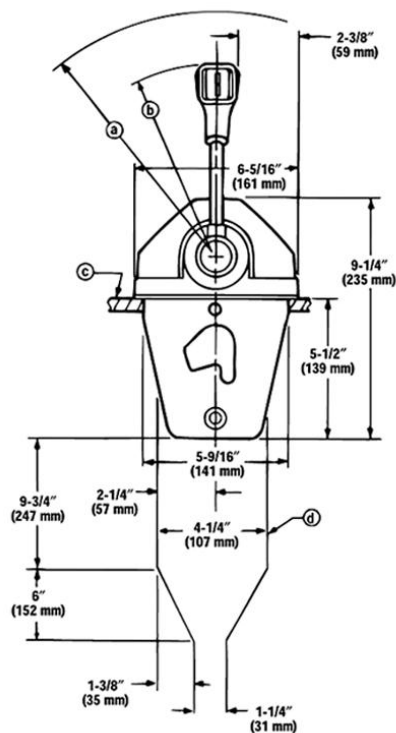


- a - 9 5/8 IN. (245 mm) RADIUS PROVIDES 2 IN. (51 MM) HAND CLEARANCE
- b - 7 5/8 IN. (197 mm) RADIUS MAXIMUM TRAVEL AVAILABLE
- c - MOUNTING SURFACE
- d - CONTROL CABLE ENVELOPE.
DO NOT RETAIN OR BIND CABLES IN THIS AREA.

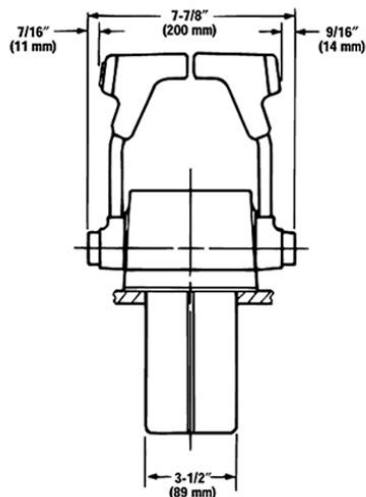


Система Commander консольного крепления – двойные двигатели

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 88688A22, 23, 24.

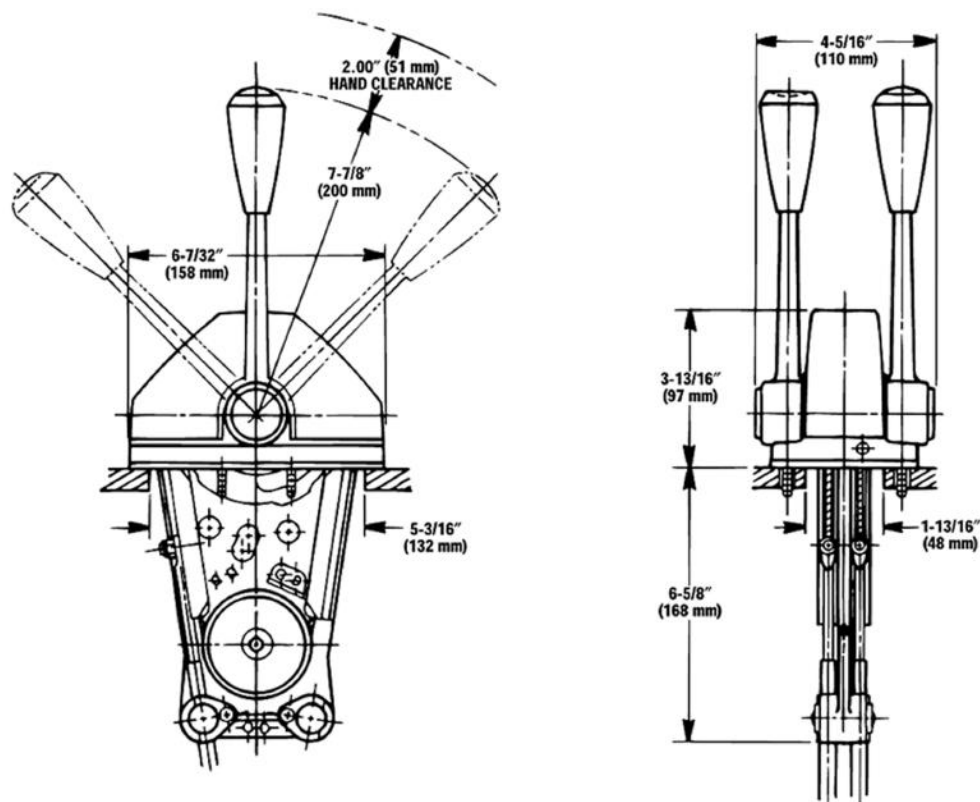


- a - 9 5/8 IN. (245 mm) RADIUS PROVIDES 2 IN. (51 MM) HAND CLEARANCE
 - b - 7 5/8 IN. (197 mm) RADIUS MAXIMUM TRAVEL AVAILABLE
 - c - MOUNTING SURFACE
 - d - CONTROL CABLE ENVELOPE.
- DO NOT RETAIN OR BIND CABLES IN THIS AREA.



Система Commander консольного крепления – два рычага

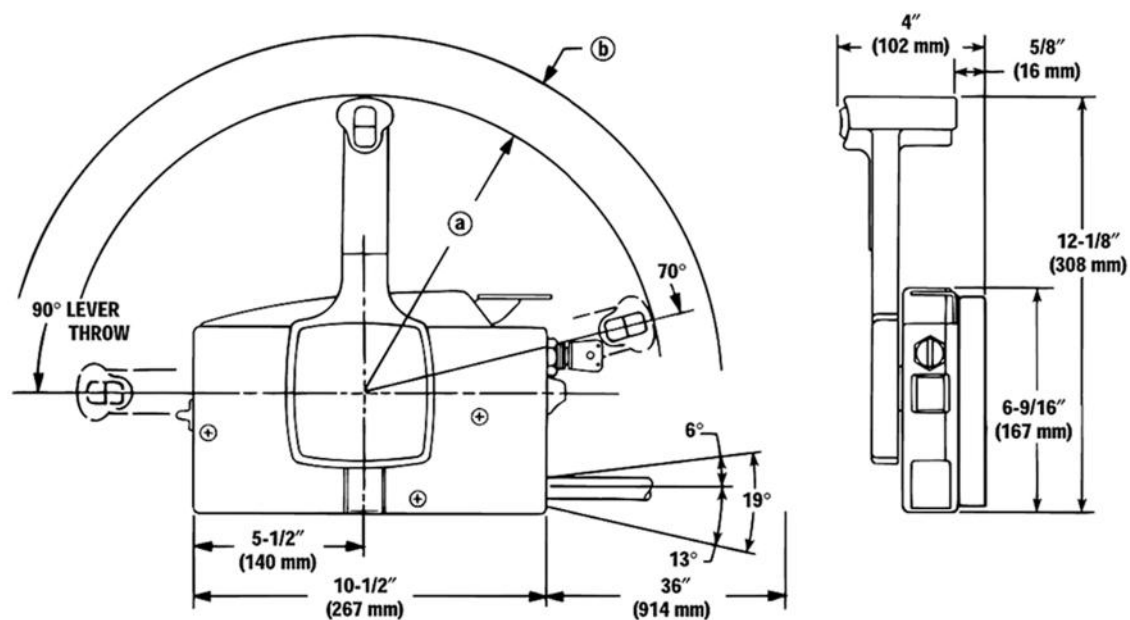
Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 93800A 5, 11, 13.



Пульт управления системы Commander 2000 с боковой установкой

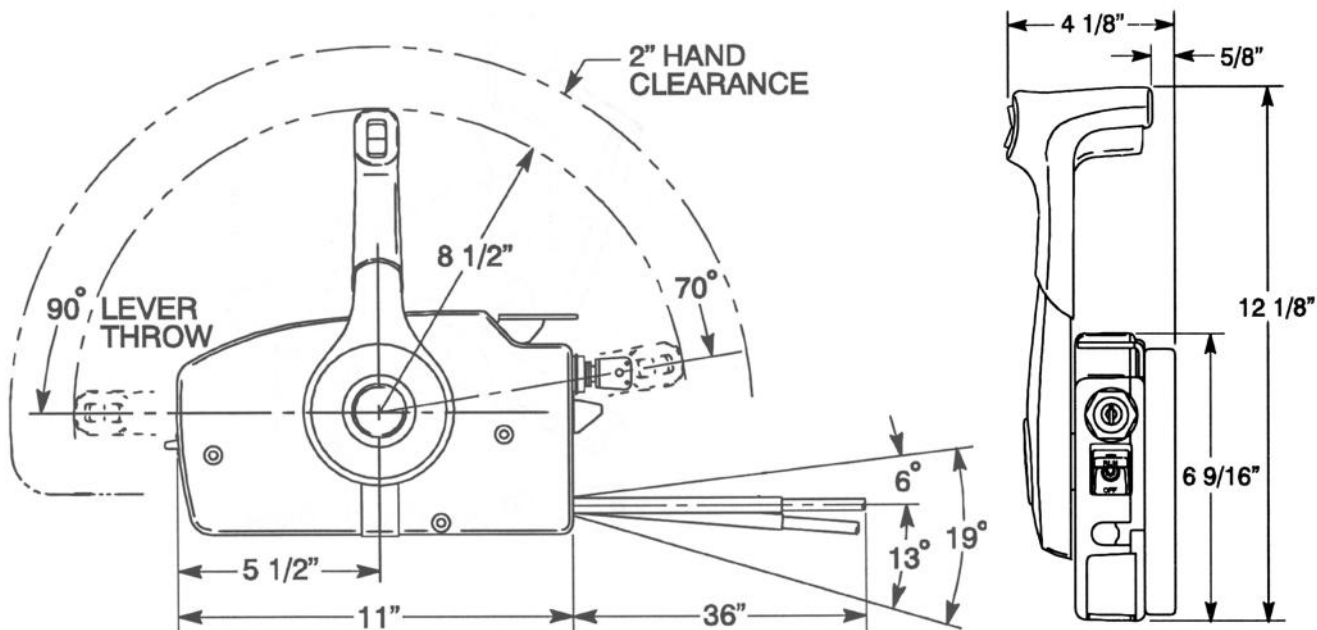
Требуемые установочные зазоры для пультов управления серии 1690_A_. Для лодок с дифферентом и без него.

a - 8 1/2 IN. (216 mm) RADIUS
b - 2 IN. (51 mm) HAND CLEARANCE



Пульт управления системы MSC 4000 с боковой установкой

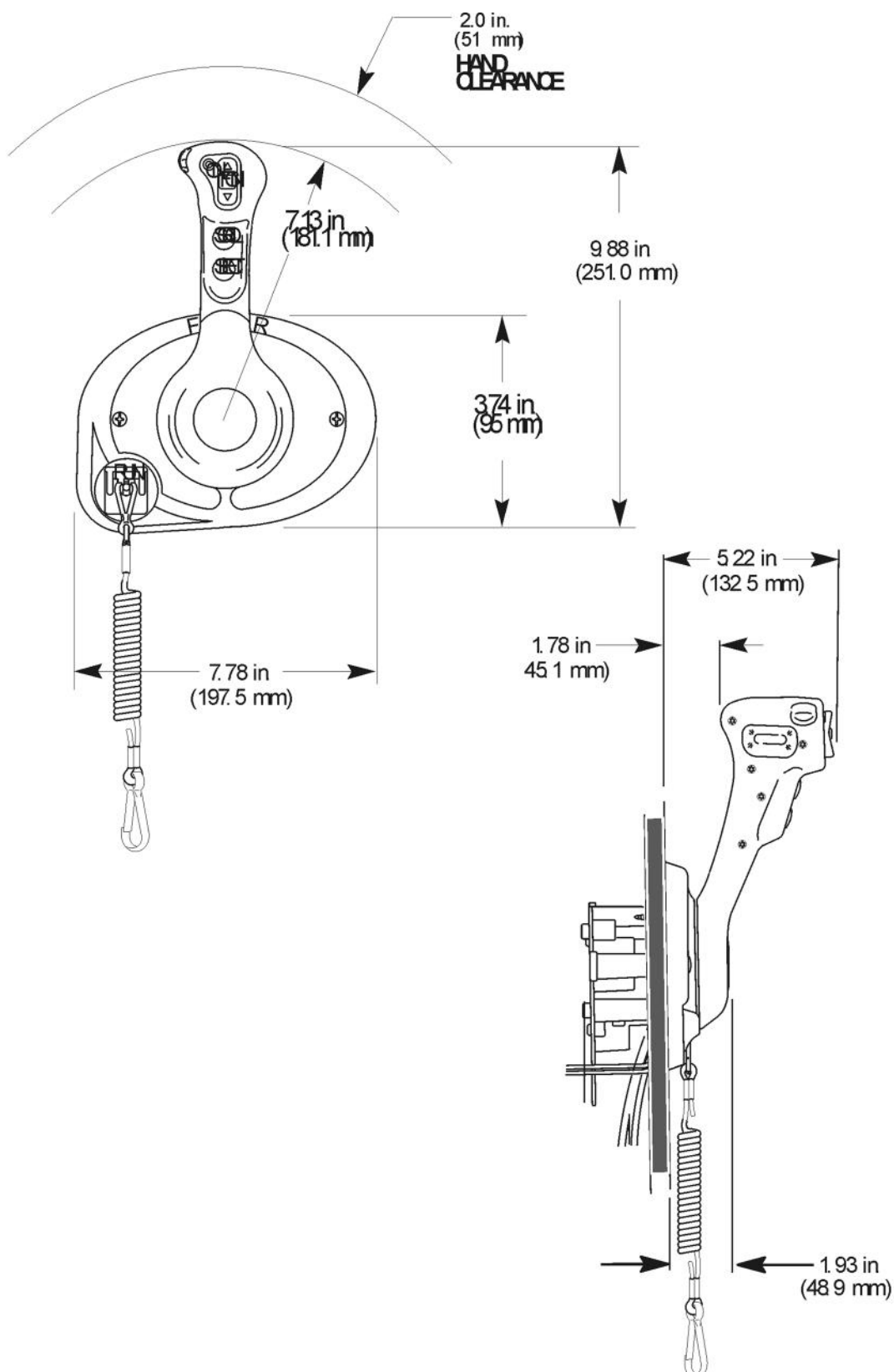
Требуемые установочные зазоры для пультов управления серии 881170a___. (Для моделей с дифференлом и без него)



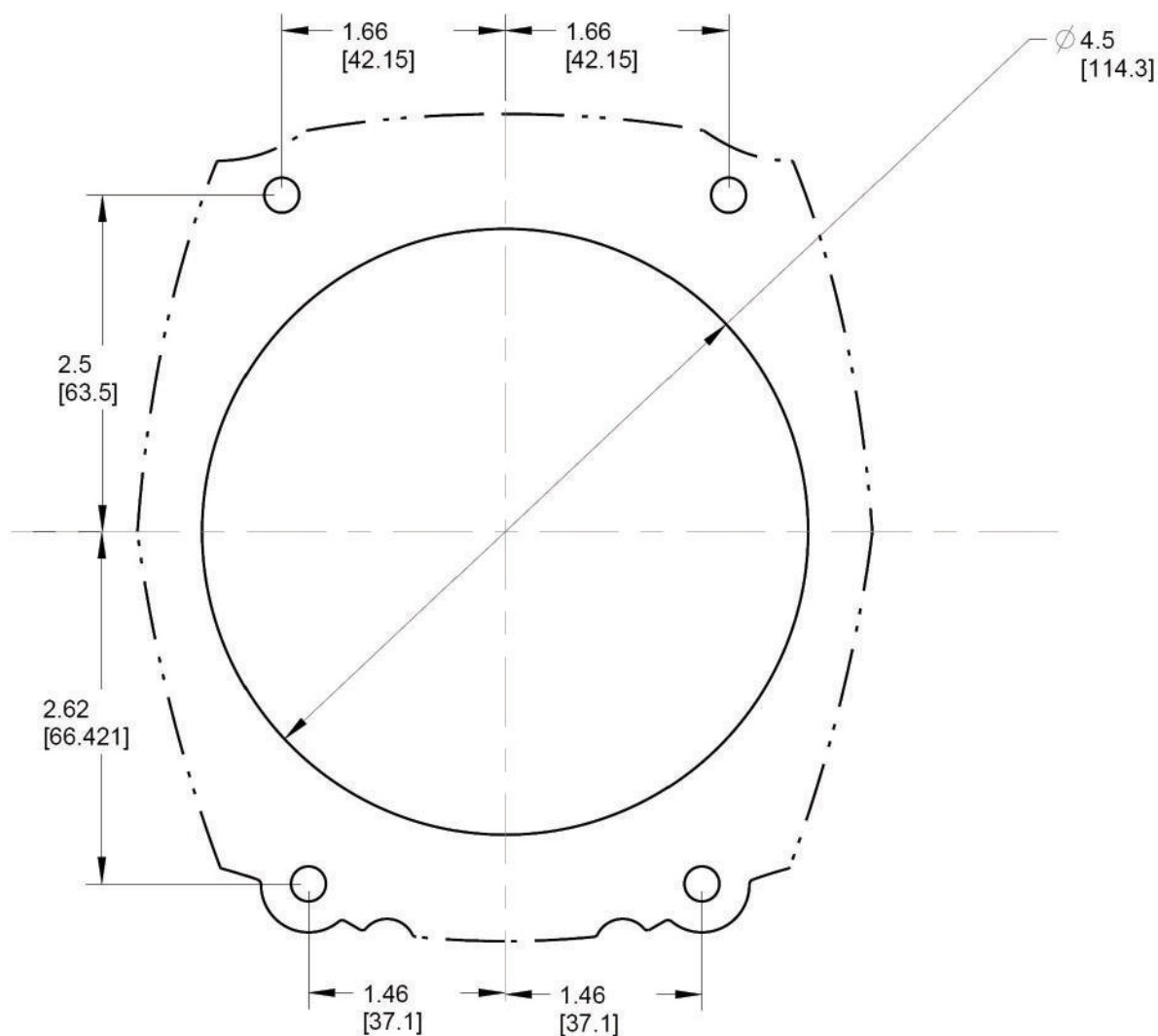


748

DTS – пульт управления ERC панельного крепления

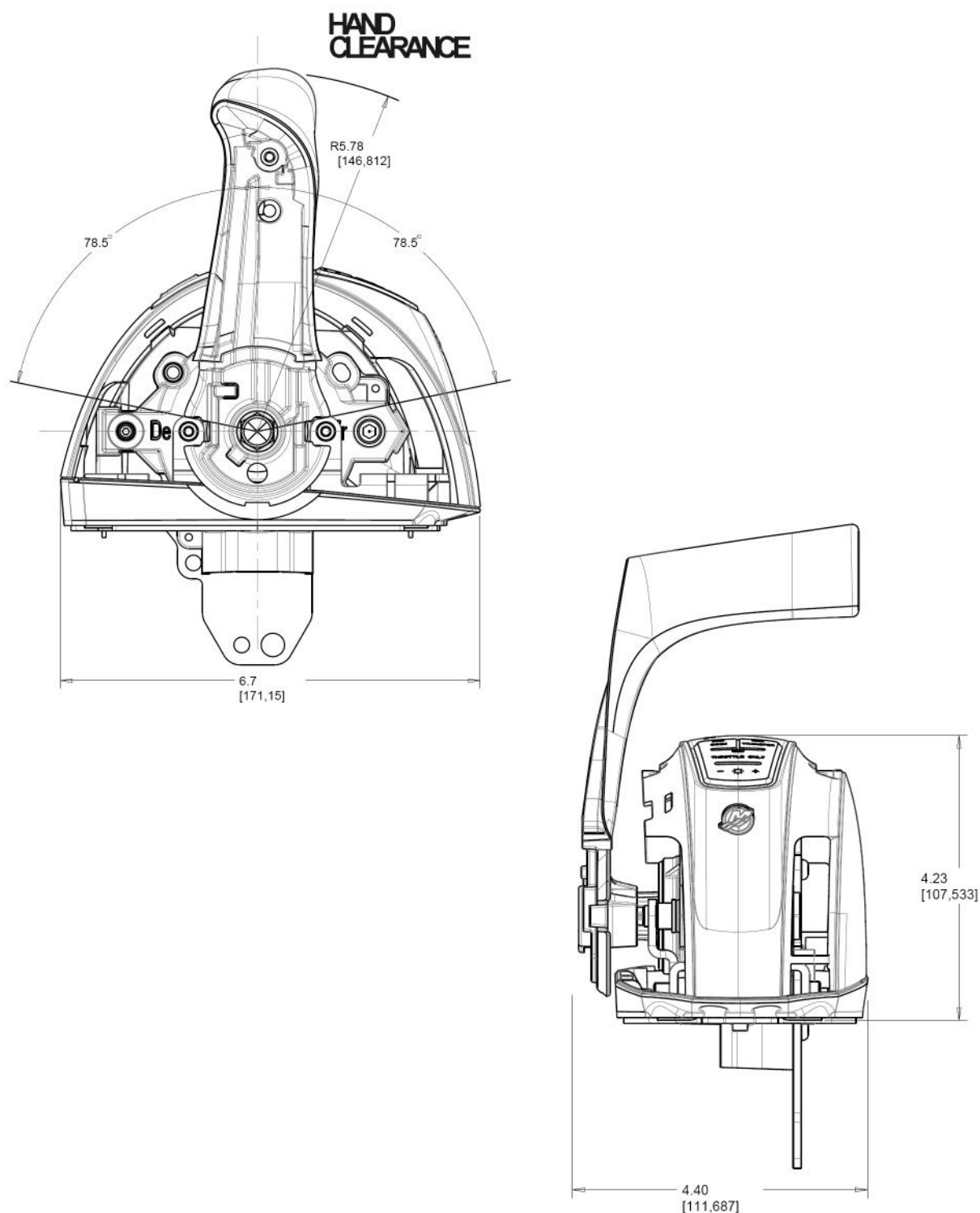


DTS-ERC – шаблон монтажных отверстий сдвоенных пультов управления консольного крепления



Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

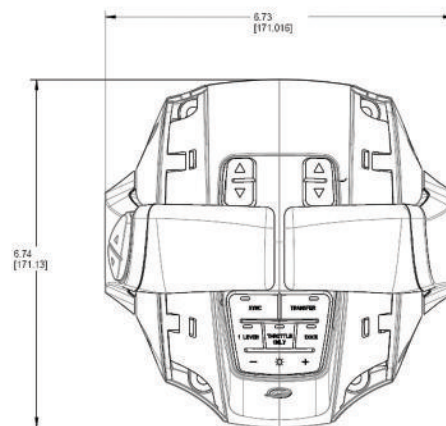
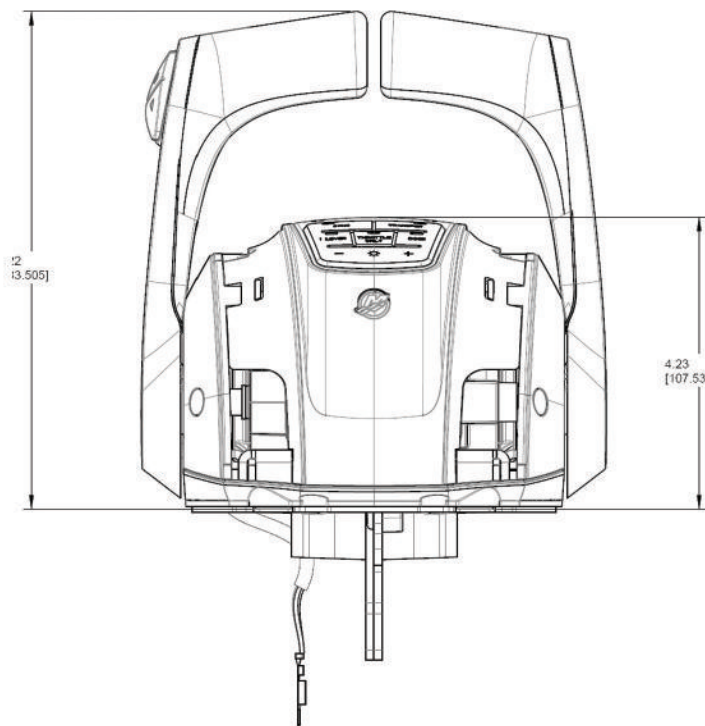
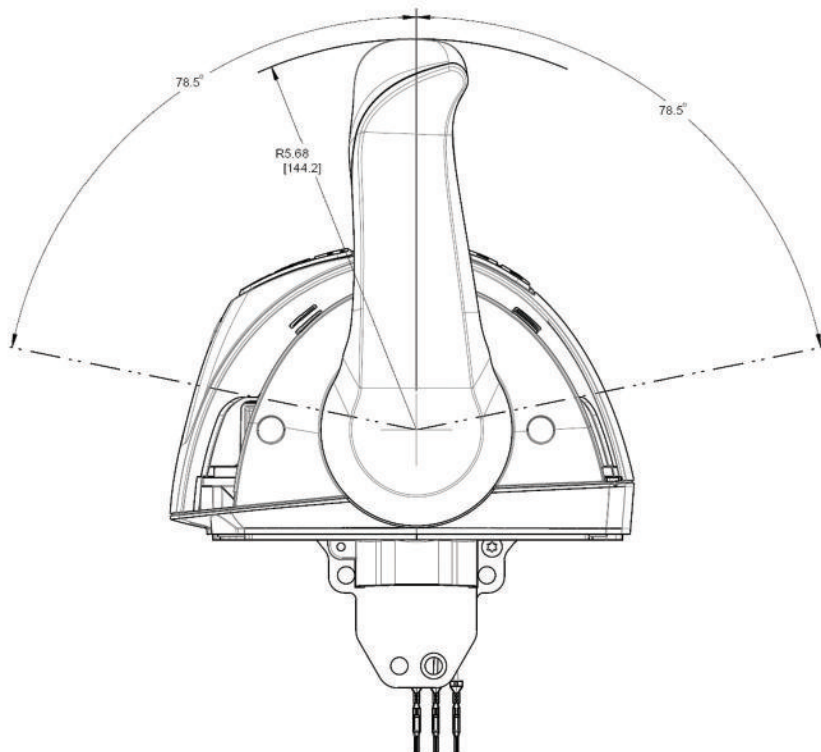
DTS – пульт управления ERC консольного крепления – одинарный двигатель





DTS – пульт управления ERC консольного крепления – сдвоенный двигатель

HAND
CLEARANCE



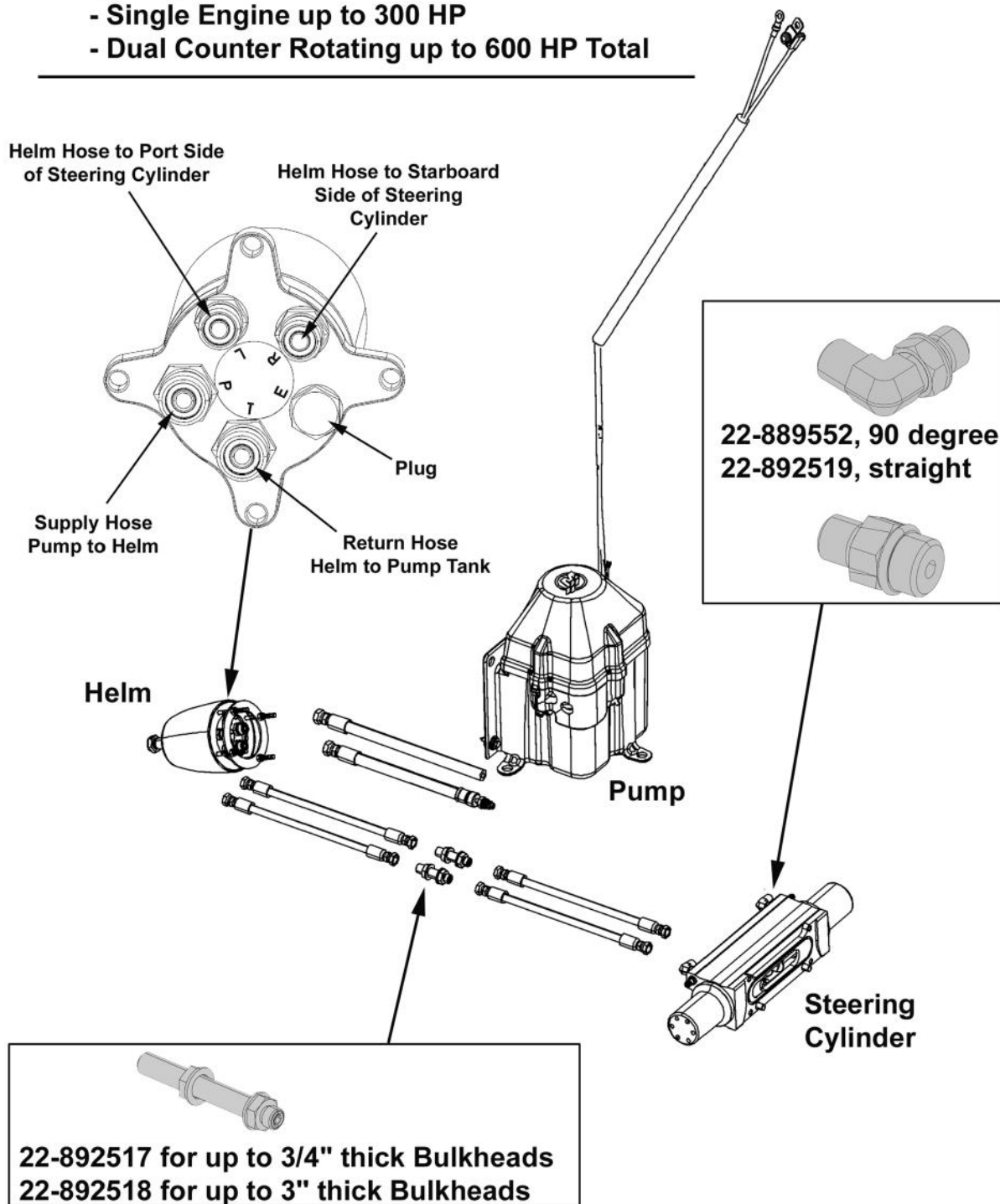
Инструкции по установке и инструменты

Рулевой механизм с усилителем – одинарная станция

Single Station

Single Cylinder w/Bulkhead

- Single Engine up to 300 HP
- Dual Counter Rotating up to 600 HP Total



Рулевой механизм с усилителем – одинарная станция

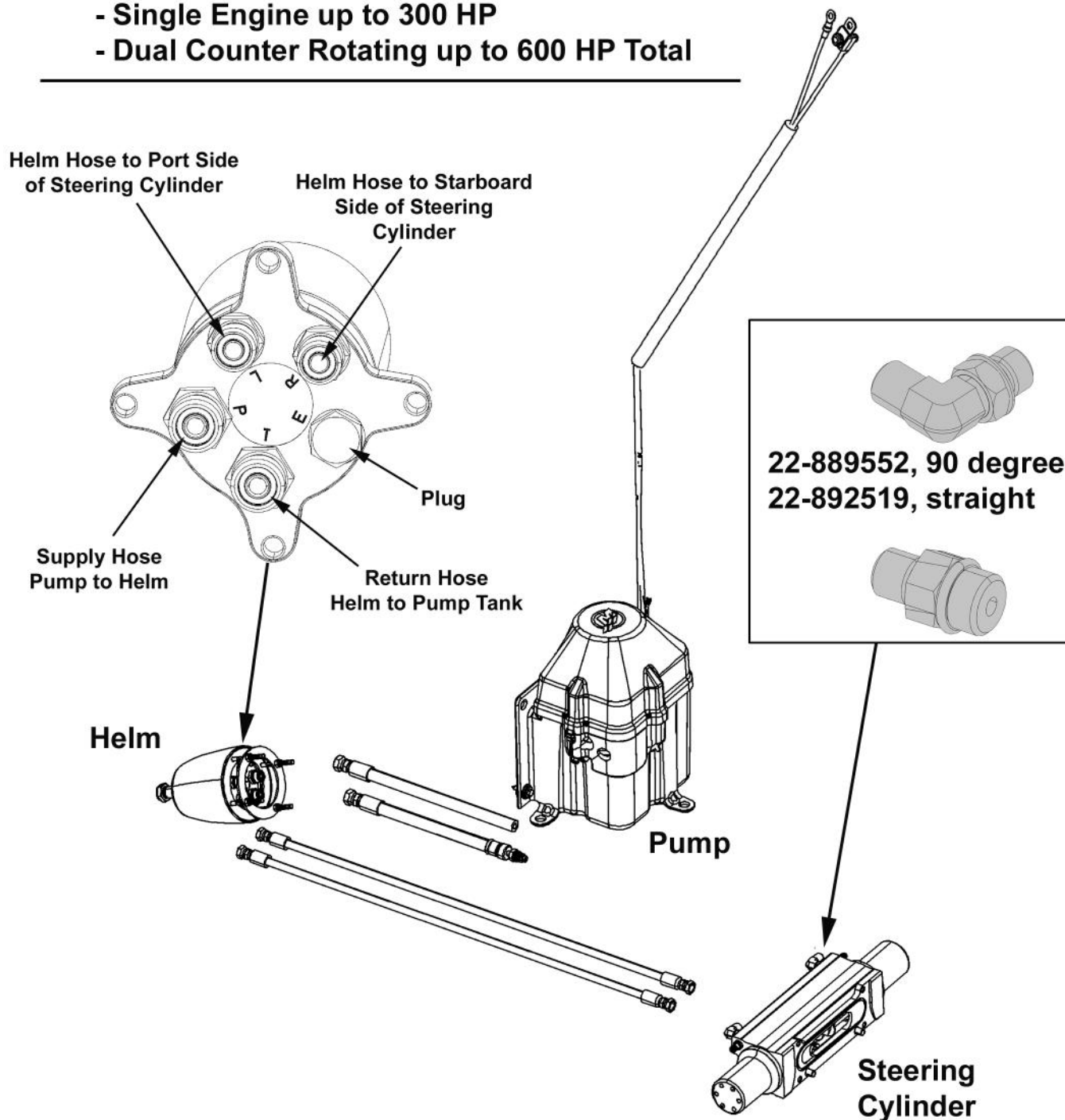
Одинарный цилиндр

Одинарный двигатель мощностью до 300 л.с. Сдвоенный двигатель с противовращением суммарной мощностью до 600 л.с.

Single Station

Single Cylinder

- Single Engine up to 300 HP
- Dual Counter Rotating up to 600 HP Total



Двойная станция рулевого механизма с усилителем

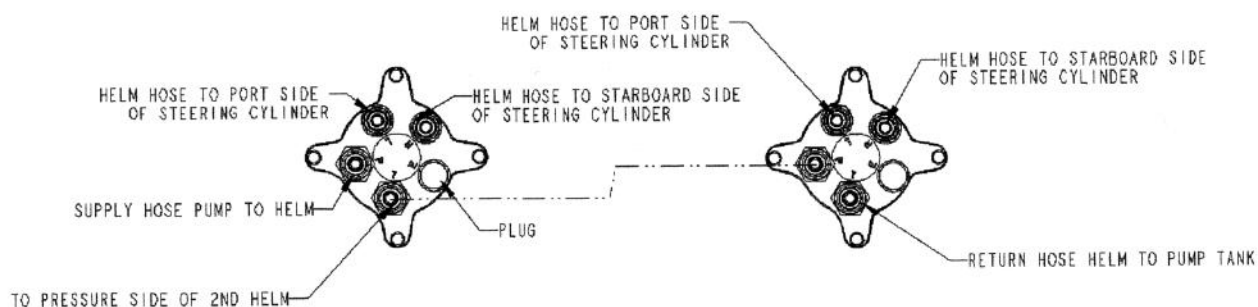
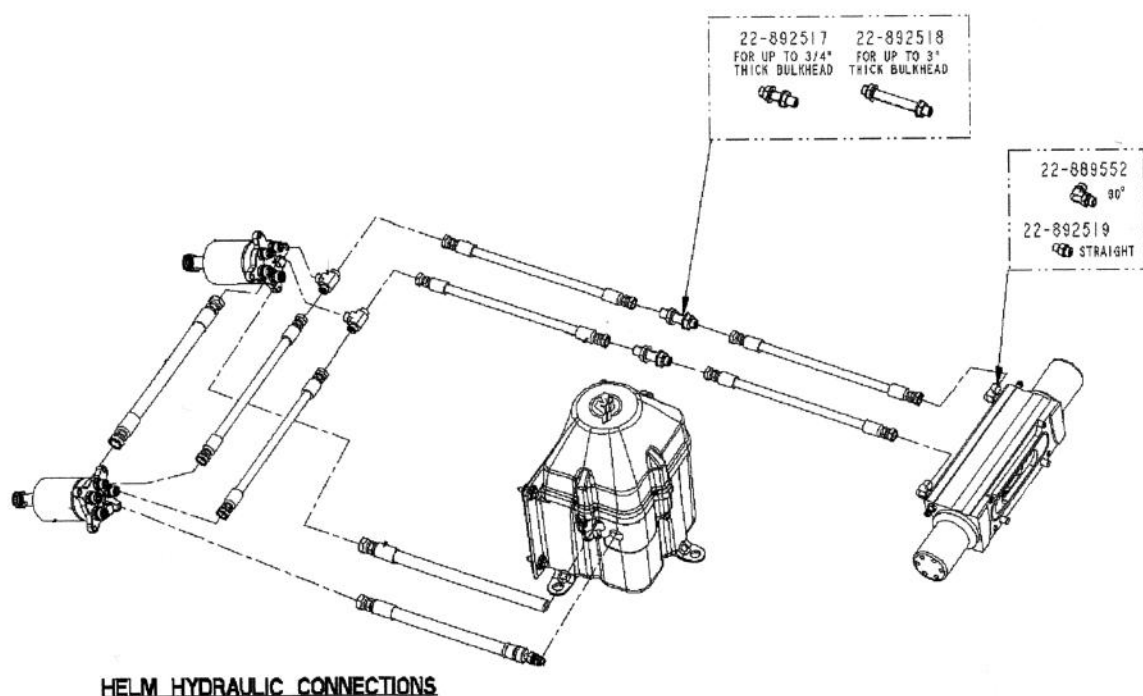
Одинарный цилиндр с переборкой

Одинарный двигатель мощностью до 300 л.с. Сдвоенный двигатель с противовращением суммарной мощностью до 600 л.с.

Dual Station

Single Engine w/Bulkhead

- Single Engine up to 300 HP
- Dual Counter Rotating up to 600 HP Total

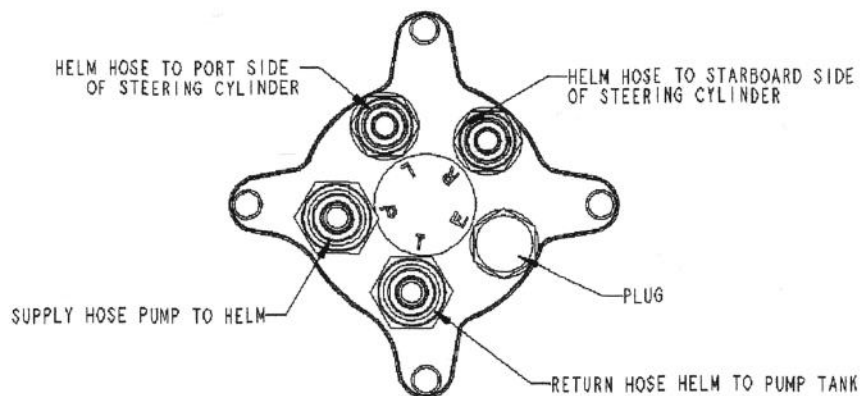
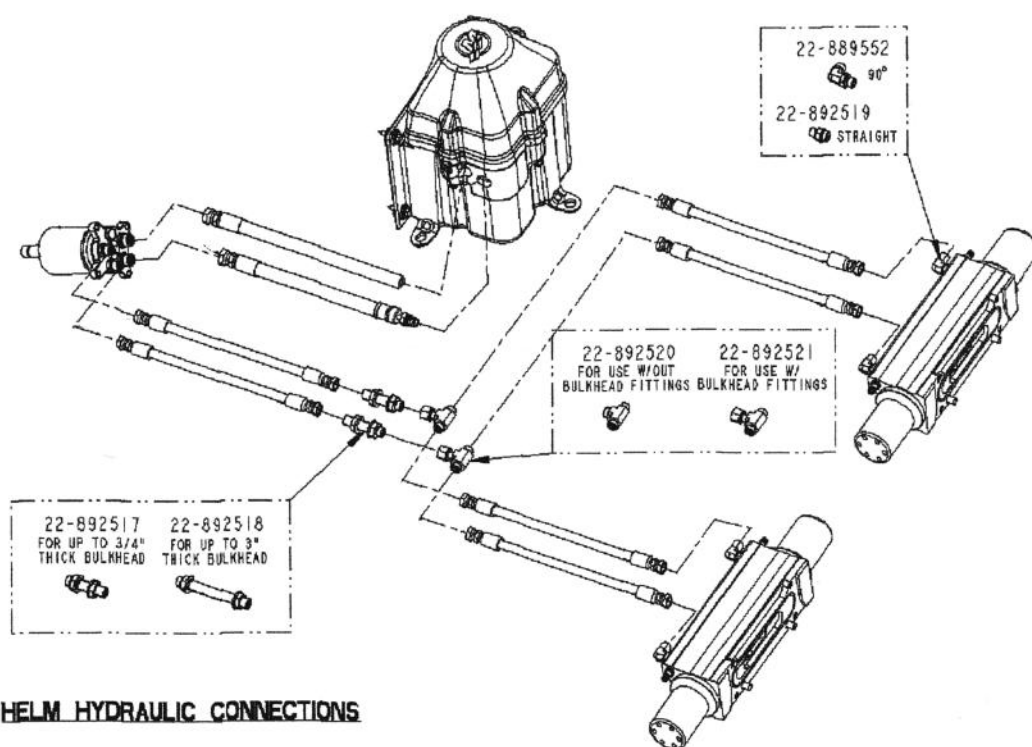


Одinarная станция рулевого механизма с усилителем

Сдвоенный цилиндр с переборкой

Вращение по типу сдвоенного двигателя (тройной и счетверенный)

Single Station
Dual Cylinder w/Bulkhead
 - Dual Engine Like-Rotation
 - Triple & Quad

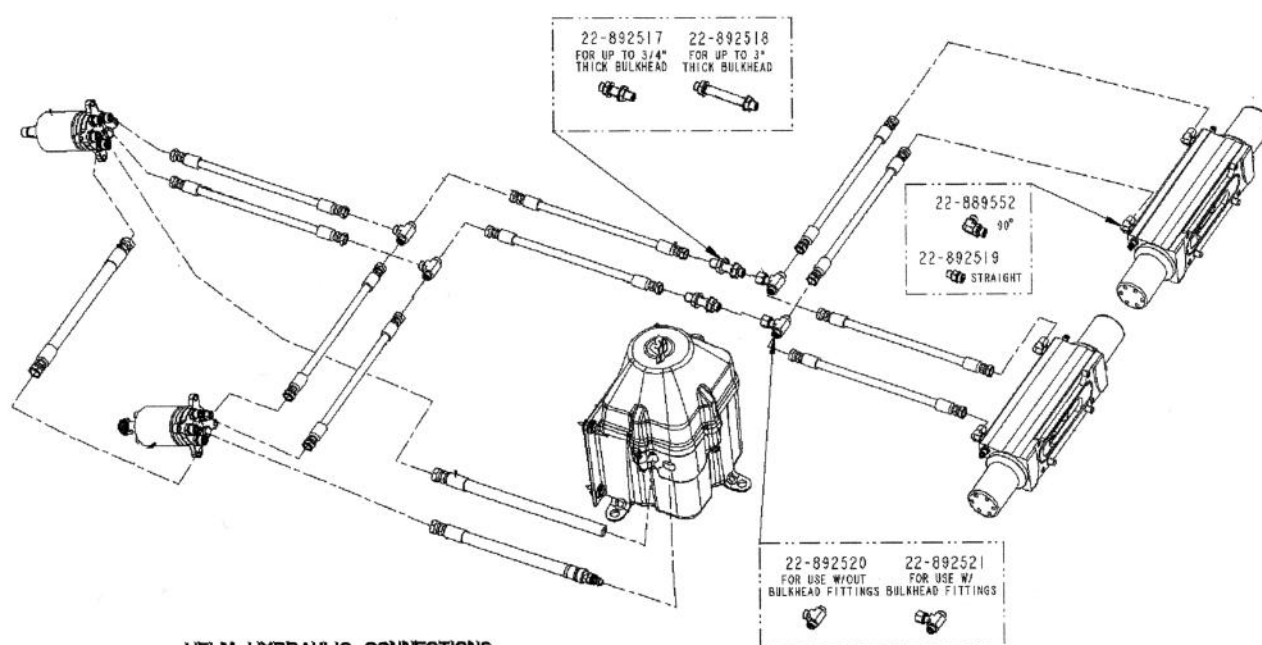


Двойная станция рулевого механизма с усилителем

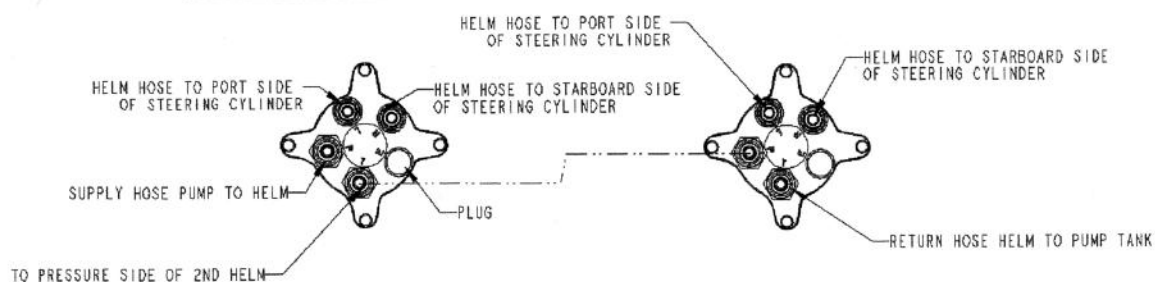
Сдвоенный цилиндр с переборкой или без нее

Вращение по типу сдвоенного двигателя (тройной и счетверенный)

Dual Station Dual Cylinder w/ or wo/ Bulkhead - Dual Like-Rotation - Triple & Quad

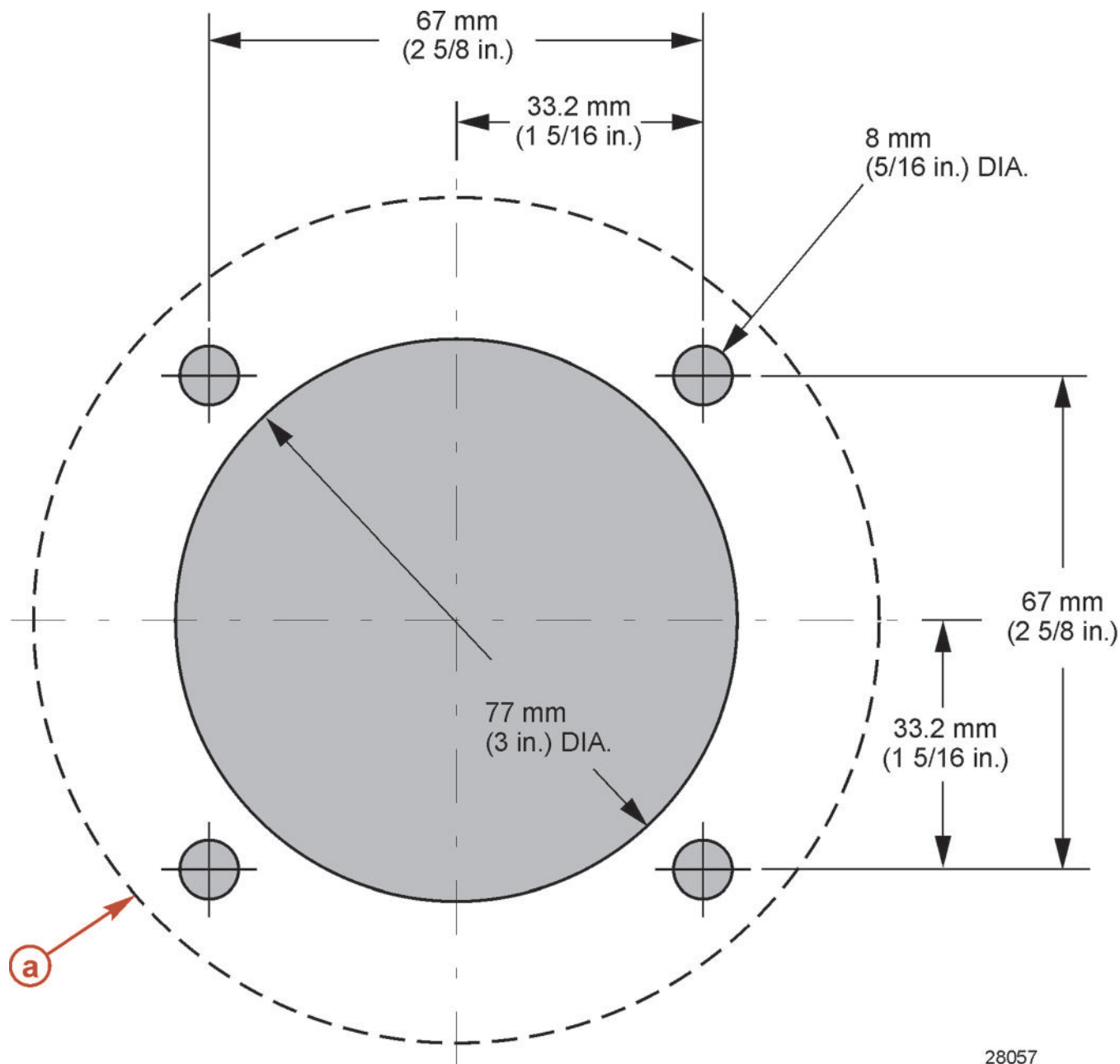


HELM HYDRAULIC CONNECTIONS



Шаблон наклонного штурвала рулевого механизма с усилителем (старый образец)

Система наклона для рулевого механизма с усилителем. (Образец с 4-мя отверстиями – старая модель). Размер изображения не в масштабе. Правильный шаблон прилагается в инструкции в составе комплекта



Шаблон наклонного штурвала рулевого механизма с усилителем (вертикальное и горизонтальное положение)

Наклонный штурвал для рулевого механизма с усилителем. (Новый образец с 3 отверстиями) Размер изображения не в масштабе. Правильный шаблон прилагается в инструкции в составе комплекта

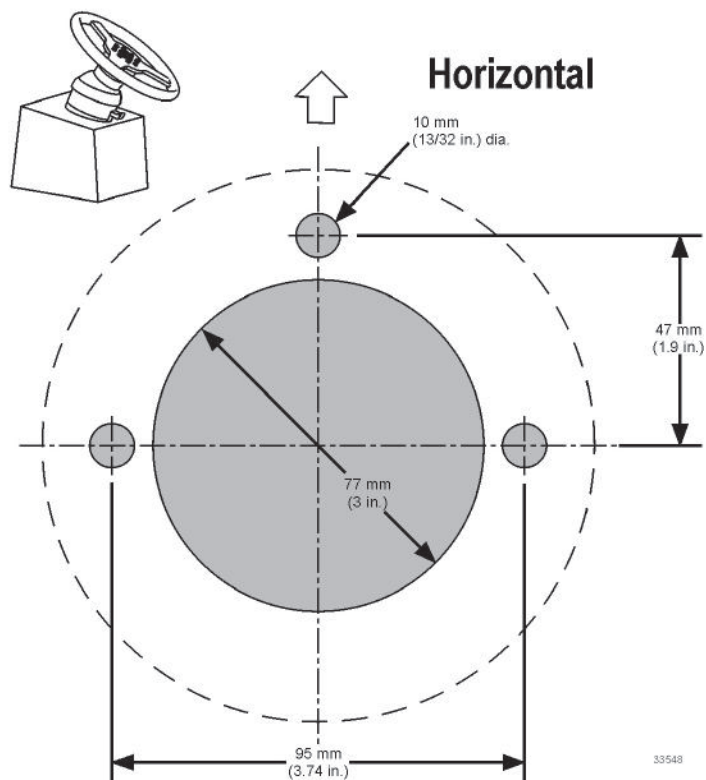
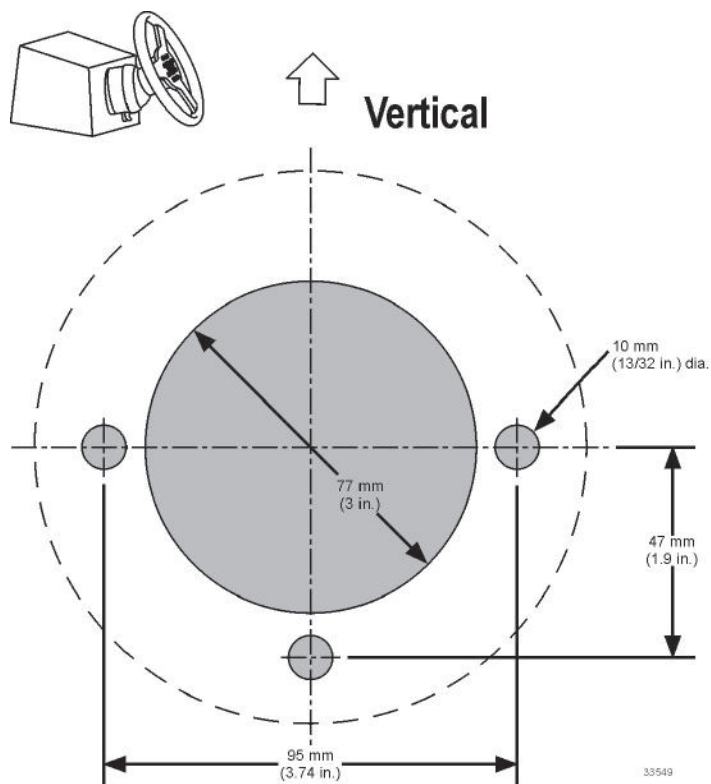
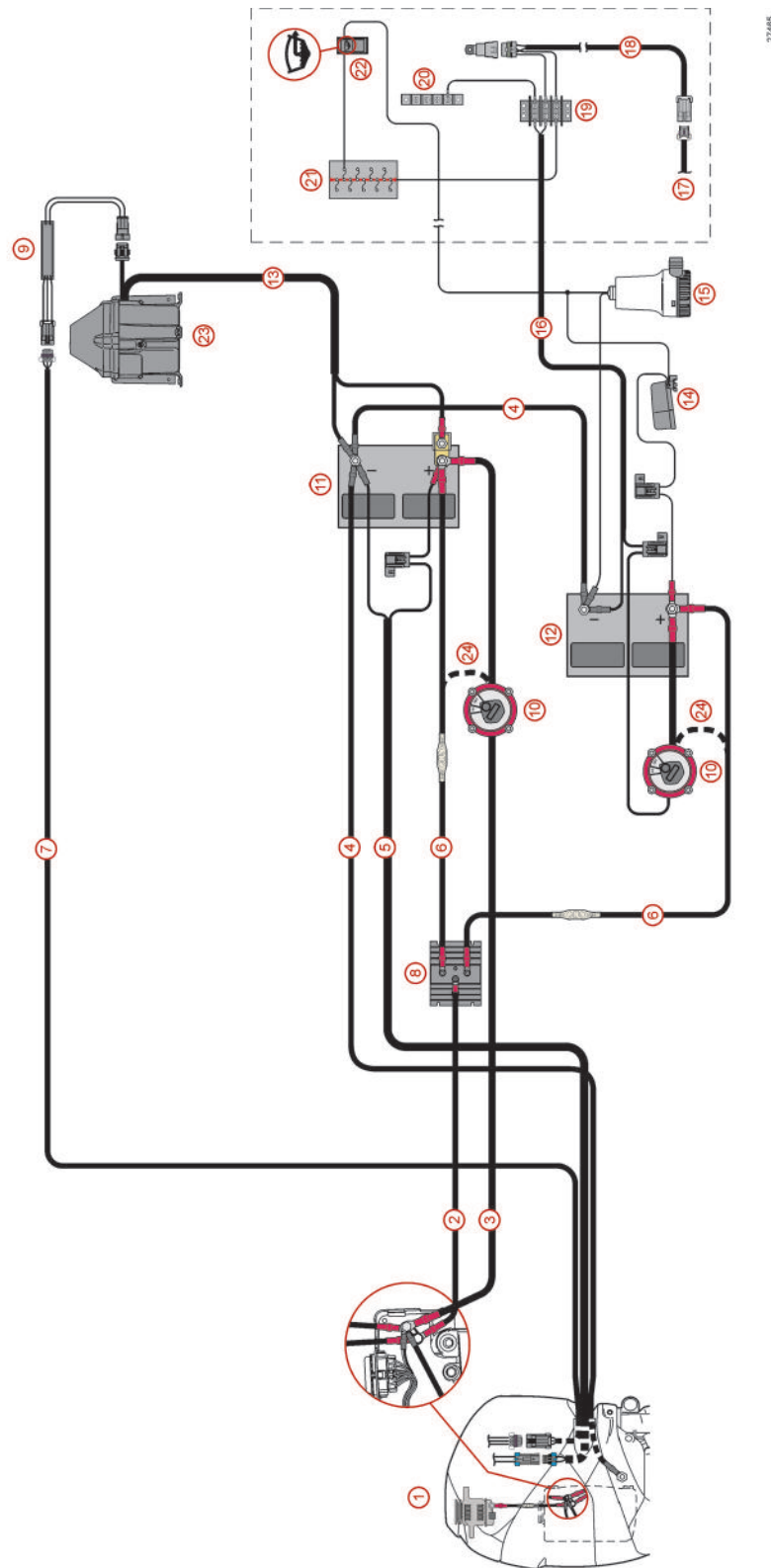


Схема аккумулятора и изолятора одинарного двигателя (Verado)

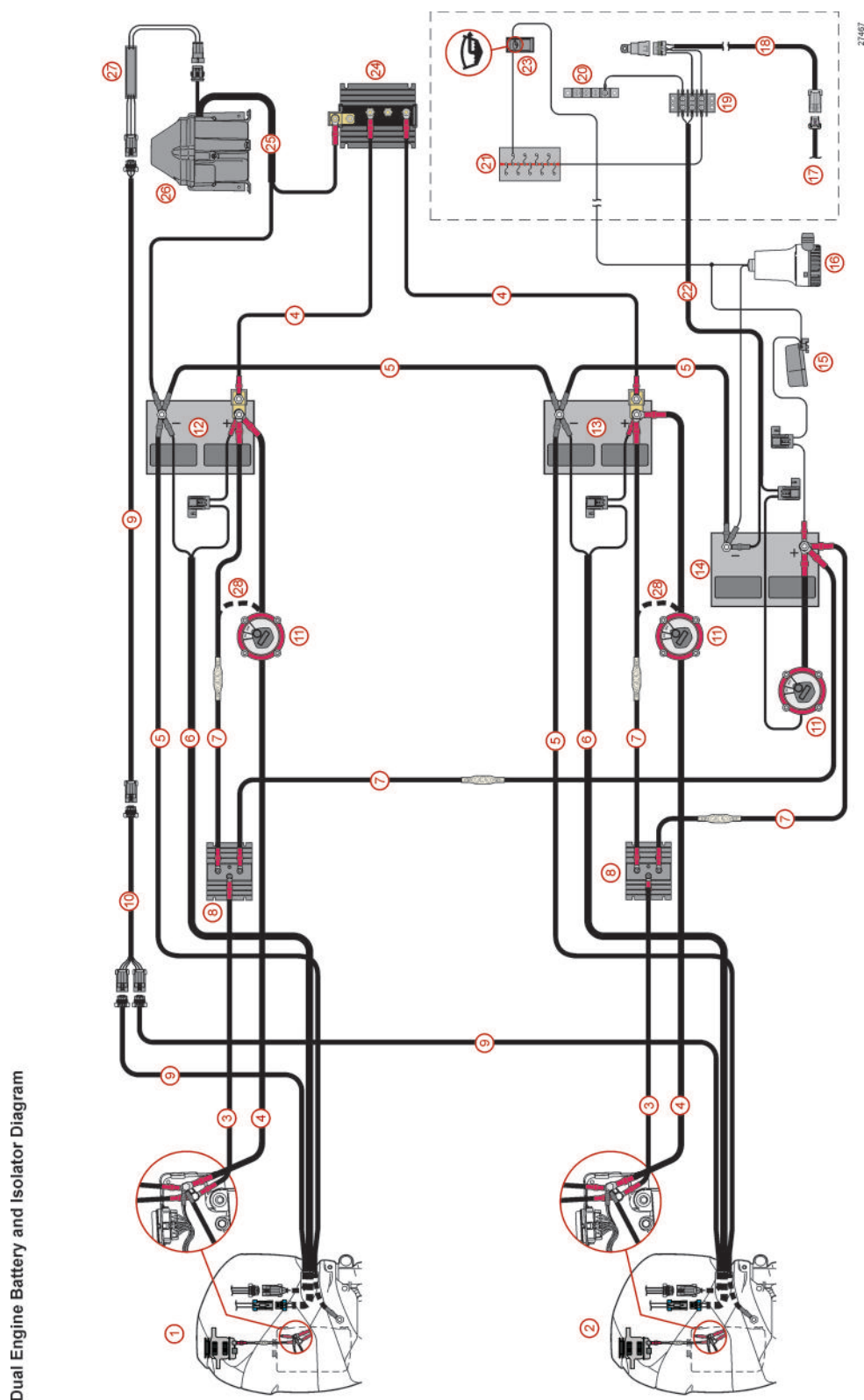
Single Engine Battery and Isolator Diagram



Single Engine Battery and Isolator Diagram

- 1 - Engine
- 2 - Alternator wire
- 3 - Positive battery cable
- 4 - Negative battery cable
- 5 - DTS power harness
- 6 - Positive fused isolator wire
- 7 - Power steering signal harness
- 8 - Battery isolator
- 9 - Power steering driver module
- 10 - Battery switch
- 11 - Cranking battery
- 12 - Auxiliary battery
- 13 - Power steering pump power leads
- 14 - Bilge float switch
- 15 - Bilge pump
- 16 - Accessory power harness
- 17 - DTS command module harness
- 18 - Relay harness assembly
- 19 - Ground, 12V, and switch 12V terminal block
- 20 - Ground terminal block
- 21 - Fuse panel
- 22 - Bilge pump switch
- 23 - Power steering pump
- 24 - Alternate connection option

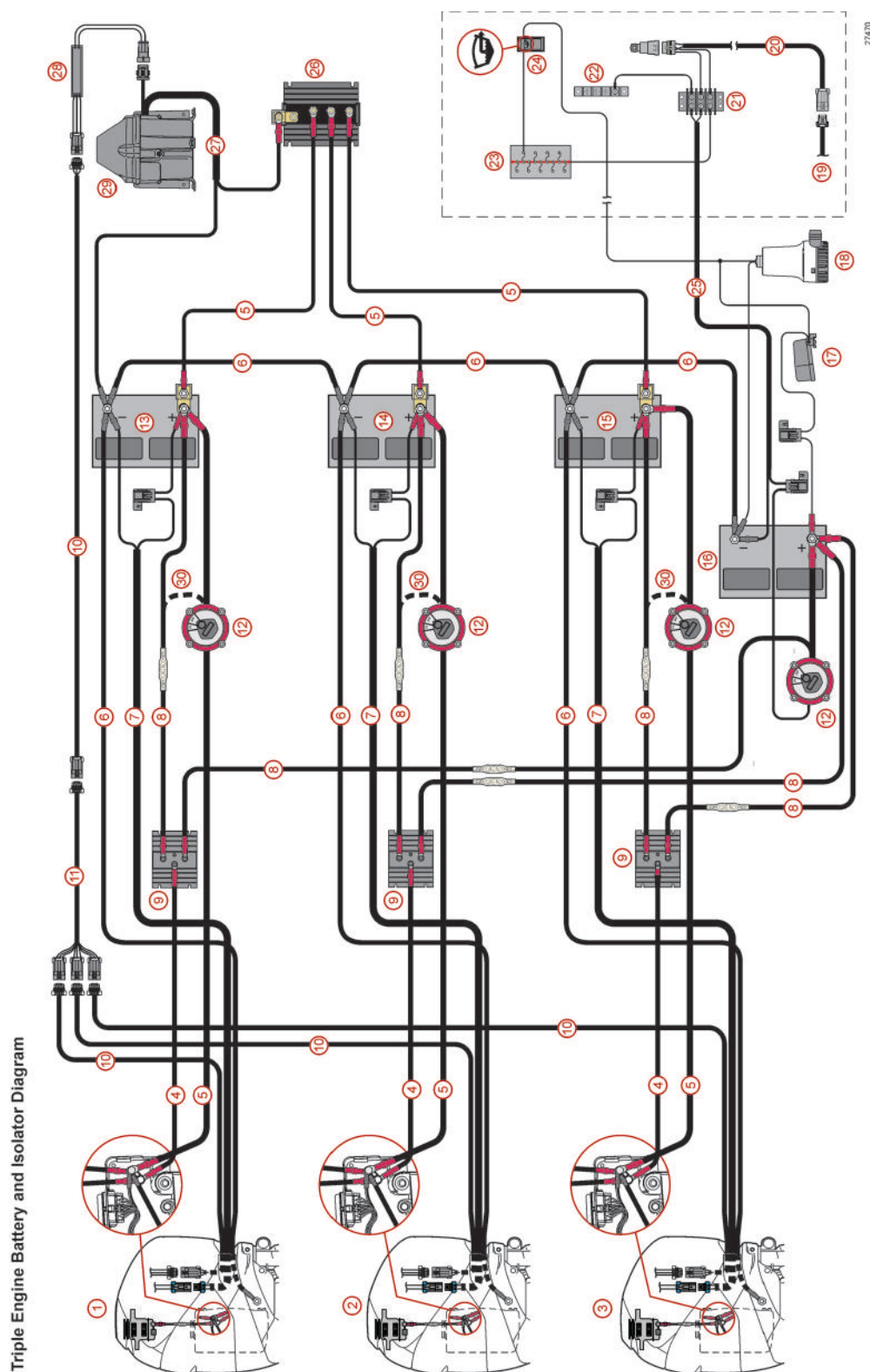
Схема аккумулятора и изолятора сдвоенного двигателя (Verado)



Dual Engine Battery and Isolator Diagram

- 1 - Port engine
- 2 - Starboard engine
- 3 - Alternator wire
- 4 - Positive battery cable
- 5 - Negative battery cable
- 6 - DTS power harness
- 7 - Positive fused isolator wire
- 8 - Battery isolator
- 9 - Power steering signal harness
- 10 - Dual engine power steering adapter harness
- 11 - Battery switch
- 12 - Port engine cranking battery
- 13 - Starboard engine cranking battery
- 14 - Auxiliary battery
- 15 - Bilge float switch
- 16 - Bilge pump
- 17 - DTS command module harness
- 18 - Relay harness assembly
- 19 - Ground, 12V, and switch 12V terminal block
- 20 - Ground terminal block
- 21 - Fuse panel
- 22 - Accessory power harness
- 23 - Bilge pump switch
- 24 - Automatic power switch
- 25 - Power steering pump power leads
- 26 - Power steering pump
- 27 - Power steering driver module
- 28 - Alternate connection option

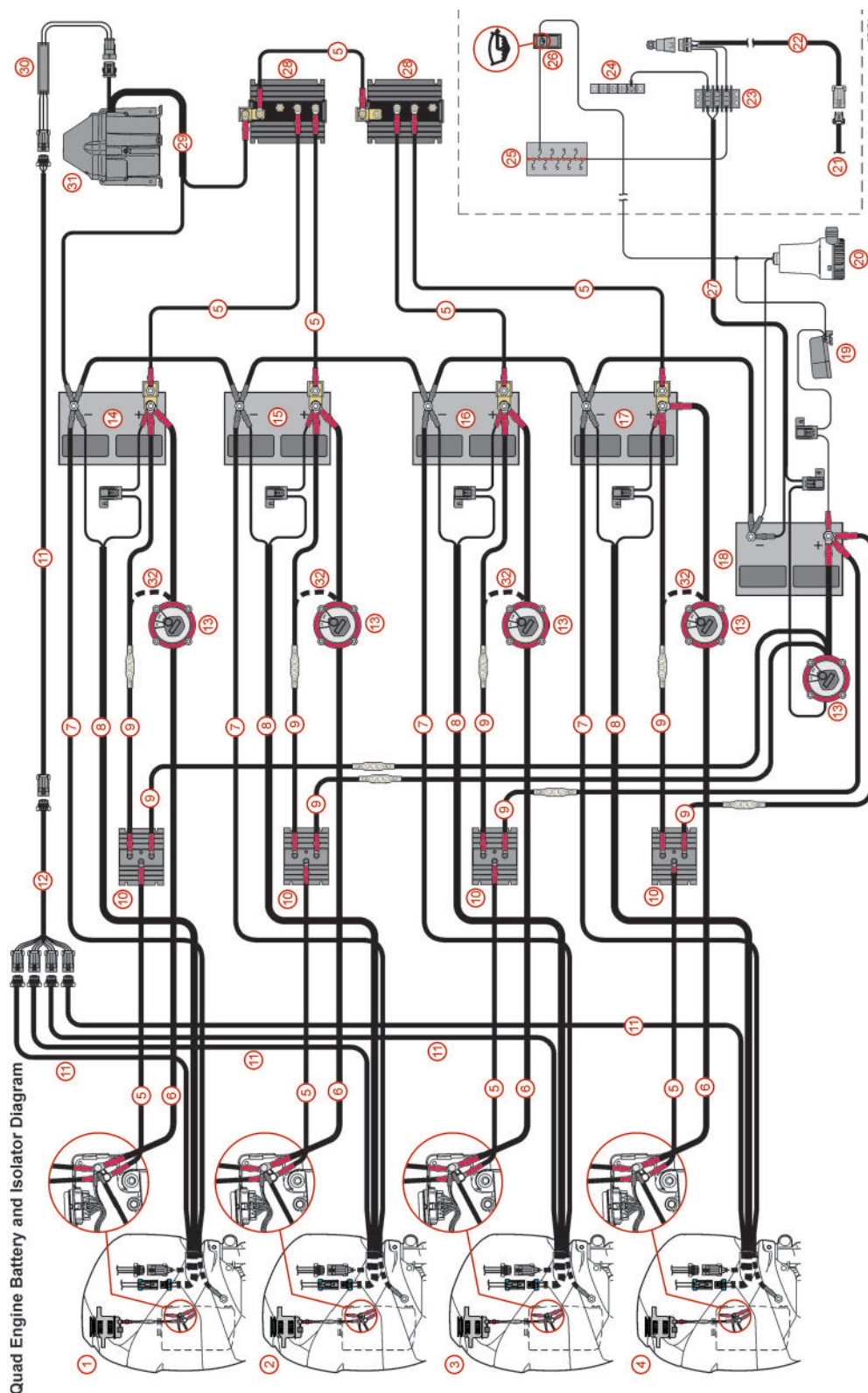
Схема аккумулятора и изолятора строенного двигателя (Verado)



Triple Engine Battery and Isolator Diagram

- 1 - Port engine
- 2 - Center engine
- 3 - Starboard engine
- 4 - Alternator wire
- 5 - Positive battery cable
- 6 - Negative battery cable
- 7 - DTS power harness
- 8 - Positive fused isolator wire
- 9 - Battery isolator
- 10 - Power steering signal harness
- 11 - Triple engine power steering adapter harness
- 12 - Battery switch
- 13 - Port engine cranking battery
- 14 - Center engine cranking battery
- 15 - Starboard engine cranking battery
- 16 - Auxiliary battery
- 17 - Bilge float switch
- 18 - Bilge pump
- 19 - DTS command module harness
- 20 - Relay harness assembly
- 21 - Ground, 12V, and switch 12V terminal block
- 22 - Ground terminal block
- 23 - Fuse panel
- 24 - Bilge pump switch
- 25 - Accessory power harness
- 26 - Automatic power switch
- 27 - Power steering pump power leads
- 28 - Power steering driver module
- 29 - Power steering pump
- 30 - Alternate connection option

Схема аккумулятора и изолятора счетверенного двигателя (Verado)

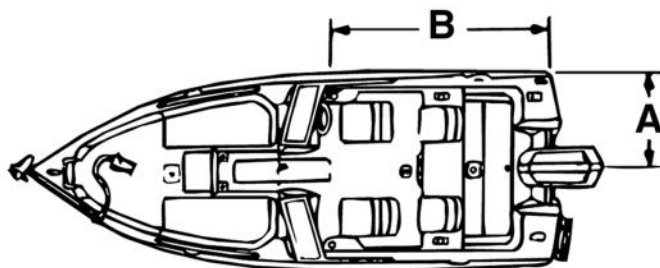


Quad Engine Battery and Isolator Diagram

- 1 - Port outside engine
- 2 - Port inside engine
- 3 - Starboard inside engine
- 4 - Starboard outside engine
- 5 - Alternator wire
- 6 - Positive battery cable
- 7 - Negative battery cable
- 8 - DTS power harness
- 9 - Positive fused isolator wire
- 10 - Battery isolator
- 11 - Power steering signal harness
- 12 - Quad engine power steering adapter harness
- 13 - Battery switch
- 14 - Port outside cranking battery
- 15 - Port inside cranking battery
- 16 - Starboard inside cranking battery
- 17 - Starboard outside cranking battery
- 18 - Auxiliary battery
- 19 - Bilge float switch
- 20 - Bilge pump
- 21 - DTS command module harness
- 22 - Relay harness assembly
- 23 - Ground, 12V, and switch 12V terminal block
- 24 - Ground terminal block
- 25 - Fuse panel
- 26 - Bilge pump switch
- 27 - Accessory power harness
- 28 - Automatic power switch
- 29 - Power steering pump power leads
- 30 - Power steering driver module
- 31 - Power steering pump
- 32 - Alternate connection option

Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем

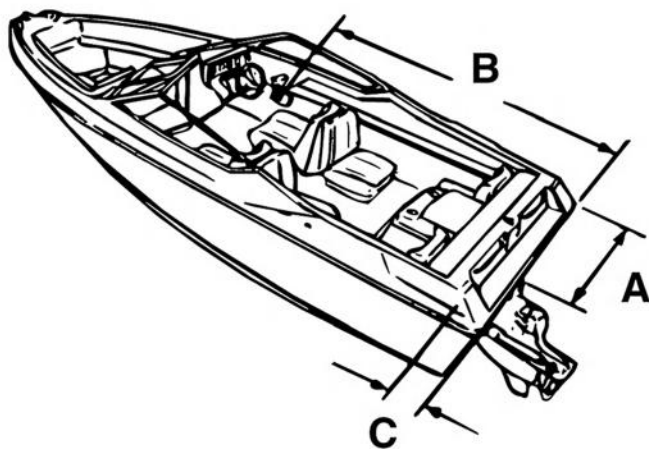
Лодки с пультами бокового крепления.



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

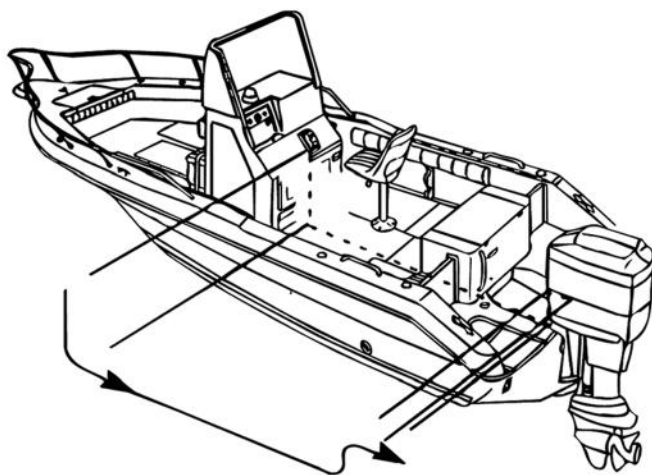
Лодки с пультами бокового крепления.



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.

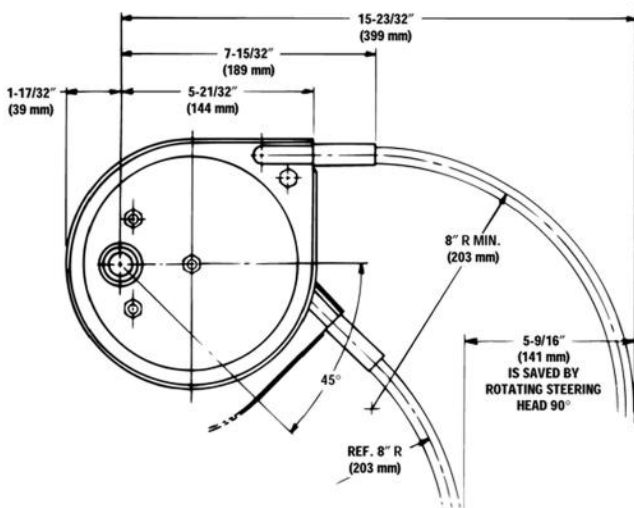
Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа

Лодки с подвесными двигателями или двигателями MerCruiser.

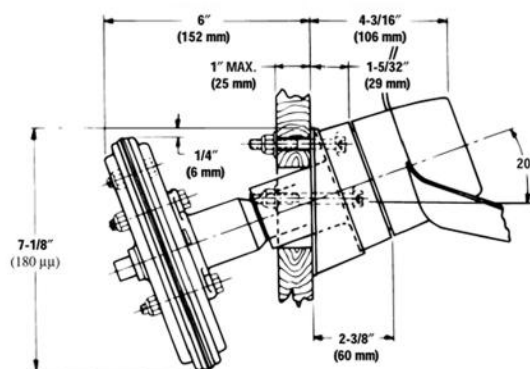
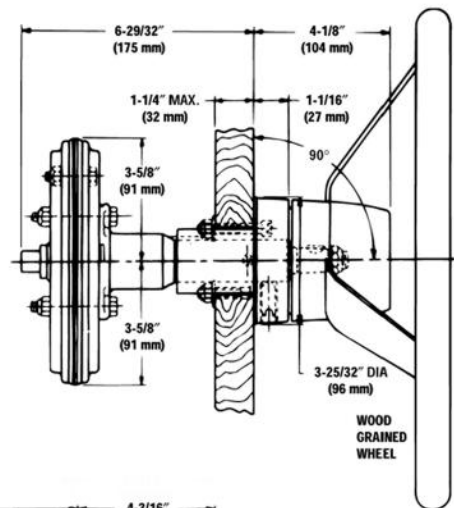


1. When measuring cable length for a console mount remote control, measure along the actual selected cable routing path and add 18 inches (457 mm) to the total.
2. Divide by 12 inches (304 mm).
3. This is the length of the throttle or shift cables in feet (meters).

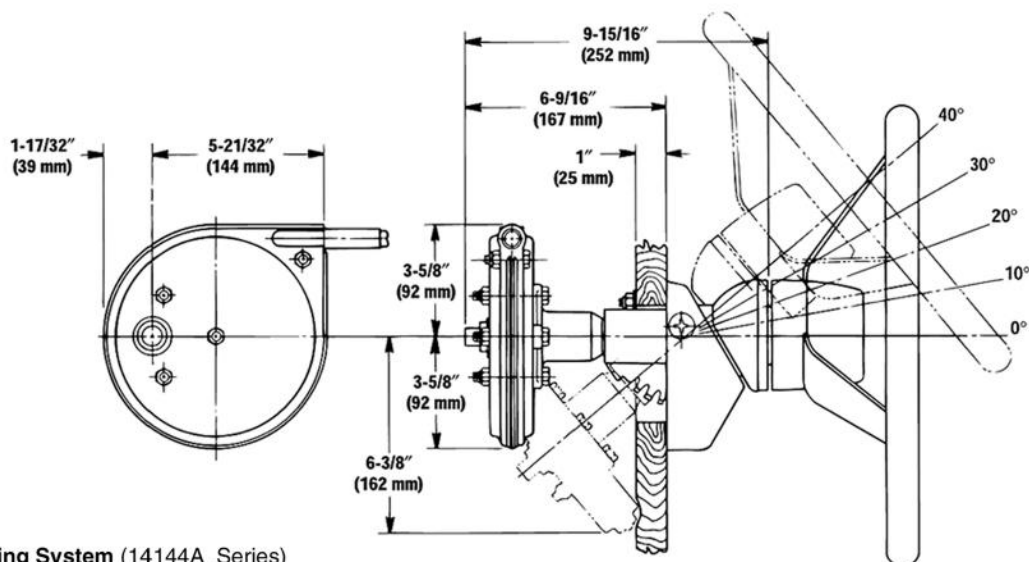
Зазоры рулевого механизма с вращательным движением RideGuide с одинарным тросом



Complete 90° System (44588A Series)

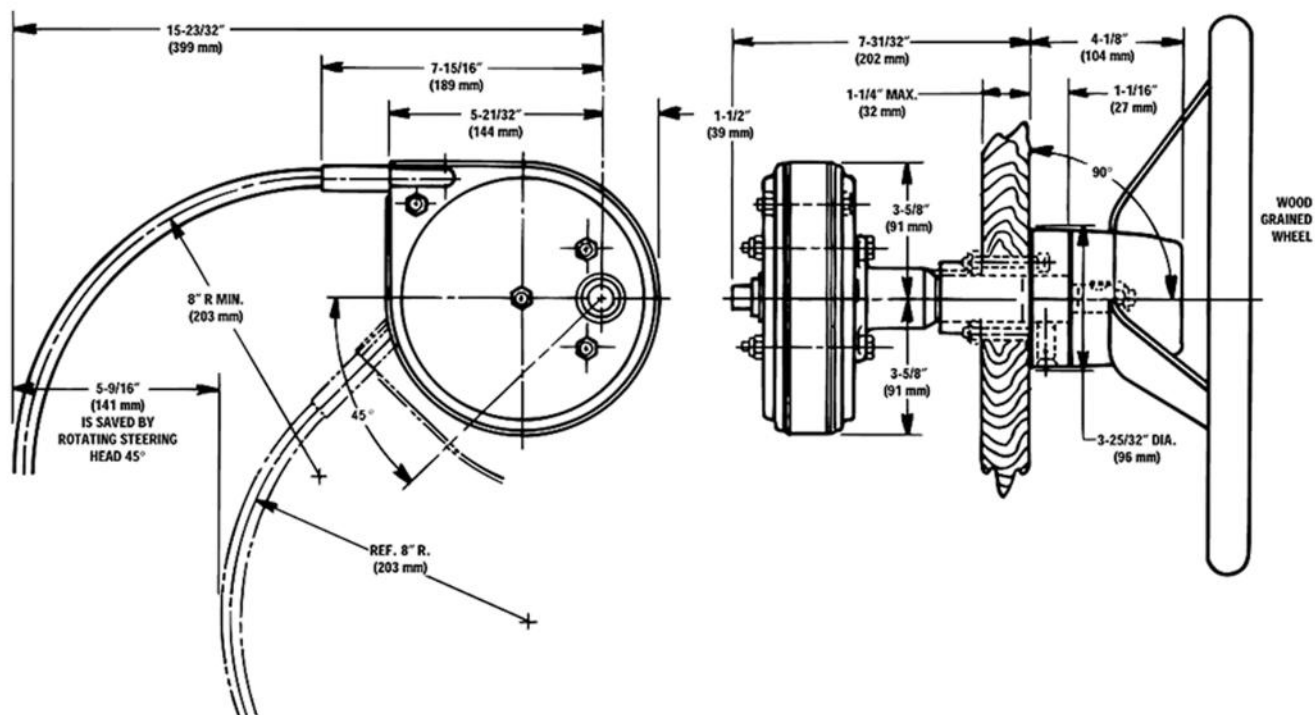


20° WEDGE KIT
76641A 2

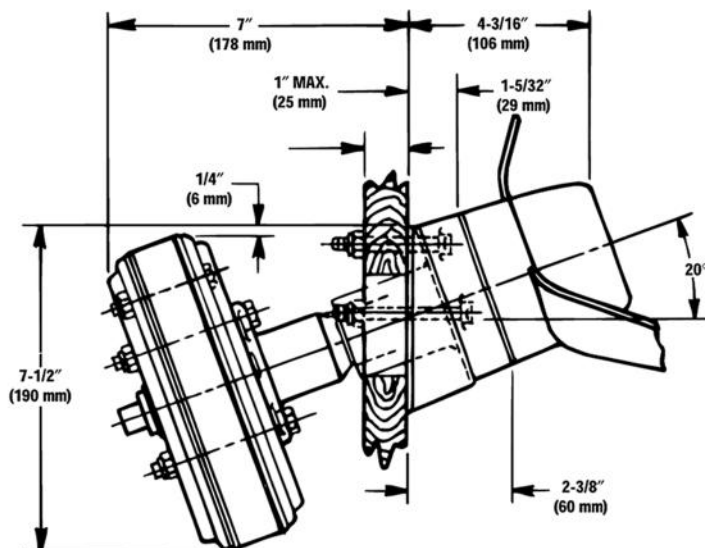


Complete Tilting System (14144A Series)

Зазоры рулевого механизма с вращательным движением RideGuide с двойным тросом

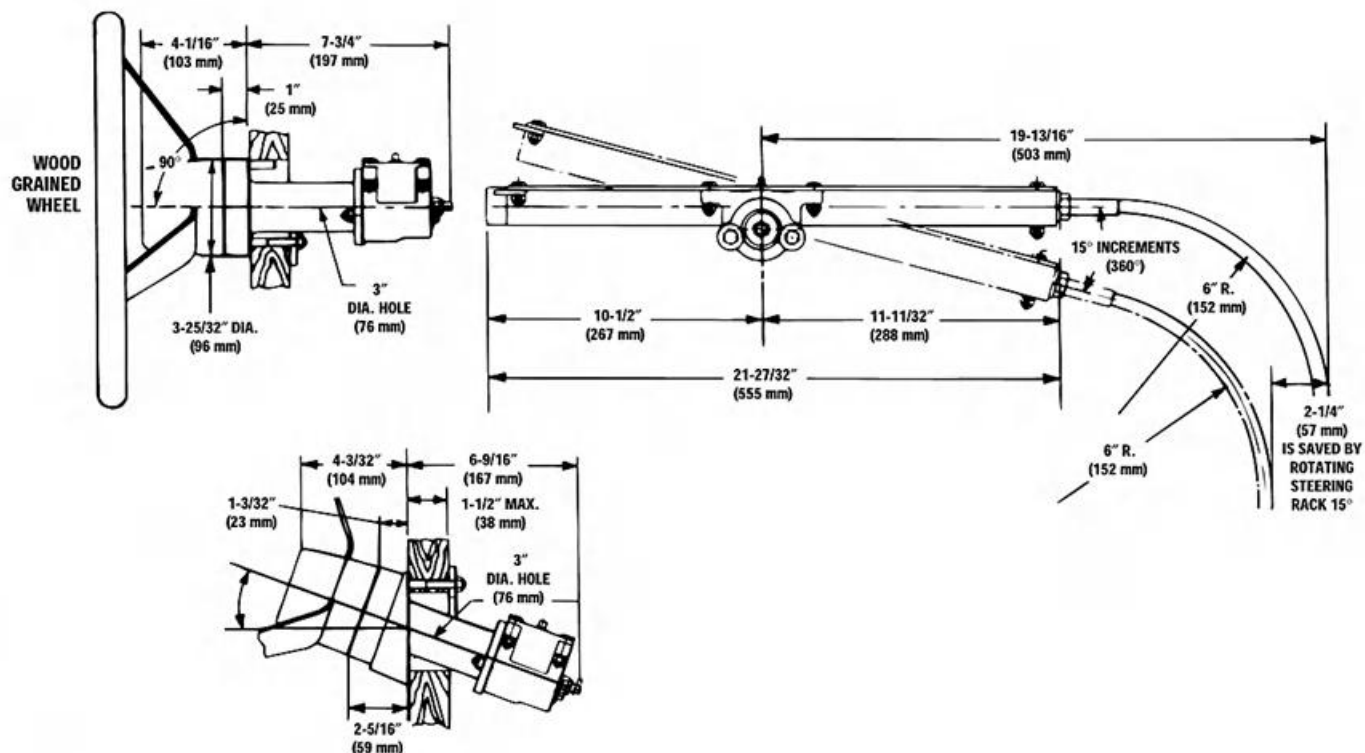


Complete 90° Two - Cable System (13762A_Series)

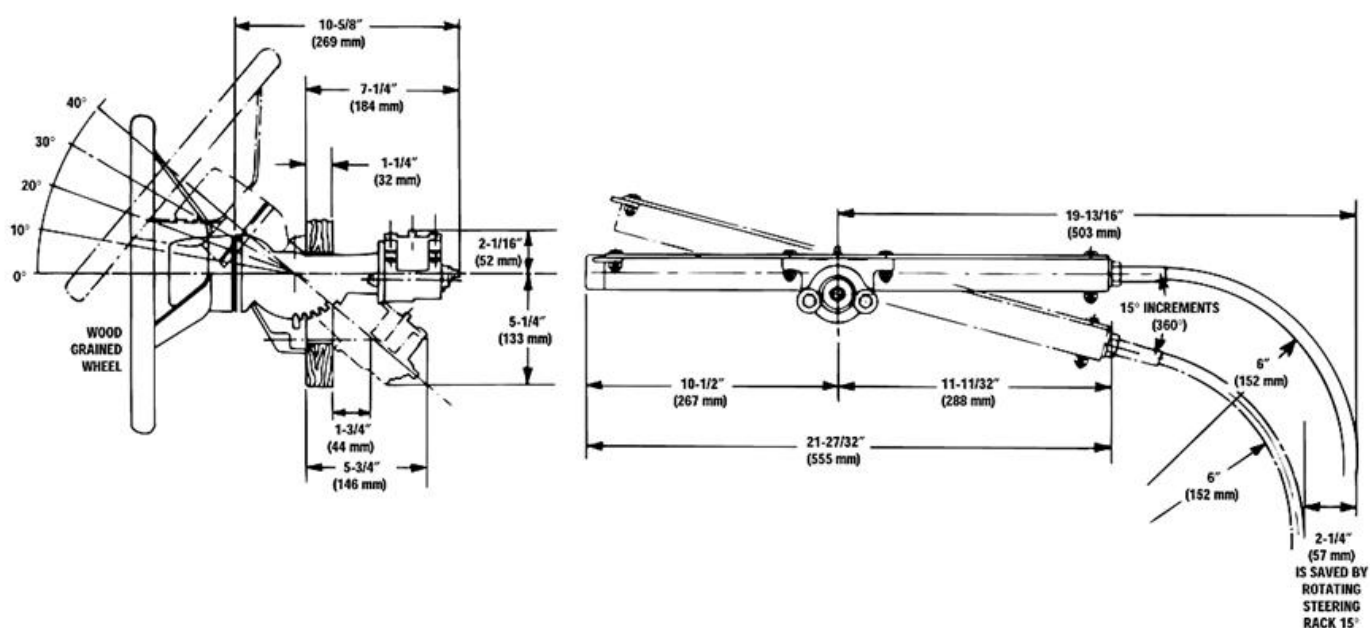


20° WEDGE KIT
76641A 2

Зазоры фиксированного рулевого механизма реечного типа RideGuide

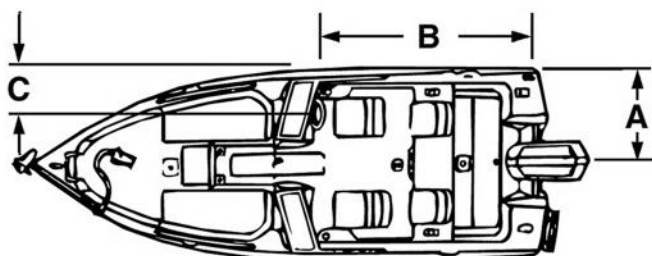


Зазоры наклонного рулевого механизма реечного типа RideGuide



Замер тросов рулевого механизма RideGuide с подвесным двигателем

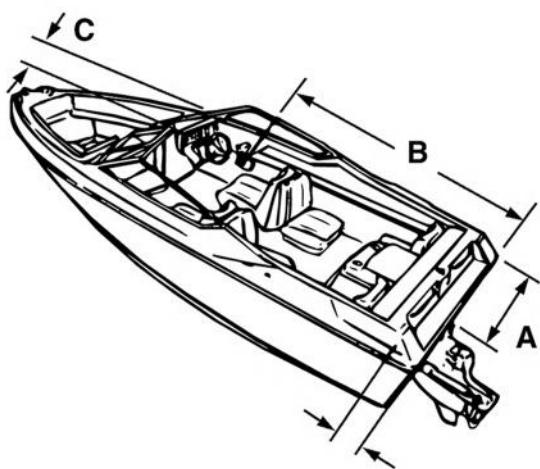
Размеры допускают радиус штурвала 6" (152 мм) и радиус транца – 8" (205 мм). Следует внимательно относиться к выбору, так как слишком длинный или слишком короткий кабель может стать причиной повышенного трения рулевого механизма и сокращения срока службы кабеля.



1. Dimension A represents gunwale to centerline of the engine. Dimension B is gunwale length to transom. Dimension C is gunwale to centerline of helm.
2. Add boat measurements A-B-C in inches (mm) and add 6 in. (152 mm) to the total for thru tilt-tube type of steering, or subtract 6 in. (152 mm) for transom mounted steering.
3. Divide by 12 in. (304 mm).
4. This is the length of the RideGuide cable in feet (meters).
5. Round to the nearest foot (meter) allowing adjustments for variations in cable routing, freeboard drop and radii.

Замер тросов рулевого механизма RideGuide с двигателем MerCruiser

Размеры допускают радиус штурвала 6" (152 мм) и радиус транца – 8" (205 мм). Следует внимательно относиться к выбору, так как слишком длинный или слишком короткий кабель может стать причиной повышенного трения рулевого механизма и сокращения срока службы кабеля.



1. Dimension A represents gunwale to centerline of the engine. Dimension B is gunwale length to transom. Dimension C is gunwale to centerline of helm.
2. Add boat measurements A-B-C in inches (mm) and subtract 6 in. (152 mm) from the total.
3. Divide by 12 in. (304 mm).
4. This is the length of the RideGuide cable in feet (meters).
5. Round to the nearest foot (meter) allowing adjustments for variations in cable routing, freeboard drop and radii.

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.

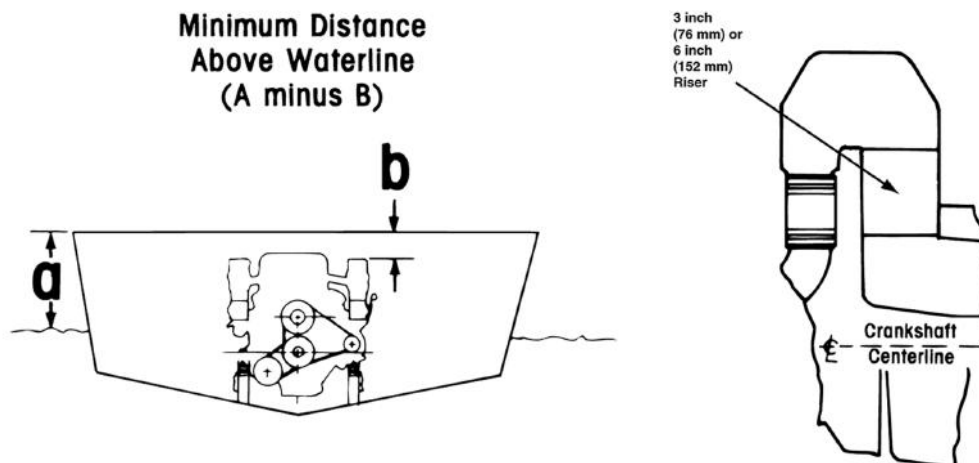
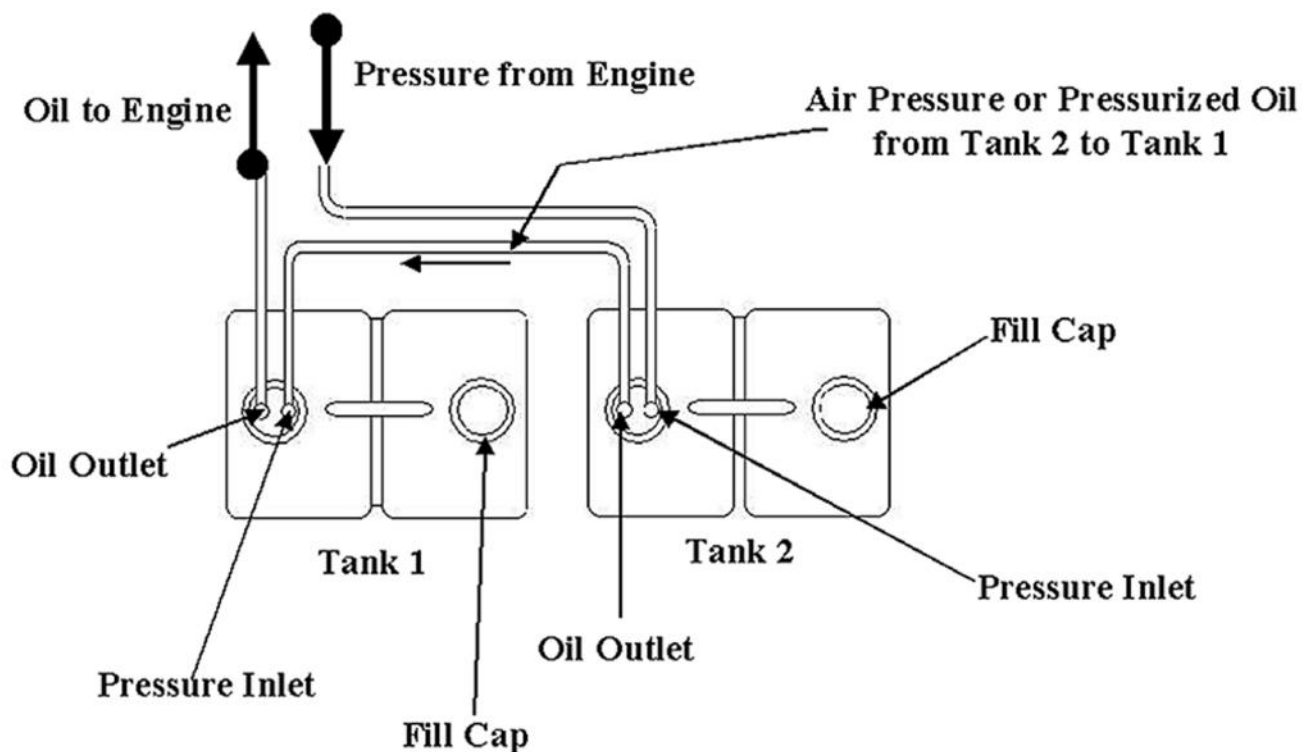


Схема сдвоенного выносного масляного бака

Как показано на схеме, два стандартных масляных бака Mercury емкостью 3 галл. США (11L) можно соединить последовательно. Длина шланга от бака № 2 к баку № 1 не должна превышать 8 фт. (2.44 м). Все меры предосторожности и правила по заливке и стравливанию масла для одинарного бака применимы к этой сдвоенной конструкции. Выносной бак не следует устанавливать выше клапана для стравливания подвешного двигателя. Разность уровней масла в баках при пуске двигателя регулируется во время работы автоматически, поддерживая уровень масла в первичном баке №1. Для работы масло требуется только в баке №1.

Dual Oil Tank Schematic



Оглавление

Выбор гребного винта	781	Black Max Mercury/Mariner BF мощностью 9.9L.c, 15/20 л.с. (4-тактн.)	806
Шаг 1 – Выберите оборудование	782	Black Max Mercury/Mariner BF четырехтактные мощностью 25-30L.c, двух- и четырехтактные мощностью 30-40L.c, двух- и четырехтактные мощностью 50-60 л.с.	807
Шаг 2 – Выберите гребной винт	783	Black Max Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.	805
Шаг 1 – Выберите оборудование	784	Black Max Mercury/Mariner четырехтактн. BigFoot 4.25" мощностью 40-60 л.с.	807
Шаг 2 – Выберите гребной винт	785	Black Max Mercury/Mariner четырехтактные мощностью 25/30 л.с.	807
Сведения о лопастях и материале гребных винтов	786	Bravo 3	831
Выбор системы ступицы Flo-Torq	787	Bravo I	821
Инструменты для выбора гребного винта	788	Bravo I OC с доводкой Lab Finish	824
Таблицы применения гребных винтов Mercury	789	Bravo I XC с доводкой Pro Finish	823
Таблицы применений Mercury MerCruiser	795	Bravo Three Diesel	832
Таблицы применения гребных винтов Mercury Zeus	798	Bravo Two – алюминиевый	830
Таблицы применения гребных двигателей производства не компании Mercury	799	Bravo Two – нержавеющая сталь	830
Таблицы применения подвесных двигателей Mercury	789	Chopper II (Mercury 115-300 л.с.)	835
Тип гребного винта компании Mercury	803	Chopper II (Mercury 20-25 л.с.)	834
Alpha 4	810	Chopper II – Mercury 30 (производство США) и 40-60 л.с.	835
Black Max Mercury/Mariner 4-5 л.с., 4-6 л.с. FS	805	Clear Machete	804
Black Max Mercury/Mariner 4-тактные мощностью 8/9.9 л.с.	806	Cleaver 3-лоп. (подвесные двиг. мощностью 115-300 л.с.)	837
Black Max Mercury/Mariner 6-15 л.с., 9.9-15 л.с. FS	805	Cleaver 40-60 л.с.	837
Black Max Mercury/Mariner BF мощностью 9.9-15L.c, BF четырехтактные мощностью 20-25 л.с.	806	CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish	838
		CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish	838
		CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish	838
		CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish	838
		CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish	838
		CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish	838
		Enertia	810
		Enertia ECO	817
		Enertia ECO XP	817

Fury.	813
Fury 4.	814
HighFive.	821
Laser II.	815
Lightning E.T..	835
Maximus.	826
Maximus ST с доводкой Pro Finish.	826
Mirage Plus.	816
Pro E.T.®.	836
Pro Max®.	836
Revolution 4.	818
Revolution 4 XC.	819
Revolution 4 XP.	819
Revolution 4 с доводкой Lab Finish.	820
Spitfire.	808
Spitfire мощностью 25-30 л.с..	808
Spitfire мощностью 40-60 л.с..	809
Tempest Plus.	814
Trophy Plus.	815
Trophy Sport.	816
Vengeance.	812
Vensura.	820
Black Max.	805
Винт серии M.	833
Выбор гребного винта компании Mercury.	803
Гребной винт Black Max для Mercury/Mariner: четырёхтактн. BigFoot мощностью 40-60L.c, 75-125 л.с..	807
Гребной винт Black Max для Mercury/Mariner мощностью 135-300L.c, MerCruiser Alpha/ Bravo I.	808
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish.	823
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish.	822
Гребной винт Bravo I с доводкой Lab Finish.	825
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish.	832
Гребной винт Laser II для моделей Mercury/ Mariner Bigfoot мощностью 40-60L.c, 75-125 л.с..	815
Гребной винт Spitfire 40 Bigfoot – 125 л.с..	809
Гребной винт SpitFire 90 CT – 300 л.с., MerCruiser Alpha/Bravo I.	809

Гребной винт SpitFire X7 40 CT – стандартные на 115 л.с..	811
Гребной винт Vengeance для 4-тактных моделей Mercury/Mariner мощностью 25/30 л.с..	812
Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/ Mariner: Bigfoot мощностью 40-60L.c, двух/четырёхтактные мощностью 75-125 л.с..	812
Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/ Mariner: четырёхтактные Bigfoot мощностью 25-30L.c, двух/ четырёхтактные мощностью 30-40L.c, двух/четырёхтактные мощностью 50-60 л.с..	812
Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/ Mariner мощностью 135-300L.c, MerCruiser Alpha и Bravo I.	813
Гребной винт Vengeance для четырёхтактных моделей Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 9.9-15, 20-25 л.с..	812
Гребной винт серии Z.	833
Гребные винты серии H.	834
Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish.	827
Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish.	829
Продуваемый гребной винт Bravo I Lab Finish.	824
Таблица выбора гребного винта поворотно-откидных колонок Mercury.	804
Таблица выбора гребного винта подвесных двигателей компании Mercury.	803

Таблицы гребных винтов

Mercury Racing.	839
Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали	842
Bravo I – 4-лопастной гребной винт с доводкой Lab Finish из нержавеющей стали с PVS.	842
Bravo I OC с доводкой Lab Finish.	842
Bravo I XC с доводкой Pro Finish.	841

Chopper II – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали.	839
Cleaver – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали.	839
Cleaver – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали.	839
CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Pro Finish для поворотноткидных колонок.	845
CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Pro Finish для поворотноткидных колонок.	852
CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Pro Finish для поворотноткидных колонок.	856
CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish для поворотноткидных колонок.	860
CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish для поворотноткидных колонок.	865
CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish для поворотноткидных колонок.	868
Lightning E.T. – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали.	839
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой.	844
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с короткой трубой.	844
Maximus ST с доводкой Pro Finish.	843
Pro E.T.® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали.	840
Pro Max® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали.	840
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish.	841
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish.	841
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish.	845
Гребной винт Enertia ECO XP.	842
Гребной винт Revolution 4 XC с доводкой Pro Finish.	843
Гребной винт Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish.	843

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish.	843
--	-----

Таблицы применений гребных винтов

Quicksilver.	872
Таблица применений колонок MerCruiser.	892
Таблица применений колонок OMC.	896
Таблица применений колонок Yamaha.	902
Таблицы применений колонок Volvo Penta.	900
Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson.	872
Таблицы применений подвесных двигателей Force.	874
Таблицы применений подвесных двигателей Honda.	876
Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner.	879
Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki.	884
Таблицы применений подвесных двигателей Tohatsu/Nissan.	887
Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha.	889

Тип гребного винта Quicksilver.

Black Diamond.	905
Black Diamond 4.	906
Black Diamond BII – Bravo Two.	911
Black Diamond для двигателей Evinrude/Johnson V-4 мощностью 85-140 л.с.	906
Black Diamond для подвесных двигателей/колонок с редуктором 4 3/4" (группа E).	905
Black Diamond для подвесных двигателей с редуктором 4 1/4" (группа D).	905
Black Diamond для стандартных подвесных двигателей мощностью 40-60 л.с.	905
Lightspeed.	910
Nemesis.	907
Nemesis 40 Bigfoot – 125 л.с.	907
Nemesis 90 CT – 300 л.с.	908

Nemesis мощностью 25-30 л.с.	907
Nemesis мощностью 40-60 л.с.	907
QST 5.	911
QuickSilver Q3.	909
QuickSilver Q4.	910
Silverado.	908
Thunderbolt.	910
Thunderbolt BIII – Bravo Three.	912
Thunderbolt – для приводов Volvo Penta DPS.	912
Thunderbolt – для приводов Volvo Penta IPS.	913
Torrent.	911
Typhoon.	911
Таблица выбора гребных винтов колонок Quicksilver.	905
Таблица выбора гребных винтов подвесных двигателей Quicksilver	904

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver. 914

Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OPMC.	914
Соответствие моделей гребных винтов Force.	915
Соответствие моделей гребных винтов Honda.	915
Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser.	916
Соответствие моделей гребных винтов Suzuki.	918
Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan.	918
Соответствие моделей гребных винтов Volvo.	919
Соответствие моделей гребных винтов Yamaha.	919

Архивные таблицы гребных винтов. 921

Колонки MerCruiser.	941
Подвесные двигатели Chrysler.	941
Подвесные двигатели Force.	938
Подвесные двигатели Mariner.	933

Подвесные двигатели Mercury.	921
Электрические двигатели Mariner.	931
Электрические двигатели Mercury.	921

Оборудование и аксессуары для гребных винтов. 952

Аноды.	961
Вентиляционные пробки Performance.	984
Вспомогательное оборудование для гребных винтов Mercury Racing.	987
Гайки гребного винта.	967
Дейдвуды.	983
Инструмент.	986
Кольца диффузора.	962
Комплекты гаек гребных винтов.	963
Комплекты ступиц Flo-Torq II, III, IV и усиленных HD.	954
Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex.	954
Краски.	989
Крыльчатки из нержавеющей стали.	985
Лепестковая шайба.	975
Морская смазка.	988
Проставки.	971
Резиновые втулки.	980
Рекламные и демонстрационные материалы.	989
Срезные штифты.	969
Таблица соответствия моделей втулок	952
Таблицы применений Flo-Torq II.	952
Триммеры.	980
Упорные шайбы.	975
Шайбы.	973
Шплинты.	971

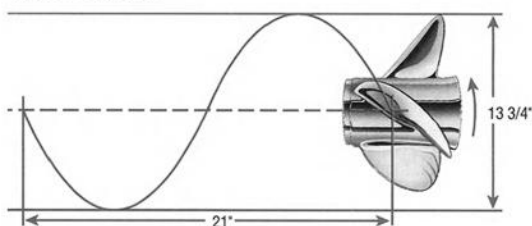
Выбор гребного винта

HOW-TO-FIND THE RIGHT PROPELLER

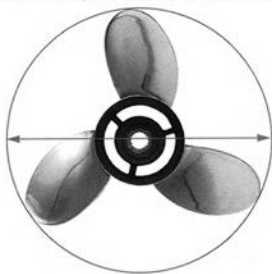
- Find the make, model, year and horsepower of the engine you are propping.
- For a Mercury or MerCruiser engine, turn to the Mercury propeller application charts in this guide and locate the table that contains propellers designed for the engine you are propping.
- Propellers for older Mercury motors can be found in the Historical Propeller charts section of the guide.
- For a non-Mercury outboard or stern drive engine, please reference the Quicksilver section of the propeller guide. Quicksilver propellers are designed to fit a wide variety of competitive applications.
- Many Quicksilver propellers require a hub kit (sold separately) to complete the installation. You can find a Quicksilver 2 step reference guide at the beginning of the propeller guide. This guide will assist you in locating the proper hub kit for your engine.

PITCH & DIAMETER

- Each propeller in this guide has a listed diameter and pitch. The diameter is the first number listed, followed by the pitch. For a 14 X 19 Propeller, this means that the propeller has a diameter of 14 inches and has 19 inches of pitch.



- Typically when selecting a propeller, you only need to select the right pitch for your boat. The correct diameter for that propeller has usually been predetermined by our engineering staff for most propellers. In general, high horsepower applications require more diameter. Propeller diameter typically decreases as pitch increases within a given propeller line.



- The diameter of the propeller is defined as the distance across the imaginary circle that is made as the propeller rotates.
- The pitch of a propeller is the theoretical distance in inches that a propeller would move forward in one revolution. The higher the pitch an engine can turn, the faster the boat will go.

DETERMINING THE CORRECT PITCH

- Consult the owner's manual to find the recommended full throttle (W.O.T.) RPM range for your engine.
- Run the boat with moderate load in an open stretch of water at W.O.T. trimming the engine up for speed. Record the maximum RPM during the run. Repeat the run in the opposite direction to compensate for wind and current. The average of these two numbers is your W.O.T. RPM.
- The best compromise of acceleration, top speed and fuel economy can be obtained when the W.O.T. RPM is in the middle of the manufacturers suggested RPM range.
- An over propped boat will cause the engine to lug, with the engine unable to reach the suggested W.O.T. RPM range. An over propped boat may also exhibit sluggish acceleration and poor hole shot.
- An under propped boat will over-rev, exceeding the manufacturers recommended W.O.T. RPM range.
- If the current propeller isn't in the manufacturers suggested RPM range, select a replacement propeller based on the following guidelines:
 - Adding one inch of pitch will reduce W.O.T RPM by 150-200 RPM
 - Subtracting one inch of pitch will increase W.O.T RPM by 150-200 RPM

CAUTION

Operating the engine outside of the recommended RPM range can cause severe damage to your engine and may void the warranty. Always test the boat on the water after you install a new propeller.

Шаг 1 – Выберите оборудование


MERCURY
 Propellers

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 350 Verado, Mercury Racing 400R (1- 1/4 shaft)	✓	8M0101601
Mercury / Mariner 135 - 250 HP, Verado 200-300 HP, Mercruiser 120-375 HP Alpha and Bravo One sterndrives	✓	835257K1
Mercury/ Mariner 75 HP 1984 and newer, 90 & 115 HP 1978 and newer, 125 HP 1994 and newer	✓	835257K1
Verado 135 - 200 HP 4-Cylinder	✓	835257K10
Mercury/ Mariner 40-60 HP BigFoot and 90-115 HP FourStroke outboards	✓	835257K9
Mercury 225 EFI FourStroke outboards	✓	835274K1
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 (1-1/4 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)	✓	835274Q 1
Yamaha 200-250 HP SHO 4-Stroke outboards	✓	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	✓	835265Q02
Cobra sterndrives 1991 and newer	✓	835267Q 1
Evinrude/Johnson outboards and OMC sterndrives with V6 and V8 gearcases, Cobra and King	✓	835267Q 1
Cobra sterndrives 1990 and older**	✓	835270Q 1
Volvo SX 1996 and newer, OMC Cobra SX sterndrives 1994 and newer, 7.4L 1994 and newer (19 tooth spline)**	✓	835270Q 1
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.

©2015 Mercury Marine. A division of Brunswick Corporation. All rights reserved.

PN 8M0115216

Шаг 2 – Выберите гребной винт



Step 2: Select Propeller

Select a propeller by choosing a diameter and pitch that best compliments your boat and general usage.

Dia X Pch	Matl	Blades	Model	LH	RH
12 1/2 X 23	Alum	3	Black Max	-	77350A45
12 3/4 X 21	Alum	3	Black Max	-	77348A45
13 X 19	Alum	3	Black Max	-	77346A45
13 1/4 X 17	Alum	3	Black Max	-	77344A45
13 1/4 X 16	Alum	3	Black Max	-	854360A45
13 3/4 X 15	Alum	3	Black Max	-	77342A45
14 X 13	Alum	3	Black Max	-	77340A45
14 X 13	Alum	3	Black Max Pontoon	-	77340CP1
14 X 11	Alum	3	Black Max	-	77338A45
14 X 11	Alum	3	Black Max Pontoon	-	77338CP1
14 X 10	Alum	3	Black Max	-	854342A45
14 X 10	Alum	3	Black Max Pontoon	-	854342CP1
14 X 9	Alum	3	Black Max	-	854340A45
13 3/4 X 10	Alum	4	Spitfire Pontoon	-	8M8026555
13 3/4 X 11	Alum	4	Spitfire Pontoon	-	8M8026560
13 3/4 X 13	Alum	4	Spitfire Pontoon	-	8M8026570
12 3/4 X 15	Alum	4	Spitfire	-	8M8026580
12 3/4 X 17	Alum	4	Spitfire	-	8M8026590
12 3/4 X 19	Alum	4	Spitfire	-	8M8026600
12 3/4 x 21	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055551
12 3/4 x 19	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055550
13 x 17	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055549
13 1/2 x 15	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055548
14 x 13	SS	4	SpitFire X7	-	8M0055547
13 X 18	SS	3	Vengeance	-	16988A46
13 1/8 X 16	SS	3	Vengeance	-	16986A46
13 3/8 X 14	SS	3	Vengeance	-	17314A46
14 X 12	SS	3	Vengeance	-	17312A46
14 X 10	SS	3	Vengeance	-	17310A46
13 3/4 X 27	SS	4	Trophy Plus	-	8M8026830
13 3/4 X 26	SS	4	Trophy Plus	-	825944A47
13 3/4 X 25	SS	4	Trophy Plus	-	825942A47
13 3/4 X 24	SS	4	Trophy Plus	-	825940A48
13 3/4 X 23	SS	4	Trophy Plus	-	825938A47
13 3/4 X 21	SS	4	Trophy Plus	-	825936A47
13 3/4 X 19	SS	4	Trophy Plus	-	825932A46
13 3/4 X 17	SS	4	Trophy Plus	-	825930A46
14 X 23	Alum	3	Black Max	-	832834A45
14 1/4 X 21	Alum	3	Black Max	-	832832A45
14 1/2 X 19	Alum	3	Black Max	-	832830A45
15 X 17	Alum	3	Black Max	-	832828A45
16 X 16	Alum	3	Black Max	-	16440A45
16 X 16	Alum	3	Black Max Pontoon	-	16440CP1
15 1/4 X 15	Alum	3	Black Max	-	78116A45
15 1/2 X 15	Alum	3	Black Max Pontoon	-	78116CP1
15 1/2 X 18	Alum	3	Black Max	-	11324A45
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	-	16436CP1
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
13 3/4 X 21	SS	3	Vengeance	-	16318A46
14 X 19	SS	3	Vengeance	-	16316A46
14 1/2 X 17	SS	3	Vengeance	-	16314A46
14 1/2 X 15	SS	3	Vengeance	-	16312A46

Dia X Pch	Matl	Blades	Model	LH	RH
14 3/8 X 27	SS	3	Mirage Plus	18281A46	18280A46
14 1/2 X 25	SS	3	Mirage Plus	13707A46	13706A46
14 5/8 X 23	SS	3	Mirage Plus	13705A46	13704A46
14 3/4 X 21	SS	3	Mirage Plus	13703A46	13702A46
15 1/4 X 19	SS	3	Mirage Plus	13701A46	13700A46
15 3/8 X 18	SS	3	Mirage Plus	889619A46	889620A46
15 1/2 X 17	SS	3	Mirage Plus	90159A46	18278A46
15 3/4 X 15	SS	3	Mirage Plus	19841A46	19838A46
16 X 13	SS	3	Mirage Plus	-	826072A46
14 5/8 X 27	SS	3	Tempest Plus	-	825868A47
14 5/8 X 26	SS	3	Tempest Plus	-	825874A47
14 5/8 X 25	SS	3	Tempest Plus	-	825866A47
14 5/8 X 24	SS	3	Tempest Plus	-	825872A47
14 5/8 X 23	SS	3	Tempest Plus	-	825864A47
14 5/8 X 22	SS	3	Tempest Plus	-	8M8026820
14 5/8 X 21	SS	3	Tempest Plus	-	825862A47
14 5/8 X 19	SS	3	Tempest Plus	-	825860A47
14 5/8 X 17	SS	3	Tempest Plus	-	8M8026790
13 3/4 X 27	SS	4	Trophy Plus	-	8M8026830
13 3/4 X 26	SS	4	Trophy Plus	-	825944A47
13 3/4 X 25	SS	4	Trophy Plus	-	825942A47
13 3/4 X 24	SS	4	Trophy Plus	-	825940A48
13 3/4 X 23	SS	4	Trophy Plus	-	825938A47
13 3/4 X 21	SS	4	Trophy Plus	-	825936A47
13 3/4 X 19	SS	4	Trophy Plus	-	825932A46
13 3/4 X 17	SS	4	Trophy Plus	-	825930A46
13 1/4 X 25	SS	5	HighFive	-	816374A46
13 1/4 X 23	SS	5	HighFive	-	815762A46
13 1/4 X 21	SS	5	HighFive	-	815760A46
13 1/4 X 19	SS	5	HighFive	-	815758A46
13 1/2 X 17	SS	5	HighFive	-	821154A46
14 5/8 X 25	SS	4	Revolution 4	857033A46	857032A46
14 5/8 X 23	SS	4	Revolution 4	857031A46	857030A46
14 5/8 X 21	SS	4	Revolution 4	857029A46	857028A46
14 5/8 X 20	SS	4	Revolution 4	8M0070051	8M0070052
14 5/8 X 19	SS	4	Revolution 4	857027A46	857026A46
14 5/8 X 17	SS	4	Revolution 4	857025A46	857024A46
14 5/8 X 15	SS	4	Revolution 4	8M0064469	857022A46
15 1/4 X 36	SS	3	Bravo I	832123A55	832124A55
15 1/4 X 34	SS	3	Bravo I	832121A55	832122A55
15 1/4 X 32	SS	3	Bravo I	831919A55	831920A55
15 1/4 X 30	SS	3	Bravo I	831917A55	831918A55
15 1/4 X 28	SS	3	Bravo I	831915A55	831916A55
15 1/4 X 26	SS	3	Bravo I	831913A55	831914A55
15 1/4 X 24	SS	3	Bravo I	831911A55	831912A55
15 1/4 X 22	SS	3	Bravo I	831909A55	831910A55
13.5 x 22	SS	3	Enertia	-	899202A46
13.6 x 21	SS	3	Enertia	899003A46	899002A46
13.8 x 20	SS	3	Enertia	-	899000A46
14 x 19	SS	3	Enertia	898999A46	898998A46
14.2 x 18	SS	3	Enertia	-	898996A46
14.5 x 17	SS	3	Enertia	898995A46	898994A46
14.7 x 16	SS	3	Enertia	-	898992A46
15 x 15	SS	3	Enertia	898991A46	898990A46
15.3 x 14	SS	3	Enertia	8M0079504	898988A46
15.6 x 13	SS	3	Enertia	8M0070076	8M0070074
16 x 11	SS	3	Enertia	8M0070077	8M0070079
14 X 24	SS	3	Fury	-	8M8023120
14 X 25	SS	3	Fury	-	8M8023140
14 X 26	SS	3	Fury	-	8M8023160
14 X 27	SS	3	Fury	-	8M8023180
14.5 x 26	SS	4	Fury 4	-	8M0114410
14.5 x 25	SS	4	Fury 4	-	8M0114409
14.5 x 24	SS	4	Fury 4	-	8M0114408
16 x 23	SS	3	Enertia ECO	8M0040405	8M0040404
16 x 22	SS	3	Enertia ECO	8M0040409	8M0040408
16 x 21	SS	3	Enertia ECO	8M0040403	8M0040402
16 x 20	SS	3	Enertia ECO	8M0040407	8M0040406
16 x 19	SS	3	Enertia ECO	8M0040401	8M0040400
16 x 18	SS	3	Enertia ECO	8M0040397	8M0040396
16 x 17	SS	3	Enertia ECO	8M0040399	8M0040398

QUICKSILVER® Propellers

Propeller Selector Process

STEP 1: SELECT HARDWARE

Locate the model, year and horsepower of your outboard or sterndrive. Match the Hub Kit color to a like-colored propeller choice to the right.

Mercury®, Mariner®, and Force® Outboards, and MerCruiser® Sterndrives	Use Hub Kit:
Mercury / Mariner 135 - 250 HP, Verado 200-300 HP, MerCruiser 120-375 HP Alpha and Bravo One Sterndrives	835257Q 1
Mercury / Mariner 75 HP 1984 & Newer, 90 & 115 HP 1978 & Newer, 125 HP 1994 & Newer	835257Q 1
Verado 135 - 200 HP 4-cylinder	835257Q10
Mercury / Mariner 40 - 60 HP CommandThrust and 90 - 115 HP FourStroke Outboards	835257Q 9
Mercury 225 HP EFI FourStroke Outboards	835274Q 1
MerCruiser 400 HP+ Bravo Sterndrives	835258Q 2
Mercury V6 Used with Torrent Propellers	835257Q6
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)	840389Q6
Force 75 HP 1999, 90 - 115 HP 1995 and Newer Outboards	835257Q1
Yamaha® Outboards and Sterndrives	Use 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)	835274Q 1
Yamaha 200 - 250 HP SHO 4-Stroke Outboards	8M0075402
Evinrude® and Johnson® Outboards, and Volvo® and OMC® Sterndrives	Use Hub Kit:
Evinrude 200 - 300 HP E-TEC G2 Outboards	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, Cora Stern Drives 1991 and Newer	835265Q 02
Evinrude / Johnson Outboards and OMC Sterndrives with V8 and V8 Gearcases, Cora Stern Drives 1990 and Older**	835267Q 1
Volvo SX 1996 and Newer and OMC Cobra SX Sterndrives 1994 and Newer, 7.4L 1984 and Newer (19 tooth spline)**	835270Q 1
Suzuki® Outboards	Use Hub Kit:
Suzuki 60 HP 4-Stroke 1998 and Newer 70 HP 4-Stroke 1998-2008 75 - 140 HP 2-Stroke Outboards	835282Q 1
Suzuki 70 - 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	Use Hub Kit:
Honda 75 - 90 HP Outboards 1998 and Older	835277Q 1
Honda 75 - 90 HP Outboards 1998 and Newer and 115 - 130 HP	835279Q 2
Honda 135 - 225 HP 4-Stroke Outboards	835278Q 1
Tohatsu® and Nissan® Outboards	Use Hub Kit:
80 - 140 HP Outboards	835284Q 1

Honda is a registered trademark of Honda Motor Company. 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. Delrin is a registered trademark of E.I. Du Pont de Nemours and Company. Fly-Tong, Mercury, Mercury Marine, Mercury Propellers, PVS, Performance Vent System, X7 are registered trademarks of Brunswick Corporation.

QST5



Five blade stainless steel design offers ultimate hole shot and handling. The perfect prop for supreme tow sports performance.

Q3



Revolutionary propeller that improves both acceleration and top speed on center consoles, high horse-power pontoons, and sterndrive powered runabouts.

Q4



Innovative propeller that provides outstanding holeshot, midrange performance and superior handling on high horse power walleye boats, center consoles and sterndrive runabouts.

Thunderbolt



Large diameter 3-blade design provides exceptional performance on heavier, high powered boats. Recommended for big V6 outboards and V8 powered sterndrives.

Torrent



The ultimate propeller for high power, high speed, Bass, Walleye and Bay boats. Higher rake and bigger cup provide better handling and lift on big V6 outboard powered boats.

Шаг 2 – Выберите гребной винт

QUICKSILVER®
Propellers
Propeller Selector Process
**STEP 2: SELECT
PROPELLER**

Size	Blades	Model	RH Part #	LH Part #
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 1/2 x 21	3	Black Diamond	QA1918X	—
14 x 23	3	Black Diamond	QA1920X	—
13 3/4 x 25	3	Black Diamond	QA2022X	—
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 3/4 x 21	3	Silverado	QS5056X	—
13 1/2 x 23	3	Silverado	QS5058X	—
16 X 11	3	Q3	8M0103516	—
15 1/2 X 13	3	Q3	8M0103517	—
15 1/2 X 14	3	Q3	8M0103518	—
15 X 15	3	Q3	8M0103519	—
14 3/4 X 16	3	Q3	8M0103520	—
14 1/2 X 17	3	Q3	8M0103521	—
14 1/2 X 18	3	Q3	8M0103522	—
14 X 19	3	Q3	8M0103523	—
13 1/2 X 20	3	Q3	8M0103524	—
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 1/2 X 21	4	Q4	8M0103530	8M0103531
14 1/2 X 23	4	Q4	8M0103532	8M0103533

Size	Blades	Model	RH Part #	LH Part #
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
14 1/2 x 23	3	Torrent	QS5862X	—
14 1/2 x 25	3	Torrent	QS5864X	—
13 1/2 x 17	5	QST 5	QS1154X	—
13 1/2 x 19	5	QST 5	QS5758X	—
13 1/2 x 21	5	QST 5	QS5760X	—
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 1/2 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 1/2 x 10	4	Nemesis Pontoon	8M8027497	—
13 1/2 x 11	4	Nemesis Pontoon	8M8027498	—
13 1/2 x 15	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 10	3	Silverado	8M0055292	—
14 x 12	3	Silverado	8M0055293	—
13 3/4 x 14	3	Silverado	QS5114X	—
13 1/2 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 1/2 x 17	3	Black Diamond	QA2206X	—


Silverado

Excellent choice for increased performance and durability over a standard aluminum propeller. One piece cast steel for exceptional strength and durability.


Black Diamond

Great performance from a value priced propeller. Available for most outboards and sterndrives from 2.5hp to 250hp.


Nemesis

Aggressive 4-blade design with high rake angles and added cup for tenacious holding. Fits 20hp - 250hp outboards and Alpha One sterndrives.

©2015 Mercury Marine, a division of Brunswick Corporation. All rights reserved. 8M0107020 0415

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:
 - Plane the boat faster
 - Keep the boat on plane at lower speed
 - Less likely to ventilate in sharp turns
 - 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

Выбор системы ступицы Flo-Torq

Selecting the Flo-Torq Hub System that is Right for You

Mercury Propellers has a complete lineup of Flo-Torq hub options to provide the best boating experience for you. Please read the below information regarding the various Flo-Torq options available.

- **Flo-Torq II – Often imitated, never replicated**
 - The Flo-Torq II is the world's first modular hub system for outboards a sterndrives
 - The Flo-Torq II is field serviceable. Loosen the propeller nut, pull off the propeller and replace the drive sleeve. No need to miss time on the water waiting for rubber hub replacement work
- **Flo-Torq Reflex – 75% Stronger than traditional rubber hubs**
 - The Flo-Torq Reflex's innovative design relies on the flexible Reflex fingers - constructed of Noryl GTX. The fingers are designed to flex up to eight degrees, quieting rattle and vibration
 - The Flo-Torq Reflex is field serviceable
 - The Flo-Torq Reflex comes standard with all aluminum and stainless propellers within the 25-30 hp CT and 40-60 hp outboard applications
- **Flo-Torq III and Flo-Torq IV – Rattle and vibration absorption in one**
 - The Flo-Torq III and IV have a 2 piece engineered polymer sleeve
 - The 2 pieces are coupled by titanium springs that allow the hub system flex, thus absorbing the root cause of clutch rattle when using a stainless steel propeller
 - The Flo-Torq III and IV are not required for use with aluminum propellers
 - Refer to the quick reference chart below to understand applications where the Flo-Torq III and IV may be beneficial to you

Stainless steel propeller Flo-Torq hub application chart:

<i>Engine Class / Gearcase Size</i>	<i>Flo-Torq Recommendation by pitch</i>	
25-30 hp CT and 40-60 hp Outboards / 3.25"	Flo-Torq Reflex	
40-60 hp CT and 75-115 hp Outboards / 4.25"	Flo-Torq III	Flo-Torq II
90-115 hp CT and 150+ hp Outboards / 4.75"	Flo-Torq IV	Flo-Torq II
MerCruiser Alpha, Bravo I Drives / 4.75"	Flo-Torq II	

9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 21 22 23 24 25 27
Propeller Pitch

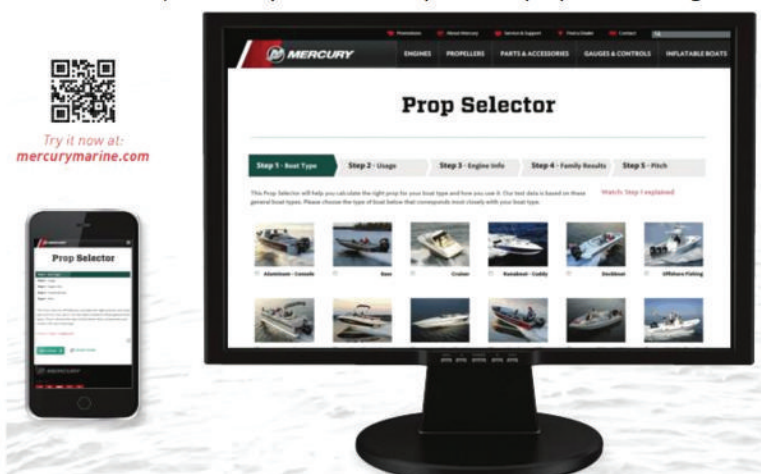


Инструменты для выбора гребного винта

Mercury Propeller Selecting Tools Available:

1. Mercury Propeller Selector on mercurymarine.com

- 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

- Choose an engine and boat type combination from the following charts.
- 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
- Not all propellers are shown helping identify the best performing propellers for the specific application
- 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	Enerzia	Comp Series
13.63"	21	3	3100-3500	57-64	48-899002A46	Enerzia	Comp Series
13.80"	20	3	3250-3750	54-61	48-899000A46	Enerzia	Comp Series
14.00"	19	3	3400-4000	51-58	48-898998A46	Enerzia	Comp Series
14.22"	18	3	3650-4500	45-54	48-898996A46	Enerzia	Comp Series
14.45"	17	3	3900-5000	39-49	48-898994A46	Enerzia	Comp Series
14.72"	16	3	4300-5500	37-47	48-898992A46	Enerzia	Comp Series
15.00"	15	3	4600-6000	35-45	48-898990A46	Enerzia	Comp Series
14.62"	23	3	2700-3100	63-71	48-825964A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	23	3	2700-3100	63-71	48-8M0026820	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	21	3	3100-3500	57-64	48-825962A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	19	3	3400-4000	51-58	48-825960A47	Tempest Plus	Elite Series
14.62"	17	3	3900-5000	39-49	48-8M0026790	Tempest Plus	Elite Series

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Таблицы применения подвесных двигателей Mercury

Электродвигатели подруливающих устройств для рыбалки Mercury/Mariner

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель	Применение
11	4	Пластик	2		Нет	Black Machete	MotorGuide
11	5	Пластик	2	48-813730A 3	Нет	Clear Machete	R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45
9 1/4	3	Пластик	2	48-18428A 5	Нет	Clear Machete	Прямой привод
10	3 1/2	Пластик	2	48-MAF12406T	Нет	Clear Machete	MotorGuide

Подвесной двигатель Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.

2-тактн. двигатели мощностью 2.5 и 3.3 л.с. и 4-тактн. двигатели мощностью 2.5 и 3.5 л.с. 2007 г. и новее. Шестерёнчатый привод. Срезной штифт для пластмассы 17-815111. Срезной штифт для алюминия 17-815111-1. Шплинт 18-95295.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Правосторонние	Модель
7 3/8	6	Пластик	3	48-815083A01(1)	Black Max
7 3/8	7	Пластик	3	48-815083A02	Black Max

(1) Стандартная поставка с двигателями мощностью 2.5 л.с. (2- и 4-тактн.), мощностью 3.5 л.с. 4-тактн. и 3.3 л.с. 2-тактн. (без переключателя передач)

Подвесной двигатель Mercury/Mariner мощностью 4-6 л.с.

4-6 л.с. (4-тактн.) 1999 г. и новее мощностью 4 и 5 л.с. (2-тактн.) 1987 г. и новее. 12-зубч. шлиц. Упорная шайба 16145 1. Задняя шайба гребного винта 12-16146. Гайка гребного винта 11-16147. Шплинт 18-815026.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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) Стандартная поставка с двигателями мощностью 4 л.с. и четырехтактные мощностью 4 л.с.

(2) Стандартная поставка с четырехтактными двигателями мощностью 5 л.с. и четырехтактные мощностью 6 л.с.

4-тактный подвесной двигатель Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с.

8/9.9 л.с. (4-тактн.) 2005 г. и новее. 12-зубч. шлиц. Только стандартный редуктор. Передняя упорная шайба (станд. редуктор) 803743002. Задняя шайба (станд. редуктор) 12-16146. Гайка гребного винта 11-16147. Круглая резиновая ступица Flo-Torq I 897453T. Шплинт 18-815026.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
8,7	5	АЛ	4	Неприменимо	48-812954A10	Станд. коробка передач Black Max
8,9	6,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897610A10	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) Стандартная модель с двигателем мощностью 8 л.с.

(2) Стандартная модель с двигателем мощностью 9.9 л.с.

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Подвесной двигатель Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с.

6-8-9.9 и 15 л.с. (2-тактн.), 9.9 л.с. (4-тактн.) 1995-2004 г., 15 л.с. (4-тактн.) 2007 г. и ранее. SeaPro/Marathon мощностью 10-15 л.с. 8-зубч. шлиц. Круглая резиновая ступица Flo-Torq I = 827598T. Комплект гайки гребного винта 11-13914A 2.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
9	10 1/2	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 1/4	7	АЛ	3	Нет	48-828152A12	Black Max
9 3/4	6 1/2	АЛ	3	Нет	48-828150A12	Black Max
9 3/4	5 1/2	АЛ	3	Нет		Black Max

(1) Стандартная поставка с 2-тактн. двигателями мощностью 6-8-9.9-15 л.с. и SeaPro/Marathon мощностью 10-15 л.с.

Подвесной двигатель Mercury/Mariner мощностью 9.9-25 л.с.

9.9 и 15 л.с. (4-тактн.) Bigfoot 1999-2004 г. 20 и 25 л.с. (2-тактн.) Classic 1980-2006 гг. SeaPro/Marathon 25 л.с. 10-зубч. шлиц. Гайка гребного винта 11-88228. Передняя упорная шайба 858498. Гайка гребного винта 11-40119-12. Круглая резиновая ступица Flo-Torq I = 19669T. Передняя упорная шайба 858498.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10 3/8	13	АЛ	3	Нет	48- 19640A40(1)	Black Max
10 3/8	12	АЛ	3	Нет	48- 19639A40	Black Max
10 3/8	11	АЛ	3	Нет	48- 19638A40(3)	Black Max
10 3/8	9 1/2	АЛ	3	Нет	48- 19636A10(2)	Black Max
10 3/8	13	НЕРЖ	3	Нет	48- 19644A 5	Vengeance

(1) Стандартная поставка с двигателями мощностью 20-25 л.с.

(2) Входит в стандартный комплект четырехтактных двигателей Bigfoot на 9.9 и 15 л.с. (1999-2004 гг.)

(3) Стандартная поставка с двигателями SeaPro/Marathon мощностью 25 л.с.

Подвесные двигатели Mercury/Mariner мощностью 9.9-20 л.с. (4-тактн.)

Двигатель Bigfoot/Command Thrust (CT) на 9.9 л.с. 2005 г. и новее. Вспомогательный двигатель Pro Kicker на 9.9 л.с. Двигатель на 15/20 л.с. 2008 г. и новее. 14-зубч. шлиц. Передняя упорная шайба 803743. Задняя шайба 12-16140 2. Гайка гребного винта 11-16147 1. Круглая резиновая ступица Flo-Torq I 8M0054769. Шплинт 18-815026 4.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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
9.25	9	АЛ	3	Неприменимо	48-897750A11	Black Max(3)
9.25	10	АЛ	3	Неприменимо	48-897752A11	Black Max(4)
9.25	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) Стандартная поставка с двигателями Pro Kicker мощностью 9.9 л.с. Окраска серебристого цвета.

(3) Стандартная модель с 4-тактным двигателем мощностью 15 л.с.

(4) Стандартная модель с 4-тактным двигателем мощностью 20 л.с.

4-тактный подвесной двигатель Mercury/Mariner мощностью 25/30 л.с.

25/30 л.с. (4-тактн.) 2006 г. и новее. 10-зубч. шлиц. Только стандартный редуктор. Передняя упорная шайба 161452. Шплинт 18-815026. Задняя шайба 12-16140-2. Круглая резиновая ступица Flo-Torq I 897001T. Гайка гребного винта 11-161471.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	8	АЛ	3	Неприменимо	48-896890A10	Black Max
9.75	9 1/2	АЛ	3	Неприменимо	48-896892A40	Black Max
9.5	11	АЛ	3	Неприменимо	48-896896A40	Black Max
9.25	12 1/2	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

Подвесной двигатель Mercury/Mariner 25 л.с. Bigfoot/Command на 60 л.с.

Двигатели Bigfoot/Command Thrust (CT) 4-тактные на 25 л.с., 2-тактные на 30 л.с., BigFoot/Command Thrust (CT) на 30 л.с. (2010 г. и новее), SeaPro/Marathon на 30-40 л.с., четырехтактные на 30 л.с. (1994-2005 гг.), 2-тактные на 40-60 л.с. и 4-тактные (кроме Bigfoot/CT) 1977 г. и новее, Sea Pro/Marathon на 55 л.с., 13-зубчатый шлиц, комплект ступиц Flo-Torq Reflex и входят в комплект ступиц к гребному винту, арт.: 835257Q12. Рукав Reflex, арт.: 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	Нет	48- 73144A45	Black Max
10	16	АЛ	3	Нет	48- 73142A45	Black Max
10 1/8	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 73140A45	Black Max
10 1/4	14	АЛ	3	Нет	48- 73138A45	Black Max
10 3/8	14	АЛ	3	Нет	48-816706A45(1)	Black Max
10 1/2	13	АЛ	3	Нет	48-816704A45(1)	Black Max
10 3/8	13	АЛ	3	Нет	48- 73136A45	Black Max
10 5/8	12	АЛ	3	Нет	48- 73134A45	Black Max
10 3/4	12	АЛ	3	Нет	48-816702A45(1)	Black Max
10 7/8	11	АЛ	3	Нет	48- 85632A45	Black Max
12	10 1/2	АЛ	3	Нет	48- 42740A45(1)	Black Max
11 5/8	10 1/2	АЛ	3	Нет	48-827312A45	Black Max
11 1/4	10	АЛ	3	Нет	48- 73132A45	Black Max
12 1/4	9	АЛ	3	Нет	48- 87818A45	Black Max
12 1/2	8	АЛ	3	Нет	48- 42738A45(1)	Black Max
12 1/2	8	АЛ	3	Нет	48- 42738CP1(1)(3)	Black Max XC
10.1	15 человек	АЛ	4	Нет	48-8M8026640	Spitfire
10.1	14	АЛ	4	Нет	48-8M8026635	Spitfire
10.3	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026630	Spitfire
10.6	12	АЛ	4	Нет	48-8M8026625	Spitfire
10 1/4	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-855862A46	Vengeance
10 3/8	14	НЕРЖ	3	Нет	48-855860A46	Vengeance
10 1/2	13	НЕРЖ	3	Нет	48-855858A46	Vengeance
11	12	НЕРЖ	3	Нет	48-855856A46	Vengeance
11 5/8	11	НЕРЖ	3	Нет	48-823478A46	Vengeance
10 5/8	14	НЕРЖ	4	Нет	48-878616A46	Trophy Sport
10 5/8	13	НЕРЖ	4	Нет	48-878614A46	Trophy Sport
10 5/8	12	НЕРЖ	4	Нет	48-878612A46	Trophy Sport

(1) Большая зона лопасти

(3) Дополнительное уплотнительное кольцо для повышения эффективности и крепления на понтонных лодках

Mercury/Mariner на 40-50 л.с (2-тактные), Mercury/Mariner (Япония) 1997 г. и новее

Mercury/Mariner на 40 л.с. 2-тактные (Япония) 1997 г. и новее, комплект ступиц Flo-Torq Reflex входит в комплект к гребному винту, арт.: 8M0113363. Рукав Reflex, арт.: 8M0047148. Оборудование Reflex, арт.: 8M0053074

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10 5/8	12	АЛ	3	Нет	48-8M0113416	Black Max

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Двигатель Mercury/Mariner 40 Bigfoot/Command Thrust на 125 л.с.

Двигатели Bigfoot/Command Thrust (СТ) на 40-60 л.с. (всех годов выпуска), на 75-125 л.с. (1978 г. и новее), 15-зубчатый шлиц. Примечание. Для двигателей Bigfoot/Command Thrust (СТ) на 40-60 л.с. и двигателей OptiMax на 75-115 л.с.; с целью снижения дребезга муфты рекомендуется комплект ступицы Flo-Torq III (арт. 835257K 9).

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12 1/2	23	АЛ	3	Нет	48- 77350A45	Black Max
12 3/4	21	АЛ	3	Нет	48- 77348A45	Black Max
13	19	АЛ	3	Нет	48- 77346A45	Black Max
13 1/4	17	АЛ	3	Нет	48- 77344A45	Black Max
13 1/4	16	АЛ	3	Нет	48-854360A45	Black Max
13 3/4	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 77342A45	Black Max
13 7/8	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48- 77340A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48- 77340CP1	Black Max XC(2)
14	11	АЛ	3	Нет	48- 77338A45	Black Max
14	11	АЛ	3	Нет	48- 77338CP1	Black Max XC(2)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A45	Black Max
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342CP1	Black Max XC(2)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A45	Black Max
13 3/4	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 77342A33	Black Max(3)
14	13	АЛ	3	Нет	48- 77340A33	Black Max(3)
14	11	АЛ	3	Нет	48- 77338A33	Black Max(3)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A33	Black Max(3)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A33	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	48-8M0055551	SpitFire X7(1)
12.7	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055550	SpitFire X7(1)
13.0	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055549	SpitFire X7(1)
13.5	15 человек	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055548	SpitFire X7(1)
14.0	13	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055547	SpitFire X7(1)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48- 16988A46	Vengeance
13 1/8	16	НЕРЖ	3	Нет	48- 16986A46	Vengeance
13 1/4	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-854354A46	Vengeance
13 3/8	14	НЕРЖ	3	Нет	48- 17314A46	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48- 17312A46	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48-8M0113150	Vengeance с FT3
14	10	НЕРЖ	3	Нет	48- 17310A46	Vengeance
13 1/2	22	НЕРЖ	3	Нет	48- 16992A46	Laser II(1)
13 1/4	19	НЕРЖ	3	Нет	48-899004A46	Laser II(1)
13 1/4	20	НЕРЖ	3	Нет	48- 16990A46	Laser II(1)
13 1/4	21	НЕРЖ	3	Нет	48-899006A46	Laser II(1)
13 3/4	27	НЕРЖ	4	Нет	48-8M8026830	Trophy Plus(1)
13 3/4	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus(1)
13 3/4	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825942A47	Trophy Plus(1)
13 3/4	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus(1)
13 3/4	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus(1)
13 3/4	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus(1)

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13 3/4	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus(1)
13 3/4	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus(1)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Обеспечивает превосходную производительность и крепление на понтонных лодках.

(3) Только для двигателей Bigfoot/Command Thrust (CT) на 40-60 л.с. (макс. 60 л.с.) Резиновая втулка, серебристая окраска.

Подвесные двигатели Mercury/Mariner EFI, Command Thrust на 90/115 л.с., Optimax и Verado на 135-350 л.с.

Двигатели на 135-350 л.с. (1978 г. и новее) и двигатели CT на 90/115 (2014 г. и новее), 15-зубчатый шлиц. Примечание. Для снижения дребезга муфты на двигателях Command Thrust (CT) на 90/115 л.с., 4-цил. двигателях Verado на 135-200 л.с. и четырехтактных на 150 л.с. применяется комплект ступицы Flo-Torq IV (арт. 835257K10). Дребезг муфты может появляться при использовании гребных винтов из нержавеющей стали с шагом 18 или меньше. Для двигателей Verado на 350 л.с. требуется комплект ступицы Flo-Torq SSR HD, арт. 8M0101601

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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)(4)
14	12	АЛ	4	Нет	48-8M0084491	SpitFire CT(1)(4)
14	23	АЛ	3	Нет	48-832834A45	Black Max
14 1/4	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14 1/2	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15 1/2	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 1/2	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 78116A45	Black Max
15 1/2	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 78116CP1	Black Max XC(4)
16	14	АЛ	3	Нет	48- 16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48- 16438CP1	Black Max XC(4)
16	13	АЛ	3	Нет	48- 78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48- 78114CP1	Black Max XC(4)
16	12	АЛ	3	Нет	48- 16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48- 16436CP1	Black Max XC(4)
16	11	АЛ	3	48- 78117A40	48- 78112A45	Black Max
16	11	АЛ	3	Нет	78112CP1	Black Max XC(4)
14	20	АЛ	4	48-834855A45	48-834854A45	Alpha 4
14 1/2	18	АЛ	4	48-834853A45	48-834852A45	Alpha 4
15 человек	16	АЛ	4	48-834851A45	48-834850A45	Alpha 4
13 3/4	21	НЕРЖ	3	Нет	48- 16318A46	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48- 16317A46	48- 16316A46	Vengeance
14 1/2	17	НЕРЖ	3	48- 16315A46	48- 16314A46	Vengeance
14 1/2	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48- 16312A46	Vengeance
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-899202A46	Enertia(2)
13,6	21	НЕРЖ	3	48-899003A46	48-899002A46	Enertia(2)
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-899000A46	Enertia(2)
14	19	НЕРЖ	3	48-898999A46	48-898998A46	Enertia(2)
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-898996A46	Enertia(2)
14,5	17	НЕРЖ	3	48-898995A46	48-898994A46	Enertia(2)
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-898992A46	Enertia(2)
15,0	15 человек	НЕРЖ	3	48-898991A46	48-898990A46	Enertia(2)
15,3	14	НЕРЖ	3	48-8M0079504	48-898988A46	Enertia(2)
15,6	13	НЕРЖ	3	48-8M0070076	48-8M0070074	Enertia(2)
16,0	11	НЕРЖ	3	48-8M0070077	48-8M0070079	Enertia(2)
14,5	17	НЕРЖ	3		48-8M0095890	Enertia со втулкой FT4

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14.7	16	НЕРЖ	3		48-8M0095889	Enertia со втулкой FT4
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3		48-8M0095888	Enertia со втулкой FT4
15.3	14	НЕРЖ	3		48-8M0095887	Enertia со втулкой FT4
15.6	13	НЕРЖ	3		48-8M0095886	Enertia со втулкой FT4
16	11	НЕРЖ	3		48-8M0095885	Enertia со втулкой FT4
16.0	17	НЕРЖ	3	48-8M0040399	48-8M0040398	Enertia ECO(2)(3)
16.0	18	НЕРЖ	3	48-8M0040397	48-8M0040396	Enertia ECO(2)(3)
16.0	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Enertia ECO(2)(3)
16.0	20	НЕРЖ	3	48-8M0040407	48-8M0040406	Enertia ECO(2)(3)
16.0	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Enertia ECO(2)(3)
16.0	22	НЕРЖ	3	48-8M0040409	48-8M0040408	Enertia ECO(2)(3)
16.0	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Enertia ECO(2)(3)
14 3/8	27	НЕРЖ	3	48- 18281A46	48- 18280A46	Mirage Plus(2)(3)
14 1/2	25	НЕРЖ	3	48- 13707A46	48- 13706A46	Mirage Plus(2)(3)
14 5/8	23	НЕРЖ	3	48- 13705A46	48- 13704A46	Mirage Plus(2)(3)
14 3/4	21	НЕРЖ	3	48- 13703A46	48- 13702A46	Mirage Plus(2)(3)
15 1/4	19	НЕРЖ	3	48- 13701A46	48- 13700A46	Mirage Plus(2)(3)
15 3/8	18	НЕРЖ	3	48-889619A46	48-889620A46	Mirage Plus(2)(3)
15 1/2	17	НЕРЖ	3	48- 90159A46	48- 18278A46	Mirage Plus(2)(3)
15 3/4	15 человек	НЕРЖ	3	48- 19841A46	48- 19838A46	Mirage Plus(2)(3)
16	13	НЕРЖ	3	Нет	48-826072A46	Mirage Plus(2)(3)
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023120	Fury(2)
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023140	Fury(2)
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023160	Fury(2)
14	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023180	Fury(2)
14 1/2	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114408	Fury 4(2)
14 1/2	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114409	Fury 4(2)
14 1/2	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114410	Fury 4(2)
14 5/8	29	НЕРЖ	3	Нет	48-825870A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	27	НЕРЖ	3	Нет	48-825868A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	26	НЕРЖ	3	Нет	48-825874A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	25	НЕРЖ	3	Нет	48-825866A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	24	НЕРЖ	3	Нет	48-825872A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	23	НЕРЖ	3	Нет	48-825864A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8026820	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	21	НЕРЖ	3	Нет	48-825862A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	19	НЕРЖ	3	Нет	48-825860A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8026790	Tempest Plus(2)(3)
13 3/4	28	НЕРЖ	4	Нет	48-825948A47	Trophy Plus (SM)(2)
13 3/4	27	НЕРЖ	4	Нет	48-8M8026830	Trophy Plus (SM)(2)
13 3/4	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus (SM)(2)
13 3/4	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825942A47	Trophy Plus (SM)(2)
13 3/4	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus (SM)(2)
13 3/4	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus (SM)(2)
13 3/4	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus (SM)(2)
13 3/4	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus (SM)(2)
13 3/4	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus (SM)(2)
13 1/4	23	НЕРЖ	5	Нет	48-815762A46	HighFive(2)
13 1/4	21	НЕРЖ	5	Нет	48-815760A46	HighFive(2)
13 1/4	19	НЕРЖ	5	Нет	48-815758A46	HighFive(2)
13 1/2	17	НЕРЖ	5	Нет	48-821154A46	HighFive(2)
14	21	НЕРЖ	4	48-825903A48	48-825902A48	VenSura(2)
14	19	НЕРЖ	4	48-825901A48	48-825900A48	VenSura(2)
14 1/2	17	НЕРЖ	4	48-825899A48	48-825898A48	VenSura(2)

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14 5/8	25	НЕРЖ	4	48-857033A46	48-857032A46	Revolution 4(2)
14 5/8	23	НЕРЖ	4	48-857031A46	48-857030A46	Revolution 4(2)
14 5/8	21	НЕРЖ	4	48-857029A46	48-857028A46	Revolution 4(2)
14 5/8	20	НЕРЖ	4	48-8M0070051	48-8M0070052	Revolution 4(2)
14 5/8	19	НЕРЖ	4	48-857027A46	48-857026A46	Revolution 4(2)
14 5/8	17	НЕРЖ	4	48-857025A46	48-857024A46	Revolution 4(2)
14 5/8	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0064449	48-857022A46	Revolution 4(2)
15 3/4	36	НЕРЖ	4	48-832123A55	48-832124A55	Bravo I(3)
15 3/4	34	НЕРЖ	4	48-832121A55	48-832122A55	Bravo I(3)
15 3/4	32	НЕРЖ	4	48-831919A55	48-831920A55	Bravo I(3)
15 3/4	30	НЕРЖ	4	48-831917A55	48-831918A55	Bravo I(3)
15 3/4	28	НЕРЖ	4	48-831915A55	48-831916A55	Bravo I(3)
15 3/4	26	НЕРЖ	4	48-831913A55	48-831914A55	Bravo I(3)
15 3/4	24	НЕРЖ	4	48-831911A55	48-831912A55	Bravo I(3)
15 3/4	22	НЕРЖ	4	48-831909A55	48-831910A55	Bravo I(3)

(1) Рекомендуется для подвесных двигателей Command Thrust на 90/115 л.с. (для дифферента/понтонных)

(2) Вентиляционная система Performance

(3) Поставляется в комплекте со ступицей Flo-Torq для 1" вала. Для подвесных двигателей с валами (1 1/4") заказывайте арт. 8M0101601

(4) Обеспечивает надежное крепление и повышает эффективность на понтонных лодках.

Таблицы применений Mercury MerCruiser

Mercury MerCruiser Alpha и Bravo One

Поворотнo-откидные колонки Alpha и Bravo One – все значения мощности. 15-зубч. шлиц. Для двигателей мощностью 400 л.с. и больше необходима цельная ступица Flo-Torq в сборе. Замените модель A46 на A55 или закажите комплект ступицы арт. 835258K2. Для приводов Bravo One XR и XZ используйте узел 1 1/4" ступицы Flo-Torq. Замените модель A46 на A65 или закажите комплект ступицы арт. 840389K06.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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 1/4	21	АЛ	3	Нет	48-832832A45	Black Max
14 1/2	19	АЛ	3	Нет	48-832830A45	Black Max
15 1/2	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 1/2	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 78116A45	Black Max
15 1/2	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 78116CP1	Black Max XC(3)
16	14	АЛ	3	Нет	48- 16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48- 16438CP1	Black Max XC(3)
16	13	АЛ	3	Нет	48- 78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48- 78114CP1	Black Max XC(3)
16	12	АЛ	3	Нет	48- 16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48- 16436CP1	Black Max XC(3)
16	11	АЛ	3	48- 78117A40	48- 78112A45	Black Max
16	11	АЛ	3	Нет	78112CP1	Black Max XC(3)
14	20	АЛ	4	48-834855A45	48-834854A45	Alpha 4
14 1/2	18	АЛ	4	48-834853A45	48-834852A45	Alpha 4
15 человек	16	АЛ	4	48-834851A45	48-834850A45	Alpha 4

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-899202A46	Enertia(1)
13,6	21	НЕРЖ	3	48-899003A46	48-899002A46	Enertia(1)
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-899000A46	Enertia(1)
14,0	19	НЕРЖ	3	48-898999A46	48-898998A46	Enertia(1)
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-898996A46	Enertia(1)
14,5	17	НЕРЖ	3	48-898995A46	48-898994A46	Enertia(1)
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-898992A46	Enertia(1)
15,0	15 человек	НЕРЖ	3	48-898991A46	48-898990A46	Enertia(1)
15,3	14	НЕРЖ	3	48-8M0079504	48-898988A46	Enertia(1)
15,6	13	НЕРЖ	3	48-8M0070076	48-8M0070074	Enertia(1)
16,0	11	НЕРЖ	3	48-8M0070077	48-8M0070079	Enertia(1)
13 3/4	21	НЕРЖ	3	Нет	48- 16318A46	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48- 16317A46	48- 16316A46	Vengeance
14 1/2	17	НЕРЖ	3	48- 16315A46	48- 16314A46	Vengeance
14 1/2	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48- 16312A46	Vengeance
14	21	НЕРЖ	4	48-825903A48	48-825902A48	Vensura(1)
14	19	НЕРЖ	4	48-825901A48	48-825900A48	Vensura(1)
14 1/2	17	НЕРЖ	4	48-825899A48	48-825898A48	Vensura(1)
13 1/4	23	НЕРЖ	5	Нет	48-815762A46	HighFive(1)
13 1/4	21	НЕРЖ	5	Нет	48-815760A46	HighFive(1)
13 1/4	19	НЕРЖ	5	Нет	48-815758A46	HighFive(1)
13 1/2	17	НЕРЖ	5	Нет	48-821154A46	HighFive(1)
15 1/4	36	НЕРЖ	4	48-832123A55	48-832124A55	Bravo I(2)
15 1/4	34	НЕРЖ	4	48-832121A55	48-832122A55	Bravo I(2)
15 1/4	32	НЕРЖ	4	48-831919A55	48-831920A55	Bravo I(2)
15 1/4	30	НЕРЖ	4	48-831917A55	48-831918A55	Bravo I(2)
15 1/4	28	НЕРЖ	4	48-831915A55	48-831916A55	Bravo I(2)
15 1/4	26	НЕРЖ	4	48-831913A45	48-831914A45	Bravo I(2)
15 1/4	24	НЕРЖ	4	48-831911A45	48-831912A45	Bravo I(2)
15 1/4	22	НЕРЖ	4	48-831909A45	48-831910A45	Bravo I(2)
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0040399	48-8M0040398	Enertia ECO(1)
16	18	НЕРЖ	3	48-8M0040397	48-8M0040396	Enertia ECO(1)
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Enertia ECO(1)
16	20	НЕРЖ	3	48-8M0040407	48-8M0040406	Enertia ECO(1)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Enertia ECO(1)
16	22	НЕРЖ	3	48-8M0040409	48-8M0040408	Enertia ECO(1)
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Enertia ECO(1)
15 человек	29	НЕРЖ	3	48-821719A56	48-821720A56	Mirage Plus(1)
14 3/8	27	НЕРЖ	3	48- 18281A46	48- 18280A46	Mirage Plus(1)
14 1/2	25	НЕРЖ	3	48- 13707A46	48- 13706A46	Mirage Plus(1)
14 5/8	23	НЕРЖ	3	48- 13705A46	48- 13704A46	Mirage Plus(1)
14 3/4	21	НЕРЖ	3	48- 13703A46	48- 13702A46	Mirage Plus(1)
15 1/4	19	НЕРЖ	3	48- 13701A46	48- 13700A46	Mirage Plus(1)
15 3/8	18	НЕРЖ	3	48-889619A46	48-889620A46	Mirage Plus(1)
15 1/2	17	НЕРЖ	3	48- 90159A46	48- 18278A46	Mirage Plus(1)
15 3/4	15 человек	НЕРЖ	3	48- 19841A46	48- 19838A46	Mirage Plus(1)
16	13	НЕРЖ	3	Нет	48-826072A46	Mirage Plus(1)
14 5/8	25	НЕРЖ	4	48-857033A46	48-857032A46	Revolution 4(1)(2)
14 5/8	23	НЕРЖ	4	48-857031A46	48-857030A46	Revolution 4(1)(2)
14 5/8	20	НЕРЖ	4	48-8M0070051	48-8M0070052	Revolution 4(1)(2)
14 5/8	21	НЕРЖ	4	48-857029A46	48-857028A46	Revolution 4(1)(2)
14 5/8	19	НЕРЖ	4	48-857027A46	48-857026A46	Revolution 4(1)(2)
14 5/8	17	НЕРЖ	4	48-857025A46	48-857024A46	Revolution 4(1)(2)
14 5/8	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0064449	48-857022A46	Revolution 4(1)(2)

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Левосторонние	Правосторонние	Модель
15 5/8	34	НЕРЖ	5	48-889973A65	48-889972A65	Maximus(1)(2)
15 5/8	32	НЕРЖ	5	48-889971A65	48-889970A65	Maximus(1)(2)
15 5/8	30	НЕРЖ	5	48-889969A65	48-889968A65	Maximus(1)(2)
15 5/8	28	НЕРЖ	5	48-889967A65	48-889966A65	Maximus(1)(2)
15 5/8	26	НЕРЖ	5	48-889965A65	48-889964A65	Maximus(1)(2)
15 5/8	24	НЕРЖ	5	48-889975A65	48-889974A65	Maximus(1)(2)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Рекомендуется только для приводов Bravo One

(3) Обеспечивает надежное крепление и повышение эффективности на понтонных лодках.

Mercury MerCruiser Bravo Two

Все двигатели. Крепеж гребного винта Bravo Two (не поставляется с гребным винтом): Передняя шайба с колпачком 12-55072. Лепестковая шайба 14-34817. Круглая резиновая ступица Flo-Torq I 43636T. Задняя шайба с колпачком 12-54738. Гайка гребного винта 11-54034. Передняя упорная шайба 55074T. Задняя шайба 12-55073A 2.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Левосторонние	Правосторонние	Модель
17 1/4	25	АЛ	3	48- 18621A40	48- 18620A40	Bravo Two
17 1/2	23	АЛ	3	48- 18619A40	48- 18618A40	Bravo Two
17 3/4	21	АЛ	3	48- 18617A40	48- 18616A40	Bravo Two
18 1/4	19	АЛ	3	48- 18615A40	48- 18614A40	Bravo Two
18 3/4	17	АЛ	3	48- 18613A40	48- 18612A40	Bravo Two
19 1/4	15 человек	АЛ	3	48- 18611A40	48- 18610A40	Bravo Two
19 1/2	13	АЛ	3	48- 18609A40	48- 18608A40	Bravo Two
20	11	АЛ	3	48- 18607A40	48- 18606A40	Bravo Two
17 1/4	25	НЕРЖ	3	48- 18621A 6	48- 18620A 6	Bravo Two
17 1/2	23	НЕРЖ	3	48- 18619A 6	48- 18618A 6	Bravo Two
19 1/2	22 1/2	НЕРЖ	3	Нет	48-897550A06(1)	Bravo Two
17 3/4	21	НЕРЖ	3	48- 18617A 6	48- 18616A 6	Bravo Two
18 1/4	19	НЕРЖ	3	48- 18615A 6	48- 18614A 6	Bravo Two
18 3/4	17	НЕРЖ	3	48- 18613A 6	48- 18612A 6	Bravo Two
19 1/4	15 человек	НЕРЖ	3	48- 18611A 6	48- 18610A 6	Bravo Two
19 1/2	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

Mercury MerCruiser Bravo Three

4-лопастные передние и 3-лопастные задние гребные винты. Новинка в гребных винтах Bravo Three Diesel 2013 г. Если на лодке корректно установлены фирменные гребные винты Bravo Three, следует уменьшить шаг на один дюйм, чтобы обеспечить номинальное значение числа оборотов двигателя в минуту с использованием гребных винтов Bravo Three Diesel. Все двигатели. Крепеж гребного винта Bravo Three (не поставляется с гребными винтами): Передняя упорная шайба 805101T. Задняя упорная шайба 805100. Гайка переднего гребного винта 859131. Гайка кормового гребного винта 862907. Ключ для внутренней гайки гребного винта Bravo Three 805457T 1.

Шаг	Материал	Отделка	Лопасты (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	4 и 3	48-8M8022469	48-8M8022479	Bravo Three
26	НЕРЖ	Глянцевая	4 и 3	48-8M8022449	48-8M8022459	Bravo Three
24	НЕРЖ	Глянцевая	4 и 3	48-8M8022429	48-8M8022439	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Глянцевая	4 и 3	48-8M8022409	48-8M8022419	Bravo Three
21	НЕРЖ	Глянцевая	4 и 3	48-8M8022389	48-8M8022399	Bravo Three

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

Шаг	Материал	Отделка	Лопастей (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
20	НЕРЖ	Глянцевая	4 и 3	48-8M8022369	48-8M8022379	Bravo Three
19	НЕРЖ	Глянцевая	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



Таблица гребных винтов Zeus 3500 серий М и Z

			Приводная скорость(в узлах)	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
Zeus 3500	Диапазон оборотов двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость(миль/ ч)	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 челов ек	16	17	18	19								
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 челов ек	16	17	18	19						
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 челов ек	16	17	18	19						
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 человек	16	17	18	19
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 (миль/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 производства не компании Mercury (с редуктором 4-1/4")

Подвесные двигатели производства не компании Mercury (с редуктором 4-1/4"), 4-тактн. двигатели Suzuki/Johnson мощностью 90-115 л.с. 2001-2008 г. – используйте комплект ступицы арт. 835283Q1. 4-тактн. двигатели Suzuki/Johnson мощностью 100-115 л.с. 2009 г. и новее, 4-тактн. двигатели мощностью 140 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835283Q2. 4-тактн. двигатели Suzuki мощностью 70-90 л.с. 2009 г. и новее – используйте комплект ступицы арт. 835283Q03. Двигатели Honda мощностью 75-90 л.с. 1998 г. и старше – используйте комплект ступицы арт. 835277Q1. Двигатели Honda мощностью 75-90 л.с. 1999 г. и новее, двигатели мощностью 115-130 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835279Q2. Двигатели Yamaha мощностью 50-100 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835272Q 1. Двигатели Yamaha мощностью 115-130 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835271Q 2

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12 1/2	23	АЛ	3	Нет	48- 77350A45	Black Max
12 3/4	21	АЛ	3	Нет	48- 77348A45	Black Max
13	19	АЛ	3	Нет	48- 77346A45	Black Max
13 1/4	17	АЛ	3	Нет	48- 77344A45	Black Max
13 1/4	16	АЛ	3	Нет	48-854360A45	Black Max
13 3/4	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 77342A45	Black Max
13 7/8	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48- 77340A45	Black Max
14	13	АЛ	3	Нет	48- 77340CP1	Black Max XC(2)
14	11	АЛ	3	Нет	48- 77338A45	Black Max
14	11	АЛ	3	Нет	48- 77338CP1	Black Max XC(2)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A45	Black Max
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342CP1	Black Max XC(2)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A45	Black Max
13 3/4	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 77342A33	Black Max(3)
14	13	АЛ	3	Нет	48- 77340A33	Black Max(3)
14	11	АЛ	3	Нет	48- 77338A33	Black Max(3)
14	10	АЛ	3	Нет	48-854342A33	Black Max(3)
14	9	АЛ	3	Нет	48-854340A33	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	48-8M0055551	SpitFire X7(1)
12.7	19	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055550	SpitFire X7(1)
13.0	17	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055549	SpitFire X7(1)
13.5	15 человек	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055548	SpitFire X7(1)
14.0	13	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0055547	SpitFire X7(1)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48- 16988A46	Vengeance

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13 1/8	16	НЕРЖ	3	Нет	48- 16986A46	Vengeance
13 1/4	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48-854354A46	Vengeance
13 3/8	14	НЕРЖ	3	Нет	48- 17314A46	Vengeance
14	12	НЕРЖ	3	Нет	48- 17312A46	Vengeance
14	10	НЕРЖ	3	Нет	48- 17310A46	Vengeance
13 3/4	28	НЕРЖ	4	Нет	48-825948A47	Trophy Plus(1)
13 3/4	27	НЕРЖ	4	Нет	48-8M8026830	Trophy Plus(1)
13 3/4	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus(1)
13 3/4	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825942A47	Trophy Plus(1)
13 3/4	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus(1)
13 3/4	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus(1)
13 3/4	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus(1)
13 3/4	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus(1)
13 3/4	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus(1)

(1) Вентиляционная система Performance

(2) Обеспечивает превосходную производительность и крепление на понтонных лодках.

(3) Только для двигателей мощностью 40-60 л.с. (макс. 60 л.с.) Резиновая втулка, серебристая окраска.

Подвесные двигатели и поворотнo-откидные колонки производства не компании Mercury (с редуктором 4-3/4")

Подвесные двигатели и поворотнo-откидные колонки производства не компании Mercury (с редуктором 4-3/4"). Двигатели Evinrude/Johnson/OMC 1991 г. и новее – используйте комплект ступицы арт. 835265Q02. Двигатели Evinrude/Johnson/OMC 1990 г. и старше – используйте комплект ступицы арт. 835267Q1. Двигатели Honda на 135-225 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835278Q1. Двигатели Suzuki на 150-300 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835281Q1. Двигатели Yamaha на 150-300 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835274Q1. Двигатели Yamaha на 200-250 л.с. SHO – используйте комплект ступицы арт. 8M0075402

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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
14.25	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
16	16	АЛ	3	Нет	48- 16440CP1	Black Max XC
15.5	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 78116A45	Black Max
15.5	15 человек	АЛ	3	Нет	48- 78116CP1	Black Max XC
16	14	АЛ	3	Нет	48- 16438A45	Black Max
16	14	АЛ	3	Нет	48- 16438CP1	Black Max XC
16	13	АЛ	3	Нет	48- 78114A45	Black Max
16	13	АЛ	3	Нет	48- 78114CP1	Black Max XC
16	12	АЛ	3	Нет	48- 16436A45	Black Max
16	12	АЛ	3	Нет	48- 16436CP1	Black Max XC
16	11	АЛ	3	48- 78117A40	48- 78112A45	Black Max
14	20	АЛ	4	48-834855A45	48-834854A45	Alpha 4
14.5	18	АЛ	4	48-834853A45	48-834852A45	Alpha 4
15 человек	16	АЛ	4	48-834851A45	48-834850A45	Alpha 4
13,5	23	НЕРЖ	3	48- 16321A46	48- 16320A46	Vengeance
13.75	21	НЕРЖ	3		48- 16318A46	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48- 16317A46	48- 16316A46	Vengeance
14.5	17	НЕРЖ	3	48- 16315A46	48- 16314A46	Vengeance

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
14.5	15 человек	НЕРЖ	3	Нет	48- 16312A46	Vengeance
13.5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-899202A46	Enertia
13.6	21	НЕРЖ	3	48-899003A46	48-899002A46	Enertia
13.8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-899000A46	Enertia
14.0	19	НЕРЖ	3	48-898999A46	48-898998A46	Enertia
14.2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-898996A46	Enertia
14.5	17	НЕРЖ	3	48-898995A46	48-898994A46	Enertia
14.7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-898992A46	Enertia
15 человек	15 человек	НЕРЖ	3	48-898991A46	48-898990A46	Enertia
15.3	14	НЕРЖ	3	48-8M0079504	48-898988A46	Enertia
15.6	13	НЕРЖ	3	48-8M0070076	48-8M0070074	Enertia
16.0	11	НЕРЖ	3	48-8M0070077	48-8M0070079	Enertia
16	17	НЕРЖ	3	48-8M0040399	48-8M0040398	Enertia ECO
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Enertia ECO
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Enertia ECO
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Enertia ECO
14.375	27	НЕРЖ	3	48- 18281A46	48- 18280A46	Mirage Plus
14.5	25	НЕРЖ	3	48- 13707A46	48- 13706A46	Mirage Plus
14.625	23	НЕРЖ	3	48- 13705A46	48- 13704A46	Mirage Plus
14.75	21	НЕРЖ	3	48- 13703A46	48- 13702A46	Mirage Plus
15.25	19	НЕРЖ	3	48- 13701A46	48- 13700A46	Mirage Plus
15.375	18	НЕРЖ	3	48-889619A46	48-889620A46	Mirage Plus
15.5	17	НЕРЖ	3	48- 90159A46	48- 18278A46	Mirage Plus
15.75	15 человек	НЕРЖ	3	48- 19841A46	48- 19838A46	Mirage Plus
16	13	НЕРЖ	3	Нет	48-826072A46	Mirage Plus
14	24	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023120	Fury
14	25	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023140	Fury
14	26	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023160	Fury
14	27	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8023180	Fury
14.5	24	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114408	Fury 4
14.5	25	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114409	Fury 4
14.5	26	НЕРЖ	4	Нет	48-8M0114410	Fury 4
14.625	29	НЕРЖ	3	Нет	48-825870A47	Tempest Plus
14.625	27	НЕРЖ	3	Нет	48-825868A47	Tempest Plus
14.625	26	НЕРЖ	3	Нет	48-825874A47	Tempest Plus
14.625	25	НЕРЖ	3	Нет	48-825866A47	Tempest Plus
14.625	24	НЕРЖ	3	Нет	48-825872A47	Tempest Plus
14.625	23	НЕРЖ	3	48-825865A47	48-825864A47	Tempest Plus
14.625	22	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8026820	Tempest Plus
14.625	21	НЕРЖ	3	48-825863A47	48-825862A47	Tempest Plus
14.625	19	НЕРЖ	3	48-825861A47	48-825860A47	Tempest Plus
14.625	17	НЕРЖ	3	Нет	48-8M8026790	Tempest Plus
13.75	28	НЕРЖ	4	Нет	48-825948A47	Trophy Plus (SM)
13.75	27	НЕРЖ	4	Нет	48-8M8026830	Trophy Plus (SM)
13.75	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus (SM)
13.75	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825942A47	Trophy Plus (SM)
13.75	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus (SM)
13.75	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus (SM)
13.75	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus (SM)
13.75	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus (SM)
13.75	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus (SM)
13.25	25	НЕРЖ	5	Нет	48-816374A46	HighFive
13.25	23	НЕРЖ	5	Нет	48-815762A46	HighFive
13.25	21	НЕРЖ	5	Нет	48-815760A46	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	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13.25	19	НЕРЖ	5	Нет	48-815758A46	HighFive
13.5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-821154A46	HighFive
14	23	НЕРЖ	4	48-825907A48		VenSura
14	21	НЕРЖ	4	48-825903A48	48-825902A48	VenSura
14	19	НЕРЖ	4	48-825901A48	48-825900A48	VenSura
14.5	17	НЕРЖ	4	48-825899A48	48-825898A48	VenSura
14.625	25	НЕРЖ	4	48-857033A46	48-857032A46	Revolution 4
14.625	23	НЕРЖ	4	48-857031A46	48-857030A46	Revolution 4
14.625	21	НЕРЖ	4	48-857029A46	48-857028A46	Revolution 4
14.625	20	НЕРЖ	4	48-8M0070051	48-8M0070052	Revolution 4
14.625	19	НЕРЖ	4	48-857027A46	48-857026A46	Revolution 4
14.625	17	НЕРЖ	4	48-857025A46	48-857024A46	Revolution 4
14.625	15 человек	НЕРЖ	4	48-8M0064449	48-857022A46	Revolution 4
15.25	36	НЕРЖ	4	48-832123A55	48-832124A55	Bravo I
15.25	34	НЕРЖ	4	48-832121A55	48-832122A55	Bravo I
15.25	32	НЕРЖ	4	48-831919A55	48-831920A55	Bravo I
15.25	30	НЕРЖ	4	48-831917A55	48-831918A55	Bravo I
15.25	28	НЕРЖ	4	48-831915A55	48-831916A55	Bravo I
15.25	26	НЕРЖ	4	48-831913A45	48-831914A45	Bravo I
15.25	24	НЕРЖ	4	48-831911A45	48-831912A45	Bravo I
15.25	22	НЕРЖ	4	48-831909A45	48-831910A45	Bravo I

Тип гребного винта компании Mercury

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
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire, Alpha 4	High Five, Tempest, Fury, Eternia

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
135-150 л.с.	Black Max, Spitfire, Alpha 4	Vengeance, High Five, Eternia, Vensura

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
135-225 л.с.	Black Max, Spitfire, Alpha 4	High Five, Vensura, Eternia, 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
135-225 л.с.	Black Max, Spitfire	Trophy Plus, Tempest Plus, HiFive, Fury

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
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire Alpha 4	Vengeance, High Five, Vensura, Eternia

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
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire, Alpha 4	Eternia, Laser, Vensura, Tempest Plus, HiFive

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
135-225 л.с.	Spitfire	Trophy Plus, Tempest Plus, HiFive, Fury
250 л.с. и более		Fury, Tempest Plus, Trophy Plus, Bravo I XS, Pro ET

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.		Eternia, Eternia ECO, Rev 4, Vensura, Tempest Plus, Mirage Plus

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 компании Mercury

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
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
135-300 л.с.	Black Max, Spitfire, Alpha 4	Vengeance, High Five, Vensura, Enertia

Таблица выбора гребного винта поворотного-откидных колонок Mercury

Выбор гребного винта Mercury 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, Alpha 4	Vengeance, High Five
4.3L	Black Max, Alpha 4	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, Alpha 4	Vengeance, Vensura
4.3L	Black Max, Alpha 4	Vengeance, Laser II, High Five
5.0L	Black Max, Alpha 4	Vengeance, Laser II, High Five
5.7L	Black Max, Alpha 4	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, Alpha 4	Vengeance, Mirage Plus, Revolution 4
350 Mag		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Revolution 4
MX 6.2L MPI		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Revolution 4
8.2L Mag		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Revolution 4
8.2L Mag HO		Vengeance, Mirage Plus, Bravo 1, Revolution 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, Alpha 4	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max, Alpha 4	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max, Alpha 4	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, Alpha 4	Vengeance, High Five
4.3L	Black Max, Alpha 4	Vengeance, High Five
5.0L	Black Max, Alpha 4	Vengeance, High Five
5.7L	Black Max, Alpha 4	Vengeance, Mirage Plus, High Five, Revolution 4
350 Mag		Vengeance, Mirage Plus, Revolution 4
MX 6.2L MPI		Vengeance, Mirage Plus, Revolution 4
8.2L Mag		Vengeance, Mirage Plus, Revolution 4
8.2L Mag HO		Vengeance, Mirage Plus, Revolution 4

Clear Machete

Гребной винт Clear Machete



48-18428A 5

9-1/4 X 3" ПРВ ПЛАСТМ 2-ЛОП

Гребной винт Clear Machete



48-MAF12406T

10 X 3-1/2" ПРВ ПЛАСТМ 2-ЛОП

Гребной винт Clear Machete



48-813730A 3

11 X 5" ПРВ ПЛАСТМ 2-ЛОП

Black Max

Для обеспечения хорошей общей эффективности при доступной цене следует выбрать гребной винт Black Max. Алюминиевые гребные винты Black Max являются стандартным оборудованием на большинстве катеров с приводом Mercury/Mariner/MerCruiser. Рекомендуются для использования на катерах с двигателями мощностью до 250 л.с. и максимальной скоростью до 50 миль/ч. Доступны гребные винты понтонного типа – см. Black Max XC.

Для всех двигателей и поворотнo-откидных колонок Alpha и Bravo One. Высококачественные гребные винты с 3 или 4 лопастями из литого алюминия. Привлекательное и прочное покрытие Phantom Black. Просты в обслуживании и ремонте.



Black Max Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.

Гребной винт Black Max



48-815083A01

7 3/8 X 6 ПРВ ПЛАСТМ 3-ЛОП

48-815083A02

7 3/8 X 7 ПРВ ПЛАСТМ 3-ЛОП

Black Max Mercury/Mariner 4-5 л.с., 4-6 л.с. FS

Оборудованы резиновой втулкой Flo-Torq I

Гребной винт Black Max



48-812949A02

7.8 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-812950A02

Диаметр 7.8 x шаг 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-812951A02

8-3/8 X 6 ПРВ АЛ 3-ЛОП с высокой тягой

Black Max Mercury/Mariner 6-15 л.с., 9.9-15 л.с. FS

9.9 л.с. (4-тактные), только модели 2004 г. и старше.

15 л.с. (4-тактные), только модели 2007 г. и старше.
Оборудованы резиновой втулкой Flo-Torq I

Гребной винт Black Max



48-828158A12

9 X 10-1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828156A12

9 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828154A12

9 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828152A12

9 1/4 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828150A12

9 3/4 X 6 1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max Mercury/Mariner 4-тактные мощностью 8/9.9 л.с.

8/9.9 л.с (4-тактные), модели 2005 г. и новее.
Стандартный редуктор.
Подходит для точной установки оборудования

Гребной винт Black Max



48-897610A10

8.9 X 6.5 (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897614A10

8.9 X 7.5 (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897618A10

8.9 X 8.5 (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Diamond для вспомогательных двигателей



48-812954A10

8.7 x 5 ПРВ 4-ЛОП

Black Max Mercury/Mariner BF мощностью 9.9L.c, 15/20 л.с. (4-тактн.)

Bigfoot на 9.9 л.с., 2005 г. и новее.
15/20 л.с., модели 2008 г. и новее.
Подходит для точной установки оборудования

Гребной винт Black Max



48-897748A11

9.5 x 8" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897750A11

9.25 x шаг 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897752A11

9.25 x 10" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-897754A11

9.25 X 11.25 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей



48-812950A10

– ЧЕРНЫЙ – диаметр 10" X шаг 7" ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-812948A10

– СЕРЕБРИСТЫЙ – диаметр 10" X шаг 7" ПРВ АЛ 4-ЛОП

Black Max Mercury/Mariner BF мощностью 9.9-15L.c, BF четырехтактные мощностью 20-25 л.с.

Оборудованы резиновой ступицей Flo-Torq I. 9.9 л.с. Bigfoot – только 2004 г. и старше. 2-тактный Classic мощностью 20-25 л.с.

Гребной винт Black Max



48- 19640A40

10-3/8 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 19639A40

10 3/8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 19638A40

10 3/8 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 19636A10

10-3/8 X 9-1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max Mercury/Mariner четырехтактные мощностью 25/30 л.с.

2006 г. и новее (4-тактн.)

Гребной винт Black Max



48-896890A10

10" (диаметр) X 8" шаг ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-896892A40

9.75 X 9.5" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-896896A40

9.5 X 11" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-896900A40

9.25 X 12.5" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max Mercury/Mariner BF четырехтактные мощностью 25-30L.с, двух- и четырехтактные мощностью 30-40L.с, двух- и четырехтактные мощностью 50-60 л.с.

BigFoot мощностью 25 л.с. и 4-тактные мощностью 30 л.с. (2005 г. и новее) 2-тактн. и 4-тактные мощностью 40-60 л.с. Оборудованы системой ступицы Flo-Torq Reflex.

Гребной винт Black Max



48- 73144A45

10 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73142A45

10 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73140A45

10 1/8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73138A45

10 1/4 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-816706A45

10 3/8 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-816704A45

10 1/2 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73136A45

10-3/8 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73134A45

10 5/8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0113416

10.6 x 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-816702A45

10 3/4 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 85632A45

10 7/8 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 42740A45

12 X 10-1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-827312A45

11-5/8 X 10-1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73132A45

11 1/4 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 87818A45

12 1/4 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 42738A45

12 1/2 x 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 42738CP1

12 1/2 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП с дополнительным колпачком

Black Max Mercury/Mariner четырехтактн. BigFoot 4.25" мощностью 40-60 л.с.

Гребной винт Black Max



48- 77342A33

13 3/4 X 15 ПРВ АЛ 3-лопастной

48- 77340A33

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 77338A33

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854342A33

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854340A33

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для Mercury/Mariner: четырехтактн. BigFoot мощностью 40-60L.с, 75-125 л.с.

Гребной винт Black Max



48- 77350A45

12 1/2 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Тип гребного винта компании Mercury

48- 77348A45

12 3/4 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 77346A45

13 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 77344A45

13 1/4 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854360A45

13 1/4 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 77342A45

13 3/4 X 15 ПРВ АЛ 3-лопастной

48-854352A45

13 7/8 X 14 ПРВ АЛ 3-лопастной

48- 77340A45

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 77340CP1

14 X 13 ПРВ АЛ 3-лопастной – дополнительный колпачок – втулка Flo-Torq III

48- 77338CP1

14 X 11 ПРВ АЛ 3-лопастной – дополнительный колпачок – втулка Flo-Torq III

48- 77338A45

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854342A45

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-854342CP1

14 X 10 ПРВ АЛ 3-лопастной – дополнительный колпачок – втулка Flo-Torq III

48-854340A45

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для Mercury/Mariner мощностью 135-300L.c, MerCruiser Alpha/Bravo I

Гребной винт Black Max



48-832834A45

14 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832832A45

14 1/4 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832830A45

14 1/2 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 11324A45

15 1/2 X 18 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-832828A45

15 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 16440A45

16 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 78116A45

15 1/4 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 78116CP1

15 1/4 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 16438A45

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 16438CP1

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 78114A45

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 78114CP1

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 16436A45

16 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 16436CP1

16 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 78112A45

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

78112CP1

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 78117A40

16 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

Spitfire

Представляем Spitfire – непревзойденный по производительности алюминиевый гребной винт. Хотите повысить производительность лодки? Винт Spitfire обеспечивает ускорение на 16-25% быстрее, чем аналогичный 3-лопастный алюминиевый гребной винт, и отличается более стабильной работой без снижения предельной скорости. Применение ступицы: Для 4-тактных подвесных двигателей на 25-30 л.с. (Flo-Torq I), подвесных двигателей со стандартным редуктором на 40-60 л.с. (Flo-Torq Reflex) и 40 Bigfoot на 300 л.с. (Flo-Torq II)

Если при использовании 3-лопастного гребного винта достигается необходимое число оборотов двигателя, замените имеющийся винт на винт Spitfire с тем же шагом.

Доступны модели только правостороннего вращения.

MERCURY SPITFIRE

Spitfire мощностью 25-30 л.с.

4-тактные подвесные двигатели на 25-30 л.с. (2006 г. и новее), резиновая ступица Flo-Torq I.

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 мощностью 40-60 л.с.

Для подвесных двигателей BigFoot на 25 л.с., 4-тактных двигателей на 30 л.с. (2005 г. и новее), 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей на 40-60 л.с.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq Reflex для снижения дребезга муфты.

Гребной винт Spitfire



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

Гребной винт Spitfire 40 Bigfoot – 125 л.с.

Для 4-тактных двигателей Bigfoot на 40-60 л.с., 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей на 75-125 л.с.

Гребные винты с шагом 10-13 разработаны для обеспечения превосходного крепления и исключительной подъемной силы для понтонных лодок.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq II.

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

Гребной винт SpitFire 90 CT – 300 л.с., MerCruiser Alpha/Bravo I

Гребной винт SpitFire теперь доступен для подвесных моделей CT на 90 л.с., двигателей на 300 л.с. и поворотнo-откидных колонок Alpha/Bravo I, таким образом являясь первым в мире алюминиевым высокоэффективным гребным винтом для этих моделей. Новый винт SpitFire (4-лоп) обеспечивает холштот на 16% быстрее, чем 3-лоп алюминиевый гребной винт с аналогичным шагом, без снижения предельной скорости.

Высокоэффективная лопастная конструкция не рекомендуется для приводов Alpha One с коэффициентом 1.47.

Для 4-тактных подвесных двигателей CT на 90 л.с. и выше, а также поворотнo-откидных колонок Alpha и Bravo I.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq II

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

Alpha 4

Производительность четырехлопастного винта по цене алюминиевого. Гребной винт Alpha 4 идеально подходит к небольшим моторным лодкам, а также лодкам серии Day Cruiser. С этим гребным винтом лодка быстрее выходит на глиссирование и сохраняет его при более низкой скорости, чем с использованием аналогичного 3-лопастного гребного винта. Отличный выбор для водных видов спорта! Подходит к подвесным двигателям мощностью 135 л.с. и больше, поворотнo-откидным колонкам Alpha и Bravo I.

Подходит к подвесным двигателям мощностью 135 л.с. и больше, а также к поворотнo-откидным колонкам Alpha и Bravo I. 4-лопастной, из литого алюминия. Прочное высокоглянцевое покрытие, краска Phantom Black. Улучшенное ускорение и управление по сравнению с 3-лопастными винтами. Доступны винты лево- и правостороннего вращения. Шаг от 16 до 20". Оснащены ступицей Flo-Torq II (835257K 1).



Гребной винт Alpha 4



48-834854A45

14 X 20 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-834855A45

14 X 20 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-834852A45

14 1/2 X 18 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-834853A45

14 1/2 X 18 ЛЕВ АЛ 4-ЛОП

48-834850A45

15 X 16 ПРВ АЛ 4-ЛОП

48-834851A45

15 X 16 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Enertia

Enertia – это революционный продукт, способный увеличить ускорение и предельную скорость до определенного уровня для большинства глубоководных лодок с V-образным днищем и подвесных двигателей высокой мощности. Винты Enertia также способны улучшить общие технические характеристики небольших моторных лодок и понтонов.

Enertia стали первыми гребными винтами, в производстве которых использован новый сплав X7, повышающий их прочность и долговечность. Используя этот оригинальный новый сплав, инженеры Mercury разработали модель гребного винта, значительно превосходящую по своим характеристикам традиционный винт из нержавеющей стали. Сплав X7 на 30% прочнее и в 4 раза долговечнее обычной нержавеющей стали. Основные преимущества новой модели:

- Улучшенное ускорение и увеличенная предельная скорость
- Повышенная эффективность благодаря тонким лопастям и большому углу наклона
- Надежное крепление, снижение риска оголения винта на поворотах
- Глиссирование на низкой скорости

Гребной винт Enertia 11-15P идеально подходит для двигателей СТ на 90/115 л.с. и для понтоновых и тритонных лодок на 150 л.с. и выше.

Доступны винты Enertia с возрастанием шага на один дюйм, позволяющие достичь исключительных рабочих характеристик для любых существующих сегодня подвесных двигателей высокой мощности.

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K 1).

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System) и цельными фитингами.



Гребной винт Enertia



48-899202A46

13.5 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899002A46

13.8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899003A46

13.8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899000A46

13.75 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898998A46

14 x 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898999A46

14 x 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898996A46

14.2 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898994A46

14.5 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-898995A46
14.5 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-898992A46
14.7 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-898990A46
15 x 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-898991A46
15 x 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-898988A46
15.3 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-8M0079504
15.3 X 14 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-8M0070074
15.6 x 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-8M0070076
15.6 x 13 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-8M0070079
16.0 x 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-8M0070077
16.0 x 11 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-8M0095885
16 x 11 ПРВ (НЕРЖ) 3-ЛОП С FLO TORQ 4
48-8M0095886
15.6 x 13 ПРВ (НЕРЖ) 3-ЛОП С FLO TORQ 4
48-8M0095887
15.3 x 14 ПРВ (НЕРЖ) 3-ЛОП С FLO TORQ 4
48-8M0095888
15 x 15 ПРВ (НЕРЖ) 3-ЛОП С FLO TORQ 4
48-8M0095889
14.7 x 16 ПРВ (НЕРЖ) 3-ЛОП С FLO TORQ 4
48-8M0095890
14.5 x 17 ПРВ (НЕРЖ) 3-ЛОП С FLO TORQ 4

Гребной винт SpitFire X7 40 CT – стандартные на 115 л.с.

SpitFire X7 – это новый гребной винт из нержавеющей стали, позволяющий увеличить скорость и ускорение для всех типов судов с подвесными двигателями средней мощности. SpitFire X7 является первым гребным винтом СТ на 40 л.с., а подвесные двигатели на 115 л.с. с запатентованной компанией Mercury сплавом X7 из нержавеющей стали обеспечивают дополнительную прочность и долговечность.

Как и в алюминиевых гребных винтах SpitFire, небольшой диаметр винтов из нержавеющей стали SpitFire X7 обеспечивает отличное ускорение в то время, как идеально продуманная конструкция лопастей и колпачка позволяют получить потрясающую скорость и управление.

Для 4-тактных двигателей СТ на 40-60 л.с. и стандартных 2- и 4-тактных подвесных двигателей на 75-115 л.с. (Flo-Torq II)

Если при использовании 3-лоп гребного винта достигается необходимое число оборотов двигателя, замените на винт с таким же шагом.

Шаг 13-21", только правостороннее вращение

Оборудован системой ступицы Flo-Torq II.

13P выйдет в продажу в 2016 г.

ГРЕБНОЙ ВИНТ SPITFIRE X7



48-8M0055547

14 x 13 ПРВ (X7) 4-ЛОП – в продаже с 2016 г.

48-8M0055548

13.5 x 15 ПРВ (X7) 4-ЛОП

48-8M0055549

13 x 17 ПРВ (X7) 4-ЛОП

48-8M0055550

12.7 x 19 ПРВ (X7) 4-ЛОП

48-8M0055551

12.7 x 21 ПРВ (X7) 4-ЛОП

Vengeance

Трехлопастные гребные винты Vengeance из нержавеющей стали отлично подойдут владельцам лодок, желающим перейти на новый уровень после использования алюминиевых винтов. Гребные винты Mercury Vengeance отличаются непревзойденной прочностью и отличными общими рабочими характеристиками. Они могут использоваться на большинстве лодок с подвесными двигателями и поворотными-откидными колонками.

Подходят ко всем подвесным двигателям и поворотным-откидным колонкам Alpha и Bravo One. Улучшенное ускорение и управление по сравнению с 3-лопастными алюминиевыми винтами. В 5 раз долговечнее алюминиевых винтов. Проверенная испытаниями форма лопастей. Доступны модели лево- и правостороннего вращения. Шаг от 9 до 23". Модели для двигателей мощностью 40-60 л.с. поставляются со ступицей Flo-Torq Reflex. Модели для BigFoot мощностью 40 л.с. и больше поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K 1).



Гребной винт Vengeance для четырехтактных моделей Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 9.9-15, 20-25 л.с.

Bigfoot мощностью 9.9 л.с. – только 2004 г. и старше. 2-тактный Classic мощностью 20-25 л.с.

Гребной винт Vengeance



48- 19644A 5

10 3/8 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Гребной винт Vengeance для 4-тактных моделей Mercury/Mariner мощностью 25/30 л.с.

Гребной винт Vengeance



48-899818A05

9.8" (диаметр) X 9.5" (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899820A05

9.5" (диаметр) X 11" (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/Mariner: четырехтактные Bigfoot мощностью 25-30Л.с, двух/четырёхтактные мощностью 30-40Л.с, двух/четырёхтактные мощностью 50-60 л.с.

Поставляется со ступицей Flo-Torq Reflex. Bigfoot мощностью 25 л.с. – только 2005 г. и старше. Для 2- и 4-тактн. моделей мощностью 30-60 л.с.

Гребной винт Vengeance



48-855862A46

10 1/4 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855860A46

10 3/8 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855858A46

10 1/2 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-855856A46

11 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-823478A46

11 5/8 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/Mariner: Bigfoot мощностью 40-60Л.с, двух/четырёхтактные мощностью 75-125 л.с.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq II 835257K1

Гребной винт Vengeance



48- 16988A46

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16986A46

13 1/8 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-854354A46

13 1/4 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 17314A46

13 3/8 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 17312A46

14 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

ГРЕБНОЙ ВИНТ VENGEANCE



48-8M0113150

14 x 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Vengeance



48- 17310A46

14 X 10 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/ Mariner мощностью 135-300L.c, MerCruiser Alpha и Bravo I

Оборудован системой ступицы Flo-Torq II 835257K1

Гребной винт Vengeance



48- 16318A46

13 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16316A46

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16317A46

14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16314A46

14 1/2 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16315A46

14 1/2 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16312A46

14 1/2 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Fury

Fury – это революционный продукт, способный улучшить ускорение и увеличить предельную скорость до определенного уровня на большинстве рыболовных лодок с подвесными двигателями на 200 л.с. и выше.

Fury стали первыми гребными винтами Mercury для рыболовных лодок, в производстве которых использован новый сплав X7, повышающий прочность и долговечность винтов. Используя этот революционный новый сплав, инженеры Mercury разработали модель гребного винта, значительно превосходящую по своим характеристикам традиционный винт из нержавеющей стали. Сплав X7 на 30% прочнее и в 4 раза долговечнее обычной нержавеющей стали.

Винты Fury (доступны с шагом 24, 25, 26 и 27) обеспечивают исключительные рабочие характеристики для любых существующих сегодня рыболовных лодок с двигателями высокой мощности.

Уменьшайте шаг на 1" в случае предельной нагруженности судна, которое может стать причиной уменьшения оборотов двигателя или скорости.

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K 6) Винты оснащены системой продувки PVS и поставляются с открытыми продувочными отверстиями для достижения наилучших рабочих характеристик



Гребной винт Fury



48-8M8023120

14 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8023140

14 x 25 (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8023160

14 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8023180

14 x 27 (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Fury 4

Ждать больше не нужно, ведь Fury 4 уже в продаже! Fury 4 – это новый гребной винт, который был разработан для того, чтобы стать самым быстровращающимся гребным винтом с наибольшим ускорением на сильно нагруженных рыболовных лодках как для рыболовецких турниров, так и для ежедневной рыбалки при использовании подвесных двигателей на 200 л.с. и больше.

Помимо дополнительной прочности и долговечности сплава X7 (запатентованного компанией Mercury), на гребных винтах Fury 4 расположены 8 отверстий для системы продувки PVS (по 2 отверстия на лопасть), которые позволяют оптимально настроить холстот.

Винты Fury 4 (доступны с шагом 24, 25 и 26) обеспечивают исключительные рабочие характеристики для любых существующих сегодня рыболовных лодок с двигателями высокой мощности. Рекомендуется использовать аналогичный шаг, если достигнуты желаемые обороты двигателя с гребными винтами Tempest Plus или Fury.

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K 6)
Поступят в продажу в 2016 году



ГРЕБНОЙ ВИНТ FURY 4



48-8M0114408

14.5 x 24 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0114409

14.5 x 25 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0114410

14.5 x 26 (ШАГ) ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Tempest Plus

Вы готовы достигнуть новых высот? Если скорость для вас много значит, обратите внимание на гребные винты Tempest Plus. Разработанные для крупных лодок для ловли окуня и судака и спортивных лодок с двигателями моделей V-6 высокой мощности, 3-лопастные гребные винты из нержавеющей стали Tempest Plus помогут вам перейти на новый уровень скорости. Комплект ступицы 835257K6 прилагается. Для двигателей OptiMax Pro XS используйте винт с валом 1 1/4 и комплектом ступицы 840389K06.

Подходит к подвесным двигателям V-6

Увеличенный диаметр (14 5/8") обеспечивает высокую установку двигателя

Отлично подходит к рыболовным лодкам, в т.ч. для ловли судака, и к лодкам для плавания в закрытых водах с подвесными двигателями

Идеально продуманная геометрия лопастей позволяет максимально поднять нос лодки

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System)

Шаг 17-29"



Гребной винт Tempest Plus



48-825868A47

14.625 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825874A47

14 5/8 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825866A47

14.625 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825872A47

14 5/8 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825865A47

14.625 X 23" ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825864A47

14.625 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8026820

14.625 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825862A47

14.625 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825860A47

14 5/8 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M8026790

14.625 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Trophy Plus

Хотите быстрее выводить рыболовную лодку на глиссирование? Подберите гребной винт Trophy Plus. Винт Trophy Plus известен своей способностью обеспечить невероятное ускорение со стоячего положения и значительно увеличить скорость. Его четыре лопасти из нержавеющей стали остаются надежно закрепленными на крутых поворотах, обеспечивая невероятно удобное управление лодкой. Подходит к подвесным двигателям средней мощности и моделям V-6 до 225 л.с. Комплект ступицы 835257K6 прилагается.

Для подвесных двигателей мощностью 75-115 л.с. доступны винты с шагом 17 и 19. Для подвесных двигателей мощностью 135-225 л.с. – винты с большим шагом.

Улучшенное ускорение со стоячего положения, отличная скорость – особенно при высокой установке двигателя.

Значительно улучшенное управление и уменьшенная нагрузка на рулевой механизм.

Оснащен системой продувки PVS (Performance Vent System).

Если при использовании 3-лопастного гребного винта достигается необходимое число оборотов двигателя, замените имеющийся винт на винт Trophy Plus с тем же шагом.

Небольшая трубка втулки обеспечивает дополнительный выпуск выхлопа через втулку, что улучшает ускорение со стоячего положения.

Если выхлоп чрезмерный, для его выпуска через внутреннюю втулку используется уплотнительное кольцо (878421).



Гребной винт Trophy Plus



48-8M8026830

13 3/4 X 27 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825944A47

13 3/4 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825942A47

13 3/4 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825940A48

13 3/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825938A47

13 3/4 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825934A47

13 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825932A46

13 3/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825930A46

13 3/4 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Laser II

Laser II – это высокопроизводительные 3-лопастные гребные винты Mercury, используемые на лодках для речного рыболовства с подвесными двигателями мощностью 75-125 л.с. Винты Laser II имеют тонкие лопасти из нержавеющей стали с большим наклоном, позволяющие максимально поднять нос лодки.

ПРИМЕЧАНИЕ. Выпуск гребных винтов Laser II для подвесных двигателей и поворотных колонок мощностью 135 л.с. и выше остановлен. Mercury Marine рекомендует заменить эти винты гребными винтами Tempest Plus с тем же шагом.

Подходят к подвесным двигателям мощностью 75-125 л.с. Большой наклон для максимального поднятия носа лодки. Тонкие лопасти, уменьшающие сопротивление. Оснащены системой продувки PVS (Performance Vent System), поставляются со средними клапанами для отверстий системы продувки. Правостороннее вращение. Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K 1).



Гребной винт Laser II для моделей Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 40-60Л.с, 75-125 л.с.

Поставляется с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K1).

Гребной винт Laser II



48- 16992A46

13 1/2 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899006A46

13.25 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16990A46

13.25 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-899004A46

13 1/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

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.

Trophy Sport

У вас рыболовная лодка с двигателем мощностью 30-60 л.с.? Вы хотели бы увеличить ускорение со стоячего положения и скорость? 4-лопастн. гребной винт из нержавеющей стали Trophy Sport максимально улучшит рабочие характеристики плоскодонных лодок, лодок для ловли судака и окуня, а также надувных лодок.

Подходит к подвесным двигателям мощностью 30-60 л.с.

Быстрый выход на глиссирование, отличная скорость.

Улучшенное управление и уменьшенная нагрузка на рулевой механизм.

Если при использовании 3-лопастн. гребного винта достигается необходимое число оборотов двигателя, замените имеющийся винт на винт Trophy Sport с тем же шагом.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq Reflex для устранения стучания муфты.

Шаг 12"-15"



Гребной винт Trophy Sport



48-878616A46

10 5/8 X 14 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-878614A46

10 5/8 X 13 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-878612A46

10 5/8 X 12 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mirage Plus

3-лопастные гребные винты из нержавеющей стали Mirage Plus широко популярны среди владельцев лодок с мощными двигателями благодаря большому диаметру и высокопроизводительной геометрии лопастей. Они способны повысить скорость лодок для рыбной ловли в открытом море с подвесными двигателями V-6, спортивных лодок с V-образным днищем и поворотнo-откидными колонками Bravo I, а также круизных и гоночных катеров.

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II, 835257K1(A46).

Комплект ступицы Flo-Torq II из нержавеющей стали (цельной) 835258K 2 продается отдельно. Комплект усиленной ступицы Flo-Torq II 1 1/4" (цельной) 840389K06 продается отдельно. Подходят к подвесным двигателям от 150 л.с. на лодках для рыбной ловли в открытом море, лодках для плавания в закрытых водах и спортивных лодках с V-образным днищем.

Подходят к одинарным или двойным поворотнo-откидным колонкам V-8 Bravo One и TRS.

Разработаны специально для двигателей высокой мощности.

Улучшают ускорение и увеличивают предельную скорость для большинства лодок.

Оснащены системой продувки PVS (Performance Vent System), поставляются с цельными фитингами для отверстий системы продувки. Для подвесных двигателей следует использовать средние фитинги.

Доступны модели лево- и правостороннего вращения

Шаг 13-27"



Гребной винт Mirage Plus



48- 18280A46

14 3/8 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 18281A46

14 3/8 X 27 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13706A46

14 1/2 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13707A46

14 1/2 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13704A46

14 5/8 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13705A46

14 5/8 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13702A46

14 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13703A46

14 3/4 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13700A46

15 1/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13701A46

15 1/4 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-889620A46

15 3/8 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-889619A46

15 3/8 X 18 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 18278A46

15 1/2 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 90159A46

15 1/2 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 19838A46

15 3/4 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 19841A46

15 3/4 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-826072A46

16 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Enertia ECO

Enertia ECO – это новаторский гребной винт, который позволит значительно улучшить экономию топлива на крейсерской скорости на судах с двигателями высокой мощности (200 л.с. и выше). Увеличенный диаметр и поступательный наклон гребного винта Enertia ECO идеально подходят для центральных консолей дальнего следования, обеспечивая дополнительный подъем носа и уменьшая лобовое сопротивление лодки. Гребной винт Enertia ECO позволяет сэкономить на крейсерских скоростях, при этом не влияя на качество – Enertia ECO показывает лучшую в своем классе эффективность, свойственную всем гребным винтам Mercury.

Преимущества Enertia ECO:

- Увеличение экономии топлива на крейсерских скоростях на 10% и выше
- Высокий уровень рабочих характеристик
- Более плавное движение судна благодаря дополнительному подъему носа
- Превосходная прочность благодаря сплаву X7 компании Mercury
- Возможность использования с джойстиковой системой управления для подвесных двигателей Mercury

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System) и цельными фитингами
 Лево- и правостороннее вращение, шаг 17-23" (прирост 1")
 Рекомендуются использовать на рыболовных лодках для открытого моря и закрытых вод с двигателями от одинарного до четверного на 200 л.с. и выше
 Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K1)

– Для уменьшения шума/вибраций реверса необходим комплект ступицы Flo-Torq SSR HD 1 1/4" (8M0101601), который продается отдельно



Гребной винт Enertia ECO



48-8M0040398

16 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040399

16 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040396

16 x 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040397

16 x 18 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040400

16 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040401

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040406

16 x 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040407

16 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040402

16 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040403

16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040408

16 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040409

16 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040404

16 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0040405

16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

Enertia ECO XP

Enertia ECO XP – это идеальная точность, когда дело касается набора оборотов подвесного двигателя для получения максимальной производительности и экономии топлива на крейсерских скоростях. Увеличенный диаметр и поступательный наклон гребного винта Enertia ECO XP идеально подходят для центральных консолей дальнего следования, обеспечивая дополнительный подъем носа и уменьшая лобовое сопротивление лодки. Преимущества включают в себя экономию топлива на 10%, прочный сплав X7 и совместимость с джойстиковой системой управления для подвесных двигателей.

Рекомендуется использовать на центральных консолях с двигателями от одинарного до четверного и лодках для плавания в закрытых водах (200 л.с. и выше).
 Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K1).

Комплекты ступиц Flo-Torq II из нержавеющей стали (цельной) 835258K 2 и Flo-Torq II 1 1/4" HD из нержавеющей стали (цельной) 840389K06 продаются отдельно.



Гребной винт Enertia ECO XP



48-8M0108357

16 x 22.5 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0108354

16 x 22.5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0108353

16 x 20.5 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0108352

16 x 20.5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0108351

16 x 18.5 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0108350

16 x 18.5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0110303

16 x 16.5 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0110304

16 x 16.5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Revolution 4

4-лопастный гребной винт из нержавеющей стали Revolution обеспечивает мощность лодок для ловли судака и понтонных с подвесными двигателями V-6, понтонных и спортивных лодок с поворотными-откидными колонками с одинарной или двойной центральной консолью, а также лодок с одинарным или двойным двигателем. Отличное управление и потрясающая скорость.

Подходит к подвесным двигателям V-6 и поворотным-откидным колонкам Alpha, Bravo One и TRS.

Улучшает показатели двигателей со средними рабочими характеристиками.

Мощное ускорение и высокая предельная скорость.

Оснащены системой продувки PVS (Performance Vent System), поставляются с цельными фитингами для отверстий системы продувки – для поворотных-откидных колонок. Для подвесных двигателей следует использовать средние фитинги. Если при использовании 3-лопастного винта достигается максимальное число оборотов двигателя, замените используемый винт 4-лопастным винтом Revolution с тем же шагом. Если при использовании 3-лопастного винта достигается среднее или минимальное число оборотов двигателя, замените используемый винт 4-лопастным винтом Revolution со следующим меньшим шагом.

Доступны модели право- и левостороннего вращения

Шаг: 15-25". Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II, 835257K6.

Комплект ступицы Flo-Torq II из нержавеющей стали (цельной) 835258K 2 продается отдельно. Комплект усиленной ступицы Flo-Torq II 1 1/4" (цельной) 840389K06 продается отдельно.



Гребной винт Revolution 4



48-857032A46

14.625 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857033A46

14.625 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857030A46

14 5/8 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857031A46

14 5/8 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

48-857028A46

14 5/8 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857029A46

14 5/8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

48-8M0070052

14 5/8 X 20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0070051

14 5/8 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП.

48-857026A46

14 5/8 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857027A46

14 5/8 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП.

48-857024A46

14 5/8 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-857025A46

14 5/8 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП.

48-857022A46

14-5/8 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064449

14-5/8 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

Revolution 4 XC

Mercury Racing Revolution 4 XC – это 4-лопастные гребные винты из нержавеющей стали, разработанные для плоскодонных лодок и корпусов плоскодонных лодок катамаранного типа с одинарными подвесными двигателями, которым необходима высокая производительность для глиссирования в мелких водах. Добавленный колпачок позволяет надежно закрепить XC на двигателе с повышенной высотой, что идеально подходит для рыбалки. Великолепное закрепление с небольшой потерей скорости.

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Предполагается снижение оборотов двигателя до 200-300 об/мин по сравнению с аналогичным шагом у Rev 4. Комплект ступицы продается отдельно.
– Для гребных валов Mercury на 1" исп. комплект ступицы 835257K6 или комплект ступицы из нержавеющей стали (цельной) 835258K 2
– Для гребных валов Mercury на 1.25" исп. комплект ступицы HD 840389K06 или 840389Q06

Revolution 4 XC



48-8M0111925

14.8 x 17 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0111924

14.8 x 15 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

Revolution 4 XP

Гребные винты Mercury Racing Revolution 4 XP из нержавеющей стали с приростом шага в 0.5" для достижения максимальной производительности за счет тонкой настройки оборотов двигателя. Использование гребных винтов XP с двигателями 400R Verado позволяет менять обороты двигателя от 75 до 100 об/мин с каждым шагом в 0.5".

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Комплект ступицы 835257K6 продается отдельно

– Для гребных валов Mercury на 1" исп. комплект ступицы 835257K6 или комплект ступицы из нержавеющей стали (цельной) 835258K 2
– Для гребных валов Mercury на 1.25" исп. комплект ступицы HD из нержавеющей стали 840389K06 или 840389Q06

Revolution 4 XP



48-8M0113959

14.6 x 25.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113958

14.6 x 25.5 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113957

14.6 x 25 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113956

14.6 x 25 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113955

14.6 x 24.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113954

14.6 x 24.5 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113953

14.6 x 24 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113952

14.6 x 24 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113951

14.6 x 23.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113950

14.6 x 23.5 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113949

14.6 x 23 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113948

14.6 x 23 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113947

14.6 x 22.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113946

14.6 x 22.5 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113945

14.6 x 22 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113944

14.6 x 22 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113943

14.6 x 21.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113942

14.6 x 21.5 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113941

14.6 x 21 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

Тип гребного винта компании Mercury

48-8M0113940

14.6 x 21 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113939

14.6 x 20.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113938

14.6 x 20.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113937

14.6 x 20 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113936

14.6 x 20 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113935

14.6 x 21.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113934

14.6 x 19.5 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113933

14.6 x 19 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113932

14.6 x 19 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113931

14.6 x 18.5 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113930

14.6 x 18.5 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113929

14.6 x 18 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

48-8M0113928

14.6 x 18 ПРВ НЕРЖ с доводкой Pro Finish

Revolution 4 с доводкой Lab Finish

Гребной винт Mercury Racing Revolution 4 с доводкой Lab Finish был обновлен, чтобы обзавестись зеркальным блеском к 2016 году и получить возможность увеличивать скорость судов с несколькими центральными консолями. Предполагается увеличение оборотов двигателя на 150 об/мин по сравнению с обычным Rev 4. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 или 840389Q06 для 1.25".

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



48-857027L55

14.6 x 19 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-857026L55

14.6 x 19 ПРВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-8M0106547

14.6 x 20 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-8M0106548

14.6 x 20 ПРВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-857029L55

14.6 x 21 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-857028L55

14.6 x 21 ПРВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-8M0106545

14.6 x 22 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-8M0106546

14.6 x 22 ПРВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-857031L55

14.6 x 23 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-857030L55

14.6 x 23 ПРВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-8M0106543

14.6 x 24 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-8M0106544

14.6 x 24 ПРВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-857033L55

14.6 x 25 ЛЕВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

48-857032L55

14.6 x 25 ПРВ НЕРЖ с доводкой Lab Finish - полиров.

Vensura

Гребной винт VenSura идеально подойдет к небольшой моторной лодке с поворотной-откидной колонкой размером 18-22". Винты VenSura обеспечивают более плавное движение и быстрый выход на глиссирование, чем стандартные 3-лопастные винты, а также позволяют сохранять глиссирование на низкой скорости. Отлично подходят для вейкбординга. Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K1). Для использования с четырехтактными двигателями мощностью 225 л.с. производства не Mercury см. справочную таблицу Flo-Torq II. При использовании подвесных двигателей – подходят к легким сдвоенным установкам мощностью 135-225 л.с. При использовании двигателей MerCruiser – подходят к поворотной-откидным колонкам Alpha на 3.0-5.7L. на боурайдерах и спортивных лодках. Нержавеющая сталь с высокоглянцевым покрытием. Оснащены системой продувки PVS (Performance Vent System), поставляются с цельными клапанами для отверстий системы продувки – для поворотной-откидных колонок. Для подвесных двигателей следует использовать средние клапаны. Доступны модели лево- и правостороннего вращения. Шаг 17-23"



Гребной винт VenSura



48-825907A48

14 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

48-825902A48

14 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825903A48

14 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

48-825900A48

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825901A48

14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

48-825898A48

14 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-825899A48

14 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

HighFive

Если вы решили поменять свою моторную лодку на буксирное судно, не спешите – воспользуйтесь сначала винтом HiFive. Его пять лопастей образуют поверхность огромной площади, благодаря которой мощность двигателя переходит в ускорение судна. Гребные винты HighFive также имеют верных сторонников среди тех, кто занимается речным рыболовством при волнении на воде, так как 5-лопастн. модель обеспечивает безупречное управление. Винт HighFive останется надежно закрепленным при движении в неспокойной воде. Благодаря своему дизайну винты HighFive отлично подходят для троллевого лова с кормы. Если при использовании 3-лопастн. винта достигается необходимое число оборотов двигателя, замените используемый винт моделью HighFive с тем же шагом. Оснащены системой продувки PVS (Performance Vent System). Шаг: 17-25". Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K 1).



Гребной винт HighFive



48-815762A46

13 1/4 X 23 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-815760A46

13 1/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-815758A46

13 1/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-821154A46

13 1/2 X 17 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Bravo I

От хорошего – к лучшему и большему! Лодки с мощными двигателями требуют высокопроизводительных винтов, и 4-лопастные гребные винты из нержавеющей стали Bravo I являются оригинальным оборудованием для большого числа быстроходных лодок, чем любые другие винты.

Подходят к высокоэффективным подвесным двигателям и поворотнo-откидным колонкам с высокой установкой. Отличное управление и потрясающая скорость. Идеально подходит к ступенчатым корпусам и катамаранам. При замене 3-лопастного винта используйте винт Bravo I со следующим (на один дюйм) меньшим шагом (Bravo I с шагом 22" вместо 3-лопастного Mirage с шагом 23").

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II: Модели A45 – с комплектом 835257K6, модели A55 – с 835258K2, модели A65 – с 840389K06 для поворотнo-откидных колонок XZ/XR.

Шаг 22-36". Доступны модели лево- и правостороннего вращения.



Гребной винт Bravo I



48-832124A55

15 1/4 X 36 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

48-832124A65

15 1/4 X 36 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-832123A55

15 1/4 X 36 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

48-832123A65

15 1/4 X 36 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-832122A55

15 1/4 X 34 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

48-832122A65

15 1/4 X 34 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-832121A55

15 1/4 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

48-832121A65

15 1/4 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831920A55

15 1/4 X 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

48-831920A65

15 1/4 X 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831919A55

15 1/4 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

48-831919A65

15 1/4 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831918A55

15 1/4 X 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

48-831918A65

15 1/4 X 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831917A55

15 1/4 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

48-831917A65

15 1/4 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831916A55

15 1/4 X 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

48-831916A65

15 1/4 X 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831915A55

15 1/4 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

48-831915A65

15 1/4 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831914A45

15 1/4 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831914A55

15 1/4 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

48-831914A65

15 1/4 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831913A45

15 1/4 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

48-831913A55

15 1/4 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

48-831913A65

15 1/4 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831912A45

15 1/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831912A55

15 1/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

48-831912A65

15 1/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831911A45

15 1/4 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

48-831911A55

15 1/4 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

48-831911A65

15 1/4 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831910A45

15 1/4 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831910A55

15 1/4 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

48-831910A65

15 1/4 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

48-831909A45

15 1/4 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

48-831909A55

15 1/4 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

48-831909A65

15 1/4 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

Гребной винт Bravo I XS Pro Finish

В 2016 году модели Mercury Racing обзавелись дополнительным шагом в 0.5", позволяя тонко подстраивать обороты двигателя для получения максимальной производительности. Обновленные (8) отверстий для системы продувки PVS позволят выполнять глиссирование еще лучше. Четыре лопасти гребного винта позволяют судну глиссировать во время плавных разворотов назад, отлично справляясь с сопротивлением воды, а благодаря отменному среднему ускорению и настраиваемой выхлопной трубе обеспечивается носовой и кормовой подъем на высокой максимальной скорости, улучшая все характеристики тяжелых и полностью загруженных лодок для ловли судака и окуня, плоскодонных и некоторых сверхскоростных надувных лодок. Предназначенные для подвесных двигателей на 150-400 л.с. (в основном для Pro XS и XS), а теперь и с контролируемой системой продувки, которая позволит четырехтактным подвесным двигателям получить преимущество за счет шага прироста в 0.5". Выбор шага: при использовании 3-лопастного гребного винта Tempest с шагом в 26", переходите на гребной винт Bravo I XS с шагом 27" (с шагом на 1" больше), а в случае замены гребных винтов Fury, Revolution 4 или стандартных Bravo I замените шаг на 2" больше.

В комплект входят цельные и большие фитинги PVS с вентиляционным отверстием. Комплект 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 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831918L80

15.25 x 31 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0111151

15.25 x 30.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831918L60

15.25 x 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0100107

15.25 x 29.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831916L80

15.25 x 29 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0111150

15.25 x 28.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831916L60

15.25 x 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0100106

15.25 x 27.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831914L80

15.25 x 27 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0111149

15.25 x 26.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831914L60

15.25 x 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0100105

15.25 x 25.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831912L80

15.25 x 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0111148

15.25 x 24.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831912L60

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0100104

15.25 x 23.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831910L80

15.25 x 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0111147

15.25 x 22.5 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831910L60

15.25 x 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Bravo I XC с доводкой Pro Finish

Гребные винты Mercury Racing Bravo I XC с доводкой Pro Finish предназначены для использования в мелкой проточной воде, где требуется быстрое глиссирование и износостойкие задние кромки. Оснащены системой продувки PVS с регулировкой выхлопов для глиссирования, удлиненным цилиндром для поддержки быстрого ускорения со стоячего положения и дополнительным колпачком задней кромки для лучшей износостойкости. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 или 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Гребной винт Bravo I XC



48-8M0100110

15.25 x 20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0100111

15.25 x 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0100112

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Гребной винт Bravo I FS Pro Finish

Гребные винты Mercury Racing Bravo I FS с доводкой Pro Finish разработаны для подвесных двигателей и поворотноткидных колонок. Четыре лопасти гребного винта позволяют получить несравненное качество глиссирования, ускорение на средних оборотах, экономия на потреблении топлива, а также достигаются отличные максимальные скорости у средних и тяжелых лодок для ловли окуня, плоскодонных лодок и лодок катамаранного типа, лодок для плавания в закрытых водах, лодок с центральной консолью и палубными поворотноткидными колонками, а также лодок с V-образным днищем. Большинство систем с четырехтактными подвесными двигателями и поворотноткидными колонками используют гребные винты, где все четыре отверстия заглушены цельными фитингами PVS. Для лучшего глиссирования системам с несколькими более крупными и тяжелыми двигателями может понадобиться снять один или два фитинга.

Гребной винт Bravo IFS может использоваться в системах с двухтактными подвесными двигателями, а гребные винты с шагом в 20" и 21" могут использоваться с одиночными двухтактными двигателями с которых сняты все фитинги PVS.

Для достижения таких же оборотов двигателя при использовании 3-лопастных гребных винтов с шагом в 26", переходите на Bravo IFS с шагом в 27" (с шагом на 1" больше), а в случае замены гребных винтов Fury или Revolution 4 увеличьте шаг на 2".

Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 (или 835258K2) для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Гребной винт Bravo I FS



48-8M0104419

15.25 x 33 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0104420

15.25 x 33 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0104417

15.25 x 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0104418

15.25 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064477

15.25 x 31 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071097

15.25 x 31 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064476

15.25 x 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071096

15.25 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064475

15.25 x 29 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071095

15.25 x 29 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064473

15.25 x 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071094

15.25 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064472

15.25 x 27 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Тип гребного винта компании Mercury

48-8M0071093

15.25 x 27 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064471

15.25 x 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071092

15.25 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064470

15.25 x 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071091

15.25 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064469

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071090

15.25 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064468

15.25 x 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071089

15.25 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0064450

15.25 x 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0071088

15.25 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0090455

15.25 x 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0090457

15.25 x 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0090451

15.25 x 20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0090453

15.25 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

Bravo I OC с доводкой Lab Finish

Полированные гребные винты Mercury Racing Bravo I OC с доводкой Lab Finish предназначены для катамаранов с подвесными двигателями мощностью до 400 л.с., оснащенных редукторами Sport Master. Четыре лопасти со сдвоенными вентиляционными отверстиями PVS обеспечивают превосходное выполнение глиссирования, отличную управляемость, а благодаря отменному среднему ускорению и настраиваемой уменьшенной выхлопной трубе обеспечивается носовой и минимальный кормовой подъем для высокой максимальной скорости. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 840389K06 для 1.25" гребных валов.

Bravo 1 OC (гребной винт)



48-8M0092016

14.75 x 35 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092017

14.75 x 35 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092014

14.75 x 34 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092015

14.75 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092012

14.75 x 33 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092013

14.75 x 33 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092010

14.75 x 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092011

14.75 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092008

14.75 x 31 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092009

14.75 x 31 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092006

14.75 x 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092007

14.75 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092004

14.75 x 29 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092005

14.75 x 29 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092002

14.75 x 28 ПРВ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

48-8M0092003

14.75 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish

Продуваемый гребной винт Bravo I Lab Finish

Полированные продуваемые гребные винты Mercury Racing Bravo I с доводкой Lab Finish разработаны для применения с 2-тактными подвесными двигателями с высокими рабочими характеристиками и высоким расположением редуктора. Отличные максимальные и средние скорости, превосходная управляемость и отменное выполнение глиссирования на плоскодонных и надувных лодках, лодках с V-образными днищами и ступенчатыми корпусами. Двойные регулируемые вентиляционные отверстия PVS для каждой лопасти обеспечивают необходимую вентиляцию для увеличения оборотов двигателя при глиссировании. Гребные винты оснащены длинной ступицей. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 или 840389Q06 для 1.25".

Гребной винт Bravo I Vented Lab Finish



48-832123L66

15.25 x 36 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832124L66

15.25 x 36 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832121L66

15.25 x 34 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832122L66

15.25 x 34 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831919L66

15.25 x 32 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831920L66

15.25 x 32 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831917L66

15.25 x 30 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831918L66

15.25 x 30 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831915L46

15.25 x 29 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831916L46

15.25 x 29 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831915L66

15.25 x 28 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831916L66

15.25 x 28 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831913L46

15.25 x 27 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831914L46

15.25 x 27 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831913L66

15.25 x 26 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831914L66

15.25 x 26 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831911L46

15.25 x 25 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831912L46

15.25 x 25 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831911L66

15.25 x 24 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831912L66

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831909L46

15.25 x 23 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831910L46

15.25 x 23 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831909L66

15.25 x 22 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831910L66

15.25 x 22 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

Гребной винт Bravo I с доводкой Lab Finish

Полированные гребные винты Mercury Racing Bravo I с доводкой Lab Finish предназначены для применения на подвесных двигателях Verado и поворотнo-откидных колонках Bravo I, Sport и Sport Master с высокими рабочими характеристиками и высоким расположением привода. Отличные максимальные и средние скорости, превосходная управляемость и отменное выполнение глиссирования для лодок с V-образным днищем, ступенчатых корпусов и катамаранов. Комплекты ступицы продаются отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25".

Гребной винт Bravo I Lab Finish



48-832123L45

15.25 x 37 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832123L65

15.25 x 36 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832124L45

15.25 x 37 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832124L65

15.25 x 36 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832121L45

15.25 x 35 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832122L45

15.25 x 35 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832121L65

15.25 x 34 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-832122L65

15.25 x 34 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831919L45

15.25 x 33 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831920L45

15.25 x 33 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831919L65

15.25 x 32 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831920L65

15.25 x 32 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831917L45

15.25 x 31 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831918L45

15.25 x 31 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831917L65

15.25 x 30 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831918L65

15.25 x 30 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831915L45

15.25 x 29 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831916L45

15.25 x 29 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831915L65

15.25 x 28 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831916L65

15.25 x 28 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831913L45

15.25 x 27 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831914L45

15.25 x 27 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831913L65

15.25 x 26 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831914L65

15.25 x 26 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831911L45

15.25 x 25 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831912L45

15.25 x 25 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831911L65

15.25 x 24 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831912L65

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-8M0073457

15.25 x 23 ЛЕВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

48-8M0073456

15.25 x 23 ПРВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831909L65

15.25 x 22 ЛЕВ НЕРЖ полиров. с доводкой Lab Finish

48-831910L65

15.25 x 22 ПРВ, НЕРЖ (полиров.) с доводкой Lab Finish

Maximus

Новый 5-лопастн. гребной винт идеально подходит для работы на крупно-корпусных надувных лодках, лодках с V-образным днищем и морских лодках, оборудованных двигателями MerCruiser 496 HO, Mercury Racing мощностью более 500Л.с, соединенных с колонками Bravo One, Bravo One XZ или XR. Доступны модели в ограниченном диапазоне шагов. Однако в конечном итоге винты Maximus будут поставляться с шагом 26-36" (шаг в 2") и будут как левостороннего, так и правостороннего вращения. Обычно, если обороты двигателей находятся в верхнем участке скоростного диапазона, можно уменьшить шаг гребного винта на два дюйма по сравнению с 4-лопастным винтом Bravo I. Например, если установлен и работает серийный винт Bravo I с шагом 34", можно попробовать работу серийного винта Maximus с шагом 32"

Доступен с комплектом ступицы Flo-Torg II 835258K 2 (серии A55) из нержавеющей стали для 1" вала гребного винта Bravo One.

Доступен с комплектом ступицы Flo-Torg II (серии A65) из нержавеющей стали (усиленной) для колонок Bravo One XZ/XR и Bravo XR Sport Master.

5-лопастной винт обладает прекрасной способностью работать в режиме глиссирования, на крейсерской скорости в верхнем участке среднего скоростного диапазона, в верхнем скоростном диапазоне так же, как и 4-лопастные винты и даже лучше.

Шаг 30-32" (вскоре появятся 26 и 28"), лево- и правостороннее вращение



Гребной винт Maximus



48-889973A65

15 5/8 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-лоп. Оборудован комплектом усиленной ступицы 1 1/4" из нержавеющей стали

48-889973A65

15 5/8 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-лоп. Оборудован комплектом усиленной ступицы 1 1/4" из нержавеющей стали

48-889972A65

15 5/8 X 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889972A65

15 5/8 X 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889971A65

15 5/8 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-лоп. Оборудован комплектом усиленной ступицы 1 1/4" из нержавеющей стали

48-889970A65

15 5/8 X 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889969A65

15.625 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1.25" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889968A65

15 5/8 X 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889967A65

15 5/8 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-лоп. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889966A65

15 5/8 X 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889965A65

15 5/8 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-лоп. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889964A65

15 5/8 X 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

48-889975A65

15 5/8 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-лоп. Оборудован комплектом усиленной ступицы 1 1/4" из нержавеющей стали

48-889974A65

15 5/8 X 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали

Maximus ST с доводкой Pro Finish

300-600 л.с.

Гребные винты Mercury Racing с доводкой Lab Finish предназначены для применения на подвесных двигателях и поворотнo-откидных колонках с высокими рабочими характеристиками и высоким приводом редуктора. Отличные максимальные и средние скорости, превосходная управляемость и отличное выполнение глиссирования для лодок с V-образным днищем, ступенчатых корпусов и катамаранов.

Длина цилиндра составляет 7.875", благодаря чему снижается 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.

Maximus ST (гребной винт)



48-8M0091989

15.3 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0092001

15.6 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0091988

15.3 x 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0092000

15.6 x 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0091987

15.3 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0091999

15.6 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0091986

15.3 x 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

48-8M0091998
15.6 x 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091985
15.3 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091997
15.6 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091984
15.3 x 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091996
15.6 x 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091983
15.3 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091995
15.6 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091982
15.3 x 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091994
15.6 x 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091981
15.3 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091993
15.6 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091980
15.3 x 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091992
15.6 x 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091979
15.3 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091991
15.6 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091978
15.3 x 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП
48-8M0091990
15.6 x 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish

300-600 л.с.

Гребные винты Maximus Mercury Racing с доводкой Lab Finish предназначены для высокопроизводительных поворотных-откидных колонок с высоким приводом редуктора. Отличные максимальные и средние скорости, превосходная управляемость и отменное выполнение глиссирования для лодок с V-образным днищем, ступенчатых корпусов и катамаранов. Это лучший вариант для снижения высокого значения скольжения, присущего ступенчатым корпусам.

Длина цилиндра составляет 8.5", благодаря чему увеличивается подъем кормы. Комплекты ступицы продаются отдельно, для 1.25" гребного вала используйте комплект усиленной ступицы 840389K06 HD. Для 1" гребного вала 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
15.625 x 35 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L84
15.25 x 35 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L85
15.625 x 35 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L84
15.25 x 35 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L65
15.625 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L64
15.25 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L63
15 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L65
15.625 x 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L64
15.25 x 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L63
15.625 x 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L45
15.625 x 33 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L44
15.25 x 33 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L45
15.625 x 33 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L44
15.25 x 33 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889971L65
15.625 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889971L64

15.25 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889971L63

15 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889970L65

15.625 x 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889970L64

15.25 x 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889970L63

15 x 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889971L45

15.625 x 31 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889971L44

15.25 x 31 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889970L45

15.625 x 31 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889970L44

15.25 x 31 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889969L65

15.625 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889969L64

15.25 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889969L63

15 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889968L65

15.625 x 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889968L64

15.25 x 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889968L63

15 x 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889969L45

15.625 x 29 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889969L44

15.25 x 29 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889968L45

15.625 x 29 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889968L44

15.25 x 29 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889967L65

15.625 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889967L64

15.25 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889967L63

15 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889966L65

15.625 x 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889966L64

15.25 x 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889966L63

15 x 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889967L45

15.625 x 27 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889967L44

15.25 x 27 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889966L45

15.625 x 27 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889966L44

15.25 x 27 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889965L65

15.625 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889965L64

15.25 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889965L63

15 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889964L65

15.625 x 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889964L64

15.25 x 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889964L63

15 x 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889965L45

15.625 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889965L44

15.25 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889964L45

15.625 x 25 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889964L44

15.25 x 25 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L65

15.625 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L64

15.25 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L63

15 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L65

15.625 x 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L64

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L63

15 x 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L45

15.625 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L44

15.25 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L45

15.625 x 23 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L44

15.25 x 23 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish

300-600 л.с.

Гребные винты Maximus Mercury Racing с доводкой Lab Finish предназначены для высокопроизводительных поворотнo-откидных колонок с высоким приводом редуктора. Отличные максимальные и средние скорости, превосходная управляемость и отменное выполнение глиссирования для лодок с V-образным днищем, ступенчатых корпусов и катамаранов. Это лучший вариант для снижения высокого значения скольжения, присущего ступенчатым корпусам.

Длина цилиндра составляет 7.875", благодаря чему снижается 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
15.63 x 35 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L88
15.25 x 35 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L89
15.63 x 35 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L88
15.25 x 35 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L69
15.63 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L68
15.25 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L67
15 x 34 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L69
15.63 x 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L68
15.25 x 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L67
15 x 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L49
15.63 x 33 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889973L48
15.25 x 33 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L49
15.63 x 33 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889972L48
15.25 x 33 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889971L69
15.63 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889971L68
15.25 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889971L67
15 x 32 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889970L69
15.63 x 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889970L68
15.25 x 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889970L67
15 x 32 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889971L49
15.63 x 31 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889971L48
15.25 x 31 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889970L49
15.63 x 31 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889970L48
15.25 x 31 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889969L69
15.63 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889969L68
15.25 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889969L67
15 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889968L69
15.63 x 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889968L68
15.25 x 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889968L67
15 x 30 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889969L49
15.63 x 29 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889969L48
15.25 x 29 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889968L49
15.63 x 29 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889968L48
15.25 x 29 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889967L69
15.63 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889967L68
15.25 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889967L67
15 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889966L69
15.63 x 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889966L68
15.25 x 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889966L67
15 x 28 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889967L49
15.63 x 27 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889967L48
15.25 x 27 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889966L49
15.63 x 27 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889966L48
15.25 x 27 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889965L69
15.63 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889965L68
15.25 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889965L67
15 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)
48-889964L69
15.63 x 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

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 компании Mercury

48-889964L68

15.25 x 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889964L67

15 x 26 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889965L49

15.63 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889965L48

15.25 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889964L49

15.63 x 25 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889964L48

15.25 x 25 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L69

15.63 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L68

15.25 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L67

15 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L69

15.63 x 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L68

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L67

15 x 24 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L49

15.63 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889975L48

15.25 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L49

15.63 x 23 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-889974L48

15.25 x 23 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

Bravo Two – алюминиевый

Наши винты Bravo Two большие и крепкие, как и сама наша поворотно-откидная колонка Bravo Two. Невероятно большая площадь лопастей для максимальной тяги. Большая площадь лопастей повышает эффективность. Правостороннее и левостороннее вращение. Резиновая втулка Flo-Torq I 43636T. Передняя шайба с колпачком 12-55072. Лепестковая шайба 14-34817. Задняя шайба с колпачком 12-54738. Гайка гребного винта 11-54034. Передняя упорная шайба 55074T. Задняя шайба 12-55073A2. Шаг 11-25"



Гребной винт Bravo Two



48-18620A40

17 1/4 X 25 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18621A40

17 1/4 X 25 ЛЕВ алюм., 3-лоп.

48-18618A40

17 1/2 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18619A40

17 1/2 X 23 ЛЕВ алюм., 3-лоп.

48-18616A40

17 3/4 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18617A40

17 3/4 X 21 ЛЕВ алюм., 3-лоп.

48-18614A40

18 1/4 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18615A40

18 1/4 X 19 ЛЕВ алюм., 3-лоп.

48-18612A40

18 3/4 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18613A40

18 3/4 X 17 ЛЕВ алюм., 3-лоп.

48-18610A40

19 1/4 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18611A40

19 1/4 X 15 ЛЕВ алюм., 3-лоп.

48-18608A40

19 1/2 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18609A40

19 1/2 X 13 ЛЕВ алюм., 3-лоп.

48-18606A40

20 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18607A40

20 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

Bravo Two – нержавеющая сталь

Наши винты Bravo Two большие и крепкие, как и сама наша поворотно-откидная колонка Bravo Two. Невероятно большая площадь лопастей для максимальной тяги. Большая площадь лопастей повышает эффективность. Правостороннее и левостороннее вращение. Оборудован резиновой втулкой Flo-Torq I 43636T. Передняя шайба с колпачком 12-55072. Лепестковая шайба 14-34817. Задняя шайба с колпачком 12-54738. Гайка гребного винта 11-54034. Передняя упорная шайба 55074T. Задняя шайба 12-55073A2. Шаг 11-25"



Гребной винт Bravo Two



48-18620A 6

17.25 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-18621A 6

17 1/4 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-18618A 6
17 1/2 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18619A 6
17 1/2 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-897550A06
19 1/2 x 22 1/2 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18616A 6
17 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18617A 6
17 3/4 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18614A 6
18 1/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18615A 6
18 1/4 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18612A 6
18 3/4 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18613A 6
18 3/4 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18610A 6
19 1/4 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18611A 6
19 1/4 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18608A 6
19 1/2 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18609A 6
19 1/2 X 13 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18606A 6
20 X 11 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
48-18607A 6
20 X 11 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

Bravo 3

Эта уникальная система двойных гребных винтов из нержавеющей стали имеет следующие особенности: большой диаметр переднего винта и диаметр заднего винта меньшего размера для значительного повышения управляемости и контроля над лодкой.

Гребной винт Bravo Three, состоящий из 4-лопастного переднего и 3-лопастного заднего гребных винтов, обеспечивает улучшенное ускорение и повышенное удерживание. Гребной винт Bravo Three доступен как в матовой, так и в полированной доводке. Не рекомендуется совмещать с трехлопастными передними и трехлопастными задними гребными винтами Bravo Three старого образца. Информацию об артикулах старых гребных винтов Bravo Three (до 2008 г.) см. в разделе схем ранних гребных винтов в этом каталоге.

Задняя упорная шайба 805100T. Передняя упорная шайба 805101T. Гайка заднего гребного винта 11-805093. Гайка переднего гребного винта 11-805092T.

Шар 19-28"



Гребной винт Bravo Three



48-8M8022460
15 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022470
13.5 x 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022469
15 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022479
13.5 x 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022440
15.25 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022450
13.75 x 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022449
15.25 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022459
13.75 x 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022420
15.5 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022430
14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)
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)
48-8M8022400
15.75 x 22.5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022410
14.25 X 22.5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022409
15.75 x 22.5 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022419
14.25 X 22.5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022380
15.9 x 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022390
14.3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022389
15.9 x 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022399
14.3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022360
16 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022370
14.4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)
48-8M8022369
16 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022379
14.4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, полированный (High Polish Finish)
48-8M8022340
16 x 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, матовый (Matte Finish)

Тип гребного винта компании Mercury

48-8M8022350

14.4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8022349

16 x 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, полированный (High Polish Finish)

48-8M8022359

14.4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, полированный (High Polish Finish)

Bravo Three Diesel

Предназначены для использования на более тяжелых лодках с дизельными двигателями высокой мощности. Четырехлопастный передний гребной винт большого диаметра, за которым установлен трехлопастный винт малого диаметра, обеспечивает отличное ускорение, контроль и управляемость для дизельных двигателей. Дополнительная втулка, встроенная в задние края переднего и заднего гребных винтов, захватывает крутящий момент, создаваемый современными дизельными двигателями с турбоагнетателем. Наиболее эффективный гребной винт для современных дизельных двигателей, подходит к колонкам Bravo III.

Ключевые характеристики: 4-лопастный передний (левостороннее вращение) и 3-лопастный задний (правостороннее вращение) гребные винты. Усовершенствованная лопастная втулка для улучшенного глиссирования и экономии топлива. Рекомендуется для дизельных двигателей мощностью 260-350 л.с. Подходит для использования со стандартными колонками Bravo Three, Bravo Three X и Bravo Three XR. Имеются комплекты в диапазоне 21-27" с приростом в два дюйма. Гребные винты Bravo Three Diesel отличаются долговечной матовой доводкой. Переход со стандартных гребных винтов Bravo Three на винты Bravo Three Diesel обеспечивает уменьшение шага на один дюйм в соответствии с такой же частотой оборотов.



Bravo Three Diesel



48-8M0074865

16.0 x 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0074866

15.0 x 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-8M0074867

16.0 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0074868

15.0 x 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-8M0074869

15.75 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний

48-8M0074870

14.75 x 25 ПРВ НЕРЖ 3-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 Bravo Three XR Pro Finish

Предназначены для спортивных круизных судов с дизельным и бензиновым двигателем на 250-525 л.с. и колонок Bravo Three. Передний 4-лопастный гребной винт большого диаметра, за которым установлен 3-лопастный 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. Четный шаг сделан из отливки с нечетным шагом. Mercury Racing предоставляет дополнительную втулку для улучшенного удерживания. Доводка Pro Finish обеспечивает эффективную переднюю кромку, соответствующую высоте втулок, 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" соответствует винту Bravo Three с шагом 28".

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish



48-842945L80

15.5 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842946L80

14.5 x 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842945L70

15.5 x 27 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842946L70

14.5 x 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842943L80

15.75 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842944L80

14.75 x 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842943L70

15.75 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842944L70

14.75 x 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842941L80

16 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842942L80

15 x 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842941L70

16 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842942L70

15 x 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-8M0073458

16 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-8M0073459

15 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – задний

48-842939L70

16 x 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием – передний

48-842940L70

15 x 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием – 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

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 компании Mercury

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

Гребные винты серии Н

Оригинальное винтовое оборудование для небольших винторулевых колонок. 5-лопастн. передний гребной винт большого диаметра и 4-лопастн. кормовой гребной винт меньшего диаметра обеспечивают идеальное управление лодкой и отличное ускорение. Данные гребные винты имеют матовое покрытие.

Винт серии Н



48-8M0074191

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н6

48-8M0074192

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н6

48-8M0074193

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н7

48-8M0074194

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н7

48-8M0074195

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н8

48-8M0074196

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н8

48-8M0074197

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н9

48-8M0074198

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н9

48-8M0074199

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н10

48-8M0074200

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н10

48-8M0074201

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н11

48-8M0074202

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н11

48-8M0074203

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н12

48-8M0074204

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н12

48-8M0074205

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н13

48-8M0074206

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н13

48-8M0074207

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Н14

48-8M0074208

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Н14

Винт серии НХ

48-8M0074209

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения НХ15 – большая площадь лопастей

48-8M0074210

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения НХ15

48-8M0074211

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения НХ16 – большая площадь лопастей

48-8M0074212

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения НХ16 – большая площадь лопастей

48-8M0074213

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения НХ17 – большая площадь лопастей

48-8M0074214

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения НХ17 – большая площадь лопастей

Chopper II (Mercury 20-25 л.с.)

Гребной винт Chopper II



48- 43592A61

Диаметр 10.375 X шаг 18. Правостор. 10 шлиц., резиновая втулка (19669T) – используется упорная втулка 858498

Chopper II – Mercury 30 (производство США) и 40-60 л.с.

Гребной винт Chopper II



48- 43592A71

Диаметр 10.375 X шаг 18. Правостор. 13 шлиц., резиновая втулка (43676T) – используется упорная втулка 73345A1

Chopper II (Mercury 115-300 л.с.)

Подходит к редукторам Mercury 4.25, 4.75". Изготовлен из нового сплава X7, рассчитан на мощность до 300 л.с. Убедитесь, что в транцевой плите достаточный зазор для этого винта.

Комплект ступицы не включен; арт. 835258K 1 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25".

Гребной винт Chopper II



48-849359A62

14.50 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849358A62

14.50 X 32 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849357A62

14.50 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849356A62

14.50 X 30 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13373A62

14.50 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13372A62

14.50 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13371A62

14.50 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13370A62

14.50 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13369A62

14.50 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13368A62

14.50 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13366A62

14.50 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Lightning E.T.

115-300 л.с.

Предназначен для работы на скорости 60+ миль/ч, увеличивает подъем носа (не так, как Chopper II), чтобы снизить сопротивление, возможна более высокая посадка двигателя. Для использования на высокопроизводительных лодках с V-образным днищем и корпусах с вовлечением воздуха. Подходит к редукторам Mercury 4.25, 4.75, Racing Torque Master и Sport Master. Изготовлен из нового сплава X7, рассчитан на мощность до 300 л.с. Убедитесь, что в транцевой плите достаточный зазор для этого винта. Как правило, Lightning ET с шагом 26" работает на таких же оборотах двигателя, что и Trophy Plus с шагом 25".

Комплект ступицы не включен; арт. 835258K 1 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25".

Гребной винт Lightning E.T.



48-849509L62

14.50 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849508L62

14.50 X 32 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849507L62

14.50 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849506L62

14.50 X 30 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849247L62

14.50 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849248L62

14.50 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849245L62

14.50 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849246L62

14.50 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849243L62

14.50 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849244L62

14.50 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-849242L62

14.50 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Pro E.T.®

Предназначается для использования с подвесными двигателями на 150-300 л.с. Выпуск модели Pro ET будет прекращен, а сама модель заменена на Pro Max

Предназначается для работы на скорости 70 миль/ч и более, увеличивает подъем носа для снижения сопротивления (возможна более высокая посадка двигателя). Подходит для использования на высокопроизводительных лодках с V-образным днищем и корпусах с вовлечением воздуха. Подходит к редукторам Mercury 4.25, 4.75, Racing Torque Master и Sport Master.

Комплект ступицы не включен: арт. 835258K 1 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Гребной Винт Pro ET®



48-8M0006672

14.5 x 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-8M0006662

14.5 x 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0006670

14.5 x 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-8M0006660

14.5 x 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0006668

14.5 x 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-8M0006658

14.5 x 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Pro Max®

Предназначается для использования с подвесными двигателями на 115-400 л.с. Модель Pro Max была обновлена и теперь с (4) вентиляционными отверстиями PVS.

Предназначается для работы на высокой скорости, увеличивает подъем носа (возможна более высокая посадка двигателя). Подходит для использования на высокопроизводительных лодках с V-образным днищем и корпусах с вовлечением воздуха. Изготовлен с использованием сплава X7 из нержавеющей стали. Убедитесь, что в транцевой плите достаточный зазор для этого винта.

Винт с доводкой Pro Finish имеет отполированный вид с износостойкими передними кромками, надежной толщиной лопасти, настраиваемой высотой колпачка и уравниванием. Винт с доводкой Lab Finish имеет сатинированный вид с жесткой передней кромкой, утонченными лопастями, настраиваемой высотой колпачка и уравниванием (предполагается увеличение оборотов двигателя на 150 об/мин по сравнению с винтами Pro Finish, шаг за шагом). Для ограничения продувки во время глиссирования рекомендуется использовать кольцо для управления вентиляцией (8M0086395). Комплект ступицы не включен: арт. 835257K6 (или 835258K 2) для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Pro Max® (гребной винт)



48-8M0079698

14.5 x 23 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079699

14.5 x 24 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079700

14.5 x 25 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079701

14.5 x 26 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079702

14.5 x 27 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079703

14.5 x 28 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079704

14.5 x 29 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079705

14.5 x 30 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079706

14.5 x 31 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079707

14.5 x 32 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП

48-8M0079692

14.5 x 24 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-8M0079693

14.5 x 26 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-8M0079694

14.5 x 28 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-8M0079695

14.5 x 30 ПРВ, X7 НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

48-8M0079696

14.5 x 32 ПРВ, Х7 НЕРЖ 4-ЛОП с доводкой Lab Finish (сатин.)

Cleaver 40-60 л.с.

Гребные винты TE Cleaver оснащены выхлопом через ступицу гребного винта, открытым 13-зубчатым шлицем (используется стандартная упорная шайба) и комплектом гайки гребного винта (11-31990Q02).

Гребной винт Cleaver, 40-60 л.с.



48-891510A01

12 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891510A02

11.50 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891508A01

12 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891508A02

11.50 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891506A01

12 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891506A02

11.50 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891504A01

12 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891504A02

11.50 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891502A01

12 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-891502A02

11.50 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Cleaver 3-лоп. (подвесные двиг. мощностью 115-300 л.с.)

Предназначается для редукторов Mercury 4.25, 4.75, Racing Torque Master и Sport Master. Изготовлен из нового сплава Х7, рассчитан на мощность до 300 л.с. Убедитесь, что в транцевой плите достаточный зазор для этого винта.

В 2016 году доступны только с доводкой Lab Finish.

Комплект ступицы не включен: заказывайте отдельно арт. 835258K 1 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Гребной винт Cleaver



48- 19531L71

15 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП, Lab Finish

48- 19532L71

15 X 34 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП, с доводкой Lab Finish

48- 19529L71

15 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП, с доводкой Lab Finish

48- 19530L71

15 X 32 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП, с доводкой Lab Finish

48- 19519L71

15 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП, с доводкой Lab Finish

48- 19520L71

15 X 30 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП, с доводкой Lab Finish

48- 19517L71

15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП, с доводкой Lab Finish

48- 19518L71

15 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП, с доводкой Lab Finish

CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. Втулка подшипника серии шесть и 8М: 822974. Стопорное кольцо: 822975. Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647. Шайба и гайки для SSM серии шесть и М8: 11-39817. Предназначается для поворотного-откидных колонок SSM и М8 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). Гребные винты с наклоном 15 град. – это новая конструкция, разработанная специально для V-образных корпусов, диаметр 15-18" и шаг 26-40" (доступен специальный заказ: шаг 41 или 42", диаметры 14.5" и ограниченный наклон 13 град. – обращайтесь в Mercury Racing). В случае перехода со старого 5-лопастного винта Cleaver на новую 5-лопастную модель CNC Cleaver, обычно необходимо добавить к шагу 2", например, если габариты старого винта были 17 x 33, переходите на CNC Cleaver с габаритами 17 x 35.

Как правило, каждый 1" изменения шага приведет к изменению частоты вращения на 150 об/мин. Каждые 0.50" изменения диаметра приведут к изменению частоты вращения на 150 об/мин.

Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. Втулка подшипника серии шесть и 8М: 822974. Стопорное кольцо: 822975. Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647. Шайба и гайки для SSM серии шесть и М8: 11-39817. Предназначается для поворотного-откидных колонок SSM и М8 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"; обращайтесь в Mercury Racing. Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish

600 л.с., 900 л.с., 1200 л.с. и 1550 л.с. Втулка подшипника серии шесть и 8М: 822974. Стопорное кольцо: 822975. Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647. Шайба и гайки для SSM серии шесть и М8: 11-39817. Предназначается для поворотного-откидных колонок SSM и М8 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"; обращайтесь в Mercury Racing. Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов 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 8М: 822974. Стопорное кольцо: 822975. Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647. Шайба и гайки для SSM серии шесть и М8: 11-39817. Предназначается для поворотного-откидных колонок SSM и М8 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 8М: 822974. Стопорное кольцо: 822975. Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647. Шайба и гайки для SSM серии шесть и М8: 11-39817. Предназначается для поворотного-откидных колонок SSM и М8 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"; обращайтесь 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 8М: 822974. Стопорное кольцо: 822975. Гайка с нейлоновой вставкой: 11-826135. Латунь: 8M0035647. Шайба и гайки для SSM серии шесть и М8: 11-39817. Предназначается для поворотного-откидных колонок SSM и М8 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"; обращайтесь в Mercury Racing. Полный список артикулов см. в разделе «Таблицы гребных винтов Mercury Racing».

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Cleaver – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали



Cleaver (3-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Гребные винты TE Cleavers для двигателей Mercury на 40-60 л.с. и выхлоп через ступицу гребного винта с 13-зубчатым шлицем. A03 из нержавеющей стали по сравнению с A02.

Диаметр	Шаг	Stock Finish ЛЕВ	Stock Finish ПРВ
12	14	Нет	48-891502A01
11.50	14	Нет	48-891502A02
12	16	Нет	48-891504A01
11.50	16	Нет	48-891504A02
12	18	Нет	48-891506A01
11.50	18	Нет	48-891506A02
12	20	Нет	48-891508A01
11.50	20	Нет	48-891508A02
12	22	Нет	48-891510A01
11.50	22	Нет	48-891510A02

Cleaver – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали



Cleaver (3-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

В 2016 году с доводкой Lab Finish доступны только модели с диаметром 15". Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K1 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	ЛЕВ с доводкой Lab Finish	ПРВ с доводкой Lab Finish
15 человек	28	48- 19517L71	48- 19518L71
15 человек	30	48- 19519L71	48- 19520L71
15 человек	32	48- 19529L71	48- 19530L71
15 человек	34	48- 19531L71	48- 19532L71

Chopper II – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали



Chopper II (3-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Mercury/Mariner 20-25 10 шлиц., резиновая втулка. Используется упорная втулка 85128 1

Диаметр	Шаг	Stock Finish ЛЕВ	Stock Finish ПРВ
10.375	18	Нет	48- 43592A61

Chopper II (3-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Mercury/Mariner 30 (производство США) 40-50-60 13 шлиц., резиновая втулка. Используется упорная втулка 73345A 1

Диаметр	Шаг	Stock Finish ЛЕВ	Stock Finish ПРВ
10.375	18	Нет	48- 43592A71

Chopper II (3-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Mercury/Mariner V6 Комплект ступицы продается отдельно 835258K 1 (гребной вал 1") и 840389K06 (гребной вал 1.25")

Диаметр	Шаг	Stock Finish ЛЕВ	Stock Finish ПРВ
14.50	22	Нет	48- 13366A62
14.50	24	48- 13369A62	48- 13368A62
14.50	26	48- 13371A62	48- 13370A62
14.50	28	48- 13373A62	48- 13372A62
14.50	30	48-849357A62	48-849356A62
14.50	32	48-849359A62	48-849358A62

Lightning E.T. – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали



Таблицы гребных винтов Mercury Racing

3-лоп., нерж. сталь – Lightning E.T. – гребной винт подвесного двигателя

Mercury/Mariner V6 с выхлопом через ступицу гребного винта. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K1 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.50	22	Нет	48-849242L62
14.50	24	48-849243L62	48-849244L62
14.50	26	48-849245L62	48-849246L62
14.50	28	48-849247L62	48-849248L62
14.50	30	48-849507L62	48-849506L62

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.50	32	48-849509L62	48-849508L62

Pro E.T.® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали



Pro E.T.® (4-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Выпуск модели Pro ET будет прекращен, а сама модель заменена на Pro Max. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K1 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.50	28	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0006658	48-8M0006668
14.50	30	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0006660	48-8M0006670
14.50	32	4	Н/Д	Н/Д	48-8M0006662	48-8M0006672

Pro Max® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали



Pro Max.® (4-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Подвесные двигатели на 115-400 л.с. Выхлоп через ступицу гребного винта и над ней. Оснащается четырьмя вентиляционными отверстиями PVS. Для дополнительного управления вентиляцией исп. кольцо VCR (8M0086395). Комплект ступицы продается отдельно: 835257K6 для 1" гребных валов, для применения на поверхности заказывайте 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25".

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.5	23	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079698	Неприменимо
14.5	24	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079699	48-8M0079692
14.5	25	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079700	Неприменимо
14.5	26	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079701	48-8M0079693
14.5	27	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079702	Неприменимо
14.5	28	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079703	48-8M0079694
14.5	29	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079704	Неприменимо

Диаметр (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.5	30	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079705	48-8M0079695
14.5	31	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079706	Неприменимо
14.5	32	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079707	48-8M0079696

Гребной винт Bravo I XS Pro Finish



Подвесной двигатель Bravo I XS Pro Finish

Новые гребные винты с шагом в 0.5" позволяют тонко подстраивать обороты двигателя для получения максимальной производительности. Предполагается увеличение оборотов двигателя от 75 до 100 об/мин с каждым шагом в 0.5". В комплект входят цельные и большие фитинги PVS с вентиляционным отверстием. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 для моделей Mercury или 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25".

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
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

Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 для моделей Mercury или 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25". Гребные винты с 4 лопастями работающие на мелководье, предлагают огромное количество колпачков с удлиненным цилиндром для быстрого глассирования и повышения износостойкости. Дополнительный колпачок сокращает обороты двигателя, планируйте уменьшение шага на 2" по сравнению со стандартным двигателем Bravo I, а при использовании плиты домкрата рекомендуется увеличить высоту двигателя.

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.25	20	48-8M0100110
15.25	22	48-8M0100111
15.25	24	48-8M0100112

Гребной винт Bravo I FS Pro Finish



Таблица гребных винтов Bravo I FS Pro Finish

Оснащается системой продувки PVS, установлены цельные фитинги. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 для моделей Mercury или 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25". Подходит к системам с одинарными или несколькими четырехтактными двигателями Verado; гребные винты с шагом в 20" и 21" также могут исп. с двигателями OptiMax на 150-300 л.с.; все виды шагов подходят к системам с несколькими двигателями OptiMax на 150-300 л.с. и MerCruiser до 600 л.с.

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	20	48-8M0090453	48-8M0090451
15.25	21	48-8M0090457	48-8M0090455
15.25	22	48-8M0071088	48-8M0064450
15.25	23	48-8M0071089	48-8M0064468
15.25	24	48-8M0071090	48-8M0064469
15.25	25	48-8M0071091	48-8M0064470
15.25	26	48-8M0071092	48-8M0064471
15.25	27	48-8M0071093	48-8M0064472
15.25	28	48-8M0071094	48-8M0064473
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Bravo I OC с доводкой Lab Finish



Таблица гребных винтов подвесного двигателя Bravo I OC с доводкой Lab Finish

Полированный с доводкой Lab Finish, укороченный диаметр с добавленным наконечником-колпачком, укороченный цилиндр для снижения подъема кормы, сдвоенные вентиляционные отверстия PVS для быстрого глиссирования. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25". Исп. с редуктором Sport Master.

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
14.75	32	48-8M0092011	48-8M0092010
14.75	33	48-8M0092013	48-8M0092012
14.75	34	48-8M0092015	48-8M0092014
14.75	35	48-8M0092017	48-8M0092016

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 поворотных колонн и 4-тактн. подвесных двигателей

Новинка 2014 года Bravo I с доводкой Lab Finish отличается полированной поверхностью. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25". Модель L35 заменяется на L45, а L55 заменяется на L65.

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

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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

Bravo I – 4-лопастной гребной винт с доводкой Lab Finish из нержавеющей стали с PVS



Bravo I (4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали), таблица гребных винтов для подвесных двигателей

Bravo I с доводкой Lab Finish и зеркальной поверхностью. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25 (1" отв.)	22	48-831909L66	48-831910L66
15.25 (1" отв.)	23	48-831909L46	48-831910L46
15.25 (1" отв.)	24	48-831911L66	48-831912L66
15.25 (1" отв.)	25	48-831911L46	48-831912L46
15.25 (1" отв.)	26	48-831913L66	48-831914L66
15.25 (1" отв.)	27	48-831913L46	48-831914L46
15.25 (1" отв.)	28	48-831915L66	48-831916L66
15.25 (1" отв.)	29	48-831915L46	48-831916L46
15.25 (1" отв.)	30	48-831917L66	48-831918L66
15.25 (1" отв.)	32	48-831919L66	48-831920L66
15.25 (1" отв.)	34	48-832121L66	48-832122L66
15.25 (1" отв.)	36	48-832123L66	48-832124L66

Гребной винт Enertia ECO XP



Таблица для гребных винтов Enertia ECO XP

Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правостороннее вращение
16	16,5	48-8M0110303	48-8M0110304
16	18,5	48-8M0108351	48-8M0108350
16	20,5	48-8M0108353	48-8M0108352
16	22,5	48-8M0108357	48-8M0108354

Гребной винт Revolution 4 XC с доводкой Pro Finish



Таблица для Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish

Предназначается для плоскодонных лодок и корпусов плоскодонных лодок катамаранного типа с одинарными подвесными двигателями, которым необходима высокая производительность для глиссирования в мелких водах. Добавленный колпачок позволяет надежно закрепить XC на двигателе с повышенной высотой, что идеально подходит для рыбалки. Великолепное закрепление с небольшой потерей скорости. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 для 1" гребных валов (или комплект из нержавеющей стали 835258K 2) или 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
14,8	15 человек	48-8M0111924
14,8	17	48-8M0111925

Гребной винт Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish



Таблица для Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish

Для центральной консоли множественных подвесных двигателей и лодок для купания с одним двигателем. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



Таблица для Revolution 4 с доводкой Lab Finish

Для центральной консоли множественных подвесных двигателей и лодок для купания с одним двигателем. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25"

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

Maximus ST с доводкой Pro Finish



Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Таблица гребных винтов Maximus ST с доводкой Pro Finish

Гребные винты Maximus с доводкой Pro Finish с цилиндром длиной 7.875", снижающие подъем кормы, полный и укороченный диаметр для соответствия габаритам X. Комплект ступицы продается отдельно: для моделей Mercury арт. 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.6	24	48-8M0091991	48-8M0091990
15.3	24	48-8M0091979	48-8M0091978
15.6	26	48-8M0091993	48-8M0091992
15.3	26	48-8M0091981	48-8M0091980
15.6	28	48-8M0091995	48-8M0091994
15.3	28	48-8M0091983	48-8M0091982
15.6	30	48-8M0091997	48-8M0091996
15.3	30	48-8M0091985	48-8M0091984
15.6	32	48-8M0091999	48-8M0091998
15.3	32	48-8M0091987	48-8M0091986
15.6	34	48-8M0092001	48-8M0092000
15.3	34	48-8M0091997	48-8M0091988

Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой



Maximus (5-лоп. гребной винт из нержавеющей стали с длинной трубой), таблица гребных винтов для поворотнo-откидных колонок

Длина цилиндра составляет 8.5". Комплект ступицы продается отдельно: для моделей Mercury арт. 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.625	23	48-889975L45	48-889974L45
15.25	23	48-889975L44	48-889974L44
15.625	24	48-889975L65	48-889974L65
15.25	24	48-889975L64	48-889974L64
15 человек	24	48-889975L63	48-889974L63
15.625	25	48-889965L45	48-889964L45
15.25	25	48-889965L44	48-889964L44
15.625	26	48-889965L65	48-889964L65
15.25	26	48-889965L64	48-889964L64
15 человек	26	48-889965L63	48-889964L63
15.625	27	48-889967L45	48-889966L45
15.25	27	48-889967L44	48-889966L44
15.625	28	48-889967L65	48-889966L65
15.25	28	48-889967L64	48-889966L64
15 человек	28	48-889967L63	48-889966L63
15.625	29	48-889969L45	48-889968L45
15.25	29	48-889969L44	48-889968L44

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.625	30	48-889969L65	48-889968L65
15.25	30	48-889969L64	48-889968L64
15 человек	30	48-889969L63	48-889968L63
15.625	31	48-889971L45	48-889970L45
15.25	31	48-889971L44	48-889970L44
15.625	32	48-889971L65	48-889970L65
15.25	32	48-889971L64	48-889970L64
15 человек	32	48-889971L63	48-889970L63
15.625	33	48-889973L45	48-889972L45
15.25	33	48-889973L44	48-889972L44
15.625	34	48-889973L65	48-889972L65
15.25	34	48-889973L64	48-889972L64
15 человек	34	48-889973L63	48-889972L63
15.625	35	48-889973L85	48-889972L85
15.25	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 поворотнo-откидных колонок

Длина цилиндра составляет 7.875", благодаря чему снижается подъем кормы. Комплект ступицы продается отдельно: для моделей Mercury арт. 835258K2 для 1" гребных валов или 840389K06 для 1.25".

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.625	23	48-889975L49	48-889974L49
15.25	23	48-889975L48	48-889974L48
15.625	24	48-889975L69	48-889974L69
15.25	24	48-889975L68	48-889974L68
15 человек	24	48-889975L67	48-889974L67
15.625	25	48-889965L49	48-889964L49
15.25	25	48-889965L48	48-889964L48
15.625	26	48-889965L69	48-889964L69
15.25	26	48-889965L68	48-889964L68
15 человек	26	48-889965L67	48-889964L67
15.625	27	48-889967L49	48-889966L49
15.25	27	48-889967L48	48-889966L48
15.625	28	48-889967L69	48-889966L69
15.25	28	48-889967L68	48-889966L68
15 человек	28	48-889967L67	48-889966L67
15.625	29	48-889969L49	48-889968L49
15.25	29	48-889969L48	48-889968L48
15.625	30	48-889969L69	48-889968L69
15.25	30	48-889969L68	48-889968L68

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15 человек	30	48-889969L67	48-889968L67
15.625	31	48-889971L49	48-889970L49
15.25	31	48-889971L48	48-889970L48
15.625	32	48-889971L69	48-889970L69
15.25	32	48-889971L68	48-889970L68
15 человек	32	48-889971L67	48-889970L67
15.625	33	48-889973L49	48-889972L49
15.25	33	48-889973L48	48-889972L48
15.625	34	48-889973L69	48-889972L69
15.25	34	48-889973L68	48-889972L68
15 человек	34	48-889973L67	48-889972L67
15.625	35	48-889973L89	48-889972L89
15.25	35	48-889973L88	48-889972L88

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish



Таблица гребных винтов Bravo Three XR Pro Finish для поворотнo-откидных колонок

525 SC 350 Mag 7.4L MPI – 454 Mag MPI – 502 Mag MPI 496 Mag – 496 Mag HO 8.2 Mag – 8.2 Mag HO D2.8L D-Tronic D3.6L – D4.2L – D4.2L D-Tronic D7.3L – D7.3L D-Tronic Modern Turbo Diesel. Оборудование гребного винта Bravo Three 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	Лопаст	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.50	28	Полированные, нерж. сталь	4	48-842945L80	Нет
14.50	28	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842946L80
15.50	27	Полированные, нерж. сталь	4	48-842945L70	Нет
14.50	27	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842946L70
15.75	26	Полированные, нерж. сталь	4	48-842943L80	Нет
14.75	26	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842944L80
15.75	25	Полированные, нерж. сталь	4	48-842943L70	Нет
14.75	25	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842944L70
16	24	Полированные, нерж. сталь	4	48-842941L80	Нет
15 человек	24	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842942L80
16	23	Полированные, нерж. сталь	4	48-842941L70	Нет
15 человек	23	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842942L70
16	22	Полированные, нерж. сталь	4	48-8M0073458	Нет

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15 человек	22	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-8M0073459
16	21	Полированные, нерж. сталь	4	48-842939L70	Нет
15 человек	21	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842940L70

CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Pro Finish для поворотнo-откидных колонок



CNC Cleaver, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1550 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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, 5-лопастный с 15-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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	48-8M0002321	48-8M0002322
17.50	33	48-8M0002351	48-8M0002352
17.25	33	48-8M0002381	48-8M0002382
17	33	48-8M0002411	48-8M0002412
16.75	33	48-8M0002441	48-8M0002442
16.50	33	48-8M0002471	48-8M0002472
16.25	33	48-8M0002501	48-8M0002502
16	33	48-8M0002531	48-8M0002532
15.75	33	48-8M0002561	48-8M0002562
15.50	33	48-8M0002591	48-8M0002592
15.25	33	48-8M0002621	48-8M0002622
15 человек	33	48-8M0002651	48-8M0002652
18	34	48-8M0002293	48-8M0002294

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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, 5-лопастный с 15-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	48-8M0003835	48-8M0003836
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
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, 5-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

III, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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
18	28	48-8M0004621	48-8M0004622
17.75	28	48-8M0004651	48-8M0004652
17.50	28	48-8M0004681	48-8M0004682

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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
17.25	32	48-8M0004719	48-8M0004720
17	32	48-8M0004749	48-8M0004750

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.75	40	48-8M0004915	48-8M0004916
15.50	40	48-8M0004945	48-8M0004946
15.25	40	48-8M0004975	48-8M0004976
15 человек	40	48-8M0005005	48-8M0005006

CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном
Pro Finish для поворотных-откидных колонок

CNC Cleaver, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1550 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
16,5	39	48-8M0049483	48-8M0049484
16,25	39	48-8M0049505	48-8M0049506
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, 5-лопастный с 18-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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, 5-лопастный с 18-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

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	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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 5-лопастный с 21-град. наклоном
Pro Finish для поворотнo-откидных колонок
**CNC Cleaver, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1550 л.с.)**

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1200 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	48-8M0014180
17	30	48-8M0017209	48-8M0017210
16,75	30	48-8M0017239	48-8M0017240
16,5	30	48-8M0017269	48-8M0014270
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
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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, 5-лопастный с 21-град. наклоном (900 л.с.)

III, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

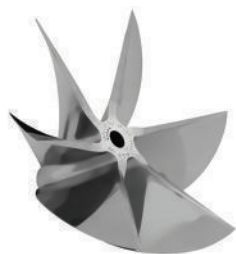
Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
18	30	48-8M0018259	48-8M0018260
17.75	30	48-8M0018289	48-8M0018290
17,5	30	48-8M0018319	48-8M0018320
17.25	30	48-8M0018349	48-8M0018350
17	30	48-8M0018379	48-8M0018380
16.75	30	48-8M0018409	48-8M0018410
16,5	30	48-8M0018439	48-8M0018440
16.25	30	48-8M0018469	48-8M0018470
16	30	48-8M0018499	48-8M0018500
15.75	30	48-8M0018529	48-8M0018530
15,5	30	48-8M0018559	48-8M0018560

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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-лопастный с 15-град. наклоном
Lab Finish для поворотно-откидных колонок

CNC Cleaver, 6-лопастный с 15-град. наклоном (1200 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шар	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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, 6-лопастный с 15-град. наклоном (900 л.с.)

III, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шар	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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

Диаметр (дюймы)	Шар	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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, 6-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, N1T1 26 Шлицевая втулка с валом гребного винта с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулкой длиной 6" (152 мм)

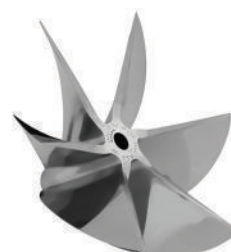
Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
18	26	48-8M0005007	48-8M0005008
17.75	26	48-8M0005037	48-8M0005038
17.5	26	48-8M0005067	48-8M0005068
17.25	26	48-8M0005097	48-8M0005098
17	26	48-8M0005127	48-8M0005128
16.75	26	48-8M0005157	48-8M0005158
16.5	26	48-8M0005187	48-8M0005188
16.25	26	48-8M0005217	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
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
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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-лопастный с 18-град. наклоном
Lab Finish для поворотных-откидных колонок**



Таблицы гребных винтов Mercury Racing

CNC Cleaver, 6-лопастный с 18-град. наклоном (1200 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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, 6-лопастный с 18-град. наклоном (900 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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

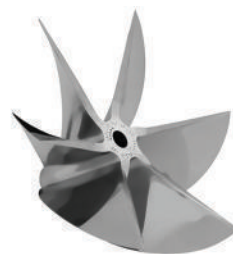
Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25	30	48-8M0015397	48-8M0015398
15 человек	30	48-8M0015427	48-8M0015428
18	31	48-8M0015069	48-8M0015070
17.75	31	48-8M0015099	48-8M0015100
17,5	31	48-8M0015129	48-8M0015130
17.25	31	48-8M0015159	48-8M0015160
17	31	48-8M0015189	48-8M0015190
16.75	31	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
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

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	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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-лопастный с 21-град. наклоном
Lab Finish для поворотных-откидных колонок**

CNC Cleaver, 6-лопастный с 21-град. наклоном (1200 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1, M8 26 Шлицевая втулка с валом гребного винта с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулкой длиной 6" (152 мм)

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шар	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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, 6-лопастный с 21-град. наклоном (900 л.с.)

III A, IV, V, VI, VII SSM, NXT1. 26-зубчатая ступица гребного вала с внешним диаметром 1.75/1.88" (44.5/47.7 мм) и втулка длиной 6" (152 мм).

Диаметр (дюймы)	Шар	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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

Диаметр (дюймы)	Шар	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
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. 1964-73 г. 10 л.с. 1958-63 г. 10-14 л.с. серийные 1982-94 г. Направляющий штифт

Длина (фт./м)	Поток (милл/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.

2-тактные двигатели мощностью 9.9-15 л.с. 1974-2000 г. 4-тактные двигатели мощностью 8-9.9-15 л.с. 2000-2001 г. 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/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 г. 18 л.с. 1957-73 г. 20 л.с. 1969-73 г. 25 л.с. 1969-77 г. Направляющий штифт

Длина (фт./м)	Поток (милл/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

25-30 л.с. – Evinrude/Johnson (4-тактные)

25 л.с. 4-тактные 2004-2007 г. 30 л.с. 4-тактные 2004-2007 г. 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
20+ / 6.1+	до 16 / до 26	10 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2242R	58100-96370-019	Резиновая втулка
17-20 / 5.2-6.1	10-20 / 16-32	10 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2248R	58100-96420-019	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 20-35 л.с.

20 л.с. 1984-97 г. 25 л.с., 2 и 3 цил. 1984 г. и новее (включая ETEC) 25 л.с. серийные 1993 г. и новее 35 л.с., 2 и 3 цил. 1976 г. и новее 30 л.с. 2 цил. 1984 г. и новее (включая ETEC) 14-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/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
13-15 / 3.9-4.5	32-40 / 51-64	10 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3122R	390380	Резиновая втулка

4-тактные Johnson мощностью 40-50 л.с.

40 л.с. 4-тактные 2000-2007 г. 50 л.с. 4-тактные 2000-2007 г. 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16-23 / 4.8-6.9	11-20 / 17-32	11 1/2 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2226R	5031623	Резиновая втулка
14-19 / 4.2-5.8	16-26 / 26-42	11 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2078X	5031619	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	20-29 / 32-46	11 1/2 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		5031620	Резиновая втулка
12-16 / 3.6-4.8	23-32 / 37-51	11 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2234R	5031627	Резиновая втулка
10-14 / 3.0-4.2	29-38 / 46-61	11 1/2 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond			Резиновая втулка

Большие редукторы мощностью 45-75 л.с. – Evinrude/Johnson

40 л.с. ETEC 2004 г. и новее 45 л.с. 2-цикл., серийные, 1986 г. и новее 50 л.с. ETEC 2004 г. и новее 50 л.с. 2-цикл. 1971-74 50 л.с. 2-цикл., серийные, 1977-79 50 л.с. 3-цикл., 1994-99 г. 55 л.с. 3-цикл. 1968-69 г. 55 л.с. 2-цикл. серийные, 1980 г. и новее 60 л.с. ETEC 2004 г. и новее 60 л.с. 3-цикл. 1970-71, 1986 г. и новее 65 л.с. 3-цикл., 1972-73 г. 65 л.с. 3-цикл. серийные, 1984 г. и новее 70 л.с. 3 и 4-цикл. 1974 г. и новее (в т.ч. 4-тактные) 75 л.с. 3-цикл. 1975-84 75 л.с. ETEC 2004 г. и новее 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)
16-19 / 4.8-5.8	29-36 / 47-58	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5136X	389949	(1)
15-18 / 4.5-5.5	34-42 / 55-68	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5138X	389948	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

Подвесные двигатели V-4 мощностью 85-140 л.с. – Evinrude/Johnson

V-4 мощностью 85 л.с. 1969-80 г. V-4 мощностью 85 л.с. 1991-95 г. V-4 мощностью 88 л.с. 1981-96 г. V-4 мощностью 90 л.с. 1981 г. и новее ETEC мощностью 90 л.с. 2004 г. и новее V-4 мощностью 100 л.с. 1979-80 г. V-4 мощностью 100 л.с. 1988-93 г. V-4 мощностью 110 л.с. 1986-89 г. V-4 мощностью 112 л.с. 1994-96 г. V-4 мощностью 115 л.с. 1973 г. и новее V-4 ETEC мощностью 115 л.с. 2004 г. и новее V-4 мощностью 120 л.с. 1986-94 г. V-4 мощностью 125 л.с. 1971-72 г. V-4 ETEC мощностью 130 л.с. 2004 г. и новее V-4 мощностью 135 л.с. 1973-76 г. V-4 мощностью 140 л.с. 1977-84 г. 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)
18-21 / 5.5-6.4	30-42 / 48-68	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5136X	389949	(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5138X	389948	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

Подвесные двигатели V-6/V-8 мощностью 100-300 л.с. – Evinrude/Johnson

V-4 на 100 л.с., серийные (1984 г. и новее), V-4 на 115 л.с. (1995 г. и новее), V-4 на 120 л.с. (1985 г.), V-4 на 130 л.с. (1995 г. и новее), V-4 (25") на 140 л.с. (1989-1994 гг.), V-4 на 140 л.с. (1985 г.), серийные V-6 на 150 л.с. (1993 г. и новее), V-6 на 150 л.с. (1978 г. и новее, в т.ч. ETEC), серийные V-6 на 155 л.с. (1978 г. и новее), V-6 на 175 л.с. (1977 г. и новее, в т.ч. ETEC), V-6 на 185 л.с. (1984-1985 гг.), V-6 на 200 л.с. (1976 г. и новее), V-6 ETEC на 200 л.с., V-6 на 225 л.с. (1986 г. и новее), V-8 на 250 л.с. (1991 г. и новее, в т.ч. ETEC), V-6 ETEC на 250 л.с., HO V-6 ETEC на 250 л.с., двухтактные V-8 на 275-300 л.с. (1986-1995 гг.), V-6 ETEC на 300 л.с., E-TEC G2 на 200-300 л.с., 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)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X		(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)

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 (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X		(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)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 5/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5862X		(1)(2)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5864X		(1)(2)
Высокомошн.	55-67 / 89-108	14 5/8 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5866X		(1)(2)
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	39-52 / 63-84	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524		(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 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X		(1)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X		(1)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X		(1)
		15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt (новый)	QS5003X		(1)
		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(1)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(1)
		14 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X		(1)
		14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		(1)(2)
		14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		(1)(2)
		14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		(1)(2)
		14.6 x 23P ПРВ	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 г. 5 л.с. 1987-1998 г. 4-8 л.с. 1968-1988 г. Круглая резиновая ступица Flo-Torq I = 318304-3 Штифт 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.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

9.9-15 л.с. – Chrysler

9.9-15 л.с. 1968-1983 г. Направляющий штифт

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

Форс мощностью 9.9-15 л.с.

9.9 л.с. 1996-1998 г. 15 л.с. 1996-1998 г. 8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
РАБ	до 12 / до 19	9 3/4 X 5 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		828148A12	Резиновая втулка
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 г. 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
12-15 / 3.6-4.5	24-30 / 38-48	10 3/8 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5180R	19644A5	Резиновая втулка

Форс мощностью 40-75 л.с.

40-50 л.с. 1995-1998 г. 75 л.с. 1996-98 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 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)
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)
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)
15-19 / 4.5-5.8	23-27 / 37-43	11 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5164X	855856A5	(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-Torg Reflex. Ступица и необходимое оборудование включены в комплект.

Форс мощностью 75-150 л.с.

75 л.с. 1999 г. и новее 90, 120, 150 л.с. 1995 г. и новее 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)
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)

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 (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
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)
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.

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 г. 90, 120 л.с. 1990-1994 г. L-привод мощностью 90-120 л.с. 1989-1991 г. 150 л.с. 1989-1994 г. L-привод мощностью 150 л.с. 1991 г. 15-зубчатый шлиц

Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-FP686-4	Резиновая втулка
13 -1/2 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-FP685-3	Резиновая втулка
13-1/2 X 15 ПРВ с колп.	АЛ	3	Black Diamond	48-FP669-3	Резиновая втулка
13 -1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-FP692-3	Резиновая втулка
14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-FP743-2	Резиновая втулка

Таблицы применений подвесных двигателей Honda

Honda мощностью 7.5-10 л.с.

7.5 л.с. 1978-87 г. BF мощностью 8 л.с. 1987-1999 г. BF 100 (мощностью 10 л.с.) всех годов Направляющий штифт

Длина (фт./м)	Поток (милл/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 2000 г. и новее BF мощностью 9.9 л.с. 1988 г. и новее BF мощностью 15 л.с. всех годов BF 20 2003 г. и новее 8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/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 всех годов. BF 30 всех годов. 10-зубчатый шлиц. Используйте имеющиеся гайку и шайбу Honda.

Длина (фт./м)	Поток (милл/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

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
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 мощностью 35 л.с. 1991-94 г. BF мощностью 40 л.с. 1995 г. и новее BF мощностью 45 л.с. 1991-94 г. BF мощностью 50/50А л.с. 1995 г. и новее BF 60, малый редуктор 13-зубчатый шлиц Гребной винт Flo-Torq Reflex. Замените существующую переднюю упорную шайбу упорной шайбой Quicksilver 8M0046466. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопастей	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)
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)
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)
15-17 / 4.5-5.2	26-32 / 42-52	11 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5164X	58110-ZV5-E30	(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-Torq Reflex. Замените существующую переднюю упорную шайбу упорной шайбой Quicksilver 8M0046466. Продается отдельно.

60 BFP, 75-130 л.с. – Honda

60 BFP 1995 г. и новее (большой редуктор) 75 л.с. 1995 г. и новее 90 л.с. 1995 г. и новее 115 л.с. 1998 г. и новее 130 л.с. 1998 г. и новее 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопастей	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/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)
23-26 / 7.0-7.8	25-29 / 42-47	14 X 10 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055292		(1)
21-25 / 6.4-7.8	27-31 / 45-50	14 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055293		(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)

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
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.

115 D, 135-250 л.с. – Honda

115D, 135-150 л.с. 2004 г. и новее 200-250 л.с. (4-тактные) 2002 г. и новее 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)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X	(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)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X	(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)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 5/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5862X	(1)(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5864X	(1)(2)
до 19 / до 5.8	59-69 / 95-111	14 5/8 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5866X	(1)(2)
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	39-52 / 63-84	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524	(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)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
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)
		15.3 x 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X	(1)
		14.8 x 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X	(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.

25-30 л.с.

25-30 л.с. BF 25 всех годов. BF 30 всех годов. 10-зубчатый шлиц. Используйте имеющиеся 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

Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner

Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.

2.5-3.5 л.с. 2.5 л.с. 1990 г. и новее 3 л.с. 1990-1992 г. 3.3 л.с. 1993 г. и новее Направляющий штифт

Длина (фт./м)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая	7.4 X 6 ПРВ	Пластик	3	Black Diamond		48-815083A01	Направляющий штифт
Любая	7.4 X 7 ПРВ	Пластик	3	Black Diamond	48-8M0081592	48-815083A02	Направляющий штифт

Mercury/Mariner мощностью 4-6 л.с.

4-6 л.с. 2-тактные двигатели мощностью 4-5 л.с. 1987 г. и новее. 4-тактные мощностью 4, 5, 6 л.с. 1999 г. и новее. 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) Стандартные для 2-тактных и четырехтактных двигателей, мощностью 4 л.с.

(2) Стандартные для четырехтактных двигателей мощностью 5 и 6 л.с.

Mercury 75 (7.5 л.с.) и 110 (9.8 л.с.)

Mercury 75 (7.5 л.с.) и 110 (9.8 л.с.) 1968-1984 г. 8-зубч. ступ. 1968 по 1978 г. – упорная втулка 86665A1, проставка 11-64075A1, гайка 11-46335, шайба 12-27025. 1972 по 1978 г. – гайка 11-64075A1.

Длина	Поток миль/ч	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
До 15"	До 20	9 X 9 ПРВ	АЛ	2	Black Diamond		

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

8 л.с. – Mercury/Mariner

Mariner мощностью 8 л.с. 1976-84 г. Направляющий штифт

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-тактные) 2005 г. и новее. Только стандартные редукторы (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
16 + / 4.8 +	до 12 / до 19	8.9 x 6.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2150R	48-897610A10	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.

Mercury/Mariner мощностью 6-15 л.с.

2-тактные двигатели мощностью 6, 8, 9.9 и 15 л.с. 1986 г. и новее SeaPro/Marathon мощностью 10, 15 л.с. 1995 г. и новее 4-тактные двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (не Bigfoot) 1995-2004 г. 4-тактные двигатели мощностью 15 л.с. 1989-2006 г. 8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
РАБ/ПАРУСН	6-13 / 10-21	9 3/4 X 5 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		48-828150A12	Резиновая втулка
Вспомогательный двигатель		93/4 X 6	АЛ	4	Black Diamond	48-850204A12	48-850204A12	Резиновая втулка
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.

15-25 л.с. – Mariner

Mariner мощностью 15 л.с. 1976-81 г. Mariner 15A 1979-82 г. Mariner W15 1977-85 г. Mariner мощностью 20 л.с. 1976-79 г. Mariner мощностью 25 л.с. 1977-79 г. Направляющий штифт

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.

4-тактные Bigfoot мощностью 9.9 и 15 л.с. 2005 г. и старше 4-тактные круизные мощные двигатели мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и старше Mercury мощностью 18 л.с. 1980-85 г. Mariner мощностью 20 л.с. 1985 г. и новее 2-тактные Mercury мощностью 20 л.с. 1986 г. и новее 2-тактные Mercury мощностью 25 л.с. 1980 г. и новее 2-тактные Mariner мощностью 25 л.с. 1985 г. и новее SeaPro/Marathon мощностью 25 л.с. 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
12-15 / 3.6-4.5	19-30 / 31-48	10 3/8 X 13 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5180R	48- 19644A 5	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.

Модели CT/Big Foot на 9.9 л.с. (2005 г. и новее), 4-тактные на 15/20 л.с. (2007 г. и новее), 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	48-812952A10	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) Стандартные для Bigfoot 9.9 и Prokicker 9.9

(2) Стандарт для четырехтактных двигателей мощностью 15 л.с.

(3) Стандарт для четырехтактных двигателей мощностью 20 л.с.

4-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Mercury/Mariner

25 л.с. 2006 г. и новее. 30 л.с. 2006 г. и новее. 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

Mariner мощностью 25 л.с. 1980-84 г. 2-тактные Mariner мощностью 28 л.с. 1976-79 г. 2-тактные Mariner мощностью 30 л.с. 1979-90 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	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

CT/Bigfoot на 25 л.с., стандартные редукторы Mercury/Mariner на 30-70 л.с.

Модели Mercury на 402-500 л.с. (1974-1976* гг.), Mercury на 402-500-700 л.с. (1977-1984), Mercury на 650 л.с. (1972-1976* гг.), 4-тактные CT/Bigfoot на 25 л.с. (1999-2005 гг.), CT/BigFoot на 30 л.с. (2010 г. и новее), 2- и 4-тактные на 30 л.с. (1994-2005 гг.), SeaPro/Marathon на 30 л.с. (все годы выпуска), 35 л.с. (1984-1989 гг.), 2- и 4-тактные на 40 л.с. (кроме CT/Bigfoot, 1977 г. и новее), SeaPro/Marathon на 40 л.с. (1977 г. и новее), 45 л.с. (1986-1989 гг.), Mariner на 48 л.с. (все годы выпуска), 2- и 4-тактные на 50 л.с. (кроме CT/Bigfoot, 1977 г. и новее), SeaPro/Marathon на 55 л.с. (1995 г. и новее), Mariner на 60 л.с. (1976* г.), 2- и 4-тактные на 60 л.с. (кроме CT/Bigfoot, 1978 г. и новее), 70 л.с. (1983 г. и старше), 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
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
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	11 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5164X	48-855856A46	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

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
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

СТ/Bigfoot на 40-60 л.с., стандартные редукторы (70-140 л.с.)

Модели на 650 л.с. (4 цил., 1961-1970 гг.), 650 л.с. (2 цил, до 1971 г.), 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. (1984 г и новее), 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. (1978 г. и новее), 100 л.с. (1988-1999 гг.), 2- и 4-тактные на 115 л.с. (1978 г. и новее), 125 л.с. (1994 г. и новее), 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 исп. комплект ступицы Flo-Torq III (835257A9)

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)
23-26 / 7.0-7.8	25-29 / 42-47	14 X 10 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055292	48- 17310A46	(1)
21-25 / 6.4-7.8	27-31 / 45-50	14 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055293	48- 17312A46	(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

Модели Command Thrust на 90/115 л.с. (2014 г. и новее), 135 л.с. (1987 г. и новее), 150 л.с. (1978 г. и новее), 175 л.с. (1978 г. и новее), 200 л.с. (1978 г. и новее), 220 л.с. (1987-1988 гг.), 225 л.с. (1980 г. и новее), SeaPro/Marathon на 225 л.с. (все годы выпуска), 2- и 4-тактные на 250-400 л.с., 2- и 4-тактные (1990 г. и новее), 15-зубчатый шлиц, исп. комплект ступицы (арт. 835257Q 1) для моделей СТ на 90/115 л.с. и 150-300 л.с., 2- и 4-тактные (1990 г. и новее, продаются отдельно), исп. комплект ступицы (арт. 840389Q06) Verado для подвесных двигателей 350, 350SCi и 400R (продаются отдельно)

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	48-8M0084491	(2)
ПОНТОН	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)
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)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фут./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
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)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X	48-834850A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X	48-834852A45	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X	48-834854A45	(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)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X	48-821154A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X	48-815758A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X	48-815760A46	(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)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 5/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5862X	48-825862A47	(2)(3)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5864X	48-825864A47	(2)(3)
до 19 / до 5.8	59-69 / 95-111	14 5/8 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5866X	48-825866A47	(2)(3)
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	39-52 / 63-84	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524	48-899000A46	(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)
Винты ЛЕВ (1)		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X	48-834851A45	(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X	48-834853A45	(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X	48-834855A45	(2)
		15 3/4 X 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X	48- 19841A46	(2)
		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 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X	48- 13703A46	(2)(3)
		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)
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533	48-857031A46	(2)(3)

(2) Исп. комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (835257Q1). Для 4-цил. двигателей Verado на 135-200 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (835257Q10). Для двигателей Verado 350, 350 SCi и 400R используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II (840389Q06). Продается отдельно.

(3) Для частично погруженных гребных винтов Torrent и Q4 используйте комплект ступицы Flo-Torq (835257Q6). Продается отдельно.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki

Suzuki мощностью 8-15 л.с.

DF мощностью 8 л.с. 2010 г. и новее DT мощностью 9.9 л.с. 1983-87 г. DF мощностью 9.9 л.с. 1997 г. и новее DT мощностью 15 л.с. 1983-88 г. DT мощностью 15C л.с. 1989-97 DF мощностью 15 л.с. 1997 г. и новее 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-19 / 4.2-5.8	19-24 / 31-39	9 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2270R	58100-93773-09	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	21-26 / 34-42	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2274R	58100-93743-019	Резиновая втулка

Suzuki мощностью 25-30 л.с.

DT20 и 25 л.с. 1987-88 г. DT20 и 25 л.с. 1983-86 г. DF25 л.с. 1989 г. и новее DT25C л.с. 1989-2000 г. DF30 л.с. 2000 г. и новее DT30 л.с. 1983-86 г. DT30, 30C л.с. 1987-97 г. 10-зубчатый шлиц Используйте стопор производителя Suzuki с артикулом 57632-96400 для DT20/25 1983-86 г. и DT30 1983-86 г.

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
20+ / 6.1+	до 16 / до 26	11 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2242R	58100-96370-019	Резиновая втулка
17-20 / 5.2-6.1	10-20 / 16-32	10.5 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2248R	58100-96420-019	Резиновая втулка

Suzuki мощностью 35-65 л.с. – ступица Reflex

DT35C л.с. 1987-90 гг. DT40, DF40 л.с. 1983 г. и новее DF 50 л.с. 1999 г. и новее 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. Имеющиеся носовая и кормовая шайбы заменяются комплектом Quicksilver 8M0088039. Продается отдельно.

Длина (фт./м)	Поток (милл/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)
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)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	11 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5164X	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 DT40, DF40 л.с. 1983 г. и новее DF 50 1999 г. и новее DT50.50M л.с. 1983-84 г. DT55 л.с. 1985-97 г. DT60 л.с. 1983-84 г. DT65 л.с. 1985-97 г. 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
16-19 / 4.8-5.8	21-25 / 34-40	11 1/2 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2226R	58100-95222-019	Резиновая втулка
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
14-16 / 4.3-4.8	31-35 / 50-56	11 1/2 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		58100-95353-019	Резиновая втулка
13-15 / 3.9-4.5	34-39 / 55-63	11 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2234R	58100-95363-019	Резиновая втулка
до 15 / до 4.5	35-47 / 56-76	11 1/2 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond		58100-95382-019	Резиновая втулка

60-70 л.с. (4-тактные), 75-140 л.с. (2-тактные) – Suzuki

DF60 л.с. 1998 г. и новее DF70 л.с. 1998-2008 г. DT75 л.с. 1992-97 г. DT75 л.с. 1983-91 г. DT85 л.с. 1992-2000 г. DT85 л.с. 1979-91 г. DT90 л.с. 1989-97 г. DT100 л.с. 1989 г. и новее DT115, 140 л.с. 1992 г. и новее DT115, 140 л.с. 1981-91 г. 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)
17-19 / 5.2-5.8	30-38 / 48-61	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5136X	99105-00100-16P	(1)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5138X	99105-00100-18P	(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835282Q1. Продается отдельно.

70-140 л.с. (4-тактные) – Suzuki

DF мощностью 70-100 л.с. 2009 г. и новее DF мощностью 115-140 л.с. 2002 г. и новее 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)
23-26 / 7.0-7.8	25-29 / 42-47	14 X 10 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055292		(1)
21-25 / 6.4-7.8	27-31 / 45-50	14 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055293		(1)
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

Suzuki мощностью 150-300 л.с.

DT мощностью 150/150S л.с. 1986 г. и новее DT мощностью 175 л.с. 1986-92 г. DT мощностью 200 л.с. 1986-2000 г. DT мощностью 225 л.с. 1990 г. и новее DF мощностью 150-300 л.с. всех годов 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)

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
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)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X		(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)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	131/2 X 17	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	131/3 X 19	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	131/3 X 21	НЕРЖ	5	QST 5	QS5866X		(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)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 5/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5862X		(2)(3)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5864X		(2)(3)
до 19 / до 5.8	59-69 / 95-111	14 5/8 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5866X		(2)(3)
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	39-52 / 63-84	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524		(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 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X		(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X		(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X		(2)
		15 3/4 X 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X		(2)(3)
		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X		(2)(3)
		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 2.5-3.5 л.с.

2.5-3.5 л.с. 2.5 л.с. 1990 г. и новее 3 л.с. 1990-1992 г. 3.3 л.с. 1993 г. и новее Направляющий штифт

Длина (фт./м)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая	7.4 X 6 ПРВ	Пластик	3	Black Diamond	48-8M0081592	48-815083A01	Направляющий штифт
Любая	7.4 X 7 ПРВ	Пластик	3	Black Diamond		48-815083A02	Направляющий штифт

Tohatsu/Nissan мощностью 4-6 л.с.

4-6 л.с. 2-тактные двигатели мощностью 4-5 л.с. 1987 г. и новее. 4-тактные мощностью 4, 5, 6 л.с. 1999 г. и новее. 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	48-8M0081143	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-тактные) 12-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/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
16+ / 4.8+	до 12 / до 19	8.9 x 6.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2150R	48-897610A10	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.

Двигатели мощностью 9.9 л.с. 1984 г. и новее. 4-тактные двигатели мощностью 9.9 л.с. 2000 г. и новее. Двигатели мощностью 12 л.с. 1985-1988 г. 4-тактные двигатели мощностью 15 л.с. 2000 г. и новее. Двигатели мощностью 15/18 л.с. 1995 г. и новее. 4-тактные двигатели мощностью 18/20 л.с. 2001 г. и новее 14-зубчатый шлиц

Длина	Поток (милл/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

4-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Tohatsu/Nissan

25 л.с. 1986 г. и новее. 30 л.с. 1985 г. и новее. 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/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.

Двигатели мощностью 35 л.с. (только 35B) 1984 г. и ранее, 50 л.с. (только 50D) 1991 г., 40 л.с. 1984 г. и новее, 50 л.с. 1992 г., и новее. 13-зубчатый шлиц. Гребной винт Flo-Torq Reflex. Имеющиеся носовая и кормовая шайбы заменяются комплектом 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)
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)
15-18 / 4.5-5.5	23-28 / 37-45	11 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5164X	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. 1996 г. и новее 90 л.с. 1987 г. и новее 115 л.с. 1992 г. и новее 120 л.с. 1988 г. и новее 140 л.с. 1988 г. и новее

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)
23-26 / 7.0-7.8	25-29 / 42-47	14 X 10 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055292		(1)
21-25 / 6.4-7.8	27-31 / 45-50	14 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055292		(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. 1976-83 г. Направляющий штифт

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.

2-тактные двигатели мощностью 9.9 л.с. 1984 г. и новее. 4-тактные F мощностью 9.9 л.с. 2000-2007 г. 2-тактные двигатели мощностью 15 л.с. 1984 г. и новее. 4-тактные F мощностью 15 л.с. 2000 г. и новее. 4-тактные F мощностью 20 л.с. всех годов 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. 1976-83 г. W15 1976-83 на 20 л.с. 1976-78 г. 25 л.с. 1977-79 г. 28 л.с. 1976-78 г. Направляющий штифт

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. 1996-97 г. 25 л.с. 1980 г. и новее 4-тактные F25 2000 г. и новее 30 л.с. 1979 г. и новее 4-тактные F30 2001 г. и новее 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

T25-60 л.с. – Yamaha

T25 всех годов 40 л.с. 1984 г. и новее 4-тактные F40 1999 г. и новее 48 л.с. 1995-2000 г. 50 л.с. (за исключением T50) 1984 г. и новее 4-тактные F50 1999 г. и новее 55 л.с. 1976-95 г. 60 л.с. 1976-91 г. 4-тактные F60 2002 г. и новее 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 / 32-32	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)
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)
15-17 / 4.5-5.2	30-31 / 48-50	11 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5164X	663-45970-60-98	(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

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

T50-130 л.с. – Yamaha

T50 л.с., 4-тактные 1996 г. и новее 60 л.с. 1992 г. и новее T60 л.с., 4-тактные 2003 г. и новее 70 л.с. 1984 г. и новее 75 л.с. 1994-2000 г. 4-тактные F75 2003 г. и новее 80 л.с. 1977 г., 2000 г. и новее F80 л.с., 4-тактные 1999 г. и новее 85 л.с. 1991-97 г. 90 л.с. 1984 г. и новее F90 л.с., 4-тактные 2003 г. и новее F100 л.с., 4-тактные 2000 г. и новее 115 л.с. 1984 г. и новее F115 л.с., 4-тактные 2000 г. и новее 130 л.с. 1984 г. и новее 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/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)
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)
23-26 / 7.0-7.8	25-29 / 42-47	14 X 10 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055292		(1)
21-25 / 6.4-7.8	27-31 / 45-50	14 X 12 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	48-8M0055293		(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-Torg 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. (1986 г. и новее), 4-тактные F150 (2004 г. и новее), 175 л.с. (1984 г. и новее), 200 л.с. (1984 г. и новее), 4-тактные на F200 л.с. (2002 г. и новее), специальные модели на 220 л.с. (1984-1985 гг.), Excel на 225 л.с. (1987-1988 гг.), 225 л.с. (1986 г. и новее), 4-тактные на F225 л.с. (2002 г. и новее), 250 л.с. (1990 г. и новее, включая VMAX), 4-тактные на F250 л.с. (2005 г. и новее), 300 л.с. (2003 г. и новее), DI на 300 л.с. (2004 г. и новее), 4-тактные SHO на 150-250 л.с., 15-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		(2)
ПОНТОН	до 29 / до 47	14 X 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(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)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X		(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
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X		(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)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	131/2 X 17	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	131/3 X 19	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	131/3 X 21	НЕРЖ	5	QST5	QS5760X		(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)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 5/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5862X		(2)/(3)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 86-98	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5864X		(2)/(3)
до 19 / до 5.8	59-69 / 95-111	14 5/8 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5866X		(2)/(3)
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	39-52 / 63-84	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524		(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)
Винты ЛЕВ (1)								
		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X		(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X		(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X		(2)
		15 3/4 X 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X		(2)
		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 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X	6R1-45972-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)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835271Q2. Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 8M0075402 с SOH 200-250 л.с. Продается отдельно.

(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 на 120-190 л.с., модели 470, 485, 888, 898, 225S и 233 ALPHA ONE (1986 г. и новее), 4.5L на 200 л.с. (2014 г. и новее), 2.5L на 120 л.с. (1986-1989 гг.), 3.0L на 125-140 л.с. (1986 г. и новее), 3.7L на 165-190 л.с. (1986-1989 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 (822777Q 1) для обеспечения зазора.

Длина (фт./м)	Поток (милль/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)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	832834A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X	834850A45	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X	834852A45	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X	834854A45	(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)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	13/12 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X	48-821154A46	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X	48-815758A46	(2)
до 19 / до 5.8	35-41 / 56-66	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X	48-815760A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt (новый)	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)
17-21 / 5.2-6.4	34-41 / 56-66	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524	899900A46	(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 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61	14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 64-74	14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(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
Винты ЛЕВ (1)		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X	834851A45	(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X	834853A45	(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X	834855A45	(2)
		15 3/4 X 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X	19841A46	(2)
		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 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X	13703A46	(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)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Продается отдельно.

ALPHA ONE/BRAVO ONE

MERCURISER на 200-280 л.с. (до 1985 г.), модели 228, 255, 260 и 280TRS ALPHA ONE/BRAVO ONE (1986 г. и новее), 4.5L на 200-250 л.с. (2014 г. и новее), 4.3L на 155-250 л.с. (1986-2014 гг.), 5.0L на 180-250 л.с. (1986-2014 гг., 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
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)
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)
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)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X	48-834850A45	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X	48-834852A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X	48-834854A45	(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)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X	821154A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X	815758A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X	815760A46	(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 11P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516	8M0070079	(2)
24-29 / 7.3-8.8	16-21 / 26-34	15.6 x 13P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517	8M0070077	(2)
24-29 / 7.3-8.8	17-26 / 30-42	15.3 x 14P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518	898988A46	(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 (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
24-29 / 7.3-8.8	22-31 / 35-50	15 x 15P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519	898990A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	26-36 / 42-58	14.7 x 16P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520	898992A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	14.5 x 17P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521	898994A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14.2 x 18P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522	898996A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	14 x 19P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523	898998A46	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524	899000A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103525	899002A46	(2)
23-27 / 7.0-8.2	31-39 / 50-63	14.6 x 17P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103526	857024A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	38-44 / 61-71	14.6 x 19P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103528	857026A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14.6 x 21P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103530	857028A46	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14.6 x 23P ПРВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103532	857030A46	(2)
Винты ЛЕВ (1)		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X	48-834851A45	(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X	48-834853A45	(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X	48-834855A45	(2)
		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 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X	48-13703A46	(2)
		14 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X	48-13705A46	(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)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Заказывается отдельно.

ALPHA ONE/BRAVO ONE

Модели 330TRS 4.5L на 250 л.с. (2014 г. и новее), 5.7L на 210-320 л.с. (1986 г. и новее), 6.2L на 320 л.с. (2001 г. и новее), 7.4L на 300-385 л.с. (1988 г. и новее), 8.1L на 375-425 л.с. (2001 г. и новее), 8.2L на 390-415 л.с. (1990 г. и новее, включая Mag 350, 454, 496 и 502, а также EFI 320). Добавьте 2" шага к предложенному размеру одинарных двигателей на 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 (фт./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)
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)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X	48-834850A45	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X	48-834852A45	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X	48-834854A45	(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)

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
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X	48-821154A46	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X	48-815758A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X	48-815760A46	(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)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524	899000A46	(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)
Винты ЛЕВ (1)		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X	48-834851A45	(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X	48-834853A45	(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X	48-834855A45	(2)
		15 3/4 X 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X	48-19841A46	(2)
		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 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X	48-13703A46	(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)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq 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

•4.3L, 155-250 л.с. 1996 г. и новее •5.0L, 180-250 л.с. 1995 г. и новее •5.7L, 210-300 л.с. 1993 г. и новее •6.2L, 320 л.с. 2001 г. и новее •7.4L, 300-385 л.с. 1990 г. и новее •454 385 л.с. 1996 г. и новее •496 375-425 л.с. 2001 г. и новее •502 390-425 л.с. 1996 г. и новее •D2.8L, 150 л.с. 1997 г. и новее •D3.6L, 180 л.с. 1996 г. и новее •D4.2L, 200-250 л.с. 1996 г. и новее •D7.3л, 260-300 л.с. 1994 г. и новее

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	48-8M0078084	48- 18606A40	Резиновая втулка
31-39/9.4-12	14-19/20-30	19 1/2 x 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0078086	48- 18608A40	Резиновая втулка
29-37/8.8-11.3	19-23/30-38	19 1/4 x 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0078088	48- 18610A40	Резиновая втулка
28-32/8.5-9.8	24-31/38-46	18 3/4 x 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0078090	48- 18612A40	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
23-25/7.0-8.0	42-47/65-73	17 1/4 x 25 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0078092	48- 18620A40	Резиновая втулка
Винты ЛЕВ(1)								
		20 x 11 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0078085	48- 18607A40	Резиновая втулка
		19 1/2 x 13 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0078087	48- 18609A40	Резиновая втулка
		19 1/4 x 15 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0078089	48- 18611A40	Резиновая втулка
		18 3/4 x 17 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	48-8M0078091	48- 18613A40	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 (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
		18 1/4 x 19 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bll	QA1941R	48-18615A40	Резиновая втулка
		17 3/4 x 21 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bll	QA1947R	48-18617A40	Резиновая втулка
		17 1/2 x 23 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bll	QA1953R	48-18619A40	Резиновая втулка
		17 1/4 x 25 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond Bll	48-8M0078093	48- 18621A40	Резиновая втулка

(1) Добавьте в приведенную выше таблицу применений 4" шага для двоянных двигателей

Bravo Three 1993 г. и новее – MerCruiser

•4.3L, 155-250 л.с. 1996 г. и новее •5.0L, 180-250 л.с. 1998 г. и новее •5.7L, 210-300 л.с. 1994 г. и новее •6.2L, 320 л.с. 2001 г. и новее •7.4L, 300-385 л.с. 1993 г. и новее •454 385 л.с. 1995 г. и новее •496 375-425 л.с. 2001 г. и новее •502 390-425 л.с. 1995 г. и новее •D2.8L, 150 л.с. 1997 г. и новее •D3.6L, 180 л.с. 1996 г. и новее •D4.2L, 200-250 л.с. 1996 г. и новее •D7.3L, 260-300 л.с. 1994 г. и новее

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Винт ПРВ (Задний винт)(1)								
23-28/7.6-8.4	36-42/57-66	143/8 x 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3320S	48-823662A60	Стальная ступица
24-27/7.3-8.2	38-44/61-70	141/4 x 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3322S	48-823664A60	Стальная ступица
23-26/7.0-7.8	40-48/65-77	141/4 x 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3324S	48-823666A60	Стальная ступица
22-25/6.7-7.8	44-52/75-84	14 x 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3326S	48-823668A60	Стальная ступица
21-24/6.7-7.3	50-56/81-90	133/4 x 28 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3328S	48-823670A60	Стальная ступица
Винт ЛЕВ (Передний винт) (1)								
		16 x 20 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3321S	48-823661A60	Стальная ступица
		15 3/4 x 22 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3323S	48-823663A60	Стальная ступица
		15 1/2 x 24 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3325S	48-823665A60	Стальная ступица
		15 1/4 x 26 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3327S	48-823667A60	Стальная ступица
		17 x 28 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt Blll	QS3329S	48-823669A60	Стальная ступица

(1) Добавьте в приведенную выше таблицу применений 4" шага для двоянных двигателей.

Таблица применений колонок OMC

МОДЕЛИ 400 И COBRA – OMC

2.3L, 120-128 л.с. 1978-90 г. 2.5L, 120 л.с. 1978-89 г. 3.0L, 130-140 л.с. 1978-89 г.

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
РАБ	6-16 / 10-26	14 X 10 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3828X	382761	(1)
ПОНТОН	12-19 / 19-31	Доп. колпачок 14 X 11	АЛ	3	Black Diamond	QA3830X		(1)
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)
17-20 / 5.2-6.1	30-40 / 48-65	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5136X	389949	(1)
16-19 / 4.8-5.8	34-42 / 55-68	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5138X	389948	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

РЕДУКТОР SEA DRIVE 4 1/4 ДЮЙМ. – ОМС

1.6L V-4 1983 г. и новее 1.8L V-4 1983 г. и новее Добавьте 2" шага для двойных двигателей

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ		14 X 10 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3828X		(1)
ДОМ/РАБ	1-18 / 2-29	14 X 11 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3830X	382761	(1)
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)
18-22 / 5.5-6.7	30-42 / 48-68	13 1/8 X 16 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5136X	389949	(1)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 18 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5138X	389948	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

БОЛЬШОЙ РЕДУКТОР SEA DRIVE 4 3/4 ДЮЙМ. – ОМС

•2.0L V-4 1982 г. и новее •2.5L V-6 1982 г. и новее •2.6L V-6 1982 г. и новее •2.7L V-6 1982 г. и новее •3.0L V-6 1982 г. и новее •3.6L V-8 1982 г. и новее •4.0L V-8 1982 г. и новее Значения указаны для двойных двигателей – отнимите 4" в случае одинарного двигателя.

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)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X		(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)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X		(2)
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)

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
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)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	38-49 / 55-75	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524		(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)
Винты ЛЕВ (1)		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X		(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X		(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X		(2)
		15 3/4 X 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X		(2)
		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X		(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)

(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

*3.0L 1990-93 г. *3.2L Diesel 1992-93 г. *3.8L 1978-93 г. *4.3L 1985-93 г. *5.0L 1978-93L. *5.7L 1978-93 г. *5.8L 1978-93 г. *454 King (7.4L) 1990-93 г. *7.4L 1987-93 г. *502 King (8.2L) 1990-93 г. *7.5L 1987-93 г. См. раздел «Volvo SX» для колонок OMC 1994 г. и новее.

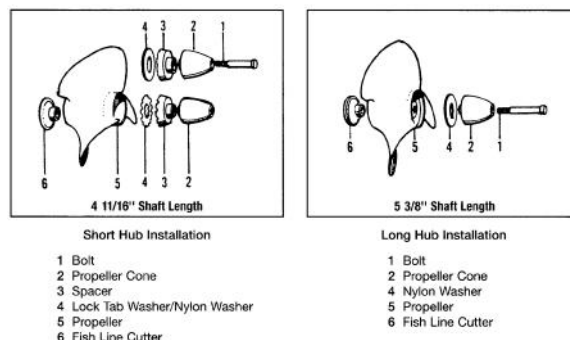
Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 26 / до 42	14 X 12 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	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)
Большие корабли	12-27 / 19-43	16 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond			(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)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X		(2)
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)

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
17-22 / 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)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X		(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)
17-22 / 5.2-6.7	42-53 / 68-86	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524		(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)
Винты ЛЕВ (1)		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X		(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X		(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X		(2)
		15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X		(2)
		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X		(2)
		14.6 x 17P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103527		
		14.6 x 19P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103529		
		14.6 x 21P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103531		
		14.6 x 23P ЛЕВ	НЕРЖ	4	Q4	48-8M0103533		

(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



VOLVO PENTA SX

SX COBRA OMC COBRA 1994 Г. И НОВЕЕ 3.0L 1994 г. и новее 4.3L 1994 г. и новее 5.0L 1994 г. и новее 5.7L 1994 г. и новее 5.8L 1994-97 г. 7.4L 1997 г. и новее 8.2L 1997 г. БОЛЬШОЙ РЕДУКТОР 4 3/4 ДЮЙМ. – 19 ШЛИЦЕВ Внимание! Перед эксплуатацией гребных винтов из нержавеющей стали, при установке снимите анод, прикрепленный к стакану подшипника, и проверьте зазор.

Длина (фт./м)	Поток (милл/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	48-8M005531		(2)
ДОМ/РАБ	до 29 / до 46	14 x 14 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M005533		(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M005534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M005535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M005536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23 ПРВ	АЛ	4	Nemesis	48-8M005537		(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)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X		(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X		(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)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X		(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)

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
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)
(2)17-22 / 5.2-6.7	42-53 / 68-86	13.8 x 20P ПРВ	НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524		(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)
Винты ЛЕВ (1)		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X		(2)
		14 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X		(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X		(2)
		15 3/4 X 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X		(2)
		15 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5005X		(2)
		15 1/4 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5007X		(2)
		14 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X		(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)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835270Q1. Продается отдельно.

Двойные гребные винты Volvo Penta DPS

Любой мощности, всех годов

Шаг	Материал	Отделка	Лопаст (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
19	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8026210	48-8M8026220	QuickSilver Thunderbolt
20	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8026230	48-8M8026240	QuickSilver Thunderbolt
21	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8026250	48-8M8026260	QuickSilver Thunderbolt
22.5	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8026270	48-8M8026280	QuickSilver Thunderbolt
24	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8026290	48-8M8026300	QuickSilver Thunderbolt
26	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8026310	48-8M8026320	QuickSilver Thunderbolt
28	НЕРЖ	Матовая	4 и 3	48-8M8026330	48-8M8026340	QuickSilver Thunderbolt

Двойные гребные винты Volvo Penta IPS

Любой мощности Всех годов Подходящая замена гребных винтов Т типа Volvo Penta

Размер	Материал	Отделка	Лопаст (передн. и задн.)	Передний гребной винт	Задний гребной винт	Модель
7	НЕРЖ	Матовая	3 и 4	48-8M8026470	48-8M8026480	QuickSilver Thunderbolt
5	НЕРЖ	Матовая	3 и 4	48-8M8026430	48-8M8026440	QuickSilver Thunderbolt
4	НЕРЖ	Матовая	3 и 4	48-8M8026410	48-8M8026420	QuickSilver Thunderbolt
3	НЕРЖ	Матовая	3 и 4	48-8M8026390	48-8M8026400	QuickSilver Thunderbolt

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

Таблица применений колонок Yamaha

V-6/V-8 – РЕДУКТОРЫ 4 3/4 ДЮЙМ. – Yamaha

3.0L 1989-93 г. 4.3L 1989-93 г. 5.0L 1989-93 г. 5.7L 1989-93 г. 7.4L 1992-93 г. 130-300 л.с. – V-6/V-8 – РЕДУКТОРЫ 4 3/4 ДЮЙМ.

Длина (фт./м)	Поток (милл/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 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond			(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)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	15 X 16 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2182X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2184X		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14 X 20 ПРВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2186X		(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)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	13 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X		(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		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103516		(2)
23-27 / 7-8.2	15-18 / 24-29		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103517		(2)
21-25 / 6.4-7.6	22-26 / 36-42		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103518		(2)
22-27 / 6.7-8.2	23-36 / 37-58		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103519		(2)
22-26 / 6.7-7.8	26-40 / 42-64		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103520		(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103521		(2)
18-22 / 5.5-6.7	32-38 / 52-61		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103522		(2)
19-23 / 5.8-7	35-51 / 56-82		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103523		(2)
19-23 / 5.8-7	32-52 / 59-87		НЕРЖ	3	Q3	48-8M0103524		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90		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)
Винты ЛЕВ (1)		15 X 16 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2183X		(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 1/2 X 18 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2185X		(2)
		14 X 20 ЛЕВ	АЛ	4	Diamond 4	QA2187X		(2)
		15 3/4 X 15 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5003X		(2)
		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 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5009X	6R1-45972-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)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835271Q2. Продается отдельно.

Тип гребного винта Quicksilver

Гребные винты расположены по следующим критериям: шаг, диаметр, вращение (правостороннее, левостороннее)

Таблица выбора гребных винтов подвесных двигателей Quicksilver

Выбор гребного винта Quicksilver по семейству подвесных двигателей

Надувные лодки

Меньше 16"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4-15 л.с.	Black Diamond	
20-40 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado

Алюминий

(меньше 14")

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4-15 л.с.	Black Diamond	
20-40 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado

Алюминий

(14-21")

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4-15 л.с.	Black Diamond	
20-60 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
70-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, QST 5

Стекловолокно

до 14"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4-15 л.с.	Black Diamond	
20-40 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado

Небольшой катер из стекловолокна/лодка на водных лыжах/надувная лодка RIB

14-17" (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-60 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
70-150 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3

Катер типа «Fish» из стекловолокна

14-17" (рыболовные лодки и модели на водных лыжах, боковая консоль, центральная консоль)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-60 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
75-150 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3

Катер типа «Bass» из стекловолокна

14-17"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-60 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
75-150 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Torrent, QST 5

Небольшой катер из стекловолокна/лодка на водных лыжах/надувная лодка RIB

17-21" (закрытая палуба или боурайдер, тот же корпус...)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
75-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Lightspeed
150-250 л.с.	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, Thunderbolt, QST 5

Катер типа «Fish» из стекловолокна

17-21" (рыболовные лодки и модели на водных лыжах, боковая консоль, центральная консоль, небольшая кабина)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
75-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Lightspeed
150-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, Thunderbolt, QST 5

Катер типа «Bass» из стекловолокна

17-21"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
75-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Lightspeed
150-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Torrent, QST 5

Рыболовное судно из стекловолокна

21" и больше (боковая консоль, центральная консоль, небольшая кабина)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
250-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, Thunderbolt, QST 5

Алюминиевые понтоновые лодки

16-28"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
9.9-15 л.с.	Black Diamond	
20-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
150-225 л.с.	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4

Палубная лодка из стекловолокна

16-24"

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-140 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
150-225 л.с.	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, QST 5, Q3, Q4

ДОМ/РАБ

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
30-150 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado
200-225 л.с.	Black Diamond, Diamond 4	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4

Таблица выбора гребных винтов колонок Quicksilver

Выбор гребных винтов Quicksilver по семейству колонок

Крейсерская яхта из стекловолокна

21-24'

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
4.3L – 5.0L	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, QST 5
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4, QST 5

Спортивный катер из стекловолокна

21-24'

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4, QST 5

Палубная/пontonная лодка из стекловолокна

16-26'

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
2.5L – 5.0L	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Q3, Q4, QST 5
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4, QST 5

ДОМ/РАБ

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
2.5L – 5.0L	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Q3, Q4
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Diamond 4, Nemesis	Silverado, Thunderbolt, Q3, Q4

Black Diamond

3-лопастной алюминиевый гребной винт широкого назначения
Недорогие и просты в починке
Рекомендуется для скоростей меньше 50 миль/ч и двигателей до 250 л.с.
4-30 л.с. – гребные винты с резиновой ступицей
40-60 л.с. (стандартные), оснащены системой ступицы Reflex
СТ на 40-60 л.с. и выше (большой редуктор), требуется система ступицы Flo Torq II

Black Diamond для подвесных двигателей/колонок с редуктором 4 3/4" (группа E)

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 1/2 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2010X

16 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1912X

15 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2014X

15 1/2 X 18 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1916X

14 1/2 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1918X

14 1/4 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1920X

14 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond для подвесных двигателей с редуктором 4 1/4" (группа D)

Black Diamond



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

QA2832X

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

Black Diamond для стандартных подвесных двигателей мощностью 40-60 л.с.

Black Diamond



QA2060X

12 1/2 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2062X

12 1/4 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2064X

11 1/4 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2070X

10 7/8 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

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.

QA2074X

10 5/8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2072X

10 3/4 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2078X

10 3/8 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2076X

10 1/2 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2082X

10 1/4 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2080X

10 3/8 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2084X

10 1/8 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond для двигателей Evenrude/Johnson V-4 мощностью 85-140 л.с.

Гребные винты Black Diamond предназначены для двигателей Evenrude/Johnson V-4 мощностью 85-140 л.с.

Black Diamond



QA3832X

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

Black Diamond



QA2208X

13 3/4 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2206X

13.25 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond 4

4-лопастный алюминиевый гребной винт Недорогой и легко чинится Улучшает ускорение и работу в диапазоне средних скоростей на многих лодках

Diamond 4



QA2182X

15 X 16 ПРВ АЛ 4-ЛОП

QA2183X

15 X 16 ЛЕВ АЛ 4-ЛОП

QA2184X

14 1/2 X 18 ПРВ АЛ 4-ЛОП

QA2185X

14 1/2 X 18 ЛЕВ АЛ 4-ЛОП

QA2186X

14 X 20 ПРВ АЛ 4-ЛОП

QA2187X

14 X 20 ЛЕВ АЛ 4-ЛОП

Nemesis

Nemesis – алюминиевый гребной винт с исключительными рабочими характеристиками. Хотите повысить производительность лодки? Nemesis обеспечивает на 16-25% более быстрое ускорение и превосходное удерживание курса при поддержке высокой скорости по сравнению с аналогичным 3-лопастным алюминиевым гребным винтом. Применение ступицы: Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 25-30 л.с. (Flo-Torq I), подвесных двигателей со стандартным редуктором мощностью 40-60 л.с. (Flo-Torq Reflex) и 40 Bigfoot мощностью 300 л.с. (Flo-Torq II). Гребные винты с шагом 10, 11 и 13 для двигателей BigFoot 40-60 л.с. разработаны специально для обеспечения отличных эксплуатационных показателей понтонных лодок. Если частота оборотов двигателя подходит для 3-лопастного гребного винта, замените гребным винтом Nemesis с таким же шагом. Шаг 9.5-19", только правостороннее вращение

Nemesis мощностью 25-30 л.с.

4-тактные подвесные двигатели мощностью 25-30 л.с. (2006 г. и новее), резиновая втулка 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 мощностью 40-60 л.с.

Для подвесных двигателей BigFoot мощностью 25 л.с., 4-тактных двигателей мощностью 30 л.с. (2005 г. и новее), 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей мощностью 40-60 л.с.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq Reflex для устранения стука муфты.

Гребной винт Nemesis



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 Bigfoot – 125 л.с.

Для 4-тактных двигателей Bigfoot на 40-60 л.с., 2- и 4-тактных подвесных двигателей на 75-125 л.с.

Гребные винты с шагом 10-13 разработаны для обеспечения превосходного крепления и исключительной подъемной силы для понтонных лодок.

Система ступицы Flo-Torq II не входит в комплект

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 СТ – 300 л.с.

Для 2- и 4-тактных подвесных двигателей 90 СТ на 300 л.с. и большинства поворотно-откидных колонок с 4.75" редукторами. Система ступицы Flo-Torg II не входит в комплект. Высокоэффективная лопастная конструкция не рекомендуется для приводов Alpha One с коэффициентом 1.47.

ГРЕБНОЙ ВИНТ NEMESIS



48-8M0055531

14 x 12 АЛ ПРВ 4-ЛОП

ГРЕБНОЙ ВИНТ NEMESIS



48-8M0055533

14 x 12 АЛ ПРВ 4-ЛОП

ГРЕБНОЙ ВИНТ NEMESIS



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

Silverado

3-лопастной гребной винт широкого назначения из нержавеющей стали
Более чем в пять раз прочнее алюминиевых гребных винтов

Silverado



48-8M0055292

14 X 10 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0055293

14 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado



QS5164X

11 X 12 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado



QS5180R

10 3/8 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado



QS5166X

10 1/2 X 13 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5168X

10 3/8 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado



QS5114X

13 3/8 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado



QS5170X

10 1/4 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Silverado



QS5050X

14 1/2 X 15 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5116X

13 1/8 X 16 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5052X

14 1/2 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5118X

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5054X

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5056X

13 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5058X

13 1/2 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5059X

13 1/2 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QuickSilver Q3

Q3 – это революционные гребные винты, улучшающие как ускорение, так и максимальную скорость на центральных консолях, понтонах с мощными двигателями, а также моторных лодках с поворотными 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).

Система ступицы Flo-Torq II не входит в комплект

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

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

48-8M0103524

13.8 x 20P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-8M0103525

13.6 x 21P ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QuickSilver Q4

Q4 – это инновационные гребные винты, которые позволяют получать идеальный холштот, среднюю производительность и великолепное управление мощными лодками для ловли судака, моторными лодками с центральными консолями и поворотноткидными колонками. Необычный подъем корпуса за счет дополнительной поверхности лопастей позволяет гребным винтам Q4 соответствовать таким 3-лопастным винтам, как Quicksilver Thunderbolt.

Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Система ступицы Flo-Torq II не входит в комплект

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

Lightspeed

Примечание. Выпуск гребных винтов Lightspeed прекращен. Для двигателей на 75-125 л.с. Quicksilver рекомендует использовать гребной винт Silverado с эквивалентным шагом. Для двигателей и поворотноткидных колонок на 135 л.с. и больше Quicksilver рекомендует использовать гребной винт Torrent (или новый Q3) с эквивалентным шагом.

Thunderbolt

3-лопастные гребные винты из нержавеющей стали с большей поверхностью лопастей для крупных судов с большими подвесными двигателями V-6 и поворотноткидными колонками V-8

Идеально подходит к поворотноткидным 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).

Система ступицы Flo-Torq II не входит в комплект

Thunderbolt



QS5004X

15 1/2 X 17 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5005X

15 1/2 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5006X

15 1/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5007X

15 1/4 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5008X

14 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5009X

14 3/4 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5011X

14 5/8 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

Турphoon

Примечание. Выпуск гребных винтов Турphoon прекращен. Для двигателей и поворотнo-откидных колонок на 135 л.с. и больше Quicksilver рекомендует использовать новые гребные винты Quicksilver Q3 или Quicksilver Q4 с эквивалентным шагом.

QST 5

5-лопастная конструкция хорошо подходит к буксировочным спортивным моделям. Такая конструкция также обеспечивает превосходное управление и контроль, а гребной винт становится прекрасным выбором для рыболовов в пресной воде, которым необходим контроль при беспокойной воде. Гребной винт также идеально подходит для рыболовов, которым нужно сохранять низкую скорость при обратном подтормаживании. Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Система ступицы Flo-Torq II не входит в комплект

Гребной винт QST 5



QS1154X

13 1/2 x 17 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

QS5758X

13 1/3 x 19 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

QS5760X

13 1/3 x 21 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Torrent

Идеальный гребной винт для мощных высокоскоростных лодок для ловли окуня и судака, а также лодок для купания.

Большой наклон и большее количество колпачков обеспечивают лучшее удержание и подъем носа больших лодок с подвесными двигателями V-6. Оснащается системой продувки PVS (Performance Vent System). Система ступицы Flo-Torq II не входит в комплект

Torrent



QS5862X

14.625 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5864X

14.625 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5866X

14.625 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Black Diamond BII – Bravo Two

3-лопастный алюминиевый гребной винт широкого назначения. Правостороннее и левостороннее вращение. Шаг 11-25".

Гребной винт Black Diamond Bravo Two



48-8M0078084

20 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0078085

20 X 11 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0078086

19.5 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0078087

19.5 X 13 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0078088

19.25 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0078089

19.25 X 15 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0078090

18.75 X 17 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0078091

18.75 X 17 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

Black Diamond Bravo Two



QA1940R

18 1/4 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1941R

18 1/4 X 19 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

QA1946R

17 3/4 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1947R

17 3/4 X 21 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

QA1952R

17 1/2 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA1953R

17 1/2 X 23 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Diamond Bravo Two



48-8M0078092

17.25 X 25 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-8M0078093

17.25 X 25 ЛЕВ АЛ 3-ЛОП

Thunderbolt BIII – Bravo Three

Сдвоенные гребные винты из нержавеющей стали с противовращением. Передний гребной винт большого диаметра. Задний гребной винт малого диаметра. Невероятное управление и контроль над лодкой. Плотная матовая поверхность. Шаг 22-28"

Thunderbolt BIII



QS3320S

14 3/8 x 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3321S

16 x 20 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3322S

14 1/4 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3323S

15 3/4 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3324S

14 1/4 x 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3325S

15 1/2 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3326S

14 x 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3327S

15 1/4 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3328S

13 3/4 x 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS3329S

15 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

Thunderbolt – для приводов Volvo Penta DPS

Сдвоенные гребные винты из нержавеющей стали с противовращением для приводов Volvo Penta DPS. 4-лопастный передний гребной винт большого диаметра обеспечивает превосходное удержание и ускорение. Подходящая замена для гребных винтов Volvo Penta типа F или типа X Duo Prop. Плотная матовая поверхность. Шаг 19-28. Гребной винт Volvo типа F заменяется соответствующим гребным винтом Thunderbolt согласно приведенной ниже таблице:

Volvo Type F Propeller Set

F3	F4	F5	F6	F7	F8
19P	20P	21P	22.5P	24P	26P
28P					

Quicksilver Thunderbolt Equivalent Propeller Set

QuickSilver Thunderbolt



48-8M8026210

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026220

14.4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026230

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026240

14.4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026250

15.9 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026260

14.3 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026270

15.75 X 22.5 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026280

14.25 X 22.5 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026290

15.5 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026300

14 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026310

15.25 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026320

13.75 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026330

15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026340

13.5 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний, матовый (Matte Finish)

Thunderbolt – для приводов Volvo Penta IPS

Послепродажный гребной винт с высокими эксплуатационными характеристиками для приводов Volvo Penta IPS. Изготовлен с использованием нержавеющей стали 15-5 (материал в два раза крепче NiBrAl), что обеспечивает превосходную прочность и надежность. Подходящая замена для гребных винтов Volvo Penta типа T Duo Prop. Гребные винты типа T заменяются гребными винтами Thunderbolt эквивалентного размера. Доступные размеры: 7, 5, 4 и 3

QuickSilver Thunderbolt IPS



48-8M8026390

Размер 3, нерж. сталь, 3-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026400

Размер 3, нерж. сталь, 4-лоп. – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026410

Размер 4, нерж. сталь, 3-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026420

Размер 4, нерж. сталь, 4-лоп. – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026430

Размер 5, нерж. сталь, 3-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026440

Размер 5, нерж. сталь, 4-лоп. – задний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026470

Размер 7, нерж. сталь, 3-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)

48-8M8026480

Размер 7, нерж. сталь, 4-лоп. – задний, матовый (Matte Finish)

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OPMC

Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OMC

Производитель	QUICKSILVER
174813	QS5059X
174816	QS5058X
174817	QA3170R
174926	QS5050X
174950	QA3168R
175190	QA3114R
175191	QA3118R
176214	Н/Д
176215	Н/Д
176216	Н/Д
176421	QA3084R
176422	QA3088R
176423	
176571	QS5136X
176572	QS5138X
176573	QS5140X
176574	QS5142X
176615	QS5052X
176616	QS5053X
176617	QS5054X
176618	QS5055X
176619	QS5056X
176620	QS5057X
176623	QS5138X
176624	QS5140X
176625	QS5142X
176626	QS5052X
176627	QS5054X
176628	QS5056X
176629	QS5053X
176630	QS5055X
176902	QS5057X
176969	QS5052X
176970	QS5054X
176973	QS5053X
176974	QS5055X
177034	QS5136X
177035	QS5138X
177036	QS5140X
177042	QS5136X
380637	Н/Д
382761	Н/Д
383629	QA3150R
384460	Н/Д
386786	QA3084R

Производитель	QUICKSILVER
386841	QA3088R
386907	QA3080R
386908	
386909	QA3082R
387334	QA3178R
388088	QA3152R
388883	
389019	QS5058X
389510	QS5140X
389512	QS5142X
389788	Н/Д
389923	QS5056X
389924	QS5054X
389944	Н/Д
389948	QS5138X
389949	QS5136X
390237	QA3190R
390380	QA3122R
390821	QS5055X
390822	QS5057X
390823	QS5059X
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	QS5070X
394753	QS5072X
394754	QS5074X
394755	QS5076X
394759	QS5140X
394760	QS5142X
394761	Н/Д
398502	
398503	QS5075X
398504	Н/Д
431390	QS5053X
3850298	QA2004X
3850299	QA2008X
3850300	QA1912X
3850301	QA1916X
3850302	QA1918X
3850303	QA1920X
3850305	QS5050X
3850307	QS5052X
3850308	QS5054X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
3850309	QS5056X
3850310	QS5058X
3850311	QS5052X
3850312	QS5054X
3850313	QS5056X
3850314	QS5058X
3850316	QS5053X
3850317	QS5055X
3850318	QS5057X
3850319	QS5059X
3850320	QS5053X
3850321	QS5057X
3850322	QS5057X
3850323	QS5059X
3855142	QS5072X
3855144	QS5074X
3855146	QS5076X
3855152	
3855154	QS5075X
3855156	Н/Д
3858026	QS5052X
3858027	QS5054X
3858028	QS5056X
3858029	QS5053X
3858030	QS5055X
3858031	QS5057X
5031619	QA2078X
5031620	Н/Д
5031623	Н/Д
5031627	QA2234R

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	QS5120X
48-16990A46	QS5120X
48-16992A45	QS5122X
48-16992A46	QS5122X
48-16994A45	QS5124X
48-16994A46	QS5124X
48-16996A45	QS5126X
48-16996A46	QS5126X
48-17314A45	QS5114X
48-17314A46	QS5114X
48-19638A40	Н/Д
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	Н/Д
48-19644A5	QS5180R
48-42738A11	QA2060X

Производитель	QUICKSILVER
48-42740A11	Н/Д
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
48-816702A40	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	QS5164X
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	QS5164X
58120-ZW1-V01	QS5118X
58130-ZV4-008AH	Н/Д
58130-ZV4-009AH	QA3906R

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
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
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	QS5122X
58130-ZW1-V31	QS5120X
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	QS5164X
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
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

Производитель	QUICKSILVER
48-857025A46	48-8M0103527
48-857026A46	48-8M0103528
48-857027A46	48-8M0103529
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	QS5009X
48-13703A45	QS5009X
48-13703A46	QS5009X
48-13704A41	Н/Д
48-13704A45	Н/Д
48-13704A46	Н/Д
48-13705A41	QS5011X
48-13705A45	QS5011X
48-13705A46	QS5011X
48-16312A4	QS5050X
48-16312A45	QS5050X
48-16312A46	QS5050X
48-16314A4	QS5052X
48-16314A45	QS5052X
48-16314A46	QS5052X
48-16315A4	QS5053X
48-16315A45	QS5053X
48-16315A46	QS5053X
48-16316A4	QS5054X
48-16316A45	QS5054X
48-16316A46	QS5054X
48-16317A4	QS5055X
48-16317A45	QS5055X
48-16317A46	QS5055X
48-16318A4	QS5056X
48-16318A45	QS5056X
48-16318A46	QS5056X
48-16319A4	QS5057X
48-16319A45	QS5057X
48-16319A46	QS5057X
48-16320A4	QS5058X
48-16320A45	QS5058X
48-16320A46	QS5058X
48-16321A4	QS5059X
48-16321A45	QS5059X
48-16321A46	QS5059X

ОЕМ – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
48-16322A4	QS5076X
48-16322A45	QS5076X
48-16436A40	
48-16436A45	
48-16438A40	QA2006X
48-16438A45	QA2006X
48-16440A40	QA2010X
48-16440A45	QA2010X
48-16543A41	QS5071X
48-16543A45	QS5071X
48-16543A46	QS5071X
48-16544A41	QS5070X
48-16544A45	QS5070X
48-16544A46	QS5070X
48-16545A41	
48-16545A45	
48-16545A46	
48-16546A41	QS5072X
48-16546A45	QS5072X
48-16546A46	QS5072X
48-16547A41	QS5075X
48-16547A45	QS5075X
48-16547A46	QS5075X
48-16548A41	QS5074X
48-16548A45	QS5074X
48-16548A46	QS5074X
48-16549A41	Н/Д
48-16549A45	Н/Д
48-16549A46	Н/Д
48-16550A46	QS5076X
48-16986A45	QS5116X
48-16986A46	QS5116X
48-16988A45	QS5118X
48-16988A46	QS5118X
48-16990A45	QS5120X
48-16990A46	QS5120X
48-16992A45	QS5122X
48-16992A46	QS5122X
48-16994A45	QS5124X
48-16994A46	QS5124X
48-16996A45	QS5126X
48-16996A46	QS5126X
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	QS5180R
48-32390A3	QA2032X
48-32390A4	QA2034X
48-35936A3	QA2030X

Производитель	QUICKSILVER
48-36020A4	QA2004X
48-42738A11	QA2060X
48-42740A11	Н/Д
48-58826A3	QA2030X
48-61812A1	QA2064X
48-61814A1	QA2064X
48-61816A1	QA2078X
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

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.

Производитель	QUICKSILVER
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
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	QA3812R
48-832828A45	QA1912X
48-832830A45	QA1916X
48-832832A45	QA1918X
48-832834A45	QA1920X
48-834850A45	QA2182X
48-834851A45	QA2183X
48-834852A45	QA2184X
48-834853A45	QA2185X
48-834854A45	QA2186X
48-834855A45	QA2187X
48-84976M	QA3810R
48-854340A45	QA2026X
48-854342A45	QA2028X
48-855856A5	QS5164X
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	QA2270R
58100-93743-019	QA2274R
58100-93773-09	QA2270R
58100-94313-019	QA2078X
58100-95222-019	Н/Д
58100-95353-019	Н/Д
58100-95363-019	QA2234R
58100-95382-019	Н/Д
58100-95500-019	QA2208X
58100-95511-019	QA2206X
58100-95521-019	Н/Д
58100-95530-019	Н/Д
58100-96370-019	Н/Д
58100-96420-019	QA2248R
58100-96430-019	Н/Д
58100-96440-019	Н/Д
58100-96480-019	Н/Д
58100-96490-019	Н/Д
99105-00100-16P	QS5136X
99105-00100-18P	QS5138X
99105-00100-22P	QS5142X
99105-00101-20P	QS5140X
99105-00101-24P	Н/Д
99105-00200-16P	QS5050X
99105-00200-18P	QS5052X
99105-00200-20P	QS5070X
99105-00200-22P	QS5072X
99105-00200-24P	QS5074X
99105-00200-26P	QS5076X
99105-00203-23P	Н/Д
99105-0020L-18P	QS5053X
99105-0020L-20P	QS5071X
99105-0020L-22P	
99105-0020L-24P	QS5075X
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	QA3080R
35364-1050M	QA3082R
35364-1060M	QA3084R
35364-1090M	QA3088R
3B764-5230M	QA2026X
3B764-5270M	QA2030X
3B764-5320M	QA2032X
3B764-5360M	QA2034X
3B764-5410M	QA2036X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
3B764-5451M	QA2038X
3B764-5490M	QA2040X

Производитель	QUICKSILVER
854997-4	QA3542R
854998-2	QA3544R

Соответствие моделей гребных винтов Volvo

Соответствие моделей гребных винтов Volvo

Производитель	QUICKSILVER
3858026	QS5052X
3858029	QS5053X
3858030	QS5055X
3858031	QS5057X
3850298-5	QA2004X
3850299-3	QA2008X
3850300-9	QA1912X
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	QS5053X
3850317-3	QS5055X
3850318-1	QS5057X
3850319-9	QS5059X
3850320-7	QS5053X
3850321-5	QS5055X
3850322-3	QS5057X
3850323-1	QS5059X
3855142-0	QS5072X
3855144-6	QS5074X
3855146-1	QS5076X
3855152-9	
3855154-5	QS5075X
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	QA3536R
854979-2	QA3537R
854982-6	QA3543R
854983-4	QA3545R
854993-3	Н/Д

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	QS5164X
663-45974-30-98	QS5168X
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	QA3814R
664-45954-00-EL	QA3812R
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	QS5120X
688-45972-02-98	QS5122X
688-45974-02-98	QS5124X
688-45976-01-98	QS5126X
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

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
6H5-45958-00-EL	QA2074X
6K1-45972-01-98	QS5057X
6K1-45974-02-98	QS5055X
6K1-45976-00-98	QS5059X
6K1-45978-02-98	QS5053X
6R1-45970-A0-00	QS5007X
6R1-45972-A0-00	QS5009X
6R1-45974-A0-00	QS5011X
6R1-45978-A0-00	QS5005X
6R4-45970-A0-00	QS5006X
6R4-45972-A0-00	QS5008X
6R4-45974-A0-00	Н/Д
6R4-45978-A0-00	QS5004X
MAR-GYT3B-L6-18	QS5071X
MAR-GYT3B-L6-20	
MAR-GYT3B-L6-22	QS5075X
MAR-GYT3B-V6-18	QS5070X
MAR-GYT3B-V6-20	QS5072X
MAR-GYT3B-V6-22	QS5074X
MAR-GYT3B-V6-24	QS5076X

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	Лопастей	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	Лопастей	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
48- 18428A 5	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	Лопастей	Вращение
813728A 3	11	5	Пл ЛОП	2	ПРВ
48-813730A 3	11	5	Пл ЛОП	2	ПРВ

Подруливающее устройство (сборка MotorGuide)

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	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	Лопастей	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	Лопастей	Вращение	Состояние
93357A__	8	7	Пл	3		Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

МЕРС 39 и 60 (1967 г. и СТАРШЕ – 6-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

Н/Д = 48-34398А 1 Н/Д = 48-34398А 1 Втулка 23-33582 – Н/Д Шайба 12-30524 – Н/Д Шайба 12-20084 Муфта 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
30382А 1	8	8	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31105А 1	7-7/8	8	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
31214А 1	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
45890А 1	8-7/8	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
37320А 1	9	4	АЛ	2	ПРВ	Н/Д

Мерс 39/60 (1968 г. и СТАРШЕ – 8-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА) – Мерс 40 (1 цил.)

Н/Д = 48-47920А1, 48-47938А1 Упорная втулка 86665А1 Проставка 11-64075А1 Шайба 12-27025 Муфта 11-34933

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
47940А 1	8-1/4	6	АЛ	2		Н/Д
47944А 1	8-7/8	5	АЛ	3		Н/Д

МЕРС 40 (2 цил.)

С/Н 5805430 и ниже Упорная втулка (передняя) 70588 – Н/Д Упорная втулка (задняя) 70589 Муфта 11-826709 11 С/Н 5805431 и выше Упорная втулка (передняя) 70588 – Н/Д Упорная втулка (задняя) 93356 Муфта 11-826709 11

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
70453А 1	8	7	ПЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
86903А 1	8 (7.9)	6-3/8 (6.3)	ПЛ	3	ЛЕВ	Н/Д

МЕРС 45 и 4.5

Н/Д = 48-65010А1, 48-65012А1 Втулка 86665А1 Проставка 23-65439 Муфта 11-89013 – Н/Д

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
77716А 1	8-1/4	7	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
77716А10	8-1/4	7	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
63494А 1	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
63494А10	8-1/4	6	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
94118А 1	8-1/2	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94118А10	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
48-16144А01	8-3/8	6	АЛ	3	ПРВ
16836А 1	8-3/8	6	АЛ (мощный реверс)	3	ПРВ
48-812949А02	7-7/8	7	АЛ	3	ПРВ

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ
48-812950А02	7-7/8	8	АЛ	3	ПРВ
48-812951А02	7-7/8	6	(высокая передача)	3	ПРВ

MARK 6 и 6А

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
23919А 1						Н/Д
25774						Н/Д

Mercury 75 (7.5 л.с.) и 110 (9.8 л.с.)

Mercury 75 (7.5 л.с.) и 110 (9.8 л.с.) 1968-1984 г. 8-зубч. ступ. 1968 по 1978 г. – упорная втулка 86665А1, проставка 11-64075А1, гайка 11-46335, шайба 12-27025. 1972 по 1978 г. – гайка 11-64075А1.

Длина	Поток миль/ч	Размер винта	Материал	Лопасты	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)

Н/Д = 48-34400A1, 37318A1 Втулка 12-31980A2 Шайба 12-30524 – Н/Д Шайба 12-20084 Муфта 11-826709__11

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	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	Лопасты	Вращение	Состояние
26608A 1						Н/Д

MERC 6/8/9/9.9 4-ТАКТНЫЕ/15 A197112 и ВЫШЕ

Передняя упорная втулка – вал гребного винта конструкции I (шлицы в полную длину на валу гребного винта) 821932 Упорная втулка для новых гребных винтов, 42037 Упорная втулка для старых гребных винтов; Вал гребного винта конструкции II (шлицы в пол-длины на валу гребного винта) 821932--1 Упорная втулка для N

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	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	Лопасты	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	Лопасты	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	Лопасты	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	Лопасты	Вращение
43590A40	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
43586A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
86848A 4	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
19640A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ
43588A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
90780A 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
19644A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ
43584A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ
89852A 4	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение
19638A40	10-3/8	11C	АЛ	3	ПРВ
43582A10	10-3/8	9-1/2	АЛ	3	ПРВ
89850A 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	Лопасты	Вращение
92764A 4	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ
92764A 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ
43592A61	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ

Архивные таблицы гребных винтов

Mercury 200 (20 л.с.)

MERC 200 (20 л.с.) 1963-1979 г. 8-зубчатый шлиц Упорная втулка 23-85964A1, проставка 23-85964A1, муфта 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	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
28036A 1						Н/Д
28037A 1						Н/Д
28038A 1						Н/Д

MARK 50 и 55 (14-ЗУБЧАТАЯ СТУПИЦА)

АРТИКУЛ	ДИАМЕТР	ШАГ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
22105A 1						Н/Д
22575A 1						Н/Д
22636A 1						Н/Д
22814A 1						Н/Д
22914A 1						Н/Д
23586A 1						Н/Д
23587A 1						Н/Д
26666A 1						Н/Д
27028A 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	ЛОПАСТИ	ВРАЩЕНИЕ	СОСТОЯНИЕ
22105A 2						Н/Д
22575A 2						Н/Д
22636A 2						Н/Д
22814A 2						Н/Д
22914A 2						Н/Д
23586A 2						Н/Д
23587A 2						Н/Д
25773A 2						Н/Д
26666A 2						Н/Д
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-зубчатая ступица, выхлоп через ступицу) Упорная втулка 38859A1 Шайба 12-32007 Гайка 11-69578Q1

ДИАМЕТР	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
10 -3/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д

Merс 400/402/500/Merс 650/700 (3 цил.)/Merс 35-70

Merс 35-70 (13-зубчатая ступица) Н/Д = 48-56228А1, 48-56228А4, 48-56230А1, 48-56230А4, 48-56250А1, 48-56250А4, 48-63452А1, 48-63452А4, 48-64726А1, 48-64726А4 48-63538А4, 48-56232А4, 48-56252А4, 48-63454А4, 48-63540А4, 48-63546А1, 48-63460А1, 48-63548А1, 48-63

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73146А 4	10	19С	АЛ	3	ПРВ	73146А40
73146А40	10	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
64724А 1 и А 2	10-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	73144А40
64724А 4	10-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	73144А40
73144А 4	10	17С	АЛ	3	ПРВ	73144А40
73144А40	10	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61824А 1 и А 2	10-3/4	16	АЛ	3	ПРВ	73140А40
61824А 4	10-3/4	16С	АЛ	3	ПРВ	73144А40
63538А 1	10-3/4	16	ЛАТ	3	ПРВ	73140А40
73142А 4	10	16С	АЛ	3	ПРВ	73142А40
73142А40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138А40	10	16С	АЛ	3	ПРВ	91818А 5
91818А 4	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	91818А 5
73138А40	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818А 5	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138А40	10	16С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56232А 1	10-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73136А40
73136А40	10-3/4	15 человек	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56252А 1	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63454А 1	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
73136А40	10-3/4	15 человек	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63540А 1	11	15 человек	ЛАТ	3	ПРВ	73140А40
73140А 4	10-1/8	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73140А40
73140А40	10-1/8	15С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61822А 1	11	15 человек	АЛ	3	ПРВ	73140А40
61822А 4	11	15С	АЛ	3	ПРВ	73140А40
76232А 4	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	855862А 5
855862А 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232А5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	855862А 5
855862А 5	10-1/8	15С	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
61820А 1 и А 2	11-1/4	14	АЛ	3	ПРВ	73138А40
61820А 4	11-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	73138А40
63542А 1	11-1/4	14	ЛАТ	3	ПРВ	73138А40
63542А 4	11-1/4	14С	ЛАТ	3	ПРВ	73140А40
73138А 4	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	73138А40
73138А40	10-1/4	14С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76230А 4	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	855860А 5
76230А 5	10-1/4	14С	НЕРЖ	3	ПРВ	855860А 5
56236А 1	10-3/4	13	АЛ	3	ПРВ	73136А40
56236А 4	10-3/4	13С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
56234А 1	11	13	АЛ	2	ПРВ	73136А40
56234А 4	11	13С	АЛ	2	ПРВ	73136А40
56254А 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
56254А 4	11	13С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
61818А 1 и А 2	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	73136А40
61818А 4	11-1/2	13С	АЛ	3	ПРВ	73136А40
63456А 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40
63456А 4	11	13С	ЛАТ	2	ПРВ	73136А40

Архивные таблицы гребных винтов

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
63544A 1	11-1/2	13	Лат	3	ПРВ	73136A40
63544A 4	11-1/2	13C	Лат	3	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/8	13C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
73136A40	10-3/8	13C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
76228A 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	855858A 5
76228A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	855858A 5
73134A40	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56238A 1	11	12	Ал	2	ПРВ	73136A40
73134A40	11	12	Ал	2	ПРВ	ДОСТ.
56238A 4	11	12C	Ал	2	ПРВ	73136A40
73134A40	11	12C	Ал	2	ПРВ	ДОСТ.
56240A 1	10-3/4	12	Ал	3	ПРВ	73136A40
73134A40	10-3/4	12	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
56240A 4	10-3/4	12C	Ал	3	ПРВ	73136A40
73134A40	10-3/4	12C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
56256A 1	11	12	Лат	2	ПРВ	73136A40
73134A40	11	12	Лат	2	ПРВ	ДОСТ.
56256A 4	11	12C	Лат	2	ПРВ	73136A40
73134A40	11	12C	Лат	2	ПРВ	ДОСТ.
61816A 1	11-3/4	12	Ал	3	ПРВ	73136A40
61816A 4	11-3/4	12C	Ал	3	ПРВ	73136A40
73134A40	11-3/4	12C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
63458A 1	11	12	Лат	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	12	Лат	2	ПРВ	ДОСТ.
63458A 4	11	12C	Лат	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	12C	Лат	2	ПРВ	ДОСТ.
63546A 4	11-3/4	12C	Лат	3	ПРВ	73136A40
73134A 4	10-5/8	12C	Ал	3	ПРВ	73134A40
73134A40	10-5/8	12C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
79792A 4	10-5/8	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	855856A 5
79792A 5	10-5/8	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	855856A 5
73132A40	10-5/8	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56242A 1	11	11	Ал	2	ПРВ	Н/Д
56242A 4	11	11C	Ал	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	11C	Ал	2	ПРВ	ДОСТ.
56244A 1	10-3/4	11	Ал	3	ПРВ	Н/Д
56244A 4	10-3/4	11C	Ал	3	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	11C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
56258A 1	11	11	Лат	2	ПРВ	Н/Д
56258A 4	11	11C	Лат	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	11C	Лат	2	ПРВ	ДОСТ.
61814A 1 и A 2	12	11	Ал	3	ПРВ	73132A40
61814A 4	12	11C	Ал	3	ПРВ	73132A40
63460A 4	11	11C	Лат	2	ПРВ	73136A40
73136A40	11	11C	Лат	2	ПРВ	ДОСТ.
85632A 4	10-7/8	11C	Ал	3	ПРВ	85632A40
85632A40	10-7/8	11C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
42740A10	12	10-1/2C	Ал	3	ПРВ	42740A11
42740A11	12	10-1/2C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
61812A 1	12-1/4	10	Ал	3	ПРВ	73132A40
61812A 4	12-1/4	10C	Ал	3	ПРВ	73132A40
73132A 4	11-1/4	10C	Ал	3	ПРВ	73132A40
73132A40	11-1/4	10C	Ал	3	ПРВ	ДОСТ.
62274A 1 и A 2	12-1/4	9	Ал	3	ПРВ	73132A40

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
62274A 4	12-1/4	9C	АЛ	3	ПРВ	73132A40
87818A 1	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	87818A11
87818A10	12-1/4	9C	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	8C	АЛ	3	ПРВ	42738A11

Мерс 700/800, прямое реверсирование – правосторонне вращение

Включает модели Мерс от 650 (4 цил.) до 1500/Mercury 75/90 (3 цил.), 100/115 (4 цил.) и рядные 6-цил. Н/Д = 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	25C	АЛ	3	ПРВ	16996A36
72758A4	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	16996A36
72758A5	12-5/8	25C	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	23C	АЛ	2	ПРВ	77350A45
52008A3	13	23	АЛ	3	ПРВ	77348A45
52008A4	13	23C	АЛ	3	ПРВ	77350A45
65736A1	13	23	АЛ	3	ПРВ	77348A45
65736A4	13	23C	АЛ	3	ПРВ	77350A45
66140A1	13	23	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
66140A4	13	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
72760A4	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
72760A5	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	16994A36
77350A4	12-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	77350A45
77350A40	12-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	77350A45
31454A3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	77346A45
31454A4	13-3/4	21C	АЛ	2	ПРВ	77348A45
32746A3	13	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
32746A4	13	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
49632A3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	77346A45
49632A4	13-3/4	21C	АЛ	2	ПРВ	77348A45
53892A3	13-3/4	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
53892A4	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
63744A1	13-1/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
63744A4	13-1/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
67280A1	13	21	АЛ	3	ПРВ	77346A45
67280A4	13	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
72500A4	13	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
72500A5	13	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16992A36
77348A4	12-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	77348A45
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

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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
31074A2 и A3	13	15 человек	АЛ	2	ПРВ	77344A45
31074A4	13	15C	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32390A3	14	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77340A45
32390A4	14	15C	АЛ	3	ПРВ	77342A45
37900A2	12-1/2	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37900A3	12-1/2	15 человек	АЛ	3	ПРВ	77344A45

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
37900A4	12-1/2	15C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
77342A4	13-3/4	15C	АЛ	3	ПРВ	77342A45
77342A40	13-3/4	15C	АЛ	3	ПРВ	77342A45
87444A4	13-3/4	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
87444A5	13-3/4	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
17314A5	13-3/8	14C	НЕРЖ	3	ПРВ	17314A36
29662A4	13-1/2	13C	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
31076A4	13-1/2	13C	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32392A3	13-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	77338A45
32392A4	13-1/2	13C	АЛ	3	ПРВ	77340A45
37898A4	13	13C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
58826A3	14	13	АЛ	3	ПРВ	77338A45
58826A4	14	13C	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77340A4	14	13C	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77340A40	14	13C	АЛ	3	ПРВ	77340A45
17312A5	14	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	17312A36
12606A5	14	12C	НЕРЖ	3	ПРВ	17312A36
30396A1 и A3	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
30396A4	14	11C	АЛ	3	ПРВ	77340A45
35936A3	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
35936A4	14	11C	АЛ	3	ПРВ	77340A45
77338A4	14	11	АЛ	3	ПРВ	77338A45
77338A40	14	11C	АЛ	3	ПРВ	77338A45
17310A5	14	10C	НЕРЖ	3	ПРВ	17310A36
12604A5	14	10C	НЕРЖ	3	ПРВ	17310A36

Модели Mercury V-6 (с большим редуктором 4-3/4")

Стандартный гребной винт 1976 и 1977 г. – упорная втулка – 72894 – Н/Д Шайба 12-31211A3 Лепестковая шайба 14-816629 Муфта 11-52707Q1 1978 г. и новее – упорная втулка – 12-835467 1 Шайба 12-31211A3 Лепестковая шайба 14-816629 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73514A4	13-3/8	25C	АЛ	3	ПРВ	78126A45
78126A4	13-3/8	25C	АЛ	3	ПРВ	78126A45
78126A40	13-3/8	25C	АЛ	3	ПРВ	78126A45
79796A4	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
79796A5	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
75724A4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
75724A5	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
16322A4	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16322A5	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	16550A46
16550A46	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16321A5	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16321A46
16320A4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
16320A5	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	16320A46
73512A4	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	832834A45
78124A4	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	832834A45
78124A40	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	832834A45
88442A4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
74268A4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
73510A4	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	832832A45
73982A4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73982A5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
16319A5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16319A46
16318A5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
16318A4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	16318A46
78122A4	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	832832A45
78122A40	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	832832A45
73508A4	14-1/4	19C	АЛ	3	ПРВ	832830A45
73980A4	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
73980A5	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16317A46
16317A5	14	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16317A46
16316A5	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	16316A46
78120A4	14	19C	АЛ	3	ПРВ	832830A45
78120A40	14	19C	АЛ	3	ПРВ	832830A45
73506A4	14-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	832828A45
78118A4	14-1/2	17C	АЛ	3	ПРВ	832828A45
78118A40	14-1/2	17C	АЛ	3	ПРВ	832828A45
79794A4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
79794A5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16315A5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	16315A46
16314A5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	16314A46
16312A5	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46
73504A4	15-1/4	15C	АЛ	3	ПРВ	78116A45
78116A4	16	15C	АЛ	3	ПРВ	78116A45
78116A40	16	15C	АЛ	3	ПРВ	78116A45
93272A4	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	16312A46
93272A40	14-1/2	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
73502A4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	78114A45
78114A4	16	13C	АЛ	3	ПРВ	78114A45
78114A40	16	13C	АЛ	3	ПРВ	78114A45
73500A4	16	11C	АЛ	3	ПРВ	78112A45
78112A4	16	11C	АЛ	3	ПРВ	78112A45
78112A40	16	11C	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	30C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A5	14-1/4	30C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A4	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
89860A5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
13373A5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
13372A5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
98245A1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
89858A4	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
93593A1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13371A5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13370A5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
89858A5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
77320A4	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
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 Лепестковая шайба 14-816629 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
825904A41	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	Лопасты	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 двигатель Муфта 79719 – Н/Д Шайба 26-72462 Штифт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	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 двигатель Муфта 818911--2 Шайба 23-35935 Штифт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
813728A__	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	48-813730A 3
813730A__	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	48-813730A 3

Архивные таблицы гребных винтов

Mariner – подруливающее устройство (MotorGuide)(Machete)

Троллинговый двигатель

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
824236T	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	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 4	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 5	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
16322A 5	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
75724A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16320A46
16321A 5	13-1/2	23C	АЛ	3	ЛЕВ	48- 16321A46
16320A 5	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48- 16320A46
78124A 4	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
73982A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16318A46
73982A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16318A46
16319A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 16318A46
16318A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16318A46
78122A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832832A45
73980A 4	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16316A46
73980A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16316A46
16317A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 16317A46
16316A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16316A46
78118A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832828A45
78118A40	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-832828A45
79794A 4	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16314A46
79794A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16314A46
16315A 5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 16315A46
16314A5	14-1/2	17C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16315A46
78116A 4	16	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 78116A45
78116A40	16	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 78116A45
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
16312A 4	14-1/2	15 человек	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16312A46
78114A 4	16	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 78114A45
78114A40	16	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 78114A45
78112A 4	16	11C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 78112A45
78112A40	16	11C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 78112A45
16320A 4	13-3/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16320A46
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	Лопаст	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	Лопаст	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)

Н/Д = 48-80176M, 48-80177M, 48-80304M Муфта 11-80103M Шплинт 18-82134M Упорная втулка 12-81855M – Н/Д Направляющий штифт 17-17554M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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)

Н/Д = 48-81016M Муфта 11-859931 Шплинт 18-82132M Направляющий штифт 17-17554M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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	Лопаст	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 гребного винта Н/Д = 48-80546M, 48-82765 Муфта 11-80545M Шплинт 18-82132M Направляющий штифт 17-81901M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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
8109M	9	6-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94780M	9	5-3/4	АЛ	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	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
94781M	9	5	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Mariner 6 (6НВ) и 8 (6G1)

С выхлопом через ступицу гребного винта Муфта 11-859933 Шплинт 18-815026 Упорная втулка (передняя) 23-11654M Упорная втулка (задняя) 12-84275M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	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	Лопасты	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	Лопасты	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 гребного винта Н/Д = 48-80264M, 48-80681M, 48-80925M, 48-80926M, 48-80947M, 48-96629M Муфта 859946 Шплинт 18-82132M
Направляющий штифт 17-81900M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	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	48-8M0060280
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
96627M	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82767	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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 гребного винта Н/Д = 48-80262M Муфта 11-81774M Шплинт 18-82132M Упорная втулка (передняя) 859917 20/25/30 – упорная втулка (задняя) 859895 Проставка 85905 28 – упорная втулка (задняя) 23-82796M (Н/Д) Проставка 23-81651M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
84977M	9-7/8	14	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82827M	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	QA3814R
QA3814T	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	QA3814R
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 C/H 6535603 и выше

Стандартные Упорная втулка 858498 Втулка 11-88228 Chopper Упорная втулка 858498 Втулка 11-88228

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
Стандартн.						
4590A40	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ	48- 19642A40
89854A 4	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ	48- 19642A40
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	48- 43592A61
92764A 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 43592A61
43592A 5	10-3/8	18C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 43592A61

Mariner 30 (689B)

Без выхлопа через ступицу гребного винта Муфта 11-97027M (Н/Д) Шплинт 18-95295 Направляющий штифт 18-97028M Упорная втулка (задняя) 12-83447M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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

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

Mariner 40 (676A)

Без выхлопа через ступицу гребного винта Муфта 11-14279M Направляющий штифт 17-83443M Шплинт 80652M

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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.) (С/Н НИЖЕ A996142) С выхлопом через ступицу гребного винта 40/48/55/60 – упорная втулка 73345A1 Шплинт 18-82132M Муфта 11-859935 50 – упорная втулка 73345A1 Шайба 14-76281 Муфта 11-69578Q

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
73146A4	10	19C	АЛ	3	ПРВ	48- 73146A45
73146A40	10	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73144A 4	10	17C	АЛ	3	ПРВ	48- 73144A45
73144A40	10	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73142A 4	10	16C	АЛ	3	ПРВ	48- 73142A45
73142A40	10	16C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818A 4	10	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
91818A 5	10	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73140A 4	10-1/8	15C	АЛ	3	ПРВ	48- 73140A45
73140A40	10-1/8	15C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232A 4	10-1/8	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
76232A 5	10-1/8	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
73138A 4	10-1/4	14C	АЛ	3	ПРВ	48- 73138A45
73138A40	10-1/4	14C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76230A 4	10-1/4	14C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
76230A 5	10-1/4	14C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855860A46
73136A 4	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	48- 73136A45
73136A40	10-3/8	13C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76228A 4	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
76228A 5	10-3/8	13C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855858A46
13295M	11-1/2	13	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
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

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
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	48- 97868A46
97868A 5	12-1/4	9	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 97868A46
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.)

Стандартные гребные винты Упорная втулка 13191Q01 Лепестковая шайба 14-816629Q Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
72758A 4	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16996A46
72758A 5	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16996A46
72760A 4	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16994A46
72760A 5	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16994A46
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	30C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A 5	14-1/4	30C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A 4	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13372A62
89860A 5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13372A62
13373A 5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13373A62

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	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
13372A 5	14-1/2	28C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13372A62
98245A 1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13373A62
89858A 4	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13370A62
93593A 1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13371A62
13371A 5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13371A62
13370A 5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13370A62
89858A 5	14-1/2	26C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13370A62
77320A 4	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13368A62
93591A 1	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13369A62
77320A 5	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13368A62
13369A 5	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13369A62
13368A 5	14-1/2	24C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13368A62
89856A 4	14-1/2	22C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13366A62
89856A 5	14-1/2	22C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13366A62
13366A 5	14-1/2	22C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13366A62

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	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
11078A40	14-1/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16550A46
11074A40	14-1/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
11070A40	14-3/8	21C	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	Лопаст	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	Лопаст	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.

Force 4/5

Штифт FA324101. Гайка 11-817752A1. Шплинт 18-45882.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
FP477	8	9-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
48-FP430	8	8-1/4	Нейлон	3	ПРВ	ДОСТ.
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	Лопаст	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 г. 30 л.с. 1966-1982 г. 35 л.с. 1966-1991 г. 40 л.с. 1992-1994 г. 45 л.с. 1966-1984 г. 50 л.с. 1982-1994 г. 55-60 л.с. 1966-1984 г. 14-зубчатый шлиц и направляющий штифт. Муфта FA94094-2. Штифт FK247. Шплинт 18-89961.

Размер винта	Материал	Лопаст	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

Н/Д = FP497, FP499 Втулка 22-F522099 (Н/Д) Плоская шайба F531299 Шайба 12-F1866 Муфта 11-F7048 Шплинт 826374 Муфта гребного винта F522094-1 (Н/Д)

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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

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 70

Упорная втулка 73345A1 Лепестковая шайба 14-76281 Муфта 11-69578Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FPM735	10	19	АЛ	3	ПРВ	48-73146A45
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	Н/Д
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	48-97868A46
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 г. 90, 120 л.с. 1990-1994 г. L-привод мощностью 90-120 л.с. 1989-1991 г. 150 л.с. 1989-1994 г. L-привод мощностью 150 л.с. 1991 г. 15-зубчатый шлиц

Размер винта	Материал	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-FP686-4	Резиновая втулка
13 -1/2 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-FP685-3	Резиновая втулка
13-1/2 X 15 ПРВ с колп.	АЛ	3	Black Diamond	48-FP669-3	Резиновая втулка
13 -1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-FP692-3	Резиновая втулка
14 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-FP743-2	Резиновая втулка

Подвесные двигатели Chrysler

Подвесные двигатели Chrysler 1983 г. и старше

Н/Д = 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

Н/Д = 48-38396A1, 48-38396A4, 48-38394A1, 48-38394A4, 48-38086A4, 48-38090A4, 48-37314A1, 48-37314A4 Упорная втулка 38859A1 Шайба 12-32007 Муфта 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	12C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38098A1	10-3/4	11	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
38098A4	10-3/4	11C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
33774A1	10-3/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
33774A4	10-3/4	10C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A1	10-3/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A4	10-3/4	9C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

MerCruiser 80/90 и MerCruiser I

MerCruiser I с внешней втулкой гребного винта с внешним диаметром 4". Н/Д = 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	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
52012A 3	13	25	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
52012A 4	13	25C	АЛ	3	ПРВ	48- 16996A46
72758A 4	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16996A46
72758A 5	12-5/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16996A46
32386A 3	13-3/4	23	АЛ	2	ПРВ	48- 77348A45
32386A 4	13-3/4	23C	АЛ	2	ПРВ	48- 77350A45
52008A 3	13	23	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
52008A 4	13	23C	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
72760A 4	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16994A46
72760A 5	12-3/4	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16994A46
77350A 4	12-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
77350A40	12-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48- 77350A45
31454A 3	13-3/4	21	АЛ	2	ПРВ	48- 77346A45
31454A 4	13-3/4	21C	АЛ	2	ПРВ	48- 77348A45
32746A 3	13	21	АЛ	3	ПРВ	48- 77346A45
32746A 4	13	21C	АЛ	3	ПРВ	48- 77348A45
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
32388A 3	13-3/4	19	АЛ	2	ПРВ	Н/Д
32388A 4	13-3/4	19C	АЛ	2		

MerCruiser I (стандартный гребной винт)

С внешней втулкой гребного винта с внешним диаметром 4-1/2". Н/Д = 48-36028A4, 48-36032A1, 48-36032A4, 48-66139A4, 48-66448A4, 48-79582A4, 48-36030A1, 48-36030A4, 48-73982A4, 48-36022A1, 48-36024A1, 48-36024A4 1982 г. и старше – упорная втулка 56292Q04 Лепестковая шайба 14-816629Q

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65480A 1	14-1/2	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
65480A 4	14-1/2	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
75784A 4	13-1/4	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
77402A 4	13-1/2	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16550A46
16550A46	13-1/2	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
78126A 4	13-3/8	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79580A 4	14-1/2	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79796A 4	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16550A46
16550A36	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
79796A 5	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16550A46
16550A36	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
88446A 4	13-1/2	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16550A46
16550A36	13-1/2	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
16322A 5	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16550A46
16550A36	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
36010A 1	14-1/2	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
36010A 4	14-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
58426A 1	15 человек	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
58426A 4	15 человек	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
67874A 4	15 человек	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
75058A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16320A46
75160A 4	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
75724A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16320A46
75724A 5	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16320A46
16321A 5	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 16321A46
16320A 5	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16320A46
78124A 4	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
79578A 4	15 человек	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
88444A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16320A46
36012A 1	15 человек	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
36012A 4	15 человек	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 1	15 человек	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 4	15 человек	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
58424A 1	15-1/4	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
58424A 4	15-1/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
65992A 1	15-1/4	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
65992A 4	15-1/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
73982A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16318A46
74268A 4	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16318A46
16319A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
16318A 5	13-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16318A46
74876A 4	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
74888A 4	15-1/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A 4	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
79576A 4	15-1/4	21C	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	19C	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	19C	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	19C	АЛ	3	ПРВ	48- 11324A45
73980A 4	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16316A46
73980A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16316A46
74266A 4	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16316A46
74874A 4	14	19C	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
74886A 4	15-1/2	19C	АЛ	3	ПРВ	48- 11324A45
78120A 4	14	19C	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
78120A40	14	19C	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
79574A 4	15-1/2	19C	АЛ	3	ПРВ	48- 11324A45
88440A 4	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16316A46
16317A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 16317A46
16317A46	14	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
16316A 5	14	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16316A46
11324A40	15-1/2	18C	АЛ	3	ПРВ	48- 11324A45
36016A 1	15-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	48- 16440A45
36016A 4	15-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48- 16440A45
66450A 4	15-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48- 16440A45
74872A 4	14-1/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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	48- 16320A46
16321A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 16321A46
16322A 4	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16550A46
16550A46	13-3/8	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.

MerCruiser I (Cleaver)

С внешней втулкой гребного винта с внешним диаметром 4-1/2". Н/Д = 48-77096A4, 48-88452A4, 48-89806A4, 48-89806A5, 48-77094A4, 48-88450A4, 48-89804A4, 48-89804A5, 48-77092A4, 48-88448A4 Упорная втулка 92950 Лепестковая шайба 14-816629Q Шайба 12-31211A3 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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

Bravo One – Mirage

Цельная ступица Mirage Plus на 370 л.с. и меньше Упорная втулка 12-835467 1 11-52707A1 Цельная ступица Mirage – 370 л.с. и больше Упорная втулка 14359 Лепестковая ступица 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Муфта Шлицевая шайба (передняя) 12-39701 Плоская шайба (задняя) 12-39698

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
821720A 5	14-3/4	29C	НЕРЖ	3	ПРВ	48-821720A56
821719A 5	14-3/4	29C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-821719A56
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	48- 13706A56
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	48- 13705A56
13244A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13702A56
13243A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13703A56
13703A56	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
13242A 5	15-1/4	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13700A56
13241A 5	15-1/4	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13701A56
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	48- 13701A56
13242A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13700A56
13243A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13703A56
13244A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13702A56
13245A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13705A56
13246A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13706A56
821719A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-821719A56
821720A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ПРВ	48-821720A56

Bravo One – Cleaver

Резиновая втулка Н/Д = 48-89799A5, 48-89801A5, 48-89803A5, 48-89804A5, 48-89805A5, 48-89806A5 Упорная втулка 92950 Лепестковая шайба 14-816629Q Шайба 12-31211A3 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	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

Архивные таблицы гребных винтов

Bravo Two

Н/Д = 48-18607A42, 48-18609A42 Упорная шайба 55074Т Лепестковая шайба 14-34817 Шайба 12-55073A2 Муфта 11-826711 27

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
	16-1/4	25C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	17-1/4	25C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-1/4	25C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	17-1/4	25C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	16-1/2	23C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48- 18619A40	17-1/2	23C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48- 18618A40	17-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	16-3/4	21C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48- 18617A40	17-3/4	21C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	16-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48- 18616A40	17-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48- 77900A40	19-1/2	21C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	14-1/4	19C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
48- 18615A40	18-1/4	19C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	17-1/4	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48- 77898A40	19-3/4	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48- 18614A40	18-1/4	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	17-3/4	17C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-3/4	17C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	18-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	18-1/4	15C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	19-1/4	15C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
	18-1/4	15C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/4	15C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	19-1/2	13C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
	20	11C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Bravo Three – бенз. и диз.

Гаечный ключ для гребных винтов 91-805457T1 Задняя муфта гребного винта 862907 Передняя муфта гребного винта 11-859131 Задняя упорная втулка 805101T Передняя упорная втулка 805100

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
823670A 5	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823670A60
823669A 5	15 человек	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823669A60
823668A 5	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	
823667A 5	15-1/4	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823667A60
823666A 5	14-1/4	24	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823666A60
823665A 5	15-1/2	24	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823664A 5	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823664A60
823663A 5	15-3/4	22	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823663A60
823662A 5	14-2/5	20	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823662A60
823661A 5	16	20	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823661A60
823670A 6	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823670A60
823669A 6	15 человек	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823669A60
823668A 6	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	
823667A 6	15-1/4	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823667A60
823666A 6	14-1/4	24	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823666A60
823665A 6	15-1/2	24	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
823664A 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823664A60

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
823663A 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823663A60
823662A 6	14-3/8	20	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823662A60
823661A 6	16	20	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823661A60

3-лопастные передние/задние Mercury MerCruiser Bravo Three старше 2008 г.

Двойные гребные винты: 3 передние лопасти, 3 задние лопасти Список новых двойных гребных винтов Bravo Three с 4 передними лопастями и 3 задними см. в разделе таблиц применения гребных винтов Mercury Для обеспечения наилучших эксплуатационных характеристик не рекомендуется использовать старые и новые гребные винты вместе Все двигатели Оборудование гребных винтов Bravo Three (не включено в комплекты гребных винтов): Передняя упорная шайба 805101Т Задняя упорная шайба 805100 Гайка переднего гребного винта 859131 Гайка кормового гребного винта 862907 Ключ для внутренней гайки гребного винта Bravo Three 805457Т 1

Шаг	Материал	Отделка	Лопаст (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
30 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-831867L	48-831868L	Bravo Three
30	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-831867A60	48-831868A60	Bravo Three
28 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-823669L	48-823670L	Bravo Three
28	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-823669A60	48-823670A60	Bravo Three
26 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-823667L		Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-823667A60		Bravo Three
24 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-823665L		Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	3 и 3		48-823666A60	Bravo Three
22 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3		48-823664L	Bravo Three
22	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-823663A60	48-823664A60	Bravo Three
20 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-823661L	48-823662L	Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	3 и 3	48-823661A60	48-823662A60	Bravo Three

MerCruiser 215E/215H/Все II-TR и TR

Н/Д = 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 Лепестковая шайба 14-34817 Шайба 12-55073 (Н/Д) Муфта

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
54726A 4	18	23С	АП	3	ЛЕВ	48-18619A40
57264A 1	19-1/4	23	АП	3	ПРВ	48-18618A40
57265A 1	19-1/4	23	АП	3	ЛЕВ	48-18619A40
77902A 1	19-1/4	23	АП	3	ПРВ	48-18618A40
77902A10	19-1/4	23	АП	3	ПРВ	48-18618A40
18618A40	16-1/2	23С	АП	3	ПРВ	ДОСТ.
77903A 1	19-1/4	23	АП	3	ЛЕВ	48-18619A40
77903A10	19-1/4	23	АП	3	ЛЕВ	48-18619A40
18619A40	16-1/2	23С	АП	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54727A 1	18-1/2	21	АП	3	ЛЕВ	48-18617A40
54727A 4	18-1/2	21С	АП	3	ЛЕВ	48-18617A40
57262A 1	19-1/2	21	АП	3	ПРВ	48-18616A40
57263A 1	19-1/2	21	АП	3	ЛЕВ	48-18617A40
69262A 1	19-1/2	21	АП	3	ПРВ	48-18616A40
77900A 1	19-1/2	21	АП	3	ПРВ	48-18616A40
77900A10	19-1/2	21	АП	3	ПРВ	48-18616A40
18616A40	16-3/4	21С	АП	3	ПРВ	ДОСТ.
77901A 1	19-1/2	21	АП	3	ЛЕВ	48-18617A40
77901A10	19-1/2	21	АП	3	ЛЕВ	48-18617A40
18617A40	17-3/4	21С	АП	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54725A 1	19	19	АП	3	ЛЕВ	48-18615A40
54726A 1	19	19	АП	3	ПРВ	48-18614A40
63305A 1	19-3/4	19	АП	3	ЛЕВ	48-18615A40
63306A 1	19-3/4	19	АП	3	ПРВ	48-18614A40
69260A 1	19-3/4	19	АП	3	ПРВ	48-18614A40

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
77898A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48- 18614A40
77898A10	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48- 18614A40
77898A40	19-3/4	19С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
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
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	
18612A40	17-3/4	17С	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77897A1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
77897A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
18613A40	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	
18610A40	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	
18611A40	18-1/4	15С	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.

MerCruiser TRS – Mirage

Резиновая втулка – 370 л.с. и меньше Упорная шайба 13171 Лепестковая шайба 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Муфта 11-52707A1 Цельная ступица – 370 л.с. и больше Упорная втулка 14359 Шлицевая шайба (передняя) 12-39701 Плоская шайба (задняя) 12-39698 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
821720A 5	14-3/4	29С	НЕРЖ	3	ПРВ	48-821720A56
821719A 5	14-3/4	29С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-821719A56
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	48- 13706A56
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	48- 13705A56
13244A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13702A56
13243A 5	14-3/4	21С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13703A56
13242A 5	15-1/4	19С	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13700A56
13241A 5	15-1/4	19С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13701A56
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	48- 13701A56
13242A50	15-1/4	19	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13700A56
13243A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13703A56

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
13244A50	14-3/4	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13702A56
13245A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13705A56
13246A50	14-5/8	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13706A56
821719A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-821719A56
821720A50	14-3/4	29	НЕРЖ	3	ПРВ	48-821720A56

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	25C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	
74604A 4	14-1/4	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13706A56
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13706A56
68560A 4	15 человек	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
74601A 4	14-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13705A56
13245A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13705A56
74602A 4	14-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	
13246A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ПРВ	
68557A 4	15-1/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13703A56
68558A 4	15-1/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13702A56
74599A 4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13703A56
13243A50	14-5/16	21	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13703A56
74600A 4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13702A56
13244A50	14-5/16	21	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13702A56
68555A 4	15-1/2	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13701A56
68556A 4	15-1/2	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13700A56
74597A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13701A56
13241A50	15 человек	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13701A56
74598A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13700A56
13242A50	15 человек	19	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13700A56

MerCruiser TRS – Cleaver (резиновая втулка)

Н/Д = 48-89799A5, 48-89801A5, 48-89803A5, 48-89804A5, 48-89805A5, 48-89806A5 Упорная втулка 92950 Лепестковая шайба 14-816629 Шайба 12-31211A2 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89805A 4	14-1/4	25C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89806A 4	14-1/4	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89803A 4	14-1/2	23C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89804A 4	14-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89801A 4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89802A 4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89799A 4	15 человек	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	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

MerCruiser TRS – Laser

Только 370 л.с. и меньше Упорная втулка 12-835467 1 Лепестковая шайба 14-816629 Шайба 12-31211A3 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
11078A40	14-1/8	25	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16550A46
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. Н/Д = 48-66141A4, 48-66143A4, 48-66145A4, 48-66147A4 Упорная втулка 56292A4 Лепестковая шайба 14-816629 Шайба 12-31211A3 Муфта 11-52707Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
65480A 4	14-1/2	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
79580A 4	14-1/2	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
78126A40	13-3/8	25C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
67874A 4	15 человек	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
79578A 4	15 человек	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
78124A40	13-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
65992A 4	15-1/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
79576A 4	15-1/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
78122A40	13-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
66432A 4	15-1/2	19C	АЛ	3	ПРВ	48- 11324A45
11324A45	15-1/2	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
79574A 4	15-1/2	19C	АЛ	3	ПРВ	48- 11324A45
11324A45	15-1/2	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
78120A40	14	19C	АЛ	3	ПРВ	48-832830A45
66450A 4	16	17C	АЛ	3	ПРВ	48- 16440A45
79572A 4	15-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	48- 16440A45
78118A40	14-1/2	17C	АЛ	3	ПРВ	48-832828A45
832828A45	14-1/2	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
16440A40	16	16C	АЛ	3	ПРВ	48- 16440A45

MerCruiser II

Н/Д = 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	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
48- 77900A40	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
48- 77898A40	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

MerCruiser III

Н/Д = 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	Лопаст	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

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
47699A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47700A10	20	17	АЛ	3	ПРАВ	Н/Д
47695A10	20	13	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47696A10	20	13	АЛ	3	ПРАВ	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- 95295	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	8M0070881	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	821932 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 применений Flo-Torq II

Колонки Mercury/Mariner/Force и MerCruiser

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/ шайба	Гайка	Шплинт
Колонки Mercury 75 2-тактные 1984 г. и новее, 90 и 115 2-тактные 1978 г. и новее, 125 л.с. 1994 г. и новее, Verado мощностью 200-300 л.с., колонки Alpha и Bravo 1	835257K 1	12-835467Q01	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11- 52707Q 1	Нет
Force 75 1999 г., 90-150 1995 г. и новее	835257K 1	12-835467Q01	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11- 52707Q 1	Нет
Mercury 40-60 л.с. BigFoot и 90-115 4-тактные	835257K 9	12-835467Q01	881940Q 1	Неприменимо	8M0061986	8M0042130	11- 52707Q 1	Нет
Mercury Verado 135-175 (Flo-Torq IV)	835257K10	12-835467Q01	896233Q01	Неприменимо	8M0061986	8M0042130	11- 52707Q 1	Нет
Mercury V-6 для поверхностных гребных винтов; Tempest Plus, Trophy Plus и Fury	835257K 6	12-835467Q01	835290Q 1	23-856163Q 1	826074Q 1	8M0042130	11- 52707Q 1	Нет
Mercury Racing Chopper и Cleaver для подвесных двигателей V-6	835258K 1	12-835467Q01	850821Q11	Неприменимо	826074Q 1	8M0042130	11- 52707Q 1	Нет
Mercury 400+ Bravo I	835258K 2	12-835467 5	850821Q2	849501	826074Q 1	8M0042130	11- 52707Q 1	Нет
Verado 350 SCI, Mercruiser XZ и XR Racing Sport и Torque Master (вал 1.25)	840389K06	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет

Yamaha Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/ шайба	Гайка	Шплинт
Yamaha мощностью 115, 130 л.с. 1984 г. и новее	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
Yamaha мощностью 150-300 л.с. 2-тактные, HPDI, VMAX и колонки	835271Q 2	12-853948T	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-850076	859939	18- 47959

Оборудование и аксессуары для гребных винтов

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
мощностью 130-300 л.с.								
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
Колонки Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8 1991 г. и новее	835265Q02	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	Вместе с гайкой	802009Q 1	Вместе с гайкой
Evinrude/Johnson 250 V-6 2002 г. и новее	835265Q02	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	Вместе с гайкой	802009Q 1	Вместе с гайкой
Колонки Evinrude/Johnson/OMC V-6, V-8/ 1990 г. и старше	835267Q 1	12-835467Q01	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	834839Q	Вместе с гайкой	802009Q 1	Вместе с гайкой
OMC Cobra SX/Volvo SX 1994 г. и новее (19-зубчатый шлиц)	835270Q 1	12-835467008	835290Q1(Delrin)	Неприменимо	850330Q	879143	802126Q 1	Вместе с гайкой

(1) Используйте комплект ступицы только в гребных винтах Quicksilver с небольшими лабиринтовыми уплотнителями: QA2202X по QA2208X, QA 3828X по QA3832X и QS5136X по QS5144X.

Honda Flo-Torq

Применение	Комплект ступицы Flo-Torq II	Передняя упорная шайба	Оболочка привода	Втулка	Задний переходник	Задняя проставка/шайба	Гайка	Шплинт
Honda мощностью 75-90 л.с. 1999 г. и новее, 115-130 л.с. всех годов.	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
Suzuki мощностью 140 л.с. 4-тактные, 100-115 л.с. 4-тактные (2009 г. и новее)	835283Q 2	12-835467008	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12-887972	859939	18- 47959
Suzuki мощностью 150-300 л.с.	835281Q 1	12-853359	835290Q 1	Неприменимо	826074Q 1	12- 31211Q03	859939	18- 47959
Tohatsu/Nissan мощностью 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

Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex Quicksilver



835257Q12

В комплект входят: Передняя упорная шайба, оболочка привода Reflex (8M0047148), задняя шайба и гайка гребного винта.

Двигатели Mercury/Mariner: четырехтактные на 40-60 л.с. (не BigFoot), четырехтактные на 30 л.с. 1994-2005 г., 2-тактные на 30-60 л.с. 1977 г. и новее, 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.

Оболочка привода

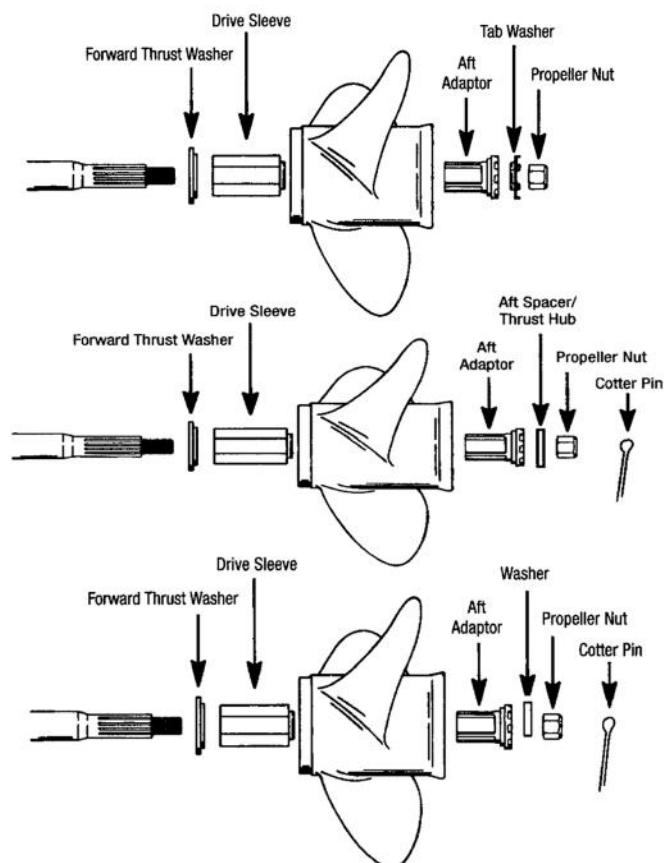


8M0047148

Пластиковая составная оболочка привода Flo-Torq Reflex

Комплекты ступиц Flo-Torq II, III, IV и усиленных HD

Гребные винты Quicksilver могут улучшить эксплуатационные показатели любой лодки. Для выбора правильного оборудования используйте приведенную ниже таблицу применения Flo-Torq II.



Комплекты ступиц Flo-Torq II Mercury



835257Q 1

12-835467 1 Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
826074Q1 Кормовой переходник
8M0042130 Лепестковая шайба
11-827614 Гайка гребного винта

Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 40-60 л.с., 70-250 л.с., Force 90-120 л.с., Verado 200-275 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

12-835467 1 Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
23-856163A1 Втулка
826074T1 Кормовой переходник
14-816629Q Лепестковая шайба
8M0042130 Гайка гребного винта
Обычно используется с частично погруженными гребными винтами Fury, Tempest Plus, Trophy Plus, Revolution 4 и Bravo 1.
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq III Mercury



835257Q 9

12-835467 1 Передняя упорная шайба
881940A1 Оболочка привода в сборе
878584 Кормовой переходник
14-816629Q Лепестковая шайба
11-52707Q1 Гайка гребного винта
Flo-Torq III для четырехтактных двигателей Bigfoot мощностью 40-60 л.с., четырехтактных и Opti-Max мощностью 75-115 л.с. (изготовлены из алюминия или нержавеющей стали, уменьшен стук гребных винтов)
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq IV Mercury



835257Q10

12-835467 1 Передняя упорная шайба
896233A01 Оболочка привода в сборе
878584 Кормовой переходник
14-816629Q Лепестковая шайба
11-52707Q1 Гайка гребного винта
Комплект ступицы Flo-Torq IV для двигателей Verado L4SC мощностью 135-175 л.с. (изготовлены из алюминия или нержавеющей стали, уменьшен стук гребных винтов). Упаковано и готово к продаже под маркой Quicksilver.
Quicksilver Branded

Комплект цельной ступицы Flo-Torq II



835258Q 1

12-835467 5 Передняя упорная шайба (закаленная)
850821Q11 Стальная (3 7/8") оболочка привода
826074Q1 Кормовой переходник
8M0042130 Лепестковая шайба
11-827614 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 цельной ступицы Flo-Torq II



835258Q 2

12-835467 5 Передняя упорная шайба (закаленная)
850821Q12 Стальная (3 5/8") оболочка привода
826074Q1 Кормовой переходник
8M0042130 Лепестковая шайба
11-827614 Гайка гребного винта
Втулка стандартной длины для использования с гребными винтами Fury, Tempest Plus, Mirage Plus, REV 4, Trophy Plus, Bravo I и Maximus (поворотной откидной колонка Bravo One мощностью 400 л.с. и больше, гребной вал 1").
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

QuickSilver Flo-Torq SSR HD



8M0101603

840383A 2 (комплект муфты и шайбы гребного винта)
Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner с 1.25" валом гребного винта. Pro XS на 225-250 л.с. и редуктором Torque Master II, Verado на 300/350 л.с. и 5.44" редуктором HD, а также Verado 400R
Quicksilver Branded

Комплект усиленной цельной ступицы Flo-Torq II HD Mercury



840389Q06

840382A02 комплект для замены черной накладки демпфера 840383A 2 комплект муфты и шайбы гребного винта

Предназначается для гребных валов HD (усиленных) диаметром 1.25" в случае установки на редукторах Mercury Racing 200XS, 225X, 2.5 EFI, 225 (Pro X, Pro XS, Sport XS), 250 (XS, Pro XS, Sport XS), 300 (X, XS), Sport, Torque и HD Fleet Master (не Fleet Master, с гребным валом 1") и колонках MerCruiser Bravo One XR или XZ, Sport Master и Shorty Sport Master.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex Quicksilver



835257Q12

В комплект входят: Передняя упорная шайба, оболочка привода Reflex (8M0047148), задняя шайба и гайка гребного винта.

Двигатели Mercury/Mariner: четырехтактные на 40-60 л.с. (не BigFoot), четырехтактные на 30 л.с. 1994-2005 г., 2-тактные на 30-60 л.с. 1977 г. и новее, 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.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Honda



835277Q 1

- 12-835467 1 Передняя упорная шайба
- 835290A1 Пластмассовая оболочка привода
- 826074Q 1 Кормовой переходник
- 8M0042130 Лепестковая контршайба
- 11-827614 Гайка гребного винта

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

- 12-853359 Передняя упорная шайба
- 835290A1 Пластмассовая оболочка привода
- 826074Q 1 Кормовой переходник
- 12-887972 Шайба
- 859939 Фиксатор
- 18-47959 Шплинт

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

- 12-888451 Передняя упорная шайба
- 835290A1 Пластмассовая оболочка привода
- 826074Q 1 Кормовой переходник
- 12-887972 Проставка
- 859939 Муфта
- 18-47959 Шплинт

4-тактные двигатели Honda на 135, 150, 200, 225 и 250 л.с.. Может использоваться на гребных винтах Mercury Racing.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude E-TEC G2



8M0107220

- Передняя упорная шайба
- Пластмассовая оболочка привода
- Кормовой переходник
- Комплект муфты
- (шплинт и проставка входят в комплект муфты)
- Evinrude E-TEC G2 (2014 г. и новее)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



835265Q02

12-835467-008 (передняя упорная шайба), 835290A1 (пластмассовая оболочка привода), 834899Q (кормовой переходник), 12-887972 (кормовая шайба), 802009Q1 (муфта, шплинт и проставка)

Подвесные двигатели Evinrude, Johnson и колонки OMC (редукторы V-6 и V-8, 1991 г. и новее, в т.ч. новые подвесные двигатели мощностью 250 л.с. V-6 и V-6 2003 г. с редуктором Crescent). Может использоваться с гребными винтами Mercury Racing.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



835267Q 1

12-835467 1 Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
834899Q Кормовой переходник
802009Q 1 Комплект муфты

(шплинт и проставка входят в комплект муфты)

Колонки Evinrude/Johnson, OMC (редуктор V-6 и V-8, 1984-1990 г.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплекты ступиц Flo-Torq II Evinrude и Johnson



835266Q 1

859915 Упорная шайба
835290A 1 Пластмассовая оболочка привода
834839Q Кормовой переходник
859929 Муфта
18-89961 Шплинт

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

12-888939 Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
826074Q1 Кормовой переходник
12-887972 Шайба
859939 Муфта
18-47959 Шплинт

4-тактные подвесные 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

12-835467 1 Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
826074Q1 Кормовой переходник
12-887972 Шайба
859939 Муфта
18-47959 Шплинт

4-тактные подвесные 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

12-854621 Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
834839Q Кормовой переходник
12-887972 Шайба
859939 Муфта
18-47959 Шплинт

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

12-853359 Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
826074Q 1 Кормовой переходник
12-31211A3 Шайба
859939 Муфта
18-47959 Шплинт

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

12-8M0042329 Передняя упорная шайба
835290Q 1 Пластмассовая оболочка привода
826074Q 1 Кормовой переходник
12-887972 Шайба
859939 Муфта
18-47959 Шплинт

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

12-853948T Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
826074Q1 Кормовой переходник
12-16140 Шайба
11-16147 Муфта
18-815026 Шплинт

Tohatsu/Nissan (70C, 90-140 л.с.)

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II



835270Q 1

12-835467 7 Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
850330Q Кормовой переходник
879143 Проставка
802126Q 1 Муфта
Шплинт входит в комплект муфты

Колонки OMC Cobra/Volvo SX (19-зубчатый шлиц, 1996 г. и новее) 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

12-853555Q Передняя упорная шайба
835290A1 Пластмассовая оболочка привода
826074Q 1 Кормовой переходник
12-850076 Проставка
859939 Муфта
18-47959 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 III для Yamaha



835272Q09

12-853555Q Передняя упорная шайба
881940A 1 Оболочка привода в сборе
878584 Кормовой переходник
12-850076 Проставка
859939 Муфта
18-47959 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 II для Yamaha



835271Q 2

12-853948T Передняя упорная шайба
 835290A1 Пластмассовая оболочка привода
 826074Q 1 Кормовой переходник
 12-850076 Проставка
 859939 Муфта
 18-47959 Шплинт
 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

8M0064826 Передняя упорная шайба
 835290A1 Пластмассовая оболочка привода
 826074Q 1 Кормовой переходник
 12-887972 Проставка
 859939 Муфта
 18-47959 Шплинт
 4-тактные подвесные двигатели VMAX SHO на 200-250 л.с., использующие упорную шайбу из двух частей.
 Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq III для Yamaha



835271Q09

12-853948T Передняя упорная шайба
 881940A 1 Оболочка привода в сборе
 878584 Кормовой переходник
 12-850076 Проставка
 859939 Муфта
 18-47959 Шплинт
 Подвесные двигатели и поворотнo-откидные колонки Yamaha (редуктор V-4 и V-6 1980 г. и новее), кроме 4-тактного 225EFI.
 Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект ступицы Flo-Torq II



835274Q 1

12-853948-1 Передняя упорная шайба
 835290A1 Пластмассовая оболочка привода
 826074Q 1 Кормовой переходник
 12-887972 Проставка
 859939 Муфта
 18-47959 Шплинт
 4-тактные подвесные двигатели мощностью 150-300 л.с. (кроме подвесных двигателей SHO).
 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.

Оболочка привода



8M0047148

Пластиковая составная оболочка привода Flo-Torq Reflex

Оболочка привода



881940Q 1

Пружина оболочки привода Flo-Torq III
 Предназначается для подвесных двигателей BigFoot мощностью 40-60, четырехтактный мощностью 75-115 л.с. (сниженный стук винта)

Оболочка привода



896233A01

Пружина оболочки привода Flo-Torq IV
Предназначается для Verado L4SC на 135-175 л.с. (гребные винты из алюминия или нержавеющей стали, сниженный стук винта)

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 (поворотнo-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.

Переходник оболочки привода



826074Q 1

Переходник для использования с пластиковыми оболочками привода Flo-Torq II (15 шлицев)

Подвесные двигатели Mercury 40 BigFoot мощностью 250 л.с. и поворотнo-откидные колонки MerCruiser Alpha и Bravo One, Honda мощностью 75-225 л.с., 4-тактные Suzuki мощностью 90-140 и 150-225 л.с., Tohatsu/Nissan мощностью 40-140 л.с., подвесные двигатели Yamaha мощностью 50-225 л.с. (гребной вал 1").

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Кормовой переходник (оболочка привода)



8M0061986

Оболочка привода для использования с Flo-Torq III и IV. (15 шлицев) Включает пятилепестковую шайбу

Кормовой переходник (оболочка привода)



834839Q

Переходник OMC, Suzuki V-4 (Flo-Torq II) 13 шлицев

Переходник оболочки привода



834899Q

Переходник OMC V-6, подвесной двигатель V-8 (Flo-Torq II) 15 шлицев

Кормовой переходник (оболочка привода)



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

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.

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

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 поворотно-откидных колонок MC-I, R, MR, Alpha, Bravo One и TRS (1970 г. и новее)

Комплект анодов на гайке гребного винта



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)

809666A03

Магнеливые, 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



809662T

2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809662A 1

Запасной анод на гайке гребного винта



809666T

2-5/16" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809666A 1 и 809666A02

Запасной анод на гайке гребного винта



809670T

2-1/2" запасной кожух для алюминиевого анода, артикул 809670A 1

Анодная пластина



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 41/4" 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.

Кольцо диффузора



859878

Suzuki 15

Кольцо диффузора



859879

Suzuki 25-30

Кольцо диффузора



859871

Yamaha 8 артикул производителя 6G1-45986-00-94

Кольцо диффузора



859873

Yamaha 25-30 артикул производителя 6J8-45986-10-98

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



11-817752A 1

820100 Гайка гребного винта 18-45882 Шплинт
Force 4, 5, 7.5 и 15

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

Проставка 23-65439 Шайба 12-79552 Гайка гребного винта 11-61075 (11-89103)
Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

Комплект гайки гребного винта



11- 40119Q02

858498 Передняя упорная шайба, 11-40119 12 Гайка гребного винта Mercury/Mariner мощностью 18-25 л.с. (1980 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



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-Torq 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-Torq Reflex и двигателями 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



11-827614Q04

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



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



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.-ф.т. (75 Н•м).

Комплект гайки гребного винта



11-8M0056234

Лепестковая шайба и гайка

Подвесные двигатели Mercury/Mariner мощностью 75 л.с. и больше и MerCruiser Alpha и Bravo I

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

11-8M0056235

Лепестковая шайба и гайка

Подвесные двигатели Mercury 75 л.с. и больше и MerCruiser Alpha и Bravo 1 Mercury Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11-52707Q 1

В комплект входит специальная фиксирующая гайка и две лепестковые шайбы.

Предназначается для подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 75 л.с. и больше (кроме четырехтактных 225 EFI) 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

14359 Передняя упорная шайба 12-31211A3 Шайба

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.

Комплект гайки гребного винта



802009Q 1

Подходит ко всем двигателям Johnson/Evinrude Loop V-4 мощностью 120-140 л.с. 1985 г., Loop V-4 Longshaft мощностью 140 л.с. 1989-1994 г., Loop V-4 мощностью 130 л.с. 1995 г. и новее, V-6 и V-8 мощностью 150-300 л.с. 1976 г. и новее. Также подходит к двигателям Stinger 800 1978-1986 г., OMC Cobra серии V 1986-1987 г. и Cobra/King Cobra 1992-1993 г.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



802126Q 1

Подходит ко всем двигателям Johnson/Evinrude V-6 и V-8 мощностью 150-300 л.с. 1976 г. и новее. Подходит ко всем поворотнo-откидным колонкам OMC и моделям Cobra SX 1978 г. и новее (кроме Stinger 400 1978-1986 г., 4-цил. OMC Cobra 1986-1989 г. и 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

Force 60, 85-150 (одинарный выхлоп)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Гайка гребного винта



11- 80103M

Mariner мощностью 3.5 л.с.

Гайка гребного винта



859946

Mariner 15 (651) 20 (653) 25 (648, 694), Yamaha 15

Гайка гребного винта



11- 14279M

Mariner мощностью 40 л.с. (676A)

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 МСМ 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

Проставка 23-65439
11-61075 (11-89103)

Шайба 12-79552

Гайка гребного винта

Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

Гайка гребного винта



11- 40119 12

Двигатели Mercury/Mariner мощностью 15/20/25 л.с. В подвесных двигателях Lightning/SeaPro/Marathon используются латунные гайки гребного винта с резьбой M12x1.75 и нейлоновой вставкой.

Гайка гребного винта



11-46335

Двигатели Mercury/Mariner мощностью 18-25 л.с. (1980 г. и новее)

Гайка гребного винта



11-862907

Bravo III, задняя (исп. накидной ключ 1-7/16")

Гайка гребного винта



11-859131

Bravo III, передняя (исп. гаечный ключ для гребных винтов 91-805457T1)

Гайка гребного винта



11-826711 27

12-39817 Шайба гребного винта

Предназначается для колонок Mercury Racing серии VI

Гайка гребного винта



818911 2

Подруливающее устройство (серии R, RL, RX, T)

Гайка гребного винта



859929

OMC 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
Forge 4-15 л.с.

Комплект срезного штифта



FK247

Срезной штифт 17-819834 Шплинт (6)18-89961
Force мощностью 30-50 л.с.

Срезной штифт



17- 17554M

Mariner мощностью 3.5/4/5 л.с.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Срезной штифт



17- 81900M

Mariner 15 (651) 20 (653) 25 (648, 694)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Срезной штифт



18- 97028M

Mariner 30 (689B)

Срезной штифт



17- 83443M

Mariner 40 (676A)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

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.

Срезной штифт



17- 70733

Подруливающее устройство (зубчатый/прямой привод)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Шплинты

Шплинт



18- 45882

Force 4, 5, 7.5 и 15

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Шплинт



18- 89961

1/8" X 1-1/4"

Force 30, 40, 50

Шплинт



18- 82134M

Mariner 2 (6A1), 3.5 (692)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Шплинт



18- 82132M

Mariner 4-75

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

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- 95295

Подруливающее устройство (серии R, RL, RX, T) Mariner 30 (689B)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Проставки

Проставка



F531299

Force 20, 25 и 60 (1973-78)

Проставка



23- 42091 1

Mariner мощностью 9.9-15 л.с.

Комплект гайки гребного винта



11- 64075A 1

Проставка 23-65439 Шайба 12-79552 Гайка гребного винта 11-61075 (11-89103)
Mercury/Mariner 200 (старые на 20 л.с.)

Проставка



23- 86918T

Mercury 650-800 (новый гребной винт на старом двигателе)

Упорная шайба



859891

ОМС 25, 30, 35 (артикул производителя 323943) с выхлопом через ступицу

Проставка



12-850076

Yamaha мощностью 60-250 л.с. с поворотнo-откидными колонками (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- 56355

Шайба с колпачком, Mercury/Mariner мощностью 30-60 л.с.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Проставка



12- 54738

Шайба с колпачком, Bravo II

Проставка



12- 55072

Шайба с колпачком, Bravo II

Проставка



12-F1866

Шайба, Force 60, 85-150 (одинарный выхлоп)

Проставка



12-F8167

Шайба, Force 85-150 (одинарный выхлоп)

Шайбы

Шайба



F697299

Force 90-150 (сдвоенный выхлоп)

Шайба



12- 83447M

Mariner 30 (689B)

Шайба



12- 31211Q03

Подходит к следующим продуктам с гребными винтами с установленной резиновой втулкой (не Flo-Torg II): Mercury/Mariner 135-275 (V-6, 2-тактные) и Alpha, Bravo I (без ступицы Flo-Torg 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 Меркури 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- 32007

Mercury 350-700

Шайба



12- 31013

Mercury 650-800 (новый гребной винт на старом двигателе)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

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

Поворотнo-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

Quicksilver Branded

Шайба



859908

Suzuki DT мощностью 9.9-15 л.с. (артикул производителя 09160-12066)

Неразрывная шайба



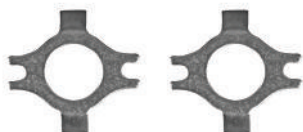
13- 42351 1

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 поворотными 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 откидными 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



65091Q01

Mercury 650-1500 (1969-77)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded, Подвесная карточка для информации Упаковано и готово к продаже.

Упорная шайба



23-819058

Force 85-150 (одинарный выхлоп)

Упорная шайба



23-819057

Force мощностью 90-120 л.с. (двойной выхлоп)

Упорная шайба



803890T

Force 90-150 (сдвоенный выхлоп)

Упорная шайба



23-11654M

Mariner 6 (6H8), 8 (6G1)

Упорная шайба



73345A 1

Предназначается для 3-лопастных гребных винтов из нержавеющей стали: Cleaver или Chopper II

Подходит к стандартным редукторам Mercury мощностью 40-60 л.с. Использовать только с резиновыми гребными винтами – не использовать с винтами Flo-Torq 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



8M0070881

Подходит к стандартным гребным винтам на двигателях Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. (подвесные четырехтактные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее).

Упорная шайба



821932

Mercury мощностью 6, 8, 9.9, 9.9 (4-тактные) и 15 л.с. (полноразмерный шлиц)

Упорная шайба



821932 1

Mercury мощностью 6-15 л.с. (1984 г. 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 к стандартным редукторам Mercury мощностью 40-60 л.с.
Использовать только с резиновыми гребными винтами – не использовать с 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 Chopper
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 поворотной-откидными колонками Mercury MerCruiser Alpha и Bravo I, подвесные двигатели Evinrude/Johnson V-6 (1990 г. и ранее), поворотной-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



56292Q04

MerCruiser I (до 1983 г.)
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Упорная шайба



55074T

Bravo Two (передняя)

Упорная шайба



805100

Bravo Three (передняя)

Упорная шайба



805101T

Bravo Three (задняя)

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 двигателями 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 двигателями Honda мощностью 40-50 л.с., а также Nissan/Tohatsu мощностью 40-50 л.с.

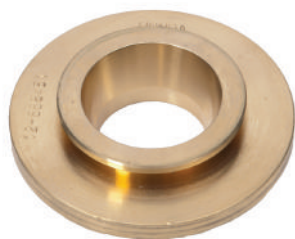
Упорная шайба



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.
Quicksilver Branded

Упорная шайба



859891

OMC 25, 30, 35 (артикул производителя 323943) с выхлопом через ступицу

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



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



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



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



819429A 1

Резиновая втулка для Force мощностью 35-90 л.с. (до 1998 г.)

Резиновая втулка



8M0057162

3.125" в длину, 8 шлицев

Mariner мощностью 9.9-15 л.с. (производства Японии)

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



83872M

2-7/8" в длину, 8 шлицев
Mariner мощностью 25, 28, 30 л.с. (производства Японии)

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

Резиновая втулка



859818

OMC 40, 70 (артикул производителя 386787)

Резиновая втулка



859834

Suzuki 55 (артикул производителя 58120-95300)

Резиновая втулка



859825

Yamaha 9.9, 15 (артикул производителя 683-45981-00-00)

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.

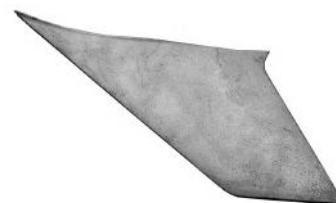
Запасной дейдвуд



90185A 1

Не подходит к оригинальным приводам Alpha One
Для приводов MCM Alpha One Gen II (с/н 0D469859 и выше)

Запасной дейдвуд



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 Trophy (с индексом артикула A41, A45), заменяет 19-32652A1 (сферическая заглушка).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Вентиляционная пробка



19-855267A 1

Tempest (A40, A41, A45 индекс артикула)

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 подвешного водометного двигателя



47-855708T25

Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с.

Крыльчатка подвешного 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 подвешного 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 подвешного 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 подвешного водометного двигателя



47-803984T

Mercury/Mariner мощностью 105/150 л.с.

Крыльчатка подвешного водометного двигателя



47-803985T

Mercury/Mariner мощностью 140/200 л.с.

Крыльчатка SportJet



47-828989T 1

Водометные двигатели 90 л.с. (шлицевые) 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

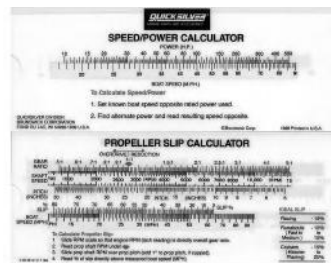
Гаечный ключ для гребных винтов



91-805457T 1

Для удаления/установки внутренней гайки гребного винта Bravo Three

Калькулятор скольжения гребного винта



90-86147A 1

Плавучий 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.

Плавучий 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.

Плавучий 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.

Плавучий 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 большого размера)
Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Стойка для винта большая



93-824423 2

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

Втулка 4" (102 мм), для использования с Mirage, Laser II, Bravo I, Maximus и т.д.

Вспомогательное оборудование для гребных винтов Mercury Racing

Стойка для винта



847314A 1

Втулка 4" (102 мм), для использования с Mirage, Laser II, Bravo I, Maximus и т.д.

Стойка для винта



845263A 1

Втулка 6" (152 мм), для использования с гребными винтами Clever 15-18" для поворотноткидных колонок

Чехол для винта



849505 1

Подходит к винтам диаметром до 11" (279 мм) – нелинованный

849492T01

Подходит к винтам диаметром до 15" (381 мм) – нелинованный

849493T01

Подходит к винтам диаметром до 18" (457 мм) – нелинованный

Крышка гребного винта Racing CNC



8M0069320

Новый надежный чехол 2012 г. для гребного винта Cleaver с регулируемым ремнем для переноски, на завязках, что обеспечивает легкое вынимание и упаковывание винта в одиночку, с прорезями для поддержки привода амортизирующими тросами, подбитым износостойким материалом внутри для защиты диска винта, откидным карманом, чтобы смазка втулки оставалась на втулке, и легкоочищаемой внешней поверхностью с логотипом Mercury Racing. Предназначается для 5- и 6-лопастных винтов Cleaver диаметром до 18"

Предназначается для 5- и 6-лопастных гребных винтов Cleaver.

Морская смазка

Морская смазка 2-4-C Mercury 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



92-802861Q 1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

3 – тюбики на 85 г (3 – тюбики на 3 унц.) кассета

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

Морская смазка 2-4-C и кассетный смазочный шприц



91- 74057Q 5

Смазочный шприц и одна кассета на 3 унц. (85 г).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

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

Морская смазка 2-4-C



92-802859Q 1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

227 г (8 унц.) тюбик

Quicksilver Branded

Морская смазка 2-4-C



92-802863Q 1

Подходит к стандартным смазочным шприцам на 14 унц.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4
397 г (14 унц.) кассета
Quicksilver Branded

Краски

Черная краска для гребных винтов EDP



92-802878Q50

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Краска Phantom Black



92-802878Q 1

Для всех подвесных двигателей Mercury, двигателей и приводов MCM/MIE.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
340 г (12 унц.) аэрозольный баллон
Quicksilver Branded

Рекламные и демонстрационные материалы

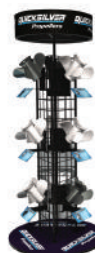
Демонстрационный стенд гребных винтов Mercury



93-8M0085506

Высота: 2 м. - Круглая опора, диаметр: 49 см. - Треугольная рама с черным эпоксидным покрытием. - 9 держателей для установки 9 гребных винтов, резиновые рукоятки на поверхности для фиксации гребных винтов. - 6 больших рукояток для гребных винтов на 30 л.с. и выше (с подбором длины втулки винта). - 3 средних рукоятки для гребных винтов на 30 л.с. и выше (для втулки длиной 5 1/4" - 6 1/2"). - 9 держателей для каталогов гребных винтов. - 13 каталогов винтов Mercury с основными техническими характеристиками. - 3 евроупаковки из полистирола с логотипом гребных винтов Mercury.
Mercury Branded

Демонстрационный стенд гребных винтов Quicksilver



93-8M0086408

Удерживает до 9 гребных винтов Quicksilver
Quicksilver Branded

Примечания:

[illegible]

Оглавление	
Надувные лодки Mercury	992
Серия Air Deck	995
Серия Dinghy	992
Серия Dynamic	996
Серия Heavy Duty	996
Серия Ocean Runner	997
Серия Sport	993
Серия Ultra Light	992
Аксессуары к надувным лодкам	999
1-компонентный клей для ПВХ	1008
Duratex (ПВХ) – рукоятки для лодки	1005
D-образные кольца из нержавеющей стали	1006
Алюминиевые сиденья	1000
Воздушные насосы	1010
Деревянные сиденья	1001
Инструмент для клапана	1012
Клапан Quicksilver	1011
Клапаны Halkey-Roberts	1011
Комплект крепежа для топливного бака	1010
Комплект обвеса носа/сумки	1005
Литые D-образные кольца	1007
Переходники заливочного клапана	1011
Подушки сидений	1002
Ремонтные комплекты для ПВХ	1009
Ремонтный комплект для хайпалона	1008
Рыболовство	1010
Сиденья из стекловолокна (FRP)	999
Системы пола Air Deck	1003
Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки	1006
Сумка для хранения под сидением	1006
Тесьма для сиденья	1007
Ткань ПВХ	1010
Удобное блочное сиденье	1001
Указатель давления	1012
Усиленные соединители сторон	1004
Хайпалон – рукоятки для лодки	1005
Чехлы для лодок	999
Весла	1013

Надувные лодки Mercury

Более 65 лет компания Mercury Marine поддерживает стандарт наивысшего качества продукции для отдыха на воде. Как вторая по величине компания по производству надувных лодок в мире, компания Mercury Inflatables остается приверженной качеству продукции, работая над долговечностью и полезностью каждой модели, что влияет на репутацию Mercury.

Можно выбрать надувную лодку Mercury из ткани ПВХ или хайпалона. Каждая лодка сделана из плотного нерастягивающегося полиэфирного материала с усилением швов, а крепежное оборудование для лодок сделано из нержавеющей стали. Надувные лодки Mercury крайне легки, стабильны, легконастраиваемы и просты в эксплуатации, а также доступны в большом диапазоне стилей и размеров для удовлетворения любых потребностей ценителей отдыха на воде.

Поэтому, в независимости от того, собираетесь ли вы исследовать береговую линию, понырять на Карибских островах, или вам просто нужна шлюпка для рыбной ловли, вы найдете подходящую лодку среди моделей Mercury Inflatables.

Серия Ultra Light

Ultra Light 220 (светло-сер.)



A-AA220013M

Материал пола: надувной пол. Тип пола: надувной пол. Цвет: светло-серый/темно-синий. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 102 x 56 x 30 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 948; (кг) 430. Макс. л.с. (все с коротким валом*): 4. Макс. вес двигателя: (фунт.) 66; (кг) 30. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 3+пол. Длина: (фт.) 5 фт.; (см) 220. Ширина: (фт.) 7 фт. 3"; (см) 152.

Вес, включая весла: (фунт.) 67; (кг) 30.

Mercury Branded

Ultra Light 250 (светло-сер.)

A-AA250027M

Материал пола: надувной пол. Тип пола: надувной пол. Цвет: светло-серый/темно-синий. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 102 x 56 x 35 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1058; (кг) 480. Макс. л.с. (все с коротким валом*): 6. Макс. вес двигателя: (фунт.) 66; (кг) 30. Макс. людей: 3+1. Кол-во воздушных камер: 3+пол. Длина: (фт.) 8 фт. 3"; (см) 250. Ширина: (фт.) 4 фт. 9"; (см) 152. Вес, включая весла: (фунт.) 77; (кг) 35.

Mercury Branded

Серия Dinghy

Dinghy 200 (светло-сер.)



A-AA200044M

Тип пола: Цвет настила: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 100 x 56 x 26. Макс. нагрузка: (фунт.) 463; (кг) 210. Макс. л.с. (все с коротким валом): 3.3. Макс. вес двигателя: (фунт.) 44; (кг) 20. Макс. людей: 2. Кол-во воздушных камер: 2. Длина: (фт.) 6 фт. 7"; (см) 200. Ширина: (фт.) 4 фт. 1"; (см) 125. Вес: (фунт.) 38; (кг) 17.

Mercury Branded

Dinghy 200 (светло-сер.)



A-AA200045M

Тип пола: Цвет надувного матраса: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 100 x 56 x 26. Макс. нагрузка: (фунт.) 562; (кг) 255. Макс. л.с. (все с коротким валом): 3.3. Макс. вес двигателя: (фунт.) 44; (кг) 20. Макс. людей: 2. Кол-во воздушных камер: 2+пол. Длина: (фт.) 6 фт. 7"; (см) 200. Ширина: (фт.) 4 фт. 1"; (см) 125. Вес: (фунт.) 39; (кг) 18.

Mercury Branded

Dinghy 240 (светло-сер.)



A-AA240126M

Тип пола: Цвет настила: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 100 x 56 x 26. Макс. нагрузка: (фунт.) 573; (кг) 260. Макс. л.с. (все с коротким валом): 3.5. Макс. вес двигателя: (фунт.) 44; (кг) 20. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 2+киль+пол. Длина: (фт.) 7 фт. 10.5"; (см) 240. Ширина: (фт.) 4 фт. 4"; (см) 132. Вес: (фунт.) 46; (кг) 21. Mercury Branded

Dinghy 240 (светло-сер.)



A-AA240127M

Тип пола: Цвет надувного матраса: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 100 x 56 x 26. Макс. нагрузка: (фунт.) 694; (кг) 315. Макс. л.с. (все с коротким валом): 3.5. Макс. вес двигателя: (фунт.) 44; (кг) 20. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 2+пол. Длина: (фт.) 7 фт. 10.5"; (см) 240. Ширина: (фт.) 4 фт. 4"; (см) 132. Вес: (фунт.) 46; (кг) 21. Mercury Branded

Серия Sport

250/270 Sport – (светло-сер.)



A-AA270132M

Тип пола: FRP (армированный стекловолокном полимер). Цвет: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 102 x 56 x 35. Макс. нагрузка: (фунт.) 992; (кг) 450. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя: (фунт.) 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 8 фт. 4"; (см) 253. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 111; (кг) 50. Mercury Branded

250 Sport Enduro (светло-сер.)



A-AA270131M

Тип пола: Цвет дерева: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 102 x 56 x 35. Макс. нагрузка: (фунт.) 992; (кг) 450. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя: (фунт.) 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 8 фт. 4"; (см) 253. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 110; (кг) 50. Mercury Branded

290/310 Sport – (светло-сер.)



A-AA310127M

Тип пола: Цвет дерева: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 102 x 56 x 40. Макс. нагрузка: (фунт.) 1146; (кг) 520. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 121; (кг) 55. Mercury Branded

290 Sport Enduro (светло-сер.)

A-AA310126M

Тип пола: Цвет дерева: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 102 x 56 x 40. Макс. нагрузка: (фунт.) 1146; (кг) 520. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 121; (кг) 55. Mercury Branded

320/340 Sport – (светло-сер.)



A-AA340135M

Тип пола: FRP (армированный стекловолокном полимер). Цвет: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 102 x 56 x 46. Макс. нагрузка: (фунт.) 1257; (кг) 570. Макс. л.с. (все с коротким валом): 20. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 5. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 10 фт. 6"; (см) 320. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 133; (кг) 61. Mercury Branded

320 Sport Enduro (светло-сер.)



A-AA340134M

Тип пола: Цвет дерева: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 102 x 56 x 46. Макс. нагрузка: (фунт.) 1257; (кг) 570. Макс. л.с. (все с коротким валом): 20. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 5. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 10 фт. 6"; (см) 320. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 131; (кг) 59.

Mercury Branded

250/270 Adventure Sport (темно-зелен.)



A-AA270133M

Тип пола: FRP (армированный стекловолокном полимер). Цвет: Темно-зеленая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 102 x 56 x 35 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 992; (кг) 450. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя: (фунт.) 99. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 8 фт. 4"; (см) 253. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 111; (кг) 50.

Mercury Branded

290/310 Adventure Sport (темно-зелен.)

A-AA310128M

Тип пола: FRP (армированный стекловолокном полимер). Цвет: темно-зеленый Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 102 x 56 x 40 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1146; (кг) 520. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 122; (кг) 55.

Mercury Branded

320/340 Adventure Sport (темно-зелен.)

A-AA340136M

Тип пола: FRP (армированный стекловолокном полимер). Цвет: Темно-зеленая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 102 x 56 x 46 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1257; (кг) 570. Макс. л.с. (все с коротким валом): 20. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 5. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 10 фт. 6"; (см) 320. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 133; (кг) 61.

Mercury Branded

365 Adventure Sport XS



A-AA380106M

Тип пола: Алюминий. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 128 x 62 x 35. Макс. нагрузка: (фунт.) 1653; (кг) 750. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя: (фунт.) 187; (кг) 85. Макс. людей: 6. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 12 фт.; (см) 365. Ширина: (фт.) 5 фт. 9"; (см) 175. Вес: (фунт.) 228; (кг) 103.

Mercury Branded

365 Sport XS



A-AA380110M

Тип пола: Алюминий. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 128 x 62 x 35. Макс. нагрузка: (фунт.) 1653; (кг) 750. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя: (фунт.) 187; (кг) 85. Макс. людей: 6. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 12 фт.; (см) 365. Ширина: (фт.) 5 фт. 9"; (см) 175. Вес: (фунт.) 218; (кг) 99.

Mercury Branded

415 Sport XS



A-AA430094M

Тип пола: Алюминий. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: (см) 145 x 65 x 38. Макс. нагрузка: (фунт.) 2094; (кг) 950. Макс. л.с. (все с коротким валом): 30. Макс. вес двигателя: (фунт.) 187; (кг) 85. Макс. людей: 8. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина: (фт.) 13 фт. 7"; (см) 415. Ширина: (фт.) 6 фт. 2"; (см) 188. Вес: (фунт.) 262; (кг) 119.

Mercury Branded

Серия Air Deck

220/240 Air Deck ПВХ (светло-сер.)



A-AA240130M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде (см): 102 x 56 x 30. Макс. нагрузка (фунт.): 1058; (кг) 480. Макс. л.с. (все с коротким валом): 4. Макс. вес двигателя (фунт.): 66; (кг) 30. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина (фт.): 7 фт. 3"; (см) 220. Ширина (фт.): 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 79; (кг) 36.

Mercury Branded

250/270 Air Deck, ПВХ – (светло-сер.)

A-AA270129M

Тип пола: надувной (высокое давление)

Цвет: светло-серый

Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде (см): 102 x 56 x 35. Макс. нагрузка (фунт.): 1202; (кг) 545. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя (фунт.): 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина (фт.): 8 фт. 4"; (см) 250. Ширина (фт.): 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 95; (кг) 43.

Mercury Branded

290/310 Air Deck ПВХ (светло-сер.)



A-AA310124M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде (см): 102 x 56 x 40. Макс. нагрузка (фунт.): 1400; (кг) 635. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина (фт.): 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина (фт.): 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 92; (кг) 42.

Mercury Branded

320/340 Air Deck ПВХ (светло-сер.)

A-AA340132M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде (см): 102 x 56 x 46. Макс. нагрузка (фунт.): 1477; (кг) 670. Макс. л.с. (все с коротким валом): 20. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 5. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина (фт.): 10 фт. 6"; (см) 320. Ширина (фт.): 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 99; (кг) 45.

Mercury Branded

Air Deck Fishing 290 (темно-сер.)



A-AA290020M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: темно-серый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде: 102 x 56 x 40 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1400; (кг) 635. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина: (фт.) 9 фт. 2"; (см) 290. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 92; (кг) 42.

Mercury Branded

Air Deck Fishing 320 (темно-сер.)

A-AA320022M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: темно-серый. Материал: ПВХ

Размер в упакованном виде: 102 x 56 x 46 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1477; (кг) 670. Макс. л.с. (все с коротким валом): 20. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 5. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина: (фт.) 10 фт. 6"; (см) 320. Ширина: (фт.) 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 105; (кг) 48.

Mercury Branded

220/240 Air Deck HP (бел.)



A-AA240131M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: белый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде (см): 102 x 56 x 30. Макс. нагрузка (фунт.): 1058; (кг) 480. Макс. л.с. (все с коротким валом): 4. Макс. вес двигателя (фунт.): 66; (кг) 30. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина (фт.): 7 фт. 3"; (см) 220. Ширина (фт.): 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 80; (кг) 36.

Mercury Branded

250/270 Air Deck HP (бел.)

A-AA270130M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: белый. Ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде (см): 102 x 56 x 35. Макс. нагрузка (фунт.): 1202; (кг) 545. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя (фунт.): 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина (фт.): 8 фт. 4"; (см) 250. Ширина (фт.): 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 95; (кг) 43.

Mercury Branded

290/310 Air Deck HP (бел.)



A-AA310125M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: белый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 102 x 56 x 40. Макс. нагрузка (фунт.): 1400; (кг) 635. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина (фт.): 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина (фт.): 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 103; (кг) 47.

Mercury Branded

320/340 Air Deck HP (бел.)

A-AA340133M

Тип пола: надувной пол (высокое давление). Цвет: белый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 102 x 56 x 46. Макс. нагрузка (фунт.): 1477; (кг) 670. Макс. л.с. (все с коротким валом): 20. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 5. Кол-во воздушных камер: 3+киль+пол. Длина (фт.): 10 фт. 6"; (см) 320. Ширина (фт.): 5 фт. 1"; (см) 154. Вес: (фунт.) 111; (кг) 50.

Mercury Branded

Серия Heavy Duty

365/380 Heavy Duty (красн.)



A-AA380107M

Тип пола: Алюминий и FRP, нескользкий. Цвет: Красная ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде: (см) 128 x 62 x 35. Пол в упакованном виде: (см) 108 x 64 x 12. Макс. нагрузка: (фунт.) 1653; (кг) 750. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя: (фунт.) 187; (кг) 85. Макс. людей: 6. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина (фт.): 12 фт. 0"; (см) 365. Ширина (фт.): 5 фт. 9"; (см) 175. Вес: (фунт.) 233; (кг) 105.

Mercury Branded

415/430 Heavy Duty (красн.)

A-AA430090M

Тип пола: Алюминий и FRP, нескользкий. Цвет: Красная ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде: (см) 145 x 65 x 38. Пол в упакованном виде: (см) 113 x 75 x 12. Макс. нагрузка: (фунт.) 2094; (кг) 950. Макс. л.с. (все с коротким валом): 30. Макс. вес двигателя: (фунт.) 187; (кг) 85. Макс. людей: 8. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина (фт.): 13 фт. 7"; (см) 415. Ширина (фт.): 6 фт. 2"; (см) 188. Вес: (фунт.) 282; (кг) 128.

Mercury Branded

470 Heavy Duty (красн.)

A-AA470033M

Тип пола: Алюминий и FRP, нескользкий. Цвет: Красная ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде: 156 x 75 x 45 (см). Пол в упакованном виде: 126 x 71 x 20 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 2646; (кг) 1200. Макс. л.с. (все с коротким валом): 55. Макс. вес двигателя: (фунт.) 287; (кг) 130. Макс. людей: 10. Кол-во воздушных камер: 5+киль. Длина (фт.): 15 фт. 5" (см) 470. Ширина (фт.): 7 фт. 1"; (см) 216. Вес: (фунт.) 366; (кг) 166.

Mercury Branded

365/380 Heavy Duty HP (красн.)



A-AA380108M

Тип пола: алюминий и FRP, нескользкий. Цвет: красный
Размер в упакованном виде (см): 128 x 62 x 35. Пол в упакованном виде: (см) 108 x 64 x 12. Макс. нагрузка (фунт.): 1653; (кг) 750. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя (фунт.): 187; (кг) 85. Макс. людей: 6. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина (фт.): 12 фт. 0"; (см) 365. Ширина (фт.): 5 фт. 9"; (см) 175. Вес: (фунт.) 233; (кг) 105.

Mercury Branded

415/430 Heavy Duty HP (красн.)

A-AA430091M

Тип пола: алюминий и FRP, нескользкий. Цвет: красный
Размер в упакованном виде (см): 145 x 65 x 38. Пол в упакованном виде: (см) 113 x 75 x 12. Макс. нагрузка (фунт.): 2094; (кг) 950. Макс. л.с. (все с коротким валом): 30. Макс. вес двигателя (фунт.): 187; (кг) 85. Макс. людей: 8. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина (фт.): 13 фт. 7"; (см) 415. Ширина (фт.): 6 фт. 2"; (см) 188. Вес: (фунт.) 279; (кг) 126.

Mercury Branded

470 Heavy Duty HP (красн.)



A-AA470034M

Тип пола: алюминий и FRP, нескользкий. Цвет: красный. Ткань: хайпалон
Размер в упакованном виде (см): 156 x 75 x 45

Пол в упакованном виде: 126 x 71 x 20 (см). Макс. нагрузка (фунт.): 2646; (кг) 1200. Макс. л.с. (все с коротким валом): 55. Макс. вес двигателя (фунт.): 287; (кг) 130. Макс. людей: 10. Кол-во воздушных камер: 3+киль. Длина (фт.): 15 фт. 5"; (см) 470. Ширина (фт.): 7 фт. 1"; (см) 216. Вес: (фунт.) 363; (кг) 165.

Mercury Branded

Серия Dynamic

250/260 Dynamic ПВХ (светло-сер.)



A-AA260046M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 750; (кг) 340. Макс. л.с. (все с коротким валом): 5. Макс. вес двигателя (фунт.): 66; (кг) 30. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 2"; (см) 250. Ширина (фт.): 4 фт. 9"; (см) 145. Вес: (фунт.) 74; (кг) 33.

Mercury Branded

270/280 Dynamic ПВХ (светло-сер.)



A-AA280042M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 805; (кг) 365. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя (фунт.): 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 10"; (см) 270. Ширина (фт.): 4 фт. 8"; (см) 145. Вес: (фунт.) 82; (кг) 37.
Mercury Branded

300/310 Dynamic ПВХ (светло-сер.)

A-AA310129M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 240 x 112 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 1003; (кг) 455. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 9 фт. 10"; (см) 300. Ширина (фт.): 5 фт. 3"; (см) 160. Вес: (фунт.) 110; (кг) 50.
Mercury Branded

250/260 Dynamic HP (бел.)



A-AA260047M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: белый
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 750; (кг) 340. Макс. л.с. (все с коротким валом): 5. Макс. вес двигателя (фунт.): 66; (кг) 30. Макс. людей: 3. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 2"; (см) 250. Ширина (фт.): 4 фт. 9"; (см) 145. Вес: (фунт.) 79; (кг) 36.
Mercury Branded

270/280 Dynamic ПВХ (светло-сер.)



A-AA280042M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: светло-серый. Ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 805; (кг) 365. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя (фунт.): 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 10"; (см) 270. Ширина (фт.): 4 фт. 8"; (см) 145. Вес: (фунт.) 82; (кг) 37.
Mercury Branded

270/280 Dynamic HP (бел.)



A-AA280043M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: белый
Размер в упакованном виде (см): 215 x 96 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 805; (кг) 365. Макс. л.с. (все с коротким валом): 8. Макс. вес двигателя (фунт.): 88; (кг) 40. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 8 фт. 10"; (см) 270. Ширина (фт.): 4 фт. 9"; (см) 145. Вес: (фунт.) 89; (кг) 40.
Mercury Branded

300/310 Dynamic HP (бел.)



A-AA310130M

Тип пола: нескользкое стекловолокно. Цвет: белый
Размер в упакованном виде (см): 240 x 112 x 45. Макс. нагрузка (фунт.): 1003; (кг) 455. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 9 фт. 10"; (см) 300. Ширина (фт.): 5 фт. 3"; (см) 162. Вес: (фунт.) 114; (кг) 52.
Mercury Branded

Серия Ocean Runner

290/300 Ocean Runner RIB ПВХ (светло-сер.)



A-AA300054M

Тип пола: Нескользкое стекловолокно. Цвет: Светло-серая ткань: ПВХ
Размер в упакованном виде: 245 x 115 x 50 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 926; (кг) 420. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя: (фунт.) 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина: (фт.) 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина: (фт.) 5 фт. 4"; (см) 162. Вес: (фунт.) 140; (кг) 64.
Mercury Branded

340/350 Ocean Runner RIB HP (бел.)



A-AA350053M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 270 x 120 x 50. Макс. нагрузка (фунт.): 1135; (кг) 515. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя (фунт.): 187; (кг) 85. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 11 фт. 2"; (см) 340. Ширина (фт.): 5 фт. 9"; (см) 176. Вес: (фунт.) 201; (кг) 91.

Mercury Branded

420/430 Ocean Runner RIB ПВХ (светло-сер.)



A-AA430092M

Тип пола: Несколькокое стекловолокно. Цвет: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 360 x 122 x 68 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1764; (кг) 800. Макс. л.с.: 40. Макс. вес двигателя: (фунт.) 243; (кг) 110. Макс. людей: 8. Кол-во воздушных камер: 4. Длина: (фт.) 13 фт. 9"; (см) 420. Ширина: (фт.) 6 фт. 4"; (см) 192. Вес: (фунт.) 261; (кг) 118.

Mercury Branded

460 Ocean Runner RIB ПВХ (светло-сер.)



A-AA460007M

Тип пола: Несколькокое стекловолокно. Цвет: Светло-серая ткань: ПВХ

Размер в упакованном виде: 360 x 122 x 68 (см). Макс. нагрузка: (фунт.) 1764; (кг) 800. Макс. л.с.: 40. Макс. вес двигателя: (фунт.) 243; (кг) 110. Макс. людей: 7. Кол-во воздушных камер: 4. Длина: (фт.) 13 фт. 9"; (см) 420. Ширина: (фт.) 5 фт. 11"; (см) 180. Вес: (фунт.) 250; (кг) 113.

Mercury Branded

290/300 Ocean Runner RIB HP (бел.)



A-AA300055M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 245 x 115 x 50. Макс. нагрузка (фунт.): 926; (кг) 420. Макс. л.с. (все с коротким валом): 15. Макс. вес двигателя (фунт.): 132; (кг) 60. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 9 фт. 6"; (см) 290. Ширина (фт.): 5 фт. 4"; (см) 162. Вес: (фунт.) 146; (кг) 66.

Mercury Branded

340/350 Ocean Runner RIB HP (бел.)

A-AA350054M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 270 x 120 x 50. Макс. нагрузка (фунт.): 1135; (кг) 515. Макс. л.с. (все с коротким валом): 25. Макс. вес двигателя (фунт.): 187; (кг) 85. Макс. людей: 4. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 11 фт. 2"; (см) 340. Ширина (фт.): 5 фт. 9"; (см) 176. Вес: (фунт.) 201; (кг) 91.

Mercury Branded

420/430 Ocean Runner RIB HP (бел.)



A-AA430093M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 360 x 122 x 68. Макс. нагрузка (фунт.): 1764; (кг) 800. Макс. л.с.: 40. Макс. вес двигателя (фунт.): 243; (кг) 110. Макс. людей: 8. Кол-во воздушных камер: 3. Длина (фт.): 13 фт. 9"; (см) 420. Ширина (фт.): 6 фт. 4"; (см) 192. Вес: (фунт.) 268; (кг) 122.

Mercury Branded

460 Ocean Runner RIB HP (белый)



A-AA460008M

Тип пола: несколькокое стекловолокно. Цвет: белый

Размер в упакованном виде (см): 390 x 122 x 68. Макс. нагрузка (фунт.): 1984 (кг) 900. Макс. л.с.: 60. Макс. вес двигателя (фунт.): 287 (кг) 130. Макс. людей: 9. Кол-во воздушных камер: 4. Длина (фт.): 15 фт. 2 дюйм. (см) 460. Ширина (фт.): 6 фт. 6 дюйм. (см) 198. Вес (фунт.): 291 (кг) 132

Mercury Branded

Аксессуары к надувным лодкам

Чехлы для лодок

Этот удобный и доступный серый чехол для лодки сделан из нейлоновой прочной ткани (1.9 унц.) с ингибиторами УФ и обработкой поверхности водоотталкивающим средством ZEPHEL. Защищает вашу надувную лодку от воздействия солнца, дождя и песка. Также покрывает двигатель. Снизу вшита эластичная лента для лучшего покрытия лодки. Чехол со шнуровой амортизацией компактно складывается для удобного хранения. Заказывайте чехол подходящего размера.

Чехол для лодки



62-899772

Размер: Д2.9 м х Ш2.3 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (малый).

Подходит к моделям Mercury 200 Dinghy

62-899773

Размер: Д3.1 м х Ш2.3 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (малый).

Подходит к большинству моделей: Mercury 220 Sport / 220 Air Deck / 220 Ultra Light Mercury 240 Roll-Up QuickSilver 240 / Air Deck Ultra Light / 240 Dinghy / 240 Sport Enduro

62-899775

Размер: Д3.5 м х Ш2.5 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (малый).

Подходит к большинству моделей: Mercury Ultra Light 220, Air Deck 220, Sport 220

Mercury 240 Air Deck, 240 Sport QuickSilver 240 Airdeck Deluxe

62-899776

Размер: Д3.8 м х Ш2.6 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (малый).

Подходит к большинству моделей:

*Mercury Mercury Ultra Light 250, Air Deck 250/270, Sport 250/270, Adventure 250, Dynamic 250 и 270 *QuickSilver 250 Airdeck Ultra Light, 270 Airdeck Deluxe, 270 Sport Enduro и 270 Adventure Enduro *QuickSilver Ultra Light 250, Air Deck 240 и 270, Sport 240 и 270, Adventure 270

62-899777

Размер: Д4.1 м х Ш2.6 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury Air Deck 290/310, Air Deck Fish 290, Sport 290/310, Adventure 290, Dynamic 250 и 270

*QuickSilver Air Deck 310, Air Deck Fish 310, Sport 310, Adventure 310

62-899778

Размер: Д4.1 м х Ш2.8 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury Ocean Runner 290, Dynamic 300/310 *QuickSilver Ocean Runner 290

62-899779

Размер: Д4.4 м х Ш2.6 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *QuickSilver Air Deck 340, Air Deck Fish 340, Sport 340, Adventure 340 *Mercury Air Deck 320, Air Deck Fish 320, Sport 320, Adventure 320

62-879179

Размер: Д4.4 м х Ш2.85 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury 330/340 и 350 Ocean Runner *QuickSilver 340 Ocean Runner

62-879180

Размер: Д4.8 м х Ш3.2 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury Sport 365 XS, Adventure 365 XS, Heavy Duty 365 XS/380 *QuickSilver Sport 365 XS, Heavy Duty 365 XS, Adventure 365 XS и Ocean Runner 410

62-879182

Размер: Д4.6 м х Ш3.4 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (средний).

Подходит к большинству моделей: *Mercury Sport 415 XS, Adventure 415XS, Heavy Duty 415 XS, Ocean Runner 420 *QuickSilver Sport 415 XS, Adventure 415XS, Heavy Duty 415 XS, Ocean Runner 420

Чехол для надувных лодок 460/470



62-8M0046025

Размер: Д6.2 м х Ш3.7 м с тканью 0.35 мм; светло-серый логотип «М» и водонепроницаемый чехол (большой).

Подходит к большинству моделей: Mercury Heavy Duty 470/470 XS, Ocean Runner 460

Сиденья из стекловолокна (FRP)

Сиденье в сборе



62-880959T02

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д70 см х Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к Quicksilver 200 и 240 Dinghy Подходит к надувным лодкам Mercury 200 Roll Up (модели 2003 г. и позже)

62-899622T01

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д80 см х Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к надувным лодкам Mercury 250 и 270 Dynamic из ПВХ и хайпалона (2003 г.в. и новее)

62-880960T03

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д85 см x Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к Quicksilver 240, 250, 270, 310 и 340 Airdeck Deluxe; 220 Airdeck Ultralight; 240, 270, 310 и 340 Sport Enduro

Подходит к Mercury 240 Roll Up. Подходит к надувным лодкам 240, 270, 310 и 340 Sport (ПВХ), 240, 270, 310 и 340 Air Deck (ПВХ), и 285 Limited Edition (модели 2003 г. и новее).

62-811307T02

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д85 см x Ш20 см), черное. Без пенопластового покрытия для сиденья.

Подходит к Quicksilver 270, 310 и 340 Adventure Enduro; 310-340 Airdeck Fishing

62-809527T08

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д85 см x Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к Mercury 300 Ocean Runner (ПВХ и хайпалон), надувным хайпалоновым лодкам 270, 310 и 340 Air Deck, а также 270 и 310 Sport (модели 2003 г. и новее). Подходит к моделям Quicksilver 290 Ocean Runner

62-899623T01

Сиденье с кронштейном. Стекловолокно (Д90 см x Ш20 см), светло-серое покрытие.

Подходит к надувным лодкам Mercury 300/310 Dynamic из ПВХ и хайпалона (2003 г.в. и новее).

Сиденье с кронштейном

62-809527T07

Св.-серое покрытие

Подходит к Mercury 330 и 350 Ocean Runner (ПВХ) и хайпалоновым надувным лодкам (модели 2003 г. и новее). Подходит к моделям Quicksilver 340 Ocean Runner

62-811823T05

Св.-серое покрытие

Подходит к надувным лодкам Mercury 380 Sport XS (модели 2003 г. и новее).

62-811823T06

Св.-серое покрытие

Подходит к моделям Mercury 380 Heavy Duty на надувных лодках из ПВХ и хайпалона (2003 г.в. и новее). Подходит к моделям Quicksilver 365 Heavy Duty XS и 365 Adventure XS

62-809527T09

Св.-серое покрытие

Подходит к надувным лодкам Mercury 430 Sport XS (модели 2003 г. и новее).

Подходит к Quicksilver 415 Sport XS

62-809527T10

Св.-серое покрытие

Подходит к моделям Mercury 430 Heavy Duty на надувных лодках из ПВХ и хайпалона (2003 г.в. и новее). Подходит к моделям Quicksilver 415 Heavy Duty XS и 415 Adventure XS

Сиденье в сборе

Image not
Available.

62-8M0097367

Стекловолокно. Белое (FRP с армированными деревянными креплениями). (Д120 см x Ш20 см x Т24 мм)

Mercury OceanRunner (ПВХ) – модели 420/460

Алюминиевые сиденья

Сиденье в сборе



62-899622T

Сиденье с кронштейном. Алюминий (Д80 см x Ш20 см). Светло-серое покрытие.

Подходит к Mercury 260 и 280 Dynamic (ПВХ) и хайпалоновым надувным лодкам (модели 2006 и 2007 г.)

Сиденье с кронштейном



62-811307T05

Алюминий

Подходит к Quicksilver Airdeck 220, 240, 270, 310 и 340

Сиденье в сборе



62-899623T

Сиденье с кронштейном. Алюминий (90 см). Светло-серое покрытие.

Подходит к Mercury 310 Dynamic (ПВХ) и хайпалоновым надувным лодкам (модели 2006 г. и новее)

Сиденье с кронштейном



62-809527005

Алюминий

Подходит к Quicksilver 340 Ocean Runner; 365 Sport XS; 365 Heavy Duty XS и 365 Adventure XS. Подходит к Mercury 340 Heavy Duty

Сиденье с кронштейном

62-809527006

Алюминий

Подходит к Quicksilver 410 Ocean Runner; 415 Sport XS; 415 Heavy Duty XS и 415 Adventure XS. Подходит к Mercury 430 Heavy Duty

Сиденье в сборе

62-8M0046028

Сиденье с кронштейном. Алюминий, белое покрытие. (Д120 см x Ш20 см x Т24 мм)

Подходит к моделям Mercury 420/460 Ocean Runner Rib (2013 г.в. и новее)

Деревянные сиденья

Сиденье с кронштейном



62-880959

Регулируемое деревянное сиденье для лодки модели 200 Roll-Up
Лодки 200 Roll-up 2001 г. и более новые модели

Сиденье в сборе



62-8M0046027

Сиденье с кронштейном, дерево (Д70 см x Ш20 см). Система пиктроса. Светло-серое покрытие.

Подходит к надувным лодкам Mercury 200/240/270 Dinghy (2010 г.в. и новее).

Сиденье с кронштейном



62-880960T

Прозрачное покрытие

Подходит к Quicksilver 240 Roll Up (2003-2007), Bayliner 240 Roll Up, QS 270 и 340 Air Deck

Сиденье с кронштейном



62-880960T01

Св.-серое покрытие

Подходит к Quicksilver 220-250 Air Deck UltraLight; 240, 310 и 340 Enduro.

Подходит к Mercury 240 Roll Up, Air Deck и Sport

Сиденье с кронштейном



62-811307T04

Темно-серый цвет

Подходит к надувным лодкам 240, 270, 310 и 340 Air Deck (модели с 1998 по 2006 г.) Подходит к Quicksilver 240, 270, 310 и 340 Deluxe; 270 Sport Enduro; 310 и 340 Fishing

62-811823 4

Черный

Подходит к надувным лодкам Mercury 380 Heavy Duty (2001-2008г.). Подходит к моделям Quicksilver 365 Heavy Duty XS; 365 Adventure XS

62-809527 4

Черный

Подходит к надувным лодкам Mercury 430 Heavy Duty (2001-2008г.). Подходит к моделям Quicksilver 415 Heavy Duty XS; 415 Adventure XS

Удобное блочное сиденье

Консоль Jockey Junior



69-896397003

Консоль поставляется со штурвалом, механической рулевой системой с вращательным движением и подушками. Габаритные размеры: Длина 110 см. Ширина: 35 см. Высота: 66 см. Вес: 33 кг. Общий вес: 38 кг

Для моделей Sport 365 XS, 415 XS, Adventure 365XS, 415 XS, 470 XS, Heavy Duty 365XS, 415 XS, 470 XS, Ocean Runner 290, 340, 420 и Dynamic 300.

Консоль Jockey Sport



69-896397004

Консоль поставляется со штурвалом, механической рулевой системой с вращательным движением и подушками. Габаритные размеры: Длина 120.5 см. Ширина: 35 см. Высота: 76 см. Вес: 33 кг. Общий вес: 38 кг
Для моделей Sport 415 XS, Adventure 415 XS, 470 XS, Heavy Duty 415 XS, 470 XS и Ocean Runner 340, 420.

Подушка сиденья



62-8M0090865

Ткань: ПВХ. Размер: (Д76 см x Ш34.5 см x В12 см). Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к сиденьям для катеров (896397004).

Многоместное сиденье – Console Comfort



62-896397005

Ткань ПВХ. Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой. Размер: Длина: 57 см x Ширина: 62 см x Высота: 63 см. Чистый вес: 21 кг
Для моделей Sport 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS и Ocean Runner 420.

Консоль Comfort



62-896397006

В комплект поставки консоли входит штурвал рулевого механизма и рулевое колесо. Размер: Длина: 43 см x Ширина: 46.5 см x Высота: 102 см. Чистый вес: 22.5 кг.

Для моделей Sport 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS и Ocean Runner 420.

Консоль с удобным блочным сиденьем JR-115



62-8M0095283

Консоль с передним сиденьем – в комплект поставки консоли входит штурвал рулевого механизма и рулевое колесо. Размер: Длина: 80 см x Ширина: 62 см x Высота: 80 см. Чистый вес: 24kg

Для лодок Ocean Runner 460.

Подушки сидений

Белое виниловое сиденье с подушкой и пенопластовым наполнителем подходит к сиденью для гребца. Прикрепляется с помощью шести прилагаемых зажимов.

Подушка сиденья



62-809773

30" (76 см)

Подходит к моделям 230-260

62-809773 1

34" (86 см)

Подходит к моделям 270-340

62-809773 2

40" (102 см)

Подходит к моделям 380

62-809773 3

44" (112 см)

Подходит к моделям 430

Подушка сиденья



62-8M0065784

Ткань: ПВХ Размер: (Д 81.5 см х Ш 33.5 см х В 10 см) Цвет: Слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к сиденью (896397005) для Sport 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS и Ocean Runner 420.

Подушка сиденья – спинка сиденья

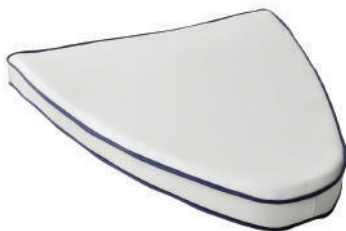


62-8M0065785

Ткань: ПВХ Размер: (Д 80 см х Ш 27 см х В 5.5 см) Цвет: Слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к сиденью (896397005) для Sport 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS и Ocean Runner 420.

Подушка сиденья



62-8M0099660

Ткань: ПВХ Размер: (Д40 см х Ш64 см х В5.5 см) Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к носовым кладовым для моделей Ocean Runner 340/350.

62-8M0099661

Ткань: ПВХ Размер: (Д78.5 см х Ш85 см х В5 см). Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой.

Подходит к носовым кладовым для моделей Ocean Runner 420/430 и 460.

Системы пола Air Deck

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Quicksilver. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. (Необходимо заказать упорную доску и воздушный насос Double Action).

Система пола Air Deck



62-852871A02

Цельный щит.

Подходит к надувным лодкам QS 270 Sport 1996-2000 г.

62-852873A02

Цельный щит

Подходит к надувным лодкам QS 330 Sport 1996-2000 г.

Система пола Air Deck



62-879784A03

Цельный щит

Подходит к надувным лодкам QS 240 Sport

62-879785A03

Цельный щит.

Подходит к надувным лодкам QS 310 Sport

62-879786A03

Цельный щит

Подходит к надувным лодкам QS 340 Sport

62-879790A05

Цельный щит

Подходит к лодкам 340 Air Deck 2001 г. и новее, а также лодкам 340 Sport 2003 г. и новее. Также подходит к хайпалоновым продуктам 2003 г. и новее.

62-879787A05

Цельный щит

Подходит к лодкам 240 Air Deck 2001 г. и новее, а также к лодкам 240 Sport 2003 г. и новее.

62-879788A05

Цельный щит

Подходит к лодкам 270 Air Deck

Система пола Air Deck



62-879789A05

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. (Необходимо заказать опорную доску и насос Double Action).

Подходит к лодкам 310 Air deck 2001 г. и новее, 310 Sport 2003 г. и новее, а также хайпалоновым лодкам 2003 г. и новее.

Система пола Air Deck



62-896281A06

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. Двухкомпонентный щит. (Необходимо заказать упорную доску и насос Double Action, если этот пол заменяет секционный деревянный пол в моделях Sport).

Подходит к лодкам 240 Air Deck 2004 г. и новее

62-896282A06

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. Двухкомпонентный щит. (Необходимо заказать упорную доску и насос Double Action, если этот пол заменяет секционный деревянный пол в моделях Sport).

Подходит к надувным полам 270 Air Deck 2004 г. и новее.

62-896283A06

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. Двухкомпонентный щит. (Необходимо заказать упорную доску и насос Double Action, если этот пол заменяет секционный деревянный пол в моделях Sport).

Подходит к надувным полам 310 Air Deck 2004 г. и новее.

62-896284A06

Надувной пол под высоким давлением, который может заменить деревянный модульный пол в спортивных моделях лодок Mercury. Снижает вес на 30%, быстро собирается и так же быстро и легко складывается на хранение. Двухкомпонентный щит. (Необходимо заказать упорную доску и насос Double Action, если этот пол заменяет секционный деревянный пол в моделях Sport).

Подходит к надувным полам 340 Air Deck 2004 г. и новее.

Упорная доска



62-852874 3

Упорная доска.

Подходит к надувным лодкам QS 230 Sport

Усиленные соединители сторон

Дополнительные боковые соединители для высокой нагрузки уменьшают прогибание пола в случае перевоза больших грузов. Предназначается для бортов со стандартным полом. В случае использования на борту с синтетическим полом или на лодках конкурирующих торговых марок необходимы небольшие корректировки. Глубина канавки – 0.510" (13 мм). Закажите одну вилку и одно гнездо для каждого борта лодки.

Усиленные соединители сторон



62-809521 1

Соединительная муфта вилки

Подходит к моделям Mercury 380, 430 и 430 Heavy Duty. Подходит к моделям Quicksilver 365, 425 и 470 Heavy Duty.

Усиленные соединители сторон



62-809521 2

Соединительная муфта гнезда

Подходит к моделям Mercury 380 и QS 430 Heavy Duty. Подходит к моделям Quicksilver 365 и 415 Heavy Duty.

Усиленные соединители сторон



62-809521 5

Соединительная муфта вилки

Подходит к моделям Quicksilver 365 и 380 Heavy Duty.

Усиленные соединители сторон



62-809521 6

Соединительная муфта гнезда

Подходит к моделям Quicksilver 365 и 380 Heavy Duty.

Duratex (ПВХ) – рукоятки для лодки

Дополнительные рукоятки облегчают процесс подъема. Прикрепите их в любом месте лодки для удобного захвата рукой.

Рукоятка для лодки с планкой



62-859007004

Ср.-серый цвет

Подходит ко всем надувным лодкам Duratex

62-859007009

Черный цвет

Подходит ко всем надувным лодкам Duratex

Хайпалон – рукоятки для лодки

Рукоятки для лодки



62-896462

Литая ручка из хайпалона для подъема и переноски. Может использоваться для увеличения подъема и облегчения перемещения. Поставляется в темно-сером цвете.

Подходит ко всем моделям хайпалоновых лодок Air deck 2003 г. и новее.

Рукоятки для лодки



62-891703

Литая ручка из хайпалона для подъема и переноски. Может прикрепляться для облегчения подъема и перемещения. Поставляется в черном цвете.

Подходит к хайпалоновым лодкам 430 Heavy Duty 2003 г.

Комплект обвеса носа/сумки

Обеспечивает место для хранения всех принадлежностей, взятых на борт надувной лодки. Темно-синяя непромокаемая нейлоновая сумка Cordura закрывается на нержавеющую нейлоновую застежку и подвешивается под обвесом. Четыре планки (62-808645) и клей (62-808648) покупаются отдельно. Простое крепление.

Обвес / сумка носа



62-8M0082303

Серая с логотипом «М».

Подходит ко всем надувным лодкам Q/S.

Сумка для хранения под сидением

Красивая сумка для хранения в соответствующей цветовой гамме из темно-синего непромокающего нейлона Cordura. Прочная структура для длительного использования. Нержавеющая нейлоновая застежка-молния. Отличный вариант для хранения ремонтного комплекта, pedalного насоса, одежды, съестных припасов и т.д. Предотвращает появление беспорядка от скопления вещей на лодке.

Сумка для хранения под сидением



62-808647T

Сумка для хранения под сидением с логотипом Mercury. Синий цвет. Подходит ко всем надувным лодкам Q/S, кроме моделей 200 и 230.

Сумка для хранения под сидением



62-8M0083245

Сумка для хранения под сидением с логотипом Mercury. Серый цвет. Подходит ко всем надувным лодкам Q/S, кроме моделей 200 и 230.

Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки

Подложка из ткани Duratex 1000 денье повышенной прочности. При установке обязательно используйте двухкомпонентный клеящий материал.

Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки



62-809777

Белая ткань со сборным кольцом
Предназначается для ткани Duratex

62-809777004

Светло-серая ткань со сборным кольцом
Предназначается для ткани Duratex

Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки



62-809777 2

Светло-серая ткань с хромированным кольцом
Предназначается для ткани Duratex

62-809777 3

Белая ткань с хромированным кольцом
Предназначается для ткани Duratex

D-образные кольца из нержавеющей стали

Эти кольца из нержавеющей стали могут дополнительно использоваться в надувных лодках для крепления топливного бака, подъемных колец и укрепительных гарделей. Под них подкладывается упрочненная ткань Duratex 1000 денье. При установке обязательно используйте двухкомпонентный клеящий материал.

D-образное кольцо из нержавеющей стали



62-811310

Малый размер – черный цвет
Предназначается для ткани Duratex

62-811310003

Малый размер – светло-серый цвет
Предназначается для ткани Duratex

62-811310 2

Малый размер – красный цвет
Предназначается для ткани Duratex

D-образное кольцо из нержавеющей стали



62-811309

Большой размер – черный цвет
Предназначается для ткани Duratex

D-образное кольцо из нержавеющей стали



62-811309003

Большой размер – серый цвет
Предназначается для ткани Duratex

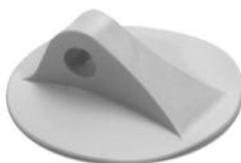
62-811309 2

Большой размер – белый цвет
Предназначается для ткани Duratex

Литые D-образные кольца

Подложка из ткани Duratex 100 денье повышенной прочности. При установке обязательно используйте двухкомпонентный клеящий материал.

Литое D-образное кольцо



62-859008

Светло-серый цвет, диаметр 4" (102 мм)
Предназначается для ткани Duratex

62-859008 1

Средне-серый цвет, диаметр 4" (102 мм)
Предназначается для ткани Duratex

Литые D-образные кольца из хайпалона



62-896456

Большие литые белые кольца для буксирования надувной лодки.
Предназначается для хайпалоновой ткани XD

Хайпалон – прессованные держатели веревки



62-896457

Прессованные серые держатели веревки, изготовленные из хайпалоновой ткани
Предназначается для хайпалоновой ткани XD

Тесьма для сиденья

Используются для крепления стандартного деревянного сиденья к трубам. Требуется два.

Тесьма для сиденья



62-818701007

Серая тесьма с серой тканью
Предназначается для ткани Duratex

62-818701 4

Серая тесьма с белой тканью
Предназначается для ткани Duratex

62-818701 5

Черная тесьма с красной тканью
Предназначается для ткани Duratex

Тесьма для сиденья



62-896452

Изготавливается из хайпалоновой ткани, используется для крепления сидений к трубам лодки. Тесьма бело-серой расцветки. Предназначается для хайпалоновой ткани XD

Тесьма для сиденья



62-891695

Изготавливается из хайпалоновой ткани, используется для крепления сидений к трубам лодки. Тесьма красно-черной расцветки. Предназначается для хайпалоновой ткани XD

1-компонентный клей для ПВХ

Используется для мелкого ремонта и крепления небольших аксессуаров.

1-компонентный клей для ПВХ



92-808648

Ремонтный комплект для хайпалона

Содержит накладки из хайпалоновой ткани и наждачную бумагу в водонепроницаемом пластмассовом контейнере. Тюбик суперклея покупается отдельно.

Ремонтный комплект для хайпалона



62-8M0099343

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит КРАСНУЮ хайпалоновую ткань Achilles (1.05 Lx4/Sx1) и ЧЕРНУЮ ткань (1.03 Lx3/Sx2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к красным хайпалоновым моделям Heavy Duty XS 365, 415, 470

Ремонтный комплект для хайпалона



62-8M0099347

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит БЕЛУЮ хайпалоновую ткань Achilles (0.85 Lx7/Sx3), наждачную бумагу, ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Ocean Runner, Dynamic.

Комплект клея для хайпалона



92-892752

Это 2-компонентный комплект клея для хайпалона объемом четверть л для использования при установке всех хайпалоновых деталей. В комплект входит все соответствующее оборудование для подготовки деталей к установке. Используется со всеми продуктами из хайпалона.

Ремонтные комплекты для ПВХ

Содержит тканевые накладки и зонтичный клапан в водонепроницаемом пластмассовом контейнере. Тюбик суперклея покупается отдельно.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0101375

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит БЕЛУЮ ткань ПВХ (0.8 Lx4/Sx1) и СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань (0.8 Lx3/Sx2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Air Deck из ПВХ старого образца.

62-8M0101374

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.7 Lx7/Sx3), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Roll Up из ПВХ.

62-8M0099338

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.8 Lx7/Sx3), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Air Deck, Sport, Dynamic и Ocean Runner из ПВХ 2008 г.в. и позднее.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0099342

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит КРАСНУЮ и ЧЕРНУЮ ткань ПВХ 1.15, ключ для клапанов и руководство.

Подходит к КРАСНЫМ моделям Heavy Duty XS 365, 415 и 470

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0101363

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит ТЕМНО-ЗЕЛЕНУЮ ткань ПВХ (1.15 Lx4/Sx1) и ЧЕРНУЮ ткань (1.15 Lx3, S/2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Adventure XS.

62-8M0099344

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит ТЕМНО-ЗЕЛЕНУЮ ткань ПВХ (0.8 Lx4/Sx1) и ЧЕРНУЮ ткань (0.8 Lx3, S/2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Adventure Enduro.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0101362

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.6 Lx3/Sx2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Dinghy из ПВХ.

62-8M0099351

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.7 Lx4/Sx1) и ТЕМНО-СИНЮЮ ткань (0.8 Lx3, S/2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Air Deck Ultra Light.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0099664

Пластмассовый контейнер для ремонта содержит ТЕМНО-СЕРУЮ ткань ПВХ (0.8 Lx4/Sx1), ЧЕРНУЮ ткань (0.8 Lx3, S/2) и СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань (0.8L x 3/Sx2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к темно-серым моделям Air Deck из НПВХ (для рыбалки).

Ремонтный комплект для ПВХ



62-8M0099346

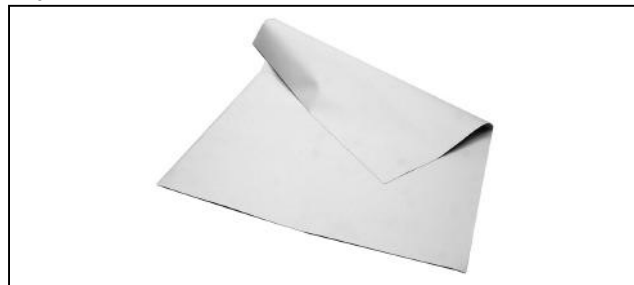
Пластмассовый контейнер для ремонта содержит СВЕТЛО-СЕРУЮ ткань ПВХ (1.15 Lx4/Sx1) и ТЕМНО-СИНЮЮ ткань (0.8 Lx3, S/2), ключ для клапанов и руководство.

Подходит к моделям Sport XS 365, 415.

Ткань ПВХ

Используется для накладки

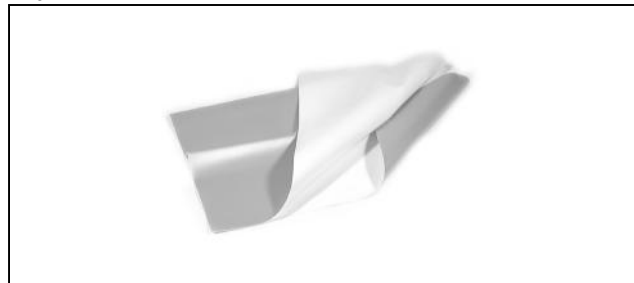
Ткань ПВХ



62-884705

Белый цвет – 24" (61 см) x 30" (76 см)

Ткань ПВХ



62-884706

Красный цвет – 24" (61 см) x 30" (76 см)

62-884706 1

Красный цвет – 60" (152 см) x 32.8 фт. (10 м)

Ткань ПВХ



62-884707

Черный цвет – 24" (61 см) x 30" (76 см)

62-884707 1

Черный цвет – 60" (152 см) x 32.8 фт. (10 м)

Ткань ПВХ



62-899895

Серый цвет – 24" (61 см) x 30" (76 см)

62-899895001

Серый цвет – 60" (152 см) x 32.8 фт. (10 м)

Рыболовство

Держатель удилица



62-8M0048438

Предназначается для моделей Air Deck Deluxe и Adventure XS.

Комплект крепежа для топливного бака

Изготовлен из полипропиленовых ремней для более высокой прочности и лучшего внешнего вида. Пряжки быстрого сброса упрощают процесс замены контейнера. В комплект входят два ремня с пряжками быстрого сброса и четыре скобы для прикрепления системы к лодке.

Комплект крепежа для топливного бака



62-809610

Воздушные насосы

Поставляются в комплекте со стандартными переходниками для надувания различных элементов – от игрушек до надувных лодок.

Нагнетающий/выпускающий насос



62-877364

230 В переменного тока. Автоматически отключается, когда давление достигает 3.0 фунт./кв. дюйм, в случае необходимости имеется ручное переключение для дополнительного давления.

Нагнетающий/выпускающий насос



62-803905

Благодаря системе с напряжением 12 В постоянного тока аккумулятора обеспечивается давление до 4.4 фунт./кв. дюйм. Автоматическое выключение предотвращает превышение уровня давления.

Нагнетающий/выпускающий насос



62-889345Q01

Этот простой в использовании насос Double Action работает намного быстрее чем стандартный педальный насос. Новый компактный размер для более удобного хранения. На 20% больший объем для уменьшения времени надувания. Более прочные рукоятка, основа и фитинг выдерживают многократное использование. Благодаря блокировке стыковочных фитингов накачивание стало более быстрым и легким процессом. Для лучшей видимости вентиль для блокировки подачи воздуха можно установить сверху насоса.

Quicksilver Branded

Запасные переходники



62-809685 4

Для насосов Bravo (809632 1 или 803905)

Клапаны Halkey-Roberts

Клапан Halkey-Roberts



62-809887

Этот клапан нового образца имеет восемь пазов, размещенных возле штока клапана, и товарный знак «690NSBV», серый цвет

62-879184A02

Этот клапан нового образца имеет восемь пазов, размещенных возле штока клапана, и товарный знак «690NSBV», черный цвет

Клапан Quicksilver

Воздушный клапан в сборе



62-856646A 1

На воздушном клапане в сборе имеется маркировка с номером детали (856646), светло-серый цвет

Надувные лодки Roll Up Mercury и QuickSilver с мягким днищем

Переходники заливочного клапана

Переходник заливочного клапана Halkey-Roberts



62-809685 1

Для шланга окружностью 5/8" (16 мм) и клапана старого образца

Для клапана Halkey-Roberts (педальный насос)

Универсальный переходник заливочного клапана



62-809685 3

Для шланга окружностью 5/8" (16 мм) и клапана старого или нового образца
Для клапана Halkey-Roberts (педальный насос)

Переходник заливочного клапана Quicksilver



62-859044A 1

Для шланга окружностью 5/8" (16 мм) и клапана старого или нового образца
Для клапана Quicksilver

Переходники заливочного клапана насоса Dual Action



62-889347

Подходит к насосам Dual Action. Поставляется с комплектом 889345Q01.
Клапан Mercury, Quicksilver или Halkey Roberts

Инструмент для клапана

Универсальный инструмент для клапана Halkey-Roberts



91-809968 1

Для работы с клапанами Halkey-Roberts старого и нового образцов в надувных лодках.

Указатель давления

Указатель давления



91-804510

Указатель давления



62-889346

Указатель давления с блокирующей шкалой подходит ко всем клапанам Halkey-Roberts и обеспечивает уплотнение при использовании насоса.
Подходит к насосам Double Action №62-889345Q01.

Весла

Лопасть весла

**62-883899002**

Лопасть весла с логотипом «Mercury» из ПВХ – светло-серая.
Подходит к Ultra Light, Air Deck, Sport, Ocean Runner, Dynamic – моделям из ПВХ.

Рукоять весла в сборе

**63-8M9200340**

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – СВЕТЛО-СЕРАЯ (97.5 см).
Подходит к 220 ULC, 220 Air Deck, 220 Sport – всем моделям из ПВХ.

Рукоять весла

62-885156

Светло-серая рукоять для моделей Sport.
Mercury Branded

Лопасть весла

**62-885157**

Лопасть весла с логотипом «Mercury» из ПВХ – темно-серая.
Подходит к Air Deck, Ocean Runner, Dynamic – моделям их хайпагона.
Mercury Branded

Лопасть весла

**62-883899T04**

Лопасть весла с логотипом «Mercury» из ПВХ – ЧЕРНАЯ.
Подходит к Dinghy, Air Deck Fishing, Sport Adventure и Adventure XS – моделям из ПВХ.
Mercury Branded

Рукоять весла

**62-885158**

Темно-серая лопасть для моделей Air Deck.
Mercury Branded

Рукоять весла в сборе

**62-8M0068687**

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – ЧЕРНАЯ (120 см).
Подходит к моделям 200 Dingy.

62-885156007

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – ЧЕРНАЯ (97.5 см).
Подходит к моделям 240 Dingy.

Рукоять весла в сборе

**62-885159003**

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – СВЕТЛО-СЕРАЯ (110 см).
Подходит к 250 ULC, 250-290-320 Air Deck, 250-290-320 Sport, 290 Ocean Runner, 250-270-300 Dynamic – всем моделям из ПВХ.

Рукоять весла в сборе

**62-885159005**

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – ЧЕРНАЯ (110 см).
Подходит к 290-320 Air Deck Fishing, 250-290-320 Sport Adventure – всем моделям из ПВХ.

Весла

Рукоять весла в сборе

Image not
Available.

62-885156006

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – СВЕТЛО-СЕРАЯ (124 см).
Подходит к моделям 365-415 Sport XS.

Рукоять весла в сборе



62-8M0050413

Рукоятка весла в сборе из ПВХ – ЧЕРНАЯ (97.5 см).
Для старых моделей Dinghy

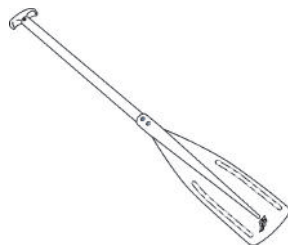
Весло с Т-образной рукояткой в сборе



62-880999003

Весло с Т-образной рукояткой в сборе с логотипом «Mercury» из ПВХ – светло-серое.
Подходит к моделям 340-420-460 Ocean Runner из ПВХ

Весло/весло с Т-образной рукояткой



62-898200

Весло/весло с Т-образной рукояткой в сборе с логотипом «Mercury» из ПВХ – темно-серое.
Подходит к моделям 340-420-460 Ocean Runner из хайпалона

Весло/весло с Т-образной рукояткой



62-880999 1

Весло/весло с Т-образной рукояткой в сборе с логотипом «Mercury» из ПВХ – черное.
Подходит к моделям 365-415-470-530 Heavy Duty из хайпалона

Весло с Т-образной рукояткой в сборе



62-880999002

Весло с Т-образной рукояткой в сборе с логотипом «Mercury» из ПВХ – черное.
Подходит к моделям 365-415-470 Heavy Duty из ПВХ

Оглавление**Водные виды спорта 1016**

Спасательные и лыжные жилеты –
европейские нормы EN ISO 12402. . 1016

Холодильники 1018

Igloo – быстро и прохладно. 1019
Сменные детали Igloo. 1019
Холодильники Igloo Marine Ultra. 1018

Швартовочное оборудование 1021

Кранцы. 1021
Спасательные круги. 1021

Противоугонное оборудование 1023**Электрический 1024**

Переключатели. 1024

Замки 1025

Водные виды спорта

Спасательные и лыжные жилеты – европейские нормы EN ISO 12402

Следующие продукты сертифицированы согласно новым европейским нормам EN ISO 12402. В некоторых странах эти новые нормативные требования уже используются.

Спасательный жилет Quicksilver Nadir



67-8M9200883

Предназначен минимизации габаритов. Легко носится. Складывающийся воротник сокращает объем на хранении на 25%.

Размер: 40+ кг – 100 Н – обхват груди (см) 80/125

Quicksilver Branded

Спасательный жилет Quicksilver Nadir



67-8M9200884

Предназначен минимизации габаритов. Легко носится. Складывающийся воротник сокращает объем на хранении на 25%.

Размер: 40+ кг – 150 Н – обхват груди (см) 80/125

Quicksilver Branded

Надуваемый автоматически детский спасательный жилет



67-8M0095078

- * Соответствует стандарту ISO 12402-3 (150N)
- * Новый логотип Mercury и расцветка
- * Быстроразъемная пряжка
- * Оболочка изготовлена из специальной высокотехнологичной ткани
- * Сетчатая спинка
- * С сертифицированными ремнями
- * С ретроотражательными лентами
- * Свисток
- * Петля для подъема
- * Спасательная лента
- * Очень короткий для лучшей подвижности в воде
- * Однокамерный
- * Великолепная маневренность в воде
- * Мягкий брасовый ремень

Размер: детский

Mercury Branded

Надуваемый автоматически спасательный жилет



67-8M0095079

- * Соответствует стандарту ISO 12402-3 (150N)
- * Новый логотип Mercury и расцветка
- * Быстроразъемная пряжка
- * Оболочка изготовлена из специальной высокотехнологичной ткани
- * С сертифицированными ремнями
- * С ретроотражательными лентами
- * Свисток
- * Петля для подъема
- * Спасательная лента
- * Очень короткий для лучшей подвижности в воде
- * Однокамерный
- * Великолепная маневренность в воде

Размер: взрослый

Mercury Branded

Надуваемый вручную спасательный жилет 67-8M0095080

- * Соответствует стандарту ISO 12402-3 (150N)
- * Новый логотип Mercury и расцветка
- * Быстроразъемная пряжка
- * Оболочка изготовлена из специальной высокотехнологичной ткани
- * С ретроотражательными лентами
- * Свисток
- * Петля для подъема
- * Спасательная лента
- * Очень короткий для лучшей подвижности в воде
- * Однокамерный
- * Великолепная маневренность в воде

Размер: взрослый

Mercury Branded

Лыжный спасательный жилет



67-8M0095074

- * Соответствует стандарту ISO 12402-5 (50N)
- * Новый логотип Mercury и расцветка
- * 3 регулируемых ремня
- * Быстроразъемные пряжки
- * Хорошо подходит для водных видов спорта (гидроциклы, катамараны, рафтинг)
- * Оснащается D-образным кольцом для соединения со страховочным тросом

Размер: малый – Вес: 25-40 кг Обхват груди: 65-80 см

Mercury Branded

67-8M0095075

- * Соответствует стандарту ISO 12402-5 (50N)
- * Новый логотип Mercury и расцветка
- * 3 регулируемых ремня
- * Быстроразъемные пряжки
- * Хорошо подходит для водных видов спорта (гидроциклы, катамараны, рафтинг)
- * Оснащается D-образным кольцом для соединения со страховочным тросом

Размер: средний – Вес: 40-70 кг Обхват груди: 80-100 см

Mercury Branded

67-8M0095076

- * Соответствует стандарту ISO 12402-5 (50N)
- * Новый логотип Mercury и расцветка
- * 3 регулируемых ремня
- * Быстроразъемные пряжки
- * Хорошо подходит для водных видов спорта (гидроциклы, катамараны, рафтинг)
- * Оснащается D-образным кольцом для соединения со страховочным тросом

Размер: большой – Вес: 70-80 кг Обхват груди: 100-110 см

Mercury Branded

67-8M0095077

- * Соответствует стандарту ISO 12402-5 (50N)
- * Новый логотип Mercury и расцветка
- * 3 регулируемых ремня
- * Быстроразъемные пряжки
- * Хорошо подходит для водных видов спорта (гидроциклы, катамараны, рафтинг)
- * Оснащается D-образным кольцом для соединения со страховочным тросом

Размер: очень большой – Вес: от 80 кг Обхват груди: 110-125 см

Mercury Branded

Холодильники

Холодильники Igloo Marine Ultra

Холодильник Ultra 25 Marine



93-8M0069637

Вместимость: 23 л. Размеры: 50.9 x 28.5 x 33.3 (см) · Теплоизолированный корпус холодильной камеры Ultratherm® · Защита от ультрафиолетового излучения на солнечном свету · Петли с увеличенным сроком эксплуатации в морских условиях (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Скоба крышки из нержавеющей стали с виниловым покрытием (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Усиленные противоскользящие откидные ручки с удобным захватом и возможностью крепления с наружной стороны лодки (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Устойчивая к краске и запахам отделка · Коррозионностойкие винты из нержавеющей стали.

Холодильник Ultra 36 Marine



93-8M0069639

Вместимость: 34 л. Размеры: 61.5 x 34.4 x 33.0 (см)

Холодильник Ultra 48 Marine



93-8M0069640

Вместимость: 45 л – 65.4 x 37.1 x 36.8 (см) · Теплоизолированный корпус и крышка холодильной камеры Ultratherm® · Защита от ультрафиолетового излучения на солнечном свету · Петли с увеличенным сроком эксплуатации в морских условиях (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Скоба крышки из нержавеющей стали с виниловым покрытием (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Усиленные противоскользящие откидные ручки с удобным захватом и возможностью крепления с наружной стороны лодки (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Встроенная линейка для измерения длины пойманной рыбы (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Устойчивое к краске и запахам отделка · Утопленная сливная пробка с тройным зажимом · Коррозионностойкие винты из нержавеющей стали

Холодильник Ultra 54 Marine



93-8M0069641

Вместимость: 51 л. Размеры: 64.7 x 39.3 x 39.3 (см) · Теплоизолированный корпус и крышка холодильной камеры Ultratherm® обеспечивают низкую температуру в течение 4 дней* (MaxCold®, МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Защита от ультрафиолетового излучения на солнечном свету · Петли с увеличенным сроком эксплуатации в морских условиях (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Пластмассовая защелка на крышке с коррозионностойкими рояльными петлями из нержавеющей стали (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Скоба крышки из нержавеющей стали с виниловым покрытием (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Усиленные противоскользящие откидные ручки с удобным захватом и возможностью крепления с наружной стороны лодки (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Встроенная линейка для измерения длины пойманной рыбы (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Устойчивая к краске и запахам отделка · Утопленная сливная пробка с тройным зажимом · Коррозионностойкие винты из нержавеющей стали.

Холодильник Ultra 72 Marine



93-8M0069642

Вместимость: 68 л. Размеры: 74.9 x 41.9 x 40.9 (см) · Теплоизолированный корпус и крышка холодильной камеры Ultratherm® обеспечивают низкую температуру в течение 5 дней* (MaxCold®, МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ), 6 дней* (MaxCold® Ultra 128); 7 дней* (MaxCold® Ultra 162) · Защита от ультрафиолетового излучения на солнечном свету · Петли с увеличенным сроком эксплуатации в морских условиях (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Пластмассовая защелка на крышке с коррозионностойкими рояльными петлями из нержавеющей стали (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Скоба крышки из нержавеющей стали с виниловым покрытием (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Усиленные противоскользящие откидные ручки с удобным захватом и возможностью крепления с наружной стороны лодки (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Встроенная линейка для измерения длины пойманной рыбы (МОДЕРНИЗИРОВАННАЯ) · Устойчивая к краске и запахам отделка · Нарезная сливная пробка для подсоединения шланга · Коррозионностойкие винты из нержавеющей стали · Защелки для крепления подушки сиденья · Двойные скобы крышки с виниловым покрытием из нержавеющей стали (Ultra 94/128/162) · Теплоизолированный корпус и крышка холодильной камеры Ultratherm® обеспечивают низкую температуру · Усиленные противоскользящие ручки из устойчивой к морским условиям древесины и веревок с удобным захватом (Ultra 128/162) · Доска для нарезки и поднос (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ Ultra 128/162) · Двойные скобы крышки с виниловым покрытием из нержавеющей стали (Ultra 128/162) · Двойные сменные накладки защищают днище холодильника (Ultra 162)

Холодильник Ultra 94 Marine



93-8M0069643

Вместимость: 89 л. Размеры: 87.6 x 42.5 x 44.7 (см)

Холодильник Ultra 128 Marine



93-8M0069644

Вместимость: 121 л. Размеры: 106.6 x 47.6 x 45.7 (см)

Холодильник Ultra 162 Marine



93-8M0069645

Вместимость: 153 л. Размеры: 111.7 x 48.2 x 53.9 (см)

Подушка 48



67-875045

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine • Крепление на застежке-липучке • Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069640 вместимостью 48 кварт.

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.

Подушка 72

67-875047

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine • Крепление на защелке • Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069642 вместимостью 72 кварт.

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.

Подушки

67-875049

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine • Крепление на защелке • Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069644 вместимостью 128 кварт.

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 – быстро и прохладно

Quick & Cool 100



67-895522

Вместимость: 100 кварт./95 л • 5-дневное сохранение льда • Усиленные откидные ручки для транспортировки • Нарезная сливная пробка • Крышка на 2 защелках • Дополнительно имеется дверца для быстрого доступа

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.

Комплект защелки



67-875013

Включает 1 защелку, 1 штырь и 4 винта

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

Петля – нержавеющая сталь



8M0055637

Включает: 1 пару петель. «Универсальная» конструкция заменяет/модифицирует все предыдущие петли холодильников Igloo. Петли и винты изготовлены из нержавеющей стали.

Подходит для всех прямоугольных навесных холодильников Igloo объемом 23-153 л.

Нарезная сливная пробка



67-875011

Включает 1 нарезную сливную пробку в сборе

Швартовочное оборудование

Спасательные круги

Стержневой швартовый буй Quicksilver

**67-885652**

Цвет оранжевый • 40 x 74 см • 5.2 кг
Quicksilver Branded

67-885657

Цвет оранжевый • 50 x 85 см • 6.9 кг
Quicksilver Branded

67-885659

Цвет оранжевый • 50 x 140 см • 7.5 кг
Quicksilver Branded

Грушевидный буй Quicksilver

**67-885675**

Размер 1 • Цвет белый • 35 x 48 см • 1.5 кг
Quicksilver Branded

67-885680

Размер 2 • Цвет белый • 45 x 62 см • 2.8 кг
Quicksilver Branded

67-8856801

Размер 2 • Цвет оранжевый • 45 x 62 см • 2.8 кг
Quicksilver Branded

Носовой буй Quicksilver

**67-885938**

Цвет белый • 9 x 70 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

Кранцы

Кранец Quicksilver классический

**67-885724**

Размер 1 • Цвет белый • 12 x 48 см • 0.6 кг
Quicksilver Branded

67-885728

Размер 1 • Цвет белый/синие концы • 12 x 48 см • 0.6 кг
Quicksilver Branded

67-885729

Размер 1 • Цвет белый/черные концы • 12 x 48 см • 0.6 кг
Quicksilver Branded

67-885734

Размер 2 • Цвет белый • 14 x 53 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

67-885738

Размер 2 • Цвет белый/синие концы • 14 x 53 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

67-885739

Размер 2 • Цвет белый/черные концы • 14 x 53 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

67-885744

Размер 3 • Цвет белый • 17 x 58 см • 1.4 кг
Quicksilver Branded

67-885748

Размер 3 • Цвет белый/синие концы • 17 x 58 см • 1.4 кг
Quicksilver Branded

67-885749

Размер 3 • Цвет белый/черные концы • 17 x 58 см • 1.4 кг
Quicksilver Branded

67-885758

Размер 4 • Цвет белый/синие концы • 21 x 64 см • 1.9 кг
Quicksilver Branded

67-885759

Размер 4 • Цвет белый/черные концы • 21 x 64 см • 1.9 кг
Quicksilver Branded

67-885768

Размер 5 • Цвет белый/синие концы • 23 x 72 см • 2.3 кг
Quicksilver Branded

67-885769

Размер 5 • Цвет белый/черные концы • 23 x 72 см • 2.3 кг
Quicksilver Branded

Кранец Quicksilver комбинированный



67-885899

Размер 1 • Цвет белый • 12 x 45 см • 0.5 кг
Quicksilver Branded

67-8858991

Размер 1 • Цвет темно-синий • 12 x 45 см • 0.5 кг
Quicksilver Branded

67-885900

Размер 2 • Цвет белый • 12 x 48 см • 0.6 кг
Quicksilver Branded

67-8859001

Размер 2 • Цвет темно-синий • 12 x 48 см • 0.6 кг
Quicksilver Branded

67-885901

Размер 3 • Цвет белый • 12 x 48 см • 0.6 кг
Quicksilver Branded

67-8859011

Размер 3 • Цвет темно-синий • 14 x 53 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

67-885902

Размер 4 • Цвет белый • 14 x 53 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

67-8859021

Размер 4 • Цвет темно-синий • 14 x 53 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

Кранец Quicksilver с центральным отверстием



67-885906

Размер 1 • Цвет белый • 10 x 30 см • 0.5 кг
Quicksilver Branded

67-885907

Размер 1 • Цвет темно-синий • 10 x 30 см • 0.5 кг
Quicksilver Branded

67-885909

Размер 2 • Цвет белый • 15 x 43 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

67-885910

Размер 2 • Цвет темно-синий • 15 x 43 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

67-885912

Размер 3 • Цвет белый • 20 x 55 см • 1.8 кг
Quicksilver Branded

67-885913

Размер 3 • Цвет темно-синий • 20 x 55 см • 1.8 кг
Quicksilver Branded

67-885915

Размер 4 • Цвет белый • 25 x 68 см • 2.4 кг
Quicksilver Branded

67-885916

Размер 4 • Цвет темно-синий • 25 x 68 см • 2.4 кг
Quicksilver Branded

Кранец Quicksilver грушевидный



67-885921

Размер 1 • Цвет белый • 15 x 38 см • 0.7 кг
Quicksilver Branded

67-885923

Размер 2 • Цвет белый • 18 x 48 см • 1.1 кг
Quicksilver Branded

67-885925

Размер 3 • Цвет белый • 22 x 68 см • 2.1 кг
Quicksilver Branded

Кранец Quicksilver кольцеобразный



67-885935

Цвет белый • 10 x 33 см • 0.9 кг
Quicksilver Branded

Противоугонное оборудование

Спасательная подушка



67-8M0080723

В комплекте со спасательным тросом и нейловыми карабинами.

Полный комплект спасательной подушки



67-8M9200228

Включает спасательную подушку, плавучий спасательный фонарь и держатель спасательного круга.

Конические пробки



67-8M9200229

Различного диаметра (от 8 до 38 мм) и длины. Комплект из 10 шт.

Лампа светодиодная для спасательного круга



67-8M0079937

С внешним корпусом из жесткого высокоплотного полиэтилена. Включает 3-метровую черную веревку из полипропилена. Выключатель, срабатывающий от веса. Работает от 4 щелочных аккумуляторов, типоразмер D (1.5 В). Спасательный жилет снабжен светодиодной лампой с патроном E10 на 6 вольт – 1 Вт, покрытой крепкой крышкой из поликарбоната с водонепроницаемой прокладкой из этилен-пропиленового каучука 80. Вес (без аккумулятора): 235 г

Утвержден Директивой по морскому оборудованию, 96/98 ЕС в редакции 2011/75 ЕС, сертификат MED.

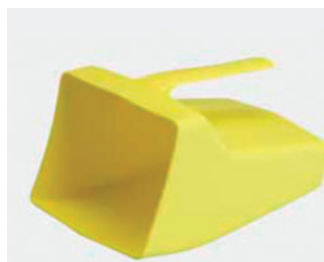
Ведро



67-8M9200235

Изготовлено из термопластика с ручкой из нержавеющей стали • 250 x 250 мм. Объем 9 л.

Запасной черпак



67-8M9200236

Из пластмассы • 28 см в длину • 250 г.

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

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.

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.

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

Замок поворотно-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

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

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

Примечания:

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal black lines across its entire width, typical of notebook or primary writing paper. The background is a solid off-white color. There are no margins, text, or other markings present.

84 - 11149A55	483	48 - 13707A46	794, 796, 801, 816
88 - 11178A01	645	11 - 13914Q02	952, 964
48 - 11324A45	793, 795, 800, 808, 883, 892, 943, 950	13914Q03	352, 952, 964
25 - 11332	101	33 - 14103550	10, 17–20
11606A 1	699, 702	33 - 14103568	10, 20, 21
11606A 2	702	33 - 14103Q	10, 16–20
23 - 11654M	976	14205M	108, 125
12022A40	51, 59	22 - 14213Q	86
12022A41	52, 59, 60	11 - 14279M	968
12092A13	64, 71, 72	14359	977
12092A18	64, 69–71	14586	270
12092A19	64, 72, 362	14586A 3	94–96
12092A20	65, 70, 71, 358	14586A 4	94, 96, 97
33 - 12127	7, 16	14586A 6	94, 96, 97
84 - 12334A 2	43–45	14586A 7	95, 96
12335A 1	99, 338	34 - 14594A 2	228
12415	483	34 - 14594A 3	228
12415A 2	483	87 - 14645A 4	34, 634
91 - 12427T	716	14801A 1	150, 156, 159, 160, 162, 163
12569A 1	704	33 - 14814568	10, 17
12612Q 2	77, 340, 343	33 - 14814Q	10, 21
12612T 2	340, 343	14865A02	150, 155, 159
43 - 12635T	76	14865A 1	150, 155, 162
12644A 1	144, 382	15000A14	44, 342, 345, 348, 351, 353, 357, 609
12756A 1	63	15000A 7	43, 46, 342, 345, 348, 609
13191Q01	977	15300	108, 124
13294451	616	15301A 1	634
13294452	616	15768A 3	137, 383
13294457	616	22 - 15781A12	94
48 - 13366A62	835, 839, 938	15943A 1	99, 338
48 - 13368A62	835, 839, 938	15967	100
48 - 13369A62	835, 839, 938	15969A09	100, 338
48 - 13370A62	835, 839, 938	15969A10	100, 338
48 - 13371A62	835, 839, 938	15969A11	101
48 - 13372A62	835, 839, 937, 938	15969A13	101
48 - 13373A62	835, 839, 937, 938	15985A02	102, 204, 362, 983
13536A13	483	15995	483
13536A14	483	16074T05	24–26, 29, 30
22 - 13563Q 3	86	12 - 16140	953
22 - 13563Q 7	85	12 - 16140 2	952
13611	225	48 - 16144A01	922
33 - 13686Q	7, 20, 21	16145 2	952
48 - 13700A46	794, 796, 801, 817, 883	16145Q01	952, 976
48 - 13700A56	945, 948, 949	12 - 16146	952, 973
48 - 13701A46	794, 796, 801, 817, 883	11 - 16147	952, 953, 968
48 - 13701A56	945, 948, 949	11 - 16147 1	952
48 - 13702A46	794, 796, 801, 816, 883	47 - 16154 1	269
48 - 13702A56	945, 948, 949	47 - 16154 3	268
48 - 13703A46	794, 796, 801, 817, 883	16159A03	268
48 - 13703A56	945, 948, 949	35 - 16248	88, 268, 269, 340, 342, 345, 348
48 - 13704A46	794, 796, 801, 816	48 - 16312A46	793, 796, 801, 813, 883, 932, 944
48 - 13705A46	794, 796, 801, 816	48 - 16314A46	793, 796, 800, 813, 883, 932, 944
48 - 13705A56	945, 948, 949	48 - 16315A46	793, 796, 800, 813, 932, 944
48 - 13706A46	794, 796, 801, 816	48 - 16316A46	793, 796, 800, 813, 883, 932, 943, 944
48 - 13706A56	945, 948, 949	48 - 16317A46	793, 796, 800, 813, 932, 943

48 - 16318A46	793, 796, 800, 813, 883, 932, 943, 944	87 - 18286A18	34, 333, 354, 357, 634
48 - 16320A46	800, 932, 943, 944	87 - 18286A19	333, 354, 357, 634
48 - 16321A46	800, 932, 943, 944	87 - 18286A46	629
48 - 16436A45	793, 795, 800, 808, 944	87 - 18286A46	361, 364, 634
48 - 16436CP1	793, 795, 800, 808	87 - 18286A47	361, 364, 635
48 - 16438A45	793, 795, 800, 808, 882, 944	48 - 18428A 5	789, 804, 921
48 - 16438CP1	793, 795, 800, 808	35 - 18458Q 3	90
48 - 16440A45	793, 795, 800, 808, 882, 943, 944, 950	35 - 18458Q 4	91, 272, 338
48 - 16440CP1	800	18563A 1	147, 383
48 - 16550A46	938, 942, 944, 950	48 - 18606A40	797, 830, 895
35 - 16595Q	301	48 - 18606A 6	797, 831
16645A 4	147, 383	48 - 18607A40	797, 830, 895
26 - 16709A 2	283	48 - 18607A 6	797, 831
16755Q 1	283	48 - 18608A40	797, 830, 895
16837A 2	24–26, 29, 30	48 - 18608A 6	797, 831
16838A 4	27, 29, 30	48 - 18609A40	797, 830, 895
16839A 4	97	48 - 18609A 6	797, 831
16840A 2	525	48 - 18610A40	797, 830, 895
16841K02	343	48 - 18610A 6	797, 831
16841Q02	77, 343	48 - 18611A40	797, 830, 895
16909A 2	332, 335, 349, 352, 355, 359, 362, 366, 513	48 - 18611A 6	797, 831
48 - 16986A46	792, 800, 812, 882	48 - 18612A40	797, 830, 895
48 - 16988A46	792, 799, 812, 882, 937	48 - 18612A 6	797, 831
48 - 16990A46	792, 815, 937	48 - 18613A40	797, 830, 895
48 - 16992A46	792, 815, 937, 942	48 - 18613A 6	797, 831
48 - 16994A46	937, 942	48 - 18614A40	797, 830, 946–948
48 - 16996A46	937, 942	48 - 18614A 6	797, 831
17024	341, 705	48 - 18615A40	797, 830, 946–948
17024A03	343, 700, 702	48 - 18615A 6	797, 831
17063T	513	48 - 18616A40	797, 830, 946, 947
84 - 17162	340, 525	48 - 18616A 6	797, 831
84 - 17175	25, 340	48 - 18617A40	797, 830, 946, 947
85 - 17198	641	48 - 18617A 6	797, 831
85 - 17199	641	48 - 18618A40	797, 830, 946, 947
85 - 17200	642	48 - 18618A 6	797, 831
17264T 2	108, 115, 116, 120, 127, 269	48 - 18619A40	797, 830, 946, 947
17280A 2	79	48 - 18619A 6	797, 831
48 - 17310A46	792, 800, 813, 882, 937	48 - 18620A40	797, 830, 895
48 - 17312A46	792, 800, 813, 882, 937	48 - 18620A 6	797, 830
48 - 17314A46	792, 800, 812, 882, 937	48 - 18621A40	797, 830, 896
17334A 2	490	48 - 18621A 6	797, 830
17334A 7	490	18654A 1	283
17 - 17554M	970	18787019	226
17611T	982	18787T 2	226
33 - 17719547	10, 16, 17	18789T04	226
17729A 1	704	18852M	111, 112, 124, 125
84 - 17829A10	355, 595, 627	19220A 4	984
84 - 17829A 2	627	33 - 19424	7, 17
84 - 17829A20	355, 595, 627	47 - 19453T	269, 270
18018A 1	229	35 - 19485	304
48 - 18278A46	794, 796, 801, 817, 883	48 - 19517L71	837, 839
48 - 18280A46	794, 796, 801, 816	48 - 19518L71	837, 839
48 - 18281A46	794, 796, 801, 816	48 - 19519L71	837, 839
48 - 18281A56	945, 948	48 - 19520L71	837, 839
87 - 18286A17	634	48 - 19529L71	837, 839

48 - 19530L71	837, 839	31640T07	109, 116, 117, 120–124, 127, 269–271
48 - 19531L71	837, 839	31640T 4	119–124, 213–215
48 - 19532L71	837, 839	31640T 6	108, 210, 213–215
19608A14	355, 358, 700, 702, 703	11 - 31990Q02	952, 965
19609A 6	355, 358, 700, 703	12 - 32007	974
19624A 1	704	32053T	981
48 - 19636A10	790, 806, 935	22 - 32561	92
48 - 19638A40	790, 806, 935	34127T 2	210, 213, 214
48 - 19639A40	790, 806	92 - 34227Q02	327
48 - 19640A40	790, 806, 880, 935	34762A 1	207, 213–215
48 - 19642A40	935	34765A 2	144, 382
48 - 19644A 5	790, 812, 880, 935	14 - 34817	975
19669T	952, 981	11 - 34933	968
87 - 19674A05	382, 617	22 - 34982	92
87 - 19674A06	382, 618	22 - 36305T	172
87 - 19674A07	333, 338, 354, 357, 361, 365, 369, 372, 376, 382, 618	37293T	138, 380, 628
87 - 19674A08	333, 338, 354, 357, 361, 365, 369, 372, 376, 382, 618, 621	91 - 37299Q 2	329
87 - 19674A12	333, 338, 354, 357, 361, 365, 369, 372, 376, 382, 618, 621	38859A 1	977
87 - 19674A13	333, 338, 354, 357, 361, 365, 369, 372, 376, 382, 618, 621	12 - 39701	974
87 - 19674A14	338, 369, 372, 376, 619, 621	12 - 39817	974
87 - 19674A15	338, 369, 372, 376, 619, 621	11 - 40119 12	952, 968
33 - 19796	10, 16	11 - 40119Q02	952, 965
48 - 19838A46	794, 796, 801, 817, 883	11 - 40140	952, 968
48 - 19841A46	794, 796, 801, 817, 883	33 - 41263M	7, 18, 22
12 - 20084	973	41323A03	700, 702
22831Q 3	85	54 - 41582Q 7	87, 92, 200
24789A 1	77	41729A 3	100, 338
12 - 27025	973	23 - 42091 1	971
12 - 28421	74	42121Q02	109, 115, 118, 126
12 - 29710	972	42282A 4	24, 26, 27, 30, 31
30185Q 3	85	13 - 42351 1	974
30431104	614	42594T	963
30431106	614	42600A09	206
30431108	614	42600A14	205
30431123	614	42600A18	241
30431124	614	42630 1	981
30431125	614	48 - 42738A45	791, 807, 881, 940
30431126	614	48 - 42738CP1	791, 807
30431127	614	48 - 42740A45	791, 807, 936, 940
30431128	614	42805A 6	525
30431129	614	46 - 43024A 7	271
30431130	614	47 - 43026T 2	270–274
30431131	614	26 - 43035A 4	76
30431132	614	43549	981
30431133	614	48 - 43592A61	834, 839, 935
30431134	614	48 - 43592A71	835, 839
91 - 30500	329	43615T 1	982
30635Q 3	85	43636T	982
12 - 31013	974	43672	982
12 - 31211Q03	952, 953, 973	43676T	952, 982
31640Q03	108, 119–124, 271	91 - 43693A 2	715
31640Q 4	108, 210, 980	43 - 44102A 2	75, 339
		44267A02	144, 158, 383
		44267A03	144, 158, 383
		44267A04	145, 167

44267A05	145, 167, 171, 383	5 -5441200TP	219
44267A06	145, 168, 171, 383	5 -5441300TP	219
44267A07	145, 168, 171, 383	5 -5441400LP	219
44267A08	145, 168, 171, 383	5 -5441400TP	219
44349A 1	147, 383	5 -5441500LP	219
44357Q 2	77, 189, 233, 334, 339, 343, 346, 349, 352, 354, 358, 362, 366, 370, 373, 377, 384	5 -5441500TP	219
44357T 2	334, 339, 343, 346, 349, 352, 354, 358, 362, 366, 370, 373, 377, 384	5 -5441600LP	219
50 - 44369A 3	40, 46	5 -5441600TP	219
45676T	963	5 -5441700TP	220
18 - 45882	971	5 -5447400TZ	220
84 - 46239A 1	626	5 -5447500TZ	220
11 - 46335	969	5 -5447600TZ	220
46838A 4	636	54737T	963
46838A 6	636	12 - 54738	972
47820A 1	109	32 - 54950 53	482
18 - 47959	952, 953	32 - 54950600	482
47974A10	44, 610	12 - 55072	972
49734	138, 380, 484, 629	12 - 55073A 2	974
5 -5010130CP	217	55074T	978
5 -5010147CP	217	55642A13	629
5 -5010162CP	217	55989Q 9	208, 213–215
5 -5010181CP	217	55989T 3	208, 213, 214
5 -5010194CP	217	56292Q04	978
5 -5111200TP	217	12 - 56355	972
5 -5111300TP	217	57908 11	642
5 -5111400TP	217	58366T 2	628
5 -5111600TP	217	35 - 59072	89
5 -5121200TP	217	47 - 59362T 6	279, 280
5 -5121300TP	217	33 - 59571B	131
5 -5121400TP	217	5 -5E31200TP	218, 237
5 -5121600TP	217	5 -5E31210TP	237
5 -5121700TP	217	5 -5E31900TP	218, 237
52148A 1	61	5 -5E31910TP	237
5 -5231100TP	218	5 -5F36202HH	237
5 -5231200NP	218	5 -5F36212HH	237
5 -5231200TP	218	5 -5F36902HH	237
5 -5231300TP	218	5 -5F36912HH	237
5 -5237100TP	218	5 -5G31202HH	237
5 -5237200TP	218	5 -5G31212HH	237
5 -5237300TP	218	5 -5G31902HH	237
11 - 52707Q 1	952, 953, 966	5 -5G31912HH	237
5 -5331200TP	219	5 -5G36202HH	237
5 -5331300TP	219	5 -5G36212HH	237
5 -5331400TP	219	5 -5G36902HH	237
5 -5331500TP	219	5 -5G36912HH	237
5 -5331600LP	218	5 -5H41300TZ	220, 237
5 -5331600TP	219	5 -5H41310TZ	237
35 - 53336Q	277, 279	5 -5H41400TZ	220, 237
5 -5337400TP	219	5 -5H41410TZ	237
5 -5337500TP	219	5 -5H41600TZ	220, 237
5 -5337600TP	219	5 -5H41610TZ	237
54212A 7	382, 603	5 -5J31200TP	218
5 -5441100TP	219	5 -5J31300TP	218
		5 -5J37100TP	218
		5 -5J37200TP	218

5 -5J37300TP	218	5 -5V25P40HH	244
5 -5K31500TP	219	5 -5V25X40IH	244
5 -5K31600TP	219	6 -6010000CP	216
5 -5K37400TP	219	6010000DP	216
5 -5K37600TP	219	86 -60602T	641
5 -5L41300TP	220	249- 6080A42	227
5 -5L41400TP	220	86 -60831T	642
5 -5L41500TP	220	86 -60878T	641
5 -5L41600TP	220	6 -61000002P	216
5 -5L41700TP	220	61086A11	172, 177, 180
5 -5L47400TP	220	6 -6111002LP	216
5 -5L47500TP	220	84 -61378A 2	227
5 -5L47600TP	220	86 -61606T	641
5 -5M41600TP	220	87 -61691	230
5 -5N15E20IH	244	6 -62000002P	216
5 -5N15H20IH	244	6 -62000003P	217
5 -5N15K20IH	244	6 -620000091	216, 236
5 -5N15N20IH	244	6 -6211002NZ	216
5 -5N15W20IH	244	62351A10	28, 30, 31
5 -5N25E20IH	244	62999	982
5 -5N25H20IH	244	6 -6311002NZ	216
5 -5N25H23IH	244	6 -6315002TP	216
5 -5N25K20IH	244	6 -6345002TP	217
5 -5N25K23IH	244	11 -64075A 1	964, 968, 972
5 -5N25N20IH	244	65091Q01	975
5 -5N25N23IH	244	6 -6511002NZ	216, 236
5 -5N25W20IH	244	6 -6521002KH	237
5 -5R15E20HH	244	57 -65607Q	277
5 -5R15H20HH	244	87 -66581	230
5 -5R15J20HH	244	87 -66582	230
5 -5R15K20HH	244	32 -67032A12	231
5 -5R15N20HH	244	32 -67032A24	231
5 -5R15P20HH	244	32 -67032A36	231
5 -5R15W20HH	244	32 -67032A48	231
5 -5R15X20HH	244	32 -67032A72	231
5 -5R25E20HH	244	32 -67032A96	231
5 -5R25H20HH	244	10 -67755005	72, 75
5 -5R25J20HH	244	10 -67755006	72, 75
5 -5R25K20HH	244	10 -67755 1	73, 75
5 -5R25N20HH	244	10 -67755 2	73, 75
5 -5R25P20HH	244	10 -67755A13	73, 75
5 -5R25W20HH	244	10 -67755A14	73, 75
5 -5R25X20HH	244	10 -67755A15	73, 75
5 -5V15E40IH	244	10 -67755A17	73, 75
5 -5V15F40IH	244	10 -67755A18	74, 75
5 -5V15G40IH	244	10 -67755A22	72, 75
5 -5V15H40IH	244	10 -67755A26	72, 75
5 -5V15L40IH	244	68858T	962
5 -5V15P40HH	244	68861T	962
5 -5V15X40IH	244	84 -69108A 5	627
5 -5V25E40IH	244	6 -6911002TP	217
5 -5V25F40IH	244	69355	646
5 -5V25G40IH	244	11 -69578Q 1	952, 965
5 -5V25H40IH	244	6 -6A15002TP	217
5 -5V25L40IH	244	6 -6M29102IH	243

83 - 70350A 2	28, 30, 31	48 - 78114A45	793, 795, 800, 808, 882, 932, 944
70599A 5	341, 704	48 - 78114CP1	793, 795, 800, 808
17 - 70733	970	48 - 78116A45	793, 795, 800, 808, 882, 932, 944
22 - 72932A 3	140, 142	48 - 78116CP1	793, 795, 800, 808
72957A 5	106, 206	48 - 78117A40	793, 795, 800, 808
72958A 5	106, 206	78408A 5	629
48 - 73132A45	791, 807, 881, 937, 940	88 - 79023A91	645
48 - 73134A45	791, 807, 881, 936	88 - 79023A93	657
48 - 73136A45	791, 807, 881, 936	88 - 79023A94	645, 657
48 - 73138A45	791, 807, 881, 936	88 - 79023T10	645
48 - 73140A45	791, 807, 881, 936, 940	88 - 79023T56	645
48 - 73142A45	791, 807, 936, 940	88 - 79023T90	645
48 - 73144A45	791, 807, 936, 940	88 - 79091	643
48 - 73146A45	936, 940	79476A 1	203
73345A 1	952, 976, 977	79476A 3	204
35 - 73532	88	79476A 4	204
339- 7370A40	23	79476A 5	204
91 - 74057Q 5	319, 988	79476A 6	204
91 - 74057Q 6	329	79 - 79889A 1	490
74639A 2	283	11 - 80103M	967
75095Q 2	230, 620	802002Q 1	966
75095T 2	620	802009Q 1	953, 967
76214 4	211, 215	802010Q 1	967
76214 6	211, 215	802126Q 1	953, 967
76214A 6	109, 123, 124, 210, 214, 215, 271–274	91 - 802653K02	346, 349, 351, 354, 358, 365
76214Q 5	109, 123, 124, 210, 270–273, 962, 980	91 - 802653Q02	104, 329, 346, 348, 351, 354, 358
76214T 1	109	802755	250, 514
76214T 3	109	92 - 802844Q02	313
76214T 5	116, 117, 214, 215, 273, 274	92 - 802851Q02	313, 315
14 - 76281	975	92 - 802859Q 1	319, 988
14 - 76281Q	952	92 - 802861Q 1	319, 988
76366T04	231	92 - 802863Q 1	319, 989
76409F 1	203	92 - 802878Q 1	323, 324, 989
76426A 9	629	92 - 802878Q10	322
76535T	701, 705	92 - 802878Q12	322
91 - 76675T 1	107, 206	92 - 802878Q14	322
26 - 76868A04	283	92 - 802878Q16	322
48 - 77338A33	792, 799, 807	92 - 802878Q 2	323
48 - 77338A45	792, 799, 808, 882, 937	92 - 802878Q20	323
48 - 77338CP1	792, 799, 808, 882	92 - 802878Q21	323
48 - 77340A33	792, 799, 807	92 - 802878Q30	322
48 - 77340A45	792, 799, 808, 882, 937	92 - 802878Q32	322
48 - 77340CP1	792, 799, 808, 882	92 - 802878Q39	323
48 - 77342A33	792, 799, 807	92 - 802878Q50	324, 989
48 - 77342A45	792, 799, 808, 882, 937	92 - 802878Q52	324
48 - 77344A45	792, 799, 808, 882, 937	92 - 802878Q53	324
48 - 77346A45	792, 799, 808, 882, 937, 942	92 - 802878Q54	325
48 - 77348A45	792, 799, 808, 882, 937, 942	92 - 802878Q55	307
48 - 77350A45	792, 799, 807, 882, 937, 942	92 - 802879Q 1	307
77409A 1	481	35 - 802886Q	300
77409B 1	482	802889A 1	383
48 - 77898A40	946, 950	802889Q 1	105, 328, 354, 358, 361, 365, 383
48 - 77900A40	946, 950	35 - 802893A 4	383
48 - 78112A45	793, 795, 800, 808, 882, 932, 944	35 - 802893Q01	90, 199, 277–280
78112CP1	793, 795, 808	35 - 802893Q 4	93, 198, 383

64 -802894A12	686	35 -805809T	304
64 -802894A13	686	805984A 1	141, 142
64 -802894A14	686	806000	212
64 -802894A15	686	806054A 1	138, 383
64 -802894A16	686	806105Q 1	211
64 -802895A15	684	806105T 1	214, 215
64 -802902A 1	693	806187A 1	211, 215
64 -802903A 1	694	806188A 2	211, 215
64 -802905A14	695	806188K01	215
64 -802905A16	695	806188Q01	211
64 -802905A18	695	806189A 2	212, 214
64 -802905A20	695	806189Q 1	212
64 -802905A22	695	806189T 1	214
64 -802905A24	695	806190A 2	212, 215
803061T 1	95, 97	806190Q 1	212
31 -803496T 1	76	806190T 1	215
43 -803500T 1	75	806193A49	137
33 -803507	10, 14, 15, 268, 269	35 -806329A 1	193, 194
803583A 4	525	806385T	444
35 -80365M	88	23 -806445A 1	137
803731	115	806490T	484
803743	952	806688A02	204
803743Q01	952, 964	91 -806794A02	715
803743Q02	952, 964	91 -806794A03	715
47 -803748	268, 269	22 -806836A 3	140, 142
47 -803748 1	268	22 -806837A 1	141, 142
47 -803748Q01	268	22 -806837A 2	141
47 -803748Q02	268	806843A06	190, 192
46 -803750A06	268, 269	806843A 2	190, 192
803833T	110, 124	807130A21	144, 147, 158, 167, 170, 382
803890T	976	807130A 6	144, 147, 382
62 -803905	1011	46 -807151A25	175, 181
47 -803984T	985	46 -807151A 5	174, 181
47 -803985T	985	35 -807172A 1	198
804043	115, 269	807252Q 5	277–280
64 -804378A 1	693, 695, 696	35 -807256T	200
91 -804510	1012	807459A09	193, 194
804540	268	807459A 3	193, 194
22 -804787Q	86, 361	807477A 5	149, 162–164
22 -804787T	361, 365	807611T	147, 383
3302-804844002	277, 279, 280	807639A 3	173, 181–183
805100	978	807901A 3	138, 139, 174
805101T	978	807901A 4	138, 139, 174
805130A 6	485	807901A 5	174, 181
805130A 8	485	807901T 6	174, 181
805134A 3	485	91 -807903A 1	715
805134A 6	581	807963A 1	150, 160, 163
805218T	484	54 -808112	216
805265A 1	148	35 -808275	201
87 -805268	138, 629	62 -808647T	1006
79 -805289A 1	445	92 -808648	1008
805320A03	485	91 -808696	642
91 -805457T 1	986	67 -808840Q	84
91 -805475A 1	716	67 -808887Q	87, 197, 312
805759Q 3	278, 279	67 -808911	1025

67 -808912	1025	62 -811310 2	1006
67 -808913	1025	811635Q 2	277
67 -808914	1025	62 -811823 4	1001
67 -808915	1025	62 -811823T05	1000
67 -808916	1025	62 -811823T06	1000
35 -809096	92	811990M	110, 125
35 -809100	201	84 -812441A10	381, 594, 595
35 -809101	201	84 -812441A15	381, 594, 595
809485	253, 708	84 -812441A20	381, 594, 595
809486	253, 707	84 -812475A20	381, 593
62 -809521 1	1004	84 -812475A25	381, 593
62 -809521 2	1004	84 -812475A 3	381, 593
62 -809521 5	1005	812497A 4	522
62 -809521 6	1005	812497A 5	522
62 -809527005	1000	812497A 6	523
62 -809527006	1001	812497T03	522
62 -809527 4	1001	88 -812619	645
62 -809527T07	1000	1263-812718A 2	98
62 -809527T08	1000	84 -812835A30	381, 594
62 -809527T09	1000	84 -812835A45	381, 594
62 -809527T10	1000	48 -812948A10	790, 806
62 -809610	1010	48 -812949A02	789, 805, 879, 887, 922
809662T	113, 127, 128, 209, 213–215, 962	48 -812950A02	789, 805, 879, 887, 922
809664A 1	113, 127, 128, 208, 209, 213–215, 961	48 -812950A10	790, 806
809666A02	209, 215, 962	48 -812951A02	789, 805, 879, 922
809666A03	209, 215, 962	48 -812952A10	881
809666T	209, 210, 213, 215, 962	48 -812954A10	789, 806, 880, 887
809666T01	209, 215	46 -812966A12	269, 270
809670T	209, 210, 214, 215, 962	33 -813412	8
62 -809685 1	1011	33 -813413	9, 18–20
62 -809685 3	1012	33 -813415	131, 133
62 -809685 4	1011	33 -813418	10, 17
809690A 1	114, 208	33 -813421 4	131, 134–136
62 -809773	1002	33 -813425	131, 132, 134
62 -809773 1	1002	33 -813469	9, 17–19
62 -809773 2	1002	33 -813471 1	131, 132
62 -809773 3	1002	33 -813472	11, 16, 17, 21, 22
62 -809777	1006	48 -813730A 3	789, 805, 921, 931
62 -809777004	1006	86 -813936T	640
62 -809777 2	1006	86 -813937A 2	640
62 -809777 3	1006	86 -813937T	641
35 -809867	202	87 -813960A 4	44
35 -809868T	202	10 -814259	73, 75
64 -809883A 1	692	87 -814324A 2	382, 618
62 -809887	1011	87 -814324B 2	618
91 -809968 1	1012	87 -814407A 3	38, 635
33 -810883	131, 135, 281	86 -814433T	640
62 -811307T02	1000	86 -814434T	641
62 -811307T04	1001	27 -814658A 6	228
62 -811307T05	1000	814951 4	704
62 -811309	1007	18 -815026	952, 953, 971
62 -811309003	1007	18 -815026 4	952
62 -811309 2	1007	48 -815083A01	789, 805, 879, 887, 921, 938
62 -811310	1006	48 -815083A02	789, 805, 879, 887, 921
62 -811310003	1006	48 -815084A01	921, 938

48 -815084A02	921, 938	22 -816856Q 3	86
17 -815111Q02	952, 970	36 -816976Q 1	80, 81
87 -815200A02	633	817019Q 2	137, 383
87 -815200A 1	633	817019T 2	383
34 -815242A 3	228	817275A09	273, 274
815279A 3	24	84 -817659T01	636
815407T 5	277	11 -817752A 1	964
815471T 1	283	817782 1	617
815596A 2	94	817883 1	617
815632A02	204, 983	817891 1	617
48 -815758A46	794, 796, 802, 821, 883, 892	817928 1	617
48 -815760A46	794, 796, 801, 821, 883, 892	817929 1	617
48 -815762A46	794, 796, 801, 821	22 -818170A 2	202
1623-815822A47	222	818298Q 1	111, 127, 269–273
1623-815822A52	222	818298T 1	115–117, 119–124
1623-815822A53	222	818298T 3	112, 119, 121–124, 269–273
1623-815822A55	222	818377A 2	231
1623-815822V03	222	818451A 2	229
35 -816168	304	62 -818701007	1007
35 -816296A 3	89	62 -818701 4	1007
35 -816296Q03	88	62 -818701 5	1007
35 -816296Q 2	88	32 -818748A 1	195, 196
54 -816311T	646	818911 2	969
816318A 4	984	43 -818928A 2	237
33 -816336Q	131, 132, 135, 277–279	17 -81900M	970
22 -816339	202, 384	819012	617
816366A42	51, 59, 60	819013	617
816366A48	51, 57, 58	819014	617
816366A52	51, 59, 60, 361	819015	617
48 -816374A46	801	819016	617
816431A 1	283	23 -819057	975
816492A 9	491	23 -819058	975
26 -816575A 4	283	84 -819200T 1	628
84 -816626A11	342, 345, 348, 607	819232	113, 127, 128
84 -816626A15	254, 342, 345, 348, 607	819429A 1	980
84 -816626A 2	254, 342, 345, 348, 607	819504A 2	39
84 -816626A20	255, 342, 345, 348, 607	48 -820110A20	874, 939, 941
84 -816626A24	255, 342, 345, 348, 607	56 -820386A85	553
84 -816626A25	607	820503 1	257, 258
84 -816626A29	342, 345, 348, 607	22 -820543A 1	78, 255
84 -816626A30	607	22 -820543A 6	255
84 -816626A 8	342, 345, 348, 607	22 -820573	78, 255
14 -816629Q	975	25 -820663250	256
816667A 2	61, 355, 358, 701, 703	25 -820663375	256
816696A 1	65, 70, 71	25 -820663500	256
816696A10	66, 71, 72	25 -820663A 2	256
816696A12	66, 70, 71	820671A10	250, 542
816696A 8	66, 71, 72	820671A12	250, 542
816696A 9	66, 71, 72	820671A14	250, 542
48 -816702A45	791, 807, 881, 940	820671A16	250, 542
48 -816704A45	791, 807, 881, 940	820671A18	250, 542
48 -816706A45	791, 807, 881, 940	820671A 8	250, 542
33 -816737B 2	9	820675	251, 254, 544, 709
33 -816737Q	9, 17–20	820677A 1	251, 544
33 -816837Q	11, 17–21	820728	708

821085A 3	232	92 -823506 1	307, 327
48 -821154A46	794, 796, 802, 821, 883, 892	23 -823516	961
821190A 1	63	823535	80, 81
821190A 2	64	823536	81
821190A 3	63	87 -823609A 7	42, 44–46
18 -82132M	971	48 -823661A60	946, 947
18 -82134M	971	48 -823661L	947
821455A16	49, 56, 57	48 -823662A60	946, 947
821455A17	49, 57	48 -823662L	947
821455A20	48, 56	48 -823663A60	946, 947
821455A22	49, 56, 57	48 -823664A60	946, 947
821455A24	49, 57	48 -823664L	947
821455A26	48, 56	48 -823665L	947
821455T 8	49, 56, 57	48 -823666A60	946, 947
821468A 7	48, 56	48 -823667A60	946, 947
821629A 2	208, 214	48 -823667L	947
821629Q 1	208	48 -823669A60	946, 947
821629T 1	214	48 -823669L	947
821630A 2	208, 215	48 -823670A60	946, 947
821630Q 1	208	48 -823670L	947
821630T 1	215	33 -82370M 1	7, 16, 17, 21, 22
821631Q 1	208	33 -82371M	7, 17–23
821631T 1	214, 215	33 -82372M	8, 22, 23
821631T 3	208, 214, 215	823912	112–114, 118, 268
48 -821719A56	796, 945, 948, 949	823912002	115, 269
48 -821720A56	796, 945, 948, 949	823913Q	111, 115, 117, 268
19 -821908	78, 255	824072A 3	65, 69, 70
821932	976	824072A 7	65, 69
821932 1	952, 976	33 -824406 8	11, 23
3526-821986A 1	231	93 -824423 2	987
822157T03	269	19 -824431	984
822157T 2	111, 115, 116, 119, 120, 126	84 -824477A 3	43, 46
822344A11	32, 37	43 -824517A 1	237
822344A12	34	824954A 1	100, 338
822344A13	32, 35–37	32 -825191A03	62, 63, 339, 362, 366, 372, 377, 527, 528
822374A 6	248	32 -825191A 2	232
50 -822462A06	41, 46	825212A 1	95, 96, 354
50 -822462A 1	41, 46	825271 1	112, 115, 116, 119, 120, 126
50 -822462A 2	41, 46	87 -825294A 2	43, 46
50 -822462A 4	41, 46	48 -825860A47	794, 801, 814
43 -822535A 1	237	48 -825861A47	801
822559Q01	961	48 -825862A47	794, 801, 814, 883, 938, 950
822573A12	35–37, 350, 486–488	48 -825863A47	801
35 -822626K03	346, 348, 351	48 -825864A47	794, 801, 814, 883
35 -822626Q03	103, 268, 269, 295, 296, 346, 348, 351	48 -825865A47	801, 814
35 -822626Q15	104, 296, 297	48 -825866A47	794, 801, 814, 883
35 -822626T 7	104, 297	48 -825868A47	794, 801, 814
822777A 2	111, 210, 215	48 -825870A47	794, 801
822777Q 1	111, 124, 210, 980	48 -825872A47	794, 801, 814
822777T 1	215	48 -825874A47	794, 801, 814
92 -822825 1	324	48 -825898A48	794, 796, 802, 820
87 -823037A04	619	48 -825899A48	794, 796, 802, 820
823054	620	48 -825900A48	794, 796, 802, 820
823054Q	620	48 -825901A48	794, 796, 802, 820
48 -823478A46	791, 812	48 -825902A48	794, 796, 802, 820

48 -825903A48	794, 796, 802, 820	826633A 1	526
48 -825907A48	802, 820	11 -826709 11	968
48 -825930A46	793, 794, 800, 801, 815	11 -826711 12	967
48 -825932A46	793, 794, 800, 801, 815	11 -826711 17	74
48 -825934A47	792, 794, 800, 801, 815	11 -826711 27	969
48 -825938A47	792, 794, 800, 801, 815	826729A10	33, 38
48 -825940A48	792, 794, 800, 801, 815	1686-827214T25	234
48 -825942A47	792, 794, 800, 801, 815	48 -827312A45	791, 807
48 -825944A47	792, 794, 800, 801, 815	91 -827497A 1	87
48 -825948A47	794, 800, 801	84 -827593A 2	627
48 -826072A46	794, 796, 801, 817	827598T	952, 981
826074Q 1	952, 953, 960	11 -827614A 3	966
826134Q	113, 127, 269–273	11 -827614Q01	952, 966
826134T	115–117, 120–124, 274	11 -827614Q04	965
826134T 3	113, 121–124, 269–274	827691A 1	204
64 -826449A 1	692	84 -827752A 1	491
64 -826464	692	82776	705
64 -826465	692	82779	541
64 -826468A 1	692	33 -827858Q	11, 14, 15
64 -826470A 1	692	33 -827859	11, 14
64 -826472A 1	692	82795T	110, 125
64 -826472A10	684	828038A 1	28, 30
64 -826472A11	684	48 -828150A12	790, 805, 880, 923, 934
64 -826472A12	684	48 -828152A12	790, 805, 880, 923, 934
64 -826472A13	684	48 -828154A12	790, 805, 880, 923
64 -826472A14	684	828155A 3	98
64 -826472A15	684	828155A 4	98
64 -826472A16	684	828155A 6	98
64 -826472A17	684	828155A 8	97
64 -826472A18	684	48 -828156A12	790, 805, 880, 923, 934
64 -826472A19	684	48 -828158A12	790, 805, 880, 923, 934
64 -826472A 8	684	91 -828363A 1	715
64 -826472A 9	684	828369	106, 329
64 -826483A 1	693, 695	57 -828507Q 4	272
64 -826484	693, 695	57 -828507Q 5	273
64 -826491A 1	694, 695	828517A 1	98
64 -826495A 1	698	828813A 2	50, 57, 58
64 -826496A 1	698	828813A29	50, 56–58
64 -826497A 1	694, 696	828813A33	50
64 -826498A 1	694, 696	33 -828942	11, 18
64 -826501A 1	693	47 -828989T 1	985
64 -826507A 2	699	67 -829140A01	647
64 -826511A 2	699	1641- 8294A16	222
64 -826512A 2	699	1641- 8294A19	222
64 -826513A14	694	1641- 8294J01	222
64 -826513A16	694	1641- 8294J02	222
64 -826513A18	694	830578A 1	39
64 -826513A20	694	67 -8306041	1024
64 -826513A22	694	67 -8307171	260
64 -826513A24	694	67 -8313152	84
64 -826523	698	67 -831316002	84
64 -826524	698	67 -831318002	84
64 -826525A 1	698	91 -83164M	717
64 -826532A 1	698	48 -831867A60	947
826557A 1	526	48 -831867L	947

48-831868A60	947	48-831916A65	821
48-831868L	947	48-831916L45	825, 842
48-831909A45	796, 802, 822	48-831916L46	825, 842
48-831909A55	795, 822	48-831916L60	822, 841
48-831909A65	822	48-831916L65	825, 842
48-831909L46	825, 842	48-831916L66	825, 842
48-831909L65	825, 842	48-831916L80	822, 841
48-831909L66	825, 842	48-831917A55	795, 796, 802, 821
48-831910A45	796, 802, 822	48-831917A65	821
48-831910A55	795, 822	48-831917L45	825, 842
48-831910A65	822	48-831917L65	825, 842
48-831910L46	825, 842	48-831917L66	825, 842
48-831910L60	823, 841	48-831918A55	795, 796, 802, 821
48-831910L65	825, 842	48-831918A65	821
48-831910L66	825, 842	48-831918L45	825, 842
48-831910L80	823, 841	48-831918L60	822, 841
48-831911A45	796, 802, 822	48-831918L65	825, 842
48-831911A55	795, 822	48-831918L66	825, 842
48-831911A65	822	48-831918L80	822, 841
48-831911L45	825, 842	48-831919A55	795, 796, 802, 821
48-831911L46	825, 842	48-831919A65	821
48-831911L65	825, 842	48-831919L45	825, 842
48-831911L66	825, 842	48-831919L65	825, 842
48-831912A45	796, 802, 822	48-831919L66	824, 842
48-831912A55	795, 822	48-831920A55	795, 796, 802, 821
48-831912A65	822	48-831920A65	821
48-831912L45	825, 842	48-831920L45	825, 842
48-831912L46	825, 842	48-831920L65	825, 842
48-831912L60	823, 841	48-831920L66	824, 842
48-831912L65	825, 842	832066A 1	79
48-831912L66	825, 842	48-832121A55	795, 796, 802, 821
48-831912L80	823, 841	48-832121A65	821
48-831913A45	796, 802, 821	48-832121L45	825, 842
48-831913A55	795, 821	48-832121L65	825, 842
48-831913A65	821	48-832121L66	824, 842
48-831913L45	825, 842	48-832122A55	795, 796, 802, 821
48-831913L46	825, 842	48-832122A65	821
48-831913L65	825, 842	48-832122L45	825, 842
48-831913L66	825, 842	48-832122L65	825, 842
48-831914A45	796, 802, 821	48-832122L66	824, 842
48-831914A55	795, 821	48-832123A55	795, 796, 802, 821
48-831914A65	821	48-832123A65	821
48-831914L45	825, 842	48-832123L45	825, 842
48-831914L46	825, 842	48-832123L65	825, 842
48-831914L60	822, 841	48-832123L66	824, 842
48-831914L65	825, 842	48-832124A55	795, 796, 802, 821
48-831914L66	825, 842	48-832124A65	821
48-831914L80	822, 841	48-832124L45	825, 842
48-831915A55	795, 796, 802, 821	48-832124L65	825, 842
48-831915A65	821	48-832124L66	824, 842
48-831915L45	825, 842	48-832828A45	793, 795, 800, 808, 883, 932, 943, 944, 950
48-831915L46	825, 842	48-832830A45	793, 795, 800, 808, 883, 943, 950
48-831915L65	825, 842	48-832832A45	793, 795, 800, 808, 883, 932, 943, 950
48-831915L66	825, 842	48-832834A45	793, 795, 800, 808, 883, 932, 942, 943, 950
48-831916A55	795, 796, 802, 821	88-832969 10	644

88 -832969 2	644	47 -835452T	986
88 -832969 30	644	64 -835457A11	253, 708
88 -832969T05	644	64 -835457A13	253, 708
88 -832969T15	644	64 -835457A15	253, 708
88 -832969T20	644	64 -835457A17	253, 708
88 -832969T25	644	64 -835457A19	253, 708
833006A 1	40, 339, 372	64 -835457A21	253, 708
833072003	272	64 -835457A23	253, 708
833072004	271	64 -835457A25	253, 708
833163A 1	257, 258	12 -835467008	953
83394M	110, 114, 125	12 -835467 5	952, 978
17 - 83443M	970	12 -835467 7	979
12 - 83447M	973	12 -835467Q01	952, 953, 977
834839Q	953, 960	83859T	110, 125, 126
48 -834850A45	793, 795, 800, 810, 883	83872M	981
48 -834851A45	793, 795, 800, 810, 883	37 -840323A 1	225
48 -834852A45	793, 795, 800, 810, 883	37 -840323A10	225
48 -834853A45	793, 795, 800, 810, 883	37 -840323A11	225
48 -834854A45	793, 795, 800, 810, 883	37 -840323A12	225
48 -834855A45	793, 795, 800, 810, 883	37 -840323A13	225
834899Q	960	37 -840323A15	225
835257K 1	952	37 -840323A16	225
835257K10	952	37 -840323A18	225
835257K 6	952	37 -840323A20	225
835257K 9	952	37 -840323A 5	225
835257Q 1	954	37 -840323A 6	225
835257Q10	955	37 -840323A 7	225
835257Q12	954, 956	37 -840323A 8	225
835257Q 6	955	840368A 1	229
835257Q 9	955	44 -840377A 1	249
835258K 1	952	12 -840383A 2	966
835258K 2	952	840389K06	952
835258Q 1	955	840389Q06	956
835258Q 2	955	91 -840393A 1	249
835265Q02	953, 957	44 -840450A03	226
835266Q 1	953, 957	44 -840451A03	226
835267Q 1	953, 957	1687-840560A27	233
835270Q 1	953, 958	1687-840560A28	233
835271Q09	959	1687-840560A29	233
835271Q 2	952, 959	1687-840560A38	234
835272Q09	958	1687-840560T33	233
835272Q 1	952, 958	1687-840560T34	233
835274Q 1	952, 959	1687-840560T35	233
835277Q 1	953, 956	1687-840560T37	233
835278A 1	978	1687-840561A27	234
835278Q 1	953, 956	1687-840561A28	234
835279Q 2	953, 956	1687-840561A29	234
835281Q 1	953, 958	1687-840561A35	234
835282Q 1	953, 957	1687-840561A37	234
835283Q03	953, 958	1687-840561A38	234
835283Q 1	953, 957	1687-840561A63	234
835283Q 2	953, 957	1687-840561A64	234
835284Q 1	953, 958	1687-840561A65	234
835290Q 1	952, 953, 959	1687-840561T33	234
84 -835359A 1	491	1687-840561T34	234

1687-840561T36	234	844461A80	515
1687-840561T69	234	844461A90	515
1687-840561T70	234	844464A30	515
1687-840561T71	234	844464A50	516
35-840634K01	301	844464A60	517
840714A 1	375	844464A70	517
840714A24	375	844464A80	517
840716A19	375	844464A90	517
840716A 2	375	844466A30	517
43-840870A 1	237	844466A50	517
43-840898A 3	237	844466A60	517
840988A 1	232	844466A70	518
84125T	25–27, 340	844466A80	518
841944A02	712	844466A90	518
841945A02	712	844469A30	518
842049A01	245	844469A50	518
842049A02	245	844629A30	515
842049A03	245	844629A50	515
842049A04	245	844630A31	515
842049A06	245	844630A51	515
842049A08	245	844630A52	515
842064A02	245	844630A61	516
842109A01	241, 712	844630A62	516
32-842756T01	62, 232	844630A71	516
842768A05	712	844630A72	517
48-842939L70	832, 845	844630A81	516
48-842940L70	832, 845	844630A82	517
48-842941L70	832, 845	844630A91	516
48-842941L80	832, 845	844630A92	517
48-842942L70	832, 845	844631A30	516
48-842942L80	832, 845	844631A50	516
48-842943L70	832, 845	844632A31	518
48-842943L80	832, 845	844632A32	518
48-842944L70	832, 845	844632A33	518
48-842944L80	832, 845	844632A51	518
48-842945L70	832, 845	844632A52	518
48-842945L80	832, 845	844632A53	518
48-842946L70	832, 845	844632A61	519
48-842946L80	832, 845	844632A62	520
843042T03	238	844632A63	519
843122T01	233	844632A71	519
33-843220Q	12, 21, 272	844632A72	520
843426A 1	143, 237, 382	844632A73	519
843426A 2	143, 238	844632A81	519
843434A 1	143, 238, 382	844632A82	520
843434A 2	143, 238	844632A83	519
32-843556A 1	713	844632A91	520
32-843675A 1	713	844632A92	520
843946T	237	844632A93	519
844342	240	844633A30	517
844399T01	246	844634A31	520
844461A30	515	844634A32	520
844461A50	515	844634A51	520
844461A60	515	844634A52	520
844461A70	515	844634A61	521

844634A62	521	848045A 7	229
844634A64	520	4007-848164T 3	225
844634A71	521	4006-848290A17	225
844634A72	521	848444A 6	494, 497, 710, 711
844634A74	521	848445A 1	494, 497, 710, 711
844634A81	521	848445A 6	494, 497, 710, 711
844634A82	521	848653T	215
844634A83	520	848703A 1	79, 233
844634A84	521	32 -848789	714
844634A91	521	43 -848855T 2	235
844634A92	521	848924A 5	521
844634A93	520	848924A 6	522
844634A94	521	848924A 7	522
844635A30	519	848924A 8	522
844635A50	519	848998A 1	79, 233
844944A 1	495, 497, 712	849143T	235
844944A 6	495, 497, 712	91 -849154T 1	227
844945A 1	495, 497, 712	43 -849189T 2	235
844945A 6	495, 497, 712	48 -849242L62	835, 840
845263A 1	987	48 -849243L62	835, 840
845313A 1	494, 497, 710, 711	48 -849244L62	835, 840
845313A 6	494, 497, 710, 711	48 -849245L62	835, 840
845314A 6	494, 497, 710, 711	48 -849246L62	835, 840
845457A 1	496, 497, 711, 712	48 -849247L62	835, 840
845457A 6	496, 497, 711, 712	48 -849248L62	835, 840
845532A02	713	849299T	235
845532A 1	713	849310T	235
845630A02	713	849335T	236
845630A 1	713	849339T	235
845765A 6	495, 497, 710, 711	48 -849356A62	835, 839
845766A 6	495, 497, 711	48 -849357A62	835, 839
32 -845976	714	48 -849358A62	835, 839
32 -845977	714	48 -849359A62	835, 839
845982A 6	496	34 -849484A 1	228
845983A 1	495, 497, 711, 712	849492T01	988
845983A 6	496, 497, 711, 712	849493T01	988
32 -846051	714	849496T05	227
846063A 1	496	23 -849501Q 1	961
846066A 1	496	849505 1	988
846562A 1	236	48 -849506L62	835, 840
846563A 1	236	48 -849507L62	835, 840
846564A 1	236	48 -849508L62	835, 840
846743A 1	236	48 -849509L62	835, 840
846744A 1	236	37 -849850A 1	225
846745A 1	236	849996T 1	189, 232
33 -84675M	8, 16, 21	850000A 2	52, 57, 58
846793A 1	496	850000A 3	52, 59
846860T 1	713	850000A 4	52, 56
45 -846870A 1	248	850005A 2	254, 709
84 -84711M	606	43 -850034T	76
847314A 1	987	850055A 2	95–97
84732M	114, 125	12 -850076	952, 972
45 -847633A 1	249	48 -850204A12	880
847635	211, 215	850330Q	953, 961
847788A 1	231	91 -850438 1	328

35 -850481	201	67 -851796	643
850697A 2	252, 254, 544, 709	67 -851798	643
850698A 1	250, 514	64 -851831A 1	687
850699	253, 708	398 -852387A 6	23
850700A07	32, 35, 36, 343	22 -852400	79
850700A08	32, 35–37	62 -852871A02	1003
32 -850719	101	62 -852873A02	1003
91 -850730Q 1	318	62 -852874 3	1004
84 -850782	628	852962T	256
850821Q11	952, 960	12 -853359	953, 978
850821Q12	960	12 -853555	952, 979
851052Q	450, 455, 580	64 -853690A 1	695
67 -851058	1025	853762	115, 269
64 -851621A10	691	853762T01	114, 115, 268, 269
64 -851621A11	691	853783A05	64, 68, 343
64 -851621A12	691	853783A06	64, 68, 343
64 -851621A13	691	853792A07	269
64 -851621A14	691	853824A04	346, 349, 701, 702
64 -851621A15	691	12 -853948T	952, 953, 979
64 -851621A16	691	64 -853951A10	250, 542
64 -851621A17	691	64 -853951A12	250, 542
64 -851621A18	691	64 -853951A14	250, 542
64 -851621A19	691	64 -853951A16	250, 542
64 -851621A20	691	64 -853951A18	251, 542
64 -851621A 8	691	67 -854274	643
64 -851621A 9	691	48 -854340A33	792, 799, 807
64 -851622A 1	686	48 -854340A45	792, 799, 808
64 -851622A10	686	48 -854342A33	792, 799, 807
64 -851622A11	686	48 -854342A45	792, 799, 808
64 -851622A12	686	48 -854342CP1	792, 799, 808
64 -851622A13	686	48 -854352A45	792, 799, 808
64 -851622A14	686	48 -854354A46	792, 800, 812
64 -851622A15	686	48 -854360A45	792, 799, 808
64 -851622A16	686	12 -854621	953, 979
64 -851622A17	686	47 -854670T	986
64 -851622A18	686	854810T 1	255
64 -851622A19	686	19 -855267A 1	984
64 -851622A20	686	84 -855390	595
64 -851625A 1	694	855514002	281
67 -851691	643	855654A 6	33, 35
67 -851706	643	855676002	268, 269
67 -851710	643	855676005	268
67 -851730	642	855676A 1	95, 96, 269
67 -851734	642	47 -855708115	985
67 -851737	642	47 -855708T25	985
67 -851760	642	47 -855708T40	985
67 -851761	642	47 -855708T60	985
67 -851762	642	48 -855856A46	791, 812, 881, 936, 940
67 -851764	642	48 -855858A46	791, 812, 881, 936, 940
67 -851765	642	48 -855860A46	791, 812, 882, 936, 940
67 -851766	642	48 -855862A46	791, 812, 882, 936, 940
67 -851767	642	856116A 1	94
67 -851768	642	23 -856163Q 1	952, 953, 961
67 -851773	642	48 -85632A45	791, 807, 881, 936, 940
67 -851794	643	856537A 5	47, 55, 56

856553A 2	525	92 -858074QB1	326
84 -856554A02	344, 346, 524	92 -858075QB1	326
84 -856554A 1	43, 45	92 -858076K01	326, 658
50 -856555A 1	41, 45	92 -858077K01	326, 658
87 -856556A 2	42, 45	92 -858078QB1	326, 679
856557A 1	23	92 -858080Q03	311
856558A 2	29, 30	92 -858081Q03	307
856581C	257, 258	92 -858084QE1	291, 294
856627T 3	256	92 -858092A01	289
856642A 2	98	92 -858093A01	289
62 -856646A 1	1011	92 -858119QE1	291, 294
87 -856654A 1	230	858342A10	251, 543
87 -856654A 2	230, 619	858342A12	251, 543
87 -856654A 4	619	858342A14	251, 543
48 -857022A46	795, 796, 802, 819	858342A16	251, 543
48 -857024A46	795, 796, 802, 819, 883	858342A18	251, 543
48 -857025A46	795, 796, 802, 819, 883	858342A20	251, 543
48 -857026A46	795, 796, 802, 819, 883	858342A22	251, 543
48 -857026L55	820, 843	858342A 8	251, 543
48 -857027A46	795, 796, 802, 819, 883	858498	952, 977
48 -857027L55	820, 843	858566A02	78, 334
48 -857028A46	795, 796, 802, 818, 883	858566A03	78, 362
48 -857028L55	820, 843	858566A 1	78
48 -857029A46	795, 796, 802, 818, 883	84 -858740T06	601
48 -857029L55	820, 843	858915A 1	39, 339
48 -857030A46	795, 796, 802, 818, 883	62 -859007004	1005
48 -857030L55	820, 843	62 -859007009	1005
48 -857031A46	795, 796, 802, 818, 883	62 -859008	1007
48 -857031L55	820, 843	62 -859008 1	1007
48 -857032A46	795, 796, 802, 818	62 -859044A 1	1012
48 -857032L55	820, 843	91 -859046Q 1	986
48 -857033A46	795, 796, 802, 818	91 -859046Q 2	987
48 -857033L55	820, 843	91 -859046Q 3	987
35 -858004Q	300	91 -859046Q 4	987
92 -858007Q01	313, 314	32 -859055 5	62, 527
92 -858008Q01	313	32 -859055 50	62, 527
92 -858021QB1	287	11 -859073	432
92 -858022QB1	287	859074 1	406, 430
92 -858023QB1	287, 288	859074 2	406, 430
92 -858024QB1	287, 288	859074 3	406, 430
92 -858026QB1	287, 288	859074B 1	406, 430
92 -858027QB1	287, 288	859074B 2	406, 430
92 -858028QB1	287, 288	859074B 3	406, 430
92 -858029QB1	287, 288	11 -859131	969
92 -858037QB1	287, 289	859173	952, 981
92 -858038QB1	287, 289	859185A04	526
92 -858039Q01	287, 289	859185A 1	526
92 -858058QB1	313	859185A 2	526
92 -858059QB1	313	859186A 1	526
92 -858061QB1	313, 314	859187A 1	486, 489
92 -858062QB1	313, 314	859210A 1	584
92 -858064QB1	313, 315	859219A 1	526
92 -858065QB1	313, 315	859223001	581
92 -858067QB1	313, 315	859223A01	581
92 -858068QB1	313, 316	859223B21	581

84 -859316T 1	574, 590	1547-861063A 8	220
859318B 1	573, 623	32 -861070T	175
859318B 2	573, 623	90 -86147A 1	986
859318T 1	573, 623	861481A 2	384, 706
859318T 2	573, 623	861505A 1	187, 384
859388A 1	257	861557A 1	195
859389A 1	257	32 -861590A05	188
1623-859399T13	129	861637A 2	172
1623-859399T14	129	861659A04	658, 706
1623-859399T15	129	92 -86166Q 1	327
1623-859399T16	130	861776A 2	144, 382
1623-859399T17	130	22 -861932A 1	188
859447A 1	102, 983	33 -862029	131–134, 277
859495Q	12, 15, 16	57 -862054Q	277
859648A 2	433, 586	22 -862210A01	172
859649A 2	433, 586	862250	693
23 -85964A 1	976	862264A 7	197
12 -859656	432	862268A 4	191
79 -859675A11	445	862354A04	157
79 -859691A 3	337	862548A 1	34
79 -859697K 2	490	862646	644
79 -859698A 1	491	862647	645
32 -859717A 2	328, 361, 365	862772A28	190–192
84 -859743T04	579	35 -862889	305
859818	982	11 -862907	969
859825	983	46 -862914A06	175, 177, 178, 181
859834	983	862974A05	157
859871	963	862974A06	158
859873	963	863124A02	157
859878	963	863187A 2	580
859879	963	863188A 3	589
859891	972, 979	863188A 5	589
859908	974	863188T 4	589
859915	953, 979	863208A 3	203, 235
859929	953, 969	863330A 2	148
859939	952, 953, 969	33 -863622001	131, 135, 281
859946	967	32 -863642	329
22 -860099001	139	863674A05	174, 177
860315A 1	175	863678	716
860427A 4	173, 181, 184	863714T01	157
860427A 5	173, 181, 182, 184	84 -863736T	588
860427A 7	173, 181	84 -863737T	588
35 -860603	202, 384	1589-863836A50	221
84 -860615002	595	1589-863836A51	221
84 -860616002	595	1589-863836A52	221
84 -860617	628	1589-863836A56	221
84 -860618	593	1589-863836A66	221
84 -860622	595	1589-863836A67	221
84 -860623	595	1589-863836A68	221
84 -860624	596	863868A 1	707
84 -860625	596	863914A02	190, 192
861014	444	84 -863931A 1	588
1547-861063A10	220	84 -86396A24	627
1547-861063A12	220	84 -86396A 8	344, 347, 627
1547-861063A 6	220	864186A04	705

864186A 1	705	1589-865440H50	221
864206A02	203	1589-865440H51	221
864206A03	203	1589-865440H52	221
84 -864218	588	1589-865440H56	221, 237
45 -864286A 1	191, 192	1589-865440H66	221
864306A 2	151, 160	1589-865440H67	221
864306A 3	151, 160	1589-865440H68	221
864306A 4	152, 160	1589-865440H73	221
864306A 5	152, 160	865585A02	137, 383
864493	277–280	57 -865615Q02	139
84 -864553T	588	57 -865615Q03	174, 277–280
35 -864572	198	57 -865615Q04	277–279
35 -864572A 1	198, 383	57 -865615Q05	280
864908A06	153, 163	57 -865615Q06	279, 280
864908A07	153, 162, 163	57 -865615Q07	139, 174
864908A 1	153, 162, 163	57 -865615Q08	139, 174, 277–280
864908A 2	153, 162, 163	57 -865615Q09	139, 174, 277–279
864920A02	173, 177–179	57 -865615Q10	280
864929A 1	152, 159, 160	57 -865635Q01	281
864929A 2	152, 159, 160	57 -865635Q02	281
864929A 3	152, 159, 160	84 -865770A02	637
864929A 4	152, 159, 160	84 -865771A02	637
864957	191	84 -865772T01	636
84 -864988	579	84 -865772T02	636
864990A 1	193, 194, 383	865831T06	177, 185
864990A 2	193, 194, 383	865831T07	177, 185
865001T01	177	865831T08	177, 185
865001T02	185	865833T05	177, 185
865003T03	178, 185	865833T06	177, 185
865005T03	178, 185	865833T07	177, 185
865006T04	179, 185	865835T03	178, 185
865008T04	179, 185	865837T02	178, 185
865009T04	179, 185	865839T03	178, 185
32 -865022A 1	154, 159, 161, 162	865841T02	178, 185
32 -865024A 1	154, 158, 159	865846T02	179, 185
32 -865027A 1	154, 159	865949A01	156, 161
32 -865029A 1	154, 158–160	865995A01	151, 158, 159
32 -865033A 1	154, 161, 163	865996A01	151, 158, 159
32 -865035A 1	154, 161, 163	32 -865998A01	154, 161, 162, 176
32 -865039A02	175	866000A01	155, 158
32 -865039A 1	155, 161, 163, 176, 178, 179	866001A01	156, 159
32 -865041A 1	155, 161, 163	866002A01	156, 162
32 -865043A 1	155, 159–161, 163	866003A01	156, 158
32 -865090A01	176, 177	866004A01	156, 160
865182A02	209, 211, 215	866005A01	157, 162, 163
865182Q01	209, 211, 215	866007A01	151, 159
865188T01	177	866123T05	178, 185
32 -865277A02	196, 197	866123T06	178, 185
32 -865278A03	196, 197	866125T05	178, 185
32 -865278A04	196, 197	866125T06	178, 185
32 -865281A02	196, 197	866127T04	179, 185
32 -865384A01	636	866127T05	179, 185
865436A03	283	866130T05	178, 179, 185
1589-865440H01	221	866130T06	179, 185
1589-865440H02	221	866132T05	179, 186

866132T06	179, 185	35 -877565T 1	88
866190T06	178, 185	877581A 2	251
866190T07	178, 185	877581A 4	254, 708
866192T05	178, 185	877581A 5	252, 544
866192T06	178, 185	35 -877761K01	361, 369
866208A02	153, 161	35 -877761Q01	104, 270, 272, 295, 296, 361
866208A03	153, 161	35 -877767K01	372
866209A01	157, 161	35 -877767Q01	104, 273, 296, 372
866237T04	178, 186	35 -877769K01	274, 376
866239T04	178, 186	35 -877769Q01	104, 273, 296, 297, 376
866241T06	179, 186	92 -877770Q 1	308
866243T05	179, 186	877775A11	371, 374
866245T06	179, 186	877775A12	371, 374
84 -866337T01	382, 601	877775A19	371, 374
35 -866340K01	281	877775A21	375
35 -866340Q03	277–281, 300	877775A23	374
84 -866377T01	601	877775A26	500
1500-866458J01	221	877775K17	374
1500-866458J02	221	877775K31	370, 374
1500-866458J03	221	877775K35	374
1500-866458J04	221	877775K48	370, 374
1500-866459J01	221	878147A03	257
1500-866459J02	221	878148A03	257
1500-866459J03	221	48 -87818A45	791, 807, 881, 937, 940
1500-866459J04	221	91 -878373	328
91 -866590A02	715	91 -878375	328
35 -866594Q01	199, 277	878421	961
866698	207, 215	878492B14	572, 622
84 -866704T01	631	878492B16	572, 622
866814A01	484, 580	878492K14	572, 622
23 -86918T	972	878492K16	572, 622
84 -86939A 2	29–31	878492K18	573, 623
45 -86978A 3	191, 248	878492T14	572, 622
86 -87223T	640	878492T16	572, 622
1257- 8742A21	99, 434, 586	878492T18	573, 623
1257- 8742A22	99, 434, 586	48 -878612A46	791, 816
1257- 8742A23	99, 434, 586	48 -878614A46	791, 816
1257- 8742A24	435	48 -878616A46	791, 816
1257- 8742A25	99, 334, 435	879143	953
67 -875011	1020	879147T94	136
67 -875012	1020	84 -879148T41	567
67 -875013	1020	879150054	281
67 -875028	1019	84 -879150A33	567
67 -875045	1019	879150A88	66, 70, 71, 358
67 -875046	1019	879154001	480
67 -875047	1019	879154002	480
67 -875048	1019	879154003	480
67 -875049	1019	879154005	480
67 -875050	1019	879155001	480
875208	114, 115, 118, 268, 269	879155002	480
875266A 2	62, 63, 527, 528	879155003	480
35 -875284T01	271, 272	879155005	480
87715T	962	879156001	481
47 -877326T	986	879156002	481
62 -877364	1010	879156003	481

879156005	481	879288A28	171
84 -879171T01	584	879288A32	165, 171
84 -879171T02	584	879288A35	165, 171
84 -879171T03	584	879288A36	165, 171
84 -879171T04	584	879288A37	165, 171
84 -879171T05	584	879288A38	165, 171
84 -879171T06	584	879288A39	173, 178–180
84 -879171T07	584	879288A40	189, 384
84 -879171T08	584	879288T03	178, 186
84 -879171T09	584	879288T62	172
84 -879171T10	584	879288T82	171
84 -879171T11	584	879288T83	171
84 -879171T21	584	879288T84	167, 169, 171
84 -879171T22	584	879288T91	178, 186
84 -879171T23	584	879288T93	178, 179, 185
35 -879172104	200, 281	879288T95	179, 186
57 -879172120	281	879288T99	179, 186
35 -879172143	281	879291A04	54, 57–59, 358, 649
32 -879172A16	175, 178–180	879291A05	54, 57–59, 358, 649
32 -879172A17	175, 179, 180	879292001	448, 453, 462, 471, 478
91 -879172T28	312	879292002	448, 453, 462, 471, 478
879172T80	178, 186	879292003	478
84 -879172T85	545, 569	879292004	478
84 -879172T86	545, 570	879292005	479
84 -879172T90	568	879292007	479
62 -879179	999	879292008	479
62 -879180	999	879292009	479
62 -879182	999	879292012	481
62 -879184A02	1011	79 -879292A01	341, 344, 347, 350, 447, 461, 477
47 -879194186	282	79 -879292A02	341, 344, 347, 350, 453, 470, 477
879194217	212, 216, 281, 282	79 -879292A03	477
30 -879194A00	136, 248	79 -879292A04	478
879194T17	179, 186	79 -879292A05	478
879194T39	178, 185	879292A08	478
879194T41	179, 186	79 -879292A09	479
879194T44	179, 186	79 -879292A10	479
879194T73	179, 186	79 -879292K11	479
879194T79	136	879296T01	581
879194T80	136	879296T02	582
879194T83	178, 185	87 -879302A01	611
879194T85	178, 185	87 -879302A02	611
879194T87	178, 185	87 -879302A03	611
879194T89	178, 185	87 -879302A04	611
879194T91	179, 185	87 -879302A05	611
879194T97	179, 186	87 -879303A02	630
879194T99	178, 186	87 -879303A03	630
879273A01	706	87 -879303A04	630
879273A02	706	879305A01	372, 376, 606
879288A02	172, 177	47 -879312025	281
879288A03	140, 142	35 -879312041	281, 304
879288A12	145	84 -879312T08	569
879288A13	146, 170, 171, 383	84 -879312T09	567
879288A14	146, 170, 171, 383	84 -879312T10	566
879288A15	146, 170, 171, 383	84 -879312T11	566
879288A16	146, 170, 171, 383	84 -879312T12	558, 566

84 -879312T13	566	35 -879884T	89, 269, 270, 351
84 -879312T20	569	35 -879885K	365
84 -879312T21	569	35 -879885Q	89, 269–274, 354, 357, 361, 369, 372, 376
84 -879312T22	569	879895 1	429
84 -879312T23	567	79 -879896K19	337, 356, 360, 364, 371, 375, 381, 429
35 -879312T25	301	79 -879896K21	337, 356, 360, 364, 371, 375, 380, 429
84 -879312T44	575, 597	11 -879900	432
84 -879312T45	575, 597	11 -879902	432
879312T46	576, 597	12 -879925	432
84 -879312T47	576, 597	879949 1	422, 431
84 -879312T77	558	879949 2	423, 431
84 -879312T78	558	879949 3	423, 431
84 -879312T79	558	879949B 1	423, 431
84 -879312T80	558	879949B 2	423, 431
84 -879312T81	558	879949B 3	423, 431
84 -879312T82	558	11 -879950	423, 431, 432
84 -879312T83	558	84 -879968B10	577, 599
879315T01	611	84 -879968B30	577, 599
879315T02	611	84 -879968B 6	577, 599
879315T03	612	84 -879968T10	577, 599
879315T04	612	84 -879968T15	577, 599
879315T05	631	84 -879968T20	577, 599
879315T07	631	84 -879968T25	577, 599
879315T08	630	84 -879968T30	577, 599
879315T09	630	84 -879968T50	577, 599
84 -879345T61	568	84 -879968T 6	577, 599
84 -879345T62	568	84 -879968T80	577, 599
84 -879345T63	568	84 -879969B10	576, 598
84 -879345T64	568	84 -879969B 6	576, 597
879346A58	337	84 -879969T10	576, 597
879346T24	645, 657	84 -879969T15	576, 598
879346T60	585	84 -879969T20	576, 598
879355T80	179, 186	84 -879969T30	576, 598
879355T82	179, 186	84 -879969T 6	576, 597
879365A21	545	84 -879978T11	574, 590
35 - 87946Q04	88	84 -879979T11	574, 590
879634	256	84 -879980B10	576, 598
64 -879686	253, 708	84 -879980B15	576, 598
62 -879784A03	1003	84 -879980B30	576, 598
62 -879785A03	1003	84 -879980T10	576, 598
62 -879786A03	1003	84 -879980T15	576, 598
62 -879787A05	1003	84 -879980T20	576, 598
62 -879788A05	1003	84 -879980T30	576, 598
62 -879789A05	1004	84 -879981B20	577, 599
62 -879790A05	1003	84 -879981T10	577, 599
879871 1	415, 430	84 -879981T15	577, 599
879871 2	415, 430	84 -879981T20	577, 599
879871B 1	415, 430	84 -879981T25	577, 599
879871B 2	415, 430	84 -879981T30	577, 599
879872 1	418, 431	84 -879981T50	577, 599
879872 2	418, 431	84 -879981T80	578, 599
879872 3	418, 431	84 -879982B20	576, 598
879872B 1	418, 431	84 -879982B30	577, 598
879872B 2	418, 431	84 -879982T20	576, 598
879872B 3	418, 431	84 -879982T25	577, 598

84 -879982T30	577, 598	881170A 6	512
880093A03	51, 57–59, 354, 358	881170A 7	512
880093A 1	526	881170A 8	340, 512
880093A 2	527	91 -881242T	256
880095A04	50, 57, 58	84 -881244A 1	581
880095A05	50, 57, 58	33 -881284Q	12, 15
880095A08	352, 355, 524	881540	89
880095A09	50	881800A 1	481
880095A 1	57, 58	881801A 1	481
880095A11	344, 524	881879A13	583
880095A12	346, 524	881879A15	583
57 -880566Q14	273, 274	881879A 2	582
880653	117, 273, 274	881879A22	583
10 -880717A01	377	881879A 3	583
84 -880756B 3	575, 591	881940Q 1	952, 959
84 -880756B30	575, 591	11 -88228	968
84 -880756T05	575, 591	882376	200
84 -880756T 1	575, 591	882687	304
84 -880756T10	575, 591	882811	256
84 -880756T 3	575, 591	883053A 1	254, 709
84 -880756T30	575, 591	883090A01	582
35 -880830T	200	883090B 1	582
880861A 1	498	33 -883323001	12, 15, 269, 270
880861A 2	498	88334A 2	106, 206, 351, 354, 357
62 -880959	1001	84 -883459T01	579
62 -880959T02	999	79 -883623Q 2	477
62 -880960T	1001	79 -883626Q 2	477
62 -880960T01	1001	79 -883634Q 2	477
62 -880960T03	1000	35 -883702K	277
62 -880999002	1014	35 -883702Q	300
62 -880999003	1014	91 -883704Q03	318, 343, 346, 349
62 -880999 1	1014	91 -883705T01	106
87 -88107A10	606	883710A01	341, 343, 346, 349, 352, 506
87 -88107A13	342, 345, 348, 604, 607	883710A02	332, 335, 341, 344, 346, 349, 352, 355, 359, 362, 366, 506
87 -88107A 3	606	883710A03	379, 506
87 -88107A 5	606	47 -883796T01	986
87 -88107T09	606	62 -883899002	1013
87 -88107T12	607	62 -883899T04	1013
84 -881125A 1	636	26 -88397A 1	283
35 -881126K01	301	88437	982
35 -881132T	301	84 -88439A50	40, 372, 377, 637
84 -881133T 1	603	884481A 1	100, 338
881150K 1	339, 373, 377, 384	62 -884705	1010
881150Q 1	77, 189, 233, 339, 373, 377, 384	62 -884706	1010
881170A10	341, 343, 346, 510	62 -884706 1	1010
881170A11	341, 343, 346, 510	62 -884707	1010
881170A12	341, 343, 346, 512	62 -884707 1	1010
881170A13	509	62 -885156	1013
881170A14	509	62 -885156006	1014
881170A15	509	62 -885156007	1013
881170A16	349, 511	62 -885157	1013
881170A20	510	62 -885158	1013
881170A 3	511	62 -885159003	1013
881170A 4	341, 343, 512	62 -885159005	1013
881170A 5	511		

67 -885652	1021	1656 -8866G10	223
67 -885657	1021	1656 -8866J01	222
67 -885659	1021	1656 -8866J07	223
67 -885675	1021	1656 -8866J08	223
67 -885680	1021	1656 -8866J09	223
67 -8856801	1021	1656 -8866J24	223
67 -885724	1021	1656 -8866J25	223
67 -885728	1021	88688A22	332, 335, 349, 352, 355, 359, 363, 366, 514
67 -885729	1021	88688A23	379, 514
67 -885734	1021	88688A24	349, 352, 514
67 -885738	1021	88688A25	332, 335, 341, 344, 346, 349, 352, 355, 359, 362, 366, 513
67 -885739	1021	88688A26	379, 513
67 -885744	1021	88688A27	341, 344, 346, 349, 352, 514
67 -885748	1021	88688A94	379
67 -885749	1021	887767K01	372, 375, 610
67 -885758	1021	887767K02	372, 375, 610
67 -885759	1021	887767K03	375, 610
67 -885768	1021	887767K04	376, 610
67 -885769	1021	887767K05	376, 611
67 -885899	1022	12 -887972	952, 953, 974
67 -8858991	1022	87 -887979A 2	38, 339
67 -885900	1022	88825A 6	24
67 -8859001	1022	35 -888289T 2	89
67 -885901	1022	84 -888416T04	376, 602
67 -8859011	1022	84 -888416T07	376, 602
67 -885902	1022	84 -888416T08	602
67 -8859021	1022	84 -888429K11	603
67 -885906	1022	84 -888429K12	603
67 -885907	1022	12 -888451	953, 979
67 -885909	1022	88845A 1	202, 249
67 -885910	1022	888462A 1	646
67 -885912	1022	888507T	573, 623
67 -885913	1022	888557Q01	205, 382
67 -885915	1022	888557T01	205
67 -885916	1022	888606	117
67 -885921	1022	888617001	486, 489
67 -885923	1022	888712	117
67 -885925	1022	888755Q03	207, 283
67 -885935	1022	888755Q04	206
67 -885938	1021	888756Q03	207, 283
67 -886186	261	888756Q04	206
67 -886560	259	888757Q02	207
67 -886561	259	888758Q02	207, 283
67 -886562	259	888760Q03	207
1656 -8866A55	222	888760Q04	207
1656 -8866A61	222	888761Q03	207, 283
1656 -8866A62	222, 237	888761Q04	207, 283
1656 -8866A63	222	12 -888939	953
1656 -8866A80	222	54 -888988019	87
1656 -8866A82	222	889074A 1	141, 142
1656 -8866A83	222, 237	889231A01	500
1656 -8866G06	223, 237	889231A04	500
1656 -8866G07	222	889231A05	500
1656 -8866G08	223, 237	91 -889236	203
1656 -8866G09	223, 237		

84 -889244T01	602	64 -889931A10	685
889246A16	268	64 -889931A11	685
889246A33	351, 524	64 -889931A12	685
889246A34	351, 524	64 -889931A13	685
889246A37	51, 57	64 -889931A14	685
889246A80	341, 523	64 -889931A15	685
889246A81	341, 523	64 -889931A16	685
889246A87	341, 523	64 -889931A17	685
33 -889246Q39	13, 14, 16, 273, 274	64 -889931A18	685
889250K01	360, 433, 444	64 -889931A19	685
91 -889277	105, 329	64 -889931A20	685
91 -889277002	105, 330	64 -889932A01	689
91 -889277K01	361, 369	64 -889932A08	685
91 -889277Q01	105, 330, 361	64 -889932A09	685
91 -889277Q03	105	64 -889932A10	685
84 -889282A01	637	64 -889932A11	685
84 -889282A02	637	64 -889932A12	685
84 -889295T	361, 365, 635	64 -889932A13	686
87 -889305T01	500	64 -889932A14	686
87 -889305T02	500	64 -889932A15	686
62 -889345Q01	1011	64 -889932A16	686
62 -889346	1012	64 -889932A17	686
62 -889347	1012	64 -889932A18	686
889355A 1	541	64 -889932A19	686
889432A 1	138, 139, 173	64 -889932A20	686
889433A 1	138, 139, 173	64 -889933A01	689
889454A02	701	889933Q08	687
64 -889457A01	693, 695, 696	889933Q09	687
33 -889597Q	13, 20, 21, 272	889933Q10	687
48 -889619A46	794, 796, 801, 817	889933Q11	687
48 -889620A46	794, 796, 801, 817	889933Q12	687
19 -889725	984	889933Q13	687
19 -889725047	985	889933Q14	687
19 -889725T28	984	889933Q15	687
19 -889725T35	984	889933Q16	687
889835A01	485, 491	889933Q17	687
64 -889930A01	689	889933Q18	687
64 -889930A02	689	889933Q19	687
64 -889930A03	688	889933Q20	687
64 -889930A08	684	64 -889934A01	689
64 -889930A09	684	64 -889934A04	674, 679, 689
64 -889930A10	684	64 -889934A05	334, 362, 366, 373, 673, 679
64 -889930A11	684	64 -889934A06	674, 679
64 -889930A12	684	64 -889934A08	687
64 -889930A13	684	64 -889934A09	687
64 -889930A14	684	64 -889934A10	687
64 -889930A15	684	64 -889934A11	687
64 -889930A16	684	64 -889934A12	687
64 -889930A17	684	64 -889934A13	687
64 -889930A18	685	64 -889934A14	687
64 -889930A19	685	64 -889934A15	687
64 -889930A20	685	64 -889934A16	687
64 -889931A01	689	64 -889934A17	687
64 -889931A08	685	64 -889934A18	688
64 -889931A09	685	64 -889934A19	688

64 -889934A20	688	64 -889937Q36	682
64 -889935A01	689	64 -889937Q38	682
64 -889935A08	680	64 -889937Q40	682
64 -889935A09	680	64 -889937Q42	682
64 -889935A10	680	64 -889937Q44	682
64 -889935A11	680	64 -889937Q48	682
64 -889935A12	680	64 -889937Q50	682
64 -889935A13	680	64 -889937Q52	682
64 -889935A14	680	64 -889937Q58	682
64 -889935A15	680	64 -889937Q60	682
64 -889935A16	680	64 -889938A01	690
64 -889935A17	680	64 -889938A08	682
64 -889935A18	680	64 -889938A09	682
64 -889935A19	680	64 -889938A10	682
64 -889935A20	680	64 -889938A11	682
64 -889936A01	690	64 -889938A12	682
64 -889936A08	680	64 -889938A13	682
64 -889936A09	680	64 -889938A14	682
64 -889936A10	680	64 -889938A15	682
64 -889936A11	680	64 -889938A16	682
64 -889936A12	680	64 -889938A17	682
64 -889936A13	680	64 -889938A18	682
64 -889936A14	680	64 -889938A19	683
64 -889936A15	681	64 -889938A20	683
64 -889936A16	681	64 -889939A08	688
64 -889936A17	681	64 -889939A09	688
64 -889936A18	681	64 -889939A10	688
64 -889936A19	681	64 -889939A11	688
64 -889936A20	681	64 -889939A12	688
64 -889937A01	690	64 -889939A13	688
64 -889937Q08	681	64 -889939A14	688
64 -889937Q09	681	64 -889939A15	688
64 -889937Q10	681	64 -889939A16	688
64 -889937Q11	681	64 -889939A17	688
64 -889937Q12	681	64 -889939A18	688
64 -889937Q13	681	64 -889939A19	688
64 -889937Q14	681	64 -889939A20	688
64 -889937Q15	681	64 -889940A08	683
64 -889937Q16	681	64 -889940A09	683
64 -889937Q17	681	64 -889940A10	683
64 -889937Q18	681	64 -889940A11	683
64 -889937Q19	681	64 -889940A12	683
64 -889937Q20	681	64 -889940A13	683
64 -889937Q21	681	64 -889940A14	683
64 -889937Q22	681	64 -889940A15	683
64 -889937Q23	681	64 -889940A16	683
64 -889937Q24	681	64 -889940A17	683
64 -889937Q25	681	64 -889940A18	683
64 -889937Q26	681	64 -889940A19	683
64 -889937Q27	681	64 -889940A20	683
64 -889937Q28	681	64 -889940A21	683
64 -889937Q29	681	64 -889940A22	683
64 -889937Q30	682	64 -889940A23	683
64 -889937Q32	682	64 -889940A24	683
64 -889937Q34	682	64 -889940A25	683

64 -889940A26	683	48 -889967L65	828, 844
64 -889940A27	683	48 -889967L67	829, 844
64 -889940A28	683	48 -889967L68	829, 844
64 -889940A29	683	48 -889967L69	829, 844
64 -889940A30	683	48 -889968A65	797, 826
64 -889940A32	683	48 -889968L44	828, 844
64 -889940A34	683	48 -889968L45	828, 844
64 -889940A36	683	48 -889968L48	829, 844
64 -889940A38	683	48 -889968L49	829, 844
64 -889940A40	683	48 -889968L63	828, 844
64 -889940A42	683	48 -889968L64	828, 844
64 -889940A44	683	48 -889968L65	828, 844
64 -889940A46	683	48 -889968L67	829, 845
64 -889940A48	683	48 -889968L68	829, 844
64 -889940A50	683	48 -889968L69	829, 844
48 -889964A65	797, 826	48 -889969A65	797, 826
48 -889964L44	828, 844	48 -889969L44	828, 844
48 -889964L45	828, 844	48 -889969L45	828, 844
48 -889964L48	830, 844	48 -889969L48	829, 844
48 -889964L49	830, 844	48 -889969L49	829, 844
48 -889964L63	828, 844	48 -889969L63	828, 844
48 -889964L64	828, 844	48 -889969L64	828, 844
48 -889964L65	828, 844	48 -889969L65	828, 844
48 -889964L67	830, 844	48 -889969L67	829, 845
48 -889964L68	830, 844	48 -889969L68	829, 844
48 -889964L69	829, 844	48 -889969L69	829, 844
48 -889965A65	797, 826	48 -889970A65	797, 826
48 -889965L44	828, 844	48 -889970L44	828, 844
48 -889965L45	828, 844	48 -889970L45	828, 844
48 -889965L48	830, 844	48 -889970L48	829, 845
48 -889965L49	830, 844	48 -889970L49	829, 845
48 -889965L63	828, 844	48 -889970L63	828, 844
48 -889965L64	828, 844	48 -889970L64	828, 844
48 -889965L65	828, 844	48 -889970L65	828, 844
48 -889965L67	829, 844	48 -889970L67	829, 845
48 -889965L68	829, 844	48 -889970L68	829, 845
48 -889965L69	829, 844	48 -889970L69	829, 845
48 -889966A65	797, 826	48 -889971A65	797, 826
48 -889966L44	828, 844	48 -889971L44	828, 844
48 -889966L45	828, 844	48 -889971L45	828, 844
48 -889966L48	829, 844	48 -889971L48	829, 845
48 -889966L49	829, 844	48 -889971L49	829, 845
48 -889966L63	828, 844	48 -889971L63	828, 844
48 -889966L64	828, 844	48 -889971L64	828, 844
48 -889966L65	828, 844	48 -889971L65	827, 844
48 -889966L67	829, 844	48 -889971L67	829, 845
48 -889966L68	829, 844	48 -889971L68	829, 845
48 -889966L69	829, 844	48 -889971L69	829, 845
48 -889967A65	797, 826	48 -889972A65	797, 826
48 -889967L44	828, 844	48 -889972L44	827, 844
48 -889967L45	828, 844	48 -889972L45	827, 844
48 -889967L48	829, 844	48 -889972L48	829, 845
48 -889967L49	829, 844	48 -889972L49	829, 845
48 -889967L63	828, 844	48 -889972L63	827, 844
48 -889967L64	828, 844	48 -889972L64	827, 844

48 -889972L65	827, 844	891648001	506
48 -889972L67	829, 845	891648002	506
48 -889972L68	829, 845	64 -891665A02	696
48 -889972L69	829, 845	64 -891665Q01	677
48 -889972L84	827, 844	64 -891665Q04	677
48 -889972L85	827, 844	64 -891665Q05	677
48 -889972L88	829, 845	64 -891666Q03	678
48 -889972L89	829, 845	64 -891666Q04	678, 697
48 -889973A65	797, 826	64 -891666Q05	677
48 -889973L44	827, 844	64 -891667A03	691, 697
48 -889973L45	827, 844	64 -891667A04	691
48 -889973L48	829, 845	64 -891667Q01	673, 674, 678, 679, 697
48 -889973L49	829, 845	62 -891695	1008
48 -889973L63	827, 844	62 -891703	1005
48 -889973L64	827, 844	64 -891762A04	55, 650
48 -889973L65	827, 844	891777A01	486, 488, 489, 580
48 -889973L67	829, 845	84 -891924K01	550
48 -889973L68	829, 845	84 -891925K01	551
48 -889973L69	829, 845	84 -891926K01	549
48 -889973L84	827, 844	891954A05	587
48 -889973L85	827, 844	891954A06	587
48 -889973L88	829, 845	891954A24	586
48 -889973L89	829, 845	84 -891957K01	578
48 -889974A65	797, 826	84 -891963A01	503
48 -889974L44	828, 844	84 -892092T01	601
48 -889974L45	828, 844	32 -892156A01	333, 482
48 -889974L48	830, 844	79 -892219K19	337, 356, 360, 364, 371, 375, 381, 429
48 -889974L49	830, 844	79 -892219K20	337, 356, 360, 364, 371, 375, 381, 429
48 -889974L63	828, 844	84 -892323T01	574, 590
48 -889974L64	828, 844	84 -892323T08	575, 590
48 -889974L65	828, 844	892367T03	667
48 -889974L67	830, 844	892380A02	373, 377, 654
48 -889974L68	830, 844	892380K05	370, 373, 377, 651
48 -889974L69	830, 844	892380K11	651
48 -889975A65	797, 826	892380K12	651
48 -889975L44	828, 844	892380K33	651
48 -889975L45	828, 844	892380K34	652
48 -889975L48	830, 844	892380K36	373, 377, 651
48 -889975L49	830, 844	26 -89238A 2	75
48 -889975L63	828, 844	32 -892438002	706
48 -889975L64	828, 844	32 -892438003	706
48 -889975L65	828, 844	32 -892438004	706
48 -889975L67	830, 844	32 -892438005	706
48 -889975L68	830, 844	32 -892438006	706
48 -889975L69	830, 844	32 -892438007	706
48 -891502A01	837, 839	32 -892438008	706
48 -891502A02	837, 839	32 -892438010	706
48 -891504A01	837, 839	32 -892438012	706
48 -891504A02	837, 839	32 -892438014	706
48 -891506A01	837, 839	32 -892438016	706
48 -891506A02	837, 839	32 -892438018	706
48 -891508A01	837, 839	32 -892438020	707
48 -891508A02	837, 839	32 -892438022	707
48 -891510A01	837, 839	32 -892438024	707
48 -891510A02	837, 839	32 -892438K02	370, 374, 378, 661

32 -892438K03	661	892558K33	377, 652
32 -892438K04	661	892560K31	370, 651
32 -892438K05	661	892560K32	651
32 -892438K06	661	892560K35	373, 377, 651
32 -892438K07	661	892560K53	652
32 -892438K08	661	892560K54	652
32 -892438K10	661	892560K56	373, 377, 652
32 -892438K12	661	33 -892567Q	13, 20, 271
32 -892438K14	661	892687A02	199
32 -892438K16	661	92 -892752	1008
32 -892438K18	661	67 -892762A01	647
32 -892438K20	661	67 -892762A02	647
32 -892438K22	661	67 -892762A03	647
32 -892438K24	374, 378, 661	67 -892762A04	647
892440A18	373, 377	67 -892762A05	647
84 -892444T02	382, 601	67 -892762A06	648
84 -892451B20	596	67 -892762A07	648
84 -892451B25	596	67 -892763A14	668
84 -892451T06	372, 376, 381, 594, 596	67 -892763A15	668
84 -892451T10	381, 594, 596	67 -892763A24	668
84 -892451T15	382, 594, 596	64 -892789Q22	339, 374, 666, 674, 690
84 -892451T20	382, 594, 596	64 -892789Q23	666, 675, 690
84 -892451T25	382, 594, 596	64 -892789Q24	667, 675, 690
84 -892451T30	382, 594, 596	64 -892789Q25	666, 675, 690
84 -892451T40	372, 376, 382, 594, 596	64 -892789Q26	667, 675, 690
84 -892452T01	578	64 -892789Q27	374, 667, 675, 690
84 -892453A01	578	892789Q32	667, 675
84 -892473A01	342, 345, 348, 510, 627	892789Q33	667, 675
892486K04	240, 443	892789Q34	667, 675
892486K05	240, 444	64 -892790A01	541
892486K07	239, 443	64 -892790A02	541
892486K08	367, 371, 375, 443	64 -892790A03	688, 691
892486T04	443	64 -892790A04	688, 691
892516K51	653	892822A02	378, 668
892516K52	653	32 -892825008	374, 378, 661
892516K53	377, 653	32 -892825010	661
892516K61	653	32 -892825012	661
892516K62	653	32 -892825014	661
892516K63	377, 653	32 -892825016	661
22 -892517	662	32 -892825018	662
22 -892518	662	32 -892825020	662
22 -892519	662	32 -892825022	662
22 -892520	662	32 -892825024	662
22 -892521	663	32 -892825026	374, 378, 662
22 -892522	663	892864T04	273, 274
22 -892523	663	892864T06	271, 272
22 -892524	663	91 -892866A01	105, 297, 376
22 -892525	663	84 -892868T01	373, 378, 658
22 -892526	663	84 -892868T02	374, 378, 659
22 -892527	663	84 -892868T03	659
22 -892528	663	84 -892955K01	550
892557A02	654	892955K02	551
892558A02	654	84 -892955K03	550
892558K31	652	84 -892955K04	372, 376, 550
892558K32	652	84 -892955K05	376

892955K22	551	1623- 8951A43	221
892955K32	374, 551	35 -895207	281, 282, 304
892984A01	371, 374, 498	79 -895283A01	446
892984A02	371, 374, 498	79 -895283A02	445, 446
892984K31	370, 374, 547	79 -895283A03	332, 336, 341, 353, 355, 367, 379, 445, 446
892984K32	370, 374, 547	79 -895283A05	332, 336, 344, 347, 350, 355, 359, 363, 367, 446
84 -892990T01	332, 336, 342, 344, 345, 347, 348, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 381, 592, 609	79 -895283A06	332, 335, 359, 363, 445, 446
84 -892990T10	332, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 381, 592, 609	79 -895283A21	451
84 -892990T15	332, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 381, 592, 609	79 -895283A22	451
35 -893318T02	103, 273, 274	79 -895283A23	332, 336, 341, 353, 355, 367, 379, 445, 451
84 -893330K01	600	79 -895283A25	332, 336, 344, 347, 350, 355, 359, 363, 367, 451
87 -893353A02	372, 376, 604, 612	79 -895283A26	332, 335, 359, 363, 452
87 -893353A03	372, 376, 604, 613	79 -895283A41	456
87 -893353A04	372, 376, 604, 613	79 -895283A42	456
87 -893353A05	372, 376, 605, 613	79 -895283A43	379, 456
87 -893353A06	376, 605, 613	79 -895283A45	456
87 -893353T04	604	79 -895283A46	456
893359K03	371, 375, 498	79 -895283B01	446
84 -893371T10	373, 378, 659	79 -895283B03	446
84 -893371T20	373, 378, 659	79 -895283B13	461
84 -893371T30	373, 378, 659	79 -895283B43	456
84 -893377K01	549	79 -895283B63	465
84 -893377K02	549	79 -895283B65	465
84 -893377K03	549	79 -895283B66	465
84 -893377K04	372, 376, 548	79 -895283Q01	460
84 -893378K01	550	79 -895283Q02	460
84 -893378K03	550	79 -895283Q03	332, 336, 341, 353, 355, 367, 379, 460
84 -893378K04	372, 376, 550	79 -895283Q05	332, 336, 344, 347, 350, 355, 359, 363, 367, 460
893388A01	573, 623	79 -895283Q06	332, 336, 359, 363, 461
28 -893394002	655	79 -895283Q21	469
893396A02	378, 667	79 -895283Q22	469
893404	117, 273, 274	79 -895283Q23	332, 336, 341, 353, 355, 367, 379, 469
87 -893449T01	607	79 -895283Q25	332, 336, 344, 347, 350, 355, 359, 363, 367, 469
84 -893452A01	578, 600	79 -895283Q26	332, 336, 359, 363, 470
893696	702	79 -895283Q41	473
89491 1	614	79 -895283Q43	445, 473
89491 10	614	79 -895283Q45	445, 474
89491 11	614	79 -895283Q46	474
89491 12	614	79 -895283Q61	464
89491 2	614	79 -895283Q62	465
89491 3	614	79 -895283Q63	379, 465
89491 4	614	79 -895283Q65	465
89491 5	614	79 -895283Q66	465
89491 6	614	895284A01	523
89491 7	614	895284A02	523
89491 8	614	79 -895285A01	344, 347, 350, 353, 356, 447
89491 9	614	79 -895285A03	332, 336, 353, 356, 359, 363, 367, 379, 447
91 -895040K01	373, 377, 660	79 -895285A04	336, 367, 379, 447
12 -895062	74	79 -895285A06	447
87 -895091K03	659	79 -895285A08	447
84 -895093T03	631	79 -895285A21	344, 347, 350, 353, 356, 452
1623- 8951A33	221	79 -895285A23	332, 336, 353, 356, 359, 363, 367, 379, 452
		79 -895285A24	336, 367, 379, 452
		79 -895285A26	452
		79 -895285A28	452

79 -895285A41	457	79 -895288A02	449
79 -895285A43	379, 457	79 -895288A03	336, 350, 353, 356, 368, 449
79 -895285A44	379, 457	79 -895288A04	449
79 -895285A46	457	79 -895288A05	360, 364, 449
79 -895285A48	457	79 -895288A06	449
79 -895285B01	447	79 -895288A21	333, 454
79 -895285B23	452	79 -895288A22	454
79 -895285B43	457	79 -895288A23	336, 350, 353, 356, 368, 454
79 -895285B61	466	79 -895288A24	454
79 -895285B63	466	79 -895288A25	360, 364, 454
79 -895285Q01	344, 347, 350, 353, 356, 461	79 -895288A26	454
79 -895285Q03	332, 336, 353, 356, 359, 363, 367, 379, 461	79 -895288A41	458
79 -895285Q04	336, 367, 379, 461	79 -895288A42	458
79 -895285Q08	461	79 -895288A43	458
79 -895285Q21	344, 347, 350, 353, 356, 470	79 -895288A44	458
79 -895285Q23	332, 336, 353, 356, 359, 363, 367, 379, 470	79 -895288A45	458
79 -895285Q24	336, 367, 379, 470	79 -895288A46	459
79 -895285Q28	470	79 -895288Q01	333, 462
79 -895285Q41	474	79 -895288Q02	463
79 -895285Q43	474	79 -895288Q03	336, 350, 353, 356, 368, 463
79 -895285Q44	474	79 -895288Q04	463
79 -895285Q48	474	79 -895288Q05	360, 364, 463
79 -895285Q61	466	79 -895288Q06	463
79 -895285Q63	379, 466	79 -895288Q21	333, 471
79 -895285Q64	379, 466	79 -895288Q22	472
79 -895285Q68	466	79 -895288Q23	336, 350, 353, 356, 368, 472
79 -895286A01	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 379, 448	79 -895288Q24	472
79 -895286A21	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 379, 453	79 -895288Q25	360, 364, 472
79 -895286A41	379, 457	79 -895288Q26	472
79 -895286B01	448	79 -895288Q41	475
79 -895286B41	457	79 -895288Q42	475
79 -895286Q01	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 379, 462	79 -895288Q43	475
79 -895286Q21	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 380, 471	79 -895288Q44	475
79 -895286Q41	474	79 -895288Q45	475
79 -895286Q61	379, 466	79 -895288Q46	475
79 -895287A01	336, 368, 380, 448	79 -895288Q61	467
79 -895287A02	448	79 -895288Q62	467
79 -895287A03	448	79 -895288Q63	467
79 -895287A21	336, 368, 380, 453	79 -895288Q64	467
79 -895287A22	453	79 -895288Q65	467
79 -895287A23	453	79 -895288Q66	467
79 -895287A41	380, 458	79 -895289A01	380, 449
79 -895287A42	458	79 -895289A02	449
79 -895287Q01	337, 368, 380, 462	79 -895289A21	380, 454
79 -895287Q02	462	79 -895289A22	454
79 -895287Q21	337, 368, 380, 471	79 -895289A41	380, 459
79 -895287Q22	471	79 -895289A42	459
79 -895287Q41	475	79 -895289Q01	380, 463
79 -895287Q61	380, 466	79 -895289Q21	380, 472
79 -895287Q62	467	79 -895289Q41	476
79 -895288A01	333, 449	79 -895289Q61	380, 468
		79 -895290A01	337, 450
		79 -895290A21	337, 455
		79 -895290A41	459
		79 -895290Q01	337, 463

79 -895290Q61	468	895816A02	377, 655
79 -895291A01	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 380, 450	895817A02	377, 655
79 -895291A21	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 380, 455	895818K12	655
79 -895291A41	380, 459	895819K12	655
79 -895291B01	450	84 -895820T02	589
79 -895291B11	464	22 -896094A01	360, 482
79 -895291B31	472	84 -896206T10	578
79 -895291B41	459	84 -896206T15	578
79 -895291Q01	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 380, 464	896233A01	960
79 -895291Q21	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 380, 472	896233Q01	952
79 -895291Q41	476	35 -896247	103, 273
79 -895291Q61	380, 468	62 -896281A06	1004
79 -895292A01	333, 336, 350, 353, 356, 360, 363, 367, 380, 450	62 -896282A06	1004
79 -895292A21	333, 336, 350, 353, 356, 360, 363, 367, 380, 455	62 -896283A06	1004
79 -895292A41	380, 459	62 -896284A06	1004
79 -895292B01	451	896297A01	107, 343
79 -895292B11	464	33 -896323	9, 18
79 -895292B31	473	33 -896329818	131
79 -895292B41	459	33 -896329874	14, 18
79 -895292B61	468	47 -896332063	281
79 -895292Q01	333, 336, 350, 353, 356, 360, 363, 368, 380, 464	84 -896333T25	602
79 -895292Q21	333, 336, 350, 353, 356, 360, 363, 368, 380, 473	896346701	223
79 -895292Q41	476	896346702	223
79 -895292Q61	380, 468	896346703	223
79 -895294A01	337, 368, 380, 450	896346707	223
79 -895294A21	337, 368, 380, 455	896346708	223
79 -895294A41	380, 459	896346709	223
79 -895294Q01	337, 368, 380, 464	896346729	223
79 -895294Q21	337, 368, 380, 473	896346731	223
79 -895294Q41	476	896346732	224
79 -895294Q61	380, 468	896346736	224
79 -895295A01	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 380, 451	91 -896352A01	646
79 -895295A21	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 359, 363, 367, 380, 455	84 -896370T01	579, 600
79 -895295A41	380, 460	84 -896372K01	549
79 -895295Q01	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 360, 363, 367, 380, 464	84 -896372K02	372, 376, 549
79 -895295Q21	333, 336, 344, 347, 350, 353, 356, 360, 363, 367, 380, 473	84 -896377K01	552
79 -895295Q41	476	84 -896377K02	376, 551
79 -895295Q61	380, 469	84 -896377K03	376, 552
895299A02	28, 30, 342	84 -896380T05	612
895299A03	28, 30, 345, 347	89638A 3	700
91 -895343T02	106, 717	84 -896394T01	632
84 -895388T02	631	69 -896397003	1001
67 -895522	1019	69 -896397004	1002
84 -895725A03	619	62 -896397005	1002
84 -895725A04	619	62 -896397006	1002
84 -895744A02	632	62 -896452	1008
84 -895744A04	632	62 -896456	1007
895764A01	101	62 -896457	1007
		89645A34	543
		89645A37	543
		62 -896462	1005
		896500A01	378, 656
		84 -896537K02	337, 361, 364, 368, 382, 608
		84 -896537K08	337, 361, 364, 368, 382, 608
		84 -896537K11	333, 337, 351, 361, 364, 368, 382, 608

84 -896537K15 . . . 333, 337, 351, 353, 357, 361, 364, 369, 382, 608	896919969 615
84 -896537K20 . . . 333, 338, 351, 353, 357, 361, 364, 369, 382, 608	896919970 615
84 -896537K24 333, 338, 361, 364, 369, 382, 608	897001T 952, 980
84 -896537K25 338, 369, 608	84 -897345T08 545, 569
84 -896537K29 333, 338, 351, 369, 382, 608	84 -897345T63 567
84 -896537K30 338, 369, 608	897453T 952, 980
84 -896537K40 382, 608	897478K01 377, 639, 669
84 -896537T02 342, 345, 347, 381, 591, 608	897478K02 373, 640, 669
84 -896537T08 342, 345, 347, 381, 592, 608	48 -897550A06 797, 831
84 -896537T11 342, 345, 347, 381, 592, 608	57 -897574Q01 271
84 -896537T15 342, 345, 348, 381, 592, 608	48 -897610A10 789, 806, 880, 887
84 -896537T20 342, 345, 348, 381, 592, 609	48 -897614A10 789, 806, 880, 887
84 -896537T24 342, 345, 348, 381, 592, 609	48 -897618A10 789, 806, 880, 887
84 -896537T29 342, 345, 348, 381, 592, 609	87 -897635K01 630
84 -896537T40 381, 592, 609	32 -897643A01 658, 662
84 -896537T99 342, 345, 348, 592	87 -897716451 615
84 -896539T01 600	87 -897716457 615
84 -896539T05 600	87 -897716460 615
84 -896539T08 600	87 -897716461 615
84 -896540T01 601	87 -897716462 615
84 -896541T01 342, 345, 348, 601	87 -897716463 615
84 -896542T01 600	87 -897716821 615
84 -896542T05 600	87 -897716827 615
84 -896542T08 600	87 -897716830 615
896609A01 371	87 -897716831 615
896609A02 371	87 -897716832 615
896609K31 370, 374	87 -897716833 615
896609K32 370, 374	87 -897716841 615
896648A07 52, 59	87 -897716847 616
896648A09 52, 59, 334	87 -897716850 616
84 -896691T05 613	87 -897716851 616
84 -896691T10 613	87 -897716852 616
896691T15 613	87 -897716853 616
48 -896890A10 790, 807, 876, 879, 881	87 -897716K01 372, 376, 605, 612
48 -896892A40 790, 807, 876, 879, 881	87 -897716K02 372, 376, 605, 612
48 -896896A40 790, 807, 876, 879, 881	87 -897716K03 605
48 -896900A40 790, 807, 876, 879, 881	87 -897716K04 605
896919951 614	22 -89771Q 2 85, 92, 200
896919952 614	22 -897726 664
896919953 614	22 -89772Q 1 85
896919954 614	48 -897748A11 790, 806, 881
896919955 614	48 -897750A11 790, 806, 881
896919956 614	48 -897752A11 790, 806, 881
896919957 614	48 -897754A11 790, 806
896919958 615	897977A03 . . . 332, 335, 341, 344, 347, 349, 352, 355, 359, 363, 366, 379, 531
896919959 615	897977A04 531
896919960 615	897977A05 531
896919961 615	897977A06 531
896919962 615	897977A07 531
896919963 615	897977A08 531
896919964 615	897977A09 532
896919965 615	897977A10 532
896919966 615	897977A11 532
896919967 615	897977A12 532
896919968 615	

897977A13	532	897978A29	536
897977A14	532	897978A30	536
897977A15	532	897978A32	536
897977A16	532	897978A34	536
897977A17	532	897978A36	536
897977A18	532	897978A38	536
897977A19	532	897978A40	536
897977A20	532	897978A42	536
897977A21	532	897978A44	536
897977A22	532	897978A46	536
897977A23	532	897978A48	536
897977A24	532	897978A50	332, 335, 341, 344, 347, 349, 352, 355, 359, 363, 366, 379, 536
897977A25	532	897978K01	54, 362, 365, 650
897977A26	532	897978K02	54, 334, 650
897977A27	532	897978K03	54, 339, 650
897977A28	532	897978K04	54, 358, 649
897977A29	532	897978T02	55, 334, 339, 358, 369, 650
897977A30	532	897979A03	537
897977A32	532	897979A04	537
897977A34	532	897979A05	537
897977A36	533	897979A06	537
897977A38	533	897979A07	537
897977A40	533	897979A08	252, 537
897977A42	533	897979A09	252, 537
897977A44	533	897979A10	252, 537
897977A46	533	897979A11	252, 537
897977A48	533	897979A12	252, 537
897977A50	332, 335, 341, 344, 347, 349, 352, 355, 359, 363, 366, 379, 533	897979A13	252, 537
897978A03	332, 335, 341, 344, 347, 349, 352, 355, 359, 363, 366, 379, 535	897979A14	252, 537
897978A04	535	897979A15	252, 537
897978A05	535	897979A16	252, 537
897978A06	535	897979A17	252, 537
897978A07	535	897979A18	252, 537
897978A08	535	897979A19	252, 537
897978A09	535	897979A20	252, 537
897978A10	535	897979A21	252, 537
897978A11	535	897979A22	252, 537
897978A12	535	897979A23	537
897978A13	535	897979A24	537
897978A14	535	897979A25	537
897978A15	535	897979A26	537
897978A16	536	897979A27	538
897978A18	536	897979A28	538
897978A19	536	897979A29	538
897978A20	536	897979A30	538
897978A21	536	897979A32	538
897978A22	536	897979A34	538
897978A23	536	897979A36	538
897978A24	536	897979A38	538
897978A25	536	897979A40	538
897978A26	536	897979A42	538
897978A27	536	897979A44	538
897978A28	536	897979A46	538
		897979A50	538

84 -898059T15	589	898349A11	370, 374, 656, 676
84 -898059T20	589	898349A14	370, 374, 656, 677
84 -898059T25	589	898349A15	656, 677
84 -898059T30	589	898370A03	339, 374, 668
898082A03	674, 679	19 -898432	673, 678, 697
898091T01	621	89876A 3	91, 199
898091T02	622	33 -898829001	14, 15, 271
898091T03	622	898966A02	339, 374, 668
898091T04	622	48 -898988A46	793, 796, 801, 811, 883
898101045	352, 701	48 -898990A46	793, 796, 801, 811, 883
898101189	702	48 -898991A46	793, 796, 801, 811
57 -898101579	281	48 -898992A46	793, 796, 801, 811, 883
57 -898101624	281	48 -898994A46	793, 796, 801, 810, 883
87 -898101A01	49, 351	48 -898995A46	793, 796, 801, 811
898101A45	352, 701, 702	48 -898996A46	793, 796, 801, 810, 883
898103138	702	48 -898998A46	793, 796, 801, 810, 883
898103A90	28, 30, 31, 350	48 -898999A46	793, 796, 801, 810
898103A92	61	48 -899000A46	793, 796, 801, 810, 883
84 -898138T10	597	48 -899002A46	793, 796, 801, 810, 883
84 -898138T11	597	48 -899003A46	793, 796, 801, 810
84 -898138T12	376, 597	48 -899004A46	792, 815
84 -898138T50	376	48 -899006A46	792, 815
84 -898138T70	597	899160A02	378, 666
84 -898138T80	597	87 -899178T01	500
84 -898138T90	597	87 -899180K01	630
84 -898160T01	574, 590	48 -899202A46	793, 796, 801, 810
84 -898180K01	639	899203A01	606
62 -898200	1014	89949A 1	112, 124
898235A01	188, 384	18 -89961	953, 971
898235A02	189, 384	62 -899622T	1000
898245A01	102, 373, 377, 983	62 -899622T01	999
898253T28	278	62 -899623T	1000
898259K01	376, 498	62 -899623T01	1000
91 -898263A01	327	899625K02	334, 339, 362, 632
33 -898264001	131–135	899625K04	334, 339, 362, 632
898272048	281	899625K05	373, 632
84 -898284T01	575, 591	899625K06	377, 633
84 -898285T01	579	899625K07	633
898289045	638	899625K08	358, 633
898289046	638	62 -899772	999
898289A21	341, 541	62 -899773	999
898289A48	638	62 -899775	999
898289A71	638	62 -899776	999
84 -898289A72	338, 369, 620	62 -899777	999
898289Q45	637	62 -899778	999
898289T42	575, 591	62 -899779	999
898289T47	638	50 -899783A01	42, 46, 351
84 -898289T74	579	84 -899785K02	603
84 -898289T75	579	84 -899785K04	372, 376, 603
84 -898289T76	579	84 -899785K15	602
84 -898289T77	373, 378, 657	84 -899785K30	602
84 -898289T78	657	48 -899818A05	790, 812
84 -898289T79	373, 378, 658	48 -899820A05	790, 812
898349A02	678	47 -89984T 4	272
898349A03	678	899859K01	552

899859K02	552	48-8M0002301	848
899859K03	552	48-8M0002302	848
84-899887T01	558, 566	48-8M0002303	848
84-899887T02	568	48-8M0002304	848
84-899887T07	568	48-8M0002305	848
84-899887T08	568	48-8M0002306	848
84-899887T09	568	48-8M0002307	847
84-899887T13	557, 568	48-8M0002308	847
84-899887T14	557, 568	48-8M0002309	847
84-899887T17	557, 569	48-8M0002310	847
84-899888T21	557, 569	48-8M0002311	847
84-899888T22	557, 569	48-8M0002312	847
84-899888T23	557, 569	48-8M0002313	847
84-899889T05	596	48-8M0002314	847
84-899889T10	596	48-8M0002315	847
84-899889T15	596	48-8M0002316	847
84-899889T20	596	48-8M0002317	847
84-899889T25	596	48-8M0002318	847
84-899889T30	596	48-8M0002319	847
84-899889T35	597	48-8M0002320	847
84-899889T40	597	48-8M0002321	847
84-899889T45	597	48-8M0002322	847
84-899889T50	597	48-8M0002323	848
84-899889T55	597	48-8M0002324	848
84-899889T60	597	48-8M0002325	848
62-899895	1010	48-8M0002326	848
62-899895001	1010	48-8M0002327	848
35-8M0000202	199	48-8M0002328	848
35-8M0000493	199	48-8M0002329	848
8M0001585	655	48-8M0002330	848
8M0001589	654	48-8M0002331	848
22-8M0001721	87, 334, 338, 354, 357, 361, 365, 369	48-8M0002332	848
8M0001734	117	48-8M0002333	848
48-8M0002277	847	48-8M0002334	848
48-8M0002278	847	48-8M0002335	848
48-8M0002279	847	48-8M0002336	848
48-8M0002280	847	48-8M0002337	847
48-8M0002281	847	48-8M0002338	847
48-8M0002282	847	48-8M0002339	847
48-8M0002283	847	48-8M0002340	847
48-8M0002284	847	48-8M0002341	847
48-8M0002285	847	48-8M0002342	847
48-8M0002286	847	48-8M0002343	847
48-8M0002287	847	48-8M0002344	847
48-8M0002288	847	48-8M0002345	847
48-8M0002289	847	48-8M0002346	847
48-8M0002290	847	48-8M0002347	847
48-8M0002293	847	48-8M0002348	847
48-8M0002294	847	48-8M0002349	847
48-8M0002295	848	48-8M0002350	847
48-8M0002296	848	48-8M0002351	847
48-8M0002297	848	48-8M0002352	847
48-8M0002298	848	48-8M0002353	848
48-8M0002299	848	48-8M0002354	848
48-8M0002300	848	48-8M0002355	848

48 -8M0002356	848	48 -8M0002411	847
48 -8M0002357	848	48 -8M0002412	847
48 -8M0002358	848	48 -8M0002413	848
48 -8M0002359	848	48 -8M0002414	848
48 -8M0002360	848	48 -8M0002415	848
48 -8M0002361	848	48 -8M0002416	848
48 -8M0002362	848	48 -8M0002417	848
48 -8M0002363	848	48 -8M0002418	848
48 -8M0002364	848	48 -8M0002419	848
48 -8M0002365	848	48 -8M0002420	848
48 -8M0002366	848	48 -8M0002421	848
48 -8M0002367	847	48 -8M0002422	848
48 -8M0002368	847	48 -8M0002423	848
48 -8M0002369	847	48 -8M0002424	848
48 -8M0002370	847	48 -8M0002425	848
48 -8M0002371	847	48 -8M0002426	848
48 -8M0002372	847	48 -8M0002427	847
48 -8M0002373	847	48 -8M0002428	847
48 -8M0002374	847	48 -8M0002429	847
48 -8M0002375	847	48 -8M0002430	847
48 -8M0002376	847	48 -8M0002431	847
48 -8M0002377	847	48 -8M0002432	847
48 -8M0002378	847	48 -8M0002433	847
48 -8M0002379	847	48 -8M0002434	847
48 -8M0002380	847	48 -8M0002435	847
48 -8M0002381	847	48 -8M0002436	847
48 -8M0002382	847	48 -8M0002437	847
48 -8M0002383	848	48 -8M0002438	847
48 -8M0002384	848	48 -8M0002439	847
48 -8M0002385	848	48 -8M0002440	847
48 -8M0002386	848	48 -8M0002441	847
48 -8M0002387	848	48 -8M0002442	847
48 -8M0002388	848	48 -8M0002443	848
48 -8M0002389	848	48 -8M0002444	848
48 -8M0002390	848	48 -8M0002445	848
48 -8M0002391	848	48 -8M0002446	848
48 -8M0002392	848	48 -8M0002447	848
48 -8M0002393	848	48 -8M0002448	848
48 -8M0002394	848	48 -8M0002449	848
48 -8M0002395	848	48 -8M0002450	848
48 -8M0002396	848	48 -8M0002451	848
48 -8M0002397	847	48 -8M0002452	848
48 -8M0002398	847	48 -8M0002453	848
48 -8M0002399	847	48 -8M0002454	848
48 -8M0002400	847	48 -8M0002455	848
48 -8M0002401	847	48 -8M0002456	848
48 -8M0002402	847	48 -8M0002457	847
48 -8M0002403	847	48 -8M0002458	847
48 -8M0002404	847	48 -8M0002459	847
48 -8M0002405	847	48 -8M0002460	847
48 -8M0002406	847	48 -8M0002461	847
48 -8M0002407	847	48 -8M0002462	847
48 -8M0002408	847	48 -8M0002463	847
48 -8M0002409	847	48 -8M0002464	847
48 -8M0002410	847	48 -8M0002465	847

48-8M0002466	847	48-8M0002521	847
48-8M0002467	847	48-8M0002522	847
48-8M0002468	847	48-8M0002523	847
48-8M0002469	847	48-8M0002524	847
48-8M0002470	847	48-8M0002525	847
48-8M0002471	847	48-8M0002526	847
48-8M0002472	847	48-8M0002527	847
48-8M0002473	848	48-8M0002528	847
48-8M0002474	848	48-8M0002529	847
48-8M0002475	848	48-8M0002530	847
48-8M0002476	848	48-8M0002531	847
48-8M0002477	848	48-8M0002532	847
48-8M0002478	848	48-8M0002533	848
48-8M0002479	848	48-8M0002534	848
48-8M0002480	848	48-8M0002535	848
48-8M0002481	848	48-8M0002536	848
48-8M0002482	848	48-8M0002537	848
48-8M0002483	848	48-8M0002538	848
48-8M0002484	848	48-8M0002539	848
48-8M0002485	848	48-8M0002540	848
48-8M0002486	848	48-8M0002541	848
48-8M0002487	847	48-8M0002542	848
48-8M0002488	847	48-8M0002543	848
48-8M0002489	847	48-8M0002544	848
48-8M0002490	847	48-8M0002545	848
48-8M0002491	847	48-8M0002546	848
48-8M0002492	847	48-8M0002547	847
48-8M0002493	847	48-8M0002548	847
48-8M0002494	847	48-8M0002549	847
48-8M0002495	847	48-8M0002550	847
48-8M0002496	847	48-8M0002551	847
48-8M0002497	847	48-8M0002552	847
48-8M0002498	847	48-8M0002553	847
48-8M0002499	847	48-8M0002554	847
48-8M0002500	847	48-8M0002555	847
48-8M0002501	847	48-8M0002556	847
48-8M0002502	847	48-8M0002557	847
48-8M0002503	848	48-8M0002558	847
48-8M0002504	848	48-8M0002559	847
48-8M0002505	848	48-8M0002560	847
48-8M0002506	848	48-8M0002561	847
48-8M0002507	848	48-8M0002562	847
48-8M0002508	848	48-8M0002563	848
48-8M0002509	848	48-8M0002564	848
48-8M0002510	848	48-8M0002565	848
48-8M0002511	848	48-8M0002566	848
48-8M0002512	848	48-8M0002567	848
48-8M0002513	848	48-8M0002568	848
48-8M0002514	848	48-8M0002569	848
48-8M0002515	848	48-8M0002570	848
48-8M0002516	848	48-8M0002571	848
48-8M0002517	847	48-8M0002572	848
48-8M0002518	847	48-8M0002573	848
48-8M0002519	847	48-8M0002574	848
48-8M0002520	847	48-8M0002575	848

48 -8M0002576	848	48 -8M0002631	848
48 -8M0002577	847	48 -8M0002632	848
48 -8M0002578	847	48 -8M0002633	848
48 -8M0002579	847	48 -8M0002634	848
48 -8M0002580	847	48 -8M0002635	848
48 -8M0002581	847	48 -8M0002636	848
48 -8M0002582	847	48 -8M0002637	847
48 -8M0002583	847	48 -8M0002638	847
48 -8M0002584	847	48 -8M0002639	847
48 -8M0002585	847	48 -8M0002640	847
48 -8M0002586	847	48 -8M0002641	847
48 -8M0002587	847	48 -8M0002642	847
48 -8M0002588	847	48 -8M0002643	847
48 -8M0002589	847	48 -8M0002644	847
48 -8M0002590	847	48 -8M0002645	847
48 -8M0002591	847	48 -8M0002646	847
48 -8M0002592	847	48 -8M0002647	847
48 -8M0002593	848	48 -8M0002648	847
48 -8M0002594	848	48 -8M0002649	847
48 -8M0002595	848	48 -8M0002650	847
48 -8M0002596	848	48 -8M0002651	847
48 -8M0002597	848	48 -8M0002652	847
48 -8M0002598	848	48 -8M0002653	848
48 -8M0002599	848	48 -8M0002654	848
48 -8M0002600	848	48 -8M0002655	848
48 -8M0002601	848	48 -8M0002656	848
48 -8M0002602	848	48 -8M0002657	848
48 -8M0002603	848	48 -8M0002658	848
48 -8M0002604	848	48 -8M0002659	848
48 -8M0002605	848	48 -8M0002660	848
48 -8M0002606	848	48 -8M0002661	848
48 -8M0002607	847	48 -8M0002662	848
48 -8M0002608	847	48 -8M0002663	848
48 -8M0002609	847	48 -8M0002664	848
48 -8M0002610	847	48 -8M0002665	848
48 -8M0002611	847	48 -8M0002666	848
48 -8M0002612	847	48 -8M0002667	860
48 -8M0002613	847	48 -8M0002668	860
48 -8M0002614	847	48 -8M0002669	860
48 -8M0002615	847	48 -8M0002670	860
48 -8M0002616	847	48 -8M0002671	860
48 -8M0002617	847	48 -8M0002672	860
48 -8M0002618	847	48 -8M0002673	860
48 -8M0002619	847	48 -8M0002674	860
48 -8M0002620	847	48 -8M0002675	860
48 -8M0002621	847	48 -8M0002676	860
48 -8M0002622	847	48 -8M0002677	860
48 -8M0002623	848	48 -8M0002678	860
48 -8M0002624	848	48 -8M0002679	861
48 -8M0002625	848	48 -8M0002680	861
48 -8M0002626	848	48 -8M0002681	861
48 -8M0002627	848	48 -8M0002682	861
48 -8M0002628	848	48 -8M0002683	861
48 -8M0002629	848	48 -8M0002684	861
48 -8M0002630	848	48 -8M0002685	861

48-8M0002686	861	48-8M0002741	861
48-8M0002687	861	48-8M0002742	861
48-8M0002688	861	48-8M0002743	861
48-8M0002689	861	48-8M0002744	861
48-8M0002690	861	48-8M0002745	861
48-8M0002691	861	48-8M0002746	861
48-8M0002692	861	48-8M0002747	861
48-8M0002693	861	48-8M0002748	861
48-8M0002694	861	48-8M0002749	861
48-8M0002695	862	48-8M0002750	861
48-8M0002696	862	48-8M0002751	861
48-8M0002697	860	48-8M0002752	861
48-8M0002698	860	48-8M0002753	861
48-8M0002699	860	48-8M0002754	861
48-8M0002700	860	48-8M0002755	862
48-8M0002701	860	48-8M0002756	862
48-8M0002702	860	48-8M0002757	860
48-8M0002703	860	48-8M0002758	860
48-8M0002704	860	48-8M0002759	860
48-8M0002705	860	48-8M0002760	860
48-8M0002706	860	48-8M0002761	860
48-8M0002707	860	48-8M0002762	860
48-8M0002708	860	48-8M0002763	860
48-8M0002709	861	48-8M0002764	860
48-8M0002710	861	48-8M0002765	860
48-8M0002711	861	48-8M0002766	860
48-8M0002712	861	48-8M0002767	861
48-8M0002713	861	48-8M0002768	861
48-8M0002714	861	48-8M0002769	861
48-8M0002715	861	48-8M0002770	861
48-8M0002716	861	48-8M0002771	861
48-8M0002717	861	48-8M0002772	861
48-8M0002718	861	48-8M0002773	861
48-8M0002719	861	48-8M0002774	861
48-8M0002720	861	48-8M0002775	861
48-8M0002721	861	48-8M0002776	861
48-8M0002722	861	48-8M0002777	861
48-8M0002723	861	48-8M0002778	861
48-8M0002724	861	48-8M0002779	861
48-8M0002725	862	48-8M0002780	861
48-8M0002726	862	48-8M0002781	861
48-8M0002727	860	48-8M0002782	861
48-8M0002728	860	48-8M0002783	861
48-8M0002729	860	48-8M0002784	861
48-8M0002730	860	48-8M0002785	862
48-8M0002731	860	48-8M0002786	862
48-8M0002732	860	48-8M0002787	860
48-8M0002733	860	48-8M0002788	860
48-8M0002734	860	48-8M0002789	860
48-8M0002735	860	48-8M0002790	860
48-8M0002736	860	48-8M0002791	860
48-8M0002737	861	48-8M0002792	860
48-8M0002738	861	48-8M0002793	860
48-8M0002739	861	48-8M0002794	860
48-8M0002740	861	48-8M0002795	860

48 -8M0002796	860	48 -8M0002851	860
48 -8M0002797	861	48 -8M0002852	860
48 -8M0002798	861	48 -8M0002853	860
48 -8M0002799	861	48 -8M0002854	860
48 -8M0002800	861	48 -8M0002855	860
48 -8M0002801	861	48 -8M0002856	860
48 -8M0002802	861	48 -8M0002857	861
48 -8M0002803	861	48 -8M0002858	861
48 -8M0002804	861	48 -8M0002859	861
48 -8M0002805	861	48 -8M0002860	861
48 -8M0002806	861	48 -8M0002861	861
48 -8M0002807	861	48 -8M0002862	861
48 -8M0002808	861	48 -8M0002863	861
48 -8M0002809	861	48 -8M0002864	861
48 -8M0002810	861	48 -8M0002865	861
48 -8M0002811	861	48 -8M0002866	861
48 -8M0002812	861	48 -8M0002867	861
48 -8M0002813	861	48 -8M0002868	861
48 -8M0002814	861	48 -8M0002869	861
48 -8M0002815	862	48 -8M0002870	861
48 -8M0002816	862	48 -8M0002871	861
48 -8M0002817	860	48 -8M0002872	861
48 -8M0002818	860	48 -8M0002873	862
48 -8M0002819	860	48 -8M0002874	862
48 -8M0002820	860	48 -8M0002875	862
48 -8M0002821	860	48 -8M0002876	862
48 -8M0002822	860	48 -8M0002877	860
48 -8M0002823	860	48 -8M0002878	860
48 -8M0002824	860	48 -8M0002879	860
48 -8M0002825	860	48 -8M0002880	860
48 -8M0002826	860	48 -8M0002881	860
48 -8M0002827	861	48 -8M0002882	860
48 -8M0002828	861	48 -8M0002883	860
48 -8M0002829	861	48 -8M0002884	860
48 -8M0002830	861	48 -8M0002885	860
48 -8M0002831	861	48 -8M0002886	860
48 -8M0002832	861	48 -8M0002887	861
48 -8M0002833	861	48 -8M0002888	861
48 -8M0002834	861	48 -8M0002889	861
48 -8M0002835	861	48 -8M0002890	861
48 -8M0002836	861	48 -8M0002891	861
48 -8M0002837	861	48 -8M0002892	861
48 -8M0002838	861	48 -8M0002893	861
48 -8M0002839	861	48 -8M0002894	861
48 -8M0002840	861	48 -8M0002895	861
48 -8M0002841	861	48 -8M0002896	861
48 -8M0002842	861	48 -8M0002897	861
48 -8M0002843	861	48 -8M0002898	861
48 -8M0002844	861	48 -8M0002899	861
48 -8M0002845	862	48 -8M0002900	861
48 -8M0002846	862	48 -8M0002901	861
48 -8M0002847	860	48 -8M0002902	861
48 -8M0002848	860	48 -8M0002903	862
48 -8M0002849	860	48 -8M0002904	862
48 -8M0002850	860	48 -8M0002905	862

48-8M0002906	862	48-8M0002961	861
48-8M0002907	860	48-8M0002962	861
48-8M0002908	860	48-8M0002963	862
48-8M0002909	860	48-8M0002964	862
48-8M0002910	860	48-8M0002965	862
48-8M0002911	860	48-8M0002966	862
48-8M0002912	860	48-8M0002967	860
48-8M0002913	860	48-8M0002968	860
48-8M0002914	860	48-8M0002969	860
48-8M0002915	860	48-8M0002970	860
48-8M0002916	860	48-8M0002971	860
48-8M0002917	861	48-8M0002972	860
48-8M0002918	861	48-8M0002973	860
48-8M0002919	861	48-8M0002974	860
48-8M0002920	861	48-8M0002975	860
48-8M0002921	861	48-8M0002976	860
48-8M0002922	861	48-8M0002977	861
48-8M0002923	861	48-8M0002978	861
48-8M0002924	861	48-8M0002979	861
48-8M0002925	861	48-8M0002980	861
48-8M0002926	861	48-8M0002981	861
48-8M0002927	861	48-8M0002982	861
48-8M0002928	861	48-8M0002983	861
48-8M0002929	861	48-8M0002984	861
48-8M0002930	861	48-8M0002985	861
48-8M0002931	861	48-8M0002986	861
48-8M0002932	861	48-8M0002987	861
48-8M0002933	862	48-8M0002988	861
48-8M0002934	862	48-8M0002989	861
48-8M0002935	862	48-8M0002990	861
48-8M0002936	862	48-8M0002991	861
48-8M0002937	860	48-8M0002992	861
48-8M0002938	860	48-8M0002993	862
48-8M0002939	860	48-8M0002994	862
48-8M0002940	860	48-8M0002995	862
48-8M0002941	860	48-8M0002996	862
48-8M0002942	860	48-8M0002997	860
48-8M0002943	860	48-8M0002998	860
48-8M0002944	860	48-8M0002999	860
48-8M0002945	860	48-8M0003000	860
48-8M0002946	860	48-8M0003001	860
48-8M0002947	861	48-8M0003002	860
48-8M0002948	861	48-8M0003003	860
48-8M0002949	861	48-8M0003004	860
48-8M0002950	861	48-8M0003005	860
48-8M0002951	861	48-8M0003006	860
48-8M0002952	861	48-8M0003007	861
48-8M0002953	861	48-8M0003008	861
48-8M0002954	861	48-8M0003009	861
48-8M0002955	861	48-8M0003010	861
48-8M0002956	861	48-8M0003011	861
48-8M0002957	861	48-8M0003012	861
48-8M0002958	861	48-8M0003013	861
48-8M0002959	861	48-8M0003014	861
48-8M0002960	861	48-8M0003015	861

48-8M0003016	861	48-8M0003461	847, 849
48-8M0003017	861	48-8M0003462	847, 849
48-8M0003018	861	48-8M0003463	849
48-8M0003019	861	48-8M0003464	849
48-8M0003020	861	48-8M0003465	849
48-8M0003021	861	48-8M0003466	849
48-8M0003022	861	48-8M0003467	850
48-8M0003023	862	48-8M0003468	850
48-8M0003024	862	48-8M0003469	850
48-8M0003025	862	48-8M0003470	850
48-8M0003026	862	48-8M0003471	850
48-8M0003027	860	48-8M0003472	850
48-8M0003028	860	48-8M0003473	850
48-8M0003029	860	48-8M0003474	850
48-8M0003030	860	48-8M0003475	850
48-8M0003031	860	48-8M0003476	850
48-8M0003032	860	48-8M0003479	849
48-8M0003033	860	48-8M0003480	849
48-8M0003034	860	48-8M0003481	849
48-8M0003035	860	48-8M0003482	849
48-8M0003036	860	48-8M0003483	849
48-8M0003037	861	48-8M0003484	849
48-8M0003038	861	48-8M0003485	849
48-8M0003039	861	48-8M0003486	849
48-8M0003040	861	48-8M0003487	849
48-8M0003041	861	48-8M0003488	849
48-8M0003042	861	48-8M0003489	849
48-8M0003043	861	48-8M0003490	849
48-8M0003044	861	48-8M0003491	849
48-8M0003045	861	48-8M0003492	849
48-8M0003046	861	48-8M0003493	849
48-8M0003047	861	48-8M0003494	849
48-8M0003048	861	48-8M0003495	849
48-8M0003049	861	48-8M0003496	849
48-8M0003050	861	48-8M0003497	850
48-8M0003051	861	48-8M0003498	850
48-8M0003052	861	48-8M0003499	850
48-8M0003053	862	48-8M0003500	850
48-8M0003054	862	48-8M0003501	850
48-8M0003055	862	48-8M0003502	850
48-8M0003056	862	48-8M0003503	850
48-8M0003447	848	48-8M0003504	850
48-8M0003448	848	48-8M0003505	850
48-8M0003449	848, 849	48-8M0003506	850
48-8M0003450	848, 849	48-8M0003507	848, 849
48-8M0003451	849	48-8M0003508	848, 849
48-8M0003452	849	48-8M0003511	849
48-8M0003453	849	48-8M0003512	849
48-8M0003454	849	48-8M0003513	849
48-8M0003455	849	48-8M0003514	849
48-8M0003456	849	48-8M0003515	849
48-8M0003457	849	48-8M0003516	849
48-8M0003458	849	48-8M0003517	849
48-8M0003459	849	48-8M0003518	849
48-8M0003460	849	48-8M0003519	849

48-8M0003520	849	48-8M0003576	849
48-8M0003521	849	48-8M0003577	849
48-8M0003522	849	48-8M0003578	849
48-8M0003523	849	48-8M0003579	849
48-8M0003524	849	48-8M0003580	849
48-8M0003525	849	48-8M0003581	849
48-8M0003526	849	48-8M0003582	849
48-8M0003527	850	48-8M0003583	849
48-8M0003528	850	48-8M0003584	849
48-8M0003529	850	48-8M0003585	850
48-8M0003530	850	48-8M0003586	850
48-8M0003531	850	48-8M0003587	850
48-8M0003532	850	48-8M0003588	850
48-8M0003533	850	48-8M0003589	850
48-8M0003534	850	48-8M0003590	850
48-8M0003535	850	48-8M0003591	850
48-8M0003536	850	48-8M0003592	850
48-8M0003537	848	48-8M0003593	850
48-8M0003538	848, 849	48-8M0003594	850
48-8M0003539	849	48-8M0003595	850
48-8M0003541	849	48-8M0003596	850
48-8M0003542	849	48-8M0003597	848
48-8M0003543	849	48-8M0003598	848
48-8M0003544	849	48-8M0003599	849
48-8M0003545	849	48-8M0003600	849
48-8M0003546	849	48-8M0003601	849
48-8M0003547	849	48-8M0003602	849
48-8M0003548	849	48-8M0003603	849
48-8M0003549	849	48-8M0003604	849
48-8M0003550	849	48-8M0003605	849
48-8M0003551	849	48-8M0003606	849
48-8M0003552	849	48-8M0003607	849
48-8M0003553	849	48-8M0003608	849
48-8M0003554	849	48-8M0003609	849
48-8M0003555	849	48-8M0003610	849
48-8M0003556	849	48-8M0003611	849
48-8M0003557	850	48-8M0003612	849
48-8M0003558	850	48-8M0003613	849
48-8M0003559	850	48-8M0003614	849
48-8M0003560	850	48-8M0003615	850
48-8M0003561	850	48-8M0003616	850
48-8M0003562	850	48-8M0003617	850
48-8M0003563	850	48-8M0003618	850
48-8M0003564	850	48-8M0003619	850
48-8M0003565	850	48-8M0003620	850
48-8M0003566	850	48-8M0003621	850
48-8M0003567	848	48-8M0003622	850
48-8M0003568	848	48-8M0003623	850
48-8M0003569	849	48-8M0003624	850
48-8M0003570	849	48-8M0003625	850
48-8M0003571	849	48-8M0003626	850
48-8M0003572	849	48-8M0003627	848
48-8M0003573	849	48-8M0003628	848
48-8M0003574	849	48-8M0003629	849
48-8M0003575	849	48-8M0003630	849

48 -8M0003631	849	48 -8M0003686	850
48 -8M0003632	849	48 -8M0003687	848, 849
48 -8M0003633	849	48 -8M0003688	848, 849
48 -8M0003634	849	48 -8M0003691	849
48 -8M0003635	849	48 -8M0003692	849
48 -8M0003636	849	48 -8M0003693	849
48 -8M0003637	849	48 -8M0003694	849
48 -8M0003638	849	48 -8M0003695	849
48 -8M0003639	849	48 -8M0003696	849
48 -8M0003640	849	48 -8M0003697	849
48 -8M0003641	849	48 -8M0003698	849
48 -8M0003642	849	48 -8M0003699	849
48 -8M0003643	849	48 -8M0003700	849
48 -8M0003644	849	48 -8M0003701	849
48 -8M0003645	850	48 -8M0003702	849
48 -8M0003646	850	48 -8M0003703	849
48 -8M0003647	850	48 -8M0003704	849
48 -8M0003648	850	48 -8M0003705	850
48 -8M0003649	850	48 -8M0003706	850
48 -8M0003650	850	48 -8M0003707	850
48 -8M0003651	850	48 -8M0003708	850
48 -8M0003652	850	48 -8M0003709	850
48 -8M0003653	850	48 -8M0003710	850
48 -8M0003654	850	48 -8M0003711	850
48 -8M0003655	850	48 -8M0003712	850
48 -8M0003656	850	48 -8M0003713	850
48 -8M0003657	848	48 -8M0003714	850
48 -8M0003658	848	48 -8M0003715	850
48 -8M0003659	849	48 -8M0003716	850
48 -8M0003660	849	48 -8M0003717	848
48 -8M0003661	849	48 -8M0003718	848
48 -8M0003662	849	48 -8M0003719	849
48 -8M0003663	849	48 -8M0003720	849
48 -8M0003664	849	48 -8M0003721	849
48 -8M0003665	849	48 -8M0003722	849
48 -8M0003666	849	48 -8M0003723	849
48 -8M0003667	849	48 -8M0003724	849
48 -8M0003668	849	48 -8M0003725	849
48 -8M0003669	849	48 -8M0003726	849
48 -8M0003670	849	48 -8M0003727	849
48 -8M0003671	849	48 -8M0003728	849
48 -8M0003672	849	48 -8M0003729	849
48 -8M0003673	849	48 -8M0003730	849
48 -8M0003674	849	48 -8M0003731	849
48 -8M0003675	850	48 -8M0003732	849
48 -8M0003676	850	48 -8M0003733	849
48 -8M0003677	850	48 -8M0003734	849
48 -8M0003678	850	48 -8M0003737	850
48 -8M0003679	850	48 -8M0003738	850
48 -8M0003680	850	48 -8M0003739	850
48 -8M0003681	850	48 -8M0003740	850
48 -8M0003682	850	48 -8M0003741	850
48 -8M0003683	850	48 -8M0003742	850
48 -8M0003684	850	48 -8M0003743	850
48 -8M0003685	850	48 -8M0003744	850

48-8M0003745	850	48-8M0003800	850
48-8M0003746	850	48-8M0003801	850
48-8M0003747	848	48-8M0003802	850
48-8M0003748	848	48-8M0003803	850
48-8M0003749	849	48-8M0003804	850
48-8M0003750	849	48-8M0003805	850
48-8M0003751	849	48-8M0003806	850
48-8M0003752	849	48-8M0003807	848
48-8M0003753	849	48-8M0003808	848
48-8M0003754	849	48-8M0003809	849
48-8M0003755	849	48-8M0003810	849
48-8M0003756	849	48-8M0003811	849
48-8M0003757	849	48-8M0003812	849
48-8M0003758	849	48-8M0003813	849
48-8M0003759	849	48-8M0003814	849
48-8M0003760	849	48-8M0003815	849
48-8M0003761	849	48-8M0003816	849
48-8M0003762	849	48-8M0003817	849
48-8M0003763	849	48-8M0003818	849
48-8M0003764	849	48-8M0003819	849
48-8M0003765	850	48-8M0003820	849
48-8M0003766	850	48-8M0003821	849
48-8M0003767	850	48-8M0003822	849
48-8M0003768	850	48-8M0003823	849
48-8M0003769	850	48-8M0003824	849
48-8M0003770	850	48-8M0003825	850
48-8M0003771	850	48-8M0003826	850
48-8M0003772	850	48-8M0003827	850
48-8M0003773	850	48-8M0003828	850
48-8M0003774	850	48-8M0003829	850
48-8M0003775	850	48-8M0003830	850
48-8M0003776	850	48-8M0003831	850
48-8M0003777	848	48-8M0003832	850
48-8M0003778	848	48-8M0003835	850
48-8M0003779	849	48-8M0003836	850
48-8M0003780	849	48-8M0003837	862
48-8M0003781	849	48-8M0003838	862
48-8M0003782	849	48-8M0003839	862
48-8M0003783	849	48-8M0003840	862
48-8M0003784	849	48-8M0003841	862
48-8M0003785	849	48-8M0003842	862
48-8M0003786	849	48-8M0003843	862
48-8M0003787	849	48-8M0003844	862
48-8M0003788	849	48-8M0003845	862
48-8M0003789	849	48-8M0003846	862
48-8M0003790	849	48-8M0003847	862
48-8M0003791	849	48-8M0003848	862
48-8M0003792	849	48-8M0003849	862
48-8M0003793	849	48-8M0003850	862
48-8M0003794	849	48-8M0003851	863
48-8M0003795	850	48-8M0003852	863
48-8M0003796	850	48-8M0003853	863
48-8M0003797	850	48-8M0003854	863
48-8M0003798	850	48-8M0003855	863
48-8M0003799	850	48-8M0003856	863

48-8M0003857	863	48-8M0003912	863
48-8M0003858	863	48-8M0003913	863
48-8M0003859	863	48-8M0003914	863
48-8M0003860	863	48-8M0003915	863
48-8M0003861	863	48-8M0003916	863
48-8M0003862	863	48-8M0003917	863
48-8M0003863	863	48-8M0003918	863
48-8M0003864	863	48-8M0003919	863
48-8M0003865	863	48-8M0003920	863
48-8M0003866	863	48-8M0003921	863
48-8M0003867	862	48-8M0003922	863
48-8M0003868	862	48-8M0003923	863
48-8M0003869	862	48-8M0003924	863
48-8M0003870	862	48-8M0003925	863
48-8M0003871	862	48-8M0003926	863
48-8M0003872	862	48-8M0003927	862
48-8M0003873	862	48-8M0003928	862
48-8M0003874	862	48-8M0003929	862
48-8M0003875	862	48-8M0003930	862
48-8M0003876	862	48-8M0003931	862
48-8M0003877	862	48-8M0003932	862
48-8M0003878	862	48-8M0003933	862
48-8M0003879	862	48-8M0003934	862
48-8M0003880	862	48-8M0003935	862
48-8M0003881	863	48-8M0003936	862
48-8M0003882	863	48-8M0003937	862
48-8M0003883	863	48-8M0003938	862
48-8M0003884	863	48-8M0003939	862
48-8M0003885	863	48-8M0003940	862
48-8M0003886	863	48-8M0003941	863
48-8M0003887	863	48-8M0003942	863
48-8M0003888	863	48-8M0003943	863
48-8M0003889	863	48-8M0003944	863
48-8M0003890	863	48-8M0003945	863
48-8M0003891	863	48-8M0003946	863
48-8M0003892	863	48-8M0003947	863
48-8M0003893	863	48-8M0003948	863
48-8M0003894	863	48-8M0003949	863
48-8M0003895	863	48-8M0003950	863
48-8M0003896	863	48-8M0003951	863
48-8M0003897	862	48-8M0003952	863
48-8M0003898	862	48-8M0003953	863
48-8M0003899	862	48-8M0003954	863
48-8M0003900	862	48-8M0003955	863
48-8M0003901	862	48-8M0003956	863
48-8M0003902	862	48-8M0003957	862
48-8M0003903	862	48-8M0003958	862
48-8M0003904	862	48-8M0003959	862
48-8M0003905	862	48-8M0003960	862
48-8M0003906	862	48-8M0003961	862
48-8M0003907	862	48-8M0003962	862
48-8M0003908	862	48-8M0003963	862
48-8M0003909	862	48-8M0003964	862
48-8M0003910	862	48-8M0003965	862
48-8M0003911	863	48-8M0003966	862

48-8M0003967	862	48-8M0004022	862
48-8M0003968	862	48-8M0004023	862
48-8M0003969	862	48-8M0004024	862
48-8M0003970	862	48-8M0004025	862
48-8M0003971	863	48-8M0004026	862
48-8M0003972	863	48-8M0004027	862
48-8M0003973	863	48-8M0004028	862
48-8M0003974	863	48-8M0004029	863
48-8M0003975	863	48-8M0004030	863
48-8M0003976	863	48-8M0004031	863
48-8M0003977	863	48-8M0004032	863
48-8M0003978	863	48-8M0004033	863
48-8M0003979	863	48-8M0004034	863
48-8M0003980	863	48-8M0004035	863
48-8M0003981	863	48-8M0004036	863
48-8M0003982	863	48-8M0004037	863
48-8M0003983	863	48-8M0004038	863
48-8M0003984	863	48-8M0004039	863
48-8M0003985	863	48-8M0004040	863
48-8M0003986	863	48-8M0004041	863
48-8M0003987	862	48-8M0004042	863
48-8M0003988	862	48-8M0004043	863
48-8M0003989	862	48-8M0004044	863
48-8M0003990	862	48-8M0004045	863
48-8M0003991	862	48-8M0004046	863
48-8M0003992	862	48-8M0004047	862
48-8M0003993	862	48-8M0004048	862
48-8M0003994	862	48-8M0004049	862
48-8M0003995	862	48-8M0004050	862
48-8M0003996	862	48-8M0004051	862
48-8M0003997	862	48-8M0004052	862
48-8M0003998	862	48-8M0004053	862
48-8M0003999	863	48-8M0004054	862
48-8M0004000	863	48-8M0004055	862
48-8M0004001	863	48-8M0004056	862
48-8M0004002	863	48-8M0004057	862
48-8M0004003	863	48-8M0004058	862
48-8M0004004	863	48-8M0004059	863
48-8M0004005	863	48-8M0004060	863
48-8M0004006	863	48-8M0004061	863
48-8M0004007	863	48-8M0004062	863
48-8M0004008	863	48-8M0004063	863
48-8M0004009	863	48-8M0004064	863
48-8M0004010	863	48-8M0004065	863
48-8M0004011	863	48-8M0004066	863
48-8M0004012	863	48-8M0004067	863
48-8M0004013	863	48-8M0004068	863
48-8M0004014	863	48-8M0004069	863
48-8M0004015	863	48-8M0004070	863
48-8M0004016	863	48-8M0004071	863
48-8M0004017	862	48-8M0004072	863
48-8M0004018	862	48-8M0004073	863
48-8M0004019	862	48-8M0004074	863
48-8M0004020	862	48-8M0004075	863
48-8M0004021	862	48-8M0004076	863

48 -8M0004077	862	48 -8M0004132	863
48 -8M0004078	862	48 -8M0004133	863
48 -8M0004079	862	48 -8M0004134	863
48 -8M0004080	862	48 -8M0004135	864
48 -8M0004081	862	48 -8M0004136	864
48 -8M0004082	862	48 -8M0004137	862
48 -8M0004083	862	48 -8M0004138	862
48 -8M0004084	862	48 -8M0004139	862
48 -8M0004085	862	48 -8M0004140	862
48 -8M0004086	862	48 -8M0004141	862
48 -8M0004087	862	48 -8M0004142	862
48 -8M0004088	862	48 -8M0004143	862
48 -8M0004089	863	48 -8M0004144	862
48 -8M0004090	863	48 -8M0004145	862
48 -8M0004091	863	48 -8M0004146	862
48 -8M0004092	863	48 -8M0004147	862
48 -8M0004093	863	48 -8M0004148	862
48 -8M0004094	863	48 -8M0004149	863
48 -8M0004095	863	48 -8M0004150	863
48 -8M0004096	863	48 -8M0004151	863
48 -8M0004097	863	48 -8M0004152	863
48 -8M0004098	863	48 -8M0004153	863
48 -8M0004099	863	48 -8M0004154	863
48 -8M0004100	863	48 -8M0004155	863
48 -8M0004101	863	48 -8M0004156	863
48 -8M0004102	863	48 -8M0004157	863
48 -8M0004103	863	48 -8M0004158	863
48 -8M0004104	863	48 -8M0004159	863
48 -8M0004105	863	48 -8M0004160	863
48 -8M0004106	863	48 -8M0004161	863
48 -8M0004107	862	48 -8M0004162	863
48 -8M0004108	862	48 -8M0004163	863
48 -8M0004109	862	48 -8M0004164	863
48 -8M0004110	862	48 -8M0004165	864
48 -8M0004111	862	48 -8M0004166	864
48 -8M0004112	862	48 -8M0004167	862
48 -8M0004113	862	48 -8M0004168	862
48 -8M0004114	862	48 -8M0004169	862
48 -8M0004115	862	48 -8M0004170	862
48 -8M0004116	862	48 -8M0004171	862
48 -8M0004117	862	48 -8M0004172	862
48 -8M0004118	862	48 -8M0004173	862
48 -8M0004119	863	48 -8M0004174	862
48 -8M0004120	863	48 -8M0004175	862
48 -8M0004121	863	48 -8M0004176	862
48 -8M0004122	863	48 -8M0004177	862
48 -8M0004123	863	48 -8M0004178	862
48 -8M0004124	863	48 -8M0004179	863
48 -8M0004125	863	48 -8M0004180	863
48 -8M0004126	863	48 -8M0004181	863
48 -8M0004127	863	48 -8M0004182	863
48 -8M0004128	863	48 -8M0004183	863
48 -8M0004129	863	48 -8M0004184	863
48 -8M0004130	863	48 -8M0004185	863
48 -8M0004131	863	48 -8M0004186	863

48-8M0004187	863	48-8M0004632	851
48-8M0004188	863	48-8M0004633	851
48-8M0004189	863	48-8M0004634	851
48-8M0004190	863	48-8M0004635	851
48-8M0004191	863	48-8M0004636	851
48-8M0004192	863	48-8M0004637	851
48-8M0004193	863	48-8M0004638	851
48-8M0004194	863	48-8M0004639	852
48-8M0004195	864	48-8M0004640	852
48-8M0004196	864	48-8M0004641	852
48-8M0004197	862	48-8M0004642	852
48-8M0004198	862	48-8M0004643	852
48-8M0004199	862	48-8M0004644	852
48-8M0004200	862	48-8M0004645	852
48-8M0004201	862	48-8M0004646	852
48-8M0004202	862	48-8M0004647	850
48-8M0004203	862	48-8M0004648	850
48-8M0004204	862	48-8M0004649	850
48-8M0004205	862	48-8M0004650	850
48-8M0004206	862	48-8M0004651	850
48-8M0004207	862	48-8M0004652	850
48-8M0004208	862	48-8M0004653	851
48-8M0004209	863	48-8M0004654	851
48-8M0004210	863	48-8M0004655	851
48-8M0004211	863	48-8M0004656	851
48-8M0004212	863	48-8M0004657	851
48-8M0004213	863	48-8M0004658	851
48-8M0004214	863	48-8M0004659	851
48-8M0004215	863	48-8M0004660	851
48-8M0004216	863	48-8M0004661	851
48-8M0004217	863	48-8M0004662	851
48-8M0004218	863	48-8M0004663	851
48-8M0004219	863	48-8M0004664	851
48-8M0004220	863	48-8M0004665	851
48-8M0004221	863	48-8M0004666	851
48-8M0004222	863	48-8M0004667	851
48-8M0004223	863	48-8M0004668	851
48-8M0004224	863	48-8M0004669	852
48-8M0004225	864	48-8M0004670	852
48-8M0004226	864	48-8M0004671	852
48-8M0004617	850	48-8M0004672	852
48-8M0004618	850	48-8M0004673	852
48-8M0004619	850	48-8M0004674	852
48-8M0004620	850	48-8M0004675	852
48-8M0004621	850	48-8M0004676	852
48-8M0004622	850	48-8M0004677	850
48-8M0004623	851	48-8M0004678	850
48-8M0004624	851	48-8M0004679	850
48-8M0004625	851	48-8M0004680	850
48-8M0004626	851	48-8M0004681	850
48-8M0004627	851	48-8M0004682	850
48-8M0004628	851	48-8M0004683	851
48-8M0004629	851	48-8M0004684	851
48-8M0004630	851	48-8M0004685	851
48-8M0004631	851	48-8M0004686	851

48 -8M0004687	851	48 -8M0004746	851
48 -8M0004688	851	48 -8M0004747	851
48 -8M0004689	851	48 -8M0004748	851
48 -8M0004690	851	48 -8M0004749	851
48 -8M0004691	851	48 -8M0004750	851
48 -8M0004692	851	48 -8M0004751	851
48 -8M0004693	851	48 -8M0004752	851
48 -8M0004694	851	48 -8M0004753	851
48 -8M0004695	851	48 -8M0004754	851
48 -8M0004696	851	48 -8M0004755	851
48 -8M0004697	851	48 -8M0004756	851
48 -8M0004698	851	48 -8M0004757	851
48 -8M0004701	852	48 -8M0004758	851
48 -8M0004702	852	48 -8M0004761	852
48 -8M0004703	852	48 -8M0004762	852
48 -8M0004704	852	48 -8M0004763	852
48 -8M0004705	852	48 -8M0004764	852
48 -8M0004706	852	48 -8M0004765	852
48 -8M0004707	850	48 -8M0004766	852
48 -8M0004708	850	48 -8M0004767	850
48 -8M0004709	850	48 -8M0004768	850
48 -8M0004710	850	48 -8M0004769	850
48 -8M0004711	851	48 -8M0004770	850
48 -8M0004712	851	48 -8M0004771	851
48 -8M0004713	851	48 -8M0004772	851
48 -8M0004714	851	48 -8M0004773	851
48 -8M0004715	851	48 -8M0004774	851
48 -8M0004716	851	48 -8M0004775	851
48 -8M0004717	851	48 -8M0004776	851
48 -8M0004718	851	48 -8M0004777	851
48 -8M0004719	851	48 -8M0004778	851
48 -8M0004720	851	48 -8M0004779	851
48 -8M0004721	851	48 -8M0004780	851
48 -8M0004722	851	48 -8M0004781	851
48 -8M0004723	851	48 -8M0004782	851
48 -8M0004724	851	48 -8M0004783	851
48 -8M0004725	851	48 -8M0004784	851
48 -8M0004726	851	48 -8M0004785	851
48 -8M0004727	851	48 -8M0004786	851
48 -8M0004728	851	48 -8M0004787	851
48 -8M0004731	852	48 -8M0004788	851
48 -8M0004732	852	48 -8M0004791	852
48 -8M0004733	852	48 -8M0004792	852
48 -8M0004734	852	48 -8M0004793	852
48 -8M0004735	852	48 -8M0004794	852
48 -8M0004736	852	48 -8M0004795	852
48 -8M0004737	850	48 -8M0004796	852
48 -8M0004738	850	48 -8M0004797	850
48 -8M0004739	850	48 -8M0004798	850
48 -8M0004740	850	48 -8M0004799	850
48 -8M0004741	851	48 -8M0004800	850
48 -8M0004742	851	48 -8M0004801	851
48 -8M0004743	851	48 -8M0004802	851
48 -8M0004744	851	48 -8M0004803	851
48 -8M0004745	851	48 -8M0004804	851

48-8M0004805	851	48-8M0004862	851
48-8M0004806	851	48-8M0004863	851
48-8M0004807	851	48-8M0004864	851
48-8M0004808	851	48-8M0004865	851
48-8M0004809	851	48-8M0004866	851
48-8M0004810	851	48-8M0004867	851
48-8M0004811	851	48-8M0004868	851
48-8M0004812	851	48-8M0004869	851
48-8M0004813	851	48-8M0004870	851
48-8M0004814	851	48-8M0004871	851
48-8M0004815	851	48-8M0004872	851
48-8M0004816	851	48-8M0004873	851
48-8M0004817	851	48-8M0004874	851
48-8M0004818	851	48-8M0004875	851
48-8M0004821	852	48-8M0004876	851
48-8M0004822	852	48-8M0004877	852
48-8M0004823	852	48-8M0004878	852
48-8M0004824	852	48-8M0004879	852
48-8M0004825	852	48-8M0004880	852
48-8M0004826	852	48-8M0004881	852
48-8M0004827	850	48-8M0004882	852
48-8M0004828	850	48-8M0004883	852
48-8M0004829	850	48-8M0004884	852
48-8M0004830	850	48-8M0004885	852
48-8M0004831	851	48-8M0004886	852
48-8M0004832	851	48-8M0004887	850
48-8M0004833	851	48-8M0004888	850
48-8M0004834	851	48-8M0004889	850
48-8M0004835	851	48-8M0004890	850
48-8M0004836	851	48-8M0004891	851
48-8M0004837	851	48-8M0004892	851
48-8M0004838	851	48-8M0004893	851
48-8M0004839	851	48-8M0004894	851
48-8M0004840	851	48-8M0004895	851
48-8M0004841	851	48-8M0004896	851
48-8M0004842	851	48-8M0004897	851
48-8M0004843	851	48-8M0004898	851
48-8M0004844	851	48-8M0004899	851
48-8M0004845	851	48-8M0004900	851
48-8M0004846	851	48-8M0004901	851
48-8M0004847	852	48-8M0004902	851
48-8M0004848	852	48-8M0004903	851
48-8M0004849	852	48-8M0004904	851
48-8M0004850	852	48-8M0004905	851
48-8M0004851	852	48-8M0004906	851
48-8M0004852	852	48-8M0004907	852
48-8M0004853	852	48-8M0004908	852
48-8M0004854	852	48-8M0004909	852
48-8M0004855	852	48-8M0004910	852
48-8M0004856	852	48-8M0004911	852
48-8M0004857	850	48-8M0004912	852
48-8M0004858	850	48-8M0004913	852
48-8M0004859	850	48-8M0004914	852
48-8M0004860	850	48-8M0004915	852
48-8M0004861	851	48-8M0004916	852

48 -8M0004917	850	48 -8M0004974	852
48 -8M0004918	850	48 -8M0004975	852
48 -8M0004919	850	48 -8M0004976	852
48 -8M0004920	850	48 -8M0004977	850
48 -8M0004921	851	48 -8M0004978	850
48 -8M0004922	851	48 -8M0004979	850
48 -8M0004923	851	48 -8M0004980	850
48 -8M0004924	851	48 -8M0004981	851
48 -8M0004925	851	48 -8M0004982	851
48 -8M0004926	851	48 -8M0004983	851
48 -8M0004927	851	48 -8M0004984	851
48 -8M0004928	851	48 -8M0004985	851
48 -8M0004929	851	48 -8M0004986	851
48 -8M0004930	851	48 -8M0004987	851
48 -8M0004931	851	48 -8M0004988	851
48 -8M0004932	851	48 -8M0004989	851
48 -8M0004933	851	48 -8M0004990	851
48 -8M0004934	851	48 -8M0004991	851
48 -8M0004935	851	48 -8M0004992	851
48 -8M0004936	851	48 -8M0004993	851
48 -8M0004937	852	48 -8M0004994	851
48 -8M0004938	852	48 -8M0004995	851
48 -8M0004939	852	48 -8M0004996	851
48 -8M0004940	852	48 -8M0004997	852
48 -8M0004941	852	48 -8M0004998	852
48 -8M0004942	852	48 -8M0004999	852
48 -8M0004943	852	48 -8M0005000	852
48 -8M0004944	852	48 -8M0005001	852
48 -8M0004945	852	48 -8M0005002	852
48 -8M0004946	852	48 -8M0005003	852
48 -8M0004947	850	48 -8M0005004	852
48 -8M0004948	850	48 -8M0005005	852
48 -8M0004949	850	48 -8M0005006	852
48 -8M0004950	850	48 -8M0005007	864
48 -8M0004951	851	48 -8M0005008	864
48 -8M0004952	851	48 -8M0005009	864
48 -8M0004953	851	48 -8M0005010	864
48 -8M0004954	851	48 -8M0005011	864
48 -8M0004955	851	48 -8M0005012	864
48 -8M0004956	851	48 -8M0005013	864
48 -8M0004957	851	48 -8M0005014	864
48 -8M0004958	851	48 -8M0005015	864
48 -8M0004959	851	48 -8M0005016	864
48 -8M0004960	851	48 -8M0005017	864
48 -8M0004961	851	48 -8M0005018	864
48 -8M0004962	851	48 -8M0005019	864
48 -8M0004963	851	48 -8M0005020	864
48 -8M0004964	851	48 -8M0005021	864
48 -8M0004965	851	48 -8M0005022	864
48 -8M0004966	851	48 -8M0005023	865
48 -8M0004967	852	48 -8M0005024	865
48 -8M0004968	852	48 -8M0005025	865
48 -8M0004971	852	48 -8M0005026	865
48 -8M0004972	852	48 -8M0005027	865
48 -8M0004973	852	48 -8M0005028	865

48-8M0005029	865	48-8M0005084	865
48-8M0005030	865	48-8M0005085	865
48-8M0005031	865	48-8M0005086	865
48-8M0005032	865	48-8M0005087	865
48-8M0005033	865	48-8M0005088	865
48-8M0005034	865	48-8M0005089	865
48-8M0005035	865	48-8M0005090	865
48-8M0005036	865	48-8M0005091	865
48-8M0005037	864	48-8M0005092	865
48-8M0005038	864	48-8M0005093	865
48-8M0005039	864	48-8M0005094	865
48-8M0005040	864	48-8M0005095	865
48-8M0005041	864	48-8M0005096	865
48-8M0005042	864	48-8M0005097	864
48-8M0005043	864	48-8M0005098	864
48-8M0005044	864	48-8M0005099	864
48-8M0005045	864	48-8M0005100	864
48-8M0005046	864	48-8M0005101	864
48-8M0005047	864	48-8M0005102	864
48-8M0005048	864	48-8M0005103	864
48-8M0005049	864	48-8M0005104	864
48-8M0005050	864	48-8M0005105	864
48-8M0005051	864	48-8M0005106	864
48-8M0005052	864	48-8M0005107	864
48-8M0005053	865	48-8M0005108	864
48-8M0005054	865	48-8M0005109	864
48-8M0005055	865	48-8M0005110	864
48-8M0005056	865	48-8M0005111	864
48-8M0005057	865	48-8M0005112	864
48-8M0005058	865	48-8M0005113	865
48-8M0005059	865	48-8M0005114	865
48-8M0005060	865	48-8M0005115	865
48-8M0005061	865	48-8M0005116	865
48-8M0005062	865	48-8M0005117	865
48-8M0005063	865	48-8M0005118	865
48-8M0005064	865	48-8M0005119	865
48-8M0005065	865	48-8M0005120	865
48-8M0005066	865	48-8M0005121	865
48-8M0005067	864	48-8M0005122	865
48-8M0005068	864	48-8M0005123	865
48-8M0005069	864	48-8M0005124	865
48-8M0005070	864	48-8M0005125	865
48-8M0005071	864	48-8M0005126	865
48-8M0005072	864	48-8M0005127	864
48-8M0005073	864	48-8M0005128	864
48-8M0005074	864	48-8M0005129	864
48-8M0005075	864	48-8M0005130	864
48-8M0005076	864	48-8M0005131	864
48-8M0005077	864	48-8M0005132	864
48-8M0005078	864	48-8M0005133	864
48-8M0005079	864	48-8M0005134	864
48-8M0005080	864	48-8M0005135	864
48-8M0005081	864	48-8M0005136	864
48-8M0005082	864	48-8M0005137	864
48-8M0005083	865	48-8M0005138	864

48 -8M0005139	864	48 -8M0005194	864
48 -8M0005140	864	48 -8M0005195	864
48 -8M0005141	864	48 -8M0005196	864
48 -8M0005142	864	48 -8M0005197	864
48 -8M0005143	865	48 -8M0005198	864
48 -8M0005144	865	48 -8M0005199	864
48 -8M0005145	865	48 -8M0005200	864
48 -8M0005146	865	48 -8M0005201	864
48 -8M0005147	865	48 -8M0005202	864
48 -8M0005148	865	48 -8M0005203	865
48 -8M0005149	865	48 -8M0005204	865
48 -8M0005150	865	48 -8M0005205	865
48 -8M0005151	865	48 -8M0005206	865
48 -8M0005152	865	48 -8M0005207	865
48 -8M0005153	865	48 -8M0005208	865
48 -8M0005154	865	48 -8M0005209	865
48 -8M0005155	865	48 -8M0005210	865
48 -8M0005156	865	48 -8M0005211	865
48 -8M0005157	864	48 -8M0005212	865
48 -8M0005158	864	48 -8M0005213	865
48 -8M0005159	864	48 -8M0005214	865
48 -8M0005160	864	48 -8M0005215	865
48 -8M0005161	864	48 -8M0005216	865
48 -8M0005162	864	48 -8M0005217	864
48 -8M0005163	864	48 -8M0005218	864
48 -8M0005164	864	48 -8M0005219	864
48 -8M0005165	864	48 -8M0005220	864
48 -8M0005166	864	48 -8M0005221	864
48 -8M0005167	864	48 -8M0005222	864
48 -8M0005168	864	48 -8M0005223	864
48 -8M0005169	864	48 -8M0005224	864
48 -8M0005170	864	48 -8M0005225	864
48 -8M0005171	864	48 -8M0005226	864
48 -8M0005172	864	48 -8M0005227	864
48 -8M0005173	865	48 -8M0005228	864
48 -8M0005174	865	48 -8M0005229	864
48 -8M0005175	865	48 -8M0005230	864
48 -8M0005176	865	48 -8M0005231	864
48 -8M0005177	865	48 -8M0005232	864
48 -8M0005178	865	48 -8M0005233	865
48 -8M0005179	865	48 -8M0005234	865
48 -8M0005180	865	48 -8M0005235	865
48 -8M0005181	865	48 -8M0005236	865
48 -8M0005182	865	48 -8M0005237	865
48 -8M0005183	865	48 -8M0005238	865
48 -8M0005184	865	48 -8M0005239	865
48 -8M0005185	865	48 -8M0005240	865
48 -8M0005186	865	48 -8M0005241	865
48 -8M0005187	864	48 -8M0005242	865
48 -8M0005188	864	48 -8M0005243	865
48 -8M0005189	864	48 -8M0005244	865
48 -8M0005190	864	48 -8M0005245	865
48 -8M0005191	864	48 -8M0005246	865
48 -8M0005192	864	48 -8M0005247	864
48 -8M0005193	864	48 -8M0005248	864

48-8M0005249	864	48-8M0005304	865
48-8M0005250	864	48-8M0005305	865
48-8M0005251	864	48-8M0005306	865
48-8M0005252	864	48-8M0005307	864
48-8M0005253	864	48-8M0005308	864
48-8M0005254	864	48-8M0005309	864
48-8M0005255	864	48-8M0005310	864
48-8M0005256	864	48-8M0005311	864
48-8M0005257	864	48-8M0005312	864
48-8M0005258	864	48-8M0005313	864
48-8M0005259	864	48-8M0005314	864
48-8M0005260	864	48-8M0005315	864
48-8M0005261	865	48-8M0005316	864
48-8M0005262	865	48-8M0005317	864
48-8M0005263	865	48-8M0005318	864
48-8M0005264	865	48-8M0005319	864
48-8M0005265	865	48-8M0005320	864
48-8M0005266	865	48-8M0005321	865
48-8M0005267	865	48-8M0005322	865
48-8M0005268	865	48-8M0005323	865
48-8M0005269	865	48-8M0005324	865
48-8M0005270	865	48-8M0005325	865
48-8M0005271	865	48-8M0005326	865
48-8M0005272	865	48-8M0005327	865
48-8M0005273	865	48-8M0005328	865
48-8M0005274	865	48-8M0005329	865
48-8M0005275	865	48-8M0005330	865
48-8M0005276	865	48-8M0005331	865
48-8M0005277	864	48-8M0005332	865
48-8M0005278	864	48-8M0005333	865
48-8M0005279	864	48-8M0005334	865
48-8M0005280	864	48-8M0005335	865
48-8M0005281	864	48-8M0005336	865
48-8M0005282	864	48-8M0005337	864
48-8M0005283	864	48-8M0005338	864
48-8M0005284	864	48-8M0005339	864
48-8M0005285	864	48-8M0005340	864
48-8M0005286	864	48-8M0005341	864
48-8M0005287	864	48-8M0005342	864
48-8M0005288	864	48-8M0005343	864
48-8M0005289	864	48-8M0005344	864
48-8M0005290	864	48-8M0005345	864
48-8M0005291	865	48-8M0005346	864
48-8M0005292	865	48-8M0005347	864
48-8M0005293	865	48-8M0005348	864
48-8M0005294	865	48-8M0005349	864
48-8M0005295	865	48-8M0005350	864
48-8M0005296	865	48-8M0005351	865
48-8M0005297	865	48-8M0005352	865
48-8M0005298	865	48-8M0005353	865
48-8M0005299	865	48-8M0005354	865
48-8M0005300	865	48-8M0005355	865
48-8M0005301	865	48-8M0005356	865
48-8M0005302	865	48-8M0005357	865
48-8M0005303	865	48-8M0005358	865

48-8M0005359	865	48-8M0013511	853
48-8M0005360	865	48-8M0013512	853
48-8M0005361	865	48-8M0013513	854
48-8M0005362	865	48-8M0013514	854
48-8M0005363	865	48-8M0013515	854
48-8M0005364	865	48-8M0013516	854
48-8M0005365	865	48-8M0013517	854
48-8M0005366	865	48-8M0013518	854
48-8M0005367	864	48-8M0013519	854
48-8M0005368	864	48-8M0013520	854
48-8M0005369	864	48-8M0013521	854
48-8M0005370	864	48-8M0013522	854
48-8M0005371	864	48-8M0013523	854
48-8M0005372	864	48-8M0013524	854
48-8M0005373	864	48-8M0013525	854
48-8M0005374	864	48-8M0013526	854
48-8M0005375	864	48-8M0013527	854
48-8M0005376	864	48-8M0013528	854
48-8M0005377	864	48-8M0013537	853
48-8M0005378	864	48-8M0013538	853
48-8M0005379	864	48-8M0013539	853
48-8M0005380	864	48-8M0013540	853
48-8M0005381	865	48-8M0013541	853
48-8M0005382	865	48-8M0013542	853
48-8M0005383	865	48-8M0013543	854
48-8M0005384	865	48-8M0013544	854
48-8M0005385	865	48-8M0013545	854
48-8M0005386	865	48-8M0013546	854
48-8M0005387	865	48-8M0013547	854
48-8M0005388	865	48-8M0013548	854
48-8M0005389	865	48-8M0013549	854
48-8M0005390	865	48-8M0013550	854
48-8M0005391	865	48-8M0013551	854
48-8M0005392	865	48-8M0013552	854
48-8M0005393	865	48-8M0013553	854
48-8M0005394	865	48-8M0013554	854
48-8M0005395	865	48-8M0013555	854
48-8M0005396	865	48-8M0013556	854
48-8M0006658	836, 840	48-8M0013557	854
48-8M0006660	836, 840	48-8M0013558	854
48-8M0006662	836, 840	48-8M0013567	853
48-8M0006668	836, 840	48-8M0013568	853
48-8M0006670	836, 840	48-8M0013569	853
48-8M0006672	836, 840	48-8M0013570	853
8M0011212	341, 343, 346, 349, 352, 505	48-8M0013571	853
8M0011213	332, 335, 341, 343, 346, 349, 352, 355, 359, 362, 366, 504	48-8M0013572	853
8M0011214	379, 504	48-8M0013573	854
8M0011215	379, 505	48-8M0013574	854
8M0012083	117, 274	48-8M0013575	854
8M0012221	240	48-8M0013576	854
48-8M0013507	853	48-8M0013577	854
48-8M0013508	853	48-8M0013578	854
48-8M0013509	853	48-8M0013579	854
48-8M0013510	853	48-8M0013580	854
		48-8M0013581	854

48 -8M0013582	854	48 -8M0013661	853
48 -8M0013583	854	48 -8M0013662	853
48 -8M0013584	854	48 -8M0013663	854
48 -8M0013585	854	48 -8M0013664	854
48 -8M0013586	854	48 -8M0013665	854
48 -8M0013587	854	48 -8M0013666	854
48 -8M0013588	854	48 -8M0013667	854
48 -8M0013597	853	48 -8M0013668	854
48 -8M0013598	853	48 -8M0013669	854
48 -8M0013599	853	48 -8M0013670	854
48 -8M0013600	853	48 -8M0013671	854
48 -8M0013601	853	48 -8M0013672	854
48 -8M0013602	853	48 -8M0013673	854
48 -8M0013603	854	48 -8M0013674	854
48 -8M0013604	854	48 -8M0013675	854
48 -8M0013605	854	48 -8M0013676	854
48 -8M0013606	854	48 -8M0013677	854
48 -8M0013607	854	48 -8M0013678	854
48 -8M0013608	854	48 -8M0013687	853
48 -8M0013609	854	48 -8M0013688	853
48 -8M0013610	854	48 -8M0013689	853
48 -8M0013611	854	48 -8M0013690	853
48 -8M0013612	854	48 -8M0013691	853
48 -8M0013613	854	48 -8M0013692	853
48 -8M0013614	854	48 -8M0013693	854
48 -8M0013615	854	48 -8M0013694	854
48 -8M0013616	854	48 -8M0013695	854
48 -8M0013617	854	48 -8M0013696	854
48 -8M0013618	854	48 -8M0013697	854
48 -8M0013627	853	48 -8M0013698	854
48 -8M0013628	853	48 -8M0013699	854
48 -8M0013629	853	48 -8M0013700	854
48 -8M0013630	853	48 -8M0013701	854
48 -8M0013631	853	48 -8M0013702	854
48 -8M0013632	853	48 -8M0013703	854
48 -8M0013633	854	48 -8M0013704	854
48 -8M0013634	854	48 -8M0013705	854
48 -8M0013635	854	48 -8M0013706	854
48 -8M0013636	854	48 -8M0013707	854
48 -8M0013637	854	48 -8M0013708	854
48 -8M0013638	854	48 -8M0013717	853
48 -8M0013639	854	48 -8M0013718	853
48 -8M0013640	854	48 -8M0013719	853
48 -8M0013641	854	48 -8M0013720	853
48 -8M0013642	854	48 -8M0013721	853
48 -8M0013643	854	48 -8M0013722	853
48 -8M0013644	854	48 -8M0013723	854
48 -8M0013645	854	48 -8M0013724	854
48 -8M0013646	854	48 -8M0013725	854
48 -8M0013647	854	48 -8M0013726	854
48 -8M0013648	854	48 -8M0013727	854
48 -8M0013657	853	48 -8M0013728	854
48 -8M0013658	853	48 -8M0013729	854
48 -8M0013659	853	48 -8M0013730	854
48 -8M0013660	853	48 -8M0013731	854

48 -8M0013732	854	48 -8M0013811	853
48 -8M0013733	854	48 -8M0013812	853
48 -8M0013734	854	48 -8M0013813	854
48 -8M0013735	854	48 -8M0013814	854
48 -8M0013736	854	48 -8M0013815	854
48 -8M0013737	854	48 -8M0013816	854
48 -8M0013738	854	48 -8M0013817	854
48 -8M0013747	853	48 -8M0013818	854
48 -8M0013748	853	48 -8M0013819	854
48 -8M0013749	853	48 -8M0013820	854
48 -8M0013750	853	48 -8M0013821	854
48 -8M0013751	853	48 -8M0013822	854
48 -8M0013752	853	48 -8M0013823	854
48 -8M0013753	854	48 -8M0013824	854
48 -8M0013754	854	48 -8M0013825	854
48 -8M0013755	854	48 -8M0013826	854
48 -8M0013756	854	48 -8M0013827	854
48 -8M0013757	854	48 -8M0013828	854
48 -8M0013758	854	48 -8M0013837	853
48 -8M0013759	854	48 -8M0013838	853
48 -8M0013760	854	48 -8M0013839	853
48 -8M0013761	854	48 -8M0013840	853
48 -8M0013762	854	48 -8M0013841	854
48 -8M0013763	854	48 -8M0013842	854
48 -8M0013764	854	48 -8M0013843	854
48 -8M0013765	854	48 -8M0013844	854
48 -8M0013766	854	48 -8M0013845	854
48 -8M0013767	854	48 -8M0013846	854
48 -8M0013768	854	48 -8M0013847	854
48 -8M0013777	853	48 -8M0013848	854
48 -8M0013778	853	48 -8M0013849	854
48 -8M0013779	853	48 -8M0013850	854
48 -8M0013780	853	48 -8M0013851	854
48 -8M0013781	853	48 -8M0013852	854
48 -8M0013782	853	48 -8M0013853	854
48 -8M0013783	854	48 -8M0013854	854
48 -8M0013784	854	48 -8M0013855	854
48 -8M0013785	854	48 -8M0013856	854
48 -8M0013786	854	48 -8M0013857	854
48 -8M0013787	854	48 -8M0013858	854
48 -8M0013788	854	48 -8M0013867	853
48 -8M0013789	854	48 -8M0013868	853
48 -8M0013790	854	48 -8M0013869	853
48 -8M0013791	854	48 -8M0013870	853
48 -8M0013792	854	48 -8M0013871	854
48 -8M0013793	854	48 -8M0013872	854
48 -8M0013794	854	48 -8M0013873	854
48 -8M0013795	854	48 -8M0013874	854
48 -8M0013796	854	48 -8M0013875	854
48 -8M0013797	854	48 -8M0013876	854
48 -8M0013798	854	48 -8M0013877	854
48 -8M0013807	853	48 -8M0013878	854
48 -8M0013808	853	48 -8M0013879	854
48 -8M0013809	853	48 -8M0013880	854
48 -8M0013810	853	48 -8M0013881	854

48-8M0013882	854	48-8M0013961	866
48-8M0013883	854	48-8M0013962	866
48-8M0013884	854	48-8M0013963	866
48-8M0013885	854	48-8M0013964	866
48-8M0013886	854	48-8M0013965	866
48-8M0013887	854	48-8M0013966	866
48-8M0013888	854	48-8M0013967	866
48-8M0013897	866	48-8M0013968	866
48-8M0013898	866	48-8M0013969	866
48-8M0013899	866	48-8M0013970	866
48-8M0013900	866	48-8M0013971	866
48-8M0013901	866	48-8M0013972	866
48-8M0013902	866	48-8M0013973	867
48-8M0013903	866	48-8M0013974	867
48-8M0013904	866	48-8M0013975	867
48-8M0013905	866	48-8M0013976	867
48-8M0013906	866	48-8M0013977	867
48-8M0013907	866	48-8M0013978	867
48-8M0013908	866	48-8M0013987	866
48-8M0013909	866	48-8M0013988	866
48-8M0013910	866	48-8M0013989	866
48-8M0013911	866	48-8M0013990	866
48-8M0013912	866	48-8M0013991	866
48-8M0013913	866	48-8M0013992	866
48-8M0013914	866	48-8M0013993	866
48-8M0013915	867	48-8M0013994	866
48-8M0013916	867	48-8M0013995	866
48-8M0013917	867	48-8M0013996	866
48-8M0013918	867	48-8M0013997	866
48-8M0013927	866	48-8M0013998	866
48-8M0013928	866	48-8M0013999	866
48-8M0013929	866	48-8M0014000	866
48-8M0013930	866	48-8M0014001	866
48-8M0013931	866	48-8M0014002	866
48-8M0013932	866	48-8M0014003	867
48-8M0013933	866	48-8M0014004	867
48-8M0013934	866	48-8M0014005	867
48-8M0013935	866	48-8M0014006	867
48-8M0013936	866	48-8M0014007	867
48-8M0013937	866	48-8M0014008	867
48-8M0013938	866	48-8M0014017	866
48-8M0013939	866	48-8M0014018	866
48-8M0013940	866	48-8M0014019	866
48-8M0013941	866	48-8M0014020	866
48-8M0013942	866	48-8M0014021	866
48-8M0013943	867	48-8M0014022	866
48-8M0013944	867	48-8M0014023	866
48-8M0013945	867	48-8M0014024	866
48-8M0013946	867	48-8M0014025	866
48-8M0013947	867	48-8M0014026	866
48-8M0013948	867	48-8M0014027	866
48-8M0013957	866	48-8M0014028	866
48-8M0013958	866	48-8M0014029	866
48-8M0013959	866	48-8M0014030	866
48-8M0013960	866	48-8M0014031	866

48 -8M0014032	866	48 -8M0014111	866
48 -8M0014033	867	48 -8M0014112	866
48 -8M0014034	867	48 -8M0014113	866
48 -8M0014035	867	48 -8M0014114	866
48 -8M0014036	867	48 -8M0014115	866
48 -8M0014037	867	48 -8M0014116	866
48 -8M0014038	867	48 -8M0014117	866
48 -8M0014047	866	48 -8M0014118	866
48 -8M0014048	866	48 -8M0014119	866
48 -8M0014049	866	48 -8M0014120	866
48 -8M0014050	866	48 -8M0014121	866
48 -8M0014051	866	48 -8M0014122	866
48 -8M0014052	866	48 -8M0014123	867
48 -8M0014053	866	48 -8M0014124	867
48 -8M0014054	866	48 -8M0014125	867
48 -8M0014055	866	48 -8M0014126	867
48 -8M0014056	866	48 -8M0014127	867
48 -8M0014057	866	48 -8M0014128	867
48 -8M0014058	866	48 -8M0014137	866
48 -8M0014059	866	48 -8M0014138	866
48 -8M0014060	866	48 -8M0014139	866
48 -8M0014061	866	48 -8M0014140	866
48 -8M0014062	866	48 -8M0014141	866
48 -8M0014063	867	48 -8M0014142	866
48 -8M0014064	867	48 -8M0014143	866
48 -8M0014065	867	48 -8M0014144	866
48 -8M0014066	867	48 -8M0014145	866
48 -8M0014067	867	48 -8M0014146	866
48 -8M0014068	867	48 -8M0014147	866
48 -8M0014077	866	48 -8M0014148	866
48 -8M0014078	866	48 -8M0014149	866
48 -8M0014079	866	48 -8M0014150	866
48 -8M0014080	866	48 -8M0014151	866
48 -8M0014081	866	48 -8M0014152	866
48 -8M0014082	866	48 -8M0014153	867
48 -8M0014083	866	48 -8M0014154	867
48 -8M0014084	866	48 -8M0014155	867
48 -8M0014085	866	48 -8M0014156	867
48 -8M0014086	866	48 -8M0014157	867
48 -8M0014087	866	48 -8M0014158	867
48 -8M0014088	866	48 -8M0014167	866
48 -8M0014089	866	48 -8M0014168	866
48 -8M0014090	866	48 -8M0014169	866
48 -8M0014091	866	48 -8M0014170	866
48 -8M0014092	866	48 -8M0014171	866
48 -8M0014093	867	48 -8M0014172	866
48 -8M0014094	867	48 -8M0014173	866
48 -8M0014095	867	48 -8M0014174	866
48 -8M0014096	867	48 -8M0014175	866
48 -8M0014097	867	48 -8M0014176	866
48 -8M0014098	867	48 -8M0014177	866
48 -8M0014107	866	48 -8M0014178	866
48 -8M0014108	866	48 -8M0014179	866
48 -8M0014109	866	48 -8M0014180	857, 866
48 -8M0014110	866	48 -8M0014181	866

48-8M0014182	866	48-8M0014261	866
48-8M0014183	867	48-8M0014262	866
48-8M0014184	867	48-8M0014263	866
48-8M0014185	867	48-8M0014264	866
48-8M0014186	867	48-8M0014265	866
48-8M0014187	867	48-8M0014266	866
48-8M0014188	867	48-8M0014267	866
48-8M0014197	866	48-8M0014268	866
48-8M0014198	866	48-8M0014269	866
48-8M0014199	866	48-8M0014270	857, 866
48-8M0014200	866	48-8M0014271	866
48-8M0014201	866	48-8M0014272	866
48-8M0014202	866	48-8M0014273	867
48-8M0014203	866	48-8M0014274	867
48-8M0014204	866	48-8M0014275	867
48-8M0014205	866	48-8M0014276	867
48-8M0014206	866	48-8M0014277	867
48-8M0014207	866	48-8M0014278	867
48-8M0014208	866	48-8M0014677	855
48-8M0014209	866	48-8M0014678	855
48-8M0014210	866	48-8M0014679	855
48-8M0014211	866	48-8M0014680	855
48-8M0014212	866	48-8M0014681	855
48-8M0014213	867	48-8M0014682	855
48-8M0014214	867	48-8M0014683	855
48-8M0014215	867	48-8M0014684	855
48-8M0014216	867	48-8M0014685	855
48-8M0014217	867	48-8M0014686	855
48-8M0014218	867	48-8M0014687	855
48-8M0014227	866	48-8M0014688	855
48-8M0014228	866	48-8M0014689	855
48-8M0014229	866	48-8M0014690	855
48-8M0014230	866	48-8M0014691	855
48-8M0014231	866	48-8M0014692	855
48-8M0014232	866	48-8M0014693	855
48-8M0014233	866	48-8M0014694	855
48-8M0014234	866	48-8M0014695	856
48-8M0014235	866	48-8M0014696	856
48-8M0014236	866	48-8M0014697	856
48-8M0014237	866	48-8M0014698	856
48-8M0014238	866	48-8M0014707	855
48-8M0014239	866	48-8M0014708	855
48-8M0014240	866	48-8M0014709	855
48-8M0014241	866	48-8M0014710	855
48-8M0014242	866	48-8M0014711	855
48-8M0014243	867	48-8M0014712	855
48-8M0014244	867	48-8M0014713	855
48-8M0014245	867	48-8M0014714	855
48-8M0014246	867	48-8M0014715	855
48-8M0014247	867	48-8M0014716	855
48-8M0014248	867	48-8M0014717	855
48-8M0014257	866	48-8M0014718	855
48-8M0014258	866	48-8M0014719	855
48-8M0014259	866	48-8M0014720	855
48-8M0014260	866	48-8M0014721	855

48 -8M0014722	855	48 -8M0014801	855
48 -8M0014723	856	48 -8M0014802	855
48 -8M0014724	856	48 -8M0014803	855
48 -8M0014725	856	48 -8M0014804	855
48 -8M0014726	856	48 -8M0014805	855
48 -8M0014727	856	48 -8M0014806	855
48 -8M0014728	856	48 -8M0014807	855
48 -8M0014737	855	48 -8M0014808	855
48 -8M0014738	855	48 -8M0014809	855
48 -8M0014739	855	48 -8M0014810	855
48 -8M0014740	855	48 -8M0014811	855
48 -8M0014741	855	48 -8M0014812	855
48 -8M0014742	855	48 -8M0014813	856
48 -8M0014743	855	48 -8M0014814	856
48 -8M0014744	855	48 -8M0014815	856
48 -8M0014745	855	48 -8M0014816	856
48 -8M0014746	855	48 -8M0014817	856
48 -8M0014747	855	48 -8M0014818	856
48 -8M0014748	855	48 -8M0014827	855
48 -8M0014749	855	48 -8M0014828	855
48 -8M0014750	855	48 -8M0014829	855
48 -8M0014751	855	48 -8M0014830	855
48 -8M0014752	855	48 -8M0014831	855
48 -8M0014753	856	48 -8M0014832	855
48 -8M0014754	856	48 -8M0014833	855
48 -8M0014755	856	48 -8M0014834	855
48 -8M0014756	856	48 -8M0014835	855
48 -8M0014757	856	48 -8M0014836	855
48 -8M0014758	856	48 -8M0014837	855
48 -8M0014767	855	48 -8M0014838	855
48 -8M0014768	855	48 -8M0014839	855
48 -8M0014769	855	48 -8M0014840	855
48 -8M0014770	855	48 -8M0014841	855
48 -8M0014771	855	48 -8M0014842	855
48 -8M0014772	855	48 -8M0014843	856
48 -8M0014773	855	48 -8M0014844	856
48 -8M0014774	855	48 -8M0014845	856
48 -8M0014775	855	48 -8M0014846	856
48 -8M0014776	855	48 -8M0014847	856
48 -8M0014777	855	48 -8M0014848	856
48 -8M0014778	855	48 -8M0014857	855
48 -8M0014779	855	48 -8M0014858	855
48 -8M0014780	855	48 -8M0014859	855
48 -8M0014781	855	48 -8M0014860	855
48 -8M0014782	855	48 -8M0014861	855
48 -8M0014783	856	48 -8M0014862	855
48 -8M0014784	856	48 -8M0014863	855
48 -8M0014785	856	48 -8M0014864	855
48 -8M0014786	856	48 -8M0014865	855
48 -8M0014787	856	48 -8M0014866	855
48 -8M0014788	856	48 -8M0014867	855
48 -8M0014797	855	48 -8M0014868	855
48 -8M0014798	855	48 -8M0014869	855
48 -8M0014799	855	48 -8M0014870	855
48 -8M0014800	855	48 -8M0014871	855

48 -8M0014872	855	48 -8M0014951	855
48 -8M0014873	856	48 -8M0014952	855
48 -8M0014874	856	48 -8M0014953	855
48 -8M0014875	856	48 -8M0014954	855
48 -8M0014876	856	48 -8M0014955	855
48 -8M0014877	856	48 -8M0014956	855
48 -8M0014878	856	48 -8M0014957	855
48 -8M0014887	855	48 -8M0014958	855
48 -8M0014888	855	48 -8M0014959	855
48 -8M0014889	855	48 -8M0014960	855
48 -8M0014890	855	48 -8M0014961	855
48 -8M0014891	855	48 -8M0014962	855
48 -8M0014892	855	48 -8M0014963	856
48 -8M0014893	855	48 -8M0014964	856
48 -8M0014894	855	48 -8M0014965	856
48 -8M0014895	855	48 -8M0014966	856
48 -8M0014896	855	48 -8M0014967	856
48 -8M0014897	855	48 -8M0014968	856
48 -8M0014898	855	48 -8M0014977	855
48 -8M0014899	855	48 -8M0014978	855
48 -8M0014900	855	48 -8M0014979	855
48 -8M0014901	855	48 -8M0014980	855
48 -8M0014902	855	48 -8M0014981	855
48 -8M0014903	856	48 -8M0014982	855
48 -8M0014904	856	48 -8M0014983	855
48 -8M0014905	856	48 -8M0014984	855
48 -8M0014906	856	48 -8M0014985	855
48 -8M0014907	856	48 -8M0014986	855
48 -8M0014908	856	48 -8M0014987	855
48 -8M0014917	855	48 -8M0014988	855
48 -8M0014918	855	48 -8M0014989	855
48 -8M0014919	855	48 -8M0014990	855
48 -8M0014920	855	48 -8M0014991	855
48 -8M0014921	855	48 -8M0014992	855
48 -8M0014922	855	48 -8M0014993	856
48 -8M0014923	855	48 -8M0014994	856
48 -8M0014924	855	48 -8M0014995	856
48 -8M0014925	855	48 -8M0014996	856
48 -8M0014926	855	48 -8M0014997	856
48 -8M0014927	855	48 -8M0014998	856
48 -8M0014928	855	48 -8M0015007	855
48 -8M0014929	855	48 -8M0015008	855
48 -8M0014930	855	48 -8M0015009	855
48 -8M0014931	855	48 -8M0015010	855
48 -8M0014932	855	48 -8M0015011	855
48 -8M0014933	856	48 -8M0015012	855
48 -8M0014934	856	48 -8M0015013	855
48 -8M0014935	856	48 -8M0015014	855
48 -8M0014936	856	48 -8M0015015	855
48 -8M0014937	856	48 -8M0015016	855
48 -8M0014938	856	48 -8M0015017	855
48 -8M0014947	855	48 -8M0015018	855
48 -8M0014948	855	48 -8M0015019	855
48 -8M0014949	855	48 -8M0015020	855
48 -8M0014950	855	48 -8M0015021	855

48 -8M0015022	855	48 -8M0015101	867
48 -8M0015023	856	48 -8M0015102	867
48 -8M0015024	856	48 -8M0015103	867
48 -8M0015025	856	48 -8M0015104	867
48 -8M0015026	856	48 -8M0015105	867
48 -8M0015027	856	48 -8M0015106	867
48 -8M0015028	856	48 -8M0015107	868
48 -8M0015037	855	48 -8M0015108	868
48 -8M0015038	855	48 -8M0015109	868
48 -8M0015039	855	48 -8M0015110	868
48 -8M0015040	855	48 -8M0015111	868
48 -8M0015041	855	48 -8M0015112	868
48 -8M0015042	855	48 -8M0015113	868
48 -8M0015043	855	48 -8M0015114	868
48 -8M0015044	855	48 -8M0015115	868
48 -8M0015045	855	48 -8M0015116	868
48 -8M0015046	855	48 -8M0015117	868
48 -8M0015047	855	48 -8M0015118	868
48 -8M0015048	855	48 -8M0015127	867
48 -8M0015049	855	48 -8M0015128	867
48 -8M0015050	855	48 -8M0015129	867
48 -8M0015051	855	48 -8M0015130	867
48 -8M0015052	855	48 -8M0015131	867
48 -8M0015053	856	48 -8M0015132	867
48 -8M0015054	856	48 -8M0015133	867
48 -8M0015055	856	48 -8M0015134	867
48 -8M0015056	856	48 -8M0015135	867
48 -8M0015057	856	48 -8M0015136	867
48 -8M0015058	856	48 -8M0015137	868
48 -8M0015067	867	48 -8M0015138	868
48 -8M0015068	867	48 -8M0015139	868
48 -8M0015069	867	48 -8M0015140	868
48 -8M0015070	867	48 -8M0015141	868
48 -8M0015071	867	48 -8M0015142	868
48 -8M0015072	867	48 -8M0015143	868
48 -8M0015073	867	48 -8M0015144	868
48 -8M0015074	867	48 -8M0015145	868
48 -8M0015075	867	48 -8M0015146	868
48 -8M0015076	867	48 -8M0015147	868
48 -8M0015077	868	48 -8M0015148	868
48 -8M0015078	868	48 -8M0015157	867
48 -8M0015079	868	48 -8M0015158	867
48 -8M0015080	868	48 -8M0015159	867
48 -8M0015081	868	48 -8M0015160	867
48 -8M0015082	868	48 -8M0015161	867
48 -8M0015083	868	48 -8M0015162	867
48 -8M0015084	868	48 -8M0015163	867
48 -8M0015085	868	48 -8M0015164	867
48 -8M0015086	868	48 -8M0015165	867
48 -8M0015087	868	48 -8M0015166	867
48 -8M0015088	868	48 -8M0015167	868
48 -8M0015097	867	48 -8M0015168	868
48 -8M0015098	867	48 -8M0015169	868
48 -8M0015099	867	48 -8M0015170	868
48 -8M0015100	867	48 -8M0015171	868

48-8M0015172	868	48-8M0015251	867
48-8M0015173	868	48-8M0015252	867
48-8M0015174	868	48-8M0015253	867
48-8M0015175	868	48-8M0015254	867
48-8M0015176	868	48-8M0015255	867
48-8M0015177	868	48-8M0015256	867
48-8M0015178	868	48-8M0015257	868
48-8M0015187	867	48-8M0015258	868
48-8M0015188	867	48-8M0015259	868
48-8M0015189	867	48-8M0015260	868
48-8M0015190	867	48-8M0015261	868
48-8M0015191	867	48-8M0015262	868
48-8M0015192	867	48-8M0015263	868
48-8M0015193	867	48-8M0015264	868
48-8M0015194	867	48-8M0015265	868
48-8M0015195	867	48-8M0015266	868
48-8M0015196	867	48-8M0015267	868
48-8M0015197	868	48-8M0015268	868
48-8M0015198	868	48-8M0015277	867
48-8M0015199	868	48-8M0015278	867
48-8M0015200	868	48-8M0015279	867
48-8M0015201	868	48-8M0015280	867
48-8M0015202	868	48-8M0015281	867
48-8M0015203	868	48-8M0015282	867
48-8M0015204	868	48-8M0015283	867
48-8M0015205	868	48-8M0015284	867
48-8M0015206	868	48-8M0015285	867
48-8M0015207	868	48-8M0015286	867
48-8M0015208	868	48-8M0015287	868
48-8M0015217	867	48-8M0015288	868
48-8M0015218	867	48-8M0015289	868
48-8M0015219	867	48-8M0015290	868
48-8M0015220	867	48-8M0015291	868
48-8M0015221	867	48-8M0015292	868
48-8M0015222	867	48-8M0015293	868
48-8M0015223	867	48-8M0015294	868
48-8M0015224	867	48-8M0015295	868
48-8M0015225	867	48-8M0015296	868
48-8M0015226	867	48-8M0015297	868
48-8M0015227	868	48-8M0015298	868
48-8M0015228	868	48-8M0015307	867
48-8M0015229	868	48-8M0015308	867
48-8M0015230	868	48-8M0015309	867
48-8M0015231	868	48-8M0015310	867
48-8M0015232	868	48-8M0015311	867
48-8M0015233	868	48-8M0015312	867
48-8M0015234	868	48-8M0015313	867
48-8M0015235	868	48-8M0015314	867
48-8M0015236	868	48-8M0015315	867
48-8M0015237	868	48-8M0015316	867
48-8M0015238	868	48-8M0015317	868
48-8M0015247	867	48-8M0015318	868
48-8M0015248	867	48-8M0015319	868
48-8M0015249	867	48-8M0015320	868
48-8M0015250	867	48-8M0015321	868

48 -8M0015322	868	48 -8M0015401	867
48 -8M0015323	868	48 -8M0015402	867
48 -8M0015324	868	48 -8M0015403	867
48 -8M0015325	868	48 -8M0015404	867
48 -8M0015326	868	48 -8M0015405	867
48 -8M0015327	868	48 -8M0015406	867
48 -8M0015328	868	48 -8M0015407	868
48 -8M0015337	867	48 -8M0015408	868
48 -8M0015338	867	48 -8M0015409	868
48 -8M0015339	867	48 -8M0015410	868
48 -8M0015340	867	48 -8M0015411	868
48 -8M0015341	867	48 -8M0015412	868
48 -8M0015342	867	48 -8M0015413	868
48 -8M0015343	867	48 -8M0015414	868
48 -8M0015344	867	48 -8M0015415	868
48 -8M0015345	867	48 -8M0015416	868
48 -8M0015346	867	48 -8M0015417	868
48 -8M0015347	868	48 -8M0015418	868
48 -8M0015348	868	48 -8M0015427	867
48 -8M0015349	868	48 -8M0015428	867
48 -8M0015350	868	48 -8M0015429	867
48 -8M0015351	868	48 -8M0015430	867
48 -8M0015352	868	48 -8M0015431	867
48 -8M0015353	868	48 -8M0015432	867
48 -8M0015354	868	48 -8M0015433	867
48 -8M0015355	868	48 -8M0015434	867
48 -8M0015356	868	48 -8M0015435	867
48 -8M0015357	868	48 -8M0015436	867
48 -8M0015358	868	48 -8M0015437	868
48 -8M0015367	867	48 -8M0015438	868
48 -8M0015368	867	48 -8M0015439	868
48 -8M0015369	867	48 -8M0015440	868
48 -8M0015370	867	48 -8M0015441	868
48 -8M0015371	867	48 -8M0015442	868
48 -8M0015372	867	48 -8M0015443	868
48 -8M0015373	867	48 -8M0015444	868
48 -8M0015374	867	48 -8M0015445	868
48 -8M0015375	867	48 -8M0015446	868
48 -8M0015376	867	48 -8M0015447	868
48 -8M0015377	868	48 -8M0015448	868
48 -8M0015378	868	48 -8M0017089	857
48 -8M0015379	868	48 -8M0017090	857
48 -8M0015380	868	48 -8M0017091	857
48 -8M0015381	868	48 -8M0017092	857
48 -8M0015382	868	48 -8M0017093	857
48 -8M0015383	868	48 -8M0017094	857
48 -8M0015384	868	48 -8M0017095	857
48 -8M0015385	868	48 -8M0017096	857
48 -8M0015386	868	48 -8M0017097	858
48 -8M0015387	868	48 -8M0017098	858
48 -8M0015388	868	48 -8M0017099	858
48 -8M0015397	867	48 -8M0017100	858
48 -8M0015398	867	48 -8M0017101	858
48 -8M0015399	867	48 -8M0017102	858
48 -8M0015400	867	48 -8M0017103	858

48-8M0017104	858	48-8M0017184	857
48-8M0017105	858	48-8M0017185	857
48-8M0017106	858	48-8M0017186	857
48-8M0017107	858	48-8M0017187	858
48-8M0017108	858	48-8M0017188	858
48-8M0017109	858	48-8M0017189	858
48-8M0017110	858	48-8M0017190	858
48-8M0017119	857	48-8M0017191	858
48-8M0017120	857	48-8M0017192	858
48-8M0017121	857	48-8M0017193	858
48-8M0017122	857	48-8M0017194	858
48-8M0017123	857	48-8M0017195	858
48-8M0017124	857	48-8M0017196	858
48-8M0017125	857	48-8M0017197	858
48-8M0017126	857	48-8M0017198	858
48-8M0017127	858	48-8M0017199	858
48-8M0017128	858	48-8M0017200	858
48-8M0017129	858	48-8M0017209	857
48-8M0017130	858	48-8M0017210	857
48-8M0017131	858	48-8M0017211	857
48-8M0017132	858	48-8M0017212	857
48-8M0017133	858	48-8M0017213	857
48-8M0017134	858	48-8M0017214	857
48-8M0017135	858	48-8M0017215	857
48-8M0017136	858	48-8M0017216	857
48-8M0017137	858	48-8M0017217	858
48-8M0017138	858	48-8M0017218	858
48-8M0017139	858	48-8M0017219	858
48-8M0017140	858	48-8M0017220	858
48-8M0017149	857	48-8M0017221	858
48-8M0017150	857	48-8M0017222	858
48-8M0017151	857	48-8M0017223	858
48-8M0017152	857	48-8M0017224	858
48-8M0017153	857	48-8M0017225	858
48-8M0017154	857	48-8M0017226	858
48-8M0017155	857	48-8M0017227	858
48-8M0017156	857	48-8M0017228	858
48-8M0017157	858	48-8M0017229	858
48-8M0017158	858	48-8M0017230	858
48-8M0017159	858	48-8M0017239	857
48-8M0017160	858	48-8M0017240	857
48-8M0017161	858	48-8M0017241	857
48-8M0017162	858	48-8M0017242	857
48-8M0017163	858	48-8M0017243	857
48-8M0017164	858	48-8M0017244	857
48-8M0017165	858	48-8M0017245	857
48-8M0017166	858	48-8M0017246	857
48-8M0017167	858	48-8M0017247	858
48-8M0017168	858	48-8M0017248	858
48-8M0017169	858	48-8M0017249	858
48-8M0017170	858	48-8M0017250	858
48-8M0017179	857	48-8M0017251	858
48-8M0017181	857	48-8M0017252	858
48-8M0017182	857	48-8M0017253	858
48-8M0017183	857	48-8M0017254	858

48 -8M0017255	858	48 -8M0017335	857
48 -8M0017256	858	48 -8M0017336	857
48 -8M0017257	858	48 -8M0017337	858
48 -8M0017258	858	48 -8M0017338	858
48 -8M0017259	858	48 -8M0017339	858
48 -8M0017260	858	48 -8M0017340	858
48 -8M0017269	857	48 -8M0017341	858
48 -8M0017271	857	48 -8M0017342	858
48 -8M0017272	857	48 -8M0017343	858
48 -8M0017273	857	48 -8M0017344	858
48 -8M0017274	857	48 -8M0017345	858
48 -8M0017275	857	48 -8M0017346	858
48 -8M0017276	857	48 -8M0017347	858
48 -8M0017277	858	48 -8M0017348	858
48 -8M0017278	858	48 -8M0017349	858
48 -8M0017279	858	48 -8M0017350	858
48 -8M0017280	858	48 -8M0017359	857
48 -8M0017281	858	48 -8M0017360	857
48 -8M0017282	858	48 -8M0017361	857
48 -8M0017283	858	48 -8M0017362	857
48 -8M0017284	858	48 -8M0017363	857
48 -8M0017285	858	48 -8M0017364	857
48 -8M0017286	858	48 -8M0017365	857
48 -8M0017287	858	48 -8M0017366	857
48 -8M0017288	858	48 -8M0017367	858
48 -8M0017289	858	48 -8M0017368	858
48 -8M0017290	858	48 -8M0017369	858
48 -8M0017299	857	48 -8M0017370	858
48 -8M0017300	857	48 -8M0017371	858
48 -8M0017301	857	48 -8M0017372	858
48 -8M0017302	857	48 -8M0017373	858
48 -8M0017303	857	48 -8M0017374	858
48 -8M0017304	857	48 -8M0017375	858
48 -8M0017305	857	48 -8M0017376	858
48 -8M0017306	857	48 -8M0017377	858
48 -8M0017307	858	48 -8M0017378	858
48 -8M0017308	858	48 -8M0017379	858
48 -8M0017309	858	48 -8M0017380	858
48 -8M0017310	858	48 -8M0017389	857
48 -8M0017311	858	48 -8M0017390	857
48 -8M0017312	858	48 -8M0017391	857
48 -8M0017313	858	48 -8M0017392	857
48 -8M0017314	858	48 -8M0017393	857
48 -8M0017315	858	48 -8M0017394	857
48 -8M0017316	858	48 -8M0017395	857
48 -8M0017317	858	48 -8M0017396	857
48 -8M0017318	858	48 -8M0017397	858
48 -8M0017319	858	48 -8M0017398	858
48 -8M0017320	858	48 -8M0017399	858
48 -8M0017329	857	48 -8M0017400	858
48 -8M0017330	857	48 -8M0017401	858
48 -8M0017331	857	48 -8M0017402	858
48 -8M0017332	857	48 -8M0017403	858
48 -8M0017333	857	48 -8M0017404	858
48 -8M0017334	857	48 -8M0017405	858

48 -8M0017406	858	48 -8M0017485	869
48 -8M0017407	858	48 -8M0017486	869
48 -8M0017408	858	48 -8M0017487	869
48 -8M0017409	858	48 -8M0017488	869
48 -8M0017410	858	48 -8M0017489	869
48 -8M0017419	857	48 -8M0017490	869
48 -8M0017420	857	48 -8M0017491	869
48 -8M0017421	857	48 -8M0017492	869
48 -8M0017422	857	48 -8M0017493	869
48 -8M0017423	857	48 -8M0017494	869
48 -8M0017424	857	48 -8M0017495	869
48 -8M0017425	857	48 -8M0017496	869
48 -8M0017426	857	48 -8M0017497	869
48 -8M0017427	858	48 -8M0017498	869
48 -8M0017428	858	48 -8M0017499	870
48 -8M0017429	858	48 -8M0017500	870
48 -8M0017430	858	48 -8M0017509	868
48 -8M0017431	858	48 -8M0017510	868
48 -8M0017432	858	48 -8M0017511	869
48 -8M0017433	858	48 -8M0017512	869
48 -8M0017434	858	48 -8M0017513	869
48 -8M0017435	858	48 -8M0017514	869
48 -8M0017436	858	48 -8M0017515	869
48 -8M0017437	858	48 -8M0017516	869
48 -8M0017438	858	48 -8M0017517	869
48 -8M0017439	858	48 -8M0017518	869
48 -8M0017440	858	48 -8M0017519	869
48 -8M0017449	857	48 -8M0017520	869
48 -8M0017450	857	48 -8M0017521	869
48 -8M0017451	857	48 -8M0017522	869
48 -8M0017452	857	48 -8M0017523	869
48 -8M0017453	857	48 -8M0017524	869
48 -8M0017454	857	48 -8M0017525	869
48 -8M0017455	858	48 -8M0017526	869
48 -8M0017456	858	48 -8M0017527	869
48 -8M0017457	858	48 -8M0017528	869
48 -8M0017458	858	48 -8M0017529	870
48 -8M0017459	858	48 -8M0017530	870
48 -8M0017460	858	48 -8M0017539	868
48 -8M0017461	858	48 -8M0017540	868
48 -8M0017462	858	48 -8M0017541	869
48 -8M0017463	858	48 -8M0017542	869
48 -8M0017464	858	48 -8M0017543	869
48 -8M0017465	858	48 -8M0017544	869
48 -8M0017466	858	48 -8M0017545	869
48 -8M0017467	858	48 -8M0017546	869
48 -8M0017468	858	48 -8M0017547	869
48 -8M0017469	858	48 -8M0017548	869
48 -8M0017470	858	48 -8M0017549	869
48 -8M0017479	868	48 -8M0017550	869
48 -8M0017480	868	48 -8M0017551	869
48 -8M0017481	869	48 -8M0017552	869
48 -8M0017482	869	48 -8M0017553	869
48 -8M0017483	869	48 -8M0017554	869
48 -8M0017484	869	48 -8M0017555	869

48 -8M0017556	869	48 -8M0017635	869
48 -8M0017557	869	48 -8M0017636	869
48 -8M0017558	869	48 -8M0017637	869
48 -8M0017559	870	48 -8M0017638	869
48 -8M0017560	870	48 -8M0017639	869
48 -8M0017569	868	48 -8M0017640	869
48 -8M0017570	868	48 -8M0017641	869
48 -8M0017571	869	48 -8M0017642	869
48 -8M0017572	869	48 -8M0017643	869
48 -8M0017573	869	48 -8M0017644	869
48 -8M0017574	869	48 -8M0017645	869
48 -8M0017575	869	48 -8M0017646	869
48 -8M0017576	869	48 -8M0017647	870
48 -8M0017577	869	48 -8M0017648	870
48 -8M0017578	869	48 -8M0017649	870
48 -8M0017579	869	48 -8M0017650	870
48 -8M0017580	869	48 -8M0017659	868
48 -8M0017581	869	48 -8M0017660	868
48 -8M0017582	869	48 -8M0017661	869
48 -8M0017583	869	48 -8M0017662	869
48 -8M0017584	869	48 -8M0017663	869
48 -8M0017585	869	48 -8M0017664	869
48 -8M0017586	869	48 -8M0017665	869
48 -8M0017587	869	48 -8M0017666	869
48 -8M0017588	869	48 -8M0017667	869
48 -8M0017589	870	48 -8M0017668	869
48 -8M0017590	870	48 -8M0017669	869
48 -8M0017599	868	48 -8M0017670	869
48 -8M0017600	868	48 -8M0017671	869
48 -8M0017601	869	48 -8M0017672	869
48 -8M0017602	869	48 -8M0017673	869
48 -8M0017603	869	48 -8M0017674	869
48 -8M0017604	869	48 -8M0017675	869
48 -8M0017605	869	48 -8M0017676	869
48 -8M0017606	869	48 -8M0017677	870
48 -8M0017607	869	48 -8M0017678	870
48 -8M0017608	869	48 -8M0017679	870
48 -8M0017609	869	48 -8M0017680	870
48 -8M0017610	869	48 -8M0017689	868
48 -8M0017611	869	48 -8M0017690	868
48 -8M0017612	869	48 -8M0017691	869
48 -8M0017613	869	48 -8M0017692	869
48 -8M0017614	869	48 -8M0017693	869
48 -8M0017615	869	48 -8M0017694	869
48 -8M0017616	869	48 -8M0017695	869
48 -8M0017617	870	48 -8M0017696	869
48 -8M0017618	870	48 -8M0017697	869
48 -8M0017619	870	48 -8M0017698	869
48 -8M0017620	870	48 -8M0017699	869
48 -8M0017629	868	48 -8M0017700	869
48 -8M0017630	868	48 -8M0017701	869
48 -8M0017631	869	48 -8M0017702	869
48 -8M0017632	869	48 -8M0017703	869
48 -8M0017633	869	48 -8M0017704	869
48 -8M0017634	869	48 -8M0017705	869

48 -8M0017706	869	48 -8M0017785	869
48 -8M0017707	870	48 -8M0017786	869
48 -8M0017708	870	48 -8M0017787	869
48 -8M0017709	870	48 -8M0017788	869
48 -8M0017710	870	48 -8M0017789	869
48 -8M0017719	868	48 -8M0017790	869
48 -8M0017720	868	48 -8M0017791	869
48 -8M0017721	869	48 -8M0017792	869
48 -8M0017722	869	48 -8M0017793	869
48 -8M0017723	869	48 -8M0017794	869
48 -8M0017724	869	48 -8M0017795	869
48 -8M0017725	869	48 -8M0017796	869
48 -8M0017726	869	48 -8M0017797	870
48 -8M0017727	869	48 -8M0017798	870
48 -8M0017728	869	48 -8M0017799	870
48 -8M0017729	869	48 -8M0017800	870
48 -8M0017730	869	48 -8M0017809	868
48 -8M0017731	869	48 -8M0017810	868
48 -8M0017732	869	48 -8M0017811	869
48 -8M0017733	869	48 -8M0017812	869
48 -8M0017734	869	48 -8M0017813	869
48 -8M0017735	869	48 -8M0017814	869
48 -8M0017736	869	48 -8M0017815	869
48 -8M0017737	870	48 -8M0017816	869
48 -8M0017738	870	48 -8M0017817	869
48 -8M0017739	870	48 -8M0017818	869
48 -8M0017740	870	48 -8M0017819	869
48 -8M0017749	868	48 -8M0017820	869
48 -8M0017750	868	48 -8M0017821	869
48 -8M0017751	869	48 -8M0017822	869
48 -8M0017752	869	48 -8M0017823	869
48 -8M0017753	869	48 -8M0017824	869
48 -8M0017754	869	48 -8M0017825	869
48 -8M0017755	869	48 -8M0017826	869
48 -8M0017756	869	48 -8M0017827	870
48 -8M0017757	869	48 -8M0017828	870
48 -8M0017758	869	48 -8M0017829	870
48 -8M0017759	869	48 -8M0017830	870
48 -8M0017760	869	48 -8M0017839	868
48 -8M0017761	869	48 -8M0017840	868
48 -8M0017762	869	48 -8M0017841	869
48 -8M0017763	869	48 -8M0017842	869
48 -8M0017764	869	48 -8M0017843	869
48 -8M0017765	869	48 -8M0017844	869
48 -8M0017766	869	48 -8M0017845	869
48 -8M0017767	870	48 -8M0017846	869
48 -8M0017768	870	48 -8M0017847	869
48 -8M0017769	870	48 -8M0017848	869
48 -8M0017770	870	48 -8M0017849	869
48 -8M0017779	868	48 -8M0017850	869
48 -8M0017780	868	48 -8M0017851	869
48 -8M0017781	869	48 -8M0017852	869
48 -8M0017782	869	48 -8M0017853	869
48 -8M0017783	869	48 -8M0017854	869
48 -8M0017784	869	48 -8M0017855	869

48 -8M0017856	869	48 -8M0018325	859
48 -8M0017857	870	48 -8M0018326	859
48 -8M0017858	870	48 -8M0018327	859
48 -8M0017859	870	48 -8M0018328	859
48 -8M0017860	870	48 -8M0018329	859
48 -8M0018259	858	48 -8M0018330	859
48 -8M0018260	858	48 -8M0018331	859
48 -8M0018261	859	48 -8M0018332	859
48 -8M0018262	859	48 -8M0018333	859
48 -8M0018263	859	48 -8M0018334	859
48 -8M0018264	859	48 -8M0018335	859
48 -8M0018265	859	48 -8M0018336	859
48 -8M0018266	859	48 -8M0018337	860
48 -8M0018267	859	48 -8M0018338	860
48 -8M0018268	859	48 -8M0018339	860
48 -8M0018269	859	48 -8M0018340	860
48 -8M0018270	859	48 -8M0018349	858
48 -8M0018271	859	48 -8M0018350	858
48 -8M0018272	859	48 -8M0018351	859
48 -8M0018273	859	48 -8M0018352	859
48 -8M0018274	859	48 -8M0018353	859
48 -8M0018275	859	48 -8M0018354	859
48 -8M0018276	859	48 -8M0018355	859
48 -8M0018277	859	48 -8M0018356	859
48 -8M0018278	859	48 -8M0018357	859
48 -8M0018279	860	48 -8M0018358	859
48 -8M0018280	860	48 -8M0018359	859
48 -8M0018289	858	48 -8M0018360	859
48 -8M0018290	858	48 -8M0018361	859
48 -8M0018291	859	48 -8M0018362	859
48 -8M0018292	859	48 -8M0018363	859
48 -8M0018293	859	48 -8M0018364	859
48 -8M0018294	859	48 -8M0018365	859
48 -8M0018295	859	48 -8M0018366	859
48 -8M0018296	859	48 -8M0018367	860
48 -8M0018297	859	48 -8M0018368	860
48 -8M0018298	859	48 -8M0018369	860
48 -8M0018299	859	48 -8M0018370	860
48 -8M0018300	859	48 -8M0018379	858
48 -8M0018301	859	48 -8M0018380	858
48 -8M0018302	859	48 -8M0018381	859
48 -8M0018303	859	48 -8M0018382	859
48 -8M0018304	859	48 -8M0018383	859
48 -8M0018305	859	48 -8M0018384	859
48 -8M0018306	859	48 -8M0018385	859
48 -8M0018307	859	48 -8M0018386	859
48 -8M0018308	859	48 -8M0018387	859
48 -8M0018309	860	48 -8M0018388	859
48 -8M0018310	860	48 -8M0018389	859
48 -8M0018319	858	48 -8M0018390	859
48 -8M0018320	858	48 -8M0018391	859
48 -8M0018321	859	48 -8M0018392	859
48 -8M0018322	859	48 -8M0018393	859
48 -8M0018323	859	48 -8M0018394	859
48 -8M0018324	859	48 -8M0018395	859

48-8M0018396	859	48-8M0018475	859
48-8M0018397	860	48-8M0018476	859
48-8M0018398	860	48-8M0018477	859
48-8M0018399	860	48-8M0018478	859
48-8M0018400	860	48-8M0018479	859
48-8M0018409	858	48-8M0018480	859
48-8M0018410	858	48-8M0018481	859
48-8M0018411	859	48-8M0018482	859
48-8M0018412	859	48-8M0018483	859
48-8M0018413	859	48-8M0018484	859
48-8M0018414	859	48-8M0018485	859
48-8M0018415	859	48-8M0018486	859
48-8M0018416	859	48-8M0018487	860
48-8M0018417	859	48-8M0018488	860
48-8M0018418	859	48-8M0018489	860
48-8M0018419	859	48-8M0018490	860
48-8M0018420	859	48-8M0018499	858
48-8M0018421	859	48-8M0018500	858
48-8M0018422	859	48-8M0018501	859
48-8M0018423	859	48-8M0018502	859
48-8M0018424	859	48-8M0018503	859
48-8M0018425	859	48-8M0018504	859
48-8M0018426	859	48-8M0018505	859
48-8M0018427	860	48-8M0018506	859
48-8M0018428	860	48-8M0018507	859
48-8M0018429	860	48-8M0018508	859
48-8M0018430	860	48-8M0018509	859
48-8M0018439	858	48-8M0018510	859
48-8M0018440	858	48-8M0018511	859
48-8M0018441	859	48-8M0018512	859
48-8M0018442	859	48-8M0018513	859
48-8M0018443	859	48-8M0018514	859
48-8M0018444	859	48-8M0018515	859
48-8M0018445	859	48-8M0018516	859
48-8M0018446	859	48-8M0018517	860
48-8M0018447	859	48-8M0018518	860
48-8M0018448	859	48-8M0018519	860
48-8M0018449	859	48-8M0018520	860
48-8M0018450	859	48-8M0018529	858
48-8M0018451	859	48-8M0018530	858
48-8M0018452	859	48-8M0018531	859
48-8M0018453	859	48-8M0018532	859
48-8M0018454	859	48-8M0018533	859
48-8M0018455	859	48-8M0018534	859
48-8M0018456	859	48-8M0018535	859
48-8M0018457	860	48-8M0018536	859
48-8M0018458	860	48-8M0018537	859
48-8M0018459	860	48-8M0018538	859
48-8M0018460	860	48-8M0018539	859
48-8M0018469	858	48-8M0018540	859
48-8M0018470	858	48-8M0018541	859
48-8M0018471	859	48-8M0018542	859
48-8M0018472	859	48-8M0018543	859
48-8M0018473	859	48-8M0018544	859
48-8M0018474	859	48-8M0018545	859

48-8M0018546	859	48-8M0018625	859
48-8M0018547	860	48-8M0018626	859
48-8M0018548	860	48-8M0018627	859
48-8M0018549	860	48-8M0018628	859
48-8M0018550	860	48-8M0018629	859
48-8M0018559	858	48-8M0018630	859
48-8M0018560	858	48-8M0018631	859
48-8M0018561	859	48-8M0018632	859
48-8M0018562	859	48-8M0018633	859
48-8M0018563	859	48-8M0018634	859
48-8M0018564	859	48-8M0018635	859
48-8M0018565	859	48-8M0018636	859
48-8M0018566	859	48-8M0018637	860
48-8M0018567	859	48-8M0018638	860
48-8M0018568	859	48-8M0018639	860
48-8M0018569	859	48-8M0018640	860
48-8M0018570	859	48-8M0018649	870
48-8M0018571	859	48-8M0018650	870
48-8M0018572	859	48-8M0018651	870
48-8M0018573	859	48-8M0018652	870
48-8M0018574	859	48-8M0018653	870
48-8M0018575	859	48-8M0018654	870
48-8M0018576	859	48-8M0018655	870
48-8M0018577	860	48-8M0018656	870
48-8M0018578	860	48-8M0018657	870
48-8M0018579	860	48-8M0018658	870
48-8M0018580	860	48-8M0018659	870
48-8M0018589	859	48-8M0018660	870
48-8M0018590	859	48-8M0018661	870
48-8M0018591	859	48-8M0018662	870
48-8M0018592	859	48-8M0018663	871
48-8M0018593	859	48-8M0018664	871
48-8M0018594	859	48-8M0018665	871
48-8M0018595	859	48-8M0018666	871
48-8M0018596	859	48-8M0018667	871
48-8M0018597	859	48-8M0018668	871
48-8M0018598	859	48-8M0018669	871
48-8M0018599	859	48-8M0018670	871
48-8M0018600	859	48-8M0018679	870
48-8M0018601	859	48-8M0018680	870
48-8M0018602	859	48-8M0018681	870
48-8M0018603	859	48-8M0018682	870
48-8M0018604	859	48-8M0018683	870
48-8M0018605	859	48-8M0018684	870
48-8M0018606	859	48-8M0018685	870
48-8M0018607	860	48-8M0018686	870
48-8M0018608	860	48-8M0018687	870
48-8M0018609	860	48-8M0018688	870
48-8M0018610	860	48-8M0018689	870
48-8M0018619	859	48-8M0018690	870
48-8M0018620	859	48-8M0018691	870
48-8M0018621	859	48-8M0018692	870
48-8M0018622	859	48-8M0018693	871
48-8M0018623	859	48-8M0018694	871
48-8M0018624	859	48-8M0018695	871

48-8M0018696	871	48-8M0018775	870
48-8M0018697	871	48-8M0018776	870
48-8M0018698	871	48-8M0018777	870
48-8M0018699	871	48-8M0018778	870
48-8M0018700	871	48-8M0018779	870
48-8M0018709	870	48-8M0018780	870
48-8M0018710	870	48-8M0018781	871
48-8M0018711	870	48-8M0018782	871
48-8M0018712	870	48-8M0018783	871
48-8M0018713	870	48-8M0018784	871
48-8M0018714	870	48-8M0018785	871
48-8M0018715	870	48-8M0018786	871
48-8M0018716	870	48-8M0018787	871
48-8M0018717	870	48-8M0018788	871
48-8M0018718	870	48-8M0018789	871
48-8M0018719	870	48-8M0018790	871
48-8M0018720	870	48-8M0018799	870
48-8M0018721	870	48-8M0018800	870
48-8M0018722	870	48-8M0018801	870
48-8M0018723	871	48-8M0018802	870
48-8M0018724	871	48-8M0018803	870
48-8M0018725	871	48-8M0018804	870
48-8M0018726	871	48-8M0018805	870
48-8M0018727	871	48-8M0018806	870
48-8M0018728	871	48-8M0018807	870
48-8M0018729	871	48-8M0018808	870
48-8M0018730	871	48-8M0018809	870
48-8M0018739	870	48-8M0018810	870
48-8M0018740	870	48-8M0018811	871
48-8M0018741	870	48-8M0018812	871
48-8M0018742	870	48-8M0018813	871
48-8M0018743	870	48-8M0018814	871
48-8M0018744	870	48-8M0018815	871
48-8M0018745	870	48-8M0018816	871
48-8M0018746	870	48-8M0018817	871
48-8M0018747	870	48-8M0018818	871
48-8M0018748	870	48-8M0018819	871
48-8M0018749	870	48-8M0018820	871
48-8M0018750	870	48-8M0018829	870
48-8M0018751	871	48-8M0018830	870
48-8M0018752	871	48-8M0018831	870
48-8M0018753	871	48-8M0018832	870
48-8M0018754	871	48-8M0018833	870
48-8M0018755	871	48-8M0018834	870
48-8M0018756	871	48-8M0018835	870
48-8M0018757	871	48-8M0018836	870
48-8M0018758	871	48-8M0018837	870
48-8M0018759	871	48-8M0018838	870
48-8M0018760	871	48-8M0018839	870
48-8M0018769	870	48-8M0018840	870
48-8M0018770	870	48-8M0018841	871
48-8M0018771	870	48-8M0018842	871
48-8M0018772	870	48-8M0018843	871
48-8M0018773	870	48-8M0018844	871
48-8M0018774	870	48-8M0018845	871

48 -8M0018846	871	48 -8M0018925	870
48 -8M0018847	871	48 -8M0018926	870
48 -8M0018848	871	48 -8M0018927	870
48 -8M0018849	871	48 -8M0018928	870
48 -8M0018850	871	48 -8M0018929	870
48 -8M0018859	870	48 -8M0018930	870
48 -8M0018860	870	48 -8M0018931	871
48 -8M0018861	870	48 -8M0018932	871
48 -8M0018862	870	48 -8M0018933	871
48 -8M0018863	870	48 -8M0018934	871
48 -8M0018864	870	48 -8M0018935	871
48 -8M0018865	870	48 -8M0018936	871
48 -8M0018866	870	48 -8M0018937	871
48 -8M0018867	870	48 -8M0018938	871
48 -8M0018868	870	48 -8M0018939	871
48 -8M0018869	870	48 -8M0018940	871
48 -8M0018870	870	48 -8M0018949	870
48 -8M0018871	871	48 -8M0018950	870
48 -8M0018872	871	48 -8M0018951	870
48 -8M0018873	871	48 -8M0018952	870
48 -8M0018874	871	48 -8M0018953	870
48 -8M0018875	871	48 -8M0018954	870
48 -8M0018876	871	48 -8M0018955	870
48 -8M0018877	871	48 -8M0018956	870
48 -8M0018878	871	48 -8M0018957	870
48 -8M0018879	871	48 -8M0018958	870
48 -8M0018880	871	48 -8M0018959	870
48 -8M0018889	870	48 -8M0018960	870
48 -8M0018890	870	48 -8M0018961	871
48 -8M0018891	870	48 -8M0018962	871
48 -8M0018892	870	48 -8M0018963	871
48 -8M0018893	870	48 -8M0018964	871
48 -8M0018894	870	48 -8M0018965	871
48 -8M0018895	870	48 -8M0018966	871
48 -8M0018896	870	48 -8M0018967	871
48 -8M0018897	870	48 -8M0018968	871
48 -8M0018898	870	48 -8M0018969	871
48 -8M0018899	870	48 -8M0018970	871
48 -8M0018900	870	48 -8M0018979	870
48 -8M0018901	871	48 -8M0018980	870
48 -8M0018902	871	48 -8M0018981	870
48 -8M0018903	871	48 -8M0018982	870
48 -8M0018904	871	48 -8M0018983	870
48 -8M0018905	871	48 -8M0018984	870
48 -8M0018906	871	48 -8M0018985	870
48 -8M0018907	871	48 -8M0018986	870
48 -8M0018908	871	48 -8M0018987	870
48 -8M0018909	871	48 -8M0018988	870
48 -8M0018910	871	48 -8M0018989	870
48 -8M0018919	870	48 -8M0018990	870
48 -8M0018920	870	48 -8M0018991	871
48 -8M0018921	870	48 -8M0018992	871
48 -8M0018922	870	48 -8M0018993	871
48 -8M0018923	870	48 -8M0018994	871
48 -8M0018924	870	48 -8M0018995	871

48 -8M0018996	871	8M0038928	243
48 -8M0018997	871	48 -8M0040396	794, 796, 817
48 -8M0018998	871	48 -8M0040397	794, 796, 817
48 -8M0018999	871	48 -8M0040398	794, 796, 801, 817
48 -8M0019000	871	48 -8M0040399	794, 796, 801, 817
48 -8M0019009	870	48 -8M0040400	794, 796, 801, 817
48 -8M0019010	870	48 -8M0040401	794, 796, 801, 817
48 -8M0019011	870	48 -8M0040402	794, 796, 801, 817
48 -8M0019012	870	48 -8M0040403	794, 796, 801, 817
48 -8M0019013	870	48 -8M0040404	794, 796, 801, 817
48 -8M0019014	870	48 -8M0040405	794, 796, 801, 817
48 -8M0019015	870	48 -8M0040406	794, 796, 817
48 -8M0019016	870	48 -8M0040407	794, 796, 817
48 -8M0019017	870	48 -8M0040408	794, 796, 817
48 -8M0019018	870	48 -8M0040409	794, 796, 817
48 -8M0019019	870	22 -8M0041173	676
48 -8M0019020	870	8M0041425	349, 379
48 -8M0019021	871	8M0041428	379
48 -8M0019022	871	77 -8M0041671	556
48 -8M0019023	871	77 -8M0041674	556
48 -8M0019024	871	77 -8M0041718	556
48 -8M0019025	871	77 -8M0041733	556
48 -8M0019026	871	77 -8M0041734	556
48 -8M0019027	871	77 -8M0041757	556
48 -8M0019028	871	8M0042130	952, 953, 975
48 -8M0019029	871	87 -8M0042301	34
48 -8M0019030	871	12 -8M0042329	953
91 -8M0026088	986	84 -8M0042976	635
8M0026098	703	22 -8M0045175	141, 142
57 -8M0026410	271	57 -8M0045227	281
10 -8M0028080	74, 75	1200-8M0045691	334, 338, 342, 345, 348, 351, 354, 357, 361, 365, 369
8M0030272	373, 377, 654	1200-8M0045692	340, 342, 345, 348, 351
8M0030273	654	84 -8M0045743	639
8M0030499	501	57 -8M0045986	281
8M0030501	500	8M0045990	281
8M0030550	332, 335, 341, 344, 346, 349, 352, 355, 359, 362, 366, 505	33 -8M0046007	131, 133
8M0030551	505	62 -8M0046025	999
8M0031424	344, 347, 350, 490	62 -8M0046027	1001
57 -8M0031641	272	62 -8M0046028	1001
8M0032454	415, 430	8M0046250	543
32 -8M0032520	546, 664	8M0046339	574, 624
32 -8M0032530	546, 664	12 -8M0046466	978
32 -8M0032547	546, 664	8M0046481	593
32 -8M0032630	546, 664	1656-8M0046682	223
35 -8M0032639	91	1656-8M0046733	223
35 -8M0032640	91	1656-8M0046735	223
10 -8M0032860	74, 75	1656-8M0046738	223
37 -8M0035724	625	35 -8M0046752	277
91 -8M0036608	243	1656-8M0046831	223
8M0037021	243	32 -8M0046914	374, 378, 660
10 -8M0038370	73, 75	32 -8M0046915	660
32 -8M0038468	83	32 -8M0046916	660
32 -8M0038500	83, 334, 338, 354, 357, 361, 365, 369	32 -8M0046917	660
32 -8M0038563	83, 334, 338, 354, 357, 361, 365, 369, 372, 376	32 -8M0046918	660
		32 -8M0046919	660

32 -8M0046920	660	48 -8M0049081	846
32 -8M0046921	660	48 -8M0049082	846
32 -8M0046922	660	48 -8M0049083	846
32 -8M0046923	660	48 -8M0049084	846
32 -8M0046924	660	48 -8M0049085	846
32 -8M0046925	660	48 -8M0049086	846
32 -8M0046926	660	48 -8M0049087	846
32 -8M0046927	660	48 -8M0049088	846
32 -8M0046928	374, 660	48 -8M0049089	846
32 -8M0046929	660	48 -8M0049090	846
32 -8M0046930	660	48 -8M0049091	846
32 -8M0046931	378, 660	48 -8M0049092	846
32 -8M0046932	661	48 -8M0049093	845
8M0047148	954, 959	48 -8M0049094	845
1200-8M0047598	340, 342, 345, 348, 351	48 -8M0049095	845
1200-8M0047599	81, 340, 342, 345, 348, 351	48 -8M0049096	845
1200-8M0047603	81, 342, 345, 348, 351, 354, 358	48 -8M0049097	845
1200-8M0047607	80, 342, 345, 348, 351, 354, 357	48 -8M0049098	845
84 -8M0047753	545	48 -8M0049099	845
84 -8M0047754	545	48 -8M0049100	845
84 -8M0047755	545	48 -8M0049101	846
8M0047848	281	48 -8M0049102	846
84 -8M0048040	594	48 -8M0049103	846
84 -8M0048043	594	48 -8M0049104	846
84 -8M0048044	594	48 -8M0049105	846
84 -8M0048045	594	48 -8M0049106	846
84 -8M0048046	594	48 -8M0049107	846
84 -8M0048047	594	48 -8M0049108	846
84 -8M0048048	594	48 -8M0049109	846
84 -8M0048049	593	48 -8M0049110	846
84 -8M0048054	593	48 -8M0049111	846
84 -8M0048055	593	48 -8M0049112	846
84 -8M0048056	593	48 -8M0049113	846
84 -8M0048057	593	48 -8M0049114	846
84 -8M0048058	593	48 -8M0049115	846
84 -8M0048059	593	48 -8M0049116	846
62 -8M0048438	1010	48 -8M0049117	846
48 -8M0049063	845	48 -8M0049118	846
48 -8M0049064	845	48 -8M0049119	846
48 -8M0049065	845	48 -8M0049120	846
48 -8M0049066	845	48 -8M0049121	846
48 -8M0049067	845	48 -8M0049122	846
48 -8M0049068	845	48 -8M0049123	845
48 -8M0049069	845	48 -8M0049124	845
48 -8M0049070	845	48 -8M0049125	845
48 -8M0049071	846	48 -8M0049126	845
48 -8M0049072	846	48 -8M0049127	845
48 -8M0049073	846	48 -8M0049128	845
48 -8M0049074	846	48 -8M0049129	845
48 -8M0049075	846	48 -8M0049130	845
48 -8M0049076	846	48 -8M0049131	846
48 -8M0049077	846	48 -8M0049132	846
48 -8M0049078	846	48 -8M0049133	846
48 -8M0049079	846	48 -8M0049134	846
48 -8M0049080	846	48 -8M0049135	846

48-8M0049136	846	48-8M0049191	846
48-8M0049137	846	48-8M0049192	846
48-8M0049138	846	48-8M0049193	846
48-8M0049139	846	48-8M0049194	846
48-8M0049140	846	48-8M0049195	846
48-8M0049141	846	48-8M0049196	846
48-8M0049142	846	48-8M0049197	846
48-8M0049143	846	48-8M0049198	846
48-8M0049144	846	48-8M0049199	846
48-8M0049145	846	48-8M0049200	846
48-8M0049146	846	48-8M0049201	846
48-8M0049147	846	48-8M0049202	846
48-8M0049148	846	48-8M0049203	846
48-8M0049149	846	48-8M0049204	846
48-8M0049150	846	48-8M0049205	846
48-8M0049151	846	48-8M0049206	846
48-8M0049152	846	48-8M0049207	846
48-8M0049153	845	48-8M0049208	846
48-8M0049154	845	48-8M0049209	846
48-8M0049155	845	48-8M0049210	846
48-8M0049156	845	48-8M0049211	846
48-8M0049157	845	48-8M0049212	846
48-8M0049158	845	48-8M0049213	845
48-8M0049159	845	48-8M0049214	845
48-8M0049160	845	48-8M0049215	845
48-8M0049161	846	48-8M0049216	845
48-8M0049162	846	48-8M0049217	845
48-8M0049163	846	48-8M0049218	845
48-8M0049164	846	48-8M0049219	846
48-8M0049165	846	48-8M0049220	846
48-8M0049166	846	48-8M0049221	846
48-8M0049167	846	48-8M0049222	846
48-8M0049168	846	48-8M0049223	846
48-8M0049169	846	48-8M0049224	846
48-8M0049170	846	48-8M0049225	846
48-8M0049171	846	48-8M0049226	846
48-8M0049172	846	48-8M0049227	846
48-8M0049173	846	48-8M0049228	846
48-8M0049174	846	48-8M0049229	846
48-8M0049175	846	48-8M0049230	846
48-8M0049176	846	48-8M0049231	846
48-8M0049177	846	48-8M0049232	846
48-8M0049178	846	48-8M0049233	846
48-8M0049179	846	48-8M0049234	846
48-8M0049180	846	48-8M0049235	846
48-8M0049181	846	48-8M0049236	846
48-8M0049182	846	48-8M0049237	846
48-8M0049183	845	48-8M0049238	846
48-8M0049184	845	48-8M0049239	846
48-8M0049185	845	48-8M0049240	846
48-8M0049186	845	48-8M0049241	846
48-8M0049187	845	48-8M0049242	846
48-8M0049188	845	48-8M0049243	845
48-8M0049189	846	48-8M0049244	845
48-8M0049190	846	48-8M0049245	845

48 -8M0049246	845	48 -8M0049301	846
48 -8M0049247	845	48 -8M0049302	846
48 -8M0049248	845	48 -8M0049303	845
48 -8M0049249	846	48 -8M0049304	845
48 -8M0049250	846	48 -8M0049305	845
48 -8M0049251	846	48 -8M0049306	845
48 -8M0049252	846	48 -8M0049307	845
48 -8M0049253	846	48 -8M0049308	845
48 -8M0049254	846	48 -8M0049309	846
48 -8M0049255	846	48 -8M0049310	846
48 -8M0049256	846	48 -8M0049311	846
48 -8M0049257	846	48 -8M0049312	846
48 -8M0049258	846	48 -8M0049313	846
48 -8M0049259	846	48 -8M0049314	846
48 -8M0049260	846	48 -8M0049315	846
48 -8M0049261	846	48 -8M0049316	846
48 -8M0049262	846	48 -8M0049317	846
48 -8M0049263	846	48 -8M0049318	846
48 -8M0049264	846	48 -8M0049319	846
48 -8M0049265	846	48 -8M0049320	846
48 -8M0049266	846	48 -8M0049321	846
48 -8M0049267	846	48 -8M0049322	846
48 -8M0049268	846	48 -8M0049323	846
48 -8M0049269	846	48 -8M0049324	846
48 -8M0049270	846	48 -8M0049325	846
48 -8M0049271	846	48 -8M0049326	846
48 -8M0049272	846	48 -8M0049327	846
48 -8M0049273	845	48 -8M0049328	846
48 -8M0049274	845	48 -8M0049329	846
48 -8M0049275	845	48 -8M0049330	846
48 -8M0049276	845	48 -8M0049331	846
48 -8M0049277	845	48 -8M0049332	846
48 -8M0049278	845	48 -8M0049333	852
48 -8M0049279	846	48 -8M0049334	852
48 -8M0049280	846	48 -8M0049335	852
48 -8M0049281	846	48 -8M0049336	852
48 -8M0049282	846	48 -8M0049337	852
48 -8M0049283	846	48 -8M0049338	852
48 -8M0049284	846	48 -8M0049339	852
48 -8M0049285	846	48 -8M0049340	852
48 -8M0049286	846	48 -8M0049341	853
48 -8M0049287	846	48 -8M0049342	853
48 -8M0049288	846	48 -8M0049343	853
48 -8M0049289	846	48 -8M0049344	853
48 -8M0049290	846	48 -8M0049345	853
48 -8M0049291	846	48 -8M0049346	853
48 -8M0049292	846	48 -8M0049347	853
48 -8M0049293	846	48 -8M0049348	853
48 -8M0049294	846	48 -8M0049349	853
48 -8M0049295	846	48 -8M0049350	853
48 -8M0049296	846	48 -8M0049351	853
48 -8M0049297	846	48 -8M0049352	853
48 -8M0049298	846	48 -8M0049353	853
48 -8M0049299	846	48 -8M0049354	853
48 -8M0049300	846	48 -8M0049355	852

48-8M0049356	852	48-8M0049411	853
48-8M0049357	852	48-8M0049412	853
48-8M0049358	852	48-8M0049413	853
48-8M0049359	852	48-8M0049414	853
48-8M0049360	852	48-8M0049415	853
48-8M0049361	852	48-8M0049416	853
48-8M0049362	852	48-8M0049417	853
48-8M0049363	853	48-8M0049418	853
48-8M0049364	853	48-8M0049419	853
48-8M0049365	853	48-8M0049420	853
48-8M0049366	853	48-8M0049421	852
48-8M0049367	853	48-8M0049422	852
48-8M0049368	853	48-8M0049423	852
48-8M0049369	853	48-8M0049424	852
48-8M0049370	853	48-8M0049425	852
48-8M0049371	853	48-8M0049426	852
48-8M0049372	853	48-8M0049427	852
48-8M0049373	853	48-8M0049428	852
48-8M0049374	853	48-8M0049429	853
48-8M0049375	853	48-8M0049430	853
48-8M0049376	853	48-8M0049431	853
48-8M0049377	852	48-8M0049432	853
48-8M0049378	852	48-8M0049433	853
48-8M0049379	852	48-8M0049434	853
48-8M0049380	852	48-8M0049435	853
48-8M0049381	852	48-8M0049436	853
48-8M0049382	852	48-8M0049437	853
48-8M0049383	852	48-8M0049438	853
48-8M0049384	852	48-8M0049439	853
48-8M0049385	853	48-8M0049440	853
48-8M0049386	853	48-8M0049441	853
48-8M0049387	853	48-8M0049442	853
48-8M0049388	853	48-8M0049443	852
48-8M0049389	853	48-8M0049444	852
48-8M0049390	853	48-8M0049445	852
48-8M0049391	853	48-8M0049446	852
48-8M0049392	853	48-8M0049447	852
48-8M0049393	853	48-8M0049448	852
48-8M0049394	853	48-8M0049449	852
48-8M0049395	853	48-8M0049450	852
48-8M0049396	853	48-8M0049451	853
48-8M0049397	853	48-8M0049452	853
48-8M0049398	853	48-8M0049453	853
48-8M0049399	852	48-8M0049454	853
48-8M0049400	852	48-8M0049455	853
48-8M0049401	852	48-8M0049456	853
48-8M0049402	852	48-8M0049457	853
48-8M0049403	852	48-8M0049458	853
48-8M0049404	852	48-8M0049459	853
48-8M0049405	852	48-8M0049460	853
48-8M0049406	852	48-8M0049461	853
48-8M0049407	853	48-8M0049462	853
48-8M0049408	853	48-8M0049463	853
48-8M0049409	853	48-8M0049464	853
48-8M0049410	853	48-8M0049465	852

48-8M0049466	852	48-8M0049521	853
48-8M0049467	852	48-8M0049522	853
48-8M0049468	852	48-8M0049523	853
48-8M0049469	852	48-8M0049524	853
48-8M0049470	852	48-8M0049525	853
48-8M0049471	853	48-8M0049526	853
48-8M0049472	853	48-8M0049527	853
48-8M0049473	853	48-8M0049528	853
48-8M0049474	853	48-8M0049529	853
48-8M0049475	853	48-8M0049530	853
48-8M0049476	853	48-8M0049531	856
48-8M0049477	853	48-8M0049532	856
48-8M0049478	853	48-8M0049533	856
48-8M0049479	853	48-8M0049534	856
48-8M0049480	853	48-8M0049535	856
48-8M0049481	853	48-8M0049536	856
48-8M0049482	853	48-8M0049537	856
48-8M0049483	853	48-8M0049538	856
48-8M0049484	853	48-8M0049539	856
48-8M0049485	853	48-8M0049540	856
48-8M0049486	853	48-8M0049541	856
48-8M0049487	852	48-8M0049542	856
48-8M0049488	852	48-8M0049543	857
48-8M0049489	852	48-8M0049544	857
48-8M0049490	852	48-8M0049545	857
48-8M0049491	852	48-8M0049546	857
48-8M0049492	852	48-8M0049547	857
48-8M0049493	853	48-8M0049548	857
48-8M0049494	853	48-8M0049549	857
48-8M0049495	853	48-8M0049550	857
48-8M0049496	853	48-8M0049551	857
48-8M0049497	853	48-8M0049552	857
48-8M0049498	853	48-8M0049553	856
48-8M0049499	853	48-8M0049554	856
48-8M0049500	853	48-8M0049555	856
48-8M0049501	853	48-8M0049556	856
48-8M0049502	853	48-8M0049557	856
48-8M0049503	853	48-8M0049558	856
48-8M0049504	853	48-8M0049559	856
48-8M0049505	853	48-8M0049560	856
48-8M0049506	853	48-8M0049561	856
48-8M0049507	853	48-8M0049562	856
48-8M0049508	853	48-8M0049563	856
48-8M0049509	852	48-8M0049564	856
48-8M0049510	852	48-8M0049565	857
48-8M0049511	852	48-8M0049566	857
48-8M0049512	852	48-8M0049567	857
48-8M0049513	852	48-8M0049568	857
48-8M0049514	852	48-8M0049569	857
48-8M0049515	853	48-8M0049570	857
48-8M0049516	853	48-8M0049571	857
48-8M0049517	853	48-8M0049572	857
48-8M0049518	853	48-8M0049573	857
48-8M0049519	853	48-8M0049574	857
48-8M0049520	853	48-8M0049575	856

48-8M0049576	856	48-8M0049631	857
48-8M0049577	856	48-8M0049632	857
48-8M0049578	856	48-8M0049633	857
48-8M0049579	856	48-8M0049634	857
48-8M0049580	856	48-8M0049635	857
48-8M0049581	856	48-8M0049636	857
48-8M0049582	856	48-8M0049637	857
48-8M0049583	856	48-8M0049638	857
48-8M0049584	856	48-8M0049639	857
48-8M0049585	856	48-8M0049640	857
48-8M0049586	856	48-8M0049641	856
48-8M0049587	857	48-8M0049642	856
48-8M0049588	857	48-8M0049643	856
48-8M0049589	857	48-8M0049644	856
48-8M0049590	857	48-8M0049645	856
48-8M0049591	857	48-8M0049646	856
48-8M0049592	857	48-8M0049647	856
48-8M0049593	857	48-8M0049648	856
48-8M0049594	857	48-8M0049649	856
48-8M0049595	857	48-8M0049650	856
48-8M0049596	857	48-8M0049651	856
48-8M0049597	856	48-8M0049652	856
48-8M0049598	856	48-8M0049653	857
48-8M0049599	856	48-8M0049654	857
48-8M0049600	856	48-8M0049655	857
48-8M0049601	856	48-8M0049656	857
48-8M0049602	856	48-8M0049657	857
48-8M0049603	856	48-8M0049658	857
48-8M0049604	856	48-8M0049659	857
48-8M0049605	856	48-8M0049660	857
48-8M0049606	856	48-8M0049661	857
48-8M0049607	856	48-8M0049662	857
48-8M0049608	856	48-8M0049663	856
48-8M0049609	857	48-8M0049664	856
48-8M0049610	857	48-8M0049665	856
48-8M0049611	857	48-8M0049666	856
48-8M0049612	857	48-8M0049667	856
48-8M0049613	857	48-8M0049668	856
48-8M0049614	857	48-8M0049669	856
48-8M0049615	857	48-8M0049670	856
48-8M0049616	857	48-8M0049671	856
48-8M0049617	857	48-8M0049672	856
48-8M0049618	857	48-8M0049673	857
48-8M0049619	856	48-8M0049674	857
48-8M0049620	856	48-8M0049675	857
48-8M0049621	856	48-8M0049676	857
48-8M0049622	856	48-8M0049677	857
48-8M0049623	856	48-8M0049678	857
48-8M0049624	856	48-8M0049679	857
48-8M0049625	856	48-8M0049680	857
48-8M0049626	856	48-8M0049681	857
48-8M0049627	856	48-8M0049682	857
48-8M0049628	856	48-8M0049683	857
48-8M0049629	856	48-8M0049684	857
48-8M0049630	856	48-8M0049685	856

48 -8M0049686	856	8M0050993	231
48 -8M0049687	856	8M0051060	47, 56, 349
48 -8M0049688	856	8M0051061	48, 56, 351
48 -8M0049689	856	8M0051062	48, 56, 351
48 -8M0049690	856	32 -8M0051174	166, 171, 176
48 -8M0049691	856	32 -8M0051175	166, 171, 176
48 -8M0049692	856	32 -8M0051176	166, 171, 176
48 -8M0049693	856	8M0051178	173, 177
48 -8M0049694	856	8M0051209	240
48 -8M0049695	857	8M0051522	227
48 -8M0049696	857	8M0052100	103, 330
48 -8M0049697	857	8M0052290	491
48 -8M0049698	857	8M0052291	492
48 -8M0049699	857	8M0052292	370, 492
48 -8M0049700	857	8M0052484	340, 529
48 -8M0049701	857	8M0052485	529
48 -8M0049702	857	8M0052486	529
48 -8M0049703	857	8M0052487	529
48 -8M0049704	857	8M0052488	530
48 -8M0049705	857	8M0052489	530
48 -8M0049706	857	8M0052490	530
48 -8M0049707	856	8M0052491	530
48 -8M0049708	856	8M0052492	530
48 -8M0049709	856	8M0052493	530
48 -8M0049710	856	8M0052494	530
48 -8M0049711	856	8M0052495	530
48 -8M0049712	856	8M0052496	530
48 -8M0049713	856	8M0052497	530
48 -8M0049714	856	8M0052498	530
48 -8M0049715	856	8M0052499	530
48 -8M0049716	856	8M0052500	530
48 -8M0049717	857	8M0052501	530
48 -8M0049718	857	8M0052502	531
48 -8M0049719	857	8M0052503	531
48 -8M0049720	857	8M0052504	531
48 -8M0049721	857	8M0052505	531
48 -8M0049722	857	8M0052506	531
48 -8M0049723	857	8M0052507	531
48 -8M0049724	857	8M0052508	531
48 -8M0049725	857	8M0052509	340, 531
48 -8M0049726	857	8M0052604	265
48 -8M0049727	857	8M0052656	265
48 -8M0049728	857	84 -8M0052672	565, 569
8M0049841	177, 186	8M0052676	533
91 -8M0050053	315	8M0052677	533
8M0050097	339, 370, 373, 671	8M0052678	533
8M0050098	334, 362, 366, 670	8M0052679	533
8M0050099	334, 362, 366, 670	8M0052680	533
8M0050264	561	8M0052681	533
8M0050396	227	8M0052682	533
79 -8M0050399	230, 333, 335, 340, 341, 345, 347, 353, 356, 367, 380, 490	8M0052683	533
62 -8M0050413	1014	8M0052684	534
37 -8M0050503	225	8M0052685	534
35 -8M0050833	229, 240	8M0052686	534
		8M0052687	534

8M0052688	534	8M0053074	965
8M0052689	534	84-8M0053083	593
8M0052690	534	84-8M0053250	493
8M0052691	534	32-8M0053474	335, 339, 362, 366, 370, 373, 672, 697
8M0052692	534	32-8M0053475	672
8M0052693	534	32-8M0053476	672
8M0052694	534	32-8M0053477	672
8M0052695	534	32-8M0053478	672
8M0052696	534	32-8M0053479	672
8M0052697	534	32-8M0053480	673
8M0052698	535	32-8M0053481	673
8M0052699	535	32-8M0053482	673
8M0052700	535	32-8M0053483	673, 697
8M0052701	535	32-8M0053484	673, 697
8M0052735	179, 187	32-8M0053485	673, 697
8M0052737	180, 187	32-8M0053486	673, 697
8M0052739	179, 187	32-8M0053487	673, 697
8M0052742	180, 187	32-8M0053488	673, 697
79-8M0052842	410	32-8M0053489	673, 697
79-8M0052843	410	32-8M0053490	673
79-8M0052844	410	32-8M0053491	673
79-8M0052845	410	32-8M0053492	673
79-8M0052846	410	8M0053532	450, 455, 460, 464, 469, 473, 476
79-8M0052847	411	8M0053636	509
79-8M0052848	411	900-8M0053744	226
79-8M0052849	412	22-8M0053764	140, 142
79-8M0052850	412	8M0054004	177, 186
79-8M0052851	412	8M0054006	177, 186
79-8M0052852	412	67-8M0054121	626
79-8M0052853	416	67-8M0054122	626
79-8M0052854	416	67-8M0054123	626
79-8M0052855	420	84-8M0054183	493
79-8M0052856	420	84-8M0054185	494
79-8M0052857	420	84-8M0054186	494
79-8M0052858	421	84-8M0054187	494
79-8M0052863	407	86-8M0054244	573, 623
79-8M0052864	407	8M0054313	84, 334, 338, 340, 343, 346, 348, 351, 354, 358
79-8M0052865	407	8M0054314	334, 338, 340, 343, 346, 348, 351, 354, 358
79-8M0052866	407	8M0054315	84
79-8M0052867	408	32-8M0054323	82
79-8M0052868	408	32-8M0054324	82
79-8M0052869	408	32-8M0054325	82
79-8M0052870	409	32-8M0054326	83, 334, 338
79-8M0052871	409	32-8M0054327	83
79-8M0052872	409	32-8M0054331	334, 338
79-8M0052873	409	79-8M0054360	412
79-8M0052874	415	79-8M0054374	409
79-8M0052875	416	1200-8M0054600	334, 338, 342, 345, 348, 351, 354, 357, 361, 365, 369
79-8M0052876	419	8M0054769	952, 980
79-8M0052877	419	8M0054993	335, 362, 366, 669
79-8M0052878	418	8M0054999	33, 37
79-8M0052879	419	8M0055000	33, 37
8M0052921	101	8M0055001	32, 35–38
8M0052924	102, 377, 984	8M0055002	32, 35
84-8M0052988	493	8M0055003	33, 35

8M0055008	33, 35, 36, 38	8M0057383	369, 624
48 -8M0055292	877, 882, 885, 888, 890, 908	8M0057574	168, 171
48 -8M0055293	877, 882, 885, 890, 908	8M0057575	168, 171
22 -8M0055326	676	8M0057576	168, 171
48 -8M0055531	873, 878, 882, 885, 890, 892, 893, 897, 898, 900, 902, 908	8M0057577	189, 384
48 -8M0055533	873, 878, 882, 885, 892, 893, 897, 898, 900, 902, 908	35 -8M0057677	89, 272, 369
48 -8M0055534	873, 878, 882, 885, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 908, 916	8M0057772	112, 117, 272
48 -8M0055535	873, 878, 882, 885, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 908, 916	33 -8M0057936	12, 15, 16, 270–272
48 -8M0055536	873, 878, 882, 885, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 908, 916	8M0058173	493
48 -8M0055537	873, 878, 882, 885, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 908, 916	22 -8M0058419	92
48 -8M0055547	792, 799, 811	84 -8M0058668	349, 352, 355, 358, 362, 366, 510, 574, 590, 592, 609
48 -8M0055548	792, 799, 811	8M0058677	107
48 -8M0055549	792, 799, 811	92 -8M0058680	310
48 -8M0055550	792, 799, 811	92 -8M0058681	310
48 -8M0055551	792, 799, 811	92 -8M0058682	311
8M0055635	1020	92 -8M0058683	312
8M0055636	1020	92 -8M0058907	306
8M0055637	1020	92 -8M0058908	306
8M0055652	573, 623	92 -8M0058914	306
8M0056139	339, 370, 373, 671	33 -8M0058932	131
8M0056140	339, 370, 373, 671	33 -8M0058933	13
8M0056141	671	33 -8M0058934	13
8M0056142	671	33 -8M0058935	13
8M0056143	671	33 -8M0058936	12
8M0056144	672	8M0058944	656
8M0056145	339, 370, 373, 671	78 -8M0059248	179, 187
92 -8M0056173	308	78 -8M0059257	179, 187
1200-8M0056211	82, 340, 342, 345, 348, 351	78 -8M0059259	180, 187
11 -8M0056234	966	78 -8M0059270	178, 186
11 -8M0056235	966	78 -8M0059272	178, 186
8M0056275	434	78 -8M0059274	179, 186
8M0056276	434	8M0059338	107
8M0056277	335, 433	8M0059339	107
8M0056278	433, 585	8M0059341	212
8M0056279	335, 434, 585	8M0059342	212
8M0056547	90, 340	8M0059343	108
8M0056548	25, 26, 29, 30, 340	8M0059344	108
8M0056549	29, 30, 340	78 -8M0059346	177, 186
8M0056619	669	78 -8M0059348	177, 186
32 -8M0056640	82	78 -8M0059350	177, 187
8M0056956	282	78 -8M0059352	178, 187
8M0056987	624	78 -8M0059354	178, 187
8M0056988	624	78 -8M0059356	178, 187
84 -8M0056993	625	78 -8M0059358	178, 187
8M0056994	625	78 -8M0059360	179, 187
8M0057047	77, 79, 340	78 -8M0059363	179, 187
8M0057162	980	78 -8M0059364	180, 187
1200-8M0057254	81, 342, 345, 348, 351, 354, 357	78 -8M0059366	178, 187
1200-8M0057256	81, 342, 345, 348, 351, 354, 357	78 -8M0059368	178, 187
8M0057307	273	8M0059429	625
		8M0059430	625
		8M0059432	625
		8M0059434	626
		8M0059435	626
		8M0059438	625

8M0059439	625	8M0059898	539
8M0059529	367, 486	8M0059899	539
8M0059530	368, 444, 482	8M0059900	539
8M0059531	368, 483	8M0059901	539
8M0059532	369, 633	8M0059902	539
8M0059686	332, 335, 341, 344, 346, 349, 352, 355, 359, 362, 366, 507	8M0059903	539
8M0059759	242	8M0059904	539
8M0059850	366, 539	8M0059905	539
8M0059851	539	8M0059906	539
8M0059852	539	8M0059907	539
8M0059853	539	8M0059908	539
8M0059854	539	8M0059909	539
8M0059855	539	8M0059910	366, 539
8M0059856	539	91 - 8M0059911	226
8M0059857	540	8M0059945	539
8M0059858	540	8M0059946	539
8M0059859	540	35 - 8M0060041	89, 271–274, 278, 280, 333, 338, 372, 376
8M0059860	540	8M0060147	102, 365, 369, 983
8M0059861	540	8M0060248	491
8M0059862	540	8M0060249	492
8M0059863	540	8M0060251	493
8M0059864	540	88 - 8M0060252	493
8M0059865	540	83 - 8M0060278	27, 29, 30
8M0059866	540	48 - 8M0060280	934
8M0059867	540	8M0060782	341, 344, 346, 349, 352, 379, 507
8M0059868	540	8M0060783	379, 507
8M0059869	540	8M0061103	54, 369, 650
8M0059870	540	32 - 8M0061293	83
8M0059871	540	8M0061334	507
8M0059872	540	8M0061335	279, 280
8M0059873	540	8M0061721	53, 60, 369, 649
8M0059874	540	47 - 8M0061756	266
8M0059875	540	8M0061875	334, 338, 340, 343, 346, 348, 351, 354, 358
8M0059876	540	8M0061876	334, 338, 340, 342, 346, 348, 351, 354, 358
8M0059877	540	32 - 8M0061887	334, 338
8M0059878	540	32 - 8M0061896	334, 338
8M0059879	540	32 - 8M0061899	333, 338
8M0059880	366, 540	8M0061986	952, 960
8M0059882	366, 538	8M0062051	166, 169, 171
8M0059883	538	8M0062052	167, 169
8M0059884	538	8M0062053	167, 169
8M0059885	538	8M0062241	340, 525
8M0059886	538	79 - 8M0062377	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 428
8M0059887	538	8M0062406	283
8M0059888	538	8M0062583	527
8M0059889	538	32 - 8M0062693	62, 63, 369, 527, 528
8M0059890	538	92 - 8M0062765	327
8M0059891	538	8M0063381	705
8M0059892	538	8M0063382	384, 705
8M0059893	538	8M0063432	140
8M0059894	539	64 - 8M0063473	339, 370, 374, 666, 674
8M0059895	539	64 - 8M0063474	666, 674
8M0059896	539	64 - 8M0063475	666, 674
8M0059897	539	64 - 8M0063476	666, 674
		64 - 8M0063477	666, 674

46-8M0063542	174, 177	62-8M0068687	1013
32-8M0063663	368	8M0068784	484
78-8M0063866	552	8M0068785	463, 468, 472, 476, 484
48-8M0063951	833	8M0068875	558
48-8M0063952	833	84-8M0069106	567
54-8M0064023	646	8M0069320	988
67-8M0064433	370	79-8M0069412	407
48-8M0064449	795, 796, 802, 819	79-8M0069413	408
48-8M0064450	824, 841	79-8M0069414	408
48-8M0064468	824, 841	79-8M0069415	408
48-8M0064469	824, 841	79-8M0069416	407
48-8M0064470	824, 841	79-8M0069417	415
48-8M0064471	824, 841	79-8M0069418	416
48-8M0064472	823, 841	79-8M0069419	416
48-8M0064473	823, 841	79-8M0069422	420
48-8M0064475	823, 841	79-8M0069423	419
48-8M0064476	823, 841	79-8M0069424	419
48-8M0064477	823, 841	79-8M0069426	410
8M0064759	177, 185	79-8M0069427	411
8M0064760	177, 185	79-8M0069428	411
91-8M0064794	243	79-8M0069429	411
23-8M0064826	953, 979	79-8M0069430	413
35-8M0065103	103, 269–271, 295, 296, 354, 358	79-8M0069431	418
35-8M0065104	354, 358, 365	79-8M0069432	419
98-8M0065146	624	79-8M0069433	417
57-8M0065179	269, 270	79-8M0069434	421
8M0065285	277, 278	79-8M0069436	421
62-8M0065784	1003	79-8M0069437	421
62-8M0065785	1003	79-8M0069438	420
79-8M0065962	413	79-8M0069459	417
79-8M0065963	413	79-8M0069460	417
79-8M0065970	413	79-8M0069461	418
79-8M0065971	413	79-8M0069462	422
79-8M0065972	413	79-8M0069463	422
79-8M0065973	414	93-8M0069637	1018
79-8M0065974	414	93-8M0069639	1018
79-8M0065975	414	93-8M0069640	1018
79-8M0065976	414	93-8M0069641	1018
79-8M0065977	414	93-8M0069642	1018
79-8M0065978	415	93-8M0069643	1019
79-8M0065979	414	93-8M0069644	1019
79-8M0065980	417	93-8M0069645	1019
79-8M0065981	417	8M0069693	42, 45, 343
79-8M0065982	422	8M0069711	570
79-8M0065983	422	48-8M0070051	795, 796, 802, 819
79-8M0065984	421	48-8M0070052	795, 796, 802, 819
79-8M0065985	422	84-8M0070053	560
35-8M0066483	282, 304	84-8M0070055	560
84-8M0066846	556	84-8M0070056	559
8M0066847	556	84-8M0070058	559
8M0066848	556	84-8M0070060	559, 560
47-8M0067334	282	84-8M0070062	559
35-8M0067337	201, 282	84-8M0070063	559, 560
35-8M0067597	282	84-8M0070064	559
8M0067617	282	84-8M0070066	560

84 -8M0070068	560	8M0071890	179, 187
84 -8M0070069	560	91 -8M0072133	318
84 -8M0070070	560	84 -8M0072192	603
84 -8M0070071	561, 562	8M0072599	559
84 -8M0070072	561	8M0072601	656
48 -8M0070074	793, 796, 801, 811, 883	8M0072610	39
48 -8M0070076	793, 796, 801, 811	8M0072744	260
48 -8M0070077	793, 796, 801, 811	8M0072745	260
48 -8M0070079	793, 796, 801, 811, 883	84 -8M0072808	632
91 -8M0070098	716	8M0073037	640, 659
8M0070409	266	8M0073038	640, 659
8M0070410	266	8M0073429	112, 125
8M0070429	563	48 -8M0073456	825, 842
8M0070430	563	48 -8M0073457	825, 842
8M0070435	559	48 -8M0073458	832, 845
8M0070881	952, 976	48 -8M0073459	832, 845
98 -8M0070953	564	8M0073922	672
92 -8M0070979	309	8M0073923	672
48 -8M0071088	824, 841	8M0073924	672
48 -8M0071089	824, 841	8M0073925	672
48 -8M0071090	824, 841	8M0073927	672
48 -8M0071091	824, 841	8M0073928	672
48 -8M0071092	824, 841	8M0074095	337, 357, 360, 364, 368, 372, 375, 381, 398
48 -8M0071093	824, 841	8M0074096	337, 357, 360, 364, 368, 372, 375, 381, 398
48 -8M0071094	823, 841	48 -8M0074191	834
48 -8M0071095	823, 841	48 -8M0074192	834
48 -8M0071096	823, 841	48 -8M0074193	834
48 -8M0071097	823, 841	48 -8M0074194	834
8M0071130	564	48 -8M0074195	834
8M0071131	564	48 -8M0074196	834
84 -8M0071357	563	48 -8M0074197	834
8M0071378	564	48 -8M0074198	834
50 -8M0071380	42, 45, 346, 349	48 -8M0074199	834
8M0071418	563	48 -8M0074200	834
8M0071419	564	48 -8M0074201	834
8M0071420	564	48 -8M0074202	834
8M0071493	563	48 -8M0074203	834
8M0071494	564	48 -8M0074204	834
84 -8M0071504	567	48 -8M0074205	834
8M0071505	545	48 -8M0074206	834
10 -8M0071653	377	48 -8M0074207	834
92 -8M0071836	320	48 -8M0074208	834
92 -8M0071837	320	48 -8M0074209	834
92 -8M0071838	320	48 -8M0074210	834
92 -8M0071841	320	48 -8M0074211	834
8M0071875	178, 187	48 -8M0074212	834
8M0071877	178, 187	48 -8M0074213	834
8M0071878	178, 187	48 -8M0074214	834
8M0071880	178, 187	8M0074744	370, 492
8M0071881	179, 187	8M0074746	370
8M0071884	178, 187	8M0074747	492
8M0071885	178, 187	8M0074845	35, 36, 333, 353, 360, 363
8M0071886	179, 187	8M0074846	38
8M0071888	178, 187	48 -8M0074865	798, 832
8M0071889	178, 187	48 -8M0074866	798, 832

48 -8M0074867	798, 832	77 -8M0078044	562
48 -8M0074868	798, 832	77 -8M0078045	562
48 -8M0074869	798, 832	48 -8M0078084	895, 911
48 -8M0074870	798, 832	48 -8M0078085	895, 911
48 -8M0074871	798, 832	48 -8M0078086	895, 911
48 -8M0074872	798, 832	48 -8M0078087	895, 911
84 -8M0075065	399	48 -8M0078088	895, 911
84 -8M0075066	400	48 -8M0078089	895, 911
84 -8M0075067	400	48 -8M0078090	895, 911
84 -8M0075079	400	48 -8M0078091	895, 911
84 -8M0075080	400	48 -8M0078092	895, 912
98 -8M0075237	507	48 -8M0078093	896, 912
8M0075244	352, 508	8M0078157	433, 586
8M0075245	332, 335, 349, 352, 355, 359, 363, 366, 508	32 -8M0078210	546, 664
8M0075246	508	32 -8M0078211	546, 664
8M0075402	953, 959	32 -8M0078212	546, 664
79 -8M0075627	582	32 -8M0078213	546, 664
79 -8M0075628	581	32 -8M0078214	546, 664
79 -8M0075629	582	32 -8M0078215	546, 664
79 -8M0075630	582	32 -8M0078216	546, 664
79 -8M0075631	582	32 -8M0078217	546, 664
79 -8M0075632	582	8M0078858	273, 274
77 -8M0075767	565	98 -8M0078873	554
77 -8M0075769	566	98 -8M0078874	555
77 -8M0075773	565	98 -8M0078875	554
77 -8M0075786	565	98 -8M0078876	554
77 -8M0075787	565	98 -8M0078877	554
77 -8M0075794	566	98 -8M0078878	554
77 -8M0075795	565, 566	98 -8M0078883	554
77 -8M0075809	565	98 -8M0078884	554
77 -8M0075824	562	98 -8M0078885	554
77 -8M0075826	561, 562	98 -8M0078886	555
77 -8M0075829	561, 562	8M0078892	629
77 -8M0075831	562	8M0078924	370
77 -8M0075833	562	48 -8M0079236	833
77 -8M0075835	562	48 -8M0079237	833
77 -8M0075836	562	8M0079286	499
77 -8M0075841	562	8M0079290	499
77 -8M0075842	562	8M0079291	499
77 -8M0075843	562	8M0079348	401
84 -8M0075945	579	6946-8M0079498	547
8M0076464	281	8M0079499	370, 374, 548
84 -8M0077124	578	8M0079500	548
84 -8M0077125	578	8M0079501	548
84 -8M0077649	400	48 -8M0079504	793, 796, 801, 811
8M0077699	670	48 -8M0079692	836, 840
8M0077701	670	48 -8M0079693	836, 840
8M0077703	670, 696	48 -8M0079694	836, 840
8M0077705	670	48 -8M0079695	836, 841
87 -8M0077850	613	48 -8M0079696	837, 841
92 -8M0078011	287, 290	48 -8M0079698	836, 840
92 -8M0078015	317	48 -8M0079699	836, 840
92 -8M0078016	317	48 -8M0079700	836, 840
77 -8M0078038	559	48 -8M0079701	836, 840
77 -8M0078039	559	48 -8M0079702	836, 840

48 -8M0079703	836, 840	8M0080435	540
48 -8M0079704	836, 840	8M0080436	540
48 -8M0079705	836, 841	8M0080437	540
48 -8M0079706	836, 841	8M0080438	540
48 -8M0079707	836, 841	8M0080439	540
92 -8M0079743	310	8M0080440	541
92 -8M0079744	310	8M0080441	541
92 -8M0079745	311	8M0080442	541
84 -8M0079847	556	8M0080443	541
8M0079848	556	8M0080444	541
84 -8M0079849	557	8M0080445	541
84 -8M0079850	556	8M0080446	541
84 -8M0079851	556	8M0080447	541
79 -8M0079864	337, 356, 360, 364, 368, 371, 375, 381	8M0080448	541
79 -8M0079865	337, 356, 360, 364, 368, 371, 375, 381	67 -8M0080723	1023
79 -8M0079866	337, 356, 360, 364, 368, 371, 375, 381	84 -8M0080787	558
79 -8M0079867	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381	8M0080795	173, 177
79 -8M0079873	402	48 -8M0081143	887
79 -8M0079874	402	48 -8M0081238	879, 887
79 -8M0079880	357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 403	48 -8M0081239	879, 887
79 -8M0079881	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 403	48 -8M0081592	879, 887
79 -8M0079882	402	84 -8M0081851	260
79 -8M0079884	403	1687-8M0081852	233
79 -8M0079885	404	32 -8M0082066	176, 177
79 -8M0079886	403	35 -8M0082290	91, 198
79 -8M0079887	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 405	62 -8M0082303	1005
79 -8M0079889	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 404	84 -8M0082859	578
79 -8M0079892	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 402	8M0082864	54, 650
79 -8M0079894	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 404	8M0082867	54, 650
79 -8M0079896	405	35 -8M0082911	103, 271
79 -8M0079897	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 405	62 -8M0083245	1006
79 -8M0079900	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 406	84 -8M0083249	585
79 -8M0079901	337, 357, 360, 364, 368, 371, 375, 381, 406	8M0083288	712
79 -8M0079902	405	1600-8M0083306	233, 234
79 -8M0079911	404	87 -8M0083437	55, 334, 339, 358, 369, 636, 650
79 -8M0079913	404	87 -8M0083438	635
79 -8M0079924	404	87 -8M0083439	444, 635
79 -8M0079925	402	1200-8M0083449	80, 340, 342, 345, 348, 351
79 -8M0079926	403	1200-8M0083451	80, 334, 338, 342, 345, 348, 351, 354, 357, 361, 365, 369
79 -8M0079927	402	1200-8M0083452	80, 334, 338, 342, 345, 348, 351, 354, 358, 361, 365, 369
67 -8M0079937	1023	8M0083666	332, 335, 349, 352, 355, 358, 362, 366, 509
79 -8M0079947	405	8M0083667	332, 335, 349, 352, 355, 358, 362, 366, 509
35 -8M0079962	91, 198	8M0083860	352, 511
10 -8M0080049	716	1600-8M0084203	234
84 -8M0080191	557	91 -8M0084205	716
84 -8M0080192	557	84 -8M0084296	555, 557
84 -8M0080193	557	48 -8M0084491	793, 795, 800, 809, 882, 892, 893
84 -8M0080194	557	48 -8M0084493	793, 795, 800, 809, 882, 892, 893
8M0080199	373, 377, 657	48 -8M0084494	793, 795, 800, 809, 882, 892-894
8M0080200	657	48 -8M0084495	793, 795, 800, 809, 882, 892-894
8M0080201	373, 377, 657	48 -8M0084496	793, 795, 800, 809, 882, 892-894
84 -8M0080216	493	48 -8M0084497	793, 795, 800, 809, 882, 892-894
8M0080432	540	8M0084538	225
8M0080433	540		
8M0080434	540		

8M0085477	501	67 -8M0087253	264
8M0085481	501	67 -8M0087254	264
8M0085491	502	67 -8M0087255	264
93 -8M0085506	989	8M0087542	365, 486, 633
8M0085595	639	57 -8M0087881	278
8M0085611	501	8M0088039	965
8M0085613	501	8M0088724	190, 192
8M0085615	501	8M0088751	378, 665
8M0085617	502	8M0088752	378, 665
8M0085619	502	8M0088753	378, 665
8M0085664	190, 192	8M0088754	378, 665
8M0085693	205	8M0088755	378, 665
88 -8M0085705	645	8M0088756	378, 666
8M0085733	508	8M0088757	378, 666
8M0085790	508	8M0088758	378, 666
8M0085794	140	8M0088761	378, 666
8M0085804	502	79 -8M0088771	409
8M0085806	502	8M0088792	559
92 -8M0086220	291	32 -8M0088822	527
92 -8M0086221	291, 292	35 -8M0088825	269
92 -8M0086222	291, 292	32 -8M0088855	364, 482
92 -8M0086223	291, 292	57 -8M0088876	278, 281
92 -8M0086224	291, 292	64 -8M0088973	664, 676
92 -8M0086225	291, 293	8M0089111	364, 580
92 -8M0086226	291, 293	92 -8M0089198	311
92 -8M0086227	291, 293	8M0089492	562
92 -8M0086228	291, 293	8M0089494	562
8M0086400	282	8M0089495	562
93 -8M0086408	989	8M0089496	563
77 -8M0086454	556	8M0089497	205
77 -8M0086455	555	8M0089498	177
77 -8M0086456	556	8M0089499	177
77 -8M0086459	556	8M0089504	166, 171
77 -8M0086461	555	8M0089505	188, 384
77 -8M0086462	555	8M0089506	190, 191, 383
77 -8M0086463	556	8M0089513	561
77 -8M0086464	556	8M0089514	562
77 -8M0086465	556	8M0089515	562
77 -8M0086467	556	8M0089516	562
77 -8M0086469	556	92 -8M0089690	302
8M0086565	559, 560	92 -8M0089691	302
8M0086566	559	92 -8M0089692	302
8M0086567	559	8M0089715	278, 280
67 -8M0087241	262	84 -8M0089989	570
67 -8M0087242	262	8M0090334	34
67 -8M0087243	262	87 -8M0090402	610
67 -8M0087244	262	8M0090442	102, 365
67 -8M0087245	263	8M0090447	364, 583
67 -8M0087246	263	48 -8M0090451	824, 841
67 -8M0087247	263	48 -8M0090453	824, 841
67 -8M0087248	263	48 -8M0090455	824, 841
67 -8M0087249	263	48 -8M0090457	824, 841
67 -8M0087250	264	8M0090558	275
67 -8M0087251	264	8M0090559	275
67 -8M0087252	264	8M0090819	270, 271

62 -8M0090865	1002	8M0093581	53, 59, 60, 334, 361, 365, 649
8M0091534	111, 116, 117, 270, 271, 365	35 -8M0093688	199, 279–281
8M0091565	545, 584	8M0094135	241
8M0091581	563	8M0094136	241
48 -8M0091978	827, 844	8M0094232	276
48 -8M0091979	827, 844	8M0094233	276
48 -8M0091980	827, 844	84 -8M0094239	639
48 -8M0091981	827, 844	84 -8M0094269	631
48 -8M0091982	827, 844	8M0094529	270–272
48 -8M0091983	827, 844	8M0094637	53, 59, 60, 334, 339, 362, 365, 648
48 -8M0091984	827, 844	8M0094680	164, 171
48 -8M0091985	827, 844	8M0094681	164, 171
48 -8M0091986	826, 844	8M0094682	165, 171
48 -8M0091987	826, 844	22 -8M0094865	141, 142
48 -8M0091988	826, 844	92 -8M0094987	323
48 -8M0091989	826	92 -8M0094988	324
48 -8M0091990	827, 844	67 -8M0095074	1017
48 -8M0091991	827, 844	67 -8M0095075	1017
48 -8M0091992	827, 844	67 -8M0095076	1017
48 -8M0091993	827, 844	67 -8M0095077	1017
48 -8M0091994	827, 844	67 -8M0095078	1016
48 -8M0091995	827, 844	67 -8M0095079	1016
48 -8M0091996	827, 844	67 -8M0095080	1017
48 -8M0091997	827, 844	91 -8M0095093	716
48 -8M0091998	827, 844	62 -8M0095283	1002
48 -8M0091999	826, 844	8M0095310	580
48 -8M0092000	826, 844	33 -8M0095454	131, 132, 134, 278, 280
48 -8M0092001	826, 844	8M0095543	545
48 -8M0092002	824, 842	8M0095632	501
48 -8M0092003	824, 842	8M0095633	501
48 -8M0092004	824, 842	35 -8M0095658	90
48 -8M0092005	824, 842	35 -8M0095659	274
48 -8M0092006	824, 842	22 -8M0095698	140, 142
48 -8M0092007	824, 842	84 -8M0095716	432, 443
48 -8M0092008	824, 842	84 -8M0095826	432, 443
48 -8M0092009	824, 842	84 -8M0095827	432, 443
48 -8M0092010	824, 842	84 -8M0095828	432, 443
48 -8M0092011	824, 842	8M0095832	146, 169, 171, 383
48 -8M0092012	824, 842	8M0095833	146, 169, 171, 383
48 -8M0092013	824, 842	8M0095834	147, 169, 171, 383
48 -8M0092014	824, 842	48 -8M0095885	794, 811
48 -8M0092015	824, 842	48 -8M0095886	794, 811
48 -8M0092016	824, 842	48 -8M0095887	794, 811
48 -8M0092017	824, 842	48 -8M0095888	794, 811
8M0092022	23	48 -8M0095889	794, 811
8M0092088	502	48 -8M0095890	793, 811
8M0092091	503	92 -8M0096256	291, 294
8M0092850	620	8M0096314	664
8M0092851	620	8M0096315	664
8M0092854	620	8M0096316	665
8M0092927	243	8M0096317	665
8M0093480	282	8M0096319	665
57 -8M0093495	282	8M0096320	665
57 -8M0093513	282	8M0096321	665
8M0093561	281	8M0096322	665

8M0096323	665	48 -8M0100110	823, 841
8M0096324	665	48 -8M0100111	823, 841
93 -8M0096340	328	48 -8M0100112	823, 841
8M0096701	166, 171	8M0100517	206
92 -8M0096727	294	47 -8M0100526	283
8M0096751	499	79 -8M0100793	428
8M0096752	499	79 -8M0100794	428
8M0096753	499	79 -8M0100795	428
92 -8M0096794	302	79 -8M0100797	428
92 -8M0096795	302, 303	62 -8M0101362	1009
8M0097129	61	62 -8M0101363	1009
91 -8M0097143	243	62 -8M0101374	1009
8M0097267	665	62 -8M0101375	1009
8M0097268	665	8M0101387	190
67 -8M0097351	262	8M0101413	247
67 -8M0097352	263	8M0101414	246
67 -8M0097353	263	8M0101415	247
62 -8M0097367	1000	8M0101416	247
57 -8M0097728	278, 281	8M0101417	247
8M0097838	93	8M0101603	955
8M0097850	668	84 -8M0101640	587
8M0097854	275	84 -8M0101641	587
8M0097855	276	84 -8M0101642	587
8M0097856	275	84 -8M0101643	587
8M0097857	275	84 -8M0101644	587
8M0097858	276	8M0101650	587
8M0097859	276	22 -8M0102849	202
8M0098264	37, 38, 485, 487–489	35 -8M0103095	90, 93
8M0098273	485, 488, 489	35 -8M0103096	93
8M0098553	667	8M0103315	583
8M0098561	192	48 -8M0103516	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902, 909, 916
8M0098562	192	48 -8M0103517	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902, 909, 916
8M0098585	53, 60, 373, 648	48 -8M0103518	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 898, 899, 901, 902, 909, 916
8M0098892	148	48 -8M0103519	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 909, 916
8M0099152	555	48 -8M0103520	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 909, 916
8M0099153	555	48 -8M0103521	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 909, 916
8M0099154	555	48 -8M0103522	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 909, 916
62 -8M0099338	1009	48 -8M0103523	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 909, 916
62 -8M0099342	1009	48 -8M0103524	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 909, 916
62 -8M0099343	1008	48 -8M0103525	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 909, 916
62 -8M0099344	1009	48 -8M0103526	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 901, 902, 910, 916
62 -8M0099346	1009	48 -8M0103527	874, 879, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 910, 916
62 -8M0099347	1008	48 -8M0103528	874, 878, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 910, 916
62 -8M0099351	1009		
8M0099429	281		
62 -8M0099660	1003		
62 -8M0099661	1003		
62 -8M0099664	1009		
22 -8M0099734	140, 142		
8M0099735	188, 384		
48 -8M0100104	823, 841		
48 -8M0100105	823, 841		
48 -8M0100106	822, 841		
48 -8M0100107	822, 841		
48 -8M0100109	822, 841		

48 -8M0103529	874, 879, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 910, 916	97 -8M0107548	107
48 -8M0103530	874, 879, 883, 886, 891, 892, 894, 895, 898, 899, 901, 902, 910, 916	97 -8M0107550	107
48 -8M0103531	874, 879, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 910, 916	48 -8M0108350	818, 843
48 -8M0103532	874, 879, 883, 886, 892, 894, 895, 898, 899, 902, 910, 916	48 -8M0108351	818, 843
48 -8M0103533	874, 879, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 910, 916	48 -8M0108352	818, 843
8M0103837	47, 56, 343	48 -8M0108353	818, 843
8M0103838	47, 56, 343	48 -8M0108354	818, 843
8M0103839	47, 55	48 -8M0108357	818, 843
8M0103840	47, 55	67 -8M0108695	264
35 -8M0103963	200	67 -8M0108696	264
8M0104197	47, 56, 346	8M0109049	143, 238
8M0104209	171	8M0109050	143, 238
8M0104210	171	67 -8M0109257	259
8M0104211	171	67 -8M0109258	260
47 -8M0104229	277–281	84 -8M0109294	567
43 -8M0104360	237	84 -8M0109337	567
48 -8M0104417	823, 841	77 -8M0109482	552
48 -8M0104418	823, 841	8M0109505	493
48 -8M0104419	823, 841	8M0109506	493
48 -8M0104420	823, 841	8M0109507	492
8M0104775	564	8M0109508	492
8M0105087	65, 72, 369	8M0109543	90, 365, 369
8M0105089	65, 72, 365	8M0109720	572
8M0105090	65, 72, 365	8M0109722	572
84 -8M0105243	430	98 -8M0109756	74
8M0105518	587	48 -8M0110303	818, 843
35 -8M0105781	282, 283	48 -8M0110304	818, 843
57 -8M0105952	282, 283	67 -8M0110408	262
8M0106015	282, 283	67 -8M0110410	263
35 -8M0106058	282, 283	92 -8M0110567	308
8M0106193	282, 283	57 -8M0110926	282, 283
35 -8M0106323	282	48 -8M0111147	823, 841
35 -8M0106324	282	48 -8M0111148	823, 841
8M0106368	282	48 -8M0111149	822, 841
48 -8M0106543	820, 843	48 -8M0111150	822, 841
48 -8M0106544	820, 843	48 -8M0111151	822, 841
48 -8M0106545	820, 843	8M0111544	571
48 -8M0106546	820, 843	8M0111545	571
48 -8M0106547	820, 843	8M0111546	571
48 -8M0106548	820, 843	8M0111547	571
8M0106702	554	8M0111550	571
8M0106703	554	8M0111552	571
8M0106704	554	8M0111553	571
8M0106705	554	8M0111554	571
8M0106706	554	8M0111837	572
8M0106961	192	77 -8M0111847	572
98 -8M0106963	192	48 -8M0111924	819, 843
8M0107056	565	48 -8M0111925	819, 843
8M0107220	956	8M0112041	572
97 -8M0107546	107	35 -8M0112241	282
		47 -8M0112282	282, 283
		97 -8M0112332	282, 283
		48 -8M0113150	792, 813
		8M0113313	202
		48 -8M0113416	791, 807

8M0113442	572	8M2011935	570
8M0113483	275	21 -8M2017060	278–280
35 -8M0113498	93, 372	33 -8M2018369	131–134, 278–280
46 -8M0113801	270	32 -8M2019252	707
48 -8M0113928	820, 843	32 -8M2019253	707
48 -8M0113929	820, 843	32 -8M2019254	707
48 -8M0113930	820, 843	8M2800008	565
48 -8M0113931	820, 843	87 -8M3001384	570
48 -8M0113932	820, 843	8M3800000	564
48 -8M0113933	820, 843	84 -8M6000699	558
48 -8M0113934	820, 843	84 -8M6000701	560
48 -8M0113935	820, 843	84 -8M6000703	561
48 -8M0113936	820, 843	86 -8M6000708	585
48 -8M0113937	820, 843	22 -8M6000760	675
48 -8M0113938	820, 843	22 -8M6000771	675
48 -8M0113939	820, 843	22 -8M6000772	675
48 -8M0113940	820, 843	8M6001342	638
48 -8M0113941	819, 843	8M6001343	361, 365, 639
48 -8M0113942	819, 843	22 -8M6001381	675
48 -8M0113943	819, 843	22 -8M6001390	676
48 -8M0113944	819, 843	22 -8M6001392	676
48 -8M0113945	819, 843	84 -8M6001454	560
48 -8M0113946	819, 843	84 -8M6001455	560
48 -8M0113947	819, 843	84 -8M6001456	560
48 -8M0113948	819, 843	8M6001759	399
48 -8M0113949	819, 843	8M6001760	401
48 -8M0113950	819, 843	8M6001761	401
48 -8M0113951	819, 843	8M6001762	401
48 -8M0113952	819, 843	8M6001763	399
48 -8M0113953	819, 843	8M6001764	399
48 -8M0113954	819, 843	8M6001765	399
48 -8M0113955	819, 843	8M6001766	400
48 -8M0113956	819, 843	8M6001767	401
48 -8M0113957	819, 843	79 -8M6001946	582
48 -8M0113958	819, 843	35 -8M6002131	282
48 -8M0113959	819, 843	8M6002180	545
8M0113978	572	8M6002266	585
48 -8M0114408	794, 801, 814	8M6002270	585
48 -8M0114409	794, 801, 814	8M6002274	282
48 -8M0114410	794, 801, 814	8M6002359	415, 430, 625
84 -8M0114502	572	35 -8M6002390	201, 282
35 -8M0114618	93, 376	79 -8M6002607	411
8M0114782	513	8M6003440	399
91 -8M0114831	716	8M6003441	399
91 -8M0114832	716	8M6003460	401
91 -8M0114833	716	8M6003663	430
8M2000017	212, 215	8M8000033	236
91 -8M2001017	716	8M8000035	236
84 -8M2004357	567	8M8020356	246
8M2004358	561	8M8021162	245
8M2004359	561	48 -8M8021430	833
8M2004360	561	48 -8M8021440	833
8M2004361	561	48 -8M8021450	833
8M2004362	561	48 -8M8021460	833
8M2010067	570	48 -8M8021470	833

48 -8M8021480	833	8M8023320	242
48 -8M8021490	833	8M8023358	242
48 -8M8021500	833	8M8023359	242
48 -8M8021510	833	48 -8M8023600	833
48 -8M8021520	833	48 -8M8023610	833
48 -8M8021530	833	8M8023624	241
48 -8M8021540	833	8M8023625	241
48 -8M8021550	833	8M8023626	242
48 -8M8021560	833	8M8023627	242
48 -8M8021590	833	8M8023731	236
48 -8M8021600	833	8M8023733	236
48 -8M8021610	833	8M8023737	236
48 -8M8021620	833	8M8023741	236
48 -8M8021630	833	48 -8M8023800	833
48 -8M8021640	833	48 -8M8023810	833
48 -8M8021650	833	48 -8M8023820	833
48 -8M8021660	833	48 -8M8023830	833
48 -8M8021670	833	48 -8M8023840	833
48 -8M8021680	833	48 -8M8023850	833
48 -8M8021690	833	48 -8M8023860	833
48 -8M8021700	833	48 -8M8023870	833
8M8022198	245	48 -8M8023880	833
8M8022263	245	48 -8M8023890	833
48 -8M8022340	797, 831	48 -8M8023900	834
48 -8M8022349	798, 832	48 -8M8023910	834
48 -8M8022350	797, 832	48 -8M8023920	834
48 -8M8022359	798, 832	48 -8M8023930	834
48 -8M8022360	797, 831	48 -8M8023940	834
48 -8M8022369	798, 831	48 -8M8023950	834
48 -8M8022370	797, 831	48 -8M8023960	834
48 -8M8022379	798, 831	48 -8M8023970	834
48 -8M8022380	797, 831	48 -8M8023980	834
48 -8M8022389	797, 831	48 -8M8023990	834
48 -8M8022390	797, 831	48 -8M8024000	834
48 -8M8022399	797, 831	48 -8M8024010	834
48 -8M8022400	797, 831	48 -8M8024110	833
48 -8M8022409	797, 831	48 -8M8024120	833
48 -8M8022410	797, 831	8M8024581	239
48 -8M8022419	797, 831	8M8024582	239
48 -8M8022420	797, 831	8M8024583	239
48 -8M8022429	797, 831	8M8024584	239
48 -8M8022430	797, 831	8M8024589	588
48 -8M8022439	797, 831	8M8024668	232
48 -8M8022440	797, 831	8M8025968	236
48 -8M8022449	797, 831	8M8025969	236
48 -8M8022450	797, 831	8M8025970	236
48 -8M8022459	797, 831	8M8025971	236
48 -8M8022460	797, 831	8M8025972	236
48 -8M8022469	797, 831	8M8025973	236
48 -8M8022470	797, 831	8M8026000	229
48 -8M8022479	797, 831	8M8026004	246
48 -8M8023120	794, 801, 813	8M8026006	246
48 -8M8023140	794, 801, 813	8M8026029	239
48 -8M8023160	794, 801, 813	84 -8M8026041	247, 503
48 -8M8023180	794, 801, 813	84 -8M8026042	247, 503

84 -8M8026043	248, 503	8M8027677	62, 63, 528
84 -8M8026044	248, 503	67 -8M9200228	1023
8M8026070	246	67 -8M9200229	1023
48 -8M8026210	901, 912	67 -8M9200235	1023
48 -8M8026220	901, 912	67 -8M9200236	1023
48 -8M8026230	901, 912	63 -8M9200340	1013
48 -8M8026240	901, 912	67 -8M9200702	84
48 -8M8026250	901, 912	67 -8M9200883	1016
48 -8M8026260	901, 912	67 -8M9200884	1016
48 -8M8026270	901, 912	67 -8M9200903	259
48 -8M8026280	901, 912	1667- 9011J15	129
48 -8M8026290	901, 912	1667- 9011J16	76, 129
48 -8M8026300	901, 912	1667- 9011J 6	129
48 -8M8026310	901, 912	48 -90159A46	794, 796, 801, 817, 883
48 -8M8026320	901, 913	90185A 1	204, 983
48 -8M8026330	901, 913	90362A 3	629
48 -8M8026340	901, 913	91 -90455 1	717
48 -8M8026390	901, 913	90468A 1	617
48 -8M8026400	901, 913	50 -90983A 5	41, 44–46
48 -8M8026410	901, 913	1647- 9148T81	75, 129
48 -8M8026420	901, 913	1647- 9148T82	129
48 -8M8026430	901, 913	1647- 9148T83	129
48 -8M8026440	901, 913	1647- 9148T84	129
48 -8M8026470	901, 913	1647- 9148T85	129
48 -8M8026480	901, 913	1647- 9148T86	129
48 -8M8026555	792, 799, 809, 876, 882	84 -91942A 4	382, 628
48 -8M8026560	792, 799, 809, 876, 882	92020A 1	384, 707
48 -8M8026570	792, 799, 809, 876, 882	92020A 2	384, 707
48 -8M8026580	792, 799, 809, 882	92020A 3	384, 707
48 -8M8026590	792, 799, 809, 876, 882	92418	981
48 -8M8026600	792, 799, 809, 876, 882	56 -92729A49	74, 343
48 -8M8026625	791, 809, 875, 881	92876A12	703
48 -8M8026630	791, 809, 875, 881	92876A12	334, 362, 366, 700, 703
48 -8M8026635	791, 809, 875, 881	92876A 8	334, 339, 362, 366, 703
48 -8M8026640	791, 809, 875, 881	92876A 9	334, 339, 362, 366, 704
48 -8M8026650	790, 808, 876, 879, 881	93320A13	149, 159–161
48 -8M8026655	790, 808, 877, 879, 881	93320A14	149, 160
48 -8M8026790	794, 801, 814	93320A15	149, 159–161
48 -8M8026820	794, 801, 814	93322A10	150, 162–164
48 -8M8026830	792, 794, 800, 801, 815	93322A12	149, 162–164
32 -8M8026967	83, 334, 338	84 -93347A 3	628
8M8027354	244	33 - 941	9, 21
8M8027372	244	1547- 9412A19	220
48 -8M8027497	876, 877, 882, 885, 888, 890, 907	1547- 9412A20	220
48 -8M8027498	876, 877, 882, 885, 888, 890, 907	1547- 9412A21	220
48 -8M8027500	876, 877, 882, 885, 888, 890, 907	1547- 9412A22	220
48 -8M8027502	876, 877, 882, 885, 888, 890, 907	1547- 9412A23	220
48 -8M8027504	876, 877, 882, 885, 888, 890, 907	94185A17	48, 56
48 -8M8027506	876, 877, 882, 885, 888, 890, 907	94185A18	48, 56
48 -8M8027511	875, 877, 881, 884, 888, 889, 907	94286T 1	110, 118, 119
48 -8M8027512	875, 877, 881, 884, 888, 889, 907	45 -94819T 5	191, 192
48 -8M8027513	875, 877, 881, 884, 888, 889, 907	27 -94996Q 2	283
48 -8M8027514	875, 877, 881, 884, 888, 889, 907	84 -95084A10	643
48 -8M8027516	876, 879, 881, 887, 907	84 -95084A13	643
48 -8M8027517	877, 879, 881, 887, 907	18 -95295	952, 971

95419A 1	50, 57	A -AA340136M	994
22 - 95633M	76	A -AA350053M	998
95723A 4	43, 45, 46	A -AA350054M	998
87 - 95810A 8	42, 44–46	A -AA380106M	994
95845A 5	25–27	A -AA380107M	996
398- 9610A27	227	A -AA380108M	996
46 - 96148Q 8	272	A -AA380110M	994
96186A 2	705	A -AA430090M	996
96708A 4	384, 707	A -AA430091M	996
18 - 97028M	970	A -AA430092M	998
33 - 97180Q	8, 17–20	A -AA430093M	998
33 - 97182Q	8, 16–20	A -AA430094M	994
33 - 97184	8, 16, 17	A -AA460007M	998
33 - 97186	8, 17	A -AA460008M	998
97258A 1	484	A -AA470033M	996
33 - 97389	131, 132	A -AA470034M	996
48 - 97868A46	937, 940	12 -F1866	973
86 - 98199T	641	F197787Q3	86
91 - 98234A 2	715	F213238Q2	86
98432Q 6	110, 126	F531299	971
98432T 6	115, 118, 119	F58685-2	542
98571A 3	61	F5H078	604
98634A20	190–192, 383	F5H094	701
A -AA200044M	992	F5H208/10	541
A -AA200045M	992	F5H208/18	541
A -AA220013M	992	F5H208/20	541
A -AA240126M	993	F5H208/22	541
A -AA240127M	993	F5H268	604
A -AA240130M	995	F697299	973
A -AA240131M	995	11 -F7048	967
A -AA250027M	992	12 -F8167	973
A -AA260046M	996	FA324101	969
A -AA260047M	997	FA58976-1	542
A -AA270129M	995	FA94094-2	963
A -AA270130M	995	FK247	970
A -AA270131M	993	FK719059	103
A -AA270132M	993	48 -FP430	939
A -AA270133M	994	48 -FP6430	875, 939
A -AA280042M	997	FP6477	875, 939, 941
A -AA280043M	997	48 -FP669-3	876, 940
A -AA290020M	995	48 -FP685-3	876, 940
A -AA300054M	997	48 -FP686-4	876, 940
A -AA300055M	998	48 -FP692-3	876, 940
A -AA310124M	995	48 -FP743-2	876, 940
A -AA310125M	996	M879341T	113, 128
A -AA310126M	993	48 -MAF12406T	789, 804, 921
A -AA310127M	993	NLA	234, 375
A -AA310128M	994	QA1912X	873, 878, 883, 886, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 914, 917–919
A -AA310129M	997	QA1916X	873, 878, 883, 886, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 914, 917–919
A -AA310130M	997	QA1918X	873, 878, 883, 886, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 914, 917–919
A -AA320022M	995	QA1920X	873, 878, 883, 886, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 914, 918, 919
A -AA340132M	995		
A -AA340133M	996		
A -AA340134M	994		
A -AA340135M	993		

QA1940R	895, 911	QA2185X	874, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 906, 918
QA1941R	896, 911	QA2186X	873, 878, 883, 886, 891–894, 897, 898, 900, 902, 906, 918
QA1946R	895, 911	QA2187X	874, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 906, 918
QA1947R	896, 911	QA2190R	876, 879, 881, 887
QA1952R	895, 911	QA2192R	876, 879, 881, 887
QA1953R	896, 911	QA2196R	876, 879, 881, 887
QA2000X	878, 882, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 917	QA2200R	876, 879, 881, 887
QA2004X	873, 878, 882, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 914, 917, 919	QA2206X	873, 885, 896, 906, 918
QA2006X	878, 882, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 917, 918	QA2208X	873, 885, 896, 897, 906, 918
QA2008X	873, 878, 882, 885, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 914, 917, 919	QA2226R	872, 884
QA2010X	878, 882, 890, 892–894, 902, 905, 917–919	QA2234R	872, 884, 915, 918
QA2014X	878, 883, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 905, 916, 918	QA2242R	872, 884
QA2026X	875, 877, 882, 885, 888, 890, 915, 918	QA2248R	872, 884, 918
QA2028X	875, 877, 882, 885, 888, 890, 905, 915, 918	QA2270R	884, 918
QA2030X	875, 877, 882, 885, 888, 890, 905, 915–919	QA2274R	884, 918
QA2032X	876, 877, 882, 885, 888, 890, 915–919	QA2828X	875, 877, 882, 885, 888, 890, 905
QA2034X	876, 877, 882, 885, 888, 890, 915–919	QA2830X	875, 877, 882, 885, 888, 890, 905
QA2036X	876, 877, 882, 885, 888, 890, 915–919	QA2832X	876, 877, 882, 885, 888, 890, 905
QA2038X	876, 877, 882, 885, 888, 890, 915–917, 919	QA3080R	914, 918
QA2040X	876, 877, 882, 885, 888, 890, 915–917, 919	QA3082R	914, 918
QA2042X	876, 877, 882, 885, 888, 890, 915–917, 919	QA3084R	914, 918
QA2060X	875, 877, 881, 884, 888, 889, 905, 915, 917	QA3088R	914, 918
QA2062X	875, 877, 881, 884, 888, 889, 905, 915, 916, 918, 919	QA3114R	872, 914
QA2064X	875, 877, 881, 884, 888, 889, 905, 915, 917, 919	QA3118R	872, 914
QA2070X	875, 877, 881, 888, 889, 905, 915, 916, 918, 919	QA3122R	872, 914
QA2072X	875, 877, 881, 884, 888, 906, 915, 916, 918	QA3150R	872, 876, 880, 889, 914, 918, 919
QA2074X	875, 877, 881, 888, 889, 906, 915–917, 920	QA3152R	872, 876, 880, 889, 914, 918, 919
QA2076X	875, 877, 881, 884, 888, 906, 915, 916, 918	QA3168R	872, 914
QA2078X	872, 875, 877, 881, 884, 888, 889, 906, 915–919	QA3170R	872, 914
QA2080X	875, 877, 881, 884, 888, 906, 915, 916, 918	QA3178R	872, 880, 889, 914, 918
QA2082X	875, 877, 881, 884, 888, 889, 906, 915–917, 919	QA3182R	879, 887
QA2084X	875, 877, 881, 884, 888, 889, 906, 915–917	QA3184R	879, 887
QA2106R	875, 880, 915, 917	QA3190R	914
QA2124R	875, 880, 915, 918	QA3536R	919
QA2126R	875, 880, 915, 918	QA3537R	919
QA2128R	875, 880, 915, 918	QA3542R	919
QA2130R	875, 880, 915, 918	QA3543R	919
QA2148R	880, 887	QA3544R	919
QA2150R	880, 887	QA3545R	919
QA2154R	880, 887	QA3808R	881, 889, 918, 919, 935
QA2158R	880, 887	QA3810R	881, 889, 918, 919, 935
QA2171R	881, 887	QA3812R	918, 919
QA2173R	881, 887	QA3814R	919, 935
QA2175R	881, 887	QA3828X	896, 897
QA2178R	881, 887	QA3830X	896, 897
QA2182X	873, 878, 883, 886, 890, 892–894, 897, 898, 900, 902, 906, 918	QA3832X	873, 885, 896, 897, 906
QA2183X	874, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 902, 906, 918	QA3906R	876, 889, 915, 916, 919, 934
QA2184X	873, 878, 883, 886, 891–894, 897, 898, 900, 902, 906, 918	QA3914R	876, 889, 916, 919, 934
		QS1154X	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902, 911
		QS3320S	896, 912
		QS3321S	896, 912

QS3322S	896, 912	QS5170X	875, 877, 882, 884, 888, 889, 909, 915, 918, 919
QS3323S	896, 912	QS5180R	875, 880, 908, 915, 917
QS3324S	896, 912	QS5758X	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902, 911
QS3325S	896, 912	QS5760X	874, 878, 883, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902, 911
QS3326S	896, 912	QS5862X	874, 878, 883, 886, 891, 911
QS3327S	896, 912	QS5864X	874, 878, 883, 886, 891, 911
QS3328S	896, 912	QS5866X	874, 878, 883, 886, 891, 911
QS3329S	896, 912		
QS5002X	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902		
QS5003X	874, 883, 886, 891, 893, 895, 898, 899, 901, 903		
QS5004X	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902, 910, 917, 920		
QS5005X	874, 879, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 910, 918, 920		
QS5006X	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902, 910, 916, 920		
QS5007X	874, 879, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 910, 916, 920		
QS5008X	874, 878, 883, 886, 891–893, 895, 897, 899, 900, 902, 910, 916, 920		
QS5009X	874, 879, 883, 886, 891, 893–895, 898, 899, 901, 903, 910, 916, 920		
QS5011X	879, 894, 910, 916, 920		
QS5050X	873, 878, 883, 886, 891–894, 897, 898, 900, 902, 909, 914, 916, 918, 919		
QS5052X	873, 878, 883, 886, 891–894, 897, 898, 900, 902, 909, 914–916, 918, 919		
QS5053X	914–916, 918–920		
QS5054X	873, 878, 883, 886, 891–894, 897, 899, 900, 902, 909, 914–916, 919		
QS5055X	914–916, 919, 920		
QS5056X	874, 878, 883, 886, 891–894, 897, 899, 900, 902, 909, 914–916, 919		
QS5057X	914–916, 919, 920		
QS5058X	909, 914–916, 919		
QS5059X	909, 914–916, 919, 920		
QS5070X	914, 917, 918, 920		
QS5071X	917, 918, 920		
QS5072X	914, 915, 917–920		
QS5074X	914, 915, 917–920		
QS5075X	914, 915, 917–920		
QS5076X	914, 915, 917–920		
QS5114X	876, 877, 882, 885, 888, 890, 909, 915–917, 919		
QS5116X	876, 878, 882, 885, 888, 890, 909, 915–917, 919		
QS5118X	876, 878, 882, 885, 888, 890, 909, 915–917, 919		
QS5120X	915–917, 919		
QS5122X	915–917, 919		
QS5124X	915, 917, 919		
QS5126X	915, 917, 919		
QS5136X	873, 885, 896, 897, 914, 918		
QS5138X	873, 885, 896, 897, 914, 918		
QS5140X	914, 918		
QS5142X	914, 918		
QS5164X	875, 877, 881, 884, 888, 889, 908, 915, 916, 918, 919		
QS5166X	875, 877, 881, 884, 888, 889, 908, 915, 916, 918, 919		
QS5168X	875, 877, 882, 884, 888, 889, 909, 915, 918, 919		

#NUMERIC

103-град. выводящая труба глушителя	242
15W40	303
200 Dinghy	992
220/240 Air Deck	995
220 Air Deck	995
220 Ultra Light	992
240 Air Deck	995
240 Dinghy	993
2-4-С со смазочным шприцем	319, 988
250/270 Adventure Sport	994
250/270 Air Deck	995
250/270 Sport Enduro	993
250 Dynamic	996
250 Ultra Light	992
25W50	294
260 Dynamic	996, 997
270 Dynamic	997
280 Dynamic	997
290/300 Ocean Runner	997
290/310 Adventure Sport	994
290/310 Air Deck	995, 996
290/310 Sport Enduro	993
290 Air Deck Fishing	995
290 Ocean Runner	998
2-тактные двигатели PWC	306
300 Dynamic	997
300 Ocean Runner	998
310 Dynamic	997
320/340 Adventure Sport	994
320/340 Air Deck	995
320/340 Sport	993, 994
320 Air Deck Fishing	995
340 Air Deck	996
340 Ocean Runner	998
365/380 Adventure Sport XS	994
365/380 Heavy Duty	996
365 Sport XS	994
415/430 Heavy Duty	996
415 Sport XS	994

420/430 Ocean Runner	998
420 Ocean Runner	998
430 Ocean Runner	998
460 Ocean Runner	998
470 Heavy Duty	996
4-в-1 (указатель)	419–422
5W30	302

A

Active Trim (боковой переходник)	572
Active Trim (кронштейн ЕСМ)	572
Active Trim (система управления дифферентом)	571, 572
Air Deck (система пола)	1003, 1004

B

Black Diamond (гребной винт)	905, 906, 911
Black Diamond (гребной винт вспомогательного двигателя)	806
Black Diamond Bravo Two	911, 912
Black Diamond Bravo Two (гребной винт)	911
Bravo (гребной винт)	821, 822, 830, 831
Bravo (колонка)	218–220
Bravo (корпус ведущего вала)	221
Bravo 1 OC (гребной винт)	824
Bravo I FS (гребной винт)	823, 824
Bravo I Lab Finish (гребной винт)	825
Bravo I Vented Lab Finish	824, 825
Bravo I XC (гребной винт)	823
Bravo I XS (гребной винт)	822, 823
Bravo Three Diesel	832
Bravo Three Diesel (гребной винт)	832
Bravo Three XR (гребной винт)	832

C

CAN H (шлюз)	545
Chopper II (гребной винт)	834, 835
Cleaver (3-лопастный гребной винт)	837

D

Dinghy 200	992
----------------------	-----

DTS, режим мертвой зоны, счетверенный, ДУ, комплект подключения	548
DTS (комплект подключения)	246, 247
DTS для яхты (газ)	500
D-образное кольцо	1007, 1008
D-образное кольцо (нержавеющая сталь)	1006, 1007
D-образное кольцо (подъемная рукоятка)	1006
D-образное кольцо из нержавеющей стали	1006, 1007
D-образное кольцо подъемной рукоятки	1006

Е

ECM	185–187
Enertia ECO (гребной винт)	817
Enertia ECO XP (гребной винт)	818

F

FCW	294
Flagship, указатель уровня топлива	450
Flagship (спидометр)	447, 452
Flagship (указатель усилителя дифференциала)	451
Flo-Torq (комплект ступицы)	954–959
Flo Torq (ступица)	955
Flo-Torq Reflex (комплект ступицы)	954, 956
Flo-Torq Suzuki (комплект ступицы)	957, 958
Flo-Torq Tohatsu (комплект ступицы)	958
Flo-Torq ступица с втулкой (комплект)	955
Fury 4 (гребной винт)	814

G

G2	956
GPS	584
GPS-антенна	545, 584
Graphite Gray	322

H

Halkey-Roberts, заливочный клапан (переходник)	1011
Halkey-Roberts (клапан)	1011
HighFive (гребной винт)	821

I

IMU	545
---------------	-----

J

Johnny, дроссельная заслонка (удлинительный жгут)	556
JP OptiMax	289

K

K-Plane (жгут проводов)	589
K-Plane (шланг)	714
K-Plane Sport	712

L

Lightning E.T. (гребной винт)	835
---	-----

M

Machete (гребной винт)	804, 805
Maximus Lab Finish (длиннотрубный гребной винт)	827, 828
Maximus Lab Finish (короткотрубный гребной винт)	829, 830
Maximus ST (гребной винт)	826, 827
McGard (стопор гребных винтов)	1025
MerCathode	205, 241
Mercathode (анод)	106, 206
Mercathode (блок управления)	206
Mercathode (тестер опорного электрода)	107, 206
Mercathode (электрод)	106, 206
MercMonitor	428
Mirage Plus (гребной винт)	816, 817
MP (аварийная сигнализация), Y-образный жгут	493

N

NEMESIS	908
Nemesis (гребной винт)	907
NMEA 2000	585
NXT1 (проставки), комплект	236

O

Optimax (подключение аналоговых приборов)	433, 586
---	----------

P

PCM, блок	185–187
PCV (клапан)	278–281

Phantom Black	323, 324, 989
Power Tune	311
Pro E.T.® (гребной винт)	836
Pro Max® (гребной винт)	836, 837
PWC (2-тактные двигатели)	306

Q

Q3	909
Q3 (гребной винт)	909
Q4	910
Q4 (гребной винт)	910
QSS (спидометр)	477
QSS (указатель усилителя дифференциала)	477
QST 5	911
Quickare	310
Quickguard	311
QuickSilver (гребной винт), демонстрационный стенд	989
Quickstor	311, 312

R

Revolution 4 Lab Finish (гребной винт)	820
Revolution 4 XC (гребной винт)	819
Revolution 4 XC с доводкой Pro Finish	819
Revolution 4 XP (гребной винт) с доводкой Pro Finish	819, 820

S

SAE 85W90 (трансмиссионное масло)	317
SC1000 (жгут проводов)	577, 599
SC1000 SmartCraft (монитор System Monitor)	429
SC 1000 System (жгут проводов спидометра)	574, 590
SC 1000 System (тахометр, жгут проводов)	574, 590
SC1000 System (тахометр/спидометр)	405
SC100 System Link (спидометр)	415, 417, 422
SC100 Жгут проводов	575, 591
SeaStar	693
SeaStar (комплект пластины для штурвала)	693, 695
SeaStar (крепление штурвала)	693, 695
SeaStar Pro	694
SeaStar Pro (комплект шлангов)	695
SeaStar Pro (штурвал)	694, 695

SeaStar шланги (Pro)	695
Silverado	908, 909
SmartCraft (интерфейсное устройство)	587
SmartCraft (комплект для двигателя)	434, 585
SmartCraft (соединительная коробка, клемма/резистор)	573, 623
SmartCraft (соединительная коробка)	572, 573, 622, 623
SPITFIRE	811
Spitfire, гребной винт	808, 809
SPITFIRE X7	811
SportJet (крыльчатка)	985, 986
SST120 (верхний кожух)	225
System Link (жгут проводов)	575, 591
System Monitor SmartCraft SC1000	429
System SC 1000 (жгут проводов спидометра)	574, 590

T

TC-W3 Premium (масло для подвесных двигателей)	287, 288
TDI (бортовой двигатель), жгут проводов (комплект)	555
TDI (всасывающий насос, удлинительный жгут)	556
TDI (датчик судна, жгут проводов)	556
TDI (поворотной-откидная колонка, жгут проводов – комплект)	555
TDI Axius	564
TDI Axius (жгут проводов)	555
TDI-двигатель (жгут проводов)	556
TDI-двигатель (комплект в сборе)	554, 555
TDI-привод (удлинительный жгут)	557
Thunderbolt	910, 912, 913
Thunderbolt IPS	913
Torrent	911

V

Vacuummate	203
Vengeance	812
Verado (масло)	294
Verado – вспомогательный двигатель (комплект, электрич.)	640, 667, 669
Verado – вспомогательный двигатель (комплект, электрический)	639, 669
VesselView 4	401

VesselView 4 (козырек от солнца)	399
VesselView 7	400
VesselView 7 (видеокабель)	401
VesselView 7 (козырек от солнца)	399

Y

Y-образный жгут проводов	493, 635
Y-образный жгут станции	628

Z

Zero Effort (пульт)	515–521
Zero Effort (пульт управления)	500–503
Zeus (плата штурвала)	564

A

Аварийный останов (выключатель)	558
Аварийный световой сигнализатор	490, 491
Автоматический выключатель питания в сборе	659
Автоматически надуваемый спасательный жилет	1016
Автомобильная смазка	320
Аккумулятор	259
Аккумулятор (кабель)	227
Аккумулятор (тестер)	260
Аккумулятор 12 В	259
Алюминиевые аноды	107, 109, 206, 207, 283
Алюминиевый маховик	227
Амортизатор вспомогательного двигателя	107
Аналоговый датчик (интерфейс)	239, 240, 443, 444
Аналоговый датчик усилителя дифференциала	485
Аналого-цифровое преобразование (комплект)	433, 586
Анод	108, 110–114, 208, 209, 211, 257, 268, 269, 274, 282, 283
Анод, боковой карман	108, 113, 269–274
Анод, двигатель	212, 281, 282
Анод, теплообменник	212
Анод, устанавливаемый на корпус кардана	207, 208
Анод Mercathode	106, 206
Анод в сборе	257
Анод запасной на гайке гребного винта	113, 208, 209, 961, 962
Анод на корпусе приводного вала	208
Анод на транец	110, 111, 210, 268, 269, 980

Анод на транцевой плите	110, 111, 210, 268, 269, 980
Анод на цилиндре дифференциала	212
Анодная пластина	107–109, 206, 207, 210, 211, 270–274, 283, 962, 980
Анод стакана подшипника	211
Анод усилителя дифференциала	108, 111, 112, 269–274
Аноды	107, 212
Антенна GPS	625
Антенна GPS NMEA 2000	585
Антенна сети Iridium	625
Антикоррозийное средство	307
Аэратор, гребной винт M8	244

Б

Бак, переходник (запасной)	100
Бак масляный (удлинитель шланга)	100
Бак масляный выносной	99, 434, 435, 586
Бачок редуктора подвешенного двигателя	232
Белая краска	323, 324
Беспламенный нагревательный элемент	643
Беспламенный элемент (нагревательный)	643
Блок (фитинг)	482
Блок ЕСМ	185–187
Блок РСМ	185–187
Блок датчика для указателя уровня топлива	450, 455, 580
Блок ДУ бокового монтажа	250, 509–512, 514
Блокировочная пластина (выхлопное отверстие)	144
Блок управления	552
Блок управления, комплект (консольное крепление)	550, 551
Блок управления, комплект (панельное крепление)	548, 549
Блок управления, комплект (режим мертвой зоны)	551, 552
Блок управления, комплект (счетверенный)	552
Блок управления (комплект)	550
Блок управления (тонкий нактоуз)	549
Блок управления Mercathode	206
Боковой реверс (комплект преобразования)	63, 64
Боковой слив (выход холостого хода)	243
Боковые органы управления	509
Боковые соединители	1004, 1005

Болт крепежный	72–74
Брызговик	238
Буй	1021
Быстроразъемная вилка	643
Быстроразъемное соединение	643

В

Вала (гребной), муфта	203, 204
Вал ведущий Bravo (корпус)	221
Вал выравнивания	716
Ведро	1023
Ведущая шестерня/передний подшипник в сборе	75
Ведущий вал Bravo (корпус)	221
Вентиляционная пробка	984
Верхний кожух	225
Верхний кожух SST120	225
Весло	1013, 1014
Весло с Т-образной рукоятью	1014
Вилка (соединительная муфта)	642
Вилка быстроразъемная	643
Винт гребной (запасной анод на гайке)	113, 208, 209, 961, 962
Винт гребной Cleaver 3-лопастный	837
Винтов гребных McGard стопор	1025
Винтов гребных стопор McGard	1025
Вода забортная (сливной шланг)	187
Водозаборник (комплект)	245
Водоотделитель	87, 197, 312
Водоотделительный топливный фильтр	90–93, 198–202, 272, 274, 277–283
Водоотделительный фильтр	91, 198
Водоотделительный фильтр (кронштейн)	91, 199
Водяной насос	269–274
Водяной насос (крыльчатка)	268–274
Водяной насос (полный)	273, 274
Водяной насос (ремонтный комплект)	272
Водяной насос (ремонтный комплект крыльчаток)	268
Водяной термостат	271
Водяные крыльчатки (ремонтный комплект)	268, 269
Воздухозаборник (комплект проставок)	229
Воздушный клапан в сборе (надувные лодки)	1011
Воздушный насос (датчик)	1012

Воздушный насос (пневматический)	147
Воздушный фильтр	103, 271, 273, 274, 281, 282
Вольтметр 407, 410, 413, 448, 453, 457, 462, 466, 471, 474	
Вольтметр QSS	477
Воронка для слива масла	105, 297
Впускное отверстие для воды	79
Вручную надуваемый спасательный жилет	1017
Вспомогательный двигатель (кронштейн)	668
Вспомогательный двигатель с гребным винтом Black Diamond	806
Вставка датчика глубины/скорости/температуры – через корпус	582
Вставка датчика скорости и температуры	582
Втулка	961
Втулка (комплект ступицы Flo-Torq)	955
Втулка гребного винта (ступица)	961
Втулка ступицы гребного винта	961
Выводящая труба глушителя (103-град.)	242
Выводящая труба глушителя плотной пригонки	241
Выдувной сифон	87
Выключатель (тросовый)	619
Выключатель аккумулятора	261
Выключатель и диодная лампа	55, 650
Выключатель ограничителя дифферента	38, 632, 633, 635
Выключатель питания автоматический в сборе	659
Выключатель сигнализации МР	492
Выносной бак (переходник)	94
Выносной масляный бак	98, 99, 434, 435, 586
Выносной масляный фильтр	193
Выравнивание (вал)	716
Высококачественное масло 25W50	294
Высококачественное масло для четырехтактных двигателей	294
Высокоэффективное трансмиссионное масло	315
Выталкиватель маховика	106, 227, 717
Выхлопная система (уплотнительное кольцо)	961
Выхлопная труба	191
Выхлопное отверстие (блокировочная пластина)	144
Выхлопной коленчатый патрубок (комплект) 157, 166–169	
Выхлопной коллектор, сливной коленчатый патрубок 172	
Выхлопной коллектор (коленчатый патрубок)	172

Выхлопной патрубок	143, 237, 238
Выхлопной патрубок (откидной клапан в сборе)	143, 238
Выхлопной подъемный/коленчатый патрубок	157, 158
Выхлопной фланец	191
Выхлопные сифоны с колоколообразным кожухом	283
Выхлопные трубы	144, 147, 158, 167, 170
Выход холостого хода (боковой слив)	243
Выход холостого хода (слив транца)	243

Г

Гаечный ключ, стопорный	249	Гребной винт (штука ступицы)	961
Гаечный ключ/винт для пробки	986	Гребной винт (гаечный ключ)	986, 987
Гаечный ключ для гребных винтов	986, 987	Гребной винт (гайка)	967–969
Гаечный ключ для масляного фильтра	105, 329, 330	Гребной винт (запасной анод)	113, 208, 209, 961, 962
Газ/реверс (трос)	252, 531–533, 535–538, 541	Гребной винт (запасной анод на гайке)	113, 208, 209, 961, 962
Газ (соединитель троса)	542	Гребной винт (калькулятор скольжения)	986
Гайка	968	Гребной винт (краска черная)	324, 989
Гайка гребного винта	967–969	Гребной винт (черная краска)	324, 989
Гайка гребного винта (запасной анод)	113, 208, 209, 961, 962	Гребной винт (чехол)	988
Гайка крепежная	423, 431, 432	Гребной винт Alpha	810
Гайки гребного винта (комплект)	966	Гребной винт Black Diamond	905, 906
Гальванический изолятор	205	Гребной винт Black Diamond 4	906
Гальванический изолятор (монитор)	205	Гребной винт Black Max	805–808
Генератор (ремень)	271–274	Гребной винт Bravo	821, 822, 830, 831
Герметик Perfect Seal	327	Гребной винт Bravo 1 OC	824
Гидравлические болты для рулевого механизма (комплект)	678	Гребной винт Bravo I FS	823, 824
Гидравлические шланги	660, 661	Гребной винт Bravo I Lab Finish	825
Гидравлический насос	712, 713	Гребной винт Bravo I OC	824
Гидравлический цилиндр	669	Гребной винт Bravo I XC	823
Гидравлический шланг	672, 673, 697	Гребной винт Bravo I XS	822, 823
Гидроуправление и механизм рулевого управления (цилиндр)	656, 676	Гребной винт Bravo Three	831, 832
Главный промежуточный вал	190	Гребной винт Bravo Three (дизельный)	832
Глушитель	257	Гребной винт Bravo Three XR	832
Головка цилиндра	226, 227	Гребной винт Bravo Two	911, 912
Головка цилиндра (уплотнительное кольцо)	227	Гребной винт Chopper II	834, 835
Горячая вода (комплект фитингов)	140, 141	Гребной винт Enertia	810, 811
Гребной вал (муфта)	203, 204	Гребной винт Fury	813
Гребной винт	810, 811, 819, 820, 824–837	Гребной винт Fury 4	814
Гребной винт (Bravo Three Diesel)	832	Гребной винт HighFive	821
		Гребной винт Laser	815
		Гребной винт Lightning E.T.	835
		Гребной винт Machete	804, 805
		Гребной винт Maximus	826
		Гребной винт Maximus ST	826, 827
		Гребной винт Mirage Plus	816, 817
		Гребной винт Nemesis	907, 908
		Гребной винт Nemesis Pontoon	907
		Гребной винт Pro E.T.®	836
		Гребной винт – Pro Max®	836, 837
		Гребной винт QST 5	911
		Гребной винт Racing CNC (крышка)	988

Гребной винт Revolution	818, 819
Гребной винт Revolution 4 Lab Finish	820
Гребной винт – Revolution 4 XC	819
Гребной винт – Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish	819, 820
Гребной винт – Revolution 4 XP с доводкой Pro Finish	820
Гребной винт Silverado	908, 909
Гребной винт SpitFire	809
Гребной винт SpitFire CT	809
Гребной винт Spitfire Pontoon	809
Гребной винт Tempest Plus	814
Гребной винт Thunderbolt	912, 913
Гребной винт Thunderbolt IPS	913
Гребной винт Torrent	911
Гребной винт Trophy Plus	815
Гребной винт Trophy Sport	816
Гребной винт Vengeance	812, 813
Гребной винт Zeus	833
Гребной винт Zeus серии M	833, 834
Гребной винт серии H	834
Гребной винт серии HX	834
Гребной винт серии M	833
Гребных винтов стопор McGard	1025
Грунтовка (светло-серая)	324
Груша подкачки топлива	84

Д

Давление масла	484, 485, 491
Давление масла (датчик)	463, 468, 472, 476, 484, 485, 491
Давление масла (датчик в двигателе)	138, 628, 629
Давление масла (двигатель)	138, 628, 629
Давление масла (указатель)	449, 454, 459, 463, 468, 472, 476
Давление масла в двигателе (датчик)	138, 628, 629
Датчик	478, 479
Датчик, аналоговый усилитель дифференциала	485
Датчик (давление масла)	463, 468, 472, 476, 484
Датчик (температура охлаждающей жидкости)	484
Датчика масляного давления	463, 468, 472, 476, 484
Датчик в двигателе (давление масла)	138, 628, 629
Датчик в двигателе (масляное давление)	138, 628, 629
Датчик воздушного давления	1012

Датчик воздушного насоса	1012
Датчик в сменном колпачке	80, 81
Датчик глубины (корпус)	582
Датчик давления воды в блоке (цифровой)	580
Датчик давления масла	463, 468, 472, 476, 484, 485, 491
Датчик давления масла в двигателе	138, 628, 629
Датчик масляного давления	484, 485, 491, 580
Датчик Пито	444, 482, 583
Датчик рулевого механизма	589
Датчик синхронизатора сдвоенного двигателя	450, 455, 459, 464, 468, 473, 476
Датчик скорости/температуры	581, 582
Датчик спидометра	481, 482
Датчик спидометра (комплект)	482
Датчик судна (удлинительный жгут проводов)	557, 569
Датчик судна для бортовых двигателей (жгут проводов)	568
Датчик температуры	582
Датчик температуры воды	138, 483, 484, 629
Датчик температуры масла	225
Датчик температуры охлаждающей жидкости	484
Датчик усилителя дифференциала	450, 455, 459, 464, 473, 485, 486, 580
Датчик усилителя дифференциала Flagship	451
Двигатели (подъемная скоба)	717
Двигатель, анод	212, 281, 282
Двигатель (давление масла)	138, 628, 629
Двигатель (датчик давления масла)	138, 628, 629
Двигатель (датчик температуры воды)	138, 484, 629
Двигатель (охлаждающая жидкость)	308, 309
Двигатель (передняя опора)	203
Двигатель (приспособление для крепления)	715, 716
Двигатель (проводка дистанционного управления)	43
Двигатель (промывка), соединители	188
Двигатель (топливный соединитель)	86
Двигатель вспомогательный (кронштейн)	668
Двигатель подвесной (картер редуктора)	234
Двигатель сдвоенный (тяга)	704, 707
Двойной трос системы с вращательным движением	686
Двухкорпусный насос	328
Двухтактные гоночные двигатели (масло)	290
Двухтактные двигатели (высококачественное масло)	290

Дейдвуд	102, 983, 984
Демонстрационный стенд	265
Демонстрационный стенд гребных винтов	989
Демонстрационный стенд масла и смазки	328
Демпфер усилителя рулевого механизма (шланг)	658, 662
Держатель удилица	1010
Детский автоматически надуваемый спасательный жилет	1016
Дизельные двигатели DTS, панель штурвала (комплект)	563
Дизельные двигатели – жгут проводов для системы определения уровня топлива	570
Дизельные механические двигатели, жгут проводов штурвала	555, 557
Дизельный двигатель (масло)	302, 303
Дистанционная приборная панель – SmartTow	500
Дистанционное управление (боковой монтаж)	250, 509–512, 514
Дистанционное управление (комплект преобразования)	250, 514, 523, 524
Дистанционное управление (проводка)	628
Дистанционное управление (проставка)	513
Дистанционное управление двигателем (проводка)	43
Дистанционное управление с установкой на консоли	507, 508, 513, 514
Дифферент (жгут проводов)	632
Дифферент (переключатель, жгут проводов)	635
Дифферент (переключатель, переходной жгут)	632
Дифферент (переключатель)	629, 630
Дифферент (рычаг управления)	521, 522
Дифферент (усилитель), указатель Flagship	451
Дифферент VesselView 7 сверху / снизу	399
Дифферент и наклон (комплект усилителя)	34
Дифферентная система (насос)	231
Диффузор (кольцо)	962, 963
Длиннотрубный гребной винт Maximus Lab Finish	827, 828
Док-станция – TDS	625
ДУ	499, 504–506, 551
ДУ, панель с выемками под пальцы	505

Ж

Жгут – TDS	625
Жгут для бака (3-конт.)	588
Жгут-переходник (аналоговый датчик)	601
Жгут-переходник (двойной штурвал)	600
Жгут переходной	557, 569, 579, 595, 596, 600, 601
Жгут приборной проводки	593
Жгут проводов	574, 578, 579, 590–592, 600, 608, 609, 631, 637, 658, 659
Жгут проводов (силовой)	602
Жгут проводов (система SC1000), спидометр	574, 590
Жгут проводов (соединение CAN P)	578
Жгут проводов (спидометр/трубка Пито)	588
Жгут проводов (тахометр)	626, 627
Жгут проводов (удлинитель для пуска/останова)	612
Жгут проводов MerCathode	567
Жгут проводов SC100	575, 591
Жгут проводов SC1000	577, 599
Жгут проводов SC1000-2RSL	576, 577, 598
Жгут проводов SC1000R	577, 578, 599
Жгут проводов SC5000	575, 576, 597, 598
Жгут проводов SC5000R	576, 598
Жгут проводов Skyhook	567
Жгут проводов TVS	603
Жгут проводов VesselView	399, 400
Жгут проводов аналогового датчика DTS	432, 443
Жгут проводов бака	579
Жгут проводов в сборе	29, 503, 525, 568, 602, 606
Жгут проводов вспомогательный (переключатель системы дифферента)	631
Жгут проводов датчика судна – поворотнo-откидные колонки	568
Жгут проводов дистанционного управления двигателем	43
Жгут проводов для главного штурвала	565, 569
Жгут проводов для замка зажигания	608
Жгут проводов для передачи данных	594, 596, 597
Жгут проводов для привода включения передач	567
Жгут проводов для рулевого привода	567, 579
Жгут проводов для системы определения уровня топлива – дизельные двигатели	570

Жгут проводов для соединения двигателя со штурвалом	587	Заглушка трубы	92
Жгут проводов лампы	25	Задняя передача	76
Жгут проводов лампы индикации неисправности	593, 594	Зажигание (замок в сборе)	254, 255, 603, 604, 606, 607
Жгут проводов лопастного датчика	579, 588	Зажигание (запасной ключ)	614–617
Жгут проводов обогатителя	592	Зажигание (ключ)	615, 616
Жгут проводов передачи данных	597	Зажигание (ключ запасной)	614–617
Жгут проводов питания	557, 568, 602, 626	Зажигание (транец)	43, 44, 609, 610
Жгут проводов разъединителя аккумуляторов	639	Зажим для перевозки	40, 137
Жгут проводов системы регулировки носового дифферента	631	Зажим стыковочный	642
Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки	42	Зажимы топливопровода	87, 92, 200
Жгут проводов спидометра (SC1000)	574, 590	Заливка масла (шланг)	101
Жгут проводов спидометра – трубка Пито	588	Заливка масла с палубы	100, 101
Жгут проводов тахометра	626, 627	Заливочный клапан (переходник)	1012
Жгут проводов тахометра SC 1000 System	574, 590	Заливочный клапан Halkey-Roberts (переходник)	1011
Жгут проводов транца	588	Заливочный переходник для клапана Halkey-Roberts	1011
Жгут сигнализации МР	493, 494	Заливочный переходник для универсального клапана	1012
Жгут соединительных проводов	575, 578, 591	Заливочный шланг (масло)	101
Жгут удлинительный	247, 248, 491, 503, 510, 568, 574, 589, 590, 592, 595, 609, 627	Замок зажигания	604, 605, 607, 612, 613, 1024
Жгут удлинительный приборной проводки	594, 595	Замок зажигания, сдвоенные двигатели	605, 612
Жгут усилителя дифферента	628	Замок зажигания, строенные двигатели	605
Жгут усилителя дифферента (удлинитель)	636	Замок зажигания, счетверенные двигатели	605
Жгут усилителя дифферента (удлинительный)	636	Замок зажигания (комплект)	570, 608
Желто-коричневый камуфляжный	323	Замок зажигания (транец)	43, 44, 609, 610
Жидкость для рулевого механизма и усилителя дифферента	326	Замок зажигания (удлинительный жгут)	558
Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма	326	Замок зажигания в сборе	254, 255, 603, 604, 606, 607
Жидкость охлаждающая для двигателя	308	Замок зажигания на транце	43, 44, 609, 610
Журнал рейсов	451, 455, 464, 469, 473, 476	Замок поворотного-откидных колонок	1025
3		Замок подвесного двигателя	626, 1025
Забор заборной воды	202, 249	Запасная решетка заборника	255, 256
Заборник (запасная решетка)	255, 256	Запасной анод на гайке гребного винта	113, 208, 209, 961, 962
Заборник (решетка запасная)	255, 256	Запасной дейдвуд	102
Забортная вода (забор)	202, 249	Запасной дейдвуд картера редуктора	102, 983
Забортная вода (крыльчатка насоса)	282, 283	Запасной ключ зажигания	614–617
Забортная вода (насос)	174, 175	Запасной колпачок	78, 80, 81, 255
Забортная вода (шланг сливной)	187	Запасной колпачок с датчиком	80, 81
		Запасной трос	691
		Зарядка (регулятор)	25
		Зарядная катушка (комплект)	24
		Зарядное устройство для аккумулятора	260
		Зарядный комплект для аккумулятора	27, 28

Защелка	1020
Защелка к охладителю	1020
Защита карбюратора от обледенения	97, 98
Звуковой сигнал предупреждающий	491

И

Извлекатель контактов	646
Измеритель содержания спирта	312
Изолятор (гальванический), монитор	205
Изолятор (комплект)	640, 659
Изолятор (комплект), Оптi/строенный	640, 659
Изолятор гальванический	205
Изоляция (штыревая клемма)	641, 642
Изоляция штыревой клеммы	641, 642
Импульсный тумблер	230
Ингибитор ржавления	307
Индикация низкого уровня масла	490
Инструмент, установка уплотнения	226
Инструмент для поднятия (ремни)	106
Инструмент для предварительной регулировки передач	716
Инструмент для сверления транца X-Haust	243
Инструмент для установки уплотнения	226
Инструмент обжимной	642
Инструменты (набор), аналоговые	469
Интерфейс аналогового указателя	443
Интерфейс транцевой плиты	588

К

Комплект усилителя дифферента	636
Кабель, связывающий изолятор со стартером	639
Кабель (переходник)	541
Кабель (протягиватель)	646
Кабель аккумулятора	40, 227, 637
Кабельная стяжка	646
Кабельный рукав	62, 232, 527
Кабельный рукав (комплект)	232
Кабель патрона предохранителя	643
Кабель предохранителя в сборе (90 A)	639
Кабель соединителя аккумулятора	260
Калькулятор скольжения гребного винта	986

Камуфляжная краска	323
Камуфляжный желто-коричневый	323
Карбюратор (комплект защиты от обледенения)	97, 98
Карбюратор (комплект клиньев)	172
Карбюратор (ремонтный комплект)	277, 279, 280
Карбюратор (топливный фильтр)	277, 279
Карданное кольцо	248
Карданные подшипники	136, 248
Карданный вал в сборе	248, 249
Карданный шарнир (сильфоны)	283
Картер (насос для масла)	105, 328
Картерное масло (насос)	105, 328
Картер редуктора	234
Картер редуктора Alpha	221, 222
Картер редуктора Bravo	222, 223
Картер редуктора подвесного двигателя	75, 76, 129, 130
Катушка зарядная	24, 25
Клапан Halkey-Roberts	1011
Клапан Halkey-Roberts (универсальный инструмент)	1012
Клапан PCV	277–281
Клапан заливочный (переходник)	1012
Клапан откидной для выхлопного патрубка	144
Клапан универсальный заливочный (переходник)	1012
Клей (хайпалон)	1008
Клей для ПВХ	1008
Клей для сильфона	327
Клейкая пластина	625
Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft	573, 623
Клемма штыревая	640, 641
Клиновой ремень	277, 282, 283
Клинья карбюратора	172
Ключ гаечный для масляного фильтра	105, 329, 330
Ключ зажигания	615
Ключ зажигания запасной	614–617
Ключ-карта – контроллер TDS	624
Кнопка для крепления на коже	43
Кнопка для румпельной рукоятки (жгут проводов)	42
Кожуховый фитинг	62, 527, 528
Коленчатый патрубок (сливной), выхлопной коллектор	172
Коленчатый патрубок выхлопного коллектора	172

Колоколообразный кожух выхлопных сильфонов . . .	283	Комплект выводящей трубы глушителя плотной пригонки	241
Колонки поворотнo-откидные (замок)	1025	Комплект выключателя ограничителя дифферен- та	38, 632, 633, 635
Колпачок (непродувной)	673, 678, 697	Комплект выносного масляного бака	98, 99, 435
Колпачок запасной с датчиком	80, 81	Комплект выносного масляного фильтра	193
Колпачок и ротор (комплект)	277–280	Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патруб- ка	157, 158
Колпачок с внутр. резьбой, усилитель рулевого механизма	663	Комплект выхлопного коленчатого патрубка	157
Колпачок с наружн. резьбой, усилитель рулевого механизма	663	Комплект выхлопного фланца	191
Колпачок тросового выключателя	230, 620	Комплект выхлопных труб	144, 147, 158, 167, 170
Кольцевая клемма	641–643	Комплект гайки гребного винта	963–968, 972
Кольцо диффузора	962, 963	Комплект генератора высокого напряжения	23
Кольцо уплотнительное выхлопной системы	961	Комплект глушителей X-Haust	242
Кольцо уплотнительное головки цилиндра	227	Комплект глушителя	140
Комплект, клинья карбюратора	172	Комплект гребного вала	226, 249
Комплект (аналоговое цифровое преобразование)	433, 586	Комплект датчика (рулевой механизм/скорость)	589
Комплект (преобразование, аналого-цифровое)	433, 586	Комплект датчика давления масла	463, 468, 472, 476, 484, 580
Комплект (ремонтный, водяной насос)	272	Комплект датчика масляного давления	463, 468, 472, 476, 484
Комплект (ротор и колпачок)	277–280	Комплект датчика Пито	583
Комплект (шланги SeaStar Pro)	695	Комплект датчика рулевого механизма	589
Комплект Mercathode	106, 205, 206, 241	Комплект датчика рулевого механизма/скорости	589
Комплект SmartCraft для двигателя	434, 585	Комплект датчика спидометра	482
Комплект Troll Control	55, 636, 650	Комплект датчика трубки Пито/скорости	582, 583
Комплект VesselView 4	398	Комплект датчиков температуры	483
Комплект VesselView 7	398	Комплект диодной лампы с выключателем	55, 650
Комплект алюминиевых анодов	107, 109, 206, 207, 283	Комплект диодов	522, 523
Комплект аналогового цифрового преобразования	433, 586	Комплект диодов (талреп)	620
Комплект аналого-цифрового преобразования	433, 586	Комплект диодов талрепа	620
Комплект анодов	107, 109, 112, 206–208, 257, 265, 283	Комплект дифферен- та/наклона	486, 633
Комплект анодов + стенд QS	266	Комплект для обслуживания (100 часов)	275, 276
Комплект анодов запасных на гайке гребного винта	113, 208, 209, 961, 962	Комплект для обслуживания (300 часов)	275, 276
Комплект азратора гребного винта M8	244	Комплект для обслуживания через каждые 100 часов	275, 276
Комплект бачка редуктора подвесного двигателя	232	Комплект для обслуживания через каждые 300 часов	275, 276
Комплект вилки	704	Комплект для перемещения резервуара	138
Комплект водяного насоса	23, 270–272	Комплект для промывки	78, 79, 188, 189, 232, 233, 255
Комплект водяного насоса (ремонтный)	272	Комплект для промывки двигателя	188, 189
Комплект водяного насоса (усиленная износостойкость)	23	Комплект для слива масла	196
Комплект воздухозаборника (проставки)	229	Комплект жгута дифферен- тной системы	524

Комплект жгута проводов (разъединитель аккумуляторов)	639	Комплект крыльчаток	268, 281, 282
Комплект жгута проводов реле	603	Комплект крыльчаток (насос)	268, 277–281
Комплект жгута проводов – система привода	567	Комплект крыльчаток водяного насоса	266, 283
Комплект заглушки (приборное отверстие)	490	Комплект крыльчаток насоса для забортной воды	282
Комплект заглушки приборного отверстия	490	Комплект магниевых анодов	109, 206, 207, 283
Комплект зажигания	23	Комплект монитора трансмиссионного масла	137
Комплект закрытой системы охлаждения	172, 173	Комплект наклонного рулевого механизма	651
Комплект заливки масла палубный	100, 101	Комплект насоса для забортной воды	174, 175
Комплект замка зажигания	606	Комплект насоса и охладителя	706
Комплект запасных анодов на гайке гребного винта	113, 208, 209, 961, 962	Комплект натяжного устройства	192
Комплект зарядки	28	Комплект обновления Axius	565
Комплект зарядки аккумулятора	27–29	Комплект оборудования карданной передачи	242
Комплект зарядной катушки	24	Комплект оборудования плотной пригонки	242
Комплект защиты карбюратора от обледенения	97, 98	Комплект обратного клапана	203
Комплект изолятора	570	Комплект обратного хода гребного винта	961
Комплект индикации низкого уровня масла	490	Комплект ограничительных проставок дифференциала	137
Комплект интерфейса аналогового указателя	443	Комплект отделки из графитового волокна	246
Комплект интерфейса транцевой плиты	588	Комплект панели судна	559
Комплект кабелей аккумулятора	40, 637	Комплект панели штурвала	563, 564
Комплект кабельного зажима	496	Комплект панели штурвала DTS	552, 563
Комплект кабельного рукава	232	Комплект педали газа	498
Комплект карданного вала	190, 191, 248	Комплект переключателя вкл/выкл	498
Комплект карданной передачи	245	Комплект переключателя дифференциальной системы	34, 49, 634, 635
Комплект клиньев карбюратора	172	Комплект перемещения холодного топлива	172
Комплект коленчатого выхлопного патрубка	157	Комплект переходника троса	541
Комплект коленчатого патрубка	145, 167, 168	Комплект переходных патрубков для выхлопных труб	147
Комплект корпуса замка зажигания	606	Комплект поворотной-откидной колонки	698
Комплект крепежа	1019	Комплект погружной трубы 350 Verado	232
Комплект крепежа для топливного бака	1010	Комплект подкачивающего насоса	197
Комплект крепежа реверса	52	Комплект подключения, DTS, режим мертвой зоны, счетверенный, ДУ	548
Комплект крепления	701	Комплект подключения Optimax	433, 434, 585
Комплект крепления ДУ	525–527	Комплект подключения аналоговых приборов к Optimax	433, 586
Комплект крепления к палубе – насос дифференциальной системы	241, 712	Комплект подключения компактной консоли DTS	547, 548
Комплект крепления масляного бака	99, 100	Комплект подшипника и уплотнения	76
Комплект крепления рулевого механизма	699–701	Комплект подъемных патрубков	148–153, 157, 164, 165
Комплект крепления сдвоенного двигателя	513	Комплект поликлиновых ремней	138, 173, 174
Комплект крепления сдвоенного троса	703	Комплект предупреждающего звукового сигнала	491
Комплект кронштейна фильтра	195	Комплект преобразования	507, 508
Комплект крыльчатки + стэнд QS	266		

Комплект преобразования бокового реверса	63, 64	Комплект сильфонов переборки	252, 254, 544, 709
Комплект преобразования ДУ	250, 514, 523, 524	Комплект сливного шланга заборной воды	187
Комплект преобразования передачи	235	Комплект соединения штурвала с цилиндром	670, 696
Комплект преобразования румпельной рукоятки	47, 48, 51	Комплект соединителей для промывки двигателя	188
Комплект приборов	446, 451, 452, 456, 460, 464, 473	Комплект соединителей рулевого механизма Teleflex	692
Комплект приборов серии Flagship	446, 451, 452	Комплект соединителя	86
Комплект привода	63, 496, 713	Комплект соединителя датчика	568
Комплект пробок для впускного отверстия для воды	101	Комплект срезного штифта	969, 970
Комплект проводов	602, 603	Комплект стабилизатора руля	61
Комплект прокладок	228	Комплект ступицы Flo-Torq	954–959
Комплект промежуточного вала	190	Комплект ступицы Flo-Torq IV	955
Комплект промежуточного вала, главный	190	Комплект ступицы Flo-Torq Reflex	954, 956
Комплект промежуточного коленчатого патрубка	144–147, 158, 167–170	Комплект ступицы Flo-Torq Suzuki	957, 958
Комплект проставок	507	Комплект ступицы Flo-Torq Tohatsu	958
Комплект проставок 2.5"	236	Комплект ступицы Flo-Torq с втулкой	955
Комплект проставок воздухозаборника	229	Комплект ступицы с втулкой (Flo-Torq)	955
Комплект проставок привода	236	Комплект талрепа для наприлавочной демонстрации	620
Комплект пускового обогатителя	94	Комплект тахометра	404, 446, 451, 452, 460, 461, 469, 470, 473, 474
Комплект регулятора зарядки	25	Комплект термостата	94, 95, 269, 277–280
Комплект редуктора дифференциальной системы	39	Комплект топливного фильтра	88, 89, 198, 199, 269
Комплект резервуара рулевого механизма с усилителем	246	Комплект топливопровода	175
Комплект резервуара трансмиссионного масла	137	Комплект троса газа/реверса	54, 649, 650
Комплект реле	603	Комплект троса реверса	283
Комплект ремонта крыльчаток	268, 269	Комплект тросов газа/реверса для станции	543
Комплект ремонтный (водяной насос)	272	Комплект труб для забора воздуха	140
Комплект ротора	581	Комплект трубы карданного вала	242
Комплект рукава	62, 166, 175, 176, 232, 239, 482, 527, 547, 548, 586, 587, 653, 660, 661	Комплект тяги	668, 699
Комплект рукава подъемного патрубка	154, 155, 176	Комплект удлинителя карданного вала	64, 65
Комплект рулевого механизма	651, 652, 701	Комплект удлинителя рычага рулевого механизма	704
Комплект рулевого механизма для сдвоен. двиг.	652	Комплект удлинителя шланга	175, 195
Комплект рулевого механизма с гидроусилителем	651, 653, 705	Комплект удлинителя шланга усилителя дифферента	244
Комплект рулевого механизма с усилителем	653, 658, 706	Комплект указателя давления	584
Комплект румпельной рукоятки	47–52	Комплект указателя давления воды	483
Комплект румпельной рукоятки DTS	53, 648	Комплект уплотнений	75, 76, 283, 704
Комплект сверлильного инструмента	715	Комплект уплотнений для промывки	77, 189, 233
Комплект сигнализации МР	491, 492	Комплект уплотнений цилиндра	698
		Комплект усилителя дифферента	32, 33
		Комплект устройства для заливки бачка	698
		Комплект фитингов для аналоговых датчиков	482
		Комплект фитингов для горячей воды	140, 141

Комплект цельной ступицы Flo-Torq	955	Краска Phantom Black	323, 324, 989
Комплект шлангов SeaStar	694	Краска Verado	323
Комплект шлангов модуля K-Plane	713	Краска для гребных винтов черная	324, 989
Комплект шлангового соединения	694, 696	Краска светлая	322
Комплект штифта запираания	39	Краска серебристая	322
Комплект штурвала двигателя	403, 406	Краска серебристая Verado	323
Комплект штурвала для рулевого механизма с усилителем	651	Краска черная для гребных винтов	324, 989
Комплект штурвала – содержит цилиндр и шланги	672	Кремнийорганический диэлектрик	307, 327
Комплект штурвала с тахометром/спидометром	403, 404, 406	Крепеж (комплект для топливного бака)	1010
Комплект электрического пуска	40–42	Крепежная гайка	423, 431, 432
Комплект электрооборудования	640	Крепежные болты (комплект)	72–74
Консервирующее уплотнение с замедлителем коррозии	307	Крепежные гайки	74
Консоль	1002	Крепежный болт	72–74
Консоль DTS, сдвоенная	499	Крепежный ободок	688, 689
Консоль DTS, тройная	499	Крепежный ремень	260
Консоль DTS, четверная	499	Крепление двигателя (приспособление)	715, 716
Консоль Jockey	1001, 1002	Крепление ДУ	525–527
Консольное крепление (сенсорная панель Can)	500	Крепление сдвоенного двигателя (комплект)	513
Консольное крепление пульта дистанционного управления	507, 508, 513, 514	Крепление системы реечного типа (трос)	684
Консоль с удобным блочным сиденьем	1002	Крепление троса рулевого механизма	704, 705
Контрольная панель первичной станции	444	Крепление штурвала SeaStar	693, 695
Концевая кабельная муфта	573, 623	Крепления тяги – сдвоенные двигатели	666, 667, 674, 675, 690
Коробка соединительная SmartCraft (клемма/резистор)	573, 623	Кронштейн, накладной	157
Короткотрубный гребной винт Maximus Lab Finish	829, 830	Кронштейн (датчик)	581
Корпус ведущего вала Alpha	220	Кронштейн (фильтр), комплект	195
Корпус ведущего вала Bravo	221	Кронштейн (фильтра)	195
Корпус датчика глубины	582	Кронштейн водоотделительного фильтра	91, 199
Корпус для вставки датчика	581	Кронштейн насоса	34
Корпус кардана (анод)	208	Кронштейн – передняя подъемная скоба	177
Корпус карданного вала в сборе	231	Кронштейн рулевого механизма	701, 705
Корпус приводного вала (анод)	208	Кронштейн рулевого механизма (рукоятка)	61, 701
Кранец	1021, 1022	Кронштейн рулевого механизма (рычаг)	705
Краска	322, 324	Кронштейн румпельной рукоятки	61
Краска (металлик)	324	Крыльчатка	269, 270, 282
Краска (холодное оплавление)	324	Крыльчатка (водяной насос)	268–274
Краска (черная)	322	Крыльчатка (крышка корпуса)	174
Краска Graphite	322	Крыльчатка (ремонтный комплект)	268
		Крыльчатка SportJet	985, 986
		Крыльчатка для подвесного водометного двигателя	985
		Крыльчатки водяного насоса (ремонтный комплект)	268
		Крыльчатки насоса (комплект)	268, 277–281

Крышка (корпус крыльчатки)	174
Крышка аккумулятора	637, 638
Крышка гребного винта Racing CNC	988
Крышка двигателя	136
Крышка ключа (черная пластмассовая)	617
Крышка предохранителя в сборе	645, 657
Крышка расточки NXT1 Torpedo	245
Кулисный выключатель, дифференциальная система	230

Л

Лампа MIL	593
Лампа светодиодная для спасательного круга	1023
Лепестковая шайба	975
Лодка, надувной чехол 460/470	999
Лопасть весла	1013
Лопасть весла (черная)	1013
Лоток для сбора просачивающегося масла	103, 330
Лыжный спасательный жилет	1017

М

Магистральный топливный фильтр	89, 269, 270
Магнийевый анод	109, 206, 207, 283
Максимальная мощность (трансмиссионное масло)	317
Масло	326, 658
Масло (датчик температуры)	225
Масло (двигатель)	292, 293
Масло (подвесные двигатели)	291, 292
Масло (слив)	196
Масло 5W40	306
Масло 5W40 для ATV	306
Масло 5W40 для UTV	306
Масло OptiMax	289
Масло Premium Plus	288
Масло TC-W3 Premium (подвесные двигатели)	288
Масло двигателя	292
Масло для 2-тактных TC-W3 подвесных двигателей (Premium)	288
Масло для 2-тактных подвесных двигателей DFI	289
Масло для 2-тактных подвесных двигателей Premium Plus	288
Масло для 4-тактных подвесных двигателей	291
Масло для двухтактных двигателей, многотопливное	289

Масло для дизелей	302, 303
Масло для подвесных двигателей Premium TC-W3	287, 288
Масло для судовых двигателей	293
Масло для штурвала с гидроусилителем	326, 679
Маслозаливка с палубы	101
Маслопоглотитель	84
Масляное давление (датчик)	484, 485, 491
Масляное давление (датчик в двигателе)	138, 628, 629
Масляное давление (двигатель)	138, 628, 629
Масляное давление в двигателе (датчик)	138, 628, 629
Масляный бак (крепление)	99, 100
Масляный бак (удлинитель шланга)	100
Масляный бак в сборе	232
Масляный бак выносной	99, 434, 435, 586
Масляный выносной бак	98, 99, 435
Масляный выносной фильтр	193
Масляный датчик (давление)	463, 468, 472, 476, 484
Масляный насос	315, 318
Масляный насос, шланг (переходник)	329
Масляный насос (переходник)	318
Масляный фильтр	103–105, 268–273, 277–282, 296, 297, 300, 301, 304, 329, 330
Масляный фильтр (выносной)	193
Масляный фильтр (гаечный ключ)	105, 329, 330
Масляный фильтр (дизель)	305
Масляный фильтр (проходной)	271, 272
Масляный фильтр (трансмиссия)	301
Масляный фильтр гидроусилителя Axis	301
Маховик, выталкиватель	227
Маховик (алюминий)	227
Медные трубы, фитинг (комплект)	691
Металлик (краска)	324
Механизм наклона	674, 679, 689
Механизм рулевой (кронштейн рукоятки)	61, 701
Механизм рулевой с обратной связью Zero Torque	687
Механизм рулевой тросовый (шкив в сборе)	231
Механический румпель	53, 54, 648, 649
Многотопливное, масло для двухтактных двигателей	289
Модуль, сигнализация MP	493
Модуль CCM	565, 566

Модуль Sim	561, 562
Модуль SIM (обслуживание)	555, 556
Модуль Sims	561
Модуль TDS	625
Модуль VIP	561, 562
Модуль – контроллер TDS	624
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем	660
Монитор (гальванический изолятор)	205
Монитор System Monitor (SmartCraft SC1000)	429
Монитор трансмиссионного масла, комплект	137
Монтажный комплект для подъемного патрубке	150, 155–157, 165
Монтажный комплект привода	283
Моторное масло TDI	302
Моторное масло для двигателей с впрыском	289
Муфта гребного вала	203, 204
Муфта для шлангов	139
Муфта латунная (шестигранная)	74
Мягкое сиденье	1002

Н

Набор переходников	1012
Набор шестерен для высокогорья	75
Нагнетающий/выпускающий насос	1010, 1011
Нагревательный беспламенный элемент	643
Нагревательный элемент (беспламенный)	643
Надувной пол Air Deck	1003, 1004
Надувной спасательный жилет (автоматический)	1016
Наклейка охранной противоугонной системы	625
Наклейки/шайбы (комплект)	606
Наклонный гидравлический штурвал	670
Наклон штурвала (механизм)	655
Наклон штурвала марки Sea Star	693
Направленный дифферент сверху / снизу	399
Направляющая (трос стартера)	97
Направляющая стартера (троса)	97
Направляющая троса стартера	97
Насос, двухкорпусный	328
Насос (водяной)	269–271, 273, 274
Насос (комплект крыльчаток)	268, 277–281
Насос (масляный)	315, 318
Насос (масляный шланг), переходник	329

Насос (переходник), шланг для масла	329
Насос водяной (крыльчатка)	268–274
Насос водяной (крыльчатки)	268–274
Насос водяной (ремонтный комплект)	272
Насос гидравлический	712
Насос дифференной системы	231
Насос дифференной системы (комплект крепления к палубе)	241, 712
Насос для забортной воды	174, 175
Насос для картерного масла	105, 328
Насос для масла (картерного)	105, 328
Насос для смазки	315, 318
Насос и охладитель	706
Насос пневматический (воздух)	147
Насос топливный (фильтр)	277
Насос топливный (электрический)	229
Насос циркуляционный (шланг)	188
Насос штурвала	671, 672, 677, 678, 696, 697
Натяжное устройство (комплект)	192
Натяжное устройство в сборе	239
Неразрывная шайба	974
Нижний кожух	225
Ниппель для шланга	85, 92, 200
Нос (сумка)	1005

О

Обжимной инструмент	642
Обновление	290
Ободок	480, 481, 611
Ободок, переключатель пуска/останова (белый)	611
Ободок, переключатель пуска/останова (серый)	612
Ободок, переключатель пуска/останова (хромированный)	612
Ободок, переключатель пуска/останова (черный)	611
Ободок (панельный пульт ДУ)	498, 506
Ободок (установка)	688
Ободок System Monitor	429, 430
Ободок для датчика, белый (110 мм)	423, 431
Ободок для датчика, белый (52 мм)	415, 430, 478, 480, 481
Ободок для датчика, белый (85 мм)	406, 418, 430, 431

Ободок для датчика, золотистый (52 мм)	448, 453, 462, 471, 478
Ободок для датчика, хромированный (110 мм)	423, 431
Ободок для датчика, хромированный (52 мм)	415, 430, 448, 453, 462, 471, 478, 480, 481, 625
Ободок для датчика, хромированный (85 мм)	406, 418, 430, 431
Ободок для датчика, черный (110 мм)	422, 423, 431
Ободок для датчика, черный (52 мм)	415, 430, 478, 480, 481
Ободок для датчика, черный (85 мм)	406, 418, 430, 431
Ободок для рулевого механизма	253, 692, 708
Ободок запасной	708
Ободок крепежный	689
Ободок переключателя дифференциальной системы	630, 631
Оболочка (переходник), привод	960
Оболочка привода	954, 959, 960
Оболочка привода (переходник)	960, 961
Оболочка ступицы в сборе	960
Оборудование карданной передачи	242
Оборудование плотной пригонки	242
Образец туннеля	256
Обратный ход гребного винта	961
Обратный ход гребного винта (комплект)	961
Обслуживание (комплект на 300 часов)	275
Одинарная пластина удлинителя (крыла)	240
Опора двигателя (передняя)	203
Опора домкрата (жгут)	603
Опора механизма наклона	39
Опорный электрод Mercathode (тестер)	107, 206
Оснастка дизельного двигателя 2.0L	554
Останов (переключатель) тросовый	619
Отверстие впускное (для воды)	79
Отделка (графитовое волокно)	246
Откидной клапан для выхлопного патрубка	144
Отражательная крышка	262–264
Охлаждающая жидкость (антифриз)	308, 309
Охлаждающая жидкость (температурный датчик)	407, 413
Охранная противоугонная система Mercury Premium	624
Очиститель впрыска топлива	327

П

Пакет оборудования	553
Палубный заливочный комплект	101
Палубный комплект заливки масла	101
Палубный масляный заливочный комплект	100
Панель дифферента	630
Панель дифферента, установка заподлицо	630
Панель интерфейса судна	559–563
Панельный пульт управления DTS	498
Панель пуска/остановки станции	629
Панель судна	559–561
Панель управления наклоном	633
Панель штурвала	563, 564
ПВХ (клей)	1008
ПВХ (ремонтный комплект)	1009
ПВХ (ткань)	1010
Первичная станция (приборы)	481
Переборка (сильфоны)	252, 254, 544, 709
Переборка (фитинг сжатия)	251, 254, 544, 709
Перевозка (зажим)	40, 137
Перегородка из комплекта фитингов	664, 676
Передачи (инструмент для предварительной регулировки)	716
Переднее крепление цилиндра подвесного двигателя	694, 695
Передний подшипник/ведущая шестерня в сборе	75
Передняя опора двигателя	203
Передняя упорная шайба	976
Переключатель в сборе, нейтраль (блокировка)	44
Переключатель дифференциальной системы	34, 634, 635
Переключатель останова	619
Переключатель MUS ID	567
Переносной топливный фильтр	91
Переходник «вилка-гнездо» РВ на «вилка-гнездо» РВ	643
Переходник (10-конт.)	578
Переходник (заливочный клапан)	1011, 1012
Переходник (запасной)	1011
Переходник выносного бака	94
Переходник для бака (запасной)	100
Переходник для масляного насоса	318
Переходник для устройства продувки (система)	674, 679

Переходник заливочного клапана	1011	Плита транцевая (анод)	110, 111, 210, 268, 269, 980
Переходник заливочного клапана Halkey-Roberts . . .	1011	Плоская шайба	74
Переходники (комплект)	541	Пневматический воздушный насос	147
Переходники заливочного клапана насоса Dual Action	1012	Поворотно-откидная колонка Alpha	217
Переходники кабельные (комплект)	541	Поворотно-откидная колонка Bravo	218–220
Переходники к румпелю без усилителя (комплект) . .	246	Поглотитель масла	84
Переходники транцевые (комплект)	204	Погодозащитный колпачок	573, 623
Переходник к заливочному клапану (универсальный)	1012	Погодозащитный колпачок (NMEA2K)	401
Переходник к картеру	106, 329	Погодозащитный колпачок (видео)	401
Переходник к насосу для картерного масла	328	Погодозащитный колпачок (сеть)	401
Переходник к транцу (комплект)	204	Погодозащитный колпачок NMEA 2000	585
Переходник к шлангу для масляного насоса	329	Погодозащитный колпачок SmartCraft	573, 623
Переходник насоса Dual Action	1012	Погружная труба 350 Verado	232
Переходник оболочки привода	960, 961	Подвесной водометный двигатель (крыльчатка) . . .	985
Переходник троса	541, 688, 691	Подвесной двигатель (картер редуктора)	234
Переходник универсальный к заливочному клапану	1012	Подвесной двигатель (стабилизатор, зажим)	55, 650
Переходной жгут	483, 566, 574, 578, 581, 590, 595, 596, 600, 601, 631, 659	Подвесной двигатель (цилиндр), переднее шарнирное крепление	693, 695
Переходной жгут (дистанционное управление) . .	510, 627	Подвесные двигатели (масло)	292
Переходной жгут (сдвоенный штурвал)	600	Подкачивающий насос	197
Переходной жгут (судно)	579	Подкачка топлива (груша в сборе)	84
Переходной жгут OBDM	593	Подключение аналоговых приборов к Optimax (комплект)	433, 586
Переходной жгут VesselView	400	Подушка 48	1019
Переходной жгут – галон	569	Подушка на холодильник	1019
Переходной жгут к аналоговому датчику	601	Подушка на холодильник Marine	1019
Переходной жгут к переключателю системы дифферента	632	Подушка сиденья	1002, 1003
Переходной жгут приборной проводки	575, 590	Подушка сиденья – спинка сиденья	1003
Петля	1020	Подшипник (стакан), анод	211
Петля для охладителя	1020	Подшипники карданные	136, 248
Пламегаситель	237	Подшипник передний/шестерня ведущая	75
Пластиковые пластинчатые клапаны	228	Подъемная рукоятка (D-образное кольцо)	1006
Пластина, транцевая плита	109	Подъемная скоба	106, 716, 717
Пластина (комплект штурвала SeaStar)	693, 695	Подъемная скоба для двигателей	717
Пластина в сборе, транцевый кронштейн	112	Подъемная скоба для подвесных двигателей	717
Пластина для выхлопного отверстия (блокировка) .	144	Поликлиновый ремень	138, 139, 173, 174, 277–281
Пластина для комплекта штурвала SeaStar	693, 695	Полироль	325
Пластина удлинителя, одинарная (крыло)	240	Полный водяной насос	273, 274
Плита транцевая	107–111, 210, 268–271, 980	Положение дифферента	494, 495, 710, 711
		Предварительная регулировка передач (инструмент)	716
		Предохранитель	643, 645, 657
		Предохранитель, 10 А	645

Предохранитель, 5 ампера	644	Проводка дистанционного управления	628
Предохранитель/проводка в сборе	643, 657, 658	Проводка дистанционного управления двигателем	43
Предохранитель в сборе	645, 657	Проводка спидометра (жгут, SC 1000 System)	574, 590
Предохранитель на 10 А	644	Проводка тахометра (SC 1000 System)	574, 590
Предохранитель на 15 А	644	Продуваемая пробка заливного отверстия штурвала	698
Предохранитель на 20 А	644	Продуваемый гребной винт Bravo I Vented Lab Finish	824, 825
Предохранитель на 25 А	644	Промежуточный коленчатый патрубок	144–147, 158, 167–170
Предохранитель на 2 А	644	Промывка (двигателя), соединители	188
Предохранитель на 30 А	644	Промывка двигателя (соединители)	188
Предохранитель на 5 А	644	Промывочное приспособление	76–79, 189, 233, 255
Предупреждающий звуковой сигнал	491	Промывочные уплотнения	77, 189, 233
Преобразование (аналого-цифровое)	433, 586	Промывочный комплект (прибрежн.)	78
Преобразование датчика дифферента	485	Проставка	971–973
Преобразование ДУ	250, 514, 523, 524	Проставка 2.5"	236
Преобразование передачи	235	Проставка привода	236
Преобразователь, комплект (датчик SC)	433, 444	Проставки, комплект (NXT1)	236
Преобразователь датчика дифферента	486	Проставки, комплект (ограничитель дифферента)	137
Преобразователь – напряжение	570	Проставки (дистанционное управление)	513
Прерыватель цепи	645	Проставки (комплект)	508
Приборная проводка (удлинитель)	594, 595	Проставки воздухозаборника	229
Приборы аналоговые на Optimax (комплект)	433, 586	Противоугонная система	624
Приборы первичной станции	481	Проходной масляный фильтр	271, 272
Привод (кронштейн)	668	Пульт дистанционного управления с установкой на консоли	507, 508, 513, 514
Привод (монтажный комплект)	283	Пульт ДУ бокового крепления	509, 511
Привод (оболочка, переходник)	960, 961	Пульт сверлильного инструмента	715
Привод (оболочка)	954, 959, 960	Пульт управления	515–521
Привод (переходник, оболочка)	960	Пульт управления (усилитель дифферента)	629, 634
Привод (проставка)	236	Пульт управления усилителем дифферента	629, 634
Привод включения передач (жгут проводов)	566	Пуск/останов, переключатель (комплект)	610, 611
Привод включения передач (удлинительный жгут)	566	Пуск/останов, переключатель (панель)	611
Приводной вал (анод)	208		
Привод переключения передач	570		
Присадка для двигателя	310		
Присадка для топлива	310		
Присадка для этанола	310		
Присадка к топливу	310–312		
Приспособление для крепления двигателя	715, 716		
Пробка для слива охладителя	1020		
Пробка заливного отверстия штурвала	698		
Пробка коническая	1023		
Проводка (дистанционное управление)	628		
Проводка (соединительная)	578		

Р

Разделительная проставка ДУ	513
Разъединитель (аккумулятор)	638, 639
Разъединитель аккумуляторов	638, 639
Разъединитель контакта	642
Разъем NMEA 2000	585
Разъем троса газа	542
Разъем троса реверса	542

Реверс/газ (трос)	252, 531–533, 535–538, 541	Рукоять весла в сборе	1013, 1014
Реверс (сильфоны троса)	251, 252, 283, 544	Рулевое колесо	647, 648
Реверс (соединитель троса)	542	Рулевой механизм	680–688
Реверс (трос)	250, 251, 542, 543	Рулевой механизм (датчик)	589
Регулятор/выпрямитель напряжения	24	Рулевой механизм (индикаторы положения) – комплект	245
Регулятор зарядки	25	Рулевой механизм (комплект), наклон	652
Регулятор зарядки (комплект)	25	Рулевой механизм (кронштейн)	701, 702, 705
Регулятор напряжения	24	Рулевой механизм (кронштейн рукоятки)	61, 701
Регулятор напряжения/выпрямитель (комплект)	24	Рулевой механизм (кронштейн рычага)	705
Регулятор напряжения (комплект)	24	Рулевой механизм (трос)	253, 683, 688, 708
Редуктор (ведущая шестерня/передний подшипник)	75	Рулевой механизм (трос), крепление	704, 705
Редуктор Bravo (картер)	222, 223	Рулевой механизм (тросовый), шкив в сборе	231
Реечная система (крепёжный трос)	684	Рулевой механизм (штурвал)	689
Резервуар (колпачок), усилитель рулевого механизма	246	Рулевой механизм Teleflex (комплект соединителей)	692
Резервуар рулевого механизма с усилителем	246	Рулевой механизм и усилитель дифференциала (жидкость)	326
Резервуар трансмиссионного масла, комплект	137	Рулевой механизм рычажный (комплект удлинителя)	704
Резиновая втулка	980–983	Рулевой механизм с вращательным движением	687
Резисторный блок	621, 622	Рулевой механизм с гидроусилителем, выносной комплект заливки	673, 679
Резисторный блок – режим мертвой зоны	622	Рулевой механизм с гидроусилителем (рычаг)	674, 679
Резистор оконечный 2-конт.	573, 623	Рулевой механизм стойкой	681, 682
Резьбовой наконечник шланга	85, 92, 200	Рулевой механизм с усилителем (модуль)	657
Резьбовой ниппель для шланга	92	Рулевой механизм с усилителем (модуль подкачки)	660
Ремень (генератор)	271, 272	Рулевой механизм с усилителем (цилиндр)	656
Ремень (синхронный)	269, 270	Рулевой привод (удлинительный жгут)	558, 566
Ремень генератора	271–274	Рулевой штурвал	253, 689, 690, 692, 707, 708
Ремень крепёжный для аккумулятора	260	Румпель (кронштейн рукоятки)	61
Ремень поликлиновый	138, 139, 173, 174, 277–283	Румпель без усилителя, переходник (комплект)	246
Ремонтный комплект (водяной насос)	272	Румпельная рукоятка	47–52
Ремонтный комплект (карбюратор)	277, 279, 280	Румпельная рукоятка (комплект преобразования)	47, 48
Ремонтный комплект (транцевые выхлопные патрубки)	143, 238	Румпельная рукоятка (кронштейн)	61
Ремонтный комплект водяного насоса	272	Рычаг рулевого механизма (комплект удлинителя)	704
Ремонтный комплект для карбюратора	277, 279, 280	Рычаг рулевого механизма (кронштейн)	705
Ремонтный комплект крыльчаток	268, 269, 283	Рычаг управления дифференциалом	521, 522
Ремонтный комплект насоса (водяного)	272		
Решетка заборника (запасная)	255, 256		
Ротор и колпачок (комплект)	277–280		
Рукав кабельный	62, 232, 527		
Рукоятка для лодки с планкой	1005		
Рукоятка кронштейна рулевого механизма	61, 701		
Рукоять весла	1013		

С

Самоочищающиеся разъемы гнезда (трехходовые)	643
Самоочищающиеся трехходовые разъемы (гнездо)	643
Самоочищающиеся трехходовые разъемы гнезда	643
Сверление транца (инструмент)	715

Сверлильный инструмент	715	Слив транца (выход холостого хода)	243
Сверлильный инструмент (пульт)	715	Смазка	320
Сверлильный инструмент для транца	715	Смазка 2-4-С	319, 988, 989
Световой сигнализатор (аварийный)	490, 491	Смазка Powersports	320
Свеча зажигания	7–14, 131, 268–274, 277–281	Смазка для гребного винта	319, 988
Сдвоенный двигатель (тяга)	665, 704, 707	Смазка для игольчатых подшипников в сборе	320
Сдвоенный трос (комплект крепления)	703	Смазка для узла	320
Сервисный монитор	230, 490	Смазка для экстремальных условий	320
Серебристая краска	322	Смазка-спрей	307
Сжатие переборки (фитинг)	251, 254, 544, 709	Смазочный шприц	329
Сигнал звуковой предупреждающий	491	Сменный дейдвуд	102, 103, 204, 983
Сигнальная лампа МР	493	Смесь синтетических масел 25W40	293
Сигнальная лампа МР + Y-образный жгут	493	Смесь синтетических масел SAE 25W50	294
Сиденье	999–1001	Смесь синтетических масел для 4-тактных двигателей 25W40	293
Сиденье для надувной лодки	999	Соединение (комплект шлангов)	694, 696
Сиденье многоместное	1002	Соединители (боковые)	1004, 1005
Сиденье с кронштейном	1000, 1001	Соединители (промывка двигателя)	188
Силовая электропроводка	602	Соединительная коробка (удлинитель)	626
Силовой клапан (блок)	246	Соединительная коробка SmartCraft	572, 573, 622, 623
Сильфон (клей)	327	Соединительная коробка SmartCraft (клемма/резистор)	573, 623
Сильфоны карданного шарнира	283	Соединительная муфта вилки	642
Сильфоны переборки	252, 254, 544, 709	Соединительная пластина (сдвоенные двигатели)	699
Сильфоны троса реверса	251, 252, 283, 544	Соединительная пластина VesselView 4	401
Сильфоны троса рулевого механизма	254, 708	Соединительный тройник (вилка)	662
Синхронизатор сдвоенных двигателей	455, 459, 464, 468, 473, 476	Соединительный тройник (гнездо)	663
Синхронный ремень	269, 270	Соединитель топливный	86
Система пола Air Deck	1003, 1004	Соединитель топливный на стороне двигателя	86
Система с вращательным движением (двойной трос)	686	Соединитель троса газа	542
Система с вращательным движением (трос)	686	Соединитель троса реверса	542
Система с вращательным движением с двойным тросом	686	Спасательный жилет	1016
Скоба подъемная для двигателей	717	Спасательный жилет (лыжный)	1017
Скоба подъемная для подвесных двигателей	717	Спасательный жилет надувной	1017
Скорость/температура (датчик)	581	Спасательный жилет надувной (детский)	1016
Слив, коленчатый патрубок выхлопного коллектора	172	Спасательный круг	1023
Слив масла	196	Спидометр	402, 447, 452, 457, 461, 466, 470, 474
Слив масла (воронка)	105, 297	Спидометр/трубка Пито (жгут проводов)	588
Сливная пробка, охладитель	1020	Спидометр (SC 1000 System, жгут проводов)	574, 590
Сливной коленчатый патрубок выхлопного коллектора	172	Спидометр (датчик)	481
Сливной шланг заборной воды (комплект)	187	Спидометр (жгут проводов, SC 1000 System)	574, 590
		Спидометр (трубопровод датчика)	482

Спидометр Flagship	447, 452
Спидометр Link SC100 System	415, 417, 422
Спидометр QSS	477
Спидометр SC1000	403
Спидометр SC100 System Link	415, 417, 422
Спидометр – трубка Пито, жгут проводов	588
Спортивная рыбная ловля, DTS, Zeus, Quad Zeus, центральная консоль	500
Средство для очистки двигателя	311
Средство для очистки двигателя Power Tune	311
Средство для очистки двигателя и топливной системы	310, 311
Средство для очистки и стабилизации топливной системы	311, 312
Средство для очистки камеры сгорания	311
Срезной штифт	970
Стабилизатор топлива	311, 312
Стакан подшипника (анод)	211
Станд. гребной винт (демонстрационный стенд)	989
Стандартная кабельная стяжка	646
Стандартный гидравлический штурвал	670
Стартер (направляющая троса)	97
Статор	227
Стенд демонстрационный	265
Стержень руля	254, 709
Стержень тяги рулевого механизма	699–701
Стойка для винта	987
Стойка для винта большая	987
Стопор гребных винтов McGard	1025
Стопорный гаечный ключ	249
Сторона двигателя (топливный соединитель)	86
Сторона с быстроразъемным соединением	85, 86
Стравливание (клапан), водяное давление	203, 235
Строенный двигатель (тяга)	667, 675
Ступица Flo-Torq (комплект), Evinrude	956
Ступица Flo-Torq с втулкой (комплект)	955
Ступица в сборе с оболочкой	960
Ступица гребного винта (втулка)	961
Ступица с втулкой Flo-Torq (комплект)	955
Стыковочный зажим	642
Стяжная лента	646
Судно (интерфейсная панель)	561

Сумка для хранения (под сидением)	1006
Сумка для хранения под сидением	1006
Сумка под сидением (для хранения)	1006
Счетверенный жгут проводов переходника	575, 591
Счетчик моточасов	230, 490

Т

Талреп	620
Талреп (комплект диодов)	620
Тахометр 402–405, 416, 417, 419–422, 456, 461, 465, 469	
Тахометр/спидометр в комплекте штурвала 403, 404, 406	
Тахометр Flagship	446
Тахометр Link SC100 System	416–418, 422
Тахометр SC1000	404
Тахометр SC 1000 System	404
Тахометр SC100 System Link	416–418, 422
Температура (указатель)	466, 467
Температура воды в двигателе (датчик)	138, 484, 629
Температура масла (датчик)	225
Теплое оплавление (краска)	323
Теплообменник (анод)	212
Термометр	448, 453, 458, 462, 471
Термостат	268–274, 277–283
Термостат в сборе	270, 271
Термоусаживающийся трубопровод	642
Тестер опорного электрода Mercathode	107, 206
Ткань ПВХ	1010
Топливная канистра	84
Топливная канистра, полиэтилен	84
Топливный бак Premium	80, 81
Топливный бак Standard	81, 82
Топливный бак Super	80
Топливный насос (фильтр)	277
Топливный насос (электрический)	229
Топливный соединитель	86
Топливный соединитель на стороне двигателя	86
Топливный фильтр	88, 89, 93, 229, 240, 268–274
Топливный	фильтр
водоотделительный	90, 198–200, 274, 279–281
Топливный фильтр в сборе	229, 240
Топливный фильтр карбюратора	277, 279
Топливный фитинг (рядный)	198

Топливо (блок датчика для указателя уровня)	450, 455, 580	Труба выхлопная	191
Топливо (уровень), указатель Flagship	450	Труба карданного вала	242
Топливопровод	83	Трубка Пито/скорость, комплект датчика	582, 583
Топливопровод (соединительная муфта)	87	Трубопровод (датчик спидометра)	482
Топливопровод в сборе	82, 83	Трубопровод датчика (спидометр)	482
Топливопровод в сборе универсальный	83	Трубопровод датчика спидометра	482
Топливопроводные зажимы	87, 92, 200	Трубопровод термоусаживающийся	642
Транец (сверлильный инструмент)	715	Тумблер	230
Транец в сборе	216, 217, 236	Тумблер (импульсный)	230
Трансмиссионное масло	313–316	Тяга	664–666, 674
Трансмиссионное масло для максимально мощных двигателей	317	Тяга (вспомогательный двигатель, комплект, левый борт)	668
Трансмиссия	223	Тяга (вспомогательный двигатель, комплект, правый борт)	668
Трансмиссия в сборе	223, 224	Тяга (комплект, гидравлический)	667
Транцевая плита	107–111, 210, 268–271, 980	Тяга (кронштейн со ступицами)	667
Транцевая плита (анод)	110, 111, 210, 268, 269, 980	Тяга (троллинговый двигатель)	668
Транцевые болты и гайки	74	Тяга сдвоенного двигателя	704, 707
Транцевый выхлопной патрубок	143, 237, 238	Тяга строенного двигателя	667, 675
Транцевый замок зажигания	43, 44, 609, 610		
Трехходовые разъемы гнезда (самоочищающиеся)	643	у	
Трос (сдвоенный), комплект крепления	703	Удлинитель (крыло), одинарная пластина	240
Трос газа/реверса	252, 531–533, 535–541	Удлинитель ведущего вала (комплект)	65
Трос газа/реверса Gen I	529–531	Удлинитель карданного вала	64–66
Трос газа/реверса Gen II	533–535	Удлинительный жгут	
Трос газа (соединитель)	542	247, 248, 491, 503, 558, 566, 568, 574, 589, 590, 595, 627
Трос двойной системы с вращательным движением	686	Удлинительный жгут (лопастное колесо)	579
Трос крепления системы реечного типа	684	Удлинительный жгут (пуск/останов)	612
Тросовый выключатель	230, 617–619, 621	Удлинительный жгут (усилитель дифференциала)	636
Тросовый выключатель (колпачок)	230, 620	Удлинительный жгут – 14-конт.	596, 597
Тросовый жгут проводов (комплект), строенный	619	Удлинительный жгут GPS	584
Тросовый жгут проводов (комплект), счетверенный	619	Удлинительный жгут для рулевого привода	558, 566, 567
Тросовый рулевой механизм (шкив в сборе)	231	Удлинительный жгут – от двигателя к VIP	568
Трос реверса	250, 251, 542, 543	Удлинительный жгут приборной проводки	594, 595
Трос реверса (комплект)	283	Удлинительный жгут проводов датчика судна	557, 569
Трос реверса (сильфоны)	251, 252, 283, 544	Удлинительный жгут усилителя дифференциала	636
Трос реверса (соединитель)	542	Удлинитель приборной проводки	594, 595
Трос рулевого механизма	253, 708	Удлинитель рычага рулевого механизма	704
Трос рулевого механизма (крепление)	704, 705	Удлинитель тяги	703, 704
Трос рулевого механизма (сильфоны)	254, 708	Удлинитель шланга	175, 195
Трос системы с вращательным движением (двойной)	686	Удлинитель шланга бака (масляного)	100
Трос стартера (направляющая)	97		

Удлинитель шланга масляного бака	100	Универсальный топливopовoд в сборе	83
Узел датчика дифферента	580	Уплотнение для консервации	307
Узел замка зажигания	254, 255, 603, 604, 606, 607	Уплотнения для промывки	77, 189, 233
Узел крышки расточки NXT1 Torpedo	245	Уплотнения цилиндра	698
Узел обычной транцевой пластины Race	243	Уплотнительное кольцо (входное)	527
Узел топливopовoда	82, 83	Уплотнительное кольцо (головка цилиндра)	227
Узел транцевой плиты, Race, обычный	243	Уплотнительное кольцо выхлопной системы	961
Указатель 4-в-1	419, 422	Уплотнительное кольцо головки цилиндра	227
Указатель QSS (усилитель дифферента)	477	Уплотнительное кольцо для указателя	432
Указатель глубины цифровой 447, 453, 461, 470, 477, 478		Уплотнительное кольцо заливной горловины	101
Указатель давления	584	Уплотнительное кольцо насоса	256
Указатель давления воды	409, 412, 414, 449, 454, 458, 459, 462, 463, 467, 471, 472, 475	Упорная шайба	965, 972, 975–979
Указатель давления масла	408, 411, 414, 449, 454, 459, 463, 468, 472, 476	Упорная шайба гребного винта	979
Указатель дифферента	409, 412, 414, 464, 468, 476	Управление (дистанционное)	506
Указатель дифферента, аналоговый	459	Управление (тросовый механизм), шкив в сборе	231
Указатель журнала рейсов	451, 455, 460, 464, 469, 473, 476	Управление в тонком ноктаузе	499
Указатель положения дифферента	494–496, 710, 711	Управление двигателем дистанционное (проводка)	43
Указатель синхронизатора двигателя	450, 455, 460, 464, 469, 473, 476	Управление дистанционное (комплект преобразования)	250, 514, 523–525
Указатель скорости	402–405, 415–418, 420, 421	Управление подтормаживанием	444, 635
Указатель темп. трансмиссионного масла	409, 411	Уровень масла (указатель)	412
Указатель температуры	466, 467, 475	Уровень топлива	407, 413
Указатель температуры воды	448, 453, 458, 462, 471	Уровень топлива (блока датчика)	450, 455, 580
Указатель температуры масла	409, 412, 415	Уровень топлива (указатель)	407, 413
Указатель температуры охлаждающей жидкости	407, 410, 413	Уровень топлива (указатель Flagship)	450
Указатель угла перекладки руля	409, 412, 414	Усиленная тяга (двойная)	665
Указатель уровня воды	408, 410, 413	Усиленная тяга – двойная	664, 665
Указатель уровня выбросов	408, 411, 414	Усиленный гидравлический цилиндр	671
Указатель уровня масла 409, 414, 450, 455, 459, 463, 468		Усилитель дифферента (анод)	108, 111, 112, 269–274
Указатель уровня топлива	407, 410, 413, 450, 455, 459, 464, 468, 472, 476	Усилитель дифферента (датчик)	485, 486, 580
Указатель уровня топлива (блок датчика)	450, 455, 580	Усилитель дифферента (жгут)	628
Указатель уровня топлива 2	407, 410, 413	Усилитель дифферента (кабель)	637
Указатель уровня топлива Flagship	450	Усилитель дифферента (комплект переключателя)	34, 634, 635
Указатель усилителя дифферента (QSS)	477	Усилитель дифферента (удлинительный жгут)	636
Указатель усилителя дифферента QSS	477	Усилитель дифферента (указатель)	450, 455, 459, 464, 473
Универсальный инструмент для клапана Halkey-Roberts	1012	Усилитель дифферента (указатель Flagship)	451
		Усилитель дифферента (указатель QSS)	477
		Усилитель дифферента QSS (указатель)	477
		Усилитель дифферента и наклона (комплект)	34

Усилитель дифферента и рулевой механизм (жидкость)	326
Усилитель руля, комплект (парусные шлюпки)	61
Установка двигателя	235, 236
Установка заподлицо, панель дифферента	630
Установленный на транце датчик глубины	581
Устройство (натяжное) в сборе	239

Ф

Фильтр, кронштейн	195
Фильтр (топливный насос)	277
Фильтр водоотделительный топливный	198
Фильтр воздушный	103, 271, 273, 274
Фильтр выносной масляный	193
Фильтр забортной воды	202
Фильтр масляный	103–105, 268–274, 277–283, 296, 297, 300, 301, 304, 329, 330
Фильтр масляный (гаечный ключ)	105, 329, 330
Фильтр топливного насоса	277
Фильтр топливный	88, 89, 91, 93, 198, 201, 268–274, 278, 280, 282, 283
Фильтр топливный водоотделительный	90–93, 198–202, 272, 277–281
Фильтр топливный в сборе	229, 240
Фильтр трансмиссионного масла	301
Фитинг	675, 984, 985
Фитинг, комплект (авторулевой)	698
Фитинг, ниппель	202
Фитинг (горячая вода)	140, 141
Фитинг (прямой)	662
Фитинг – 90 градусов	675, 676
Фитинг кожуха	62, 527, 528
Фитинг коленчатый для рулевого механизма с усилителем	663, 664
Фитинг переборки	662, 676
Фитинг перегородки	675
Фитинг рулевого механизма с усилителем (наружн./наружн.)	663
Фитинг сжатия переборки	251, 254, 544, 709
Фитинг топливопровода	92
Фитинг – тройник	676
Фитинг-тройник	675, 676

Х

Хайпалон (ремонтный комплект)	1008
Холодильник	1018, 1019
Холодильник (подушка)	1019
Холодильник Marine	1018
Хомут шланга	87
Хранение под сидением (сумка)	1006

Ц

Цилиндр	656, 677
Цилиндр, головка	226
Цилиндр (головка), уплотнительное кольцо	227
Цилиндр в сборе	705
Цилиндр дифферента (анод)	212
Цилиндр – короткий рабочий ход	656
Цилиндр подвесного двигателя (переднее крепление)	694, 695
Цилиндр рулевого механизма (переднее крепление)	693, 695
Цилиндр румпеля Big Tiller	656
Циркуляционный насос (шланг)	188
Циферблат	479, 481
Цифровой пульт управления Zero Effort	500–503
Цифровой указатель (глубина/температура)	479
Цифровой указатель глубины 447, 453, 461, 470, 477, 478	
Цифровой указатель глубины/температуры	479

Ч

Черная краска	322
Черная краска Phantom Black	323
Черная краска для гребных винтов	324, 989
Черная пластмассовая крышка (ключ)	617
Черная пластмассовая крышка ключа	617
Черпак	1023
Чехол для гребного винта	988
Чехол для лодки	999

Ш

Шайба	973, 974
Шайба System Link	973, 974
Шайба лепестковая	975

Шайба плоская	74
Шайба упорная	965, 975–979
Шестерни для высокогорья	75
Шестерня ведущая/подшипник передний	75
Шина питания NMEA 2000	585
Шкив тросового рулевого механизма	231
Шкив тросового рулевого механизма в сборе	231
Шланг	661, 662
Шланг, муфта	139
Шланг (возврат)	706, 707
Шланг (заборная вода), сливной	187
Шланг (комплект), джойстик	546, 664
Шланг (насос циркуляционный)	188
Шланг (удлинитель)	175, 195
Шланг (циркуляционный насос)	188
Шланг K-Plane	714
Шланг-демпфер	658, 662
Шланг заливки масла	101
Шланги (комплект для соединения)	694, 696
Шланги SeaStar	694
Шланги SeaStar Pro	695
Шланги для закрытой системы охлаждения	166, 175, 176
Шланги модуля K-Plane	713
Шланг и фитинги (комплект), вторичная станция	691, 697
Шланг масляного бака (удлинитель)	100
Шланг-переходник для масляного насоса	329
Шланг сливной (заборная вода)	187
Шланг с резьбовым наконечником	85, 92, 200
Шланг усилителя дифферента	231
Шланг усилителя дифферента (удлинитель)	244
Шланг циркуляционного насоса	188
Шлюз для нескольких двигателей	430
Шнур с талрепом	620
Шплинт	971
Шпоночная канавка	655
Штепсель в сборе	574, 624
Штурвал	654
Штурвал (комплект) – механический, SmartTow	587
Штурвал (панель), Cummins DTS	564
Штурвал (панельный джойстик)	545
Штурвал (продувной колпачок)	673, 674, 678, 679, 697
Штурвал (рулевой механизм)	689, 690

Штурвал (сменные детали)	686, 687
Штурвал (усилитель рулевого механизма)	654, 655
Штурвал SeaStar	693
Штурвал SeaStar Pro	694, 695
Штурвал с гидроусилителем (масло)	326, 679
Штурвал с тахометром/спидометром	403, 404, 406
Штыревая клемма	640, 641
Штыревая клемма (изоляция)	641, 642

Э

Экран	89
Электрический топливный насос	229
Электрод Mercathode	106, 206
Электропроводка панели и лодки	231
Электропроводка рулевого привода	567
Электропроводка силового реле	545, 569, 570
Электропроводка силового реле (сдвоенный штурвал)	545
Электростартер	40–42

Я

Яхтное управление DTS	500
Яхтное управление DTS (реверс)	500