

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

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 организаций, 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.

Электронный каталог деталей

Электронный каталог деталей (EPC), содержащий каталоги деталей и сервисные бюллетени компании Mercury, доступен для клиентов ExtraNET на DVD-дисках. Возможности электронного каталога деталей включают:

- Быстрый доступ к артикулу и получение сервисного бюллетеня
- Быстрый доступ к информации по семейству продукта и серийному номеру
- Создание и импорт списка выбора для заказов и претензий
- Доступ к сноскам в специальном разделе комментариев
- Доступ к текущей информации с ежеквартальными обновлениями

Прейскурант цен на детали MIDAS

Прейскурант цен на детали MIDAS обеспечивает доступ к ценам и информации о продуктах и деталях без подключения к сети. Прейскурант цен на детали MIDAS можно загрузить в системе ExtraNET. Основной файл прейскуранта MIDAS обновляется один раз в год. Кроме того, в системе ExtraNET доступны еженедельные обновления (раздел «Handy Tools» (Удобные инструменты), пункт «Update Pricebook» (Обновить прейскурант)). Возможности прейскуранта цен на детали включают:

- 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.

Краткий справочник – подвесные двигатели

Справочные таблицы для 2-тактных 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)	881170A13	509		
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	881170A14	509		
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	511		
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	505		
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	511		
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	506		
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	512		
	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	Н/Д			
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0041426	507		
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	534
Приборы					
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5000-5750 об/мин)					
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	416		
	Белый циферблат	79-895283A26	422		
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q06	432		
	Белый циферблат	79-895283Q26	440		
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	416		
	Белый циферблат	79-895283A25	422		
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05	431		
	Белый циферблат	79-895283Q25	440		
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	416		
	Белый циферблат	79-895283A23	421		
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03	431		
	Белый циферблат	79-895283Q23	440		
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	464		
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	464		
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	464		
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	417		
	Белый циферблат	79-895285A23	422		
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	432		

Описание		Номер детали	Стр.
	Белый циферблат	79-895285Q23	440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	418
	Белый циферблат	79-895286A21	423
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	433
	Белый циферблат	79-895286Q21	441
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	420
	Белый циферблат	79-895291A21	425
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	435
	Белый циферблат	79-895291Q21	443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	421
	Белый циферблат	79-895295A21	426
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	435
	Белый циферблат	79-895295Q21	444
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01	421
	Белый циферблат	Н/Д	
Часы – Admiral	Черный циферблат	Н/Д	
	Белый циферблат	Нет	
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	420
	Белый циферблат	79-895292A21	426
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат	79-895292Q01	435
	Белый циферблат	79-895292Q21	443
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0074845	453
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A01	418
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288A21	424
Указатель давления воды – 15 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q01	433
	Белый циферблат – аналоговый – (требуется комплект шлангов)	79-895288Q21	442
Комплект шлангов для указателя давления воды	(требуется при использовании аналоговых датчиков)	32-892156A01	450
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	228
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)		84-896537K24	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	473
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Транцевого крепления	87- 18286A18	32
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Транцевого крепления	87- 18286A19	492
Тросовый выключатель для одинарных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87- 19674A07	486
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	397
Тросовый выключатель для двоядных подвесных двигателей	Утопленного крепления	87- 19674A12	487
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	397

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали		Стр.
MerCathode	88334A 2		104
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)			
Топливный фильтр	Расположен в паросепараторе	35-8M0060041	87
Топливопровод 9 фт. (2.74 м) – (EPA для США)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0061899	80
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	
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	
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	80
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	80
Соединитель топливопровода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	84
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)	Используется с топливопроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	81
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	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	77
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	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект выносного масляного бака	1257- 8742A25		97
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	489
	Цифровое устройство	899625K04	489
Штифт запираения наклона при перевозке	Н/Д		
Комплект прибрежной промывки	(позволяет промывать двигатель в воде)	858566A02	76
Комплект рулевой рукоятки – обычный	896648A09		52
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0074795	53
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	879291A01	52
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	897978K02	54
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02	54
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	54
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet 65)	44357Q 2	75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet 65)	44357T 2	

Описание	Номер детали			Стр.
Steering (Рулевое управление)				
Комплект крепления системы Ride Guide – 75/90	Один двигатель – один трос	92876A12		601
	Один двигатель – два троса	92876A 8		604
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9		604
Рулевой механизм с гидроусилителем – по заказу				
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098		567
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099		567
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05		571
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474	по 8M0053491	569
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение	Один двигатель	8M0054993		566

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 System View не включены	8M0056277	349	
	(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 System View не включены	8M0056279	350	
	(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)	881170A13	509	
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	881170A14	509	
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2	511	
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	505	
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25	511	
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686	506	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22	512	
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0041426	507	
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по 897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по 897978A50	534

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
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	228
Тахометр – 8000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A06	416
	Белый циферблат	79-895283A26	422
	Черный циферблат	79-895283Q06	432
	Белый циферблат	79-895283Q26	440
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05	416
	Белый циферблат	79-895283A25	422
	Черный циферблат	79-895283Q05	431
	Белый циферблат	79-895283Q25	440
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03	416
	Белый циферблат	79-895283A23	421
	Черный циферблат	79-895283Q03	431
	Белый циферблат	79-895283Q23	440
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01	464
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10	464
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15	464
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04	417
	Белый циферблат	79-895285A24	422
	Черный циферблат	79-895285Q04	432
	Белый циферблат	79-895285Q24	441
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	417
	Белый циферблат	79-895285A23	422
	Черный циферблат	79-895285Q03	432
	Белый циферблат	79-895285Q23	440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	418
	Белый циферблат	79-895286A21	423
	Черный циферблат	79-895286Q01	433
	Белый циферблат	79-895286Q21	441
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	420
	Белый циферблат	79-895291A21	425
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	435
	Белый циферблат	79-895291Q21	443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	421
	Белый циферблат	79-895295A21	426
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	435
	Белый циферблат	79-895295Q21	444

Описание		Номер детали	Стр.
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01	421
	Белый циферблат	Н/Д	
	Черный циферблат	Н/Д	
	Белый циферблат	Нет	
Усилитель дифференциала – Flagship – аналоговый	Черный циферблат	79-895292A01	420
	Белый циферблат	79-895292A21	426
	Черный циферблат	79-895292Q01	435
	Белый циферблат	79-895292Q21	443
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	419
	Белый циферблат	79-895288A23	424
	Черный циферблат	79-895288Q03	434
	Белый циферблат	79-895288Q23	442
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	418
	Белый циферблат	79-895287A21	423
	Черный циферблат	79-895287Q01	433
	Белый циферблат	79-895287Q21	442
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	420
	Белый циферблат	79-895294A21	426
	Черный циферблат	79-895294Q01	435
	Белый циферблат	79-895294Q21	443
Уровень масла (для баков с быстроразъемным соединением)	Flagship – черный циферблат	79-895290A01	420
	Flagship – белый циферблат	79-895290A21	425
	Admiral – черный циферблат	79-895290Q01	434
	Admiral – белый циферблат	Н/Д	
Уровень масла (для баков без быстроразъемного соединения)	Flagship – черный циферблат	79-859691A 3	
	Flagship – белый циферблат	Н/Д	
	Admiral – черный циферблат	Н/Д	
	Admiral – белый циферблат	879346A58	409
(Проверьте двигатель на соответствие продукту.)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	345
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	345
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	345
	Круглый – белый	79-892219K20	345
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	344
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	344
	Только экран ECO	79-8M0062377	345
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	322
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	323

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0079887	323
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	321
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0079881	322
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0079881	322
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	324
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	324
	Стеклопанель, комплект для двойного двигателя	79-8M0079901	324
Vessel View		79-8M0058806	
Vessel View с функцией Smart Tow		79-8M0058807	
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	473
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87- 19674A07	486
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	397
Тросовый выключатель, двойной двигатель	Утолщенного крепления	87- 19674A12	487
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	397
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утолщенного крепления	87- 19674A14	398
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	398
Диоды в сборе – двойной двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	488
MerCathode		88334A 2	104
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	86
Топливный фильтр – фильтрующий элемент	Размещается на DFI 3.0L и DTS	35-8M0060041	87
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	80
Топливопровод 12 фт. (3.7 м) – Q/S – (не EPA)	Внутр. диам. 5/16 – груша подкачки топлива – без насадок	32-8M0054326	80
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	80
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	80
Соединитель топливопровода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	84

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Груша подкачки топлива – MPP (EPA для США)	Используется с топливпроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061876	
Груша подкачки топлива – QS (EPA для США)	Используется с топливпроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0061875	
Груша подкачки топлива – MPP (не EPA)	Используется с топливпроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054314	
Груша подкачки топлива – QS (не EPA)	Используется с топливпроводами внутр. диам. 5/16 или 3/8	8M0054313	81
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600	
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. – переносной	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0045691	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливпровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	77
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливпровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	77
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект удлинителя масляного бака	(включает 30 фт. двойного масляного шланга)	41729A 3	98
Комплект крепежа для масляного бака	Для дополнительного бака на 1.8 галл.	824954A 1	98
	Для бака на 3 галл. – напольное или настенное крепление	12335A 1	98
	Для бака на 3 галл. – только напольное крепление	884481A 1	98
Дополнительный масляной бак	1.8 галл. (6.8L)	15943A 1	97
Маслозаливка с палубы	Прямая заливная горловина	15969A09	98
	Заливная горловина под углом 80 градусов	15969A10	99
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	61
Комплект шестерен редуктора для высокогорья	Преобр. передаточное число из 2:1 в 2.3:1	Н/Д	
	Преобр. передаточное число из 1.87:1 в 2:1	43- 44102A 2	72
	Преобр. передаточное число из 1.75:1 в 1.87:1	Н/Д	
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	489
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Цифровое устройство	899625K04	489
Комплект редуктора дифференциальной системы		858915A 1	38
Штифт запирающего наклона при перевозке		Н/Д	
Зажим для перевозки		833006A 1	39
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	879291A01	52
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	897978K03	54
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02	54
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	54
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1	75
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1	

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали				Стр.
Steering (Рулевое управление)					
Комплект крепления системы Ride Guide – механическая версия	Один двигатель – два троса	92876A 8			604
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9			604
Рулевой механизм с гидроусилителем – привинчиваемая версия	Стандартный штурвал 1.5L без шлангов	8M0056139			568
	Наклонный штурвал с выносной заливкой (без шлангов)	8M0056140			568
	Цилиндр левого борта	8M0056145			568
	Цилиндр правого борта	8M0050097			568
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474	по	8M0053491	569
Тяги сдвоенного двигателя	Сдвоенный двигатель с одним цилиндром	64-8M0063473	по	8M0063477	560
	Сдвоенный двигатель с двумя цилиндрами	64-892789Q22	по	892789Q27	561
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03			558
	Крепление двигателя правого борта	898966A02			559

Справочные таблицы для четырехтактных двигателей

Четырехтактные модели мощностью 4-5-6 л.с., 0R000001-0R411837

Описание	Номер детали			Стр.
Органы и пульты управления				
Боковое крепление – серия MSC 4000 – ручной пуск	881170A 8			511
Комплект крепления ДУ	(включает кронштейн руля)	803583A 4		524
Жгут проводов в сборе	Требуется с комплектом ДУ	84- 17162		524
Тросы газа/реверса (требуется два)	8M0052484	по	8M0052509	528
Приборы				
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399		228
Зажигание/Зарядка				
Комплект зарядки аккумулятора	Серийный номер 0R411837 и ниже	16838A 4		25
Комплект зарядной катушки	Серийный номер 0R067089 и ниже	16837A 2		22
	Серийные номера 0R067090-0R411837	16074T05		22
Комплект регулятора напряжения	84125T			23
Удлинительный жгут зарядной проводки	84- 17175			23
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)				
Топливный фильтр	35- 16248			85

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали		Стр.
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) – пластмассовый	3.2 галл. (12L) – Super, быстросъемное соединение, с датчиками	1200-8M0057252	77
Топливный бак (не EPA) – пластмассовый	3.2 галл. (12L) – Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599	78
Топливный бак (не EPA) – пластмассовый	3.2 галл. (12L) – Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211	79
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP (EPA для США)	8M0061876	
	Марки QS (EPA для США)	8M0061875	
	Марки MPP (не EPA)	8M0054314	
	Марки QS (не EPA)	8M0054313	81
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр	(без фильтра – исп. внутр. сетчатый фильтр)	Нет	
Комплект удлинителя карданного вала – 5" (127 мм) – черный	Удлинит 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Н/Д	
Комплект удлинителя карданного вала – 5" (127 мм) – серый	Удлинит 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Н/Д	
Комплект вертикальной направляющей троса		16839A 4	94
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя	Серийный номер 0R411837 и ниже	16841K02	
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя – Q/S	Серийный номер 0R411837 и ниже	16841Q02	74
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		12612Q 2	74
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		12612T 2	
Блокировка двигателя – Standard – Q/S		14171Q 2	104
Блокировка двигателя – Premium (коррозионностойкая) – MPP		Н/Д	
Steering (Рулевое управление)			
Комплект крепления троса и шкива		17024	605
Комплект вилки		70599A 5	605

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			511
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			524
Жгут проводов в сборе	Требуется с комплектом ДУ			524
Тросы газа/реверса (требуется два)	8M0052484	по	8M0052509	528
Приборы				
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата			228

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Зажигание/Зарядка		
Комплект зарядки аккумулятора	Серийный номер 0R411838 и выше	8M0056549 27
Комплект зарядной катушки	0R411838-0R426996	Нет
	0R426997 и выше, кроме 5ML (не EPA) и 5 Sailpower	8M0056548 23
	Модели 5ML (не EPA) и 5 Sailpower	Нет
Комплект регулятора напряжения	84125T	23
Удлинительный жгут зарядной проводки	84- 17175	23
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе		
Топливный фильтр	35- 16248	85
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Используется под кожухом	8M0056547 87
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	1200-8M0057252 77
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599 78
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211 79
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876
	Марки QS	8M0061875
	Марки MPP	8M0054314
	Марки QS	8M0054313 81
Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр	(без фильтра – исп. внутр. сетчатый фильтр)	Нет
Комплект удлинителя карданного вала – 5" (127 мм) – черный	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Н/Д
Комплект удлинителя карданного вала – 5" (127 мм) – серый	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Н/Д
Комплект вертикальной направляющей троса	Не рекомендуется	Нет
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя	Серийный номер 0R411838 и выше	8M0057047 76
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		12612Q 2 74
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		12612T 2
Блокировка двигателя – Standard – Q/S		14171Q 2 104
Блокировка двигателя – Premium (коррозионностойкая) – MPP		Н/Д
Steering (Рулевое управление)		
Комплект крепления троса и шкива	17024	605
Комплект вилки	70599A 5	605

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		511
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. пуск	Gen I	881170A12		510
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	881170A10		509
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	881170A11		509
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		505
Консольное крепление – общая информация	Могут исп. только с/н выше 0R052327			
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27		512
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782		506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25		511
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686		506
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		522
Комплект преобразования ДУ – модели с электр. пуском (EU)	Преобр. румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском (для 9.9 л.с.)	889246A87		522
Комплект преобразования ДУ – ручной пуск	Преобр. румпель с ручн. пуском в ДУ с ручн. пуском	889246A80		522
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN I		897977A03	по 897977A50	530
Тросы газа/реверса (требуется два) – GEN II		897978A03	по 897978A50	534
Комплект соединительных кабелей (для 0R192771 и ниже)	Преобр. старые двигатели SAE для работы с тросами Mercury			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		416
	Белый циферблат	79-895283A23		421
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03		431
	Белый циферблат	79-895283Q23		440
Комплект цифрового датчика глубины	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02		423
	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01		417
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата			228
Зажигание/Зарядка				
Комплект зарядки аккумулятора	895299A02			26

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали		Стр.	
Электрическая часть				
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	464	
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	464	
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	464	
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	464	
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	464	
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	464	
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	464	
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	469	
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	43	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	255	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	472	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	472	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	255	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	255	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	255	
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	473	
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	43	
Переходной жгут	Преобр. 14-конт. жгут для пульта управления в 10-конт. для двигателя	84-896540T01	468	
Переходной жгут	Преобр. 8-конт. жгут для пульта управления в 10-конт. для двигателя	84-892473A01	484	
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	464	
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	465	
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе				
Топливный фильтр		35- 16248	85	
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	1200-8M0057252	77	
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599	78	
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211	79	
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	79	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607	78	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстросъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	77	
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	79	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603	78	
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстросъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	77	
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	81

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр	(без фильтра – исп. внутр. сетчатый фильтр)	Нет
Насос для картерного масла	(не использовать – повреждает экран)	Нет
Комплект преобразования электрического пуска	Преобр. румпель с ручн. пуском в румпель с электр. пуском	8M0069693 41
Комплект усилителя дифферента – стандартные модели	Серийный номер 0R062090 и выше	850700A07 30
Комплект усилителя дифферента – модели BigFoot	Серийный номер 0R062915 и выше	850700A07 30
Комплект румпельной рукоятки – EPA	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с ручн. пуском	8M0051063 47
Комплект румпельной рукоятки – EU	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	8M0051064 47
Комплект удлинителя карданного вала – 5" (127 мм) – черный	Стандартные модели – удлиняет 20" до 25"	853783A06 63
Комплект удлинителя карданного вала – 5" (127 мм) – черный	Модели BigFoot – удлиняет 20" до 25"	853783A05 63
Комплект амортизатора вспомогательного двигателя Pro-Kicker	Подходит к моделям ELPT и EXLPT, Pro-Kicker	896297A01 105
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя		16841K02
Промывочное приспособление – промывка остановленного двигателя – Q/S		16841Q02 74
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. с редуктором BigFoot	12612Q 2 74
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	Исп. с редуктором BigFoot	12612T 2
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	Исп. со станд. редуктором и BigFoot	44357Q 2 75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	Исп. со станд. редуктором и BigFoot	44357T 2
Переходник насоса трансмиссионного масла		91-883704Q03 297
Комплект крепежа	2 винта, шайбы и гайки	56- 92729A49 72
Блокировка двигателя – Standard – Q/S		14171Q 2 104
Блокировка двигателя – Premium (коррозионностойкая) – MPP		Н/Д
Steering (Рулевое управление)		
Комплект крепления системы Ride Guide	Вход троса с правого борта	17024A03 600

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 4 511
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. пуск	Gen I	881170A12 510
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	881170A10 509
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	881170A11 509
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212 505
	Стопор	883710A01 506

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.
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		505
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27		512
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782		506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25		511
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686		506
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		523
Комплект жгута усилителя дифферента – моделям с усил. треб. больший с/н	Требуется для преобразования ЕНРТ в ERCPT	84-856554A02		523
Комплект преобразования ДУ – модели с ручным пуском	Преобр. румпель с ручн. пуском в ДУ с ручн. пуском	Нет		
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по 897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	897978A03	по 897978A50	534
Приборы				
Модели мощностью 15 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)				
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05		416
	Белый циферблат	79-895283A25		422
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05		431
	Белый циферблат	79-895283Q25		440
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пучками бокового крепления	84- 86396A 8		483
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пучками бокового крепления	84-892990T01		464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пучками бокового крепления	84-892990T10		464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пучками бокового крепления	84-892990T15		464
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01		416
	Белый циферблат	79-895285A21		422
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01		432
	Белый	79-895285Q21		440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01		418
	Белый циферблат	79-895286A21		423
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01		433
	Белый циферблат	79-895286Q21		441
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01		420
	Белый циферблат	79-895291A21		425
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01		435
	Белый циферблат	79-895291Q21		443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01		421
	Белый циферблат	79-895295A21		426
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01		435
	Белый циферблат	79-895295Q21		444
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01		421

Описание		Номер детали	Стр.
Часы – Admiral	Белый циферблат	Н/Д	
	Черный циферблат	Н/Д	
	Белый циферблат	Нет	
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01	417
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	423
Указатель усилителя дифференца	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Комплект датчика усилителя дифференца	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Указатель давления воды	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Указатель давления масла	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Комплект датчика давления масла	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	458
Комплект из 2 сигнальных ламп	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	228
	Зажигание/Зарядка		
Комплект зарядки аккумулятора		895299A03	26
Электрическая часть			
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	464
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	464
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	464
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	464
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	464
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	464
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	464
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	469
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	43
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	255
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	472
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	472
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	255
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	255
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	255
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	43
Переходной жгут	Преобр. 8-конт. жгут для пульта управления в 10-конт. для двигателя	84-892473A01	484
Переходной жгут	Преобр. 14-конт. жгут для пульта управления в 10-конт. для двигателя	84-896540T01	468
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	464
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	465

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе		
Магистральный топливный фильтр	35- 16248	85
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	1200-8M0057252
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211
Топливный бак (EPA для США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Соответствует EPA для США за 2011 г.	1200-8M0054600
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода	1200-8M0057256
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстросъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451
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
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстросъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452
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
Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS	35-822626Q03	101
Масляный фильтр – MPP	35-822626K03	
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS	91-802653Q02	102
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP	91-802653K02	
Комплект электрического пуска	Преобр. румпель с ручн. пуском в румпель с электр. пуском	50-8M0071380
Комплект румпельной рукоятки – черный	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	8M0051059
Комплект усилителя дифферента	Недоступно для этого двигателя	Нет
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2	
Переходник насоса трансмиссионного масла	91-883704Q03	297
Steering (Рулевое управление)		
Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма	Вход троса с правого борта	853824A04

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		510
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	881170A10		509
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	881170A11		509
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		505
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27		512
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782		506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25		511
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686		506
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		523
Комплект жгута усилителя дифферента – моделям с усил. треб. большой с/н	Требуется для преобразования ЕНРТ в ERCPT	84-856554A02		523
Комплект преобразования ДУ – модели с ручным пуском	Преобр. румпель с ручн. пуском в ДУ с ручн. пуском	Нет		
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Серия Premium	897977A03	по 897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Серия Premium	897978A03	по 897978A50	534
Приборы				
Модели мощностью 20 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5100-6100 об/мин)				
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05		416
	Белый циферблат	79-895283A25		422
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05		431
	Белый циферблат	79-895283Q25		440
Жгут проводов тахометра	Исп. с 8- или 10-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84- 86396A 8		483
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T01		464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T10		464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления	84-892990T15		464
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01		416
	Белый циферблат	79-895285A21		422
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01		432
	Белый	79-895285Q21		440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01		418
	Белый циферблат	79-895286A21		423
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01		433
	Белый циферблат	79-895286Q21		441

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	420
	Белый циферблат	79-895291A21	425
	Черный циферблат	79-895291Q01	435
	Белый циферблат	79-895291Q21	443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	421
	Белый циферблат	79-895295A21	426
	Черный циферблат	79-895295Q01	435
	Белый циферблат	79-895295Q21	444
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01	421
	Белый циферблат	Н/Д	
	Черный циферблат	Н/Д	
	Белый циферблат	Нет	
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат	79-879292A01	417
	Белый циферблат	79-879292A02	423
Указатель усилителя дифферента	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Комплект датчика усилителя дифферента	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Указатель давления воды	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Указатель давления масла	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Комплект датчика давления масла	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	458
Комплект из 2 сигнальных ламп	Недоступно для этого двигателя.	Нет	
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399	228
	Зажигание/Зарядка		
Комплект зарядки аккумулятора		895299A03	26
	Электрическая часть		
Жгут 14 конт. x 2 фт. (0.61 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T02	464
Жгут 14 конт. x 8 фт. (2.44 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T08	464
Жгут 14 конт. x 11 фт. (3.35 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T11	464
Жгут 14 конт. x 15 фт. (4.6 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T15	464
Жгут 14 конт. x 20 фт. (6.1 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T20	464
Жгут 14 конт. x 25 фт. (7.62 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T24	464
Жгут 14 конт. x 30 фт. (9.14 м)	Требуется переходной жгут, жгут обогатителя и замок зажигания	84-896537T29	464
Замок зажигания	Требуется для приведенных выше жгутов	87- 88107A13	469
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14 конт., требуется переходной жгут и жгут обогатителя	15000A14	43
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 2	255
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A 8	472
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A11	472

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A15	255
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A20	255
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A24	255
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	8 конт., требуется переходной жгут	84-816626A29	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	8 конт., требуется переходной жгут	15000A 7	43
Переходной жгут	Преобр. 8-конт. жгут для пульта управления в 10-конт. для двигателя	84-892473A01	484
Переходной жгут	Преобр. 14-конт. жгут для пульта управления в 10-конт. для двигателя	84-896540T01	468
Жгут обогатителя с подключением датчиков	Исп., если нужно подключить датчики	84-892990T01	464
Жгут обогатителя без подключения датчиков	Исп. только для обогатителя, без датчиков	84-896537T99	465
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе			
Магистральный топливный фильтр		35- 16248	85
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	1200-8M0057252	77
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599	78
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211	79
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 топливopовода	1200-8M0057256	79
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливopовода и встроенный датчик	1200-8M0047607	78
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстросъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	77
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 топливopовода	1200-8M0057254	79
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливopовода и встроенный датчик	1200-8M0047603	78
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстросъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	77
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	81
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-822626Q03	101
Масляный фильтр – MPP		35-822626K03	
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	102
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02	
Комплект электрического пуска	Преобр. румпель с ручн. пуском в румпель с электр. пуском	50-8M0071380	41
Комплект румпельной рукоятки – черный	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	8M0051060	47
Комплект усилителя дифференциала	Недоступно для этого двигателя	Нет	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	75

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2	
Переходник насоса трансмиссионного масла	91-883704Q03	297
Steering (Рулевое управление)		
Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма	Вход троса с правого борта	853824A04
		601

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	881170A16
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	881170A13
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	881170A14
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212
	Стопор	883710A01
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550
	Стопор	883710A02
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – Commander		88688A27
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – Commander		88688A24
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0041425
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифференной системы на рукоятке	88688A22
	Одинарный переключатель дифференной системы на рукоятке	Н/Д
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифференной системы на рукоятке	8M0041426
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03 по 897977A50
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03 по 897978A50
Приборы		
25 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)		
30 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5250-6250 об/мин)		
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05
	Белый циферблат	79-895283A25
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05
	Белый циферблат	79-895283Q25

Описание		Номер детали	Стр.
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01	464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10	464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15	464
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01	416
	Белый циферблат	79-895285A21	422
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01	432
	Белый циферблат	79-895285Q21	440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	418
	Белый циферблат	79-895286A21	423
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	433
	Белый циферблат	79-895286Q21	441
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	420
	Белый циферблат	79-895291A21	425
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	435
	Белый циферблат	79-895291Q21	443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	421
	Белый циферблат	79-895295A21	426
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	435
	Белый циферблат	79-895295Q21	444
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01	421
	Белый циферблат	Н/Д	
Часы – Admiral	Черный циферблат	Н/Д	
	Белый циферблат	Нет	
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	420
	Белый циферблат	79-895292A21	426
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	435
	Белый циферблат	79-895292Q21	443
Комплект датчика усилителя дифферента		822573A12	454
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	419
	Белый циферблат	79-895288A23	424
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	434
	Белый циферблат	79-895288Q23	442
Комплект цифрового датчика глубины	Черный циферблат/черный ободок	79-879292A01	417
	Белый циферблат/белый ободок	79-879292A02	423
Указатель давления масла	Недоступно для этого двигателя	Нет	
Комплект датчика давления масла	Недоступно для этого двигателя	Нет	
Комплект индикации низкого уровня масла	Панельное крепление – только модели ERC	8M0031424	458
Комплект из 2 сигнальных ламп	Недоступно для этого двигателя	Нет	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Зажигание/Зарядка			
Комплект зарядки аккумулятора	Обеспечивает зарядку аккумулятора от моделей с ручным пуском	898103A90	26
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)		84-896537K29	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления	14-конт. разъем	15000A14	43
MerCathode		88334A 2	104
Блоки топливопроводов, баков и оборудования в сборе			
Топливный фильтр		35-879884T	87
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	1200-8M0057252	77
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Premium, резьбовое соединение, с датчиками	1200-8M0047599	78
Топливный бак (не EPA) 3.2 галл. (12L) – пластмассовый	Standard, резьбовое соединение, без датчиков	1200-8M0056211	79
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	79
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047607	78
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083451	77
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	79
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливопровода и встроенный датчик	1200-8M0047603	78
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452	77
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	81
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS		35-822626Q03	101
Масляный фильтр – MPP		35-822626K03	
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02	102
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02	
Насос для картерного масла	(не может использоваться)	Нет	
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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Комплект переключателя дифференциальной системы на рулевой рукоятке	Перемещает переключатель дифференциальной системы на рукоятку (используется с 879147A09)	87-898101A01	48
Комплект преобразования ДУ	Преобр. руфель с ручн. пуском в ДУ с ручн. пуском	889246A34	523
	Преобр. руфель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	889246A33	523
Комплект усилителя дифференциала	Недоступно как дополнение	Нет	
Комплект газовой дифференциальной системы (ручн.)	Недоступно как дополнение	Нет	
Комплект удлинителя карданного вала	Недоступно как дополнение	Нет	
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2	75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект деталей винта	Гайка, упорная втулка, шайба и шплинт	13914Q03	874
	Steering (Рулевое управление)		
Стержень тяги рулевого механизма (опорный кронштейн не входит в комплект)	Вход с правого борта, сквозная наклонная механическая трубка	898101045	601
Стержень тяги рулевого механизма с опорным кронштейном	Вход с правого борта, сквозная наклонная механическая трубка	898101A45	601

Четырехтактные модели мощностью 40 л.с. (3-цикл.), 1C049739 и выше

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Органы и пульты управления				
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. (без дифференциала)	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	881170A16			510
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифференциалом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	881170A13			509
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	881170A14			509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			385
Комплект ДУ для двоярного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2			511
Панельное крепление (без дифференциала) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011212			505
	Стопор	883710A01			506
Панельное крепление (с дифференциалом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			505
Консольное крепление (один двиг. без дифференциала) – Commander		88688A27			512
Консольное крепление (один двиг. без дифференциала) – MCC 4500	Gen II	8M0060782			506
Консольное крепление (один двиг. с дифференциалом) – Commander		88688A25			511
Консольное крепление (один двиг. с дифференциалом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			506
Консольное крепление (двоярный двиг. без дифференциала) – Commander		88688A24			512
Консольное крепление (двоярный двиг. без дифференциала) – MCC 4500	Gen II	8M0041425			507

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			512
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0041426			507
Комплект крепления ДУ	Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском	880095A08			523
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	534
Приборы					
Модели мощностью 40 л.с. (макс. диапазон на полной мощности = 5000-6000 об/мин)					
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			416
	Белый циферблат	79-895283A23			421
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			431
	Белый циферблат	79-895283Q23			440
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10			464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15			464
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			416
	Белый циферблат	79-895285A21			422
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			432
	Белый циферблат	79-895285Q21			440
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			417
	Белый циферблат	79-895285A23			422
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			432
	Белый циферблат	79-895285Q23			440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			418
	Белый циферблат	79-895286A21			423
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			433
	Белый циферблат	79-895286Q21			441
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			420
	Белый циферблат	79-895291A21			425
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			435
	Белый циферблат	79-895291Q21			443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			421
	Белый циферблат	79-895295A21			426
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			435
	Белый циферблат	79-895295Q21			444
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01			421
	Белый циферблат	Н/Д			
Часы – Admiral	Черный циферблат	Н/Д			
	Белый циферблат	Нет			
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			420

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Усилитель дифферента – Admiral	Белый циферблат	79-895292A21			426
	Черный циферблат	79-895292Q01			435
	Белый циферблат	79-895292Q21			443
Комплект датчика усилителя дифферента		8M0074845			453
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			419
	Белый циферблат	79-895288A23			424
	Черный циферблат	79-895288Q03			434
	Белый циферблат	79-895288Q23			442
Указатель температуры воды		Нет			
Указатель давления масла		Нет			
Комплект датчика давления масла		Нет			
Комплект из 2 сигнальных ламп		Нет			
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			228
Электрическая часть					
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			473
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления		15000A14			43
Комплект переключателя дифферентной системы – 10 фт. (3.0 м)		87- 18286A18			32
Комплект переключателя дифферентной системы – 25 фт. (7.6 м)		87- 18286A19			492
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07			486
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			397
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12			487
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			397
MerCathode		88334A 2			104
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)					
Топливный фильтр – модели EFI	Магистральный	35-879885Q			86
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			80
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			80
Соединительная муфта топливopовода	Ниппельные наконечники, соедин. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			84
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 топливopовода	1200-8M0057256			79
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливopовода и встроенный датчик	1200-8M0047607			78
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451			77
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 топливopовода	1200-8M0057254			79

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

ас

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			78
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливопровода/встроенный датчик	1200-8M0083452			77
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			81
	Марки Quicksilver	8M0061875			
	Марки MPP	8M0054314			
	Марки Quicksilver	8M0054313			
Различное вспомогательное оборудование					
Масляный фильтр – QS		35-8M0065103			101
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104			
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			102
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			103
Комплект электрического пуска		Нет			
Комплект термостата		825212A 1			92
Комплект румпельной рукоятки	Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	880093A03			51
Комплект усилителя дифферента	Все модели оснащены усилителем дифферента в базовом исполнении	Нет			
Комплект удлинителя карданного вала – 5"	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Нет			
Разъединитель аккумулятора	Не совместим с этим двигателем	Нет			
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S		44357Q 2			75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			
Steering (Рулевое управление)					
Кронштейн руля без ручки для переноски		816667A 2			61
Комплект крепления системы Ride Guide	Вход троса с правого борта	19608A14			600
	Вход троса с левого борта	19609A 6			600
	Сдвоенный двигатель – один трос	Н/Д			

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 дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м), Gen I	881170A13			509
	Жгут 20 фт. (6.1 м), Gen I	881170A14			509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			385
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2			511

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Панельное крепление (с дифференцом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			504
	Выемки под пальцы – хромированная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			505
Консольное крепление (один двиг. с дифференцом) – Commander	Gen II	88688A25			511
Консольное крепление (один двиг. с дифференцом) – MCC 4500		8M0059686			506
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифференцом) – Commander	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	88688A22			512
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифференцом) – MCC 4500		8M0041426			507
Комплект преобразования ДУ	BigFoot 40, 50 и 60 л.с.	880095A08			523
	Преобразовывает румпель с электр. пуском в ДУ с электр. пуском				
Удлинительный жгут ДУ – 10 фт. (3.0 м)		84- 17829A10			466
Удлинительный жгут ДУ – 20 фт. (6.1 м)		84- 17829A20			466
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	534
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			416
	Белый циферблат	79-895283A25			422
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05			431
	Белый циферблат	79-895283Q25			440
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			416
	Белый циферблат	79-895283A23			421
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			431
	Белый циферблат	79-895283Q23			440
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пучками бокового крепления.	84-892990T01			464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. пучками или жгутами бокового крепления	84-892990T10			464
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. пучками или жгутами бокового крепления	84-892990T15			464
Спидометр – 45/50 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A01			416
	Белый циферблат	79-895285A21			422
Спидометр – 45/50 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q01			432
	Белый циферблат	79-895285Q21			440
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			417
	Белый циферблат	79-895285A23			422
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			432
	Белый циферблат	79-895285Q23			440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			418
	Белый циферблат	79-895286A21			423
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			433

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Белый циферблат	79-895286Q21			441
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			420
	Белый циферблат	79-895291A21			425
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			435
	Белый циферблат	79-895291Q21			443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			421
	Белый циферблат	79-895295A21			426
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			435
	Белый циферблат	79-895295Q21			444
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01			421
	Белый циферблат	Н/Д			
Часы – Admiral	Черный циферблат	Н/Д			
	Белый циферблат	Нет			
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01			420
	Белый циферблат	79-895292A21			426
Усилитель дифферента – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01			435
	Белый циферблат	79-895292Q21			443
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03			419
	Белый циферблат	79-895288A23			424
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03			434
	Белый циферблат	79-895288Q23			442
Указатель температуры воды		Нет			
Указатель давления масла		Нет			
Комплект датчика давления масла		Нет			
Комплект из 2 сигнальных ламп	Низкое давление масла и перегрев	Нет			
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			228
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft				
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21			345
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19			345
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19			345
	Круглый – белый	79-892219K20			345
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864			344
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865			344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866			344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867			344
	Только экран ECO	79-8M0062377			345
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894			322

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889			323
	Стеклопанельное окно, комплект для двуконного двигателя	79-8M0079887			323
SC1000 – белый со стекляннм окном	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892			321
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880			322
	Стеклопанельное окно, комплект для двуконного двигателя	79-8M0079881			322
SC1000 – серое окно	Ободки заказываются отдельно				
	Стеклопанельное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897			324
	Стеклопанельное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900			324
	Стеклопанельное окно, комплект для двуконного двигателя	79-8M0079901			324
Vessel View		79-8M0058806			
Vessel View с функцией Smart Tow		79-8M0058807			
Электрическая часть					
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15			473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20			473
Блок зажигания/обогащения в сборе – транцевого крепления		15000A14			43
Комплект переключателя дифферентной системы – 10 фт. (3.0 м)	С рулевой рукояткой или без нее	87- 18286A18			32
Комплект переключателя дифферентной системы – 25 фт. (7.6 м)	С рулевой рукояткой или без нее	87- 18286A19			492
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87- 19674A07			486
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08			397
Тросовый выключатель, двуконные двигатели	Утолщенного крепления	87- 19674A12			487
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13			397
MerCathode		88334A 2			104
Блоки топливотровов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)					
Топливный фильтр – модели EFI		35-879885Q			86
Топливотров 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563			80
	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500			80
Соединительная муфта топливотрова	Ниппельные наконечники, соедин. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721			84
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 топливотрова	1200-8M0057256			79
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Резьбовое соединение топливотрова и встроенный датчик	1200-8M0047607			78
Топливный бак (не США) 6.6 галл. (25L) – коробчатый	Быстроразъемное соединение топливотрова/встроенный датчик	1200-8M0083451			77
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 топливотрова	1200-8M0057254			79
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Резьбовое соединение топливотрова и встроенный датчик	1200-8M0047603			78
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливотрова/встроенный датчик	1200-8M0083452			77
Груша подкачки топлива в сборе (EPA для США)	Марки MPP	8M0061876			
	Марки QS	8M0061875			

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Применение	Номер детали	По	Артикул	Стр.
Груша подкачки топлива в сборе (не EPA)	Марки MPP	8M0054314			
	Марки QS	8M0054313			81
Различное вспомогательное оборудование					
Масляный фильтр – QS		35-8M0065103			101
Масляный фильтр – MPP		35-8M0065104			
Гаечный ключ для масляного фильтра – QS		91-802653Q02			102
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP		91-802653K02			
Насос для картерного масла		802889Q 1			103
Комплект румпельной рукоятки	BigFoot 40, 50 и 60 л.с. Преобр. ДУ с электр. пуском в румпель с электр. пуском	880093A03			51
Румпель Big Tiller для моделей ELPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	879291A04			53
Румпель Big Tiller для моделей ELHPT	Ручной механический пуск, рулевой механизм без усилителя	879291A05			53
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	897978K04			54
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02			54
Регулятор числа оборотов на румпеле Big Tiller	Дополнительно	87-8M0083437			54
Комплект усилителя дифферента – BigFoot 40 и 50/60 л.с.	На всех моделях в базовом исполнении	Нет			
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K08			490
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 40 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			64
Комплект удлинителя карданного вала – 2-1/2" – 50/60 л.с., стандартный	Удлиняет 20" (508 мм) до 22-1/2" (572 мм)	879150A88			65
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – 50/60 л.с., стандартный	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Нет			
Комплект удлинителя карданного вала – 5" – BigFoot 50/60 л.с.	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A20			64
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2			75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2			
Steering (Рулевое управление)					
Комплект крепления троса рулевого механизма – механическая версия	Вход с правого борта	19608A14			600
	Вход с левого борта	19609A 6			600
Кронштейн руля без ручки для переноски	Необходим для преобраз. моделей с румпелем в модели с ДУ	816667A 2			61

Четырехтактные модели мощностью 75-90-115 л.с., 1B366823 и выше

Описание	Номер детали	Стр.
Органы и пульты управления		
Боковое крепление – серия MSC 4000 – электр. с дифферентом	Жгут 15 фт. (4.6 м)	881170A13
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	881170A14
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	Исп. с пультами бокового крепления	16909A 2
		511

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали			Стр.
Панельное крепление (с дифференлом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0011213			504
	Выемки под пальцы – черная рукоятка	8M0030550			505
	Стопор	883710A02			505
Консольное крепление (один двиг. с дифференлом) – Commander		88688A25			511
Консольное крепление (один двиг. с дифференлом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			506
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифференлом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифференльной системы на рукоятке	88688A22			512
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифференлом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифференльной системы на рукоятке	8M0041426			507
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Premium	897977A03	по	897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Premium	897978A03	по	897978A50	534
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			416
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A26			422
Тахометр – 8000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q06			432
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q26			440
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283A05			416
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283A25			422
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат (настройка 6P)	79-895283Q05			431
	Белый циферблат (настройка 6P)	79-895283Q25			440
Жгут проводов тахометра – аналоговый – 5 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T01			464
– аналоговый – 10 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T10			464
– аналоговый – 15 фт.	Исп. с 14-конт. жгутами или пультами бокового крепления.	84-892990T15			464
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03			417
	Белый циферблат	79-895285A23			422
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03			432
	Белый циферблат	79-895285Q23			440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01			418
	Белый циферблат	79-895286A21			423
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01			433
	Белый циферблат	79-895286Q21			441
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01			420
	Белый циферблат	79-895291A21			425
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01			435
	Белый циферблат	79-895291Q21			443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01			421
	Белый циферблат	79-895295A21			426
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01			435
	Белый циферблат	79-895295Q21			444

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01	421
	Белый циферблат	Н/Д	
	Черный циферблат	Н/Д	
	Белый циферблат	Нет	
Усилитель дифферента – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	420
	Белый циферблат	79-895292A21	426
	Черный циферблат	79-895292Q01	435
	Белый циферблат	79-895292Q21	443
Комплект датчика усилителя дифферента	(устанавливается на двигатель при заводской сборке)	8M0074845	453
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A05	419
	Белый циферблат	79-895288A25	424
Указатель давления воды – 40 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q05	434
	Белый циферблат	79-895288Q25	442
Фитинги для датчика давления воды	(входит в комплект указателя давления воды на 40 фунт./кв. дюйм)	22-896094A01	419
Указатель температуры воды	Не может использоваться с этим двигателем	Нет	
Указатель давления масла	Не может использоваться с этим двигателем	Нет	
Сервисный монитор	Не может использоваться с этим двигателем	Нет	
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы SmartCraft		
Комплект преобразования SmartCraft	Включает датчики ограничения температуры и давления воды Включает датчик положения дифферента и датчик Пито Датчики необходимо заказывать отдельно	889250K01	349
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	345
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	345
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	345
	Круглый – белый	79-892219K20	345
MercMonitor – NEMA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	344
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	344
	Только экран ECO	79-8M0062377	345
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	322
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	323
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079887	323
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	321
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	322
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079881	322

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стекло, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	324
	Стекло, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	324
	Стекло, комплект для двойного двигателя	79-8M0079901	324
	Электрическая часть		
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (0.61 м)	с замком зажигания	84-896537K02	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.4 м)	с замком зажигания	84-896537K08	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.3 м)	с замком зажигания	84-896537K11	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)	с замком зажигания	84-896537K15	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)	с замком зажигания	84-896537K20	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.6 м)	с замком зажигания	84-896537K24	473
Комплект переключателя дифференциальной системы – 10 фт. (3.0 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A47	492
Комплект переключателя дифференциальной системы – 25 фт. (7.6 м)	Установка на поверхности или заподлицо	87- 18286A46	491
У-образный жгут для перечисленных выше переключателей дифференциальной системы	Позволяет дистанционное подключение к тройнику переключателя дифф. на носу	84-889295T	492
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87- 19674A07	486
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	397
Тросовый выключатель, двойные двигатели	Утолщенного крепления	87- 19674A12	487
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	397
MerCathode		88334A 2	104
Разъединитель аккумулятора	Рассчитан на 95 А для 1 генератора и 2 аккумуляторов Для выполнения установки требуется 8M0045743	8M6001343	496
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Магистральный фильтр	35-879885Q	86
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16	32-8M0038500	80
Топливopовод 100 фт. (30.5 м) – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 3/8	32-8M0038563	80
Соединительная муфта топливopовода	Ниппельные наконечники, соедин. линии внутр. диам. 3/8 с линией 5/16	22-8M0001721	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	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083451	77
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	77
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	81
Комплект соединителя – марки QS	Содержит соединитель топливopовода на двигателе и в сопряжении	22-804787Q	83
Комплект соединителя – марки MPP	Содержит соединитель топливopовода на двигателе и в сопряжении	22-804787T	

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

ak

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр – QS	Требуется гаечный ключ фильтра 91-889277Q01 или K01	35-877761Q01	102
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	103
Гаечный ключ для масляного фильтра – MPP	Подходит к фильтру серии 35-877761	91-889277K01	
Насос для картерного масла		802889Q 1	103
Комплект румпельной рукоятки		816366A52	51
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма без усилителя	8M0074795	53
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	879291A01	52
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Требуется во всех версиях	897978K01	53
Запасной дейдвуд		15985A02	100
Комплект удлинителя карданного вала – 5"	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	12092A19	64
Комплект выключателя ограничителя наклона	Аналоговое устройство	899625K02	489
	Цифровое устройство	899625K04	489
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – QS		44357Q 2	75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP		44357T 2	
Комплект прибрежной промывки		858566A03	76
Комплект кабельного рукава	Включает 2" трубу длиной 5 фт., зажим и транцевое крепление	32-825191A03	61
Рулевой механизм – механический			
Комплект крепления стержня тяги	Используется с тросами, входящими с правого борта	92876A12	601
Комплект крепления системы Ride Guide	Один двигатель – два троса	92876A 8	604
	Сдвоенный двигатель – два троса	92876A 9	604
Рулевой механизм – с гидроусилителем			
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.4L с жидкостью и крепежом	8M0050098	567
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0050099	567
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05	571
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474 по 8M0053491	569
Гидравлический цилиндр – стандартное вращение		8M0054993	566

Четырехтактные модели EFI мощностью 150 л.с., 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)	881170A13			509
	Жгут 20 фт. (6.1 м)	881170A14			509
	Доп. удлинитель на 6 фт. (10-конт.)	84-8M0058668			385
Комплект ДУ для сдвоенного двигателя	(для пультов бокового крепления)	16909A 2			511
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			505
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A25			511
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Gen II	8M0059686			506
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – Commander	Сдвоенные переключатели дифферентной системы на рукоятке	88688A22			512
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	(Gen II) – одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0041426			507
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	(Серия Premium)	897977A03	по	897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	(Серия Premium)	897978A03	по	897978A50	534
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
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			348
Сервисный монитор	Для правильной работы исп. 3 охвата	79-8M0050399			228
Тахометр – 7000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A05			416
	Белый циферблат	79-895283A25			422
Тахометр – 7000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q05			431
	Белый циферблат	79-895283Q25			440
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03			416
	Белый циферблат	79-895283A23			421
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03			431
	Белый циферблат	79-895283Q23			440
Жгут проводов тахометра – аналоговый	Длина 5 фт. x 14 конт.	84-892990T01			464
	10 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T10			464
	15 фт. длиной x 14 конт.	84-892990T15			464
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04			417
	Белый циферблат	79-895285A24			422

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

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04	432
	Белый циферблат	79-895285Q24	441
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03	417
	Белый циферблат	79-895285A23	422
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03	432
	Белый циферблат	79-895285Q23	440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01	418
	Белый циферблат	79-895286A21	423
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01	433
	Белый циферблат	79-895286Q21	441
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	420
	Белый циферблат	79-895291A21	425
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	435
	Белый циферблат	79-895291Q21	443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	421
	Белый циферблат	79-895295A21	426
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	435
	Белый циферблат	79-895295Q21	444
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01	421
	Белый циферблат	Н/Д	
Часы – Admiral	Черный циферблат	Н/Д	
	Белый циферблат	Нет	
Преобразователь датчика дифферента	Преобраз. цифровой сигнал дифферента в аналоговый	8M0059529	414
Усилитель дифферента – Flagship – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A01	420
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292A21	426
Усилитель дифферента – Admiral – аналоговый	Черный циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q01	435
	Белый циферблат – требуется преобразователь или AGI	79-895292Q21	443
Комплект фитингов для датчика давления воды	Фитинг для подключения к блоку двигателя	32-8M0063663	451
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Flagship	Черный циферблат	79-895288A03	419
	Белый циферблат	79-895288A23	424
Указатель давления воды – 30 фунт./кв. дюйм – Admiral	Черный циферблат	79-895288Q03	434
	Белый циферблат	79-895288Q23	442
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Flagship	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287A01	418
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287A21	423
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат – требуется AGI	79-895287Q01	433
	Белый циферблат – требуется AGI	79-895287Q21	442
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	420
	Белый циферблат	79-895294A21	426
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	435
	Белый циферблат	79-895294Q21	443

Описание		Номер детали	Стр.
Приборы – указатели SmartCraft			
MercMonitor – NMEA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	344
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	344
	Только экран ECO	79-8M0062377	345
Vessel View		79-8M0063233	
SC1000 – черный	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	322
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	323
	Стеклопанель, комплект для двуконного двигателя	79-8M0079887	323
SC1000 – белый	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	321
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	322
	Стеклопанель, комплект для двуконного двигателя	79-8M0079881	
SC1000 – серый	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклопанель, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	324
	Стеклопанель, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	324
	Стеклопанель, комплект для двуконного двигателя	79-8M0079901	324
Комплект датчика Пито SmartCraft	Компоненты для измерения скорости с помощью датчика Пито	8M0059530	414
Комплект фитингов для датчика давления воды SmartCraft	Компоненты для отображения давления воды	8M0059531	451
Электрическая часть			
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 2 фт. (609 мм)		84-896537K02	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 8 фт. (2.44 м)		84-896537K08	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 11 фт. (3.35 м)		84-896537K11	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 15 фт. (4.6 м)		84-896537K15	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 20 фт. (6.1 м)		84-896537K20	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Один жгут	84-896537K24	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 25 фт. (7.62 м)	Два жгута	84-896537K25	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Один жгут	84-896537K29	473
Блок зажигания/обогащения в сборе – жгут 30 фт. (9.14 м)	Два жгута	84-896537K30	473
Тросовый выключатель, один двигатель	Утолщенного крепления	87- 19674A07	486
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	397
Тросовый выключатель, двуконный двигатель	Утолщенного крепления	87- 19674A12	487
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	397
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утолщенного крепления	87- 19674A14	398
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	398
Диоды в сборе – двуконный двигатель	(требуется для одного талрепа)	84-898289A72	488
MerCathode		88334A 2	104

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показаны новые шланги с низкой проницаемостью)			
Магистральный топливный фильтр низкого давления	Расположен под кожухом	35-879885Q	86
Магистральный топливный фильтр высокого давления	Расположен под кожухом	35-8M0057677	87
Комплект водоотделительного топливного фильтра	Расположен на судне, издает предупреждающий сигнал	8M0059528	88
Большой топливopовод – (низкая проницаемость)	Внутр. диам. 5/16 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038500	80
	Внутр. диам. 3/8 – без груши или насадок – 100 фт.	32-8M0038563	80
Соединитель топливopовода	От 3/8 до 5/16	22-8M0001721	84
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	77
Топливный бак (не США) 6.6 галл. – переносной пластмассовый	Быстроразъемное соединение топливopовода/встроенный датчик	1200-8M0083452	77
Различное вспомогательное оборудование			
Масляный фильтр		35-877761K01	
Гаечный ключ для масляного фильтра		91-889277K01	
Запасной дейдвуд		8M0060147	100
Комплект удлинителя карданного вала	Преобразует модель X в XL	8M0060269	64
Комплект кабельного рукава	Включает новое уплотнительное кольцо 8M0062583	32-8M0062693	61
Комплект выключателя ограничителя дифферента – электронный	Аналоговое устройство	8M0059532	490
Big Tiller	Механическая версия рулевого механизма с усилителем	8M0061721	53
Комплект троса газа/реверса Big Tiller	Обязателен	8M0061103	54
Вспомогательная лампа Big Tiller	Дополнительно	897978T02	54
Регулятор числа оборотов	Дополнительно	87-8M0083437	54
Противоугонная система	Блокиратор двигателя	8M0057383	480
Система предупреждения о движущемся гребном винте	MP-сигнализация с 1Лампой – сигнализирует о движущемся гребном винте	8M0052290	459
	MP-сигнализация с 2Лампами – сигнализирует о движущемся гребном винте	8M0052291	459
Комплект выключателя MP-сигнализации	Позволяет управлять лампами с приборной панели	88-8M0058669	460
Сигнализация MP – комплект добавления лампы	В систему можно добавить дополнительные лампы	8M0058173	459
Водометный насос	Рассчитан на мощность до 110 л.с.	67-8M0064433	613
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2	

Описание	Номер детали				Стр.
Рулевой механизм с гидроусилителем					
Рулевой механизм с гидроусилителем – сдвоенный двигатель	Стандартный штурвал без шлангов	8M0056139			568
	Наклонный штурвал без шлангов	8M0056140			568
	Стандартный цилиндр	8M0050097			568
	Цилиндр левого борта	8M0056145			568
Гидравлические шланги	От 2 до 30 фт. в длину	32-8M0053474	по	8M0053491	569
Рулевой механизм с усилителем					
Рулевой механизм с усилителем – несколько двигателей	Стандартный штурвал без шлангов	892380K05	по	892380K12	549
	Наклонный штурвал без шлангов	892560K31	по	892560K35	549
	Стандартный цилиндр	898349A11			554
	Цилиндр с противовращением	898349A14			554
Шланги рулевого механизма с усилителем (насос)	От 2 до 30 фт. в длину	32-892438K02	по	892438K30	563
Тяги сдвоенного двигателя	Тяги для одного цилиндра – 26, 28, 30, 32, 34" в длину	64-8M0063473	по	8M0063477	560

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	372
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32	372
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	877775K37	
Консольное крепление – черный – комплект подключения Master	Сдвоенный двигатель	877775K31	
Органы и пульта управления			
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01	360
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02	
Тонкий нактоуз – хромированный	(входит в комплект Master выше)	896609A01	
Тонкий нактоуз – черный	(входит в комплект Master выше)	896609A02	
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	Н/Д	
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12	
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19	
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11	

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали		Стр.
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot	893359K03	360
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)			
Сервисный монитор	Не работает с этим продуктом	Нет	
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08	348
Приборы – SmartCraft (Проверьте двигатель на соответствие продукту.)			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	345
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	345
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	345
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20	345
SC1000 – черный со стеклянным окном			
	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	322
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	323
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079887	323
SC1000 – белый со стеклянным окном			
	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	321
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	322
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079881	322
SC1000 – серый со стеклянным окном			
	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	324
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	324
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079901	324
MercMonitor			
	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	344
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	344
	Только экран ECO	79-8M0062377	345
Vessel View			
		79-8M0058806	
Vessel View с функцией Smart Tow			
		79-8M0058807	
Электрическая часть			
Переключатель пуска/остановки – один двигатель		887767K01	394
Переключатель пуска/остановки – двоянный двигатель		887767K02	394
Замок зажигания – DTS – 3 позиции			
	Один двигатель	87-897716K01	396
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Двоянный двигатель	87-897716K02	396
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	471

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	396
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	396
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	396
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	397
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	373
	Консоль/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	375
	Консоль/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	375
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	374
Жгут проводов передачи данных SC5000 – 14-конт.		84-892451T06 по 84-892451T40	382
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	486
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	397
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	487
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	397
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14	398
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	398
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	393
MerCathode		88334A 2	104
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Кассетный элемент	35-8M0060041	87
Топливный фильтр	Магистральный	35-879885Q	86
Топливopовод – (низкая проницаемость)	Требуется топливopовод на 3/8"	32-8M0038563	80
Груша подкачки топлива	Груша подкачки топлива HE исп.	Нет	
	Различное вспомогательное оборудование		
Масляный фильтр – QS		35-877767Q01	102
Масляный фильтр – MPP		35-877767K01	
Комплект кабельного рукава		32-825191A03	61
Комплект шестерен редуктора для высокогорья	Преобр. передаточное число из 1.75:1 в 1.87:1	Н/Д	
Штифт запирания наклона при перевозке		Н/Д	
Зажим для перевозки		833006A 1	39
Комплект кабелей аккумулятора	1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84- 88439A50	40
Big Tiller	Версия рулевого механизма с усилителем DTS	879291A03	52
Комплект выключателя ограничителя наклона	Цифровое устройство	899625K05	490
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	(не используется с Jet)	44357Q 2	75

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

as

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	(не используется с Jet)	44357T 2		
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S		881150Q 1		75
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP		881150K 1		
Рулевой механизм с гидроусилителем				
Гидравлические штурвалы	Стандартный штурвал 1.5L с жидкостью и крепежом	8M0056139		568
	Наклонный штурвал с жидкостью и крепежом	8M0056140		568
Выносной комплект заливки	Используется с комплектом наклонного штурвала	64-889934A05		571
Гидравлические шланги	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0053474	по 8M0053491	569
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0050097		568
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	8M0056145		568
Рулевой механизм с усилителем – по заказу				
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем		91-895040K01		558
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K05		549
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K35		549
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892380K36		550
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, 4 фт. (доступен выбор длины)	892560K56		550
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02		552
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272		552
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K02		497
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0080199		555
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	892440A18		
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0080201		555
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь с предохранителем на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77	по 898289T79	556
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T10		557
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T20		557
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T30		558
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01		557
	Строенный двигатель	84-892868T02		557
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914	по 32-8M0046928	562
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02	по 32-892438K24	563
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008	по 32-892825026	564

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали			Стр.
Цилиндр рулевого механизма – стандартное вращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A11		554
Цилиндр рулевого механизма – противовращение	Исп. в рулевых мех. с гидро- или эл. усилителем	898349A14		554
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	560
	Два цилиндра – сдвоенный двигатель	64-892789Q22	по 64-892789Q27	561
Тяга вспомогательного двигателя	Крепление двигателя левого борта	898370A03		558
	Крепление двигателя правого борта	898966A02		559

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			372
Панельное крепление – черный – комплект подключения Master	Одинарный двигатель	892984K32			372
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	877775K37			
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			376
Счетверенные двигатели – режим мертвой зоны		877775K17			
Органы и пульта управления					
Панельное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A01			360
Панельное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	892984A02			
Консольное крепление – хромированный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A23			
Консольное крепление – черный – один двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A12			
Консольное крепление – хромированный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A19			
Консольное крепление – черный – сдвоенный двигатель	(входит в комплекты Master выше)	877775A11			
Строенный двигатель – режим мертвой зоны	(входит в комплект Master выше)	877775A21			
Пульт Zero Effort – 2 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	840712A 1	по	840712A21	363
Пульт Zero Effort – 4 рычага	Закажите для получения полного комплекта Master	840714A 1	по	840714A24	366
Пульт Zero Effort – 6 рычагов	Закажите для получения полного комплекта Master	840716A 2	по	840716A19	369

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

au

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали		Стр.
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot, только 2006 г.в.	Н/Д	
Комплект педали Hot Foot DTS	Педаль Hot Foot, 2007 г.в. и новее	893359K03	360
Приборы – аналоговые указатели			
Все модели (макс. диапазон на полной мощности = 5800-6400 об/мин)			
Сервисный монитор	Не работает с этим продуктом	Нет	
Интерфейс аналогового датчика	Преобразовывает цифровой сигнал для исп. аналоговых датчиков	892486K08	348
Приборы – SmartCraft (Проверьте двигатель на соответствие продукту.)			
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	345
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	345
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	345
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – белый	79-892219K20	345
SC1000 – черный со стеклянным окном			
	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	322
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	323
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079887	323
SC1000 – белый со стеклянным окном			
	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	321
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	322
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079881	322
SC1000 – серый со стеклянным окном			
	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	324
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	324
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079901	324
MercMonitor – NMEA 2000			
	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	344
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	344
	Только экран ECO	79-8M0062377	345
Vessel View			
		79-8M0058806	
Vessel View с функцией Smart Tow		79-8M0058807	
Vessel View – Race Edition		79-898277K15	
Vessel View – Race Edition и антенна GPS		79-898277K16	
Электрическая часть			
Переключатель пуска/остановки – один двигатель		887767K01	394
Переключатель пуска/остановки – двоянный двигатель		887767K02	394
Переключатель пуска/остановки – строенный двигатель		887767K03	394
Переключатель пуска/остановки – счетверенный двигатель правого борта		887767K04	394

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Переключатель пуска/остановки – счетверенный двигатель левого борта		887767K05	394
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Один двигатель	87-897716K01	396
Замок зажигания – DTS – 3 позиции	Сдвоенный двигатель	87-897716K02	396
Корпус 3-позиционного замка зажигания		879305A01	471
Замок зажигания – DTS – 4 позиции	(без крышки или ободка)	87-893353A02	396
	(включает крышку замка и ободок)	87-893353A03	396
	Подобранные замки – сдвоенный двигатель	87-893353A04	396
	Подобранные замки – строенный двигатель	87-893353A05	397
	Подобранные замки – счетверенный двигатель	87-893353A06	397
Тросовый выключатель, один двигатель	Утопленного крепления	87- 19674A07	486
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A08	397
Тросовый выключатель, сдвоенные двигатели	Утопленного крепления	87- 19674A12	487
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A13	397
Тросовый выключатель, три или четыре двигателя	Утопленного крепления	87- 19674A14	398
	Крепление с хромированным ободком	87- 19674A15	398
Комплект блока управления DTS	Панельное крепление – один двигатель	84-893377K04	373
	Консоли/Zero Effort – один двигатель	84-892955K04	375
	Консоли/Zero Effort – сдвоенный двигатель	84-893378K04	375
	Тонкий нактоуз	84-896372K02	374
	Режим мертвой зоны	84-896377K02	376
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-896377K03	377
	Счетверенный двиг. – (треб. оба указанных жгута)	84-892955K05	
Комплект выключателя для педали Hot Foot		898259K01	360
Жгут проводов передачи данных SC5000 – 14-конт.	Стандартной длины, 6-40 фт.	84-892451T06	по 84-892451T40 382
	Удлиненные (с малыми потерями), 50-120 фт.	84-898138T50	по 84-898138T12 383
Жгут проводов питания – напрямую к аккумулятору	Не входит в комплект моделей XL или XXL	84-888416T04	392
Жгут проводов питания – подключается к соединительной коробке штурвала	Не входит в комплект моделей XL или XXL	84-888416T07	391
Комплект вспомогательного жгута проводов питания		84-899785K04	393
MerCathode		88334A 2	104
	Блоки топливopоводов, баков и оборудования в сборе (ниже показан новый шланг с низкой проницаемостью)		
Топливный фильтр	Кассетный элемент	35-8M0060041	87
Топливный фильтр		35-879885Q	86
Топливopовод – (низкая проницаемость)	Требуется топливopовод на 3/8"	32-8M0038563	80
Груша подкачки топлива	Груша подкачки топлива НЕ исп.	Нет	
	Различное вспомогательное оборудование		
Комплект водоразделительного топливного фильтра	Устанавливается на судне – увеличивает мощность	35-886638A01	88
Масляный фильтр – QS		35-877769Q01	102

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

aw

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание	Номер детали	Стр.
Масляный фильтр – MPP	35-877769K01	
Комплект кабельного рукава	32-825191A03	61
Устройство заливки/слива трансмиссионного масла	Н/Д	
Заливная пробка редуктора (с уплотнительной шайбой)	10-880717A01	297
Комплект кабелей аккумулятора 1 полож. – 1 отриц. – 12 фт.	84- 88439A50	40
Комплект выключателя ограничителя наклона Цифровое устройство	899625K06	490
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S (не используется с Jet)	44357Q 2	75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP (не используется с Jet)	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S	881150Q 1	75
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – MPP	881150K 1	
Steering (Рулевое управление)		
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем	91-895040K01	558
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на один двигатель)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K05 549
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K35 549
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на два двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892380K36 550
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892560K56 550
Комплект подключения усилителя рулевого механизма (на три двигателя)	Стандартный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892558K33 551
	Наклонный с насосом, жгутом передачи сигналов и штурвалом, показан на 4 фт., доступен выбор длины	892516K53 551
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 552
Рулевой штурвал – стандартный	Одинарный (входит в комплект выше)	892380A02 552
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895816A02 553
Рулевой штурвал – наклонный	Одинарный (входит в комплект выше)	8M0030272 552
	Двойная станция (входит в комплект выше)	895817A02 553
Комплект для вспом. двиг. с рул. мех. с усилителем		897478K01 497
Модуль рулевого механизма с усилителем (насос и двигатель)	(с 4-фт. выводами аккумулятора)	8M0080199 555
	(с 12-фт. выводами аккумулятора)	892440A18
	(с 24-фт. выводами аккумулятора)	8M0080201 555
Жгут проводов в сборе с предохранителями на несколько аккумуляторов	Цепь на 50 А для рулевого механизма с усилителем	84-898289T77 по 898289T79 556

Краткий справочник – подвесные двигатели

Описание		Номер детали	Стр.
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 10 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T10	557
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 20 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T20	557
Жгут сигн. проводов рул. мех. с усилителем – 30 фт.	Для нескольких двигателей треб. 1 жгут на двигатель	84-893371T30	558
Жгут сигнальных Y-проводов рулевого механизма с усилителем	Сдвоенный двигатель	84-892868T01	557
	Строенный двигатель	84-892868T02	557
Комплект шлангов рулевого механизма с усилителем	Соединение цилиндра со штурвалом	32-8M0046914 по 32-8M0046931	562
	Модуль усилителя на штурвале	32-892438K02 по 32-892438K24	563
	Напорный шланг – двойная станция	32-892825008 по 32-892825026	564
Цилиндр рулевого механизма для подвесного двигателя с противовращением		896500A01	555
Комплект тяги сдвоенного двигателя	Расстояние до центра 26-28"	892722A03	560
	Расстояние до центра 28-30"	899156A02	560
	Расстояние до центра 30-32"	892724A03	560
	Расстояние до центра 32-34"	899157A02	560
	Расстояние до центра 34-36"	899158A02	560
Тяги, комплект добавления двигателя	Расстояние до центра 26-28"	892726A03	560
	Расстояние до центра 28-30"	899159A02	560
	Расстояние до центра 30-32"	892728A03	560
	Расстояние до центра 32-34"	899160A02	560
	Расстояние до центра 34-36"	899161A02	560
Комплект гидравлической тяги		893396A02	561
Кронштейн крепления вспомогательного двигателя		892822A02	558

Краткий справочник – MerCruiser

Модели с MCM объемом 3.0L по 502 Mag (бензиновые)

Описание	Номер детали			Стр.
Органы и пульты управления				
Панельное крепление (без дифферента) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011215		505
	Стопор	Н/Д		
Панельное крепление (с дифферентом) – серия MPC 4000 (Gen II)	Пистолетная рукоятка	8M0011214		504
	Стопор	883710A03		506
Консольное крепление (один двиг. с дифферентом) – Commander		88688A26		512
Консольное крепление (один двиг. без дифферента) – MCC 4500	Gen II	8M0060782		506
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		512
	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	88688A94		
Консольное крепление (сдвоенный двиг. без дифферента) – MCC 4500		8M0041425		507
Консольное крепление (сдвоенный двиг. с дифферентом) – MCC 4500	Одинарный переключатель дифферентной системы на рукоятке	8M0041428		508
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen I)	Platinum	897977A03	по 897977A50	530
Тросы газа/реверса (два на двигатель) – (Gen II)	Platinum	897978A03	по 897978A50	534
Приборы – аналоговые				
Тахометр – 6000 об/мин – Flagship	Черный циферблат	79-895283A03		416
	Белый циферблат	79-895283A23		421
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895283A43		427
Тахометр – 6000 об/мин – Admiral	Черный циферблат	79-895283Q03		431
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895283Q63		436
	Белый циферблат	79-895283Q23		440
Спидометр – 80 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A04		417
	Белый циферблат	79-895285A24		422
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A44		428
Спидометр – 80 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q04		432
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q64		437
	Белый циферблат	79-895285Q24		441
Спидометр – 65 миль/ч – Flagship	Черный циферблат	79-895285A03		417
	Белый циферблат	79-895285A23		422
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895285A43		428
Спидометр – 65 миль/ч – Admiral	Черный циферблат	79-895285Q03		432
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895285Q63		436
	Белый циферблат	79-895285Q23		440
Указатель заряда аккумулятора – Flagship	Черный циферблат	79-895286A01		418
	Белый циферблат	79-895286A21		423
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895286A41		428
Указатель заряда аккумулятора – Admiral	Черный циферблат	79-895286Q01		433
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895286Q61		437
	Белый циферблат	79-895286Q21		441

Описание		Номер детали	Стр.
Указатель уровня топлива – Flagship	Черный циферблат	79-895291A01	420
	Белый циферблат	79-895291A21	425
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895291A41	430
Указатель уровня топлива – Admiral	Черный циферблат	79-895291Q01	435
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895291Q61	439
	Белый циферблат	79-895291Q21	443
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Flagship	Черный циферблат	79-895295A01	421
	Белый циферблат	79-895295A21	426
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895295A41	431
Журнал рейсов (счетчик моточасов) – Admiral	Черный циферблат	79-895295Q01	435
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895295Q61	439
	Белый циферблат	79-895295Q21	444
Часы – Flagship	Черный циферблат	79-895297A01	421
	Белый циферблат	Н/Д	
	Белый циферблат с хромированным ободком	Н/Д	
Часы – Admiral	Черный циферблат	Н/Д	
	Черный циферблат с хромированным ободком	Н/Д	
	Белый циферблат	Н/Д	
Усилитель дифференциала – Flagship	Черный циферблат	79-895292A01	420
	Белый циферблат	79-895292A21	426
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895292A41	430
Усилитель дифференциала – Admiral	Черный циферблат	79-895292Q01	435
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895292Q61	439
	Белый циферблат	79-895292Q21	443
Указатель температуры воды (100-240 °F) – Flagship	Черный циферблат	79-895287A01	418
	Белый циферблат	79-895287A21	423
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895287A41	428
Указатель температуры воды (100-240 °F / 37-115 °C) – Admiral	Черный циферблат	79-895287Q01	433
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895287Q61	437
	Белый циферблат	79-895287Q21	442
Датчик температуры воды – двойные станции		49734	135
Указатель давления масла – Flagship	Черный циферблат	79-895289A01	419
	Белый циферблат	79-895289A21	425
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895289A41	430
Указатель давления масла – Admiral	Черный циферблат	79-895289Q01	434
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895289Q61	438
	Белый циферблат	79-895289Q21	443
Датчик давления масла – двойные станции		37293T	135
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Flagship	Черный циферблат	79-895294A01	420
	Белый циферблат	79-895294A21	426
	Белый циферблат с хромированным ободком	79-895294A41	430
Синхронизатор сдвоенного двигателя – Admiral	Черный циферблат	79-895294Q01	435
	Черный циферблат с хромированным ободком	79-895294Q61	439
	Белый циферблат	79-895294Q21	443
Сервисный монитор		79-8M0050399	228

Краткий справочник – MerCruiser

Описание		Номер детали	Стр.
(Проверьте двигатель на соответствие продукту)	Приборы – указатели SmartCraft		
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Прямоугольный	79-879896K21	345
SC1000 System Monitor – заднего крепления	Прямоугольный	79-879896K19	345
SC1000 System Monitor – переднего крепления	Круглый – черный	79-892219K19	345
	Круглый – белый	79-892219K20	345
MercMonitor – NEMA 2000	Шлюз уровня 1, экран ECO	79-8M0079864	344
	Шлюз уровня 2, SmartTow RPM, экран ECO	79-8M0079865	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro, экран ECO	79-8M0079866	344
	Шлюз уровня 3, SmartTow Pro с блоком GPS, экран ECO	79-8M0079867	344
	Только экран ECO	79-8M0062377	345
SC1000 – черный со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079894	322
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079889	323
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079887	323
SC1000 – белый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079892	321
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079880	322
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079881	322
SC1000 – серый со стеклянным окном	Ободки заказываются отдельно		
	Стеклянное окно, тахометр на 7000 об/мин	79-8M0079897	324
	Стеклянное окно, комплект для одного двигателя	79-8M0079900	324
	Стеклянное окно, комплект для двоянного двигателя	79-8M0079901	324
Vessel View		79-8M0058806	
Vessel View с функцией Smart Tow		79-8M0058807	
Электрическая часть			
Жгут приборной проводки – 10-конт.	3 фт.	84-812475A 3	465
	20 фт.	84-812475A20	465
	25 фт.	84-812475A25	465
Жгут приборной проводки – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537T02	464
	8 фт.	84-896537T08	464
	11 фт.	84-896537T11	464
	15 фт.	84-896537T15	464
	20 фт.	84-896537T20	464
	25 фт.	84-896537T24	464
	30 фт.	84-896537T29	464
	40 фт.	84-896537T40	464
Жгут аналогового указателя – 14-конт. не DTS	5 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T01	464
	10 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T10	464
	15 фт. (исп. с 84-896537T__)	84-892990T15	464
Удлинительный жгут – 10-конт.	10 фт.	84-812441A10	465
	15 фт.	84-812441A15	465
	20 фт.	84-812441A20	465
	30 фт.	84-812835A30	465

Описание		Номер детали	Стр.
Удлинительный жгут – 14-конт.	45 фт.	84-812835A45	465
	6 фт.	84-892451T06	382
	10 фт.	84-892451T10	382
	15 фт.	84-892451T15	382
	20 фт.	84-892451T20	382
	25 фт.	84-892451T25	382
	30 фт.	84-892451T30	382
	40 фт.	84-892451T40	382
Переходной жгут	Соединяет 10-конт. разъем не-DTS двигателя с 14-конт. штурвалом	84-892444T02	468
	Соединяет 14-конт. разъем не-DTS двигателя с 10-конт. штурвалом	84-866337T01	468
Y-образный жгут – 10-конт., для двух станций		84- 91942A 4	485
Замок зажигания		54212A 7	469
Замок зажигания со жгутом проводов – 14-конт. не DTS	2 фт.	84-896537K02	473
	8 фт.	84-896537K08	473
	11 фт.	84-896537K11	473
	15 фт.	84-896537K15	473
	20 фт.	84-896537K20	473
	25 фт.	84-896537K24	473
	30 фт.	84-896537K29	473
	40 фт.	84-896537K40	473
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – крепление на ободке		87- 19674A06	486
Тросовый выключатель – механическая версия, один двигатель – утопленное крепление		87- 19674A05	486
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – крепление на ободке		87- 19674A08	397
Тросовый выключатель – один двигатель DTS – утопленное крепление		87- 19674A07	486
Тросовый выключатель – механическая версия, два двигателя – крепление на ободке или утопленное		87-814324A 2	487
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – крепление на ободке		87- 19674A13	397
Тросовый выключатель – два двигателя DTS – утопленное крепление		87- 19674A12	487
MerCathode		98869A14	201
Гальванический разъединитель и монитор		888557Q01	200
Различное вспомогательное оборудование			
Комплект поликлиновых ремней – двигатели без насоса усилителя руп. 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	140
	– 4"	843426A 1	140
Выхлопные патрубки с глушителем для сквозной установки в транце	– 4"	42-821188T01	140
Откидные клапаны выхлопного патрубка для сквозной установки в транце	– 3"	34765A 2	140

Краткий справочник – MerCruiser

Описание		Номер детали	Стр.
	– 4"	12644A 1	140
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка	– требуется при выхлопе через транец	861776A 2	140
Комплект выхлопного Y-образного патрубка	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	807130A 6	141
	- для 496 Mag и 8.2L (также требуется комплект промежуточного коленчатого патрубка)	807130A21	141
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496 и 8.2L, не EC)	– 496 (подъемный патрубок 0-2")	44267A03	141
	– 496 (подъемный патрубок 2-8")	44267A02	141
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (496, EC)	– исп. с 2" подъемным патрубком	44267A05	141
	– исп. с 4" подъемным патрубком	44267A06	142
	– исп. с 6" подъемным патрубком	44267A07	142
	– исп. с 8" подъемным патрубком	44267A08	142
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2, EC) с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	– исп. с 2" подъемным патрубком	879288A13	142
	– исп. с 4" подъемным патрубком	879288A14	142
	– исп. с 6" подъемным патрубком	879288A15	143
	– исп. с 8" подъемным патрубком	879288A16	143
Комплект промежуточного коленчатого патрубка (8.2 EC) с 1 выхлопным коллектором-катализатором	– исп. с 2" подъемным патрубком	8M0057571	143
	– исп. с 4" подъемным патрубком	8M0057572	143
	– исп. с 6" подъемным патрубком	8M0057573	143
Выхлопной S-образный патрубок	- MCM	18563A 1	144
	- Tow Sports	807611T	143
Комплект переходного патрубка для выхлопной трубы	- уменьшает 4" патрубок до 3"	44349A 1	144
Выхлопной клапан Silent Choice	- для всех двигателей V-8, кроме 496 Mag	15786A 6	144
	- 496 Mag	15786A 8	144
	(также требуется насос, артикул 16645A 4)		
Выхлопной воздушный насос Silent Choice		16645A 4	144
Комплект закрытой системы охлаждения	См. таблицу применений, раздел «Агрегаты двигателя»		
Комплект удлинителя промежуточного вала		98634A20	186
Комплекты выносных масляных фильтров	MCM 3.0L, карб.	Нет	
	MCM 4.3L, карб.	864990A 2	188
	MCM 5.0L и 5.7L, карб.	864990A 1	189
Насос для картерного масла – Q/S		802889Q 1	103
Насос для картерного масла – MPP		802889A 1	
Комплект магистрального топливного фильтра (подкачивающий насос)		35-864572A 1	193
Комплект водоотделительного топливного фильтра – Q/S		35-802893Q 4	88
Комплект водоотделительного топливного фильтра – MPP		35-802893A 4	
Комплект резервуара трансмиссионного масла	Бачок на 1 кварт. для увеличения емкости	865585A02	135

Описание	Номер детали	Стр.
Комплект перемещения резервуара трансмиссионного масла	806054A 1	135
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)	15768A 3	134
Зажимы для перевозки – Q/S	817019Q 2	134
Зажимы для перевозки – MPP	817019T 2	
Сетчатый фильтр для забортной воды (фитинг продается отдельно, см. ниже)	35-860603	198
Фитинг сетчатого фильтра для забортной воды	Ниппель с внеш. диам. 1-1/2"	22-816339 198
Комплект сливного шланга для морской воды	861505A 1	184
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – Q/S	44357Q 2	75
Промывочное приспособление – позволяет промывать запущенный двигатель – MPP	44357T 2	
Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника – Q/S	881150Q 1	75
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	185
	Двигатели MCM 4.3L MPI (EC) с приводом Bravo 8M0051177	185
	Двигатели MCM V-8 мощностью 305, 350, 377 л.с. (EC) с приводом Bravo 879288A40	185
	Двигатели MCM/MIE 8.1L и 8.2L (не EC) 898235A02	185
	Двигатели MCM/MIE 8.1L и 8.2L (EC) с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами 8M0057577	185
	Двигатели MCM/MIE 8.1L и 8.2L (EC) с 1 выхлопным коллектором-катализатором 8M0057577	185
Steering (Рулевое управление)		
Комплект насоса усилителя рулевого механизма и маслоохладителя 3.0L	861481A 2	606
Цилиндр рулевого механизма с усилителем	8M0063382	606
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с правого борта	16" (40 см) до 30" (76 см) 92020A 1	609
	30" (76 см) до 46" (117 см) 92020A 2	609
	46" (117 см) до 62" (157 см) 92020A 3	609
Тяга сдвоенного двигателя – вход троса с левого борта	29" (74 см) до 37-1/2" (95 см) 96708A 4	609

Примечания:

[illegible]

Оглавление

Подвесные двигатели	7	Комплект зарядки аккумулятора	25
MerCathode	104	Комплект кабелей аккумулятора	40
Аксессуары топливных систем	81	Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя	61
Аноды – Mariner (блок цил. / выхлоп. труба) . . .	112	Комплект ограничителя мощности	94
Аноды – боковое/карманное крепление	111	Комплект переключателя дифференциальной системы	32
Аноды – гайка гребного винта/золотник	111	Комплект переходника выносного топливного бака	91
Аноды – комплекты для подвесных двигателей	105	Комплект преобразования бокового реверса . . .	63
Аноды – подруливающее устройство Mercury . .	112	Комплект привода для мелководья	63
Аноды – транцевая плита/пластина	106	Комплект регулятора напряжения	22
Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифференциала	109	Комплект регулятора напряжения/выпрямителя	22
Блокировка нейтрали	44	Комплект румпельной рукоятки – обычный	46
Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска	94	Комплект ручного пускового обогатителя	91
Вкладыши быстродействующих водозаборников	76	Комплект стабилизатора	60
Водоотделитель	85	Комплект термостата	91
Водоотделительный топливный фильтр – Quicksilver	87	Комплект удлинителя – 2 1/2" (64 мм)	64
Водоотделительный топливный фильтр – Racor	90	Комплект удлинителя – 5" (127 мм)	63
Воздушные фильтры	101	Комплект усилителя дифференциала	30
Выдувной сифон	84	Комплекты генераторов высокого напряжения	21
Выносные вспомогательные устройства усилителя дифференциала	32	Комплекты зарядных катушек	22
Выносные масляные баки и компоненты	97	Комплекты защиты карбюратора от обледенения	96
Жгут проводов в сборе	27	Комплекты ограничителей дифференциала	38
Жгут проводов дистанционного управления двигателем	42	Комплекты преобразования выносного масляного бака	97
Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки	42	Комплект электрического пуска	40
Зажим для перевозки	39	Крепеж подвесного двигателя	71
Замки для мотора	104	Кронштейн руля без ручки для переноски	61
Замок зажигания на транце	43	Кронштейн руля с ручкой для переноски	61
Запасные дейдвуды картера редуктора	100	Кронштейн румпельной рукоятки	60
Кнопка для крепления на кожухе	42	Масляный фильтр – четырехтактные подвесные двигатели	101
Комплект амортизатора вспомогательного двигателя	105	Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (4-цил.)	73
Комплект зажигания искрой высокого напряжения	21	Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6)	72
		Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки	38

Палубный заливочный комплект для масла	98
Приспособления для подъема – подвесные двигатели	104
Промывочные приспособления	74
Регуляторы зарядки	23
Редукторы – 3-цилиндровые Mercury, Mariner . .	126
Редукторы – 4-цилиндровые Mercury, Mariner . .	126
Редукторы – V-6 Mercury, Mariner	126
Рулевой механизм с румпельным управлением – Big Tiller	52
Свечи зажигания – ограничитель напряж. (резистор)	9
Свечи зажигания – стандартные	7
Таблица зажимов для перевозки – Mercury/ Mariner/Force	40
Таблица кабельных рукавов – Mercury/ Mariner	62
Таблица комплектов зарядки аккумулятора – Mercury/Mariner	27
Таблица комплектов зарядных катушек – Mercury/Mariner	23
Таблица комплектов румпелей – Mercury/ Mariner	55
Таблица комплектов усилителя дифферента и наклона – Force	36
Таблица комплектов усилителя наклона – Force	37
Таблица комплектов электрического пуска – Mercury/Mariner	44
Таблица ограничителей мощности – Mercury / Mariner	95
Таблица применений свечей зажигания – 2- тактные двигатели	14
Таблица применений свечей зажигания – ранние модели Mariner	20
Таблица применений свечей зажигания – четырёхтактные двигатели	13
Таблица термостатов – Mercury / Mariner	93
Таблица удлинителей карданного вала	65
Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (2-тактные)	34
Таблица усилителей дифферента – Mercury/Marine (четырёхтактные)	33

Таблица штифтов запираения наклона – Mercury/Mariner/Force	39
Таблицы применения анодов	112
Топливные баки – переносные – Premium (не- США)	78
Топливные баки – переносные – Standard (не- США)	79
Топливные баки – переносные – Super (не- США)	77
Топливные фильтры	85
Топливопроводы и груши подкачки топлива – не-США	79
Фитинги и компоненты топливпровода	82

MerCruiser	128
MerCathode	201
Аноды – гребной винт	204
Аноды – картер редуктора	205
Аноды – корпус карданного вала	204
Аноды – транец	203
Аноды – цилиндр дифферента	207
Блокирующая пластина для выхлопного патрубка	140
Водозаборники забортной воды	197
Водоотделитель	193
Водоотделительные топливные фильтры Racor – бензин	197
Водоотделительные топливные фильтры Racor – дизельное топливо	197
Водоотделительные топливные фильтры – бензин	194
Водоотделительные топливные фильтры – дизельное топливо	196
Выхлопные патрубки для сквозной установки в транце	140
Датчики для двойной станции	135
Дополнительная передняя опора двигателя . . .	199
Зажимы для перевозки	134
Запасные дейдвуды картера редуктора	199
Звуковая система оповещения	135
Инструменты для диагностики многоцилиндровых моделей	199
Картеры редукторов в сборе	218

Комплект гальванического изолятора	200	Комплекты подъемных патрубков для выхлопных труб (бенз., сухое соединение, маленький блок, без ЕС, 2002 г. и новее)	148
Комплект глушителя воздухозаборника	137	Комплекты поликлиновых ремней	136
Комплект закрытой системы охлаждения	169	Комплекты удлинителей карданного вала (промежуточного вала)	186
Комплект клапана стравливания давления воды	198	Комплекты удлинителей шлангов выносных масляных баков	190
Комплект клиньев для карб. двигателей	168	Комплекты шлангов для слива масла	192
Комплект кронштейна выносного масляного фильтра	190	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.1L)	163
Комплект обратного клапана	198	Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубков (8.2L)	165
Комплект ограничительных проставок (наклон вверх)	134	Корпуса приводных валов в сборе	217
Комплект переходника для транца	200	Крышки для двигателей по заказу	133
Комплект подкачивающего насоса	193	Муфты гребного вала только для MIE	199
Комплект подшипников	133	Поворотно-откидные колонки – Alpha One	213
Комплект промывки двигателя	185	Поворотно-откидные колонки – Alpha One Gen II	214
Комплект разъема для промывки двигателя	184	Поворотно-откидные колонки – Bravo One	214
Комплект слива циркуляционного насоса двигателя	184	Поворотно-откидные колонки – Bravo One (Classic)	214
Комплект сливного шланга для морской воды	184	Поворотно-откидные колонки – Bravo One (SeaCore)	215
Комплект топливного фильтра	193	Поворотно-откидные колонки – Bravo Three	216
Комплект фитинга нагревателя для горячей воды	137	Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (Classic)	216
Комплекты анодов	202	Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore)	216
Комплекты выносных масляных фильтров	188	Поворотно-откидные колонки – Bravo Two	215
Комплекты выхлопных коленчатых/подъемных патрубков (8.1L и 8.2L, без ЕС, 2001 г. и новее)	154	Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (Classic)	215
Комплекты выхлопных подъемных патрубков (газ, компактный, контроль выхлопа)	161	Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (SeaCore)	215
Комплекты выхлопных труб	141	Промывочные приспособления	185
Комплекты для мониторинга трансмиссионного масла	134	Свечи зажигания – MerCruiser	128
Комплекты ограничительных проставок в дифференце	134	Система выбора тихого режима выхлопа	144
Комплекты откидных клапанов для выхлопных патрубков	140	Таблица анодов – MerCruiser	209
Комплекты перемещения холодного топлива	168	Таблица анодов – гайка гребного винта	205
Комплекты подъемных выхлопных патрубков (бенз., смазываемое соединение, 2002 и старше)	146		
Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей	145		

Таблица выхлопных подъемных патрубков – бензиновые двигатели (двигатели без ЕС)	155	Трансмиссии для дифф. на нос Borg Warner / Velvet	221
Таблица выхлопных подъемных патрубков – газ, двигатели с контролем выхлопа	167	Трансмиссии для дифф. на нос ZF/ Hurth 630A	220
Таблица выхлопных подъемных патрубков – дизельные двигатели	145	Трансмиссии прямоприводные Borg Warner / Velvet	220
Таблица комплектов выносных масляных фильтров	189	Фильтр забортной воды	198
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения (выхлоп с сухим соединением)	173	Фитинги выхлопного коллектора	168
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MCM (выхлоп с предварительным сухим соединением)	177	Электронные блоки управления / блоки управления движением	181
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MIE (выхлоп с предварительным сухим соединением)	179	Гоночные двигатели	222
Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - Ski (выхлоп с предварительным сухим соединением)	180	2.5 EFI – 280 л.с. Силовые головки	226
Таблица комплектов кронштейна для выносного масляного фильтра	190	MerCathode	241
Таблица комплектов с поликлиновыми ремнями	137	Аксессуары X-Haust	242
Таблица комплектов Т-фитингов для нагревателей воды	139	Аксессуары поворотной-откидной колонки	238
Таблица комплектов удлинителя карданного вала (промежуточного вала)	187	Алюминиевый маховик для подвесных двигателей V-6	225
Таблица комплектов удлинителя шланга выносного масляного бака	191	Вспомогательное оборудование Race DTS	247
Таблица комплектов шланга для слива масла	192	Головки цилиндра для 2.5 EFI Drag	224
Таблица свечей зажигания – MerCruiser	128	Головки цилиндра для подвесного двигателя V-6	223
Таблицы анодов – аксессуары и бортовые двигатели	212	Двигатели M8	243
Транец в сборе – Alpha	212	Двигатели QC4v	246
Транец в сборе – Bravo	213	Детали для подключения	230
Транец в сборе – Bravo (SeaCore)	213	Индикатор рулевого механизма NXT1	245
Трансмиссии V-образные ZF/Hurth 630	220	Карданный вал в сборе	248
		Кожухи	222
		Комплект глушителей 2-й ступени	242
		Комплект для бачка редуктора подвесного двигателя	231
		Комплект карданной передачи NXT1	245
		Комплект клапана стравливания давления воды	236
		КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ	224
		Комплект преобразования карданного кольца Bravo	248
		Комплект проставок для забора воздуха	227
		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	Таблицы приводов Bravo XR	237
Комплекты для промывки	231	Таблицы редукторов – модели подвесных двигателей 2.5L	232
Комплекты жгутов для подключения двигателя	239	Топливный фильтр	241
Комплекты оборудования выводящей трубы X-Haust	242	Топливный фильтр в сборе	228
Комплекты проставок	237	Транец Bravo HP в сборе	237
Комплекты проставок двигателей NXT1	244	Узлы транцевой пластины серии M	243
Комплекты усиленных гребных валов подвесных двигателей	223	Указатель температуры масла	222
Комплекты усовершенствования подшипников	248	Усиленные кабели аккумулятора для подвесных двигателей V-6	225
Корпус карданного вала 12" в сборе	229	Установленный на транце водозаборник	249
Набор шестерен подвесных двигателей для моделей 2.5L	233	Шланги дифферента	230
Насосы дифференной системы	230	Шумоподаватель X-Haust	241
Опора гидравлического домкрата	224	Электрические топливные насосы	228
Переключатели и электрические компоненты	228		
Пластиковые пластинчатые клапаны	227	Водометные приводы Jet Drive	250
Пластины удлинителя (крыла)	240	Аноды – Sport Jet	258
Поворотно-откидные колонки III-A и двигатели V SSM	236	Глушители	257
Подвески двигателя	236	Замок зажигания со жгутом проводов	255
Редукторы подвесных гоночных двигателей	235	Запасная решетка заборника	256
Редукторы подвесных двигателей – Sport Master для моделей 2.5L	233	Комплекты для промывки	255
Редукторы подвесных двигателей – Torque Master для моделей 2.5L	233	Наконечник для стержня кабеля рулевого механизма	254
Рулевой механизм с усилителем	246	Образец туннеля	257
Сервисные мониторы	228	Пульты ДУ для Jet Drive	250
Силовые головки 2.5L Drag	225	Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов	253
Силовые головки Champ/S3000	226	Таблица анодов – Sport Jet	258
Статор	225	Таблица уплотнительных колец насоса	257
Таблица графики верхних кожухов подвесных двигателей	222	Тросы газа для Jet Drive	252
Таблица двигателей M8	244	Тросы реверса для Jet Drive	250
Таблица двигателей NXT1	244	Уплотнительные кольца насоса	256
Таблица двигателей NXT1 / Six SSM	244	Фитинги переборки и комплекты сильфонов кабеля рулевого механизма	254
Таблица редукторов 3.0L Sport Master	234		
Таблица редукторов 3.0L Torque Master	234	Аккумуляторы и вспомогательные устройства Marine	260
Таблица усиленных редукторов Fleet Master 3.0L	235	Аккумуляторы Marine	260
		Вспомогательные устройства для аккумуляторов	260

Демонстрационные стенды на торговых

точках 262

Демонстрационные стенды на торговых

точках 262

Комплекты продуктов на месте продажи 262

Стенды и продукты для торговых точек 263

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 13686Q

NGK, BU8H

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 19424

NGK, BP8HS-15

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 41263M

NGK, B7HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 82370M 1

NGK, B6HS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33- 82371M

NGK, B7HS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 82372M

NGK, B8HS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Подвесные двигатели

Свеча зажигания



33-84675M

NGK, B5HS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-97180Q

NGK, BUHW

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33-97182Q

NGK, BUHW-2

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-97184

NGK, BP7HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-97186

NGK, B9HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813412

NGK, B7FS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813413

NGK, B7S

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813469

NGK, B6S

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-816737Q

NGK, BP8HN-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-896323

Champion, L82C

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Свеча зажигания



33- 14103550

NGK, BUZHW

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 14103568

NGK, BUZ8H

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 14103Q

NGK, BUZHW-2

Свеча зажигания



33- 14814Q

NGK, BPZ8HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 14814568

NGK, BPR6HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33- 17719547

NGK, BPR7HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

33- 19796

NGK, BPR6HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-803507

NGK, DCPR6E

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Подвесные двигатели

Свеча зажигания



33-813418

NGK, BR9HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-813472

NGK, BR6HS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-816837Q

NGK, BPZ8HN-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-824406 8

NGK, BR8HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-827858Q

NGK, DPR6EA-9

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-827859

NGK, CR6HS

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-828942

NGK, BR7HS-10

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-843220Q

NGK, LZFR6J

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058936

NGK IZFR6J

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-8M0057936

NGK, ZFR5F

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



859495Q

Champion – LFR5A-11

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-881284Q

NGK, LFR6A-11

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-883323001

Champion, RA8HC

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-889246Q39

NGK, ILFR6GE

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058934

NGK ILFR6GE

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-889597Q

NGK, IZFR5G

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Подвесные двигатели

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058933

NGK IZFR5G

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-892567Q

NGK IZFR5J

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка



33-8M0058935

NGK IZFR5J

25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Свеча зажигания



33-896329874

Champion, RL82C

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания



33-898829001

NGK, LFR4A-E

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

Свеча зажигания



33-889246Q39

NGK, ILFR6GE

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	.033
3.5 (четырёхтактные)	JPN 0R131842 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
4 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.035
4 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.035
5 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.035
5 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.035
6 (четырёхтактные)	JPN 0R000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.035
6 (четырёхтактные)	BEL 0P073456 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.035
8 (четырёхт. Bodensee)	USA 0H000058 - 0H017349	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	.026
8 (четырёхт. Bodensee)	USA 0G760300 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	.026
8 (четырёхт. Bodensee)	BEL 0P086824 - 0P325499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
8 (четырёхтактные)	JPN 0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
8 (четырёхтактные)	BEL 0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
9.9 (четырёхтактные)	USA 0H000058 - 0H016909	Нет	Неприменимо	33-827859	NGK CR6HS	.026
9.9 (четырёхтактные)	USA 0G760300 - 0T979999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
9.9 (четырёхтактные)	BEL 0P075166 - 0P325499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
9.9 (четырёхтактные)	JPN 0R042475 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
9.9 (четырёхтактные)	BEL 0P325500 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
15 (четырёхтактные, 323 см куб.)	USA 0G590000 - 1B727495	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
15 (четырёхтактные, 323 см куб.)	BEL 9973100 и выше	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
15 (четырёхтактные, 351 см куб.)	JPN 0R235949 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
20 (карб., четырёхтактные)	JPN 0R235168 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
25 (карб., четырёхтактные)	USA 0G590000 - 1B344298	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
25 (карб., четырёхтактные)	BEL 9973100 - 0P388282	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
25 (EFI, четырёхтактные)	JPN 0R106999 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
25 (EFI, четырёхтактные)	BEL 0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
25 (JET, четырёхтактные)	JPN 0R165086 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
30 (карб., четырёхтактные)	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
30 (карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
30 (EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
30 (EFI, четырёхтактные)	JPN 0R106999 и выше	Нет	Неприменимо	33-803507	NGK DCPR6E	.033
40 (3-цил. карб., четырёхтактные)	USA 0G760300 - 1B226999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
40 (3-цил. карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P400999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	BEL 0P153500 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
40 (3-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
40/45 (4-цил. четырёхтактные)	USA 0G231123 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
40 (4-цил. карб., четырёхтактные)	USA 0T228405 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
40 (4-цил. карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	BEL 0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
40 (4-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN 1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
40 (JET, 4-цил. EFI, четырёхтактные)	CHN 1C051324 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
50 (четырёхтактные)	USA 0G231123 - 0T178499	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
50 (карб., четырёхтактные)	USA 0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
50 (карб., четырёхтактные)	BEL 0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
50 (EFI, четырёхтактные)	USA 0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040

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

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
50 (EFI, четырехтактные)	BEL	0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
50 (EFI, четырехтактные)	CHN	1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
60 (карб., четырехтактные)	USA	0T178500 - 0T598999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
60 (карб., четырехтактные)	BEL	0P094500 - 0P206999	Нет	Неприменимо	33-827858Q	NGK DPR 6EA-9	.035
60 (EFI, четырехтактные)	USA	0T409000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
60 (EFI, четырехтактные)	BEL	0P207000 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
60 (EFI, четырехтактные)	CHN	1C000001 и выше	Нет	Неприменимо	33-883323001	Champion RA8HC	.040
75 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	859495Q	NGK LFR5A-11	.043
75, четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 и выше	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	.032
80, четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 и выше	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	.032
80 (четырёхтактные)	BEL	0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	.032
90 (четырёхтактные, 1596 см куб.)	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	859495Q	NGK LFR5A-11	.043
90, четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 и выше	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	.032
100, четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 и выше	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	.032
100 (четырёхтактные)	BEL	0P401000 и выше	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	.032
115 (EFI, четырехтактные, 1741 см куб.)	USA	0T178500 - 1B366822	Нет	Неприменимо	33-881284Q	NGK LFR6A-11	.041
115 (EFI), четырехтактный, 1.7 л	USA	1B366823 и выше	Нет	Неприменимо	33-898829001	NGK LFR4A-E	.032
135 (Verado)	USA	1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
135 (Verado)	BEL	0P419487 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
150 (EFI, четырехтактные)	USA	1B905505 и выше	Нет	Неприменимо	33-8M0057936	NGK ZFR5F	.032
150 (Verado)	USA	1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
150 (Verado)	BEL	0P419487 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
175 (Verado)	USA	1B227000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
175 (Verado)	BEL	0P464488 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
200 (Verado, 4- и 6-цил.)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
200 (Verado, 4- и 6-цил.)	BEL	0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
225 (EFI, четырехтактные)	USA	0T653945 и выше	Нет	Неприменимо	859495Q	NGK LFR5A-11	.043
225 (Verado)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
225 (Verado)	BEL	0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
250 (Verado)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
250 (Verado)	BEL	0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
275 (Verado)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
275 (Verado)	BEL	0P409357 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
300 (Verado)	USA	0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
300 (Verado)	BEL	0P520553 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.031
350 (Verado)	USA	1B718256 и выше	Нет	Неприменимо	33-889246Q39	NGK ILFR6GE	.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	.040
2,5		0A855097 и выше	33- 12127	NGK BP6HS-10	33- 19796	NGK BPR6HS-10	.040
3		0A855097 - 0G710612	Нет	Неприменимо	33- 19796	NGK BPR6HS-10	.040
3,3		0D901217 и выше	33- 12127	NGK BP6HS-10	33- 19796	NGK BPR6HS-10	.040
3,5	USA	6202173 и выше	33- 12127	NGK BP6HS-10	33- 19796	NGK BPR6HS-10	.040

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
3,6	USA	5404657 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
3,6	BEL	9252831 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
3,6	CAN	7145388 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
3,9 (39)		1655013 - 2498135	33- 84675M	NGK B5HS	Нет	Неприменимо .025
4 (40) (1-цил.)		2498136 - 2771621	33- 84675M	NGK B5HS	Нет	Неприменимо .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 .050
4 (40) (2-цил.) Gnat	CAN	7085673 - 7146487	33- 82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS .050
4 (40) (2-цил.)	USA	5589202 - 5595531	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
4 (40) (2-цил.)	AUS	8065265 - 8068064	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
4 (40) (2-цил.)	BEL	9256981 - 9258280	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
4 (40) (2-цил.)	CAN	7146488 - 7143687	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
4 (1-цил.)	USA	0A809601 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
4 (1-цил.)	BEL	9477830 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
4,5 (45) (1-цил.)	USA	4107220 - 0A809600	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2
4,5 (45) (1-цил.)	AUS	8026540 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2
4,5 (45) (1-цил.)	BEL	9072179 - 9477829	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2
4,5 (45) (1-цил.)	CAN	7045758 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2
5 (1-цил.)	USA	0A809601 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
5 (1-цил.)	BEL	9477830 и выше	33- 97184	NGK BP7HS-10	33- 17719547	NGK BPR7HS-10 .040
6 (60)	USA	1408611 - 2126763	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо .025
6 (60)	CAN	1958792 - 2096170	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо .025
6 (60) (60J)	USA	2126764 и выше	33- 82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS .030
6 (60) (60J)	CAN	2096171 и выше	33- 82370M 1	NGK B6HS	33-813472	NGK BR6HS .030
6	USA	0A197112 - 0T800749	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10 .040
6	BEL	9461526 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10 .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 .040
7,5	AUS	8057545 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10 .040
7,5	BEL	9217756 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10 .040
7,5	CAN	7125388 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10 .040
8	USA	0A197112 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10 .040
8	BEL	9461526 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10 .040
9,8 (110)		1470349 - 2098351	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо .025
9,8 (110)		2098352 - 2798056	33- 82371M	NGK B7HS	Нет	Неприменимо .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

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
9.8	USA 5206550 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	.040
9.8	AUS 8057545 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	.040
9.8	BEL 9217756 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	.040
9.8	CAN 7125388 и выше	33- 97186	NGK B9HS-10	33-813418	NGK BR9HS-10	.040
9.9	USA 0A197112 - 0G112449	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
9.9	BEL 9461526 - 9831799	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
9.9	USA 0G112450 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
9.9	BEL 9831800 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
10 (100)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	.025
10 (XR10/SEA PRO 10)	USA 0D038000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
10 (XR10/SEA PRO 10)	BEL 9596000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
10, Magnum/Marathon	USA 0D038000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
10, Magnum/Marathon	BEL 9596000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
15 (150)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	.025
15	USA 0B292414 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
15	BEL 9542620 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
15, Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 - 0G437999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
15, Sea Pro/Marathon	USA 0G438000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
15, Sea Pro/Marathon	BEL 9927000 и выше	33- 19424	NGK BP8HS-15	33- 14814568	NGK BPZ8HS-15	.060
15 Sea Pro XD	BEL 9927000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
15 (Super 15)	USA 0B238464 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
15 (Super 15)	BEL 9507381 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
15 (Super 15)	CAN 0A730007 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
18 (18, 18XD)	USA 5837437 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
18 (18, 18XD)	AUS 8071973 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
18 (18, 18XD)	BEL 9308306 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
20 (200)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	.025
20 (200)	1558310 - 2094830	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	.025
20 (200)	2094831 - 2827676	33- 82371M	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	.030
20 (20, 200)	USA 2827677 - 6443972	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	AUS 8006265 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	BEL 9016254 - 9415100	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 200)	CAN 7012358 - 7209532	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
20 (20, 20XD)	USA 6443973 - 0T800749	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
20 (20, 20XD)	BEL 9415101 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
20 (20, 20XD)	CAN 7209533 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
20 (JET)	USA 5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
20 (JET)	AUS 8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
20 (JET)	BEL 9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
20 (JET)	CAN 7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
25 (250)	1290910 - 1499331	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	.025
25 (25, 25XD, 20 JET)	USA 5705532 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	AUS 8073158 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	BEL 9315316 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
25 (25, 25XD, 20 JET)	CAN 7166928 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
25 (LIGHTNING, 3-цил.)	USA 0E268781 и выше	33-896323	Champion L82C	33-896329874	Champion RL82C	.035
30 (300)	1271884 - 1960826	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо	.025
30 (2-цил., 644 см куб.)	USA 0G053314 - 0T598999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
30 (2-цил., 644 см куб.)	BEL 9854537 - 0P206999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10	.040
30 (LIGHTNING, 430 см куб.)	USA 0G575500 и выше	33- 41263M	NGK B7HS-10	33-828942	NGK BR7HS-10	.040
30 (JET, 4-цил.)	USA 0C159200 - 0G589999	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
30 (JET, 4-цил.)	BEL 9570790 - 9973099	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	

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
30 (JET, 3-цил.)	USA	0G590000 - 0T178499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
30 (JET, 3-цил.)	BEL	9973100 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
35 (350, 35A)		1271884 - 1960826	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо .025
35 (350)		1960827 - 2097831	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо .025
35 (350)		2097832 - 2874703	33- 82371M	NGK B7HS	Нет	Неприменимо .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 .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 .040
40 (3-цил.)	USA	0G531301 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
40 (3-цил.)	BEL	9973100 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
40 (4-цил.)	USA	0C159200 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2
40 (4-цил.)	BEL	9570790 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2
40 (JET)	USA	0T178500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
40 (JET)	BEL	0P094500 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
45 (450)		1476510 - 1531568	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо .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 .040
45 (JET)	BEL	0P017000 - 0P094499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
50 (500)	USA	1421113 - 2097444	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо .025
50 (500)	CAN	1770179 - 2116317	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо .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 .040
50 (3-цил.)	BEL	9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
55 (3-цил.)	USA	0D000750 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
55 (3-цил.)	BEL	9741042 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
60 (600)		1303411 - 1542744	33-813469	NGK B6S	Нет	Неприменимо .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 .040
60 (3-цил.)	BEL	9683055 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10 .040
65 (650) (4-цил.)		1542745 - 2119748	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо .025
65 л.с., 4-цил. (650S)		2119749 - 2309310	33- 82371M	NGK B7HS	Нет	Неприменимо .030
65 л.с., 4-цил. (650SS)		2119749 - 2309310	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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
65 (650) (3-цикл.)	USA 3293184 - 4571651	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цикл.)	AUS 8006640 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цикл.)	BEL 9020074 - 9135824	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
65 (650) (3-цикл.)	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	.025
70 (3-цикл.)	USA 4571652 - 6428680	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цикл.)	AUS 8042350 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цикл.)	BEL 9135825 - 9385910	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цикл.)	CAN 7087823 - 7208332	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
70 (3-цикл.)	USA 0A996142 - 0C221999	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
70 (3-цикл.)	BEL 9483121 - 9589038	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цикл.)	USA 6432907 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цикл.)	BEL 9393856 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (4-цикл.)	CAN 7208573 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цикл.)	USA 0C222000 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цикл.)	BEL 9589039 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
75 (3-цикл., Optimax 1.5L)	USA 0T980000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	.032
80 (800) (6-цикл.)	1335465 - 1566239	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	.025
80 (800) (4-цикл.)	2559001 - 3493912	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
80 (80, 800) (4-цикл.)	USA 4831999 - 6432900	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цикл.)	AUS 8050200 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цикл.)	BEL 9177626 - 9393855	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (80, 800) (4-цикл.)	CAN 7110998 - 7208572	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (3-цикл.)	USA 0A996142 - 0C221999	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
80 (3-цикл.)	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 BP28H-N-10	.040
80 (JET)	BEL 9793577 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	.040
85 (850) (6-цикл.)	1460999 - 1766823	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	.025
85 (850) (4-цикл.)	USA 3493913 - 4831998	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цикл.)	AUS 8005440 - 8050199	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цикл.)	BEL 9011604 - 9177625	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
85 (850) (4-цикл.)	CAN 7010108 - 7110997	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
90 (900)	1766824 - 1869775	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	.025
90 (90, 900) (6-цикл.)	USA 4845301 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
90 (90, 900) (6-цикл.)	AUS 8060545 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
90 (90, 900) (6-цикл.)	CAN 7111698 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
90 (3-цикл.)	USA 0A996142 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
90 (3-цикл.)	BEL 9483121 и выше	33- 97182Q	NGK BUHW-2	33- 14103Q	NGK BUZHW-2	
90 (3-цикл., Optimax 1.5L)	USA 0T801000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J	.032
95 (950)	1869776 - 1962186	33- 82371M	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	.030
95 (950)	1962187 - 2318585	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
100 (1000)	1464949 - 2318585	33-813413	NGK B7S	Нет	Неприменимо	.025
100 (1000SS/1000BP)	2318586 - 3253111	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
100 (4-цикл.)	USA 0B209468 - 0G960499	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	.040
100 (4-цикл.)	BEL 9523034 - 0P058999	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	.040
110 (1100)	1870204 - 1962661	33- 82371M	NGK B7HS	Нет	Неприменимо	.030
110 (1100)	1962662 - 2314955	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цикл.)	USA 2836019 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цикл.)	AUS 8008665 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
115 (115, 1150) (6-цикл.)	CAN 7010763 и выше	33- 97180Q	NGK BUHW	33- 14103550	NGK BUZHW	
115 (4-цикл.)	USA 0C100000 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BP28H-N-10	.040

Модель	Диапазон # серий	Артикул Mercury (стандартные свечи)	Артикул производителя (стандартные свечи)	Артикул Mercury (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Артикул производителя (свечи с ограничителем напряж./резистором)	Зазор
115 (4-цил.)	BEL	9559771 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10 .040
115 (3-цил., Optimax 1.5L)	USA	0T801000 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J .032
115 (Pro XS)	USA	1B751825 и выше	Нет	Неприменимо	33-892567Q	NGK IZFR5J .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 .040
125 (4-цил.)	BEL	9793577 и выше	33-816737Q	NGK BP8H-N-10	33-816837Q	NGK BPZ8H-N-10 .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 .032
V-150 (150, 1500), карб.	USA	4868998 - 0G960499	33- 13686Q	NGK BU8H	33- 14103568	NGK BUZ8H
V-150 (150, 1500), карб.	USA	0G960500 и выше	Нет	Неприменимо	33- 14814Q	NGK BPZ8HS-10 .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 .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 .040
V-150 DFI	USA	0G590000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G .032
V-150 ProXS	USA	1B690542 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J .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 .040
V-175 DFI	USA	0T178500 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G .032
V-175 Pro XS	USA	1B516339 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J .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 .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 .040
V-200 EFI (3.0L)	USA	0T750164 и выше	Нет	Нет	33- 941	Champion QL77CC .040
V-200 DFI	USA	0G386496 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G .032
V-200 Pro XS	USA	1B504989 и выше	Нет	Нет	33-889597Q	NGK IZFR5G .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 .040
V-225 (3.0L), карб.	USA	0G438000 и выше	Нет	Неприменимо	33- 941	Champion QL77CC .035
V-225 Sea Pro и Marathon	USA	0G245605 и выше	Нет	Неприменимо	33- 941	Champion QL77CC .035
V-225 EFI (3.0L)	USA	0G129222 и выше	Нет	Неприменимо	33- 941	Champion QL77CC .035
V-225 DFI	USA	0G590000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G .032
V-225 DFI (DTS)	USA	0G599000 и выше	Нет	Неприменимо	33-889597Q	NGK IZFR5G .032
V-225 Pro XS	USA	1B104549 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J .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 .035
V-250 DFI (3.0L)	USA	1B528615 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J .042
V-250 Pro XS	USA	1B426561 и выше	Нет	Неприменимо	33-843220Q	NGK IZFR6J .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

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

Подвесные двигатели

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	.024
2B (M)	6A1	000101 - 011600	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	.024
2B (M)	6A1	011601 и выше	B5HS	33- 84675M	BR5HS	Нет	.024
3.5 (M)	642	00000 - 23740	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
3.5 (ML)	642	00000 - 41690	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
3.5 (M)	642	23741 и выше	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	.024
3.5 (ML)	642	41691 и выше	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	.024
4A (M, ML)	6E0	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
5A (M, ML)	661	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
5C (M, ML)	6E3	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
6C (M, ML)	6H8	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
6D (M, ML)	6H6	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
8A (M, ML)	655	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	.024
8B (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
W8 (M, ML)	677	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
8 Marathon	677	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
K8 (M, ML)	680	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	.024
8C (M, ML, MUL)	6G1	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
9.9C (M)	682	000551 - 032885	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
9.9C (ML)	682	300826 - 338410	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
9.9C (E)	682	250101 - 250945	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
9.9C (EL)	682	550141 - 552315	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
9.9C (M)	682	032886 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
9.9C (ML)	682	338411 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
9.9C (E)	682	250946 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
9.9C (EL)	682	552316 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
15A (M, ML)	651	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
15C (M)	684	000101 - 020025	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
15C (ML)	684	300101 - 316415	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
15C (E)	684	250101 - 251060	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
15C (EL)	684	550101 - 551615	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
15C (M)	684	020026 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
15C (ML)	684	316416 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
15C (E)	684	251061 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
15C (EL)	684	551616 и выше	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
W15	662	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
W15B	684	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
W15 (Marathon) (M, ML, MUL)	684	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
K15 (M, ML)	669	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	.024
K15 (M, ML)	6K4	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
K15 (M, ML)	6M7	BCE - BCE	B7HS-10	33- 41263M	BR7HS-10	Нет	.039
20A (M, ML)	653	BCE - BCE	B6HS	33- 82370M 1	BR6HS	33-813472	.024
20C (M, ML, E, EL)	6A9	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
25A (M, ML, E, EL)	648	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
25C (M, ML, E, EL)	695	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
W25 (M, ML)	648	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
W25 (M, ML)	695	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.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
W25 (Marathon) (M, ML)	694	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
K25 (M, ML)	6A4	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
28 (M, ML, E, EL)	664	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
30A (M, ML, E, EL)	689	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
W30 (Marathon) (M, ML)	689	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
40A (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
40B (M, ML, E, EL)	676	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
40C (M, ML, E, EL)	6E9	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
W40 (M, ML)	676	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
W40 (Marathon) (M, ML)	6F6	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
K40 (M, ML)	6F5	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
48 (M, ML)	670	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
W48 (M, ML)	670 A	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
55 (M, ML)	663	BCE - BCE	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
55 (E)	663	00000 - 004040	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
55 (EL)	663	00000 - 315378	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
55 (E)	663	004041 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	.039
55 (EL)	663	315379 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	.039
W55 (ML)	663	BCE - BCE	B7HS	33- 82371M	BR7HS	Нет	.024
60 (E)	675	000101 - 000780	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
60 (EL)	675	300101 - 302050	B8HS	33- 82372M	BR8HS	Нет	.024
60 (E)	675	000781 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	.039
60 (EL)	675	302051 и выше	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	.039
60 л.с. (E, EL)	6FO	BCE - BCE	B8HS-10	Нет	BR8HS-10	33-824406 8	.039

Комплект зажигания искрой высокого напряжения

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

Комплект зажигания искрой высокого напряжения



339- 7370A40

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).

Подвесные двигатели

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

Комплект регулятора напряжения

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

Комплект регулятора напряжения



88825A 6

В комплект входит регулятор напряжения, провода и крепеж.

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

Комплект регулятора напряжения/выпрямителя

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

Комплект регулятора напряжения/выпрямителя



815279A 3

В комплект входит регулятор/выпрямитель, провода и крепеж.

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

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-цил., 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.

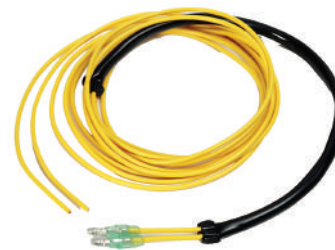
Регулятор зарядки



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 - 2014 USA	0A855097 и выше	16837A 2	84125T(2)
4	Mercury/Mariner		1990 - 2014 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 - 2014 JPN	0R426997 и выше	8M0056548	84125T(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2014 USA	0A855097 и выше	16837A 2	84125T(2)
5	Mercury/Mariner		1990 - 2014 BEL	9586000 и выше	16837A 2	84125T(2)

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
5	Mariner	Ранние японские		Модели 6E0/6E3 и выше	Н/Д	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005 JPN	0R000001 - 0R067089	16837A 2	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2005 BEL	0P073456 - 0P400999	16837A 2	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011 JPN	0R067090 - 0R411837	16074T05	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2011 BEL	0P401000 - 0R411837	16074T05	Нет
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2011 JPN	0R411838 - 0R426996	Нет(1)	84125T(2)
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	ПАРУСН Не EPA	2011 - 2014 JPN	0R426997 и выше	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 - 2014 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 - 2014 JPN	0R426997 и выше	8M0056548	84125T(2)
8	Mercury/Mariner		1986 - 2014 USA	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
8	Mercury/Mariner		1986 - 2014 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 - 2014 USA	0R042475 и выше	(3)	(3)
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2014 BEL	0P325500 и выше	(3)	(3)
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2014 USA	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2014 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 - 2014 JPN	0R042475 и выше	(3)	(3)
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2014 BEL	0P325500 и выше	(3)	(3)
15	Mercury/Mariner		1986 - 2014 JPN	0A197112 и выше	42282A 4	95845A 5
15	Mercury/Mariner		1986 - 2014 BEL	9461526 и выше	42282A 4	95845A 5
15	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 - 2014 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 - 2014 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 - 2014 JPN	0R235168 и выше	Нет(1)	Нет(3)
25	Mercury/Mariner		1980 - 2014 USA	5837437 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2014 AUS	8071973 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2014 BEL	9308306 и выше	42282A 4	95845A 5
25	Mercury/Mariner		1980 - 2014 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)

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты зарядных катушек	Регуляторы (только для зарядки)
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002	USA 0G053314 - 0T598999	Нет(1)	95845A 5
30	Mercury/Mariner	2-цил., 644 см куб.	1994 - 2002	BEL 9854537 - 0P206999	Нет(1)	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2014	USA 6445653 и выше	42282A 4	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2014	BEL 9384476 и выше	42282A 4	95845A 5
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2014	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 - 2014	USA 0G531301 и выше	Нет(1)	95845A 5
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2014	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 - 2014	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	95845A 5
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2014	BEL 9973100 и выше	Нет(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2014	USA 0G590000 и выше	Нет(1)	95845A 5
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2014	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 - 2014	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
4	Mercury/Mariner		1990 - 2014	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 - 2014	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2014	USA	0A855097 и выше	16837A 2	16838A 4	Нет
5	Mercury/Mariner		1990 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	JPN	0R426997 и выше	8M0056548	8M0056549	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2014	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
8	Mercury/Mariner		1986 - 2014	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 - 2014	JPN	0R042575 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2014	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2014	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
9,9	Mercury/Mariner		1986 - 2014	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 - 2014	JPN	0R042475 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2014	BEL	0P325500 и выше	Нет(4)	895299A02	Нет
15	Mercury/Mariner		1986 - 2014	USA	0A197112 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15	Mercury/Mariner		1986 - 2014	BEL	9461526 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
15	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	JPN	0R235168 и выше	Нет	895299A03	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2014	USA	5837437 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2014	AUS	8071973 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2014	BEL	9308306 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
25	Mercury/Mariner		1980 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	JPN	0R106999 и выше	(4)	898103A90	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модели EFI	2006 - 2014	BEL	0P401000 и выше	(4)	898103A90	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2014	USA	6445653 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2014	BEL	9384476 и выше	42282A 4	62351A10	Нет
35	Mercury/Mariner	2-цил.	1984 - 2014	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 - 2014	USA	0G531301 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 - 2014	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 - 2014	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
55	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	Нет(1)	62351A10	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2014	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



8M0055012

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 рулевой рукоятке. Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner 40 JET и моделям мощностью 50/60 л.с. Управляет комплектом усилителя дифферента, добавленным к основному двигателю модели ELHO. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений деталей для рулевого крепления.

Комплект переключателя дифферентной системы

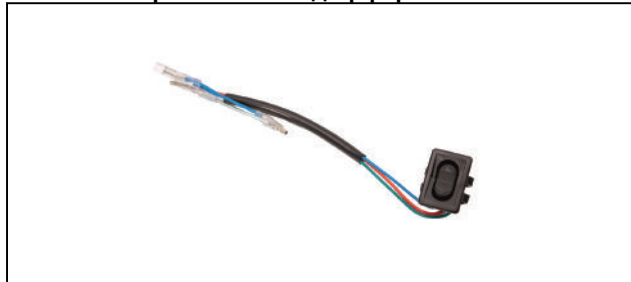


87- 18286A18

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 - 2014	JPN	0R042475 и выше	850700A07	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	209 см куб.	2005 - 2014	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 - 2014	JPN	0R042475 и выше	850700A07	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	Стандартный редуктор	2005 - 2014	BEL	0P325500 и выше	850700A07	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2014	JPN	0R052328 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с ручным пуском)	2005 - 2014	BEL	0P325500 и выше	Нет	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2014	JPN	0R052328 и выше	Нет(3)	Нет	Нет
9.9 (четырёхтактные)	BigFoot (с электр. пуском)	2005 - 2014	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 - 2014	JPN	0R235949 и выше	Нет(2)	Нет	Нет
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2014	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 - 2014	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2014	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 - 2014	JPN	0R106999 и выше	Нет(2)	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Модели EFI	2006 - 2014	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 - 2014	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

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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	BEL	0P094500 и выше	8M0055008	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	4-цил. 996 см куб.	2006 - 2014	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 ДИФФЕРЕНТА. Данные комплекты представляют собой дополнительные комплекты усиления дифференциала и разработаны для подвесных лодочных двигателей, которые не оснащались усилителем дифференциала во время изготовления.

Таблица комплектов усилителя дифференциала для 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 - 2014	BEL	9461526 и выше	850700A07	Нет	Нет
8		1986 - 2014	USA	0A197112 и выше	850700A07	Нет	Нет
8		1986 - 2014	BEL	9461526 и выше	850700A07	Нет	Нет
9,9		1986 - 2014	USA	0A197112 и выше	850700A07	Нет	Нет
9,9		1986 - 2014	BEL	9461526 и выше	850700A07	Нет	Нет
15		1988 - 2014	USA	0B292414 и выше	850700A07	Нет	Нет
15		1988 - 2014	BEL	9542620 и выше	850700A07	Нет	Нет
20	(3)	1988 - 2003	USA	0B238464 - 0T800749	850700A08	Нет	Нет
20	(3)	1988 - 2014	BEL	9507381 и выше	850700A08	Нет	Нет
20 (JET)		1994 1/2 - 2014	USA	0G044027 и выше	850700A08	Нет	Нет
25	(3)	1988 - 2014	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 - 2014	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	822870A 5	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	822870A 5	Нет	8M0074845
40	4-цил.	1993 - 1997	BEL	9741000 и выше	822870A 5	Нет	8M0074845
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 - 2014	USA	0G380074 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	2-цил. (644 см куб.), длинный вал.(4)	1996 1/2 - 2014	BEL	9928059 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2014	USA	0G531301 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2014	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2014	USA	0T178500 и выше	8M0055001	Нет	8M0074845
40 (JET)	59 куб. дюйм.	2001 - 2014	BEL	0P094500 и выше	8M0055001	Нет	8M0074845
45 (JET)	51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	8M0054999(2)	Нет	8M0074845
45 (JET)	59 куб. дюйм.	1998 - 2000	USA	0D590000 - 0T178499	8M0055001	Нет	8M0074845
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	8M0074845
50	3-цил. 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	8M0054999(2)	Нет	8M0074845
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	822344A13	822573A12	Нет
50	3-цил. 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	822344A13	822573A12	Нет
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	USA	0D00750 - 0G589999	Нет	Нет	Нет
55	3-цил. 51.8 куб. дюйм., только модели с электр. пуском.	1996 - 1997	BEL	9741042 - 9973099	Нет	Нет	Нет
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	8M0055001	Нет	8M0074845
55	3-цил. 59 куб. дюйм., треб. электр. пуск.	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	8M0055001	Нет	8M0074845
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	8M0074845
60	3-цил.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	8M0054999(2)	Нет	8M0074845

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Артикул комплекта усилителя дифферента	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
60	3-цил. Модели BigFoot	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	8M0055008	Нет	8M0074845
60	3-цил. Модели BigFoot	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	8M0055008	Нет	8M0074845
60	3-цил. Модели не BigFoot	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	8M0055001	Нет	8M0074845
60	3-цил. Модели не BigFoot	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	8M0055001	Нет	8M0074845
70	3-цил.	1987 - 2014	USA	0A966142 и выше	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
70	3-цил.	1987 - 2014	BEL	9502500 и выше	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
75	4-цил.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
75	4-цил.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
75	4-цил.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
75	3-цил.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
75	3-цил.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
75	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2014	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0074845
75	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2014	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0074845
80	3-цил.	1987 - 2014	USA	0A966142 и выше	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
80	3-цил.	1987 - 2014	BEL	9502500 и выше	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
90	3-цил.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
90	3-цил.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9934136	826729A10(2)	8M0074846	8M0074845
90	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2014	USA	0G531986 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0074845
90	3-цил. только с электр. пуском.	1997 1/2 - 2014	BEL	9934137 и выше	830250A 7 (5)	Нет	8M0074845

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

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

Таблица комплектов усилителя дифферента и наклона – Force

Комплекты усилителей дифферента и наклона для двигателей Force

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты усилителей дифферента и наклона
35	1986A-1988B	1986 - 1988		Н/Д
35	1989A-1991B	1989 - 1991		Н/Д
40	1992C со штыковыми соедин.	1992		Н/Д
40	1992C со штепсельными раз.	1992		Н/Д
40		1992	0E000001 - 0E009499	Н/Д
40		1993 - 1994	0E009500 - 0E093699	Н/Д
40		1995 - 2014	0E093700 и выше	822344A12
50	1984A-1988D	1984 - 1988		Н/Д
50	1989A-1990D	1989 - 1990		Н/Д
50	1991A-1992A (штыков. соедин.)	1991 - 1992		Н/Д
50	1992C со штепсельными раз.	1992		Н/Д
50		1992	0E000001 - 0E009499	Н/Д
50		1993 - 1994	0E009500 - 0E093699	Н/Д
50		1995 - 2014	0E093700 и выше	822344A12
60	1984A-1985A	1984 - 1985		Н/Д
70	1991B-1992A	1991 - 1992		Н/Д
70	1992C	1992		Н/Д
70		1992	0E000001 - 0E009499	Н/Д
70		1993 - 1995	0E009500 - 0E138599	Н/Д
75		1996 - 2014	0E138600 и выше	Н/Д
85	1984A-1987A	1984 - 1987		Н/Д

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты усилителей дифферента и наклона
85	1987B-1989H	1987 - 1989		Н/Д
85	L-привод	1989		Н/Д
90	L-привод 1990A	1990		Н/Д
90	L-приводы 1990C-1991D	1990 - 1991		Н/Д
90	1990A-1991E	1990 - 1991		Н/Д
90	1991H-1992C	1991 - 1992		Н/Д
90		1992	0E000001 - 0E009499	Н/Д
90		1993 - 1994	0E009500 - 0E093699	Н/Д
90		1995 - 1996	0E093700 - 0E173408	8M0055012
90		1996 - 1999	0E173409 - 0E369299	Нет
120	L-приводы 1990A-1990B	1990		Н/Д
120	L-приводы 1990C-1992B	1990 - 1992		Н/Д
120	1990A-1991D	1990 - 1991		Н/Д
120	1991H-1992C	1991 - 1992		Н/Д
120		1992	0E000001 - 0E009499	Н/Д
120		1993 - 1994	0E009500 - 0E093699	Н/Д
120		1995 - 1996	0E093700 - 0E173408	8M0055012
120		1996 - 1999	0E173409 - 0E369299	Нет
125	1984A-1987A	1984 - 1987		Н/Д
125	1987B-1989E	1987 - 1989		Н/Д
125	L-привод	1989		Н/Д
135	1989A	1989		Н/Д
150	1989A-1991J	1989 - 1991		Н/Д
150	1992A-1992C	1992		Н/Д
150		1992	0E000001 - 0E009499	Н/Д
150		1993 - 1994	0E009500 - 0E093699	Н/Д

Таблица комплектов усилителя наклона – Force

Комплекты усилителей наклона для двигателей Force

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплекты усилителей наклона	Состояние комплекта
35	1986A-1989C	1986 - 1989		F5H271	Н/Д
35	1990A-1991B	1990 - 1991		F5H244	Н/Д
50	1984A-1988A	1984 - 1988		F5H271	Н/Д
50	1988B-1989D	1988 - 1989		F5H271	Н/Д
50	1990A-1990D	1990		F5H244	Н/Д
60	1984A-1985A	1984 - 1985		F5H144	Н/Д
85	1984A-1988B	1984 - 1988		F5H145-1	Н/Д
125	1984A-1988A	1984 - 1988		F5H145-1	Н/Д

Подвесные двигатели

Комплекты ограничителей дифферента

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

Комплект выключателя ограничителя дифферента



87-887979A 2

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

Комплект выключателя ограничителя дифферента



87-814407A 3

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

Комплект редуктора дифферентной системы



858915A 1

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

Опорные кронштейны изменения наклона для перевозки

Блокирует двигатель в наклонном положении.

Комплект штифта запираания 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 запираания наклона при перевозке



F5H044

Обеспечивает наклон в меньших пределах для коротких транцевых отсеков. Подходит к двигателям мощностью 70-85 л.с. без усилителя дифферента 1984-1992 г.

Комплект штифта запираания наклона при перевозке



819504A 2

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

Комплект опорного кронштейна изменения наклона



8M0072610

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

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

Таблица штифтов запираания наклона – Mercury/Mariner/Force

Штифты запираания наклона для двигателей Mercury/Mariner/Force

Модель	Заметки к моделям	Марка	Страна	Диапазон # серий	Комплекты штифтов запираания 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 дифферента	Force	USA		Н/Д
70-85	без усилителя дифферента	Force	USA		F5H044
75-115	без усилителя дифферента	Mercury/Mariner	USA	0C222000 - 0D283220	Н/Д
75-115	без усилителя дифферента	Mercury/Mariner	BEL	9589039 - 9793576	Н/Д
90-150		Force	USA	Ранее - 0E093699	819504A 2
90-150		Force	USA	0E093700 и выше	Н/Д
V-6		Mercury/Mariner	USA	0C222000 и выше	Н/Д

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).

Подвесные двигатели

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 - 2014	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 - 2014	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 рулевой 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 рулевой 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 рулевой рукоятки и кнопка пуска или жгут проводов дистанционного управления в сборе.

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

Комплект преобразования электрического пуска



8M0069693

Включает компоненты, необходимые для преобразования подвесных двигателей с рулевым управлением и ручным пуском и в подвесные двигатели с рулевым 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 (рулевое управление с ручным пуском) в ЕН (рулевое 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).

Подвесные двигатели

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 коже

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

Кнопка для крепления на коже



87-825294A 2

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

Жгут проводов дистанционного управления двигателем

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

Жгут проводов дистанционного управления двигателем



84- 12334A 2

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

Жгут проводов дистанционного управления двигателем



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.

Замок зажигания на транце



15000A14

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

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

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).

Подвесные двигатели

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 - 2014	BEL	9792200 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
8	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
8	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2014	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
8	Mercury/Mariner		1994 - 2014	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 - 2014	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2014	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 - 2014	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
9,9	Mercury/Mariner		1994 - 2014	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 - 2014	JPN	0R042475 и выше	8M0069693	Нет	Нет
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Модель с ручным румпелем	2005 - 2014	BEL	0P325500 и выше	8M0069693	Нет	Нет

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
15	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
15	Mercury/Mariner	С реверсом на румпельной рукоятке	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	87- 95810A 8	84- 12334A 2(1)
15	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	USA	0A197112 - 0D280999	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
15	Mariner	С боковым реверсом	1986 - 1993	BEL	9461526 - 9792199	50- 90983A 5	Н/Д	84- 12334A 2(1)
15	Mercury/Mariner		1994 - 2014	USA	0D281000 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
15	Mercury/Mariner		1994 - 2014	BEL	9792200 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	84- 12334A 2(1)
15	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2014	USA	0G044027 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
15	Mercury/Mariner	Sea Pro и Marathon	1994 1/2 - 2014	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 - 2014	JPN	0R235949 и выше	50-8M0071380	Нет	Нет
15	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 - 2014	BEL	9807909 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
20 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	351 см куб.	2008 - 2014	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)
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 - 2014	USA	0G044027 и выше	50- 90983A 5	87-823609A 7	95723A 4(1)
25	Mercury/Mariner		1994 1/2 - 2014	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 - 2014	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2014	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

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект электрического пуска	Кнопка пуска или замок зажигания	Дополнительная проводка ДУ двигателя
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2014	JPN	0R106999 и выше	50-899783A01	Нет	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI-модели с румпелем	2006 - 2014	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 - 2014	USA	0G590000 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	50-822462A 4(2)	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2014	USA	0G531801 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил.	1997 1/2 - 2014	BEL	9973100 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	50-822462A06	15000A 7	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил.	1998 - 2014	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 - 2014	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	50-822462A 2	Нет	Нет
60	Mercury/Mariner	59 куб. дюйм.	1998 - 2014	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



8M0051065

Преобразовывает подвесной двигатель с электрическим пуском и ДУ в подвесной двигатель с 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.

8M0051066

Преобразовывает подвесной двигатель с электрическим пуском и ДУ в подвесной двигатель с 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



8M0051063

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



8M0051064

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



8M0051059

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).

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).

Подвесные двигатели

Комплект румпельной рукоятки



821468A 7

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

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

Комплект румпельной рукоятки



821455A20

Черная рукоятка. В моделях с усилителем дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной 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 дифференциала требуется наличие переключателя дифференциальной 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 дифференциала переключатель дифференциальной системы расположен на кожухе. Для замены этого переключателя на переключатель на румпельной рукоятке следует заказать комплект переключателя дифференциальной 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 понадобиться 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).

Комплект румпельной рукоятки



828813A29

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

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

Подвесные двигатели

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



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).

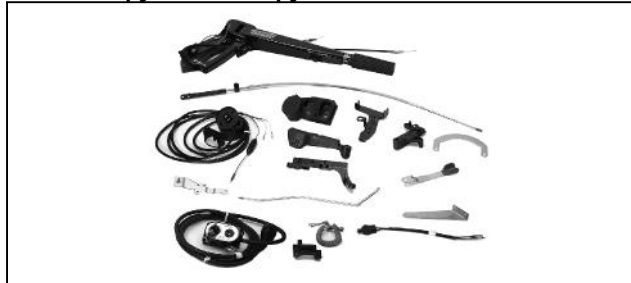
Комплект румпельной рукоятки



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. (четыrehтактные подвесные Jet, 4-цил., CHN-1C000001 и выше).

Комплект румпельной рукоятки



880093A03

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

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

Комплект румпельной рукоятки



816366A48

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

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

Комплект румпельной рукоятки



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



816366A56

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

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI Mercury/Mariner мощностью 75/90 л.с. (USA 1B227000-1B366822). Также возможно преобразование некоторых четырехтактных моделей EFI ограниченного выпуска 2005 г. мощностью 75-90 л.с. с помощью переходного жгута 84-858740T06.

816366A54

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

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям EFI Mercury/Mariner мощностью 115 л.с. (USA 1B227000-1B366822).

816366A52

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

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

Комплект румпельной рукоятки



12022A40

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

Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 65 л.с. и JET мощностью 75/90 л.с. (3-цил., 2-тактные подвесные, 1997 и новее). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект румпельной рукоятки



12022A41

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

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

Подвесные двигатели

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.

Рулевой механизм с румпельным управлением – Big Tiller

Новые функции и улучшенная конструкция позволяют упростить управление подвесным двигателем с румпелем, сделать его безопаснее и удобнее. Используется в высокомоментных 4-тактных двигателях мощностью 40-115, OptiMax мощностью 75-250 и 4-цил. Verado DTS мощностью 135-200 л.с.

Механический румпель с усилителем



879291A01

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Включает легкое управление и функцию гидравлической блокировки, которая устраняет крутящий момент, созданный двигателем и гребным винтом. Обеспечивает безопасную и легкую работу и позволяет использовать лодку как для перевозки багажа, так и для рыбалки. Новый регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели. Также для этой модели можно заказать дополнительную диодную лампу с выключателем. (897978T02)

4-тактные двигатели мощностью 75-115 л.с. (при 75 л.с. и выше настоятельно рекомендуется наличие усилителя), OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с. (при 75 л.с. и выше настоятельно рекомендуется наличие усилителя), OptiMax (2.5L и 3.0L) на 135-250 л.с. (требуется усилитель)

Румпельная рукоятка DTS с усилителем



879291A03

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Включает легкое управление и функцию гидравлической блокировки, которая устраняет крутящий момент, созданный двигателем и гребным винтом. Обеспечивает безопасную и легкую работу и позволяет использовать лодку как для перевозки багажа, так и для рыбалки. В стандартный комплект входят функции Troll Control и диодная лампа/выключатель.

4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. – DTS

Механический румпель с усилителем



8M0061721

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Включает легкое управление и функцию гидравлической блокировки, которая устраняет крутящий момент, созданный двигателем и гребным винтом. Обеспечивает безопасную и легкую работу и позволяет использовать лодку как для перевозки багажа, так и для рыбалки. Новый регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели. Также для этой модели можно заказать дополнительную диодную лампу с выключателем. (897978T02)

Удлиненный румпель Big Tiller (с усилителем) с изогнутым плечом для крепления на новых 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

Механический румпель без усилителя



8M0074795

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новый эргономичный дизайн, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Доступна система Troll Control (897978T01) и диодная лампа/выключатель (897978T02) (новый дизайн, позволивший освободить место путем удаления проставки: румпель на 3 дюйма короче, чем в старой конструкции)

4-тактные двигатели мощностью 75-115 л.с., OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с.

Механический румпель без усилителя



879291A04

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Доступна система Troll Control (897978T01) и комплект диодной лампы/выключателя (897978T02). Трос газа/реверса в комплект не входит – 897978K04

4-тактные двигатели мощностью 40-60 л.с. – используется с моделями ELPT, 2008 г. и новее

Механический румпель без усилителя

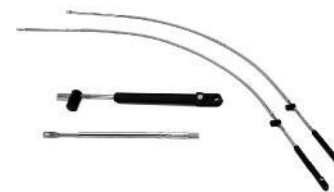


879291A05

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Доступна система Troll Control (897978T01) и комплект диодной лампы/выключателя (897978T02). Трос газа/реверса в комплект не входит – 897978K04.

Комплект преобразования, который позволяет установить Big Tiller на текущую модель Tiller – ELHPT – 4-тактные двигатели мощностью 40-60 л.с., 2008 г. и новее

Комплект троса Г/Р – Tiller, 4-тактные 75-115 л.с.



897978K01

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с 4-тактными двигателями мощностью 75-115 л.с. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства

Механические румпели Big Tiller для 4-тактных двигателей мощностью 75-115 л.с.

Подвесные двигатели

8M0082864

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с 4-тактными двигателями мощностью 75-115 л.с. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для 4-тактных двигателей мощностью 75-115 л.с. (новая модель без проставки, № 8M0074795)

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



897978K02

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с двигателями OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с. Эти тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для двигателей OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с.

8M0082867

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с двигателями OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с. Эти тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для двигателей OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с. (новая модель без проставки, № 8M0074795)

Комплект троса Г/Р – OptiMax 135-250 л.с.



897978K03

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с двигателями OptiMax 2.5L и 3.0L мощностью 135-250 л.с. Эти тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства

Механические румпели Big Tiller для двигателей OptiMax 2.5L и 3.0L мощностью 135-250 л.с.

897978K04

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с 4-тактными двигателями мощностью 40-60 л.с. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для 4-тактных двигателей мощностью 40-60 л.с.

Комплект троса Г/Р – 4-тактные 150 л.с.

8M0061103

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с 4-тактными двигателями мощностью 150 л.с. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для 4-тактных двигателей мощностью 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. Окуните свою лодку мягким янтарным светом для повышения комфорта от ночной или утренней рыбалки.

Шнур с талрепом



87-8M0044351

Шнур с защелкивающимся талрепом для пультов дистанционного управления Quicksilver и тросовых выключателей, устанавливаемых на подвесных двигателях.

Используется на всех румпелях Big Tiller

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

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	896289A01(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	896289A01(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные)	Электр. пуск с ДУ (SAE)(14)	2005 - 2006	JPN 0R042475 - 0R192771	8M0051066(14)	Черный	Нет
			BEL 0P325500 - 0P513329			
9.9 (четырёхтактные, EPA)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2014	JPN 0R192772 и выше	8M0051063(15)	Черный	Нет
9.9 (четырёхтактные, EU)	Электр. пуск с ДУ (MERC)(15)	2006 - 2014	BEL 0P513330 и выше	8M0051064(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 - 2014	JPN 0R235949 и выше	8M0051059(13)	Черный	Нет
20		1984 - 1987	USA 6443973 - 0B238463	94185A17	Серый	Нет
			BEL 9415101 - 9507380			
			CAN 7209533 - 0A730006			

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

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
20		1988 - 1994	USA 0B238464 - 0G044026 BEL 9507381 - 9807908 CAN 0A730007 и выше	94185A18	Серый	Нет
20		1994 1/2 - 2003	USA 0G044027 - 0T800749 BEL 9807909 и выше	821468A 7(1)	Черный	Нет
20 (JET)		1994 - 1998	USA 0G044027 - 0G760299	Нет	Неприменимо	Нет
20 (JET)		1999 - 2014	USA 0G760300 и выше	Нет	Неприменимо	Нет
20 (четырёхтактные)	351 см куб., электр. пуск с ДУ	2008 - 2014	JPN 0R235168 и выше	8M0051060(13)	Черный	Нет
25		1994 1/2 - 2005	USA 0G044027 - 1B226999 BEL 9807909 - 0P400999	821468A 7(1)	Черный	Нет
25 (четырёхтактные)		1998	USA 0G590000 - 0G760299	821455A20(2) Н/Д(9)	Черный Серый	Нет Нет
25 (четырёхтактные)	Карбюраторные модели	1999 - 2006	USA 0G760300 - 1B344298	821455A26(2)	Черный	Нет
25 (четырёхтактные)	EFI, ручной пуск	2006 - 2014	JPN 0R106999 и выше BEL 0P401000 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет
25 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2014	JPN 0R106999 и выше BEL 0P401000 и выше	8M0051062(13)	Черный	Нет
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 BEL 9812719 - 0P016999	821455T 8(5)	Черный	Нет
30		1994 - 1998	USA 0G053314 - 0G760299 BEL 9812719 - 0P016999	Н/Д(9)	Серый	Нет
30	2-цил., 644 см куб.	1999 - 2002	USA 0G760300 - 0T598999 BEL 0P017000 - 0P206999	821455T 8(5)	Черный	Нет
30 (четырёхтактные)	3-цил. Карбюраторные	1999 - 2014	USA 0G760300 и выше BEL 0P094500 и выше	821455A22(2)	Черный	Нет
30 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999 BEL 0P153500 - 0P400999	821455A16(2)	Черный	Нет
30 (четырёхтактные)	EFI, ручной пуск	2006 - 2014	JPN 0R106999 и выше BEL 0P401000 и выше	8M0051061(12)	Черный	Нет
30 (четырёхтактные)	EFI, электр. пуск	2006 - 2014	JPN 0R106999 и выше BEL 0P401000 и выше	8M0051062(13)	Черный	Нет
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 - 2014	USA 0G760300 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	850000A 4
35	2-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом.	Ранее - 1989	USA 0C159200 и выше	Н/Д(2)	Черный	Нет
		Ранее - 1989	BEL 9570790 и выше			
40	4-цил. модели с 2-комп. рул. рычагом и один. дифф.	1989 - 1997	USA 0C159200 и выше 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 - 2014 1999 - 2014	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	828813A29(2)(4)	Черный	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
			BEL 9973100 - 0P016999			
40	3-цил.	1997 1/2 - 1998	USA 0G531301 - 0G760299	828813A29(2)(4)(9)	Черный	Нет
			BEL 9973100 - 0P016999			
40	3-цил.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40	3-цил.	1999 - 2014	BEL 0P017000 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	3-цил. карб.	1999 - 2005	USA 0G760300 - 1B226999	821455A22(2)	Черный	Нет
			BEL 0P094500 - 0P400999			
40 (четырёхтактные)	3-цил. EFI	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999	821455A16(2)	Черный	Нет
			BEL 0P153500 - 0P400999			
40 (четырёхтактные)	3-цил. с ручн. пуском, короткий вал	2006	USA 1B227000 - 1B344398	821455A22(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, короткий вал	2006	USA 1B227000 - 1B344398	821455A17(2)(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, только короткий вал	2006	BEL 0P401000 - 0P515896	821455A17(2)(10)	Черный	Нет
	3-цил. EFI, длинный вал	2006	CHN 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 - 2014	CHN 1C049739 и выше	880093A03	Черный	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2	Черный	Нет
				(9)	Серый	Нет
40 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Н/Д	Черный	Нет
				(9)	Серый	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	880095A 1	Черный	Нет
			BEL 0P094500 - 0P153499			
40 (четырёхтактные)	4-цил. модели EFI с редуктором BigFoot 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999	880095A05	Черный	Нет
			BEL 0P153500 - 0P400999			
40 (четырёхтактные)	4-цил. режим EFI с редуктором BigFoot 996 см куб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306	880095A04	Черный	Нет
			BEL 0P401000 - 0P515896			
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 - 2014	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 - 2014	USA 0T178500 и выше	816366A48(2)	Черный	850000A 2
			BEL 0P094500 и выше			
40 (четырёхтактные, JET)	4-цил. EFI	2007 - 2014	CHN 1C051324 и выше	889246A37	Черный	Нет
45	4-цил. с 2-комп. рул. рычагом и 2 цил. дифф.	1989	USA 0C159200 и выше	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL 9570790 и выше			
45 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	828813A 2	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1996 - 1998	USA 0G231123 - 0G760299	Н/Д	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. со станд. редуктором	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	828813A 2	Черный	Нет
45 (четырёхтактные)	4-цил. с редуктором BigFoot	1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	Н/Д	Черный	Нет
45 (Jet)		1994 - 1998	USA 0D182000 - 0G760299	Н/Д(2)	Черный	850000A 2
				Н/Д(9)	Серый	850000A 2
45 (Jet)		1999 - 2000	USA 0G760300 - 0T178499	816366A48(2)	Черный	850000A 2
50	Модели с 2-комп. рул. рычагом и 2 цил. дифф.	Ранее - 1989 1/2	USA Ранее - 0C160935	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL Ранее - 9469199			
50	Модели с 2-комп. рул. рычагом и одним цил. дифф.	1989 1/2 - 1990	USA 0C160936 - 0D042363	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL 9469200 - 9671686			
50	51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D042364 - 0G589999	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL 9671687 - 9973099			
50	51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D042364 - 0G589999	Н/Д(9)	Серый	Нет
			BEL 9671687 - 9973099			
50	59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)	Черный	Нет

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
			BEL 9973100 - 0P016999			
50	59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	828813A29(2)(4)(9)	Черный	Нет
			BEL 9973100 - 0P016999			
50		1999 - 2014	USA 0G760300 и выше	828813A29(2)(4)	Черный	Нет
		1999 - 2014	BEL 0P017000 и выше			
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	Черный	Нет
				(9)	Серый	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	880095A 1	Черный	Нет
			BEL 0P094500 - 0P253499			
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999	880095A05	Черный	Нет
			BEL 0P153500 - 0P400999			
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306	880095A04	Черный	Нет
			BEL 0P400999 - 0P515896			
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
50 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель	2007 - 2014	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	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL Ранее - 9469199			
60	Модели с 2-комп. рул. рычагом и одним цили. дифф.	1989 1/2 - 1990	USA 0C160936 - 0D042363	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL 9469200 - 9671686			
60		1991 - 1998	USA 0D042364 - 0G760299	Н/Д(2)	Черный	Нет
			BEL 9671687 - 0P016999			
60		1991 - 1998	USA 0D042364 - 0G760299	Н/Д(9)	Серый	Нет
			BEL 9671687 - 0P016999			
60		1999 - 2014	USA 0G760300 и выше	816366A48(2)	Черный	Нет
			BEL 0P017000 и выше			
60 (четырёхтактные)	4-цил., карбюрат., 996 см куб.	2001	USA 0T178500 - 0T408999	880095A 1	Черный	Нет
			BEL 0P094500 - 0P153499			
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2002 - 2005	USA 0T409000 - 1B226999	880095A05	Черный	Нет
			BEL 0P153500 - 0P400999			
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	USA 1B227000 - 1B344306	880095A04	Черный	Нет
			BEL 0P400999 - 0P515896			
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, 996 см куб.	2006	CHN 1C000001 - 1C050251	880095A04	Черный	Нет
60 (четырёхтактные)	4-цил., EFI, обычный румпель	2007 - 2014	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	850000A 3
				Н/Д	Серый	850000A 3
65 (Jet)	3-цил.	1997 - 1998	USA 0G449551 - 0G760299	12022A40	Черный	850000A 3
				(9)	Серый	850000A 3
65 (Jet)	3-цил.	1999 - 2014	USA 0G760300 и выше	12022A40	Черный	850000A 3
75		1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550	Н/Д	Черный	Нет
			BEL 9742452 - 9934127			
75		1993 - 1996	USA 0D182000 - 0G449550	(9)	Серый	Нет
			BEL 9742452 - 9934127			
75		1997 - 2014	USA 0G449551 и выше	12022A40	Черный	Нет
			BEL 9934128 и выше			
75 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA 0T980000 - 1B226999	896648A04	Черный	Нет

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепежа реверса
75 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2014	USA	1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				879291A01	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя				8M0074795	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA	OG960500 - 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	816366A56(8)	Черный	Нет
75 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2006	USA	1B227000 - 1B366822	816366A56	Черный	Нет
75, четырёхтактный, 1.7 л	4-цил., EFI, обычный румпель	2006 - 2014	USA	1B366823 и выше	816366A52	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				879291A01(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя				8M0074795(16)	Черный	Нет
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA	0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000A 3
80 (Jet)	4-цил.	1997 - 1998	USA	0G449551 - 0G760299	12022A41	Черный	850000A 3
80 (Jet)	4-цил.	1999 - 2014	USA	0G760300 и выше	12022A41	Черный	850000A 3
90		1993 - 1996	USA	0D182000 - 0G449550	Н/Д	Черный	Нет
			BEL	9742452 - 9934127			
90		1993 - 1996	USA	0D182000 - 0G449550	(9)	Серый	Нет
			BEL	9742452 - 9934127			
90		1997 - 2014	USA	0G449551 и выше	12022A40	Черный	Нет
			BEL	9934128 и выше			
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2005	USA	0T980000 - 1B226999	896648A04	Черный	Нет
90 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2014	USA	1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				879291A01(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя				8M0074795(16)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил. карб.	2000 - 2003	USA	OG960500 - 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	816366A56(8)	Черный	Нет
90 (четырёхтактные)	4-цил., EFI	2006	USA	1B227000 - 1B366822	816366A56	Черный	Нет
90, четырёхтактный, 1.7 л	4-цил., EFI, обычный румпель	2006 - 2014	USA	1B366823 и выше	816366A52	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				879291A01(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя				8M0074795(16)	Черный	Нет
100		1997 - 1999	USA	0G449551 - 0G965520	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 - 0P058999			
115		1997 - 2014	USA	0G449551 и выше	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 и выше			
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2004 - 2005	USA	0T801000 - 1B226999	896648A04	Черный	Нет
115 (Optimax)	1.5L, DFI	2006 - 2014	USA	1B227000 и выше	896648A09	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				879291A01(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя				8M0074795(16)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	EFI	2001 - 2003	USA	0T178500 - 0T800749	816366A42	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	EFI	2004 - 2005	USA	0T800750 - 1B226999	816366A32 (17)	Черный	Нет
115 (четырёхтактные)	EFI	2006	USA	1B227000 - 1B366822	816366A54	Черный	Нет
115, четырёхтактный, 1.7 л	EFI	2006 - 2014	USA	1B366823 и выше	816366A52	Черный	Нет
	Big Tiller, с усилителем				879291A01(16)	Черный	Нет
	Big Tiller, без усилителя				8M0074795(16)	Черный	Нет
125		1997 - 2014	USA	0G449551 и выше	12022A41	Черный	Нет
			BEL	9934128 и выше			
150 (EFI, четырёхтактные)	He DTS, Big Tiller, с усилителем	2011 - 2014	USA		8M0061721(16)	Черный	Нет
135-250 (Optimax)	He DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2014	USA	1B227000 и выше	879291A01(16)	Черный	Нет

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Артикул румпельной рукоятки	Цвет рукоятки	Комплект крепёжа реверса
135-200 (L4 Verado)	DTS, Big Tiller, с усилителем	2006 - 2014	USA 1B227000 и выше	879291A03(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 Mercury 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).

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 с ручкой для переноски

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

Кронштейн руля с ручкой для переноски



822465A 2

Серая рукоятка.

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

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-цикл., 2-тактные подвесные, USA 0G055314 и новее, BEL 9854537 и новее) и 25/30/40/45/50 л.с. (4-тактные подвесные).

Комплект кабельного рукава для 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



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

Подвесные двигатели

Фитинг кожуха



875266A 2

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г. Информацию для конкретных моделях двигателей см. в таблице применений.

Фитинг кожуха



8M8027677

Используется на конце кабельного рукава со стороны двигателя. Подходит к различным подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Обычно поставляется с двигателями, начиная с моделей 2000 г.

Комплект кабельного рукава



32-842756T01

Версия Mercury Racing, фитинг кожуха надежно скреплен болтами. Поскольку труба диаметром 2-1/2" 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.

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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2014	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2014	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2014	USA	1B905505 и выше	32-8M0062693	Вкл. в двигатель

Комплект привода для мелководья

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

Комплект привода для мелководья



12756A 1

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

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

Комплект преобразования бокового реверса

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

Комплект преобразования бокового реверса



821190A 1

1992 г. и старше.

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

821190A 3

1993 г. и новее.

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

Комплект преобразования бокового реверса



821190A 2

Модели с середины 1994 г. и новее.

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

Комплект удлинителя – 5" (127 мм)

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

Комплект удлинителя карданного вала



853783A06

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

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

Комплект удлинителя на 5"



853783A05

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

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

Комплект удлинителя на 5"



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.

Подвесные двигатели

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 подвесным четырехтактным (1.7L) двигателям Mercury/Mariner мощностью 75, 90, 115 л.с., с/н USA 1B366823.

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"



8M0060269

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. (четыретактные 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.

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A 8

Черного цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1994-1997). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

816696A 9

Серого цвета, увеличивает 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к различным двигателям Mercury/Mariner мощностью 70-125 л.с. (2-тактные подвесные, 1994-1997). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект удлинителя на 2 1/2"



816696A 10

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"



816696A 12

Черного цвета, увеличивает длину с 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к двигателям Mercury / Mariner (4-цил.) мощностью 40/50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором (USA 0T178500-1B344306, CHN 1C000001-1C050251, BEL 0P094500-0P515896).

Комплект удлинителя на 2 1/2"



879150A 88

Черного цвета, увеличивает длину с 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм).
Подходит к двигателям Mercury / Mariner (4-цил.) мощностью 50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором (CHN 1C050252 и выше, BEL 0P515897 и выше).

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 - 2014	USA 0G710613 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4	Mercury/Mariner		1999 - 2014	BEL 0P017000 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2014	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный

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

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
4 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2014	BEL 0P073456 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Force		1988 - 2014	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 - 2014	USA 0G710613 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5	Mercury/Mariner		1999 - 2014	BEL 0P017000 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2014	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
5 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2014	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 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2014	JPN 0R000001 и выше	Н/Д	Нет	Нет	Черный
6 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		1999 - 2014	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 (четырёхтактные)	Mercury	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	Нет	Н/Д	Черный
8 (четырёхтактные)	Mariner	232 см куб.	1995 - 1998	USA 0H000058 - 0H017099	Нет	Нет	Н/Д	Серый

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 - 2014	JPN 0R042475 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
8 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2005 - 2014	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 - 2014	JPN 0R042475 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Стандартный редуктор	2005 - 2014	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A06	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2014	JPN 0R052328 и выше	Нет	Нет	853783A05	Черный
9,9 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	Редуктор BigFoot	2005 - 2014	BEL 0P325500 и выше	Нет	Нет	853783A05	Черный
12,9	Chrysler		1968 - 1983	USA	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо
15	Force	Только низкий профиль.	1984 - 1997	USA E000001 - E287999	Н/Д	Нет	Нет	Неприменимо

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
15	Mercury		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mercury		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mariner		1986 - 1993	USA 0A197112 - 0D280999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mariner		1986 - 1993	BEL 9461526 - 9792199	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mercury		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mercury		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mariner		1994	USA 0D281000 - 0G077360	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15	Mariner		1994	BEL 9792200 - 9831799	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15	Mercury		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mercury		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	Mariner		1995 - 1998	USA 0G077361 - 0G760299	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15	Mariner		1995 - 1998	BEL 9831800 - 0P016999	Нет	Нет	Н/Д	Серый
15	Mercury/Mariner		1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	Нет	Н/Д	Черный
15	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

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 - 2014	CHN 1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2014	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 (четырёхтактные)	Mercury	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D000750 - 0G589999	Нет	816696A 1	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	BEL 9682500 - 9973099	Нет	816696A 1	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	USA 0D000750 - 0G589999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50 (четырёхтактные)	Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1991 - 1997	BEL 9682500 - 9973099	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50 (четырёхтактные)	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	824072A 3	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	824072A 3	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	USA 0G590000 - 0G760299	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50 (четырёхтактные)	Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998	BEL 9973100 - 0P016999	Нет	Н/Д	Нет	Серый
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1999 - 2006	USA 0G760300 и выше	Нет	824072A 3	Нет	Черный
50 (четырёхтактные)	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 - 2014	CHN 1C050252 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2014	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

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов		Диапазон # серий	Удлиняет 15" (381 мм) до 20" (508 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 22 1/2" (572 мм)	Удлиняет 20" (508 мм) до 25" (635 мм)	Цвет
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2014	CHN	1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2014	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 - 2014	CHN	1C050251 и выше	Нет	879150A88	Нет	Неприменимо
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. со станд. редуктором, 996 см куб.	2006 - 2014	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 - 2014	CHN	1C050252 и выше	Нет	Нет	12092A20	Черный
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. с редуктором BigFoot, 996 см куб.	2006 - 2014	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

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 и выше	Нет	Нет	12092A19	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 и выше	Нет	Нет	12092A19	Черный
150 (EFI, четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил.	2011 - 2014	USA 1B905505 и выше	Нет	Нет	8M0060269	Черный

Крепеж подвесного двигателя

Используется для постоянной установки двигателя на транце лодки.

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).

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 четырёхтактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее). Поставляется в стандартном комплекте двигателей мощностью 135-175 л.с. (подвесные Verado).

Крепежный болт



10- 67755 2

Дополнительный крепежный болт длиной 6 1/2" (2.75" резьба)
Подходит к современным подвесным двигателям Mercury / Mariner V-6 до 40 л.с. (2- и 4-тактные), а также к подвесным двигателям Force мощностью 40-120 л.с. (USA 0E009500 и новее).

Подвесные двигатели

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

Крепеж



56- 92729A49

Включает 2 винта 10-43216, 2 шайбы 12-67983 и 2 гайки 11-826711-8.

Используется для крепления моделей 2005 г. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) со стандартным редуктором или моделей с редуктором BigFoot без заводского усилителя дифференциала.

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).

Наборы шестерен и редукторы для высокогорья (V-6)

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

Набор шестерен для высокогорья



43- 44102A 2

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

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

Комплект уплотнений



26- 89238A 2

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

Блок редуктора в сборе



1647- 9148T81

Черный, 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 высокорья (4-цил.)

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

Ведущая/передняя шестерня в сборе (с передним подшипником)



43-803500T 1

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

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

Ведущая/передняя шестерня в сборе (с передним подшипником)



43-803501T 2

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 6-кулачковой реверсивной муфтой.

Задняя передача



43-850034T

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

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

Задняя передача



43- 12635T

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

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

Комплект 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.

Подвесные двигатели

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

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

Промывочное приспособление



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 MHP. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

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

Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



881150Q 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к 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.

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 приборной 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.

Подвесные двигатели

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 мощностью 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI (1.7L), с/н 1B366823 и выше).

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.).

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 выходным отверстием для топлива. Ручной клапан для выпуска воздуха. Встроенный датчик уровня топлива.

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



1200-8M0057252

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.

Подвесные двигатели

Топливные баки – переносные – Premium (не-США)

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

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

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

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 топливопровода 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 топливопровода с резьбой 1/4-18" и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха.

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

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 топливопровода с резьбой 1/4-18 и колпачком с ручным клапаном для выпуска воздуха.

Этот бак не продается в регионах, подпадающих под требования EPA для США.

Quicksilver Branded

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.

Подвесные двигатели

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 9 фт.



32-8M026967

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, внутренний диаметр 5/16" (8 мм), длина 100 фт. (30.5 м).

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

32-8M0038563

Бухта шланга с низкой проницаемостью, внутренний диаметр 3/8" (9.5 мм), длина 100 фт. (30.5 м).

Груша подкачки топлива в сборе



8M0054313

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

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

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

Груша подкачки топлива в сборе



8M0054315

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

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

Аксессуары топливных систем

Топливная канистра из полиэтилена



67-8313152

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



67-831316 1

Емкость с защитой от слива объемом 2.5 галл. (11.3 л). Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности. Не подвергается ржавлению, сдавливанию или коррозии. Низкопрофильная конструкция помогает избежать проскальзывания. Большие рукоятки для легкой переноски в рабочих перчатках. Малый вес для простого заливания. Наливное отверстие с латунным фильтром и полное крепление с зажимом обеспечивают легкий доступ к труднодоступным точкам; легко крепится к ручке для хранения. Удобный, легко открывающийся и закрывающийся пластмассовый кран для улучшенного управления потоком. Соответствует требованиям UL и стандарту ANSI/ASTM D3435-80I. Не для продажи в Канаде.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Топливная канистра из полиэтилена



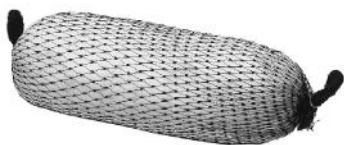
67-831318 1

Емкость с защитой от слива объемом 6 галл. (22.7 л). Толстостенная из высокоплотного полиэтилена с защитой от УФ для прочности. Не подвергается ржавлению, сдавливанию или коррозии. Низкопрофильная конструкция помогает избежать проскальзывания. Большие рукоятки для легкой переноски в рабочих перчатках. Малый вес для простого заливания. Наливное отверстие с латунным фильтром и полное крепление с зажимом обеспечивают легкий доступ к труднодоступным точкам; легко крепится к ручке для хранения. Удобный, легко открывающийся и закрывающийся пластмассовый кран для улучшенного управления потоком. Соответствует требованиям UL и стандарту ANSI/ASTM D3435-80I. Не для продажи в Канаде.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Подвесные двигатели

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 топливopовода

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



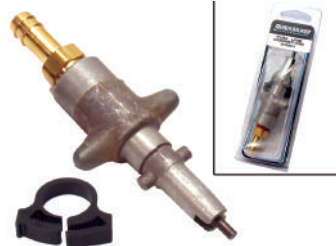
22- 89772Q 1

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 топливopоводам 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.

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.

Подвесные двигатели

Топливный соединитель – сторона двигателя



F213238Q2

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2 Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Соединительная муфта топливопровода



22-8M0001721

Ниппельные наконечники.

Обеспечивает соединение топливопровода Mercruiser внутр. диам. 0.375" с топливопроводом Mercruiser 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 22.9 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, 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.

Топливные фильтры

Магистральный топливный фильтр



35-816296Q03

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

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

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

Магистральный топливный фильтр



35-816296Q 2

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

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

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

Магистральный топливный фильтр



35- 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 витонитовое 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.

Подвесные двигатели

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 двигателями мощностью 25-90 л.с. 1999 г. и новее

Топливный фильтр



35-879885Q

Магистральный топливный фильтр под кожухом.

Используется в четырехтактных подвесных двигателях EFI мощностью 30/40 л.с., 4-цил. (996 см куб.) мощностью 40/50/60 л.с. (четырёхтактные подвесные EFI), четырёхтактных мощностью 75-115 л.с. (1.7 л. с/н 1B366823 и выше), четырёхтактных EFI мощностью 150 л.с. (1B905505 и выше), а также в двигателях 135-300 л.с. (подвесные Verado).

Quicksilver Branded

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.

Комплект топливного фильтра

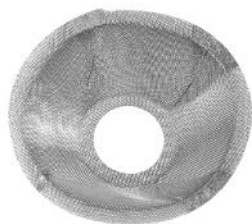


35-816296A 3

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

Подходит к новой сменной кассете топливного фильтра для подвесного двигателя Verado и к более новым подвесным двигателям DFI объемом 1.5L и 3.0L, в которых используется паросепаратор и навинчивающийся сверху фильтр.

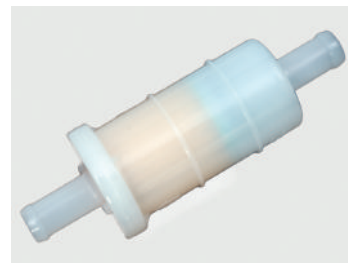
Магистральный топливный фильтр



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).

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).

Подвесные двигатели

Комплект водоотделительного топливного фильтра



8M0059528

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.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner F мощностью 150 л.с. (четырёхтактные 4-цил. подвесные EFI) и должен устанавливаться в отсеке с доступом к открытому воздуху или вдали от источников воспламенения.

Комплект водоотделительного топливного фильтра



35-8M0046336

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



35-886638A01

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 200-300 л.с. (6-цил. подвесные Verado) и должен устанавливаться в отделении, открытом для поступления воздуха или защищенном от источников воспламенения.

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.

Водоотделительный топливный фильтр



35-802893Q01

Запасной элемент, одна упаковка. Степень фильтрации составляет минимум 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 содержит изготовленные нами головки с креплением к судну (без фитингов) и водоотделительный топливный фильтр высокой производительности. Наши латунные фитинги можно использовать на бензиновых двигателях, но для дизельных систем требуются фитинги из нержавеющей стали (продаются по месту пользования). Фильтр обеспечивает уровень фильтрации 10 мкм с эффективностью 90% при скорости потока 120 галл./час.

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

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

Image not
Available.

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 для использования с бензиновым и дизельным топливом. Этот фитинг имеет диаметр .300" для уменьшения ограничения подачи топлива.

Заглушка трубы



22-32561

1/4" – 18 NPT (сталь)

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.

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 бак 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 бакоч для зрительного контроля. Перед установкой проверьте наличие достаточного зазора. Степень фильтрации составляет 10 микрон.

Водоотделительный топливный фильтр Racor



35-809097

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, завинчивающийся в головку установленных фильтров Quicksilver.

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

Водоотделительный топливный фильтр Racor



35-886638

Фильтрующий элемент для подвесных двигателей без пластмассового бачка, завинчивающийся в головку установленных фильтров RACOR. 1-14 витков резьбы

Для подвесных двигателей. Обеспечивает замену фильтра без замены прозрачного пластмассового бачка. Уровень фильтрации составляет 10 мкм.

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.

Подвесные двигатели

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 прокладку.

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 прокладку.

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 прокладку.

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 прокладку.

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 - 2014	USA	0A197112 и выше	14586A 3(2)
9,9	Mercury/Mariner	1986 - 2014	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	Mercury/Mariner	1988 - 2014	USA	0B292414 и выше	14586A 3(2)
15	Mercury/Mariner	1988 - 2014	BEL	9542620 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2014	USA	0G044365 и выше	14586A 3(2)
15 (SEA PRO)	Mercury	1994 - 2014	BEL	9927000 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2014	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2014	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
15 (SUPER)	Mariner	1988 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	USA	0B114231 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2014	BEL	9467988 и выше	14586A 3(2)
25 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1986 - 2014	CAN	0A719661 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2014	USA	0B238464 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2014	BEL	9507381 и выше	14586A 3(2)
25 (SEA PRO)	Mercury	1988 - 2014	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 - 2014	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
30 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2014	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 - 2014	USA	6445653 и выше	Н/Д(3)
35	Mercury/Mariner	1984 - 2014	BEL	9384476 и выше	Н/Д(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2014	USA	0G044027 и выше	14586A 7(3)
40 (2-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2014	BEL	9855139 и выше	14586A 7(3)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2014	USA	0G531301 и выше	850055A 2(2)
40 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1997 - 2014	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2014	USA	0G231123 и выше	825212A 1(2)
40, четырёхт. (3-цил.)	Mercury/Mariner	1999 - 2014	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)

Подвесные двигатели

Модель	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Комплект термостата
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
50 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2014	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 - 2014	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
55 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	USA	0B110789 - 0D000749	Н/Д(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 1990	BEL	9482600 - 9671686	Н/Д(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	USA	0D000750 - 0D181999	14586A 4(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1991 - 1993	BEL	9682500 - 9740999	14586A 4(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	14586A 6(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	14586A 6(3)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	850055A 2(2)
60 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	850055A 2(2)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2014	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
70 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2014	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2014	USA	0C222000 и выше	803061T 1(1)
75 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1990 - 2014	BEL	9589039 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2014	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
80 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2014	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2014	USA	0A996142 и выше	803061T 1(1)
90 (3-цил.)	Mercury/Mariner	1987 - 2014	BEL	9483121 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2014	USA	0B209468 и выше	803061T 1(1)
100 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1988 - 2014	BEL	9523034 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2014	USA	0C100000 и выше	803061T 1(1)
115 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1989 - 2014	BEL	9559771 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2014	USA	0D283222 и выше	803061T 1(1)
125 (4-цил.)	Mercury/Mariner	1994 - 2014	BEL	9793577 и выше	803061T 1(1)

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

(2) Включает термостат и прокладку.

(3) Включает термостат, прокладки и перепускной клапан.

Вертикальная направляющая троса стартера ручного пуска

Преобразует горизонтальную тягу стартера ручного пуска в вертикальную.

Направляющая троса стартера



16839A 4

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

Комплект ограничителя мощности

Ограничивает мощность двигателя и включает соответствующие ярлыки по ограничению мощности.

Комплект ограничителя мощности



858242A 1

Включает пластины ограничителя и ярлыки.

Подходит к двигателям 45 JET Mercury (3-цил.) Снижает мощность 2-тактных подвесных двигателей до 40 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект ограничителя мощности



815548A 8

Включает новый винт, колпачок, втулку и ярлыки.

Подходит к различным двигателям Mercury мощностью 50/60 л.с. (3-цил.)
Снижает мощность 2-тактных подвесных двигателей до 35 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплект ограничителя мощности



830893A 1

Включает новый стопор дроссельной заслонки и ярлыки.

Подходит к двигателям Mercury / Mariner мощностью 50 л.с. (935 см куб.) (4-тактные подвесные с ограничением мощности до 35 л.с.). Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Таблица ограничителей мощности – Mercury / Mariner

Ограничители мощности Mercury / Mariner

Модель	Заметки к моделям	Марка	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Исходная мощность	Ограниченная мощность	Номер комплекта ограничителя
8		Mercury/Mariner	1986 - 2014	USA	0A197112 и выше	8	6	Н/Д
8		Mercury/Mariner	1986 - 2014	BEL	9461526 и выше	8	6	Н/Д
30 (4-тактные)	3-цил.	Mercury/Mariner	1999 - 2005	USA	0G760300 и выше	30	25	Н/Д
30 (4-тактные)	3-цил.	Mercury/Mariner	1999 - 2005	BEL	0P094500 и выше	30	25	Н/Д
40 (2-цил.)	Электрический пуск	Mercury/Mariner	1994 - 2014	USA	0G055314 и выше	40	35	Н/Д
40 (2-цил.)	Электрический пуск	Mercury/Mariner	1994 - 2014	BEL	9854537 и выше	40	35	Н/Д
40 (2-цил.)	Ручной пуск	Mercury/Mariner	1994 - 2014	USA	0G055314 и выше	40	35	Н/Д
40 (2-цил.)	Ручной пуск	Mercury/Mariner	1994 - 2014	BEL	9854537 и выше	40	35	Н/Д
40 (4-цил.)		Mercury	1989 - 1993	USA	0C159200 - 0D279349	40	35	Н/Д
40 (4-цил.)		Mercury	1989 - 1993	BEL	9570790 - 9854536	40	35	Н/Д
40 (4-цил.)		Mariner	1989 - 1993	USA	0C159200 - 0D279349	40	35	Н/Д
40 (4-цил.)		Mariner	1989 - 1993	BEL	9570790 - 9854536	40	35	Н/Д
40 (4-цил.)		Mercury	1994 - 1997	USA	0D279350 - 0G589999	40	35	Н/Д
40 (4-цил.)		Mercury	1994 - 1997	BEL	9854537 - 9973099	40	35	Н/Д
40 (4-цил.)		Mariner	1994 - 1997	USA	0D279350 - 0G589999	40	35	Н/Д
40 (4-цил.)		Mariner	1994 - 1997	BEL	9854537 - 9973099	40	35	Н/Д
45 (JET 3-цил.)	59 куб. дюйм.	Mercury	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	45	40	858242A 1
45 (JET 3-цил.)	59 куб. дюйм.	Mariner	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	45	40	Н/Д
50	51.8 куб. дюйм.	Mercury	1986 - 1993	USA	6428681 - 0D181999	50	35	Н/Д
50	51.8 куб. дюйм.	Mercury	1986 - 1993	BEL	9385911 - 9854536	50	35	Н/Д
50	51.8 куб. дюйм.	Mercury	1986 - 1993	CAN	7208333 и выше	50	35	Н/Д
50	51.8 куб. дюйм.	Mercury	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	50	35	Н/Д
50	51.8 куб. дюйм.	Mercury	1994 - 1997	BEL	9854537 - 9973099	50	35	Н/Д
50	51.8 куб. дюйм.	Mariner	1994 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	50	35	Н/Д
50	51.8 куб. дюйм.	Mariner	1994 - 1997	BEL	9854537 - 9973099	50	35	Н/Д
50	59 куб. дюйм.	Mercury	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	50	35	815548A 8
50	59 куб. дюйм.	Mercury	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	50	35	815548A 8
50	59 куб. дюйм.	Mariner	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	50	35	Н/Д
50	59 куб. дюйм.	Mariner	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	50	35	Н/Д
50 (4-тактные)	935 см куб.	Mercury/Mariner	1995 - 2000	USA	0G231123 - 0T178499	50	35	830893A 1
60		Mercury	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	60	35	815548A 8
60		Mercury	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	60	35	815548A 8
60		Mariner	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	60	35	Н/Д
60		Mariner	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	60	35	Н/Д

Подвесные двигатели

Комплекты защиты карбюратора от обледенения

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

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 8

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

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

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 3

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

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

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 6

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

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

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828155A 4

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

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

Комплект защиты карбюратора от обледенения



828157A 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 (11Л).

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



1255-8627A10

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

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75/90 л.с. (3-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0G301751 и новее, BEL 9885505 и новее).

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.

Подвесные двигатели

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



1257- 8742A23

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

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

Комплект крепежа для масляного бака

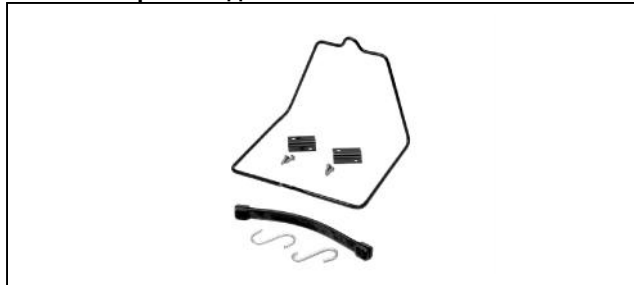


12335A 1

С кронштейном, скобой и крепежным оборудованием.

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

Комплект крепежа для масляного бака

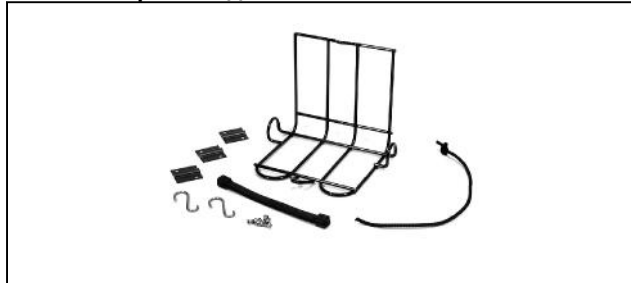


884481A 1

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

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

Комплект крепежа для масляного бака



824954A 1

С кронштейном, скобой и крепежным оборудованием.

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

Удлинитель шланга масляного бака



41729A 3

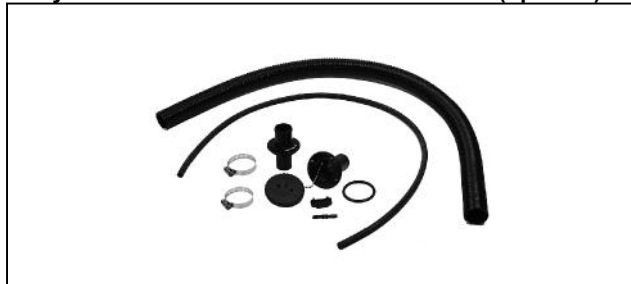
Включает двойную бобину шланга 30 фт. (9.14 м) и 4 скобы.

Может использоваться с любыми моделями выносных масляных баков, для которых с учетом места установки требуется более длинный шланг.

Палубный заливочный комплект для масла

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

Палубный заливочный комплект – масло (прямой)

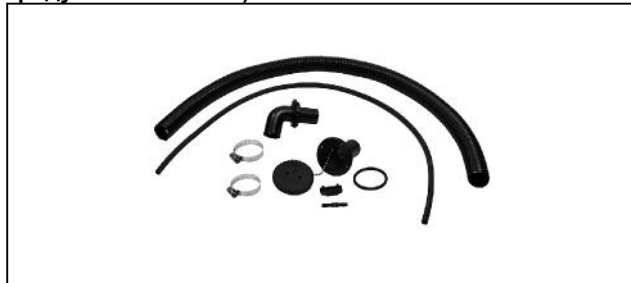


15969A09

В комплекте с палубными фитингами, наливным шлангом длиной 4 фт. (1.22 м), крышкой заливной горловины и необходимым монтажным оборудованием.

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

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



15969A10

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

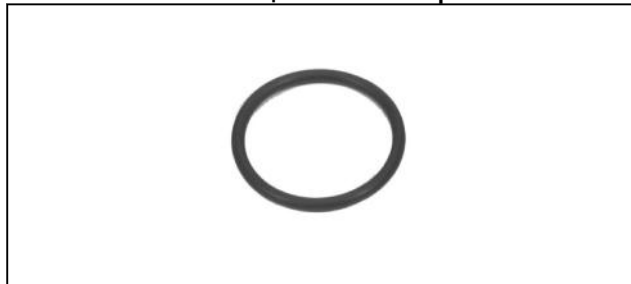
Запасной переходник бака



15967

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

Уплотнительное кольцо заливной горловины



25-11332

Запасное уплотнительное кольцо заливной горловины
2.225 x 0.210"

Палубный заливочный комплект – масло (прямой)



15969A13

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

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

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

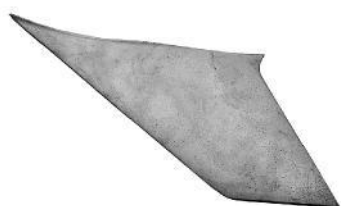
Спиральная рифленая оболочка, спиральная неметаллическая арматура, гладкостенная поливинилхлоридная поверхность. 1 1/2" (38 мм) x 100 фт. (30 м)

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.

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 л.с. (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 л.с. (0B209468 и новее) и Force 90/120 л.с. (с/н 0E093700 и новее).

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



8M0060147

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

Подходит к двигателям Mercury/Mariner F мощностью 150 л.с. (EFI, 4-цил., четырехтактные подвесные).

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 EFI (1731 см куб.) мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше.

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.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner мощностью 8 л.с. (четыретактные подвесные, BEL 0P086824-0P325499), 9.9 л.с. (четыретактные подвесные, USA 0G760300-0T979999, BEL 0P075166-0P325499), 15/20 л.с. (четыретактные подвесные карбюраторные) и 25/30 л.с. (четыретактные 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.

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

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. (четыретактные подвесные EFI) и F мощностью 40-60 л.с. (четыретактные 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 моделям мощностью 75/90/115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366823 и выше, 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 мощностью 200/225/250/275/300 л.с. (магистральные 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 четырёхтактных подвесных двигателях Mercury/Mariner мощностью 9.9-60 л.с., а также на двигателях 75-115 л.с., с/н 1B366822 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 мощностью 75-115 л.с. (серийный номер 1B366823 и выше) 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 Mercury/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 мощностью 135-300 л.с. (подвесные Verado) и четырехтактным подвесным двигателям EFI F мощностью 150 л.с.

Замки для мотора

Замок в сборе



14171Q 2

Стандартный замок для зажимных винтов; в том числе кронштейн, замок и ключ.

Подходит к Mercury / Mariner от 2 до 40 л.с. (2-цикл.), 50 л.с. (4-тактные), к транцевым троллинговым электромоторам и двигателям International мощностью 60 л.с. (подвесные) – все с винтами, закручиваемыми вручную.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

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

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 (и сквозь) транце лодки на противоположных сторонах привода. Черный контроллер устанавливается внутри лодки.

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

Блок управления Mercathode



88334A 4

Только черный блок управления и крепежные устройства. Подключается параллельно с системами Mercathode серии 88334 для дополнительной защиты при эксплуатации в морской воде.

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



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.

Подвесные двигатели

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.

Оптовая упаковка анодов для усилителя дифференциала

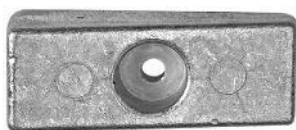


8M0059343

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

Магнийевый 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

Магнийевый 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

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

Магнийевый 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.

Подвесные двигатели

Анодная пластина



76214Т 1

Алюминий

Анодная пластина



76214Т 3

Цинк

Транцевая плита



82795Т

Цинк

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

Анод



83394М

Алюминий

Транцевая плита



83859Т

Цинк

Подходит к ранним подвесным двигателям Mariner 40B (676), 40C (6E9), 48 (670), W-48 (670), 55 (663) и 60 (675).

Транцевая плита



94286Т 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

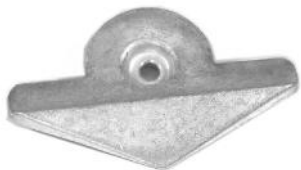


803833T

EDP

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

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

Подходит к большинству двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше, Force мощностью 90/120 л.с. (1995 г. и новее) и всех двигателей Mercury MerCruiser.

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

Аноды – транцевый кронштейн/усилитель дифферента

Анод

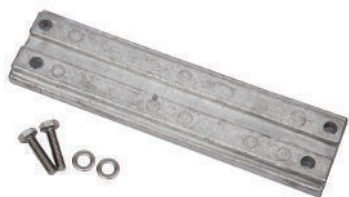


18852M

Алюминий

Подвесные двигатели

Анод усилителя дифферента



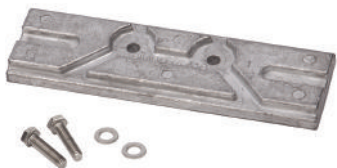
818298Q 1

Алюминиевый анод, размещенный в нижней части внешнего насоса дифферентной 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.

Анод усилителя дифферента

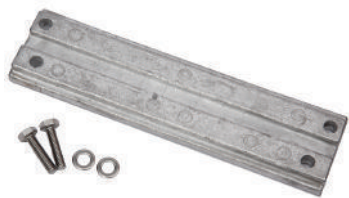


8M0057772

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 четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с., двигателям мощностью 40 л.с. (4-цил.), 50 л.с. (3-цил., 1987-1997 г.), 55 л.с. (3-цил.), 60-90 л.с. (3-цил., 1987 г. и новее), 75 л.с. (4-цил.), четырехтактным моделям мощностью 75/90, 100-125 л.с. (4-цил.), 115 л.с. (6-цил., 1984-1988 г.), а также всем подвесным двигателям V-6 и OptiMax.

Анод



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 четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25 л.с. с карбюратором 1998-2006 г.; а также к подвесным 3-цил., 2-тактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40/50 л.с. (USA 0G590000 и выше, BEL 9973100 и выше).

Пластина в сборе



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

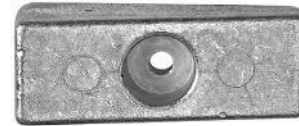


823912

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

Магниевый анод для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Размещается в боковых карманах картера редуктора прямо над антикавитационной плитой.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 35-300 л.с., а также подвесным двигателям Force мощностью 90 и 120 л.с. 1995 г. и новее

Аноды – гайка гребного винта/золотник

Запасной анод на гайке гребного винта



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)

Подвесные двигатели

Аноды – подруливающее устройство Mercury

Анод



M879341T

Алюминий

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 плата/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)	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-цикл., EFI, короткий вал	CHN 1C000001 - 1C049738	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
40/45 (четырёхтактные)	4-цикл.	USA 0G231123 - 0T178499	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	Нет	
40 (четырёхтактные)	4-цикл., карб.	USA 0T228405 - 0T598999	822157T 2	Цинк	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 0P094500 - 0P206999						
40 (четырёхтактные)	4-цикл., 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)	EFI	USA 0T409000 - 1B344306	17264T 2	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
	EFI	BEL 0P153500 и выше	17264T 2	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
	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)	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 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
75 (четырёхтактные)	Bodensee	USA 0G960500 и выше	31640T07	EDP	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 и выше	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
90 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
100 (четырёхтактные)	EFI, 1741 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.
100 (четырёхтактные)	EFI, 1731 см куб.	USA 1B366823 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
115 (четырёхтактные)	EFI	USA 0T178500 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134Т	АЛ
135 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214Т 5	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
150 (четырёхтактные)	EFI	USA	76214Т 5	АЛ	8M0057772	АЛ	826134Т	АЛ
150 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214Т 5	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
175 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B227000 и выше	76214Т 5	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B517159 и выше	76214Т 5	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
200 (четырёхтактные)	Verado (6-цил.)	USA 0T980000 и выше	76214Т 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
225 (четырёхтактные)	EFI	USA 0T653945 и выше	888712		888606			
225 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214Т 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
250 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214Т 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
275 (четырёхтактные)	Verado	USA 0T980000 и выше	76214Т 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			
300 (четырёхтактные)	Verado	USA 1B517434 и выше	76214Т 5	АЛ	880653		826134Т	АЛ
					893404(1)			

(1) Требуется 4 шт.

Аноды для 2-тактных подвесных двигателей Mercury/Mariner

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
2		USA 0T884302 и выше	823913Q	АЛ	Нет		Нет	
2.2М		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						
4	1-цил.	USA 0A809601 - 0G710612	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 9477830 - 0P016999						
4	С круглым анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 0P017000 и выше						
4	С квадратным анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет		875208	
		BEL 0P017000 и выше						
5	1-цил.	USA 0A809601 - 0G710612	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 9477830 - 0P016999						
5	С круглым анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет		823912	АЛ
		BEL 0P017000 и выше						
5	С квадратным анодом	USA 0G710613 и выше	Нет		Нет		875208	
		BEL 0P017000 и выше						

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
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		USA 0A197112 и выше BEL 9542620 и выше	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15		USA 0A197112 и выше BEL 9542620 и выше	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
15	Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 и выше BEL 9927000 и выше	42121Q02	АЛ	Нет		Нет	
15	Sea Pro/Marathon	USA 0G044365 и выше BEL 9927000 и выше	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
15	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 CAN 7209533 - 0A730006	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
20XD		USA 6443973 - 0B238463 BEL 9415101 - 9507380 CAN 7209523 - 0A730006	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
20	2-цил.	USA 0B238464 - 0T979999 BEL 9507381 и выше CAN 0A730007 и выше	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	
25		USA 5705532 - 6416712 AUS 8073258 и выше BEL 9315316 - 9378115 CAN 7166928 - 7207857	94286T 1	АЛ	Нет		Нет	
25	Нижний винт	USA 6416713 - 6443972	98432T 6	Цинк	Нет		Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
25	Верхний винт	CAN 7207858 - 7209532	94286T 1	АЛ	Нет		Нет	
		BEL 9378116 - 9415100						
		USA 6416713 - 6443972						
		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						
45	4-цил.	USA 5531630 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8063985 и выше						
		BEL 9248006 и выше						
		CAN 7143688 и выше						
45	4-цил.	USA 5531630 и выше	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8063985 и выше						
		BEL 9248006 и выше						
		CAN 7143688 и выше						
50	4-цил.	USA 4357640 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8030090 и выше						
		BEL 9107214 и выше						
		CAN 7068998 и выше						
50	4-цил.	USA 4357640 и выше	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8030090 и выше						
		BEL 9107214 и выше						
		CAN 7068998 и выше						

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
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.				
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 BEL 9393856 и выше CAN 7208573 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
75	4-цил.	USA 6432901 и выше BEL 9393856 и выше CAN 7208573 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
75	3-цил.	USA 0A996142 - 0T979999 BEL 9483121 - 9793576	31640T 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
75	3-цил.	USA 0A996142 - 0T979999 BEL 9483121 - 9793576	31640Q03	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
75	3-цил.	USA 0T980000 и выше BEL 9793577 и выше	31640T07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
75	3-цил.	USA 0T980000 и выше BEL 9793577 и выше	31640Q03	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
75	3-цил., Optimax 1.5L	USA 0T980000 и выше	31640T07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
75	3-цил., Optimax 1.5L	USA 0T980000 и выше	31640Q03	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
80 (80, 800)	4-цил.	USA 2559001 - 6432900	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 2559001 - 6432900	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
80 (80, 800)	4-цил.	USA 4831999 - 6432900	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
	4-цил.	AUS 8050200 и выше						
	4-цил.	BEL 9177626 - 9393855						
	4-цил.	CAN 7110998 - 7208572						
80 (80, 800)	4-цил.	USA 4831999 - 6432900 AUS 8050200 и выше BEL 9177626 - 9393855 CAN 7110998 - 7208572	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
80	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9483121 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
80	3-цил.	USA 0A996142 - 0C221999 BEL 9483121 и выше	31640Q03	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
85 (850)	4-цил.	USA 3493913 - 4831998 AUS 8005440 - 8050199 BEL 9011604 - 9177625	31640Т 4	АЛ	Нет		Нет	
		CAN 7010108 - 7110997						
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	31640Т 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	31640Т 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	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
90	6-цил.	USA 6436123 - 0A996141 CAN 7208848 и выше	31640Q03	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
90	3-цил.	USA 0A996142 - 0D283221 BEL 9483121 - 9793576	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	Нет	
90	3-цил.	USA 0A996142 - 0D283221 BEL 9483121 - 9793576	31640Q03	Магн.	818298Т 3	Магн.	Нет	
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Т 4	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше BEL 9793577 и выше	31640Q03	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
90	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640T07	EDP	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ

Подвесные двигатели

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
		BEL 9793577 и выше						
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	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
		BEL 9793577 - 9793576						
100	3-цил.	USA 0B209468 - 0D283221	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
		BEL 9793577 - 9793576						
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
		BEL 9793577 и выше						
100	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
110 (1100)		USA 1870204 - 2314955	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8008665 и выше						
		CAN 7010763 и выше						
115 (115, 1150)	6-цил.	USA 2836019 - 6435122	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8008665 и выше						
		CAN 7010763 - 7208847						
115	6-цил.	USA 6436123 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
		CAN 7208848 и выше						
115	6-цил.	USA 6436123 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
		CAN 7208848 и выше						
115	4-цил.	USA 0C100000 - 0D283221	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	Нет	
		BEL 9559771 - 9793576						
115	4-цил.	USA 0C100000 - 0D283221	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	Нет	
		BEL 9559771 - 9793576						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
		BEL 9793577 и выше						
115	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
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	31640T 4	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 9793577 и выше						
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640Q03	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
		BEL 9793577 и выше						
125	3-цил.	USA 0D283222 и выше	31640T07	EDP	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
		BEL 9793577 и выше						

Модель	Заметки к моделям	Диапазон # серий	Анодная транцевая плита/ пластина	Мат.	Анодная пластина	Мат.	Боковые аноды	Мат.
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8052650 и выше						
		CAN 7112773 и выше						
140 (140, 1400)	6-цил.	USA 3293234 и выше	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8052650 и выше						
		CAN 7112773 и выше						
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677	31640T 4	АЛ	Нет		Нет	
		AUS 8005615 - 8052649						
		CAN 7010533 - 7112772						
150 (1500)	6-цил.	USA 3502806 - 4865677	31640Q03	Магн.	Нет		Нет	
		AUS 8005615 - 8052649						
		CAN 7010533 - 7112772						
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.
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 С-2, с транц. плитой	USA 0D280813 - 0G437999	822777Q 1	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с транц. плитой	USA 0D280813 - 0G437999	Н/Д	EDP	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с плоским анодом	USA 0D280813 - 0G437999	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-2, с плоским анодом	USA 0D280813 - 0G437999	76214A 6	Магн.	818298T 3	Магн.	826134T 3	Магн.
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-3, с плоским анодом	USA 0G438000 и выше	76214Q 5	АЛ	818298T 1	АЛ	826134T	АЛ
V-225 (3.0L)	Карб., литой С-3, с плоским анодом	USA 0G438000 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-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G129222 и выше	76214Q 5	АЛ	818298Т 1	АЛ	826134Т	АЛ
V-225/250 (3.0L)	EFI-DFI-DTS с плоским анодом	USA 0G129222 и выше	76214А 6	Магн.	818298Т 3	Магн.	826134Т 3	Магн.
V-250/275	Карб.	USA 0C101891 и выше	803833Т	EDP	89949А 1	АЛ	Нет	
V-34L		USA 5611648 и выше	Н/Д		89949А 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	
5	5C (6E3)	ML-	6E3-420839 - 435350	Н/Д	Цинк	Нет		18852M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет	
5	5C (6E3)	M-	6E3-162953 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
5	5C (6E3)	ML-	6E3-435351 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
6	6C (6H8)		Все - Все	14205M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
6	6D (6H6)		Все - Все	14205M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
8	8A (655)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
8	8B (677)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
8	8C (6G1)		Все - Все	14205M	АЛ	Нет		Нет		Нет		Нет		Нет		Нет	
9,9	9.9C (682)		Все - Все	811990M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
15	15A (651)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
15	15C (684)		Все - Все	811990M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
15	15C (684)	M-	684-062459 и выше	811990M	АЛ	Нет		18852M	АЛ	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
15	15C (684)	ML-	684-336234 и выше	811990M	АЛ	Нет		18852M	АЛ	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
15	15C (684)	E-	684-252704 и выше	811990M	АЛ	Нет		18852M	АЛ	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
15	15C (684)	EL-	684-553589 и выше	811990M	АЛ	Нет		18852M	АЛ	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
20	20A (653)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
20	20A (653)	M-	653-12171 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	
20	20A (653)	ML-	653-39091 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	
20	20C (6A9)		Все - Все	82795T	Цинк	Нет		Нет		84732M	Цинк	Нет		Нет		Нет	
25	25A (648)		Все - Все	Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет	
25	25A (648)	M-	648-24991 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	
25	25A (648)	ML-	648-64046 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	
25	25A (648)	E-	648-27056 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	
25	25A (648)	EL-	648-56526 и выше	Н/Д	Цинк	Нет		Н/Д	Цинк	Нет		Нет		Нет		Нет	
25	25C (695)		Все - Все	82795T	Цинк	Нет		Нет		84732M	Цинк	Нет		Нет		Нет	
28	28 (664)		Все - Все	82795T	Цинк	Нет		Нет		84732M	Цинк	Нет		Нет		Нет	
30	30A (689)		Все - Все	82795T	Цинк	Нет		Нет		84732M	Цинк	Нет		Нет		Нет	
40	40A (676)		Все - Все	83394M	АЛ	Нет		Нет		Н/Д	Цинк	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	

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.
40	40A (676)	E-	676-A100416 и выше	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40A (676)	EL-	676-A403471 и выше	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40B (676)		Все - Все	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40B (676)	M-	676-B002781 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40B (676)	ML-	676-B302426 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40B (676)	E-	676-B102786 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40B (676)	EL-	676-B405251 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)		Все и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	M-	6E9-007666 - 008625	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	ML-	6E9-309344 - 311889	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	E-	6E9-105014 - 105664	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	EL-	6E9-423163 - 428357	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	ET-	6E9-500101 - 502265	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	8M0073429	Цинк	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	M-	6E9-008625 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	ML-	6E9-105663 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	E-	6E9-428357 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	EL-	6E9-502265 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	Нет	Нет
40	40C (6E9)	ET-	6E9-502266 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	83394M	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет	Нет	Нет
48	48 (670)	M-		83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет
48	48 (670)	ML-		83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет
48	48 (670)	M-	670-001011 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Нет
48	48 (670)	ML-	670-305781 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Нет
48	W-48 (670)		Все - Все	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Нет
48	W-48 (670)	M-	670-007191 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет
48	W-48 (670)	ML-	670-334241 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет
55	55 (663)		Все - Все	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет
55	55 (663)	E-	663-004041 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет
55	55 (663)	EL-	663-315279 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет
55	W-55 (663)		Все - Все	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Н/Д	АЛ	Нет
60	60 (2-цил.) (675)	E-		83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет
60	60 (2-цил.) (675)	EL-		83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет
60	60 (2-цил.) (675)	E-	675-000781 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Нет
60	60 (2-цил.) (675)	EL-	675-302051 и выше	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Нет
60	60 (2-цил.) (6F0)		Все - Все	83859T	Цинк	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Н/Д	АЛ	Нет	Нет	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	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
5	5	1988 - 1998		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
7,5	7,5 (все)	1985		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
9,9	9,9	1988 - 1997		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
9,9	9,9	1998	0E288000 - 0E344999	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
15	15	1988 - 1997		Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
15	15	1998	0E288000 - 0E344999	42121Q02	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
25	25 A	1989		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
25	25 B	1989		Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет

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
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 - 2014	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 - 2014	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
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

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
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	Нет
90	90 B LD	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
90	90 C LD	1990		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
90	90 D LD	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 A	1990		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 A	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 A	1992		Нет	Нет			Нет		Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 B	1990		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 C	1990 - 1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 C	1992		Нет	Нет			Нет		Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 D	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 H	1991		Нет	Нет			Нет		Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120	1992 - 1994	0E000001 - 0E093699	Нет	Нет			Нет		Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	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	809662T
120	120 B LD	1990 - 1992		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 C LD	1990		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
120	120 D LD	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
125	125 A	1983 - 1989		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
125	125 B	1986 - 1989		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
125	125 C	1988 - 1989		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
125	125 D	1989		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
125	125 E	1989		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
125	125 A LD	1989		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
125	125 B LD	1989		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	Нет	Нет	Нет
150	150 A	1989 - 1990		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 A	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 A	1992		Нет	Нет			Нет		Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 B	1990		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 B	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 C	1990		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 C	1992		Нет	Нет			Нет		Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 D	1990		Нет	Нет			Н/Д	Цинк	Нет		Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 E	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 F	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 H	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150 J	1991		Нет	Нет			Нет		Н/Д	Цинк	Нет	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T
150	150	1992 - 1994	0E000001 - 0E093699	Нет	Нет			Нет		Нет	819232	АЛ	Н/Д	Цинк	809664A 1	809662T	809662T

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	M879341T	Цинк
Подруливающее устройство T24	1993 - 1995	0C960000 и выше	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк

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

Подвесные двигатели

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анод вала	Мат.	Анод колпачка подшипника	Мат.
Подруливающее устройство T28	1993 - 1995	0C960000 и выше	Н/Д	Цинк	Н/Д	Цинк
Подрул. устр. T33	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)

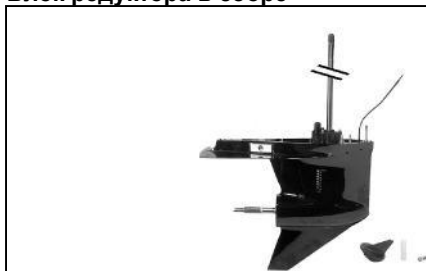
1667- 9011J15

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)

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

**33-8M2018369**

NGK, ITR4A15 (Iridium) заменяет AC# 41-101, 41-932 и 41-993
Подходит к двигателям MPI MCM/MIE на 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L с ECM 555
2001 г. и новее
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

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

33-8M0046007

NGK, TR51X (иридиевая). Заменяет 33-803990 NGK# BPR5EFVX
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

33-813425

NGK, AR6FS
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

33-813421 4

NGK, R5673-8
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

Свеча зажигания – магазинная упаковка

**33-8M0058932**

NGK ITR4A15
25 свечей зажигания в одной заводской упаковке.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

33- 59571B

Упаковка для продажи NGK, BR6FS
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 25

Таблица свечей зажигания – MerCruiser

Таблица свечей зажигания MCM

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цили.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
100 (Vazer)	98/ L4	Delco – HEI	2007 - 2009	1A035000 и выше	33-896329818	.035
110	153/ L4	Delco	1963 - 1966	1537370 - 2044033	33-813471 1	.035
120	153/ L4	Delco	1964 - 1974	1666601 - 3825578	33-813471 1	.035
120	153/ L4	Delco	1974 - 1986	3825579 - 0B531853	33-898264001	.035
2.5L	153/ L4	Delco	1987 - 1989	0B531854 - 0C853255	33-898264001	.035
140	181/ L4	Delco	1968 - 1974	2508261 - 3826282	33-813471 1	.035
140	181/ L4	Delco	1974 - 1986	3826283 - 0B450800	33-898264001	.035
3.0L	181/ L4	Delco	1987 - 1989	0B450801 - 0C856558	33-898264001	.035
3.0L	181/ L4	Prestolite	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	.035

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
3.0L	181/ L4	Delco Digital	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	.035
3.0L	181/ L4	EST	1991 - 1994	0D504542 - 0F603999	33-816336Q	.035
3.0L	181/ L4	EST	1998	0L010042 - 0L340999	33-816336Q	.035
3.0L	181/ L4	EST	1999 - 2014	0L341000 и выше	33-862029	.045
3.0L MPI	181/ L4	EST	2008 - 2014	1A072812 и выше	33-862029	.045
3.0LX	181/ L4	Prestolite	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-898264001	.035
3.0LX	181/ L4	Delco Digital	1990 - 1991	0C856559 - 0D504541	33-816336Q	.035
3.0LX	181/ L4	EST	1991 - 1997	0D504542 - 0K999999	33-816336Q	.035
165	224/ L4	Delco	1987	0B434940 - 0B77451	33- 97389	.035
170	224/ L4	Delco	1985 - 1986	6916779 - 0B434940	33- 97389	.035
180	224/ L4	Delco и Prestolite	1987	0B436391 - 0B775248	33- 97389	.035
190	224/ L4	Delco	1985 - 1986	6916779 - 0B436390	33- 97389	.035
3.7L	224/ L4	Delco	1988 - 1989	0B774252 и выше	33- 97389	.035
3.7LX	224/ L4	Delco и Prestolite	1988 - 1989	0B775249 и выше	33- 97389	.035
470	224/ L4	Delco	1976 - 1984	4208730 - 6916778	33- 97389	.035
485	224/ L4	Delco	1980 - 1982	5685394 - 6218036	33- 97389	.035
488	224/ L4	Delco	1983 - 1984	6170297 - 6916778	33- 97389	.035
140	194/ L6	Delco	1963	1538930 - 1725960	33-813471 1	.035
150	230/ L6	Delco	1964 - 1966	1666495 - 2048046	33-813471 1	.035
160	250/ L6	Delco	1967 - 1969	2048022 - 2770031	33-813471 1	.035
165	250/ L6	Delco	1970	2770032 - 2771483	33-813471 1	.035
165	250/ L6	Delco	1971 - 1981	2771484 - 5813433	33-898264001	.035
200	292/ L6	Delco	1969	2453769 - 2712072	33-813471 1	.035
185 (4 б.апп.)	229/ V-6	Prestolite	1983 - 1984	6330183 - 6919655	33-898264001	.035
175	262 V -6	Thunderbolt IV	1987	0B527955 - 0B773242	33-898264001	.035
185 (2 б.апп.)	262 V -6	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6919656 - 0B527954	33-898264001	.035
205	262 V -6	Thunderbolt IV	1985 - 1987	0A331455 - 0B775129	33-898264001	.035
262 мар.(TBI)(Gen+)	262 V -6	Delco – HEI	1996 - 1997	0F803800 - 0K999999	33-862029	.045
4.3L	262 V -6	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B773243 - 0F000877	33-898264001	.035
4.3L	262 V -6	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0F000878 - 0F802999	33-898264001	.040
4.3L (Gen +)	262 V -6	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L010044 - 0W300012	33-862029	.045
4.3L TKS	262 V -6	Thunderbolt V	2004 - 2014	0W300013 и выше	33-862029	.060
4.3L EFI (Gen+)(TBI)	262 V -6	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L012009 - 0M299999	33-862029	.045
4.3L MPI	262 V -6	Delco – HEI	2002 - 2014	0M300000 и выше	33-8M2018369	.060
4.3L MPI EC	262 V -6	Delco – HEI	2011 - 2014	1A637496 и выше	33-8M2018369	.060
4.3LH (Gen +)	262 V -6	Thunderbolt IV	1998 - 2002	0L010044 - 0M614999	33-862029	.045
4.3LX	262 V -6	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B775130 - 0F001219	33-898264001	.035
4.3LX	262 V -6	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0F001220 - 0F802999	33-898264001	.040
4.3LX (Gen +)	262 V -6	Thunderbolt IV	1996 - 1997	0F803000 - 0K999999	33-862029	.045
4.3LXH (Gen +)	262 V -6	Thunderbolt IV	1996 - 1997	0F803000 - 0K999999	33-862029	.045
215 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Autolite	1970 - 1972	2781153 - 3563181	Н/Д	.030
215 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Mallory	1970 - 1972	2781153 - 3563181	33-813425	.030
225 MCM и MIE (Ford)	302/ V-8	Bce	1973 - 1974	3385721 - 4166999	33-813425	.030
888 (Ford)	302/ V-8	Bce	1971 - 1977	3108723 - 4887829	33-813425	.030
190 (8-цил.)	283/ V-8	Delco	1963 - 1964	1564539 - 1730903	Н/Д	.035
198 MIE	305/ V-8	Mallory	1977	4776402 - 4931099	33-898264001	.035
200	305/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6899058 - 0B774444	33-898264001	.035
228	305/ V-8	Mallory	1977 - 1982	4765100 - 6218461	33-898264001	.035
228	305/ V-8	Thunderbolt IV	1983 - 1984	6218462 - 6899268	33-898264001	.035

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
228 MIE	305/ V-8	Mallory	1977 - 1980	4765100 - 5907057	33-898264001	.035
230	305/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6899269 - 0B773739	33-898264001	.035
230 MIE (ЛЕВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	.035
230 MIE (ПРВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	.035
5.0L	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1995	0B774445 - 0F600999	33-898264001	.035
5.0L (Gen +)	305/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L015751 - 0W300009	33-862029	.045
5.0L TKS	305/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2014	0W300010 и выше	33-862029	.060
5.0L EFI (Gen +)	305/ V-8	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L012052 - 0M299999	33-862029	.045
5.0L MIE (ЛЕВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988	0B788152 - 0C396832	33-898264001	.035
5.0L MIE (ПРВ)	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988	0B788152 - 0C396832	33-898264001	.035
5.0L MPI	305/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2014	0M300000 и выше	33-8M2018369	.060
5.0L MPI EC	305/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A300000 и выше	33-8M2018369	.060
5.0LX	305/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1995	0B773740 - 0F600999	33-898264001	.035
898	305/ V-8	Mallory	1977 - 1982	4762210 - 6218461	33-898264001	.035
898	305/ V-8	Thunderbolt IV	1983 - 1984	6218462 - 6899057	33-898264001	.035
225 (GM)	327/ V-8	Delco	1963 - 1969	1539620 - 2694014	Н/Д	.035
225 MIE (GM)	327/ V-8	Thunderbolt	1968	2278647 - 2694014	33-813415	Неприменимо
225 MCM и MIE	327/ V-8	Thunderbolt	1968 - 1969	2314301 - 2639854	33-813415	Неприменимо
250	350/ V-8	Mallory	1977	4768000 - 4908849	33-898264001	.035
255 MCM и MIE (GM)	350/ V-8	Mallory и Mercury	1975 - 1976	3258728 - 4767999	33-898264001	.035
260	350/ V-8	Mallory	1978 - 1982	4908850 - 6218461	33-898264001	.035
260	350/ V-8	Thunderbolt IV	1982 - 1987	6218462 - 0B773304	33-898264001	.035
260 MIE (ЛЕВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	.035
260 MIE (ПРВ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5907058 - 0B788151	33-898264001	.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	.035
280 TRS	350/ V-8	Mallory	1976	4499391 - 4770199	33-898264001	.035
300	350/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1986	6668677 - 0B430367	33-898264001	.035
320 EFI	350/ V-8	Thunderbolt IV	1987 - 1989	0A543604 - 0C622418	33-898264001	.035
350 Mag. Alpha	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1986 - 1997	0A635178 - 0K999999	33-898264001	.035
350 Mag. Alpha EFI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996	0K001509 - 0K999999	33-862029	.045
350 Mag. Bravo MPI	350/ V-8	Delco – HEI	1995	0F415189 - 0F601999	33-898264001	.035
350 Mag. Bravo MPI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F602000 - 0K999999	33-862029	.045
350 Mag. EFI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	1994 - 1997	0F215561 - 0K999999	33-862029	.045
350 Mag. MPI (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998	0L010019 - 0L325952	33-862029	.045
350 Mag. MPI (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L325953 - 0M299999	33-862029	.045
350 Mag. MPI	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2014	0M300000 и выше	33-8M2018369	.060
350 Mag. MPI EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A300000 и выше	33-8M2018369	.060
350 Mag. MPI Horizon	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	.060
350 Mag. MPI Horizon MIE	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L304700 - 0M299999	33-8M0046007	.045
350 Mag. MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M2018369	.060
350 Mag. MPI MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2014	0L002008 - 0L302199	33-862029	.045
350 Mag. MPI MIE (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1998 - 2001	0L302200 - 0M299999	33-862029	.045
350 Mag. MPI MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A089999	33-8M2018369	.060
350 Mag. MPI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1996	0F350583 - 0F799999	33-898264001	.035
350 Mag. MPI Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1998	0L002600 - 0L304599	33-862029	.045
350 Mag. MPI Ski (Gen+)	350/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L304600 - 0M299999	33-862029	.045
350 Mag. MPI Ski	350/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2014	0M300000 и выше	33-8M2018369	.060
350 Mag. Ski	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1991 - 1997	0D505450 - 0K999999	33-898264001	.035
5.7L	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1988 - 1997	0B773305 - 0K999999	33-898264001	.035
5.7L (Gen +)	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L010037 - 0W300754	33-862029	.045
5.7L TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2014	0W300755 и выше	33-862029	.060

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
5.7L EFI	350/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1997	0F225560 - 0K999999	33-898264001	.035
5.7L EFI (Gen +)	350/ V-8	Delco и Mercury – HEI	1998 - 2001	0L010035 - 0M299999	33-862029	.045
5.7L EFI MIE (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1997	0K040300 - 0K999999	33-862029	.045
5.7L MIE (ЛИБ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	.035
5.7L MIE (ППБ)	350/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1993	0B788152 - 0F024999	33-898264001	.035
5.7L MIE	350/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1995	0F025000 - 0K999999	33-898264001	.035
5.7L MIE (Gen+)	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L002003 - 0W090899	33-862029	.045
5.7L MIE TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2014	0W090900 и выше	33-862029	.060
5.7L MPI Horizon MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A090000 и выше	33-8M2018369	.060
5.7L MPI MIE	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A090000 и выше	33-8M2018369	.060
5.7L MPI MIE EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A090000 и выше	33-8M2018369	.060
5.7L MPI Tow Sports	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A090000 и выше	33-8M2018369	.060
5.7L MPI Tow Sports EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A090000 и выше	33-8M2018369	.060
5.7L Ski	350/ V-8	Prestolite и Mallory	1985 - 1995	0A338553 - 0F775199	33-898264001	.035
5.7L Ski	350/ V-8	Thunderbolt IV и V	1987 - 1997	0B514627 - 0K999999	33-898264001	.035
5.7L Ski	350/ V-8	Thunderbolt V	1998 - 2004	0L002005 - 0W090899	33-862029	.045
5.7L Ski TKS	350/ V-8	Thunderbolt V	2004 - 2014	0W090900 и выше	33-862029	.060
5.7LX	350/ V-8	Thunderbolt V	1996 - 1997	0F601000 - 0K999999	33-898264001	.035
5.7LX Bravo EFI (Gen +)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F800300 - 0K999999	33-862029	.045
5.7LX EFI	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F752400 - 0K999999	33-898264001	.035
Black Scorpion Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2002	0F800000 - 0M391599	33-862029	.045
Black Scorpion Ski (Gen+)	350/ V-8	Delco – HEI	2003 - 2007	0M391600 - 0W698432	33-8M2018369	.060
Scorpion 350	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	0W698433 и выше	33-8M2018369	.060
Scorpion 350 EC	350/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	0W698433 и выше	33-8M2018369	.060
233 MCM и MIE (Ford)	351/ V-8	Mercury и Prestolite	1975 - 1977	4173000 - 4902304	33-813425	.030
255 MIE и MCM (Ford)	351/ V-8	Mallory и Mercury	1973 - 1980	3258728 - 5907057	33-813425	.030
377 Mag	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A300000 и выше	33-8M2018369	.060
377 Mag EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A300000 и выше	33-8M2018369	.060
377 Scorpion MCM	377/ V-8	Delco – HEI	1999 - 2005	0L416146 - 0M907201	33-862029	.045
377 Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	1997 - 1998	0K000656 - 0L600314	33-862029	.045
MX 6.2L MPI	377/ V-8	Mercury – HEI	2000 - 2001	0L680003 - 0M299999	33-862029	.045
MX 6.2L MPI	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 - 1A299999	33-8M2018369	.060
MX 6.2L MPI Horizon	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	.060
MX 6.2L MPI Horizon MIE	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2014	0M300000 и выше	33-8M2018369	.060
MX 6.2L MPI MIE	377/ V-8	Mercury – HEI	1999 - 2001	0L670000 - 0M299999	33-862029	.045
MX 6.2L MPI MIE	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M300000 и выше	33-8M2018369	.060
MX 6.2L MPI MIE EC	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	1A090000 и выше	33-8M2018369	.060
MX 6.2L MPI Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2002 - 2007	0M317000 и выше	33-8M2018369	.060
MX 6.2L Bk Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2001 - 2002	0L670015 - 0M391599	33-862029	.045
MX 6.2L Bk Scorpion Ski	377/ V-8	Delco – HEI	2003 - 2007	0M391750 - 0W698432	33-8M2018369	.060
Scorpion 377	377/ V-8	Delco – HEI	2008 - 2014	0W698433 и выше	33-8M2018369	.060
Scorpion 377 HO EC	377/ V-8	Delco – HEI	2009 - 2014	1A091488 и выше	33-8M2018369	.060
325 MCM и MIE	427/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1974	2278747 и выше	33-813421 4	.035
330 MCM и MIE	454/ V-8	Mallory	1977 - 1981	4623115 - 6083144	33-898264001	.035
330 MCM и MIE	454/ V-8	Thunderbolt	1977 - 1981	4623115 - 6083144	33-813421 4	.035
330	454/ V-8	Thunderbolt IV	1982 - 1987	6083145 - 0B816540	33-898264001	.035
340 MIE	454/ V-8	Thunderbolt IV	1981 - 1987	5889914 - 0B788365	33-898264001	.035
350 MIE	454/ V-8	Thunderbolt	1974 - 1976	3780450 - 4623109	33-813421 4	.035
370 TRS	454/ V-8	Mallory	1978 - 1985	4179554 - 6721527	33-813421 4	.035
370 TRS	454/ V-8	Holley	1978 - 1985	4883520 - 6721527	33-898264001	.035
370 TRS	454/ V-8	Thunderbolt IV	1985 - 1987	6721528 - 0B714586	33-898264001	.035

Модель	Ид. № в табл./ кол-во цил.	Тип зажигания	Диапазон годов	Диапазон # серий	Свеча зажигания	Зазор свечи зажигания
400 TRS	454/ V-8	Mallory	1980 - 1986	5668232 - 0B457644	33-813421 4	.035
400 TRS	454/ V-8	Holley	1980 - 1986	5668232 - 0B457644	33-898264001	.035
420	454/ V-8	Thunderbolt IV	1987 - 1989	0A398941 - 0B622418	33-898264001	.035
425	454/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1993	0B622419 - 0D937011	33-898264001	.035
440 TRS	454/ V-8	Mallory	1983 - 1986	6181070 - 0B485220	33-813421 4	.035
440 TRS	454/ V-8	Holley	1983 - 1986	6181070 - 0B485220	33-898264001	.035
450	454/ V-8	Thunderbolt IV	1995 - 1996	0F347100 - 0F347277	33-898264001	.035
454 Mag. Alpha	454/ V-8	Thunderbolt IV	1986 - 1988	0A631894 - 0B785148	33-898264001	.035
454 Mag. Bravo	454/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1997	0B721206 - 0K999999	33-898264001	.035
454 Mag. EFI	454/ V-8	Delco – HEI	1994 - 1996	0F115700 - 0F802349	33-898264001	.035
454 Mag. EFI Ski	454/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1996	0F215800 - 0F820099	33-898264001	.035
454 Mag. MPI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F802350 - 0M024999	33-898264001	.040
454 Mag. MPI Horizon MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L002200 - 0L674000	33-898264001	.040
454 Mag. MPI Ski	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F820100 - 0K999999	33-898264001	.040
525 SC	454/ V-8	Thunderbolt IV	1991 - 1999	0D456000 - 0L415623	33-898264001	.035
7.4L Bravo	454/ V-8	Thunderbolt IV	1988 - 1997	0B771113 - 0K999999	33-898264001	.035
7.4L EFI MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F874815 - 0K999999	33-898264001	.035
7.4L MIE	454/ V-8	Thunderbolt IV и V	1981 - 1997	5889914 - 0K999999	33-898264001	.035
7.4L MPI (L29)	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L010003 - 0M024330	33-816336Q	.045
7.4L MPI MIE	454/ V-8	Delco – HEI	1995 - 1997	0F563052 - 0K999999	33-898264001	.035
7.4L MPI MIE (L29)	454/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2001	0L002006 - 0L674613	33-816336Q	.045
7.4LX Bravo EFI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F820000 - 0K999999	33-898264001	.035
7.4LX Bravo MPI	454/ V-8	Delco – HEI	1996 - 1997	0F602010 - 0K999999	33-898264001	.035
390	482/ V-8	Thunderbolt	1969 - 1970	2781129 - 2825059	Н/Д	.035
460 TRS	482/ V-8	Mallory и Holley	1983 - 1986	6180970 - 6181046	33-813421 4	.035
496 Mag и HO	496/ V-8	Delco	2001 - 2014	0M025000 и выше	33-863622001	.060
496 Mag и HO EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2014	1A066166 и выше	33-863622001	.060
8.1S и HO MIE	496/ V-8	Delco	2001 - 2014	0M026000 и выше	33-863622001	.060
8.1S и HO MIE EC	496/ V-8	Delco	2008 - 2014	0W697154 и выше	33-863622001	.060
500	502/ V-8	Thunderbolt IV	1994 - 1998	0F213293 - 0L001772	33-898264001	.035
500 (Gen +)	502/ V-8	Thunderbolt IV	1999	0L414639 - 0L601036	33-898264001	.035
500 EFI	502/ V-8	Delco – HEI	1998 - 2005	0L001477 и выше	33-898264001	.035
502 Mag.	502/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1993	0C878221 - 0F114528	33-898264001	.035
502 Mag. EFI	502/ V-8	Delco – HEI	1993 - 1996	0D840650 - 0F802599	33-898264001	.035
502 Mag. MPI	502/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F802600 - 0M024999	33-898264001	.040
525 EFI	502/ V-8	Mercury – HEI	2003 - 2014	0M900146 и выше	33-810883	.035
575 SCi	502/ V-8	Delco – HEI	2000 - 2005	0L306696 - 0M950526	33-813421 4	.040
600 SC	502/ V-8	Thunderbolt IV	1991 - 1993	0D456489 - 0D763875	33-898264001	.035
600 SC	502/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763876 - 0F877642	33-813421 4	.035
8.2L Mag	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2014	1A351597 и выше	33-810883	.060
8.2L Mag EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2014	1A350340 и выше	33-810883	.060
8.2L MIE	502/ V-8	Thunderbolt IV и V	1990 - 1996	0C878221 - 0F819619	33-898264001	.035
8.2L MIE	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2014	1A350802 и выше	33-810883	.060
8.2L MIE EC	502/ V-8	Mercury – HEI	2010 - 2014	1A350802 и выше	33-810883	.060
8.2L MPI MIE	502/ V-8	Delco – HEI	1996 - 2001	0F819620 - 0L674200	33-898264001	.040
500 Bulldog	540/ V-8	Thunderbolt IV	1990 - 1996	0C577003 - 0F745405	33-898264001	.035
500 Bulldog	540/ V-8	Thunderbolt IV	1997 - 2001	0K000248 - 0M050281	33-898264001	.040
575	540/ V-8	Thunderbolt IV	1986 - 1992	0A677429 - 0D763716	33-813421 4	.035
800SC	572/ V-8	Thunderbolt IV	1993 - 1996	0D763836 - 0F877725	33-813421 4	.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	1997 - 2014	0K000223 и выше	33-813421 4	.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



69622A 7

Устанавливается на внутреннем транце и соединяется с вентиляционным отверстием в корпусе верхнего карданного вала.

Подходит к колонкам MC-I, R, MR и Alpha One (с/н 0D490999 и ниже).

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)

Звуковая система оповещения

Звуковой сигнал предупреждает о низком давлении масла или высокой температуре воды.

Комплект для звукового предупреждения**86047A21**

Подходит ко всем MCM/MIE, кроме двигателей объемом 3.7L и дизельных

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 двигателям 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.

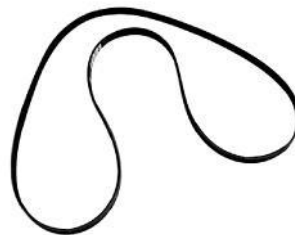
Подходит к двигателям Alpha MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) со стандартной системой охлаждения. Также подходит к двигателям Alpha MCM 4.3L с закрытой системой охлаждения. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

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. Ремень необходим в системах со сдвоенными двигателями, если из второго двигателя удален насос усилителя рулевого механизма.

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-колонках.

Доборудуется на всех двигателях MCM/MIE 8.2L без глушителя воздухозаборника

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 MPI EC

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

22-72932A 6

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

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 - 2014	0W302000 и выше	(7)
МСМ 4-цил. (181 куб. дюйм.) MPI	2008 - 2014	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 - 2014	0F490650 и выше	22-72932A 3
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) MPI	2002 - 2014	0M300000 и выше	22-72932A 6
Двигатели МСМ V-6 (262 куб. дюйм.) MPI EC	2011 - 2014	1A637496 и выше	22-8M0053764
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 - 2014	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 - 2014	0M300000 и выше	22-72932A 6
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 - 2014	0F490650 и выше	22-72932A 3
МСМ 496 Mag и HO	2000 - 2014	0M025000 и выше	22-806837A 1
МСМ 8.2 Mag и HO	2010 - 2014	1A350340 и выше	22-8M0045175
МIE и SKI V-8	1981 - 1991	5907058 - 0D623999	Н/Д
МIE и Ski V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(1)(4)
МIE V-8	1992 - 1995	0D624000 - 0F490649	Н/Д(2)(3)
МIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	22-72932A 3(3)
МIE V-8	1995 - 1997	0F490650 - 0K999999	Н/Д(4)
МIE V-8 (кроме MIE 8.1S)	1998 - 2001	0L002003 - 0M299999	22-72932A 3
МIE V-8 MPI (кроме MIE 8.1S)	2002 - 2014	0M300000 и выше	22-72932A 6
МIE 8.1S Horizon и HO	2000 - 2014	0M025000 и выше	22-806837A 1
МIE 8.2 Horizon и HO	2010 - 2014	1A350802 и выше	22-8M0045175
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 D7.3L	1994 - 1997	0F060000 и выше	Н/Д
МСМ/MIE D7.3L D-Tronic	1997 - 2014	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.

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.

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.

Выхлопные патрубки



42-821188T01

Наконечники глушителя из хромированных пластин. Для выхлопного шланга с ВД 4" (102 мм).

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 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



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 ЕС 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 ЕС 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 EC 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 EC 2010-1212 г. с тремя выхлопными коллекторами-катализаторами и подъемными патрубками высотой 8" (203 мм) (с/н 2A041664 и ниже)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**8M0057571**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 2" (51 мм). Подходит к двигателям MCM 8.2L с EC 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**8M0057572**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 4" (102 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с EC 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**8M0057573**

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 6" (152 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с EC 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 EC 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 поворотного-откидным колонкам V-8 с 4" (102-мм) выхлопной системой. Не может использоваться с 3" (76-мм) или 6" (152-мм) подъемными выхлопными патрубками.

Комплект клапанов глушителей



15786A 6

Требуется 1 комплект на двигатель. Используется в сочетании с пневматическим воздушным насосом, арт. 16645A4

Для двигателей V-8 с 4" (102-мм) выхлопными системами; кроме двигателей MCM 496 Mag, 8.2 Mag и EC.

Комплект клапанов глушителей



15786A 8

Требуется 1 комплект на двигатель. Используется в сочетании с пневматическим воздушным насосом, арт. 16645A4

Для двигателей MCM 496 Mag и 8.2 Mag. Не подойдет к двигателям EC.

Пневматический воздушный насос



16645A 4

Для применения с одним двигателем или двойными 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 поворотного-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 поворотно-откидными колонками, кроме моделей 8.2L с ЕС и одним выхлопным коллектором-катализатором 2012 г. и новее.

Комплекты подъемных выхлопных патрубков для дизельных двигателей

Позволяет поднять высоту выхлопной системы двигателя, чтобы предотвратить попадание воды через нее в двигатель. Максимальная высота 6" (152 мм).

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**802713**

6" (152 мм)

Подходит к дизельным двигателям MCM D7.3L D-Tronic 1997-2001 гг.

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 - 2014	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 - 2014	0K144109 и выше	805265A 1	Нет	Нет

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 5" (127 мм)	Комплект подъемного патрубка высотой 6" (152 мм)	Монтажный комплект
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 - 2014	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
MCM D7.3L D-Tronic	1997 - 2001	0K095775 и выше	Нет	802713	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 подъемных/коленчатых выхлопных патрубков (8.1L и 8.2L), без контроля выхлопа». Касательно двигателей ЕС см. раздел «Контроль выхлопа».

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**

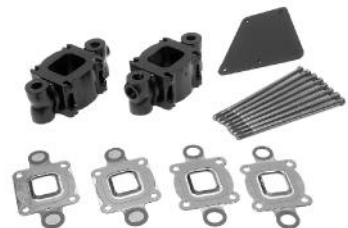
3" (76 мм) для ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЫ ОХЛАЖДЕНИЯ и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

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

Комплект подъемного патрубка**864929A 1**

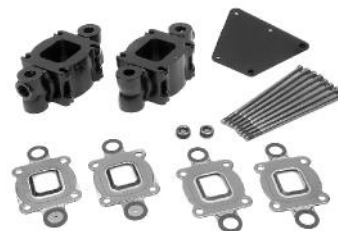
3" (76 мм) для стандартного охлаждения и выхлопных коллекторов с сухими соединениями.

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 поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит к двигателям MCM V-6 с 2-компонентным выхлопным коллектором и подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W309999 и ниже.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



14865A 1

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит к двигателям MCM V-6 с 2-компонентным выхлопным коллектором и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм), с/н 0W309999 и ниже.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866000A01

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 1.7" (43 мм), с/н 0W310000 и выше.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



866001A01

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт. Подходит к двигателям MCM V-6 с подъемными патрубками высотой 3" (76 мм), с/н 0W310000 и выше.

Комплект промежуточного коленчатого патрубка**865949A01**

Требуется только в двигателях с 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 поворотными-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 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



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 ЕС 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 ЕС без поворотнo-откидных колонок и с выхлопными подъемными патрубками высотой от 2" (51 мм).

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

Выхлопные подъемные патрубки для бензиновых двигателей высотой 1.7" (43 мм)

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 1.7" (43 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
МОДЕЛИ МСМ С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ						
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2014	0W310000 и выше	865995A01(2)	(1)	866000A01(3)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2014	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 - 2014	0W310000 и выше	865995A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2014	0W310000 и выше	865996A01(2)	(1)	866003A01(3)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2014	0W310000 и выше	865996A01(2)	32-865029A 1	866003A01(3)

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

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 - 2014	0M390000 и выше	865995A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2014	0M390000 и выше	865995A01	32-865043A 1	(1)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2014	0M390000 и выше	865996A01	(1)	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2002 - 2014	0M390000 и выше	865995A01	32-865029A 1	(1)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2002 - 2014	0M390000 и выше	865996A01	32-865029A 1	(1)
БУКСИРОВОЧНО-СПОРТИВНЫЕ ДВИГАТЕЛИ MIE						
SKI V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2014	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 патрубку 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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 патрубку	1985 - 2001	0B525982 - 0M299999	93320A13(1)(7)	(6)	14801A 1(3)

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 патрубку 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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 патрубку	1981 - 2002	5889914 и выше	93320A13(1)(7)	(6)	807963A 1(3)
MCM V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубку 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 - 2014	0M390000 и выше	864929A 3	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	0M390000 и выше	864929A 4(7)	32-865029A 1	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Чугунные выхлопные патрубку	1981 - 2002	5889914 и выше	93320A13(1)	(6)	(6)
MIE V-8 (454 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные патрубку 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 - 2014	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 - 2014	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 раздельные 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 - 2014	0W310000 и выше	866208A02(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2014	0W310000 и выше	866208A03(3)	(2)	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения (7-точечный слив)	2004 - 2014	0W310000 и выше	866208A02(3)	32-865022A 1	865949A01(4)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2014	0W310000 и выше	866208A03(3)	32-865998A01	865949A01(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения	2004 - 2014	0W310000 и выше	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2004 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	0W310000 и выше	866208A02(3)	(2)	866209A01(4)
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения	2004 - 2014	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 - 2014	0M390000 и выше	866208A02	(2)	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2014	0M390000 и выше	866208A02(3)	32-865043A 1	(2)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели с закрытой системой охлаждения	2002 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	0M390000 и выше	866208A02(3)	Н/Д	(2)
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с закрытой системой охлаждения (однорядн.)	2002 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 поворотнo-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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	0W310000 и выше	864908A 1(7)	(6)	866005A01(3)

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

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка высотой 6" (152 мм)	Комплект рукава	Комплект промежуточного коленчатого патрубка
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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	0M390000 и выше	864908A 1	(6)	(6)
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. двигатели со стандартной системой охлаждения (V-обр.)	2002 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 патрубку.

(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, требуется 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 GM V-6 и V-8 с ЕС, чтобы предотвратить попадание воды в двигатель через выхлопную систему. Максимальная высота 8" (203 мм). Для получения информации о двигателях MCM/MIE 8.1L и 8.2L см. раздел «Контроль выхлопа комплектов выхлопных коленчатых подъемных патрубку (8.1L)» или «Комплекты выхлопных коленчатых подъемных патрубку (8.2L)».

Комплект подъемного патрубку



879288A25

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

Подходит к двигателям MCM/MIE/Ski V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС 2008 г. и новее.

Комплект подъемного патрубку



879288A28

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

Подходит к двигателям 2008 г. и новее, MCM/MIE V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС.

Комплект подъемного патрубка

879288A30

6" (152 мм), для выхлопных коллекторов с контролем выхлопа (ЕС).
Подходит к двигателям 2008 г. и новее, MCM/MIE V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС.

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 ЕС 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 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС и подъемными патрубками высотой 2" (51 мм)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка

879288A36

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС и подъемными патрубками высотой 4" (102 мм)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка

879288A37

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС и подъемными патрубками высотой 6" (152 мм)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка

879288A38

Требуется только в двигателях с поворотными-откидными колонками и выхлопом через гребной винт.
Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) с ЕС с подъемными патрубками 8" (203 мм).

Комплект рукава

32-8M0051174

Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.
Подходит 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).

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 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 поворотнот-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 (EC) 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 (EC) 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 (EC) 2012 г. и новее с одним выхлопным коллектором-катализатором (с/н 2A041665 и выше)

Комплект промежуточного коленчатого патрубка



8M005751

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 2" (51 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с EC 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



8M005752

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 4" (102 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с EC 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



8M005753

Требуется при замене выхлопного коленчатого патрубка на подъемный патрубок высотой 6" (152 мм).

Подходит к двигателям MCM 8.2L с EC 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 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 поворотно-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 - 2014	1A637496 и выше	879288A25	2" (51 мм)	879288A35(1)	32-8M0051174(4)
MCM 4.3 EC	Двигатели MPI	2011 - 2014	1A637496 и выше	879288A28	4" (102 мм)	879288A36(1)	32-8M0051175(4)
MCM 4.3 EC	Двигатели MPI	2011 - 2011	1A637496 и выше	879288A30	6" (152 мм)	879288A37(1)	32-8M0051176(4)
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2014	1A300000 и выше	879288A25	2" (51 мм)	879288A35(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2014	1A300000 и выше	879288A28	4" (102 мм)	879288A36(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2014	1A300000 и выше	879288A30(2)/(3)	6" (152 мм)	879288A37(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2014	1A300000 и выше	879288A32(2)/(3)	8" (203 мм)	879288A38(1)	Нет
Буксировочные спортивные двигатели MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI со стандартной системой охлаждения	2008 - 2014	1A090000 и выше	879288A25	2" (51 мм)	Нет	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2014	1A066166 и выше	879288T81	2" (52 мм)	44267A05(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2014	1A066166 и выше	879288T82	4" (102 мм)	44267A06(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2014	1A066166 и выше	879288T83	6" (152 мм)	44267A07(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (496 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2008 - 2014	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 - 2014	1A350340 - 2A041664	879288T81	2" (52 мм)	879288A13(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2014	1A350340 - 2A041664	879288T82	4" (102 мм)	879288A14(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2014	1A350340 - 2A041664	879288T83	6" (152 мм)	879288A15(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с 3 выхлопными коллекторами-катализаторами	2010 - 2014	1A350340 - 2A041664	879288T84	8" (203 мм)	879288A16(1)	Нет

Модель двигателя	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект подъемного патрубка	Высота подъемного патрубка	Комплект промежуточного коленчатого патрубка	Комплект рукава
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2014	2A041665 и выше	8M0057574	2" (52 мм)	8M0057571(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2014	2A041665 и выше	8M0057575	4" (102 мм)	8M0057572(1)	Нет
MCM/MIE V-8 (502 куб. дюйм.)	Двигатели MPI с одним выхлопным коллектором-катализатором	2012 - 2014	2A041665 и выше	8M0057576	6" (152 мм)	8M0057573(1)	Нет

(1) Требуется только на двигателях с поворотной-откидной колонкой, выхлопные газы которых проходят через гребной винт.

(2) Закажите комплект перепускного клапана 879288A26 при преобразовании двигателей MCM с закрытой системой охлаждения с подъемными патрубками 0, 2 или 4"

(3) Закажите комплект перепускного клапана 879288A27 при преобразовании двигателей MIE с закрытой системой охлаждения с подъемными патрубками 0, 2 или 4"

(4) Комплект рукава требуется только для двигателя с закрытой системой охлаждения

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



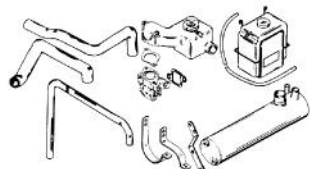
861637A 2

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 забортной воды. Для других моделей все эти наборы не нужны. В примечании указано, что для того, чтобы комплекты подошли к двигателю, на котором установлена система закрытого охлаждения, может потребоваться другой комплект. Обозначение «Нет» в таблице означает отсутствие серийного номера.

Комплект закрытой системы охлаждения



61086A11

Комплект для боковой установки. Этот комплект подходит только к двигателям с передней установкой.

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

Комплект закрытой системы охлаждения

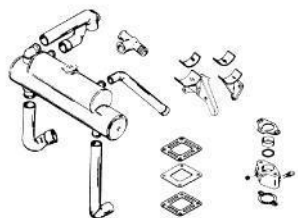


879288A02

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.

865146A01

Комплект для передней установки.

Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305, 350 и 377) MPI (с/н 0M300000-0M599999) 2001-2002 гг. Подходит к двигателям MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M300000-0M316999) 2001-2002 гг. См. таблицу применения.

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

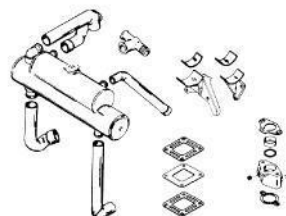


8M0080795

Комплект для передней установки.

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

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

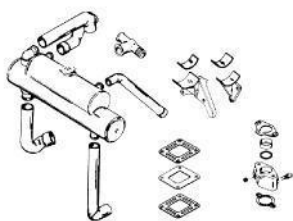
Комплект для передней установки.

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 двигателям 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 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.

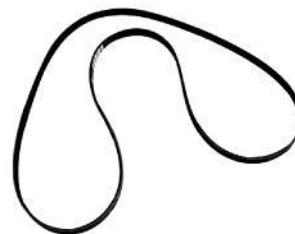
807901A 5

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 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

57-865615Q03

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. Ремень необходим в системах со сдвоенными двигателями, если из второго двигателя удален насос усилителя рулевого механизма.

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- 72774A56**

Используется с литым шкивом коленвала

Подходит к двигателям MCM V-6 и V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha. См. таблицу применения.

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

Image not
Available.

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 Axius 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 OM615000 и выше) и двигателям MPI MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм.) с однорядной трансмиссией (с/н OM390000 и выше).

Комплект рукава для патрубка



32-865090A01

Подходит к двигателям MCM V-6 MPI (с/н OM600000 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 OW310000 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 OW310000 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**

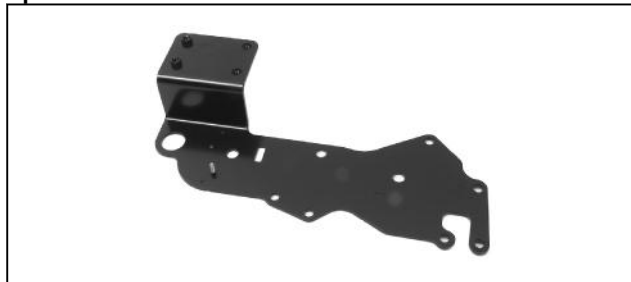
Дополнительный комплект шлангов для двигателей с закрытой системой охлаждения.

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**

Подходит к двигателям MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.) MPI (с/н 0M600000-0M616622). См. таблицу применений.

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	ЕСМ	Комплект рукава
МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCURUISER С ПОВОРОТНО-ОТКИДНЫМИ КОЛОНКАМИ (MCM)						
MCM 3.0L	2002 - 2014	0M087452 и выше	61086A11(2)	Нет	Нет	Нет
MCM 3.0L MPI с ЕС	2008 - 2011	1A072812 - 1A648622	879288A02	Нет	8M0049841(4)	Нет
MCM 3.0L MPI с ЕС	2011 - 2014	1A648623 и выше	879288A02	Нет	78-8M0059346(4)	Нет
MCM 4.3L	2002 - 2014	0M600000 - 0W309999	(1)	Нет	Нет	Нет
MCM 4.3L	2005 - 2014	0W310000 и выше	8M0080795	Нет	Нет	32-8M0082066(18)
MCM 4.3L MPI Alpha	2002 - 2006	0M600000 - 0W649999	864920A02(5)(7)(16)	46-862914A06(6)	865831T07(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha	2006 - 2007	0W650000 - 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 - 2014	1A343328 и выше	864920A02(5)(16)	46-862914A06(6)	8M0064760(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2011	1A634796 - 1A648622	8M0051178(5)(13)	46-8M0063542(6)	8M0054004(4)	(15)

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ECM	Комплект рукава
MCM 4.3L MPI Alpha EC(12)	2011 - 2014	1A648623 и выше	8M0051178(5)(13)	46-8M0063542(6)	78-8M0059348(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Bravo	2002 - 2004	0M600000 - 0W029410	864920A02(5)(9)	Нет	865001T01(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2004 - 2006	0W029411 - 0W649999	864920A02(5)(9)	Нет	865833T06(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo	2006 - 2007	0W650000 - 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 - 2014	1A343328 и выше	864920A02(5)(9)	Нет	8M0064759(4)	32-865090A01(11)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2011	1A637496 - 1A648622	8M0051178(5)	863674A05(17)	8M0054006(4)	(15)
MCM 4.3L MPI Bravo EC(12)	2011 - 2014	1A648623 и выше	8M0051178(5)	863674A05(17)	78-8M0059350(4)	(15)
MCM 5.0L Alpha	2002 - 2009	0M600000 и выше	Н/Д(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)	865002T03(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 - 2014	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 - 2014	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	865003T02(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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	1A343328 и выше	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059270(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879172T80(4)	32-865039A 1(8)
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS	2009 - 2014	1A343328 и выше	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 - 2014	1A648623 и выше	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059366(4)	32-879172A16
MCM 5.0L MPI Bravo Axius DTS EC(12)	2008 - 2014	1A300000 и выше	879288A39(5)(9)	Нет	8M0071888(4)	32-879172A16(14)
MCM 5.7L Alpha	2002 - 2009	0M600000 и выше	Н/Д(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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	1A343328 и выше	864920A02(5)(9)	Нет	78-8M0059272(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Axius Bravo DTS	2008	1A300000 - 1A343327	864920A02(5)(9)	Нет	879288T03(4)	32-865039A 1(8)
MCM 350 Mag MPI Axius Bravo DTS	2009 - 2014	1A343328 и выше	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 - 2014	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 - 2014	1A648623 и выше	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059368(4)	32-879172A16

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ECM	Комплект рукава
MCM 350 Mag MPI Bravo Axis DTS EC(12)	2008 - 2014	1A300000 и выше	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)
MCM 377 Mag MPI Bravo	2009 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	1A346790 и выше	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 - 2014	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 - 2014	1A648623 и выше	879288A39(5)(9)	Нет	78-8M0059257(4)	32-879172A16
MCM 377 Mag MPI Bravo Axis DTS EC(12)	2008 - 2014	1A300000 и выше	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 MERCUISER (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	H/D(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 - 2014	1A091826 и выше	864920A02(5)	Нет	879194T91(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI однократн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071881(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI однократн. EC(12)	2011 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	1A091826 и выше	864920A02(5)	Нет	879194T97(4)	32-865039A 1(10)
MIE 5.7L MPI DTS однократн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0071886(4)	32-879172A16
MIE 5.7L MPI DTS однократн. EC(12)	2011 - 2014	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 - 2014	1A092818 и выше	879288A39(5)	Нет	78-8M0059248(4)	32-879172A17

Модель двигателя	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект насоса для забортной воды	ECM	Комплект рукава
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 - 2014	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 - 2014	1A091826 и выше	864920A02(5)	Нет	879288T99(4)	32-865039A 1(10)
MIE 6.2 MPI однокордн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052737(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI однокордн. EC(12)	2011 - 2014	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 - 2014	1A092818 и выше	879288A39(5)	Нет	78-8M0059364(4)	32-879172A17
MIE 6.2 MPI DTS однокордн. EC(12)	2008 - 2011	1A090000 - 1A092817	879288A39(5)	Нет	8M0052742(4)	32-879172A16
MIE 6.2 MPI DTS однокордн. EC(12)	2011 - 2014	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 - 2014	1A092818 и выше	879288A39(5)	Нет	78-8M0059259(4)	32-879172A17
МОДЕЛИ ДВИГАТЕЛЕЙ MERCURISER TOW SPORTS (SKI)						
Ski 5.7L карб.	2002 - 2014	0M317000 и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski 350 Mag MPI	2002 - 2014	0M317000 и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
Ski MX 6.2 MPI	2002 - 2014	0M317000 и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
Black Scorpion Ski	2002 - 2014	0M317000 и выше	(1)	Нет	Нет	Нет
MX 6.2 Black Scorpion для катания на водных лыжах	2002 - 2014	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 ECM необходимо заменить при установке комплекта закрытой системы охлаждения на этом конкретном двигателе. В связи со множеством обновлений в течение года перечисленные блоки ECM 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 однокорданной 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 поликлиновой ремень 57-865615Q03

(17) Эту заднюю крышку насоса забортной воды с воздушным приводом следует отдельно заказывать для двигателей Bravo.

(18) Этот комплект шлангов требуется только в том случае, если двигатель оснащен 4.7" (119 мм) и 6" (152 мм) подъемными патрубками.

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 заборной воды
MCM 4-цил. (153 куб. дюйм.)		Боков.	1983 - 1989	6229718 - 0C853255	61086A11	Нет	Нет
MCM 4-цил. (181 куб. дюйм.)	Карб. двигателя	Боков.	1983 - 2014	6229718 и выше	61086A11(19)	Нет	Нет
MCM V-6 (229 куб. дюйм.)		Передний	1983 - 1984	6330183 - 6919655	Н/Д	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Шкив коленчатого вала из штампованной стали	Передний	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	Н/Д(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Чугунный шкив коленчатого вала	Передний	1985 - 1990	0A331455 - 0D445799	Н/Д(6)	Нет	46- 72774A56(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Клиновой ремень	Передний	1991 - 1996	0D445800 - 0F802999	Н/Д(6)	Нет	46- 72774A56(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	865146A01	(21)	46-862914A06(2)
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	865146A01	(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	865146A01	(20)	Нет
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	865146A01	(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	46- 72774A56(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм.) Alpha	Клиновой ремень	Передний	1991 - 1996	0D445800 - 0F999999	N.L.A.(6)(12)	Нет	46- 72774A56(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	865146A01	(20)	46-862914A06(2)
MCM V-8 (305 и 350 куб. дюйм., Gen+) Alpha	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	865146A01	(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

Модель	Заметки к моделям	Расположен ие теплообмен ника	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Комплект ремней	Комплект насоса для заборной воды
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Карб. двигатели	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	865146A01	(20)	Нет
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм., Gen+) Bravo	Двигатели MPI	Передний	2002	0M343008 - 0M599999	865146A01	(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. двигатели	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. двигатели	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	
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	
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	

(1) Данный комплект подходит ко всем двигателям кроме моделей 1996 г. 262 Mag EFI (с/н 0F803800-0F999999) с топливной системой VST, для которой не предусмотрен отдельный комплект.

(2) Сквозной водозаборник не входит в комплекты насосов заборной воды.

(3) Если температура заборной воды, в которой будет находиться лодка, не превышает 80 °F (26 °C), комплект насоса заборной воды устанавливать не нужно. Если температура заборной воды выше 80 °F (26 °C), комплект насоса нужен.

(4) Комплект ремней 807901A 4: Закажите этот комплект ремней вместо указанного в списке, если используется лодка со сдвоенным 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 сдвоенным 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 сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

(11) Комплект удлинителей и шлангов 860315A 2: Данный комплект следует заказывать в случае установки на двигатели V-6 или V-8 (305 куб. дюйм.) с карбюратором

(12) Комплект не подойдет к двигателям EFI (350 куб. дюйм.) 1995-1996 гг. (с/н 0F225560-0F999999) с топливной системой VST. Комплект отсутствует.

(13) Топливопровод 32-861070T: Данный топливopровод 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 сдвоенным 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 сдвоенным 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 сдвоенным 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 сдвоенным двигателем и вы собираетесь снять с этого двигателя насос и шланги усилителя рулевого механизма.

Таблица комплектов закрытой системы охлаждения - MIE (выхлоп с предварительным сухим соединением)

Комплекты закрытых систем охлаждения MIE (2002 г. и раньше)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект закрытой системы охлаждения	Установочный комплект
ПЕРЕДНИЕ КОМПЛЕКТЫ ЗАКРЫТЫХ СИСТЕМ ОХЛАЖДЕНИЯ					
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Однорядная трансмиссия и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1993	5907058 - 0F024999	Н/Д	Нет
MIE V-8 (305 и 350 куб. дюйм.)	Трансмиссия V-образного привода и выхлопные коллекторы CEO	1981 - 1993	5907058 - 0F024999	(3)	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Все трансмиссии	1994 - 1996	0F025000 - 0K040306	Н/Д	Нет
MIE V-8 (350 куб. дюйм.)	Карбюраторный двигатель и поликлиновой ремень	1997	0K040307 - 0K999999		Нет
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
MIE V-8 (350 и 377 куб. дюйм., Gen+)	Двигатели MPI	2002	0M300000 - 0M316999	865146A01	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., поликлиновой ремень	1997	0K040004 - 0K999999	Нет	
Ski V-8 (350 куб. дюйм.)	Карб. 4 барр., поликлиновой 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	865146A01	
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 0W650000-1A063329).

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 0W650000-1A063329).

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

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 0W317000-0W389999).

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

8M0071875

PCM 0903

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

78-8M0059352

PCM 0903

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

78-8M0059354

PCM 0903

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

8M0071878

PCM 0903

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

78-8M0059356

PCM 0903

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

78-8M0059358

PCM 0903

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

8M0071885

PCM 0903

Подходит к двигателям 2008-2011 гг., MCM 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, MCM 350 Mag MPI Bravo DTS с EC и закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071889

PCM 0903

Подходит к двигателям MCM 350 Mag MPI Bravo с EC Axis 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 MCM 377 Mag MPI Bravo с EC 2008-2011 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A648622)

78-8M0059363

PCM 0903

Подходит к двигателям MCM 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., MCM 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, MCM 377 Mag MPI Bravo DTS с ЕС и закрытой системой охлаждения (с/н 1A648623 и выше)

8M0071890

PCM 0903

Подходит к двигателям MCM 377 Mag MPI Bravo с ЕС Axis 2008-2010 гг. с закрытой системой охлаждения (с/н 1A300000-1A623184)

8M0052737

PCM 0903

Подходит к двигателям MIE 6.2 MPI с ЕС 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 ЕС и закрытой системой охлаждения (с/н 1A092818 и выше)

8M0052742

PCM 0903

Подходит к двигателям 2008-2011 гг., MIE 6.2 MPI DTS с ЕС 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 ЕС 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 MCM/MIE, оснащенным насосом забортной воды.

Комплект слива циркуляционного насоса двигателя

Данный комплект позволяет выполнять слив из водяного циркуляционного насоса двигателя, не извлекая шланг. Комплект включает новый шланг циркуляционного насоса со сливным фитингом.

Шланг циркуляционного насоса**32-861590A05**

Подходит к двигателям MCM/MIE GM V-6 и V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)

Комплект разъема для промывки двигателя

Предназначается для использования с комплектом слива водяного циркуляционного насоса двигателя (32-861590A2). Комплект включает быстроразъемный фитинг для подсоединения садового шланга. Установленный комплект спроектирован таким образом, что омывание двигателей MIE и Ski с охлаждением необработанной водой происходит без пуска двигателя.

Комплект разъема для промывки двигателя**22-861932A 1**

Подходит к двигателям MIE и Tow Sports со шлангом циркуляционного насоса со сливом.

Комплект промывки двигателя

Комплект промывки двигателя



898235A01

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

Подходит 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



8M0051177

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

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

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 ЕС.

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 поворотнотокидным колонкам MerCruiser (кроме моделей Bravo One Perf. и Blackhawk) и редукторам Torque Master для двигателей MHP. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со двойным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки двойного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

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

Комплект промывочных уплотнителей для 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 поворотнотокидным 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 поворотнотокидной 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 DHB. 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 моделям с цилиндром гидроусилителя рулевого механизма DHB 1994 г. и новее MCM V-6 и V-8.

Основной комплект промежуточного вала



863914A02

Вал не входит в комплект.

Подходит к дизельным моделям 1.7 MS 120.

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.

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 - 2014	0W650000 и выше	98634A20(7)(8)	862772A28	45- 94819T 5(2)
MCM 496 Mag		2001 - 2005	0M025000 - 0W309999	98634A20	Нет	45- 94819T 5(2)
MCM 496 Mag		2005 - 2014	0W310000 и выше	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819T 5(2)
MCM 8.2L Mag		2010 - 2014	1A350340 и выше	98634A20(7)(8)	Нет	45- 94819T 5(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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 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	Нет
QSD 2,8 л		2007 - 2014	88300000 и выше	806843A06	45- 94819T 5	Нет
MCM D4.2L		1994 - 1997	0D554732 - 0L668673	806843A 2	45- 94819T 5	Нет
MCM D4.2L ES и EI		1997 - 2014	0K144114 и выше	806843A 2	45- 94819T 5	Нет
QSD 4,2 л		2007 - 2014	88400000 и выше	806843A06	45- 94819T 5	Нет
MCM D7.3L		1994 - 1996	0F060000 и выше	Н/Д	45- 94819T 5	Нет
MCM D7.3L D-Tronic		1997 - 2001	0K095775 и выше	Н/Д	45- 94819T 5	Нет

- (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 выносных масляных фильтров

Используется для перемещения масляного фильтра с нижнего крепления блока на верхнее крепление выхлопного коленчатого патрубку (для облегчения обслуживания).

Комплект выносного масляного фильтра



807459A 3

Подходит к карбюраторным двигателям и двигателям TBI MCM V-6 (Gen+) 1996-2002 гг. (с/н 0F803000-0M614999). Также подходит к двигателям 4.3L серии Plus.

Комплект выносного масляного фильтра



864990A 2

Подходит 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.) 2001-2002 гг. со стандартным охлаждением (с/н 0M300000-0M614999).

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 - 2014	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 - 2014	0M615000 и выше	864990A 2
MCM V-6 (262 куб. дюйм.) (Gen +)	Двигатели MPI	2002 - 2014	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 - 2014	0M615000 и выше	864990A 1
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2002 - 2014	0M300000 и выше	(6)
MIE V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1981 - 2014	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 - 2014	0M317000 и выше	(5)
MX 6.2L Black Scorpion Ski		2001 - 2014	0L670015 и выше	(7)
MCM/MIE V-8 (454, 496 и 502 куб. дюйм.)	Выхлопные коллекторы CEO	1982 - 2014	6083145 и выше	(6)

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Комплект выносного масляного фильтра
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
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
		2014		
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 B/W, 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 B/W 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 - 2014	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 - 2014	0L320000 и выше	Н/Д
MCM V-6 (262 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2014	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 - 2014	0F601000 и выше	32-865281A02
MCM V-8 (305, 350 и 377 куб. дюйм.)	Двигатели MPI	2009 - 2014	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

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Диапазон # серий	Шланг для слива масла с тросом
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 - 2014	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). Продается 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, поворотноткидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Комплект подкачивающего насоса

Комплект подкачивающего насоса



862264A 7

Помогает уменьшить образование газовых пробок

Подходит к двигателям MCM/MIE 4.3L, 5.0L, 5.7L и 6.2L с EFI/MPI

Комплект топливного фильтра

Комплект топливного фильтра



35-864572A 1

Предотвращает закупорку впускного отверстия подкачивающего насоса инородными материалами, находящимися в топливном баке. Данный фильтр устанавливается на линии между топливным баком и подкачивающим насосом. Стандартное оборудование для всех существующих двигателей, где установлен подкачивающий насос. Данный фильтр подойдет к старым моделям двигателей MerCruiser 8.1S/496 Mag.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE с подкачивающим насосом.

Топливный фильтр



35-864572

Запасной магистральный фильтр

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE с подкачивающим насосом.

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



35-8M0082290

Комплект содержит изготовленные нами головки с креплением к судну (без фитингов) и водоотделительный топливный фильтр высокой производительности. Наши латунные фитинги можно использовать на бензиновых двигателях, но для дизельных систем требуются фитинги из нержавеющей стали (продаются по месту пользования). Фильтр обеспечивает уровень фильтрации 10 мкм с эффективностью 90% при скорости потока 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

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

Запасной элемент. Степень фильтрации составляет 10 микрон. Для двигателей MerCruiser 1.6L Vazer и 3.0L MPI EC. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Водоотделительный топливный фильтр



35-802893Q01

Запасной элемент, одна упаковка. Степень фильтрации составляет минимум 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

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**35-8M0000493**

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**35-866171A01**

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

Запасной элемент
Подходит к 1.7 MS 120

Водоотделительный топливный фильтр

35-879172104

Запасной элемент
Подходит ко всем двигателям QSD 2.0, 2.8 и 4.2

Водоотделительный топливный фильтр

35- 19486

Запасной элемент
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

Запасной элемент
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

Запасной элемент
Подходит к двигателям D7.3L (с/н 0F060000 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. (341Л) 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

Запасной элемент с металлическим стаканом.

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

Запасной элемент без стакана.

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 забортной воды

Забор забортной воды



88845A 1

Крепится на транце, для шланга диаметром 1-1/4" (32 мм).

Подходит к любым двигателям с поворотными-откидными колонками, если на двигателе установлен насос забортной воды.

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)

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 Axis.

Комплект обратного клапана



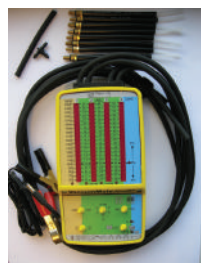
864206A03

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 Axis.

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-вольтовый 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 0D469859 и выше)

Запасной дейдвуд



815632A02

Для приводов MCM Bravo One и Bravo Three

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 л.с. (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 л.с. (0B209468 и новее) и Force 90/120 л.с. (с/н 0E093700 и новее).

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.

Комплект монитора и дисплея



888541Q01

Подходит ко всем исполнениям и моделям гальванических изоляторов с конденсатором на 25000 мФ.

Гальванический изолятор



888557T01

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

MerCathode

Автоматически защищает поворотнo-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



98869A14

Блок анода/опорного электрода устанавливается на место цинкового анода под корпусом кардана, устраняя необходимость в сверлении отверстий через транец. Внутри лодки устанавливается синий пульт.

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

Комплект Mercathode



42600A14

В комплект входит новый красный пульт, рассчитанный на высокую мощность, и 2 анода, устанавливаемых на транце, для лодок, нуждающихся в дополнительной защите от коррозии. Данный комплект используется совместно с блоком анода / опорного электрода, устанавливаемого на кардане, арт. 98869A14. Новый красный пульт устанавливается вместо существующего синего пульта, установленного 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 (и сквозь) транце лодки на противоположных сторонах привода. Черный контроллер устанавливается внутри лодки.

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

Блок управления Mercathode



8M0020449

Красный блок управления. Применяется совместно со сдвоенными анодами, устанавливаемыми на транце.

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

Блок управления Mercathode



42600A09

Только синий блок управления и крепеж. 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.

Блок управления Mercathode



88334A 4

Только черный блок управления и крепежные устройства. Подключается параллельно с системами Mercathode серии 88334 для дополнительной защиты при эксплуатации в морской воде.

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

Комплекты анодов

Комплект анодов



888756Q04

Алюминиевые аноды для использования в морской или пресной воде. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на транце и колонке.

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. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на транце и приводе.

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. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на транце и колонке.

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

Магниеые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на транце и приводе.

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. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на приводе.

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

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

888757Q02

Магниеые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на приводе.

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. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на приводе.

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

Магниеые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на приводе.

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. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на приводе.

Подходит к приводам Bravo III 2003 г. и новее (с/н 0M179452 и выше)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

888760Q04

Магниеые аноды для применения только в пресной воде. Эксплуатация в морской воде запрещена. Это полный комплект анодов для замены всех заводских анодов, установленных на приводе.

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

Магниеый 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

Магниеый 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**

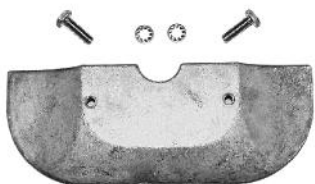
Алюминий

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

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

809666T01

Кожух магниевый 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

Магниевый 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"	.20	90.9	.34	154.5	Н/Д	Н/Д
5/8" NC 11	7/8"	B	1-5/8"	.50	227.27	.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
7/8" NF 14	1-1/4"	D	2-5/16"	1.50	681.8	2.20	999.9	Н/Д	809666T
1" NF 14	1-3/8"	E	2-1/2"	1.70	772.7	2.55	1159	Н/Д	809670T
1-1/8" NC 7	1-1/2"	F	2-3/4"	2.00	909.0	3.20	1454	Н/Д	Н/Д

Аноды – картер редуктора**Транцевая плита****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

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

Подходит к большинству подвесных двигателей Mercury/Mariner мощностью 35 л.с. и выше и всем моделям MerCruiser, кроме Bravo. Перед эксплуатацией убедитесь в достаточном зазоре до гребного винта.

Транцевая плита**34127T 2**

Цинк

Дополнительная транцевая плита для приводов R, MR и Alpha One. Обеспечивает более эффективное снижение крутящего момента рулевого механизма при эксплуатации без гидроусилителя. Не подходит к гребному винту Black Max и другим винтам с большим передним углом.

Анодная пластина



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

Магнийевый 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



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

Магнийевый 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

Магнийевый 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

Магний 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

Магний 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/T1. ПРИМЕЧАНИЕ. Не включает крепеж.

Подходит к приводам Alpha One Gen II.

Анод на цилиндре дифферента**806189A 2**

Магний 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/T1. ПРИМЕЧАНИЕ. Не включает крепеж.

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

Анод на цилиндре дифферента**806190A 2**

Магний 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

Прилегают к передней части цилиндров дифферента Vazer

Таблица анодов – MerCruiser

Аноды MerCruiser

Модель	Диапазон годов	Диапазон # серий	Анодная пластина кардана	Анодная головка болта кардана	Анодная трапецевая пластина	Анодная трапецевая 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	Неприменяемо	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
60	1965 - 1966	1830753 - 2063740	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	Н/Д
80	1966 - 1969	2063741 - 2898029	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
90	1970 - 1972	2898020 - 3225967	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	Н/Д	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
I	1963	1534570 - 1684187	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
IA/IB/IC	1964	1684188 - 1777798	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	31640T 4 АЛ	34127T 2 Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
IA/IB/IC	1964	1684188 - 1777798	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
IA/IB/IC (EZ-передача)	1965 - 1966	1776349 - 2065189	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	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	Неприменяемо	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809662T
120/140	1967 - 1969	2062141 - 2791956	34762A 1 Цинк	Неприменяемо	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	Неприменяемо	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	Неприменяемо	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T
II	1962 - 1967	1474909 - 2278488	Нет	Неприменяемо	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T
II (178-1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Неприменяемо	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809666T
II (178-1)	1969	2507945 - 2671321	Нет	Неприменяемо	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 подробной 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 пластина	Мат. Цинк	Анодная транцевая пластина (доп.)	Мат. Цинк	Корпус D/S Анодная пластина	Мат. Цинк	Анод на цилиндр в дифферента	Мат. Цинк	Анод на стакане подшипника	Мат. Цинк	Комплект анодов на гайке ребного винта	Анод только на гайке ребного винта
III	1968 - 1969	2373127 - 3002613	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	809670T
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	809670T
215E	1970 - 1972	2909035 - 2915034	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	809670T
215H	1970	2782203 - 2909034	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	809670T
225-S	1974	3856268 - 4200499	Нет	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
225-S	1974	3856268 - 4200499	Нет	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
228	1977 - 1982	4782330 - 6229157	Нет	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
233	1975 - 1977	4200500 - 4782329	Нет	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
250	1977	4791300 - 4898729	Нет	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
250	1977	4791300 - 4898729	Нет	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
II-TR	1973 - 1976	3377316 - 4794899	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	809670T
II-TR	1973 - 1976	3377316 - 4794899	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	809670T
255-TRS	1973 - 1974	3377316 - 4203749	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
255-TRS	1973 - 1974	3377316 - 4203749	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
260	1978 - 1982	4898730 - 6229157	Нет	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
260	1978 - 1982	4898730 - 6229157	Нет	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
280-TRS	1975 - 1976	4203750 - 4895399	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	31640T 4	АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
280-TRS	1975 - 1976	4203750 - 4895399	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
470	1976 - 1982	4208730 - 6225576	Нет	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
470	1976 - 1982	4208730 - 6225576	Нет	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
485	1980 - 1982	5487437 - 6225576	Нет	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
485	1980 - 1982	5487437 - 6225576	Нет	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
888	1971 - 1977	3106717 и выше	Нет	Нет	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
888	1971 - 1977	3106717 и выше	Нет	Нет	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
R/MR/Alpha One	1983 - 1989	6225577 - 0D469858	821631T 1 АЛ	АЛ	55989Q 9 АЛ	31640T 4	АЛ	34127T 2	Цинк	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
R/MR/Alpha One	1983 - 1989	6225577 - 0D469858	821631T 3 Магн.	Магн.	55989T 3 Магн.	31640T 6	Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
Alpha One (Gen.II)	1991 - 2014	0D469859 и выше	821631T 1 АЛ	АЛ	Неприменяемо	76214T 5	АЛ	31640T 4	АЛ	806189T 1 АЛ	821629T 1 АЛ	821629A 2 Магн.	806189A 2 Магн.	806189T 1 АЛ	806105T 1 АЛ	809664A 1	809662T	809662T
Alpha One (Gen.II)	1991 - 2014	0D469859 и выше	821631T 3 Магн.	Магн.	Неприменяемо	76214A 6	Магн.	31640T 6	Магн.	806189A 2 Магн.	821629A 2 Магн.	806189A 2 Магн.	806189A 2 Магн.	806189T 1 АЛ	806105T 1 АЛ	809664A 1	809662T	809662T

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	822777T 1 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
Alpha One SS	1986 - 1989	0A545004 и выше	Нет	55989Q 9 Магн.	822777A 2 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
Vazer	2007 - 2008	0W995000 и выше	866698 АЛ	Нет	76214 4 АЛ	Нет	8M2000017	806190T 1 АЛ	806105T 1 АЛ	809664A 1	809662T	809662T
Bravo One	1988 - 2014	0B664190 и выше	821631T 1 АЛ	Неприменяемо	76214T 5 АЛ	Нет	821630T 1 АЛ	806190T 1 АЛ	806188K01 АЛ	809664A 1	809662T	809662T
Bravo One	1988 - 2014	0B664190 и выше	821631T 3 Магн.	Неприменяемо	76214A 6 Магн.	Нет	821630A 2 Магн.	806190A 2 Магн.	806188A 2 Магн.	809664A 1	809662T	809662T
Bravo Two	1989 - 2014	0C564952 и выше	821631T 1 АЛ	Неприменяемо	76214T 5 АЛ	Нет	821630T 1 АЛ	806190T 1 АЛ	Нет	Н/Д	809670T	809670T
Bravo Two	1989 - 2014	0C564952 и выше	821631T 3 Магн.	Неприменяемо	76214A 6 Магн.	Нет	821630A 2 Магн.	806190A 2 Магн.	Нет	Н/Д	809670T	809670T
Bravo Three	1993 - 2001	0D763631 - 0M179452	821631T 1 АЛ	Неприменяемо	76214T 5 АЛ	76214 4 АЛ	821630T 1 АЛ	806190T 1 АЛ	Нет	АЛ	809666A02	809666T
Bravo Three	1993 - 2001	0D763631 - 0M179451	821631T 3 Магн.	Неприменяемо	76214A 6 Магн.	76214 6 Магн.	821630A 2 Магн.	806190A 2 Магн.	Нет	Магн.	809666A03	809666T01
Bravo Three	2002 - 2014	0M179453 и выше	821631T 1 АЛ	Неприменяемо	76214T 5 АЛ	76214 4 АЛ	821630T 1 АЛ	806190T 1 АЛ	Нет	АЛ	Нет	865182Q01
Bravo Three	2002 - 2014	0M179453 и выше	821631T 3 Магн.	Неприменяемо	76214A 6 Магн.	76214 6 Магн.	821630A 2 Магн.	806190A 2 Магн.	Нет	Магн.	Нет	865182A02
Blackhawk	1994 - 1995	0F186717 и выше	Нет	Неприменяемо	806187A 1 АЛ	Нет	Нет	806190T 1 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM II/III/IV	1982 - 1995	34762A 1	Цинк	Неприменяемо	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
SSM VI/VII	1990 - 1995	848653T АЛ	АЛ	Неприменяемо	847635 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет	Нет
TR	1977 - 1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	809670T
TR	1977 - 1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	Н/Д	809670T	809670T
TRS	1977 - 1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	31640T 4 АЛ	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T
TRS	1977 - 1987	4794900 и выше	34762A 1	Цинк	31640T 6 Магн.	Нет	Нет	Нет	Нет	809664A 1	809662T	809662T

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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"

Модель	Диапазон годов	Анод	Мат	Размер
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"

Каплевидные аноды

Артикул	Мат	Номинальный вес, фунты (кг)	Диаметр А, дюймы (мм)	Диаметр В, дюймы (мм)	Диаметр С, дюймы (мм)
Н/Д	Цинк	.40(.18)	3-1/2"(89)	1-3/4"(44)	1-3/8"(35)
Н/Д	Цинк	1.00(.45)	5-1/4"(134)	2"(50)	1-5/8"(41)

Аноды двигателя

Артикул	Мат.	Номинальный вес, фунты (кг)	Размер А, дюймы (мм)	Размер В, дюймы (мм)	Резьба штекера, дюймы (мм)	Только запасной анод
Н/Д	Цинк	.12(.05)	2"(50)	1/4"(6)	1/8"(3)	Нет
Н/Д	Цинк	.10(.05)	1-3/4"(50)	3/8"(10)	1/4"(6)	Н/Д
Н/Д	Цинк	.20(.09)	2"(44)	1/2"(13)	3/8"(10)	Нет
Н/Д	Цинк	.20(.09)	2"(50)	3/8"(10)	3/8"(10)	Н/Д
Н/Д	Цинк	.30(.14)	2"(50)	5/8"(16)	1/2"(13)	Н/Д
Н/Д	Цинк	.45(.20)	2"(50)	3/4"(19)	3/4"(19)	Н/Д
Н/Д	Цинк	.81(.37)	3-5/8"(86)	3/4"(19)	3/4"(19)	Н/Д

Аноды вала

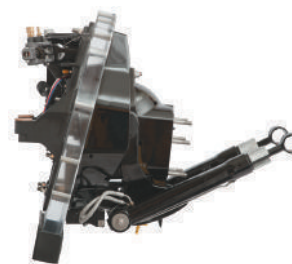
Артикул	Мат.	Номинальный вес, фунты (кг)	Диаметр А, дюймы (мм)	Диаметр В, дюймы (мм)	Диаметр С, дюймы (мм)
Н/Д	Цинк	1.65(.75)	1-1/4"(33)	2-5/8"(67)	2-1/2"(64)
Н/Д	Цинк	1.45(.65)	1-1/2"(38)	2-1/2"(64)	2-1/2"(64)

Аноды руля

Артикул	Мат.	Номинальный вес, фунты (кг)	Диаметр А, дюймы (мм)	Диаметр В, дюймы (мм)
Н/Д	Цинк	.20(.09)	1-7/8"(47)	1/4"(6)
Н/Д	Цинк	.90(.40)	2-13/16"(71)	1/2"(13)
Н/Д	Цинк	1.40(.64)	3-3/4"(95)	1/2"(13)

Транец в сборе – Alpha

Транец в сборе



6-6010000CP

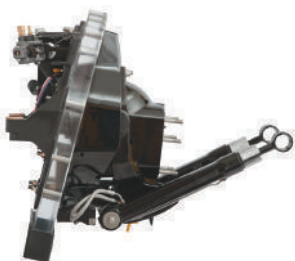
Alpha One 1990 г. и старше

Транец в сборе

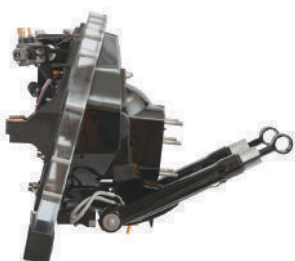
Image not Available.

6010000DP

Alpha One Gen II 1991-1993 г.

Транец в сборе**6-6111002LP**

Alpha One Gen II 1994 г. и новее

Транец в сборе – Bravo**Транец в сборе****6-6211002NZ**

Bravo, Standard

6-6311002NZ

Bravo, Magnum

6-6315002TP

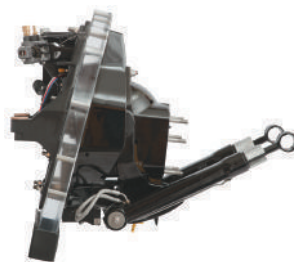
Bravo, SmartCraft

Транец в сборе**6-6511002NZ**

Bravo, усиленный

6-6511102NZ

Bravo, усиленный с датчиком

Транец в сборе – Bravo (SeaCore)**Транец в сборе****6-6911002TP**

Bravo, Magnum – Seacore

6-6A15002TP

Bravo, SmartCraft – Seacore

Транец в сбореImage not
Available.**6-6345002TP**

Bravo, Magnum – SeaCore Axis

Поворотно-откидные колонки – Alpha One

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании сборной поворотно-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

5-5000194CP

Alpha One. Передаточное число 1.94. Противовращение (левостороннее)

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



5-5231100NP

Bravo One. Передаточное число 1.36 с двойным водозабором (с/н 0W249999 и ниже)

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)

5-523100TP

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

**5-5J31100TP**

Bravo One – SeaCore. Передаточное число 1.36 с двойным водозабором

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 0W250000 и выше)

5-5331300TP

Bravo Two. Передаточное число 1.65
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331400TP

Bravo Two. Передаточное число 1.81
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331600TP

Bravo Two. Передаточное число 2.00
(с/н 0W250000 и выше)

5-5331500TP

Bravo Two. Передаточное число 2.20
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337400TP

Bravo Two X. Передаточное число 1.81
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337600TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.00
(с/н 0W250000 и выше)

5-5337500TP

Bravo Two X. Передаточное число 2.20
(с/н 0W250000 и выше)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Two (SeaCore)

Поворотно-откидная колонка Bravo Two

**5-5K31400TP**

Bravo Two – SeaCore. Передаточное число 1.81

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 0W249999 и ниже)

5-5441600LP

Bravo Three. Передаточное число 2.00
(с/н 0W249999 и ниже)

5-5441500LP

Bravo Three. Передаточное число 2.20
(с/н 0W249999 и ниже)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three

Поворотно-откидная колонка Bravo Three



5-5441100TP

Bravo Three. Передаточное число 1.36
(с/н 0W250000 и выше)

5-5441200TP

Bravo Three. Передаточное число 1.50
(с/н 0W250000 и выше)

5-5441300TP

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

5-5441400TP

Bravo Three. Передаточное число 1.81
(с/н 0W250000 и выше)

5-5441600TP

Bravo Three. Передаточное число 2.00
(с/н 0W250000 и выше)

5-5441500TP

Bravo Three. Передаточное число 2.20
(с/н 0W250000 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)

Поворотно-откидные колонки – Bravo Three (SeaCore)

Поворотно-откидная колонка Bravo Three



5-5L41300TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 1.65

5-5L41400TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 1.81

5-5L41600TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.00

5-5L41500TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.20

5-5L41700TP

Bravo Three – SeaCore. Передаточное число 2.43

5-5L47400TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 1.81

5-5L47600TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 2.00

5-5L47500TP

Bravo Three X – SeaCore. Передаточное число 2.20

5-5M41600TP

Bravo Three XR – SeaCore. Передаточное число 2.00

Корпуса приводных валов в сборе

ПРИМЕЧАНИЕ. При использовании сборного корпуса приводного вала Alpha One в качестве замены более ранних (до 1983 г.) 4- и 6-цилиндровых однорядных моделей, понадобится заменить стандартную карданную вилку на короткую вилку с универсальным соединением (арт. 39385A 1). Эта вилка в комплект не входит, и ее нужно извлечь из старого устройства либо заказать отдельно.

Корпус ведущего вала Alpha One в сборе**1547- 9412A19**

Передаточное число 1.32

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A20

Передаточное число 1.50

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A21

Передаточное число 1.65

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A22

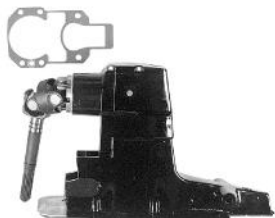
Передаточное число 1.84

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

1547- 9412A23

Передаточное число 1.98

Подходит к MC-I, R, MR и Alpha One

Корпус ведущего вала Alpha One Gen II в сборе**1547-861063A12**

Передаточное число 1.47

Подходит к Alpha One Gen II

1547-861063A10

Передаточные числа 1.62 и 2.00

Подходит к Alpha One Gen II

1547-861063A 8

Передаточное число 1.81

Подходит к Alpha One Gen II

1547-861063A 6

Передаточные числа 1.94 и 2.40

Подходит к Alpha One Gen II

Корпус ведущего вала Bravo в сборе**1589-863836A50**

Подходит к Bravo I и Perf. (1.36), II (1.50 и 1.81) и III (1.36 и 1.81) (с/н 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 0M100001-0W249999)

1589-863836A67

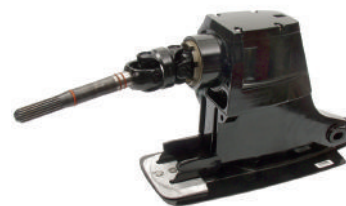
Подходит к Bravo I X и XZ (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0M100001-0W249999)

1589-863836A68

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20 и 2.43) (с/н 0M100001-0W249999)

1589-863836A56

Подходит к Bravo I XR (с/н 0M100001-0W239999)

Корпус ведущего вала Bravo в сборе**1589-865440H50**

Подходит к Bravo I (1.36), II (1.50) и III (1.36) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H51

Подходит к Bravo I (1.50), II (1.65 и 2.00) и III (1.65 и 2.00) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H52

Подходит к Bravo I (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H01

Подходит к Bravo II (1.81) и III (1.81) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H02

Подходит к Bravo III (1.50) (с/н 0W250000 и выше)

Корпус ведущего вала Bravo SeaCore в сборе 1500-866458J01

SeaCore

Подходит к Bravo I (1.36), II (1.81) и III (1.36)

1500-866458J02

SeaCore

Подходит к Bravo I (1.50), II (2.00) и III (1.65 и 2.00)

1500-866458J03

SeaCore

Подходит к Bravo I (1.65), II (2.20) и III (передаточное число 2.20 и 2.43)

1500-866458J04

SeaCore

Подходит к Bravo II (1.81) и III (1.81)

Корпус ведущего вала Bravo X в сборе



1589-865440H66

Подходит к Bravo I X (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H67

Подходит к Bravo I X (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H68

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20 и 2.43) (с/н 0W250000 и выше)

1589-865440H56

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

1589-865440H73

Подходит к Bravo I XR со встроенным транцем (с/н 0W240000 и выше)

Корпус ведущего вала Bravo X SeaCore в сборе 1500-866459J01

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.36), II X (1.50 и 1.81) и III X (1.36 и 1.81)

1500-866459J02

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.50), II X (1.65 и 2.00) и III X (1.50, 1.65 и 2.00)

1500-866459J03

SeaCore

Подходит к Bravo I X (1.65), II X (2.20) и III X (2.20)

1500-866459J04

SeaCore

Подходит к Bravo III XR (2.00)

Картеры редукторов в сборе

Картер редуктора Alpha One в сборе



1623- 8951A43

Стандартное (правостороннее) вращение

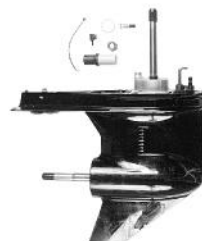
Подходит к R, MR и Alpha One

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 поворотной-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 4006-848290A15

Легкий верхний кожух.
Гоночный подвесной двигатель Mercury Champ/S3000.

Верхний кожух Champ/S3000



4006-848290A17

Легкий верхний кожух.
Гоночные подвесные двигатели Mercury Champ/S3000.

Верхний кожух F1/Drag



4006-848290A18

Легкий верхний кожух.
Гоночные подвесные двигатели Mercury F1/Drag.

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



18787T01

21 см куб.
Подходит к Mercury/Mariner 2.0L (Formula 1)

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

НЕ 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 упл. кольцами 32.9CC 849496T05

Головка цилиндра 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.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЯ ТЕМПЕРАТУРЫ ВЫХЛОПНЫХ ГАЗОВ



91-847564A 2

Опора гидравлического домкрата

Серия гидравлических опор домкрата «Все в одном»



64-891755A11

Включает кулисный переключатель/реле/проводку. Вертикальное перемещение на 6" с отклонением назад на 6". Система повышенной прочности позволяет с легкостью управлять точностью. Благодаря встроенному насосу и мотору экономится место и время, необходимое для установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает дополнительную защиту. Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

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 Vendix 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.

Лонг-блок в сборе



61-848039A84

Включает блок, угловой рычаг, поршни, стержни. Подходит к 2.5L Drag, S3000 и Champ.

Блок цилиндра



884-822230T44

Незащищенный блок и шпильки. Подходит к S3000, Champ и 2.5 Drag

Комплект прокладок



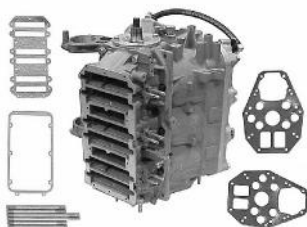
27-814658A 6

Подходит к S3000 и Champ.

2.5 EFI – 280 л.с. Силовые головки

Данные продукты продаются как есть, без гарантии.

Лонг-блок в сборе



61-848040T48

Включает блок, угловой рычаг, поршни, стержни и головки.
Подходит к 2.5 EFI – 280 л.с. 1998 г. и новее

Блок цилиндра



884-822230A47

Незащищенный блок и шпильки.
Подходит к 2.5 EFI – 280 л.с. 1998 г. и новее

Силовые головки Champ/S3000

Данные продукты продаются как есть, без гарантии.

Лонг-блок в сборе



61-848039A84

Включает блок, угловой рычаг, поршни, стержни.
Подходит к 2.5L Drag, S3000 и Champ.

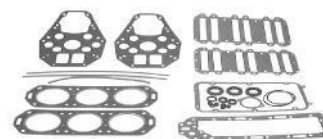
Блок цилиндра



884-822230T44

Незащищенный блок и шпильки.
Подходит к S3000, Champ и 2.5 Drag

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- 77887A 1

Одна ступень – 5-лепестковые пластинчатые клапаны. Комплект включает 2 пластины. Для одного двигателя требуются 6 комплектов.

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



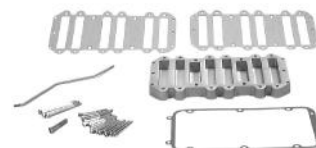
34- 14594A 3

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 или четырехтактными подвесными двигателями F75-115 (с/н 1B366823 и выше).
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 карданного вала 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 ближнему водозаборнику 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

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.

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 водозаборниками.

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 MHP. Примечание. Для подвесных двигателей V-6 2000 г. и новее и колонок MerCruiser Bravo со сдвоенным водозаборником также требуется комплект уплотнений для промывки сдвоенного водозаборника, артикул 881150Q 1.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 4

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

Комплект промывочных уплотнителей для сдвоенного водозаборника



881150Q 1

Позволяет герметизировать передний водозаборник в редукторах со сдвоенными водозаборниками

Подходит к подвесным двигателям V-6 Mercury/Mariner 2000 г. и новее со сдвоенными водозаборниками, а также к 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
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)	1687-840561T72	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	L(20)	1687-840561A73	1600-8M0084203
2.00:1	ЛЕВ	Нет	XL(25)	Н/Д	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

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.

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

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



43-849189Т 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

Таблица редукторов 3.0L Sport Master

Карданный вал из нержавеющей стали для улучшенной защиты от коррозии. Хромированный вал гребного винта из углеродистой стали для повышенной прочности (19 шлицев). Сатинированная поверхность, полный комплект включает водяной насос. Предупреждение: Будьте бдительны! Не допускайте потерю контроля над движением судна, которая может привести к серьезным травмам или гибели. Используйте редукторы Sport Master и Fleet Master БЕЗ гидростабилизатора ТОЛЬКО на лодках с несколькими двигателями. На лодках с одним двигателем ОБЯЗАТЕЛЬНО используйте редукторы Sport Master и Torque Master С гидростабилизатором.



Редуктор 3.0L Sport Master

Только картер редуктора с гидростабилизатором – 1688-840306Т 3. Только картер редуктора без гидростабилизатора – 1688-840307Т 3

Число	Гидростаб.	Старый артикул	Модель	Новый артикул
1.62:1	Да	Неприменимо	L	840306Т14
1.62:1	Да	Неприменимо	XL	840306Т15
1.62:1	Нет	Неприменимо	L	840307Т23
1.62:1	Нет	Неприменимо	XL	840307Т25
1.62:1	Нет	Неприменимо	CL	840307Т22
1.62:1	Нет	Неприменимо	CXL	840307Т24
1.75:1	Да	Нет	L	840306Т16
1.75:1	Да	Нет	XL	840306Т17
1.75:1	Нет	Неприменимо	L	840307Т17
1.75:1	Нет	Неприменимо	XL	840307Т21
1.75:1	Нет	Неприменимо	CL	840307Т26

Число	Гидростаб.	Старый артикул	Модель	Новый артикул
1.75:1			CXL	840307Т20
1.87:1	Да	Нет	L	840306Т10
2.0:1	Да	Нет	L	840306Т11

Таблица редукторов 3.0L Torque Master

Карданный вал из нержавеющей стали для улучшенной защиты от коррозии. Хромированный вал гребного винта из углеродистой стали для повышенной прочности (19 шлицев). Сатинированная поверхность. Предупреждение: Будьте бдительны! Не допускайте потерю контроля над движением судна, которая может привести к серьезным травмам или гибели. Используйте редукторы Sport Master и Fleet Master БЕЗ гидростабилизатора ТОЛЬКО на лодках с несколькими двигателями. На лодках с одним двигателем ОБЯЗАТЕЛЬНО используйте редукторы Sport Master и Torque Master С гидростабилизатором.



Редуктор 3.0L Torque Master

Только картер редуктора – 1689-840470Т 5

Число	Гидростаб.	Старый артикул	Модель	Новый артикул
1.62:1	Да	840470Т17	L	1689-840470Т27
1.62:1	Да	Неприменимо	XL	1689-840470Т28
1.75:1	Да	840470Т16	L	1689-840470Т29
1.75:1	Да	840470Т24	XL	1689-840470Т30
1.87:1	Да	Нет	L	1689-840470Т31
1.87:1	Да	Нет	XL	1689-840470Т32
2.0:1	Да	Нет	L	1689-840470Т33
2.0:1	Да	Нет	XL	1689-840470Т34

Таблица усиленных редукторов Fleet Master 3.0L

Усиленный вал гребного винта (19 шлицев). Карданный вал и вал гребного винта (19 шлицев) из нержавеющей стали для улучшенной защиты от коррозии. Блок передачи с двойным дробеструйным упрочнением (шестерня, передняя и задняя передачи). Требуется комплект для цельной ступицы с 19 шлицами (арт. 840389K 5), при замене стандартной модели Fleet Master на усиленную модель.

Усиленный редуктор Fleet Master 3.0L

Число	Модель	Артикул
1,75:1	L	1689-842004T02
1,75:1	CL	1689-842004T03
1,75:1	XL	1689-842004T04
1,75:1	CXL	1689-842004T05
1,75:1	XXL	1689-842004T06
1,75:1	CXXL	1689-842004T07
1,87:1	L	1689-842004T08
1,87:1	XL	1689-842004T10
1,87:1	XXL	1689-842004T12
2.0:1	L	1689-842004T14
2.0:1	CL	1689-842004T15
2.0:1	XL	1689-842004T16
2.0:1	CXL	1689-842004T17
2.0:1	XXL	1689-842004T18
2.0:1	CXXL	1689-842004T19

Редукторы подвесных гоночных двигателей

НА РЕДУКТОРЫ ГОНОЧНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ ГАРАНТИЯ НЕ РАСПРОСТРАНЯЕТСЯ

Картер редуктора подвешного двигателя



1681-818877A20

Только для размещения редуктора. IV SSM
Подходит к подвесным двигателям Mercury Racing Champ, F1 Race и S3000.

Картер редуктора подвешного двигателя



1657-821964A 9

Только для размещения редуктора. VI SSM
Подходит к Mercury Racing SST120/S200

Редуктор подвешного двигателя



1600-8M0084204

IV SSM в сборе, левостороннее вращения, передаточное число 15:17, непереключаемый
Подходит к подвесным двигателям Mercury Racing Champ, S3000 и F1 Race.

Редуктор подвешного двигателя



1657-821964A 8

VI SSM в сборе, левостороннее вращения, передаточное число 14:15, непереключаемый
Подходит к Mercury Racing SST120/S200

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

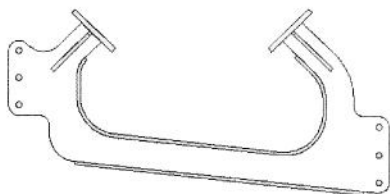
Подвеска двигателя



849299T

Передняя по правому борту – параллельно

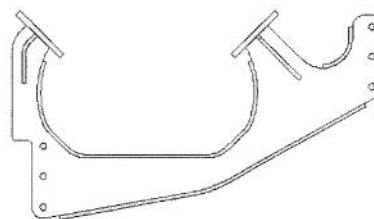
Подвеска двигателя



849339T

Передняя по левому борту – параллельно

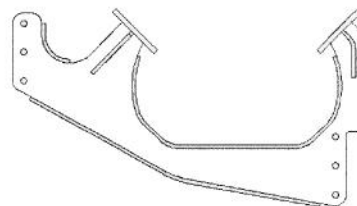
Подвеска двигателя



849310T

Передняя по правому борту – в шахматной конфигурации

Подвеска двигателя



849335T

Передняя по левому борту – в шахматной конфигурации

Поворотно-откидные колонки III-A и двигатели V SSM

Подходит к Mercury Racing III-A и транцевым узлам с поворотно-откидными колонками V.

Комплект проставок для V-обр. SSM



11381A 2

Проставка 1" (25.4 мм)

Комплекты проставок

Комплект проставок для SSM Six/NXT1 или Six с сухим поддоном



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)

Транец Bravo HP в сборе

Транец в сборе



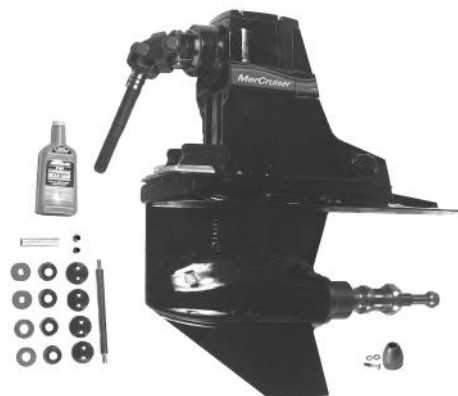
6-6511002NZ

Bravo, усиленный

6-651102NZ

Bravo, усиленный с датчиком

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)	43-840872A 1	(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

Описание	Привод в сборе	Описание	Блок обл. уживания
Bravo One XR Sport Master 1.35L STD	5-5F36902HH	Редуктор Sport Master 1.35 L	Н/Д
Bravo One XR Sport Master 1.35S STD	5-5G36902HH	Редуктор Sport Master 1.35 S	Н/Д
Bravo One XR Sport Master 1.50L STD	5-5F36202HH	Редуктор Sport Master 1.50 L	Н/Д
Bravo One XR Sport Master 1.50S STD	5-5G36202HH	Редуктор Sport Master 1.50 S	Н/Д

Встроенный транец в сборе

Коды продаж	Модель	Состояние артикула
6-6521002JH	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
5-5F36912HH	SPORT MASTER LONG 1.35 ITS	Активный
5-5G36912HH	SPORT MASTER SHORT 1.35 ITS	Активный
5-5F36212HH	SPORT MASTER LONG 1.50 ITS	Активный
5-5G36212HH	SPORT MASTER SHORT 1.50 ITS	Активный
5-5H41310TZ	Bravo Three XR 1.65:1 ITS	Активный

Коды продаж	Модель	Состояние артикула
5-5H41410TZ	Bravo Three XR 1.81:1 ITS	Активный
5-5H41610TZ	Bravo Three XR 2.00:1 ITS	Активный

Аксессуары поворотнo-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 поворотнo-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 поворотнo-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

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 поворотнo-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 поворотнo-откидной колонкой Mercury Racing и Mercury MerCruiser.

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.

Комплект интерфейса транцевой плиты



8M8024589

Отображает цифровой дифференциал K-Plane на блоке приборов SmartCraft. Предназначается для цифровых комплектов K-Plane блока приборов SmartCraft.

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 поворотноткидные колонки Race NXT1SSM, использующие эти трансмиссии. Может также использоваться с узлами транцевой пластины Race Six Drive и поворотноткидными колонками Race NXT1SSM, требующими снятия пластины проставки.

Комплекты жгутов для подключения двигателя

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 двойного 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 дифферента 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.

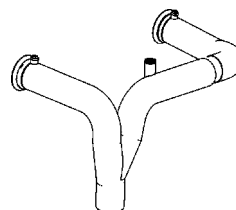
Поворотнo-откидные колонки NXT1, NXT1/SSM или с сухим поддоном Six.

Шумоподаватель X-Haust

Заявленная на патент система подавления шума выхлопа. Система совместима с установкой двигателя параллельно (плотной пригонки) и в шахматной конфигурации (карданная передача). Система 1-й ступени сама по себе ограничивает уровень шума на холостых оборотах 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 комплектов поворотнo-откидных колонок 600 SCi, EU 662 SCi и 700 SCi с двигателем NXT1 с сухим отстойником.

Комплекты выводющих труб глушителя 1-й ступени X-Haust

Комплект выводющей трубы плотной пригонки – ступень 1

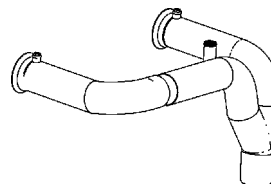


8M8023624

Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта выводющей трубы.

Выход левого борта. Используется с двигателями с поворотнo-откидной колонкой 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi, оснащенными приводами с сухим поддоном NXT1.

Комплект выводющей трубы плотной пригонки – ступень 1

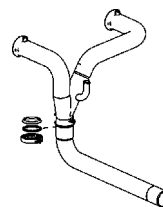


8M8023625

Требуется 1 комплект оборудования 8M8023358 для каждого заказанного комплекта выводющей трубы.

Выход правого борта. Используется с двигателями с поворотнo-откидной колонкой 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi, оснащенными приводами с сухим поддоном NXT1.

Комплект выводющей трубы карданного вала – ступень 1

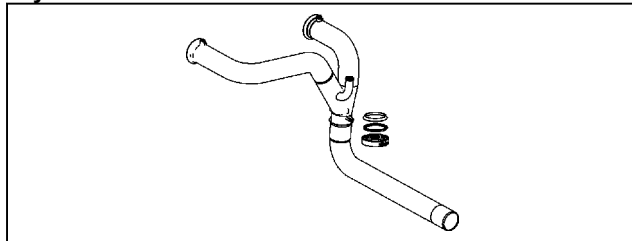


8M8023626

Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводющей трубы.

Выход левого борта. Используется с двигателями с поворотнo-откидной колонкой 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi, оснащенными приводами с сухим поддоном NXT1.

Комплект выводящей трубы карданного вала – ступень 1



8M8023627

Требуется 1 комплект оборудования 8M8023359 для каждого заказанного комплекта выводящей трубы.

Выход правого борта. Используется с двигателями с поворотной-откидной колонкой 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi, оснащенными приводами с сухим поддоном NXT1.

103-град. выводящая труба глушителя



8M0059759

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

Предназначается для комплекта выводящей трубы плотной пригонки 8M8023624 и мусоросборных коллекторов Mercruiser 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



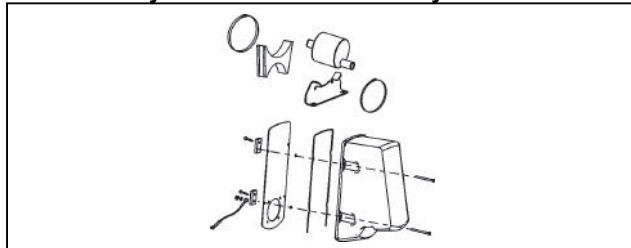
8M8023359

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, аттенюатор холостого хода, кронштейны и оборудование. Для каждого установленного комплекта выводящей трубы 1-й ступени требуется один комплект глушителей.

Предназначается для комплектов двигателей с поворотной-откидной колонкой 600 SCi, EU662 SCi и 700 SCi, оборудованных двигателем NXT1 с сухим отстойником.

Аксессуары X-Haust

Выход холостого хода, слив транца



8M0037021

Требуется один для каждого двигателя с системами X-Haust 1-й ступени или системами X-Haust 1-й и 2-й ступени. Для заднего слива лодки.

Предназначается для выхлопных систем X-Haust 1-й и 2-й ступени.

Выход холостого хода, боковой слив

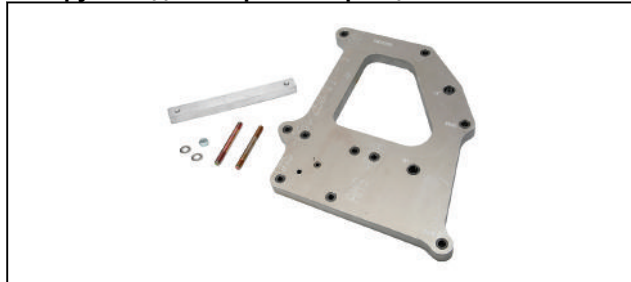


8M0038928

Требуется один для каждого двигателя с 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 выхлопных систем X-Haust 1-й и 2-й ступени.

Инструмент для сверления транца X-Haust



91-8M0036608

Инструмент для установки X-Haust

Для установки выхлопных систем X-Haust на всех двигателях Race MerCruiser, кроме двигателей модели 565.

Инструмент для сверления транца X-Haust



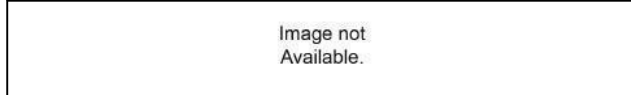
91-8M0064794

Инструмент для установки X-Haust

Для установки выхлопных систем X-Haust только на двигателях Race MerCruiser модели 565.

Узлы транцевой пластины серии M

Узел обычной транцевой пластины карданной передачи серии M



6-6M291021H

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 поворотнот-откидными колонками NXT1 LS, NXT1 или SIX SSM и M8.

Двигатели M8

Комплект проставок привода M8



8M8025968

0.50" (12.7 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 0.50" ниже базовой высоты.

8M8025969

1" (25.4 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 1" ниже базовой высоты.

8M8025970

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод M8 на 1.50" 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 удлинителя шланга усилителя дифференциала



8M8027354

Комплект из двух шлангов 96" со сгибом 90 градусов на одном конце.

Предназначается для обычных транцевых плит серии M и поворотнот-откидных колонок M8 или NXT1.

Комплект азратора гребного винта M8



8M8027372

Необходим на некоторых корпусах лодок для проветривания гребных винтов и сокращения времени глиссирования.
Поворотнo-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	5-5V15E40HH
1.245:1	ПРВ	5-5V25E40HH
1.304:1	ЛЕВ	5-5V15X40HH
1.304:1	ПРВ	5-5V25X40HH
1.334:1	ЛЕВ	5-5V15H40HH
1.334:1	ПРВ	5-5V25H40HH
1.398:1	ЛЕВ	5-5V15G40HH
1.398:1	ПРВ	5-5V25G40HH
1.461:1	ЛЕВ	5-5V15F40HH
1.461:1	ПРВ	5-5V25F40HH
1.531:1	ЛЕВ	5-5V15L40HH
1.531:1	ПРВ	5-5V25L40HH
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

Число	Вращение	Номер детали
1.61:1	ПРВ	5-5N25N20IH
1.61:1	ПРВ, выгнутый	5-5N25N23IH

Таблица двигателей NXT1 / Six SSM

Таблица двигателей NXT1 или Six 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

Комплекты проставок двигателей NXT1

Комплект проставок



8M8023731

0.50" (12.7 мм), анодированный для дополнительной защиты от коррозии (ЕСР)

Позволяет разместить привод NXT1 или NXT1/6 SSM на 0.50" ниже базовой высоты.

8M8023733

1" (25.4 мм), анодированный для дополнительной защиты от коррозии (ЕСР)

Позволяет разместить привод NXT1 или NXT1/6 SSM на 1" ниже базовой высоты.

8M8000033

1.50" (38.1 мм)

Позволяет разместить привод NXT1 или NXT1/6 SSM на 1.50" ниже базовой высоты.

8M8023737

2" (50.8 мм)

Анодированный для дополнительной защиты от коррозии (ЕСР)

Опускает приводы NXT1 или NXT1/6 SSM на 2" высоты запаса.

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)

Анодированный для дополнительной защиты от коррозии (ЕСР). Опускает приводы NXT1 или NXT1/6 SSM на 3" от высоты запаса.

Комплект карданной передачи NXT1

Комплект карданной передачи NXT1

842064A02

Для преобразования двигателя плотной пригонки в двигатель с карданной передачей.

Только комплекты поворотного-откидных колонок Racing NXT1.

Комплект ступицы гребного винта NXT1

Комплект ступицы



8M8000037

Предназначается для поворотного-откидных колонок Mercury Racing NXT1, применяющих гребные винты Maximus.

Комплект ступицы



8M8022263

Предназначается для поворотного-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.

Поворотного-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.

Поворотного-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.

Поворотного-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.

Поворотного-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.

Поворотного-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.

Поворотного-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

Устраняет насос гидроусилителя рулевого механизма с двигателя. 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

Комплект гидроусилителя рулевого механизма



849906A14

Этот комплект позволяет заказчику добавить гидроусилитель рулевого механизма в 500 EFI. Для преобразования левого борта в правый требуется подвеска двигателя 849299.

Комплект рулевого механизма с усилителем



849906T24

Для добавления рулевого механизма с гидроусилителем в двигатель карданной передачи Bravo (рулевой механизм без усилителя).
Двигатели Gen. 1 600 SCI (с/н 0M955081 и выше).

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.

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

Колпачок резервуара рулевого механизма с гидроусилителем



8M8020356

С резьбой для фитинга -8 ORB. Позволяет оснащать двигатели серийной обратной линией. Также с помощью двух колпачков рулевого механизма с усилителем можно добавить обычный резервуар лодки между двумя резервуарами, установленными на двигателе.

Двигатели Gen. 1 525 EFI и 600 SCI. Все двигатели 700 SCI.

Комплект резервуара рулевого механизма с усилителем



8M8026004

Наружный резервуар рулевого механизма с усилителем. Предназначается для моделей, где необходим обычный резервуар. Поставляется с двумя впускными и двумя выпускными отверстиями плюс встроенный кронштейн, который можно установить на вертикальной поверхности.

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

Вспомогательное оборудование Race DTS

Комплект подключения цифрового пульта Zero Effort к одинарному двигателю

Image not Available.

8M0064189

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп, 14-контактный 25-фут. кабель передачи данных и другие детали для подключения.

Для использования со всеми двигателями Race MerCruiser, имеющих пульты цифрового дистанционного управления газом и реверсом (DTS) с отдельными рычагами для реверса и для газа.

Комплект подключения цифрового пульта Zero Effort к одинарному двигателю



8M8025981

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп, 14-контактный 25-фут. кабель передачи данных, удлинительный жгут для рычага и другие детали для подключения.

Для использования с двигателями Race MerCruiser, имеющих пульты цифрового дистанционного управления газом и реверсом (DTS), панельного монтажа.

Комплект подключения цифрового пульта Zero Effort к двойному двигателю



8M8025982

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп, блок клапана, 14-контактный 30-фут. кабель передачи данных, жгут дифференциала, удлинительный жгут и другие детали для подключения.

Для использования со всеми двигателями Race MerCruiser, имеющих пульты цифрового дистанционного управления газом и реверсом (DTS).

Комплект подключения цифрового пульта Zero Effort к строенному двигателю



8M8025983

Включает панель штурвала, замок зажигания, талреп, блок клапана, 14-контактный 30-фут. кабель передачи данных, 14-контактный 40-фут. кабель передачи данных, различные жгуты электрических проводов и другие детали для подключения.

Для использования с двигателями Race MerCruiser, имеющих пульты цифрового дистанционного управления газом и реверсом (DTS).

Комплект подключения цифрового пульта Zero Effort к четверенному двигателю



8M8025984

Включает панели штурвала, замок зажигания, талреп, блоки клапанов, 14-контактные 30-фут. кабели передачи данных, 14-контактные 40-фут. кабели передачи данных, различные жгуты электрических проводов и другие детали для подключения.

Для использования с двигателями Race MerCruiser, имеющих пульты цифрового дистанционного управления газом и реверсом (DTS).

Удлинительный жгут



84-8M8026041

Удлинительный кабель длиной 2 фт. для управления реверсом. Рычаг с меткой 1.
Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

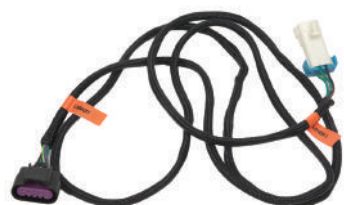
Удлинительный жгут



84-8M8026042

Удлинительный кабель длиной 2 фт. для управления реверсом. Рычаг с меткой 2.
Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026043

Удлинительный жгут длиной 84" для управления газом. Рычаг с меткой 3.
Для использования с 14-контактными жгутами проводов передачи данных Race DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Удлинительный жгут



84-8M8026044

Удлинительный жгут длиной 84" для управления газом. Рычаг с меткой 4.
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

Используется для преобразования стандартного карданного кольца Bravo в усиленное карданное кольцо и колоколообразные корпуса. 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.

Подходит 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 850698А 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 853951А__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 850698А 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 850698А 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 850698А 1.

4.3 м (14 фт.)

64-853951A16

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

4.9 м (16 фт.)

64-853951A18

Трос серии 40 с резьбой 1/4-28 на конце. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 175 л.с. (1997-1999 г.), а также может использоваться в двигателях мощностью 90/95/120 л.с. с применением дополнительного блока дистанционного управления и комплекта преобразования 850698A 1.

5.5 м (18 фт.)

Трос реверса



858342A 8

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

2.4 м (8 фт.)

858342A10

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.0 м (10 фт.)

858342A12

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

3.7 м (12 фт.)

858342A14

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.3 м (14 фт.)

858342A16

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

4.9 м (16 фт.)

858342A18

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

5.5 м (18 фт.)

858342A20

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.1 м (20 фт.)

858342A22

Трос серии 40 с концевой заделкой. Включает комплект сифонов троса реверса.

Подходит к моделям Sport-Jet 120XR2 (1999 г. и новее) и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее). Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

6.7 м (22 фт.)

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Фитинги сжатия переборки



820677A 1

Для тросов серии 30 используются либо фитинги сжатия переборки, либо комплекты сифонов 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. Подходит 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.

25-820663A 1

Фланец 1/4" (6 мм).

Подходит к двигателям Jet Drive с оригинальными «короткими» вырезами под туннель.

Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 20

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.

Уплотнительное кольцо насоса



882811

Фланец диаметром 3/8" (10 мм). Подходит к двигателям Sport-Jet мощностью 175 л.с. с «длинным» вырезом под туннель с 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.

Комплект анодов



833163A 1

Алюминий

Анод



820503 1

Алюминий

Аноды – Sport Jet

Анод в сборе



856581C

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

Модель	Диапазон # серий	Кольцевой анод	Мат.	Рулевой анод	Мат.
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 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)

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 неперевозном 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. OptiMate TM5 – 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.

Клеммы аккумуляторной батареи



67-886185

Включают барашковые гайки с бронзовым покрытием · Продаются парно с одной положительной 3/8" (+) и отрицательной 5/16" (-) клеммой.

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 · Съёмный ключ · Изготовлен из пластмассы · Со всепогодной крышкой в комплекте · Размер винта № 14

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

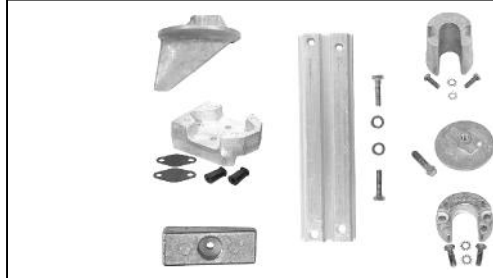
Этот демонстрационный стенд можно поставить на горизонтальной поверхности или повесить на крючках. Покрит черным водонепроницаемым лаком.

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.

Примечания:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Оглавление

Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver	267	Таблица объемов масла – дизельные двигатели	283
2-тактные подвесные многотопливные двигатели	270	Смазочные материалы Quicksilver Powersports	285
Premium Plus TCW3	268	ATV/UTV	285
Масло Premium TCW3	267	Персональное судно (PWC)	285
Моторное масло для двигателей с прямым впрыском (DI)	269	Снегоходы	286
Смесь Performance для 2-тактных подвесных гоночных двигателей	270	Защита против коррозии Quicksilver	287
Таблица применений и артикулов	267	Охлаждающая жидкость двигателя и антифриз для водяного охлаждения Quicksilver	288
Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей	271	Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver	289
Масляные фильтры для 4-тактных подвесных двигателей Quicksilver/Mercury	275	Присадка для топлива	289
Минеральное масло FCW® 10W30 для судовых двигателей	271	Средство для очистки двигателя и топливной системы	289
Минеральное масло FCW® 25W40 для судовых двигателей	272	Стабилизатор топлива	290
Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W40	273	Трансмиссионное масло Quicksilver	292
Смесь синтетических масел для судовых двигателей FCW® 25W50	273	Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90	294
Таблица объемов масла – 4-тактные подвесные двигатели	274	Таблица артикулов	292
Таблица объемов масла – бензиновые двигатели с поворотнo-откидными колонками/бортовые двигатели	277	Таблица объемов трансмиссионного масла High Performance	295
Таблица объемов масла – высокомошные бензиновые двигатели	279	Таблица объемов трансмиссионного масла Premium	293
Таблица применений и артикулов	271	Трансмиссионное масло Mercury Racing	295
Топливные фильтры MerCruiser – бензин	280	Трансмиссионное масло Premium – SAE 80W90	292
Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотнo-откидными колонками/бортовых двигателей	282	Аксессуары для трансмиссионного масла Quicksilver	297
SAE 15W40	282	Смазки Quicksilver	298
SAE 5W30	282	Многофункциональная смазка	299
Масляные фильтры для дизельных двигателей MerCruiser	284	Морская смазка	298
Таблица артикулов	282	Смазка для узла двигателя	299

Таблица смазок	299
Краски и отделочные материалы	
Quicksilver	301
Краска для гребного винта	302
Подготовка поверхности и окончательная отделка	303
Цвета Force	301
Цвета Mariner	301
Цвета Mercury	302
Жидкость для рулевого механизма	
Quicksilver	304
Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания	
Клей и герметики	306
Очистка резьбы	310
Подготовка поверхности	310
Смазочные материалы	309
Специальные продукты	309
Уплотнение	308
Технические инструменты и аксессуары .	
Гаечные ключи для масляного фильтра	314
Двухкорпусный насос	313
Масляный насос картера и переходник	313
Смазочные шприцы	314

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
	Пластиковые бутылки 3.78 л (1 галл. США)	Упаковывается и продается в количестве 4 шт.

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 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

Масло для 2-тактных двигателей Quicksilver

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 высокомоментных и гоночных двигателей. Обеспечивает дополнительную защиту при высокой рабочей температуре, которая возникает, когда двигатель работает на высоких оборотах в течение длительного периода времени.

Масло для двухтактных гоночных двигателей



92-8M0078011

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3
3.78 liters (1 галл.) бутылка
Mercury Branded

Масло для 2-тактных гоночных двигателей



92-8M0078012

208 liters (55 gallons) бак
Mercury Branded

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 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) **25W40 рекомендуется для определенных условий эксплуатации и условий высокой нагрузки; см. руководство по эксплуатации/руководство для владельцев.

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
92-858084QE1	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

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 и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

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 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 низким или холостому ходу • Защищает от образования нагара и осадков • Превосходит требования сертификации NMMA относительно защиты от коррозии

Рекомендуется для использования с подвесными двигателями Verado® и другими лодочными двигателями высокой производительности

Превосходит гарантийные требования и рекомендации производителей относительно использования масла FCW® 25W50.

Смесь синтетических масел для подвесных двигателей 25W50



92-858084QE1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 4L пластиковая бутылка
Quicksilver Branded

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Смесь синтетических масел SAE 25W50



92-858119QE1

208L бак

Quicksilver 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 - 2014	0.30L (300 мл)	0.31 кварт. (10 унц.)	Неприменимо
		2014			
4/5/6 (четырёхтактные)		1999 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	1.0L (1000 мл)	1.05 кварт. (35 унц.)	35-822626Q03
20 (четырёхтактные)	351 см куб.	2008 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	1.8L (1800 мл)	1.90 кварт. (63 унц.)	35-822626Q03
40 (четырёхтактные)	747 см куб., 3-цил.	1999 - 2014	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
40 (четырёхтактные)	996 см куб., 4 цили.	2001 - 2014	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 - 2014	3.0L (3000 мл)	3.17 кварт. (106 унц.)	35-8M0065103
60 (четырёхтактные)	996 см куб., 4 цили.	2001 - 2014	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 и выше, 1731 см куб.	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Модель	Заметки к моделям	Диапазон годов	Емкость картера (метрич.)	Емкость картера (США)	Фильтрующая сетка
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 и выше, 1731 см куб.	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
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 и выше, 1731 см куб.	2006 - 2014	5.0L (5000 мл)	5.28 кварт. (176 унц.)	35-877761Q01
150 (четырёхтактные)	EFI	2011 - 2014	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877761Q01
135 (Verado)	4-цил.	2006 - 2014	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
150 (Verado)	4-цил.	2006 - 2014	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
175 (Verado)	4-цил.	2006 - 2014	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
200 (Verado)	4-цил.	2007 - 2014	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-877767Q01
225 (четырёхтактные)	EFI	2003 - 2006	6.0L (6000 мл)	6.34 кварт. (211 унц.)	35-822626Q15
200 (Verado)	6-цил.	2005 - 2014	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
225 (Verado)	6-цил.	2005 - 2014	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
250 (Verado)	6-цил.	2005 - 2014	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
275 (Verado)	6-цил.	2005 - 2014	7.0L (7000 мл)	7.40 кварт. (246 унц.)	35-877769Q01
300 (Verado)	6-цил.	2007 - 2014	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.

Подходят к двигателям Mercury/Mariner мощностью 8 л.с. (четырёхтактные подвесные, BEL 0P086824-0P325499), 9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 0G760300-0T979999, BEL 0P075166-0P325499), 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.

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

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

Масло и масляные фильтры Quicksilver для 4-тактных судовых двигателей

Масляный фильтр четырехтактного подвесного двигателя



35-877761Q01

Сменная навинчивающаяся фильтрующая сетка.

Подходит к моделям мощностью 75/90/115 л.с. (четырёхтактные подвесные, USA 1B366823 и выше, 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 мощностью 200/225/250/275/300 л.с. (магистральные 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 поворотными/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 - 2014	2508261 и выше	4 кварт. США (3.8L)
MCM 470/165/170/ 3.7L	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1976 - 1989	4208730 и выше	5-1/2 кварт. США (5.2L)
MCM 485	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1980 - 1982	5685394 - 6218036	5-3/4 кварт. США (5.4L)
MCM 488/180/190/ 3.7LX	Mercury	224/3.7 л	I/L 4	1983 - 1989	6170297 и выше	6-1/2 кварт. США (6.1L)
MCM 140	GM	194/3.2 л	I/L 6	1963	1538930 - 1725960	5 кварт. США (4.7L)
MCM 160/165	GM	250/4.1 л	I/L 6	1967 - 1981	2048022 - 5813433	5 кварт. США (4.7L)
MCM 200	GM	292/4.8 л	I/L 6	1969	2453769 - 2712072	6 кварт. США (5.7L)
MCM 185 (4 барр.)	GM	229/3.8 л	V-6	1983 - 1984	6330183 - 6919655	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 175/185/205	GM	262/4.3 л	V-6	1985 - 1987	0A331455 - 0B773242	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 262 Mag EFI	GM	262/4.3 л	V-6	1996 - 1997	0F803800 - 0K999999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L/LX/LH/LXH	GM	262/4.3 л	V-6	1988 - 2001	0B773243 - 0M299999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L EFI	GM	262/4.3 л	V-6	1998 - 2001	0L012009 - 0M299999	4-1/2 кварт. США (4.3L)
MCM 4.3L и MPI	GM	262/4.3 л	V-6	2002 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	0M300000 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 5.7L	GM	350/5.7 л	V-8	2002 - 2014	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)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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)
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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	0M391750 и выше	4-1/2 кварт. США (4.25L)
MCM 325	GM	427/7 л	V-8	1969 - 1972	2278747 - 3780449	8 кварт. США (7.6L)
MIE 325	GM	427/7 л	V-8	1968 - 1974	2278747 - 3780449	7 кварт. США (6.6L)
MCM 330	GM	454/7.4 л	V-8	1977 - 1981	4623115 - 6083144	6 кварт. США (5.7L)
MCM 330 и 454 Mag Alpha	GM	454/7.4 л	V-8	1982 - 1988	6083145 - 0B785148	7 кварт. США (6.6L)
MCM 7.4L и 454 Mag	GM	454/7.4 л	V-8	1988 - 1991	0B771113 - 0D603117	8 кварт. США (7.6L)
MCM 7.4L/LX и 454 Mag, EFI и MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1992 - 2001	0D603118 - 0M024999	7 кварт. США (6.6L)
MIE 330	GM	454/7.4 л	V-8	1977 - 1980	4623115 - 5889913	7 кварт. США (6.6L)
MIE 340/ 7.4L с трансм. Borg Warner	GM	454/7.4 л	V-8	1981 - 1992	5889914 - 0D715493	7 кварт. США (6.6L)
MIE 7.4L с трансм. Hurth	GM	454/7.4 л	V-8	1988 - 1992	0C391564 - 0D715493	8 кварт. США (7.6L)
MIE 7.4L и 454 Mag MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1992 - 2001	0D715494 - 0L674613	7 кварт. США (6.6L)
Ski 454 Mag EFI и MPI	GM	454/7.4 л	V-8	1995 - 1997	0F215800 - 0K999999	7 кварт. США (6.6L)
MCM 390	GM	482/7.9 л	V-8	1969 - 1970	2781129 - 3042731	8 кварт. США (7.6L)
MIE 390	GM	482/7.9 л	V-8	1969 - 1970	2781129 - 2825059	7 кварт. США (6.6L)
MCM 496 Mag и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2014	0M025000 и выше	9 кварт. США (8.5L)
MIE 8.1S Horizon и HO	GM	496/8.1 л	V-8	2001 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	1A350802 и выше	7 кварт. США (6.6L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного шупа.

Таблица объемов масла – высокомошные бензиновые двигатели

Указанные только приблизительные объемы масла. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного 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 - 2014	0L416146 и выше	5 кварт. США (4.7L)
377 Scorpion Ski	377/6.2 л	V-8	1997 - 1998	0K000656 - 0L600314	5 кварт. США (4.7L)
370 TRS	454/7.4 л	V-8	1978 - 1987	4179554 - 0B714586	6 кварт. США (5.7L)
400 TRS (Cyclone)	454/7.4 л	V-8	1980 - 1986	4179554 - 0B457644	7 кварт. США (6.6L)
420	454/7.4 л	V-8	1987 - 1989	0A398941 - 0B622418	6 кварт. США (5.7L)
425	454/7.4 л	V-8	1990 - 1992	0B622419 - 0D725499	8 кварт. США (7.6L)
425 (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1992 - 1993	0D725500 - 0D937011	8 кварт. США (7.6L)
440 TRS (Cyclone)	454/7.4 л	V-8	1983 - 1986	4179554 - 0B485220	7 кварт. США (6.6L)
450 (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1995 - 1996	0F347100 - 0F347277	8 кварт. США (7.6L)
525 SC	454/7.4 л	V-8	1991 - 1992	0D456000 - 0D725808	8 кварт. США (7.6L)
525 SC (Gen. V)	454/7.4 л	V-8	1992 - 1999	0D763746 - 0L415623	8 кварт. США (7.6L)
460 TRS (Cyclone)	482/7.9 л	V-8	1983 - 1986	4179554 - 6181046	10 кварт. США (9.4L)
465	502/8.2 л	V-8	1990 - 1992	0C849992 - 0D725646	8 кварт. США (7.6L)
465 (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1992 - 1994	0D725647 - 0F213244	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1994 - 1996	0F213293 - 0F745159	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen VI)	502/8.2 л	V-8	1997 - 1998	0F745195 - 0L001772	8 кварт. США (7.6L)
500 (Gen +)	502/8.2 л	V-8	1999	0L414639 - 0L601036	8 кварт. США (7.6L)
500 EFI	502/8.2 л	V-8	1999 - 2005	0L001477 и выше	7 кварт. США (6.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2001	0L306696 - 0L307026	8 кварт. США (7.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2000	0L601000 - 0L602090	8 кварт. США (7.6L)
575 SCi	502/8.2 л	V-8	2001 - 2005	0M050000 - 0M950526	8 кварт. США (7.6L)
600 SC	502/8.2 л	V-8	1991 - 1992	0D456489 - 0D456768	8 кварт. США (7.6L)
600 SC (Gen. V)	502/8.2 л	V-8	1992 - 2000	0D725676 и выше	8 кварт. США (7.6L)
500 Bulldog	540/8.9 л	V-8	1990 - 2001	0C577254 - 0M050281	12 кварт. США (11.3L)
575	540/8.9 л	V-8	1986 - 1992	0A677429 - 0D763716	7 кварт. США (6.6L)
800 SC (Gen. V)	572/9.4 л	V-8	1993 - 1998	0D763836 и выше	9 кварт. США (8.5L)
900 SC	542/8.9 л	V-8	1998 - 2000	0K999856 - 0L602069	11 кварт. США (10.5L)
900 SC (сух. подд.)	542/8.9 л	V-8	2001 - 2014	0L306805 и выше	16 кварт. США (15.2L)

(1) Приблизительное значение. ВСЕГДА определяйте точный требуемый объем масла с помощью измерительного щупа.

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 с масляным фильтром в блоке двигателя. 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 Axius



35-881132T

Масляный фильтр гидроусилителя рулевого механизма Axius
Подходит к двигателям MCM с рулевым механизмом Axius
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
92-858042QB1	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-858043QB1	Канистра 208 л (55 галл.)	
92-8M0089691	Пластиковые бутылки 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-8M0089690	Пластиковые бутылки 4 л (1.06 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 3 бутылки в коробке.
92-8M0089692	Канистра 112 л (30 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 загустевание масла • Предотвращает образование отложений грязи и налета

Отвечает требованиям API CH-4/CF-4/SJ или превосходит их.

Отвечает требованиям производителей или превосходит их для: • Дизельных двигателей Mercury® (без TDI) • Volvo® VDS® • Caterpillar® CD/TO-2 • Cummins® • Detroit Diesel® • Других дизельных двигателей

Масло для дизельных двигателей 15W40



92-858042QB1

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3 4L пластиковая бутылка Quicksilver Branded

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотной-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло Quicksilver для дизельных двигателей с поворотной-откидными колонками/ бортовых двигателей

Масло для дизельных двигателей 15W40



92-858043QB1

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 - 2014	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)
SDI 55/75	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2014	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
TDI 100/120/140/150/165	153/2.5 л	I/L 5	2002 - 2014	Все - Все	6.34 кварт. США (6 L)
D2.8L D-Tronic (Bravo и MIE)	169/2.8 л	I/L 4	1997 - 2014	0K144109 и выше	8.45 кварт. США (8 L)
TDI 100/225/230/260/265	181/3.0 л	V-6	2006 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	0K144114 и выше	12.68 кварт. США (12 L)
D4.2L LD	254/4.2 л	I/L6	1999 - 2014	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

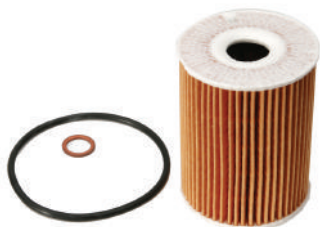


35-895207

3.25" (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 CMD QSD 2.0. MCM ES 130 (с/н 88206399-88219999) MCM ES 150 (с/н 88221799-88229999)

MCM ES 170 (с/н 88231000 и выше) MIE EI 115 (с/н 88200499-88200999) MIE EI 130 (с/н 88205099-88205999) MIE EI 150 (с/н 88220299-88220999) 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



35-805809T

Длина 5.5" (139.7 мм)

Подходит к дизельным двигателям D7.3L

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

Снегоходы

Полностью синтетическое масло Quicksilver для двухтактных двигателей снегоходов отвечает требованиям всех двухтактных двигателей снегоходов. Эта формула низкого уровня дыма/запаха обеспечивают чистоту клапанов 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

Отвечает гарантийным требованиям производителя или превышает их. Использование этой продукции не отменяет гарантий производителя.

Превышает требования JASO FD и ISO EGD

Рекомендуется для использования во всех двигателях с воздушным и жидкостным охлаждением. Может использоваться в моделях с впрыском или предварительным перемешиванием масла.

Полностью синтетическое масло для 2-тактных двигателей снегоходов



92-8M0058910

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.) бутылка

Quicksilver Branded

Полностью синтетическое масло для 2-тактных двигателей снегоходов



92-8M0058912

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 3

3.78L (1 галл.) бутылка

Quicksilver Branded

Защита против коррозии Quicksilver

Corrosion Guard



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 загустевания. 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



92-8M0070979

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

1 галл. (3.78 л) пластиковая бутылка

Quicksilver Branded

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

1 унц. рассчитана на 10 галл. топлива, бутылка в 32 унц. рассчитана на 320 галл. топлива
 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 унц. рассчитана на 5 галл. топлива, бутылка в 32 унц. рассчитана на 160 галл. топлива
 Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6
 946 мл (32 унц.)
 Quicksilver Branded

Уход и техническое обслуживание топливной системы Quicksilver

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 унц. рассчитана на 5 галл. топлива, бутылка в 32 унц. рассчитана на 160 галл. топлива

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.)

Quicksilver Branded

Стабилизатор топлива Quickstor



92-8M0058683

1 унция рассчитана на 5 галлонов топлива, бутылка в 128 унции (1 галлон) рассчитана на 640 галлонов 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, поворотных-откидных колонках, бортовых двигателях, а также в водометах Marine.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

Quicksilver Branded, Упаковано и готово к продаже.

Измеритель содержания спирта



91-879172T28

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

Трансмиссионное масло Quicksilver Premium

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-802844Q02	Тюбик 237 мл (8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 12 бутылок в коробке.
92-858058QB1	Пластиковая бутылка 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858059QB1	Пластиковая бутылка 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858061QB1	Канистра 16 галл. (60.5 л)	
92-858062QB1	Канистра 55 галл. (208 л)	

Высокоэффективное трансмиссионное масло Quicksilver

Номер детали	Описание	Цена/упаковка
92-802851Q02	Тюбик 237 мл (8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 12 бутылок в коробке.
92-858064QB1	Пластиковая бутылка 1 л (33.8 унц.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 6 бутылок в коробке.
92-858065QB1	Пластиковая бутылка 10 л (2.64 галл.)	Цена рассчитывается отдельно, продается по 2 бутылки в коробке.
92-858067QB1	Канистра 16 галл. (60.5 л)	
92-858068QB1	Канистра 208 л (55 галл.)	

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.) тюбик 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

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
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	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
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цил., станд. Редуктор	14,9	440
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	3-цил., Big Foot	22,5	665
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цил., 935 см куб., станд. Редуктор	14,9	440
Mercury/Mariner	40, 45, 50	Четырехтактные	4-цил., 935 см куб., BigFoot	22,5	655
Mercury/Mariner	40	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., BigFoot	24,0	710
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., станд. Редуктор	11,5	340
Mercury/Mariner	50, 60	Четырехтактные	4-цил., 996 см куб., BigFoot	24,0	710

Высокоэффективное трансмиссионное масло – SAE 90

Высокоэффективное трансмиссионное масло Quicksilver рекомендуется для использования в редукторах морских судов с судовыми двигателями с мощностью выше 75 л.с.

Трансмиссионное масло SAE 90



92-802851Q02

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12 237 мл (8 жид. унц.) тюбик
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



91-802891Q05

Масляный насос и кварта трансмиссионного масла High Performance, 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 Mercru и Mariner (кроме моделей японского производства) со сливной/заливной пробкой 3/8"–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 поворотных-откидных колонок.

Рекомендуется применять трансмиссионное масло High Performance SAE 90 марки Mercury или Quicksilver

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
Mercury/Mariner	75, 90	2-тактные	3-цил.	22.5	665
Mercury/Mariner	100, 115, 125	2-тактные	4-цил.	22.5	665
Mercury/Mariner	115	2-тактные	3-цил. Optimax	22.5	665
Mercury/Mariner	135, 150	2-тактные	2.0L	22.5	665
Mercury/Mariner	150, 175, 200	2-тактные	Карб./EFI/Optimax, 2.5L	22.5	665
Mercury/Mariner	200, 225, 250	2-тактные	Карб./EFI/Optimax, 3.0L	27.0	798
Force	75	2-тактные		12.0	355
Force	90, 120	2-тактные		22.5	655
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	C/H 1B366822 и ниже	22.5	665
Mercury/Mariner	75-90	Четырехтактные	C/H 1B366823 и выше	24.0	710
Mercury/Mariner	115	Четырехтактные		24.0	710
Mercury/Mariner	135/150/175	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
Mercury/Mariner	150 EFI	Четырехтактные	Правосторонние	26.4	780
Mercury/Mariner	200	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
Mercury/Mariner	225 EFI	Четырехтактные	Стандартный редуктор	39.0	1.15 л
Mercury/Mariner	225/250/275/300	Четырехтактные	Verado (правостор.)	32.8	970
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

Марка	Модель	Тактов	Описание модели	унций	мл
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

Трансмиссионное масло Mercury Racing

Редукторная смазка Mercury Racing разработана для подвесных двигателей и поворотных-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: поворотные-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 гоночных 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 гоночных 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 поворотно-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.

Заливная пробка редуктора



10-880717A01

Шайба для заливной пробки с уплотнением, расположенной в стакане подшипника.

Подходит к стандартному редуктору для двигателей мощностью 135-300 л.с. (подвесные Verado) и OptiMax 3.0L. Применяется только в том случае, если пробка располагается в стакане подшипника.

Смазки Quicksilver

Упрощенная серия смазок Quicksilver

Серия смазок Quicksilver была модернизирована. Серия продукции была упрощена во избежание путаницы при выборе смазки для тех или иных конструкций. Количество типов смазки в серии уменьшено с шести до трех. Ниже приводится их краткое описание:

Морская смазка 2-4-С – без изменений Смазка для игольчатых подшипников в сборе теперь называется смазкой для узла. Состав прежний, но изменилась упаковка. Вместо тубиков по 8 унций продукт теперь выпускается в тубиках по 1 фунту. Смазка Special 101– заменена на морскую смазку 2-4-С Смазка для карданных шарниров и карданных подшипников – заменена на смазку для экстремальных условий Антикоррозионная смазка – заменена на смазку для экстремальных условий Смазка для соединительных муфт/шлиц двигателя – заменена на смазку для экстремальных условий

Морская смазка

Морская смазка 2-4-С Quicksilver с ПТФЭ – это высококачественная многоцелевая консистентная смазка NLGI 2, которая не распадается при смешивании с водой. Прочие характеристики:

- Отличное сопротивление окислению и разложению
- Добавки, рассчитанные на высокое давление, позволяющие выдерживать трение в различных областях применения и при любых температурах. Заменяет смазку Quicksilver Special 101, артикул 92-802865Q02

Предназначена для использования в следующих системах морских судов:

- Рулевые механизмы и системы тросового управления
- Тросы и тяги газа/реверса
- Дистанционные пульты управления
- Валы гребного винта
- Шарнирные пальцы
- Механизмы фиксации наклона и оси наклона
- Шарнирные болты
- Колесные подшипники лодочных прицепов

Морская смазка 2-4-С



92-802861Q 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 прицепов

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.) тюбик
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	Поворотные-откидные 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.	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

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

Краски и отделочные материалы Quicksilver

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

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

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

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

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 и Axis. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого механизма и исполнительных механизмов для приводов Zeus

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 жид. унц.) пластиковая бутылка

Mercury Branded

Гидравлическая жидкость глубокой очистки



92-858117K01

Для Gen I Axius; Gen II и последующих моделей применяется жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма Mercury

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

946 мл (32 унц.) бутылка

Mercury Branded

Технические продукты для узла двигателя и его технического обслуживания

Клей и герметики

Жидкий неопрен



92- 25711 3

Изоляция и уплотнение электрических соединений.
237 мл (8 жид. унц.) бутылка

Герметик Perfect Seal



92- 34227Q02

Используется для стандартного наложения уплотнителей.
473 мл (16 жид. унц.) бутылка
Quicksilver Branded

Изоляционный состав



92- 41669 1

1 унц. тюбик
Quicksilver Branded

Комплект герметика для выхлопной трубы



92- 65150 1

2-компонентный состав, специально разработанный для поддержания оптимального состояния болтов крышки оболочки внутреннего выхлопа. Это клей для закрепления резьбы в тяжелых условиях эксплуатации.

Комплект герметика для выхлопной трубы для более старых однорядных 4- и 6-цил. двигателей (выпущенных раньше 1988 года). Болты расположены рядом с выходом выхлопа и подвергаются воздействию значительных колебаний температуры. Так как блок состоит из алюминия, а болты – из стали, необходимо использовать этот герметик, чтобы болты не ослабли. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Клей для сиффона



92- 86166Q 1

Используется для надежного уплотнения универсальных и выхлопных сиффонов.

Для всех поворотно-откидных колонок MCM.

42.5 г (1.5 жид. унц.) тюбик

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Состав теплопередающий

Image not
Available.

92-8M0082339

Используется для передачи тепла от электрического топливного насоса к монтажной пластине и охладителю во всех системах охлаждения топлива MCM, а также для передачи тепла от модулей зажигания к корпусу распределителя.

9.5 г (0.33 жид. унц.) тюбик

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

Клеевой герметик Loctite 5512



92-858006K02

Благодаря возможности к значительному растягиванию и высокой крепости к разрывам данный продукт имеет следующие преимущества: высокая степень приклеивания к различным материалам и значительная устойчивость к воздействию и отслаиванию

Рекомендуется для использования в качестве клея для монтажной плиты
85 г (3.0 унц.) тюбик

Каучуковый клей-герметик



92-862258

ГЕРМЕТИК-T442 для грузовых автомобилей и двигателей Navistar Int'l
184 г (4.7 унц.) тюбик

Суперклей Loctite 409



92-8M0071552

Прозрачный клей мгновенного действия и широкого назначения в виде геля. Время схватывания: 75 секунд, окончательное склеивание наступает через 24 часа.

(3 г) тюбик

Фиксирующий герметик Loctite 680



92-809833

Используется для фиксации шестерней передач, шкивов, маховиков, роторов и валов. Прекрасно подходит для замены подшипников в изношенных корпусах или ключей в изношенных шпоночных канавках.

10 мл (0.34 жид. унц.) пластиковая бутылка

Карандаш Loctite Hi-Tack – обработка прокладок



92-8M0061870

Воскообразный карандаш, по своим качествам напоминающий жидкость Loctite Hi-Tack, но более аккуратный в работе, без ярко выраженного запаха и не содержащий растворителей. Быстро образует очень липкую пленку, уплотняет и удерживает на месте самые тяжелые прокладки. Не восприимчив к воздействию бензина, масла и технических жидкостей.

19 г (0.67 унц.) тюбик

Уплотнение

Фланцевый уплотнитель Loctite 510 Gasket Eliminator



92-809828002

Имеет диапазон температур до 400 °F и прекрасно противостоит воздействию растворителей и химических веществ. Используется для создания или обработки прокладок в жестких узлах. Используется для изоляции комплекта сжатия прокладок.

250 мл (8.45 унц.) тубик

Фланцевый уплотнитель Loctite® 518™ Gasket Eliminator®



92- 12564 2

Создает гибкий шов, устойчивый к воздействию растворителей, не разрывается и не ослабевает. Выдерживает температуру до 300 °F (149 °C) и заполняет щели до 0.05" (1.27 мм). Может использоваться в гибких металлических узлах, в том числе на алюминиевых поверхностях. Простая разборка для очистки. Прекрасно подходит для экстренных починок или в случаях, когда обычных прокладок нет в продаже.

Прокладки и уплотнение: Наилучшим образом подходят в случаях небольших зазоров и для жестких металлических узлов

25 мл (0.8 унц.) кассета

Клей-герметик Loctite 587 для уплотнения, ультра-синий



92-809825

Герметик не имеет ярко выраженного запаха, не подвергается коррозии, имеет низкий уровень летучести и выдерживает высокие температуры для прокладок. Создает надежные деформируемые прокладки. Диапазон температур составляет от 75 °F (24 °C) до 500 °F (260 °C)

85 г (3 унц.) тубик

Высокоэффективный клей-герметик Loctite 587, синий



92-809825001

Высокоэффективный клей-герметик разработан для удовлетворения запросов современных технологий. Великолепная стойкость к воздействию масла позволяет использовать его в случаях, когда необходимы отличные результаты и стойкость к воздействию масла. Не подвергается коррозии, не имеет ярко выраженного запаха и соответствует характеристикам летучести в области транспорта. Диапазон температур составляет от 75 до 500 °F (от -59 до 260 °C). Преимущества новой упаковки с дозатором Power Cap: более точная подача непрерывных и равномерных полосок герметика; удобный и простой в использовании рычажок; упаковка с дозирующей системой, которая исключает необходимость в специальном пистолете для герметика; насадка прикреплена к корпусу – вам больше не придется искать положенные не на свое место штуцеры; продукт негорючий; используемые пропелленты не содержат летучих органических соединений.

190 мл (6.42 жид. унц.) бутылка

Клей-герметик Loctite 5900 для уплотнения, черный



92-809826

Имеет немного более плотную консистенцию в сравнении с клеем-герметиком 587 (синим), что способствует стойкости к разрыву при сборке. Создает надежные сформированные на месте прокладки. Диапазон температур составляет от 75 °F (24 °C) до 625 °F (329 °C)

371 г (13 унц.) тубик

Герметик Loctite №2 для создания прокладок



92-809834

Незатвердевающий герметик с низкой скоростью высыхания разработан для уплотнения вырезанных прокладок и штампованных деталей. При необходимости возможна простая разборка. Диапазон температур составляет от -65 до 400 °F; устойчив к воздействию распространенных технических жидкостей и топлива.

85 г (3 унц.) тубик

Прокладка для Loctite



92-898101388

Создает высокоэффективные защищенные от протечек прокладки в течение одной минуты; оборудование мгновенно готово к дальнейшему использованию. Эластомерная технология каучуковых прокладок – стойкость к разрыву без вреда для датчиков. Превосходит показатели предварительно вырезанных прокладок. Стойкость к воздействию ATF, охлаждаителя, масла и прочих технических жидкостей. Защита от протечек, вызванных вибрацией и термическим расширением. Диапазон температур: длительное воздействие – от 75 до 450 °F (от 60 до 232 °C), кратковременное воздействие – 500 °F (260 °C). Преимущества новой упаковки с дозатором Power Cap: более точная подача непрерывных и равномерных полосок герметика; удобный и простой в использовании рычажок; упаковка с дозирующей системой, которая исключает необходимость в специальном пистолете для герметика; насадка прикреплена к корпусу – вам больше не придется искать положенные не на свое место штуцеры; продукт негорючий; используемые пропелленты не содержат летучих органических соединений.

190 мл (6.42 жид. унц.) бутылка

Жидкая прокладка ThreeBond



92-858005K02

Жидкая прокладка с кремниевым составом заполняет щели в поверхности фланца и таким образом полностью предотвращает протечки. После нанесения она приобретает отличную эластичную структуру наподобие резины, прекрасно противостоящую воздействиям вибрации и ударов. Также она прекрасно переносит воздействие тепла и эффективно уплотняет швы, подверженные воздействию высоких температур.

Рекомендуется для уплотнения силовых головок и прокладок пластины переходника

75 г (2.65 унц.) тубик

Смазочные материалы

Противозадирный серебристый аэрозоль Loctite



92-898101390

Устойчив к термическому воздействию, подходит для тяжелых условий эксплуатации, состав содержит смазку на основе нефти и укреплен слоем графита и металла. Инертные компоненты не испаряются и не затвердевают в условиях экстремального холода или нагрева. Предотвращает образование задиров, истирания и коррозии. Защищает металлические детали до 1600 °F/ 871 °C.

355 мл (12 унц.) аэрозольный баллон

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 впрыске. 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.

Подготовка поверхности

Грунтовка Loctite N



92-809824

Отличная универсальная подготовка поверхности и катализация отверждения. Снижает время сцепления большинства герметиков от 5 до 30 минут; полное отверждение наступает через 24 часа. Используется в составах для закрепления, поддержки, труб и прокладок.

129 г (4.5 унц.) аэрозольный баллон

Средство для удаления прокладок Loctite



92-809828 1

Используется для удаления прокладок, которые подверглись воздействию высоких температур, клея для прокладок, сформированных на месте прокладок, углеродных отложений, масла, смазки и краски. Будьте предельно осторожны при использовании рядом с окрашенными поверхностями. Не повреждает алюминий.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10 532 мл (18 жид. унц.) аэрозольный баллон

Очиститель и средство для удаления смазки без ODC Loctite



92-809827Q01

Удаляет смазку, масло, жидкости для смазки, металлические обрезки и стружку с деталей, оборудования и устройств.

Применяйте методом распыления или очисткой погружением, при комнатной температуре или подогретым. Рекомендуется для использования в качестве средства для окончательной очистки перед сборкой для всех поверхностей, приклеиваемых клеем.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 12

444 мл (15 унц.) аэрозольный баллон

Очистка резьбы

Клей для резьбовых соединений Loctite® 222MS®



92-809818

Прекрасно подходит для крепежей диаметром 1/4" (6 мм) и меньше, крепежей с большой длиной зацепления и компонентов, для которых требуется периодическая регулировка.

Фиксация резьбовых соединений: Идеально подходит к ржавеющим металлам и деталям, поставляемым в разобранном виде. низкопрочная формула для легкого удаления

10 мл (0.3 унц.) пластиковая бутылка

Loctite 242 – фиксатор резьбы средней прочности



92-809821

Средняя прочность для общего применения. Прекрасно подходит ко всем соединениям гаек и болтов. Рекомендуется использовать при возможности дальнейшей разборки или регулировки.

10 мл (0.34 жид. унц.) пластиковая бутылка

Loctite® 243®



92-8M0064961

Подходит к любым металлам, в том числе пассивным подложкам (например, поверхностям из нержавеющей стали, алюминия, с гальваническим покрытием)

Противостоит незначительным загрязнениям промышленными маслами, например моторными маслами, противокоррозионными маслами и смазочно-охлаждающими жидкостями.

Предотвращает расшатывание вибрирующих деталей в насосах, редукторах и прессах.

Позволяет выполнять демонтаж с помощью ручных инструментов в целях техобслуживания

Фиксация резьбовых соединений: Идеально подходит к ржавеющим металлам и деталям, поставляемым в разобранном виде.

Средняя прочность
36 мл бутылка

Высокопрочный фиксатор резьбы Loctite 271



92-809819

Используется в экстремальных условиях, если постоянная фиксация особо важна.

10 мл (0.34 жид. унц.) пластиковая бутылка

Высокопрочный фиксатор резьбы Loctite 271



92-809820

Используется в экстремальных условиях, если постоянная фиксация особо важна.

50 мл (1.69 жид. унц.) пластиковая бутылка

Уплотнение резьбы Loctite 567 PST



92-809822001

Выдерживает воздействие температур до 400 °F и прекрасно противостоит воздействию растворителей. Фиксирует и уплотняет коническую трубную резьбу и фитинги, в том числе в условиях высокого давления. Разбирается с помощью ручных инструментов

6 мл (0.20 унц.) тюбик

Герметик стыков трубопроводов Loctite 567 PST



92-809822

Отличный герметик для труб и фитингов, выдерживающий воздействие высоких давлений и высоких температур. Снижает возможность истирания нержавеющей стали при сборке. Для любых резьбовых фитингов или датчиков в условиях пребывания в воде или в масле.

50 мл (1.69 жид. унц.) тюбик

Карандаш для фиксации резьбовых соединений Loctite, синий



92-809818001

Анаэробное средство для фиксации резьбовых соединений средней прочности с воскообразной формулой, удобно упакованное в аппликатор в форме карандаша с самостоятельной подачей. Этот запатентованный новый аппликатор обеспечивает высокую гибкость в условиях трудной обработки, особенно сверху и на неподвижных компонентах. Фиксирует и уплотняет резьбовые крепежи. Удаляется с помощью ручных инструментов.

19 г (0.67 унц.) тюбик

Карандаш для фиксации резьбовых соединений Loctite, красный



92-809818002

Анаэробное средство для фиксации резьбовых соединений высокой прочности с воскообразной формулой, удобно упакованное в аппликатор в форме карандаша с самостоятельной подачей. Хорошо подходит для использования в тяжелых условиях, где требуется устойчивость к сильным ударам, вибрации и сотрясениям. Для отдельных деталей необходимы точечный нагрев и ручные инструменты.

19 г (0.67 унц.) тюбик

Уплотнение резьбы Loctite PST в форме карандаша



92-809820001

Однокомпонентный полутвердый анаэробный состав для уплотнения труб. Аппликатор карандаша с самостоятельной подачей позволяет применять его в случаях, когда сложно использовать обычную жидкость или пасту. Быстро отвердевает для обеспечения немедленного уплотнения при низком давлении. Контролируемая смазочная способность предотвращает истирание и защищает стыковочные резьбовые области от ржавления и коррозии, а также облегчает разборку. Рекомендовано для уплотнения конической металлической резьбы труб и фитингов.

19 г (0.67 унц.) тюбик

Технические инструменты и аксессуары

Двухкорпусный насос

Двухкорпусный насос



91-850438 1

Профессиональный двухкорпусный насос с противоканальным 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.

Экстрационная трубка масляного насоса

Image not
Available.

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 четырехтактных подвесных двигателях Mercury/Mariner мощностью 9.9-60 л.с., а также на двигателях 75-115 л.с., с/н 1B366822 и выше.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

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

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Quicksilver 35-822626Q15 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные) и новым фильтрам серии 877767__ и 877769__ для Verado мощностью 135-300 л.с.

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277002

Сделан из металла. Требуется отвертка 3/8".

Подходит к сменным навинчивающимся фильтрующим сеткам Mercury 35-822626T 7 для двигателей V-225 л.с. (четырёхтактные подвесные).

Гаечный ключ для масляного фильтра



91-889277Q01

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

Подходит к масляному фильтру (877761__) на четырехтактных подвесных двигателях EFI мощностью 75-115 л.с. (серийный номер 1B366823 и выше) 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).

Примечания:

[illegible]

Оглавление

Приборы SmartCraft	319	Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом	322
85-мм ободки для тахометра/спидометра SC1000	324	Шлюз Mercury	346
MercMonitor с шлюзом Mercury	340	Шлюз NMEA 2000	342
MercMonitor с экраном ECO	341	Добавляемые датчики – SmartCraft	352
MercMonitor с экраном ECO и шлюзом (85 мм)	344	Датчик давления масла	353
SC1000 System Monitor (52 мм)	345	Датчик дифферента	353
SC1000 System Monitor (85 мм)	345	Датчики в корпусе	355
SC 100 System Link – 110 мм – ободок/ крепеж	338	Датчики топлива	353
SC 100 – ободки приборов System Link, 52 мм	332	Датчики угла рулевого механизма	359
SC 100 – ободки приборов System Link, 85 мм	334	Датчики через корпус	354
SC 100 – стеклянное окно, белый, 110 мм	335	Жгуты проводов добавляемых датчиков	352
SC 100 – стеклянное окно, белый, 52 мм	325	Жгуты проводов добавляемых датчиков – MCM	358
SC 100 – стеклянное окно, белый, 85 мм	332	Комплекты GPS	356
SC 100 – стеклянное окно, серый, 110 мм	337	Комплекты подключения добавляемых датчиков – MCM	358
SC 100 – стеклянное окно, серый, 52 мм	329	Комплекты трубок Пито	355
SC 100 – стеклянное окно, серый, 85 мм	334	Кронштейны установленного на транце датчика	354
SC 100 – стеклянное окно, черный, 110 мм	336	Транцевые датчики	354
SC 100 – стеклянное окно, черный, 52 мм	327	Цифровые пульты газа/реверса	360
SC 100 – стеклянное окно, черный, 85 мм	333	Педаль газа	360
VesselView	346	Пульт управления – консоль, сдвоенный	361
Датчики и крепежные гайки монитора системы SmartCraft	339	Пульт управления – консоль – одинарный	361
Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков	348	Пульт управления – панель	360
Комплекты подключения и преобразования SmartCraft	349	Пульт управления – яхта	361
Ободки System Monitor SC1000	346	Пульты Zero Effort	363
ПО шлюза NMEA 2000	343	Сенсорные панели DTS	362
Стеклянные указатели SC1000	320	Строенный/Счетверенный– пульт управления	361
Таблица применения двигателей SmartCraft . .	319	Таблица пультов Zero Effort с 2 рычагами (DTS)	362
Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом	321	Таблица пультов Zero Effort с 4 рычагами (DTS)	363
Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом	323	Таблица пультов Zero Effort с 6 рычагами (DTS)	363

Комплекты цифрового управления	
газом и реверсом	372
Информация о применении систем SmartCraft и DTS	372
Комплекты панелей штурвала DTS (только панели штурвала)	377
Комплекты подключения DTS	372
Комплекты электропроводки блока управления DTS	373

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS	378
Жгут проводов передачи данных CAN – 10- конт., DTS (желтый)	388
Жгут проводов передачи данных CAN – 10- конт., без DTS (синий)	386
Жгуты проводов VesselView	383
Жгуты проводов для блока управления DTS . .	378
Жгуты проводов для датчиков SmartCraft	384
Жгуты проводов передачи данных CAN – 14- контактный, DTS	382
Инструмент	393
Переходной жгут – 10-конт.	388
Переходной жгут – 14-конт.	383
Переходной жгут – 2-конт.	389
Резисторные блоки для режима мертвой зоны	391
Системы безопасности	379
Соединительные жгуты проводов SC 100	386
Соединительные коробки / аксессуары для соединительных коробок	389
Электрический	391

Комплекты переключателей	394
Замки зажигания	396
Переключатели дифферентной системы	398
Переключатели пуска/остановки	394
Переключатели с талрепом	397

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



MERCURY
Precision Rigging

Applications

Compatible with all SmartCraft engines, including the New 150HP FourStroke!

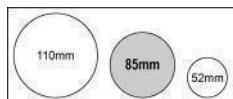
SC1000 Glass Gauge Kits*	P/N
White 7000 RPM Tach Kit	8M0079892
White 7000 RPM Tach/80 MPH Speed Kit	8M0079880
Black 7000 RPM Tach Kit	8M0079894
Black 7000 RPM Tach/80 MPH Speed Kit	8M0079889
Gray 7000 RPM Tach Kit	8M0079897
Gray 7000 RPM Tach/80 MPH Speed Kit	8M0079900

*Bezels sold separately

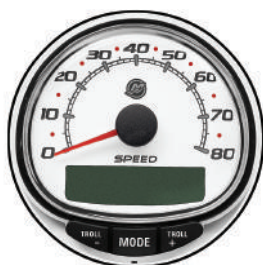
© 2013 Mercury Marine. All rights reserved.
Printed in U.S.A. P/N 90-8M0082905 0413

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и белым циферблатом

НОВАЯ версия 7.0 программного обеспечения для всех тахометров и спидометров SC1000 теперь поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с., улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функцию SmartTow.



Спидометр



79-8M0079882

Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

79-8M0079883

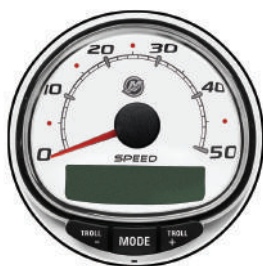
Спидометр SC1000 на 80 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 85 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела. ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Спидометр



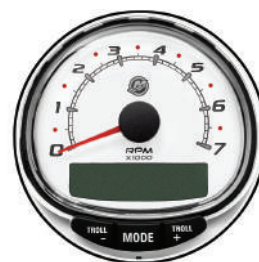
79-8M0079873

Спидометр SC1000 на 50 миль/ч, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Тахометр



79-8M0079892

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

79-8M0079893

Тахометр SC1000 на 7000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела. ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тахометр



79-8M0079874

Тахометр SC1000 на 4000 об/мин, белый циферблат, стеклянное окно. Для отверстия diam. 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы 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.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Комплект штурвала для двоечного двигателя с тахометром/спидометром SC1000



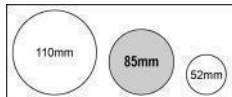
79-8M0079881

(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 двоечного двигателя. Белый циферблат с черными цифрами. Возможность применения этих указателей зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

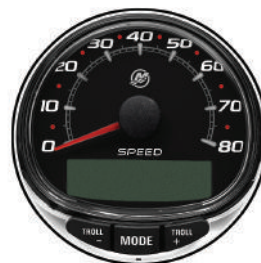
ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела. В зависимости от применения может потребоваться дополнительная соединительная коробка.

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и черным циферблатом

НОВАЯ версия 7.0 программного обеспечения для всех тахометров и спидометров SC1000 теперь поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercruiser, сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с., улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функцию SmartTow.



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.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

79-8M0079895

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.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела. **ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ**

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Комплект штурвала для сдвоенного двигателя с тахометром/спидометром SC1000



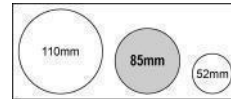
79-8M0079887

(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.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела. В зависимости от применения может потребоваться дополнительная соединительная коробка.

Указатели SC 1000 скорости системы (тахометры) (85 мм) со стеклянным окном и серым циферблатом

НОВАЯ версия 7.0 программного обеспечения для всех тахометров и спидометров SC1000 теперь поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury, сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с., улучшенный пользовательский интерфейс и стандартную функцию SmartTow.



Спидометр



79-8M0079947

Спидометр SC1000 на 80 миль/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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

79-8M0079903

Спидометр SC1000 на 80 миль/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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела. ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Спидометр



79-8M0079902

Спидометр SC1000 на 50 миль/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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы SmartCraft

Тахометр



79-8M0079897

Тахометр SC1000 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

79-8M0079898

Тахометр SC1000 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела. ОПТОВЫЙ ЗАКАЗ

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Тахометр



79-8M0079896

Тахометр SC1000 на 4000 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Комплект штурвала для сдвоенного двигателя с тахометром/спидометром SC1000

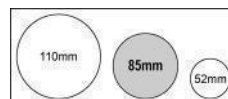


79-8M0079901

(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 сдвоенного двигателя. Серый циферблат с белыми цифрами. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДКИ ПРОДАЮТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работают со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела. 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

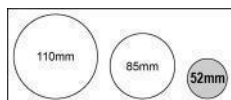
Хромированный

Подходит к большим указателям SC1000 System с внешним диаметром 3-3/8" (85 мм) и MercMonitor

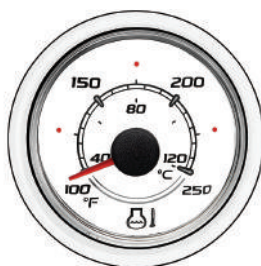
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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 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



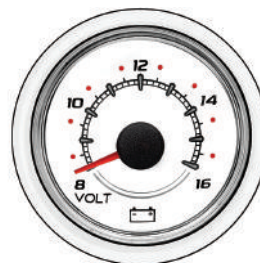
79-8M0052863

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Вольтметр (12 В)



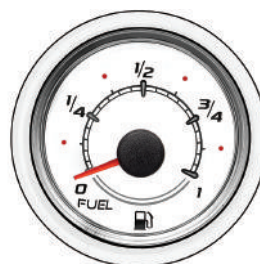
79-8M0052864

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня топлива



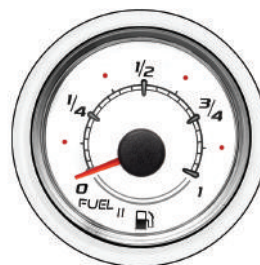
79-8M0052865

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0052866

Указатель уровня топлива 2, белый циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы SmartCraft

Указатель расхода топлива



79-8M0069416

Указатель расхода топлива с двойной шкалой, белый циферблат. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня воды



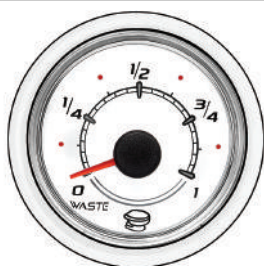
79-8M0052867

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм



79-8M0052869

Указатель давления масла 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель дифферента

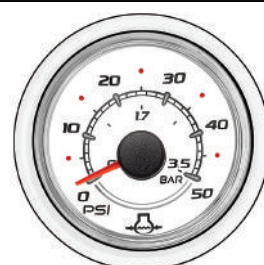


79-8M0052870

Указатель дифферента, белый циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель давления воды



79-8M0052871

Указатель давления воды с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), белый циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель угла перекладки руля

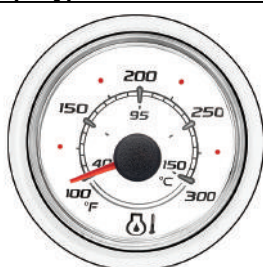


79-8M0052872

Указатель угла перекладки руля, белый циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня масла



79-8M0052873

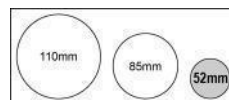
Указатель уровня масла, белый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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 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



79-8M0052842

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0052845

Указатель уровня топлива 2, черный циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня выбросов



79-8M0052847

Указатель уровня выбросов, черный циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель давления масла на 0-100 фунт./кв. дюйм



79-8M0052848

Указатель давления масла 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель температуры масла

79-8M0054360

Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), черный циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня масла

79-8M0052852

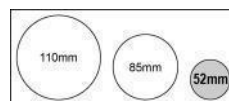
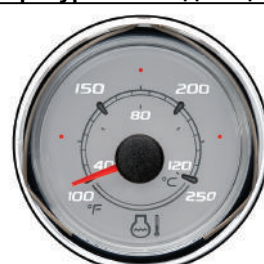
Указатель уровня масла, черный циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы SmartCraft

Вольтметр



79-8M0065963

Указатель напряжения, серый циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня топлива



79-8M0065970

Указатель уровня топлива, серый циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель уровня топлива 2



79-8M0065971

Указатель уровня топлива 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель расхода топлива



79-8M0069430

Указатель расхода топлива с двойной шкалой, серый циферблат. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель давления масла



79-8M0065974

Указатель давления масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель дифферента



79-8M0065975

Указатель дифферента, серый циферблат, стеклянное окно. Для 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель температуры масла



79-8M0065978

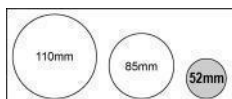
Указатель температуры масла с двойной шкалой (в английской и метрической системе мер), серый циферблат, стеклянное окно. Для стандартного отверстия диам. 2-1/8" (52 мм).

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы 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

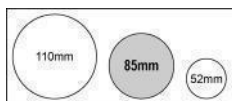
Хромированный

Подходит к небольшим указателям SC100 System Link с внешним диаметром 2.125" (52 мм)

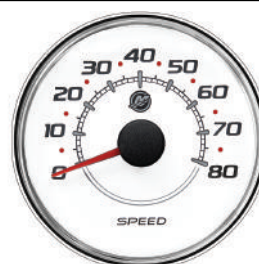
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Тахометр



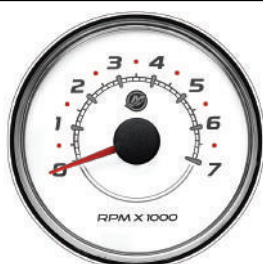
79-8M0069418

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Тахометр



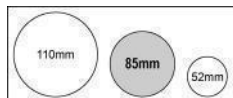
79-8M0069419

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Тахометр



79-8M0069433

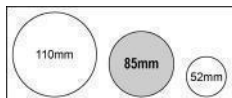
Тахометр на 8000 об/мин, черный циферблат, стеклянное окно. Для отверстия диам. 85 мм. Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы 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 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



79-8M0065980

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Тахометр

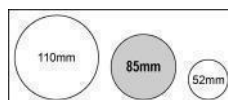


79-8M0069461

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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

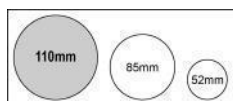
Хромированный

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 запотеваяющим 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Спидометр

Image not
Available.

79-8M0069421

Спидометр на 65 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель 4-в-1 (12 В)



79-8M0052879

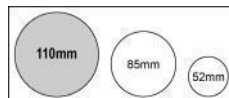
Указатель 4-в-1, белый циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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 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



79-8M0052857

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель 4-в-1 (12 В)



79-8M0052858

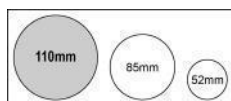
Указатель 4-в-1, черный циферблат, стеклянное окно. Измеряет давление масла (0-100 фунт./кв. дюйм), температуру масла, напряжение (12 В) и уровень топлива. Для отверстия диам. 110 мм.

Возможность применения этого указателя зависит от модели двигателя и установленных на нем датчиков.

ОБОДОК ПРОДАЕТСЯ ОТДЕЛЬНО. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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 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



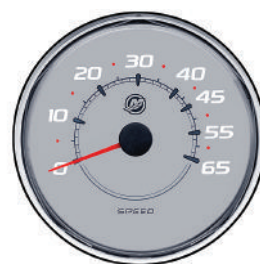
79-8M0065984

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы 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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Указатель 4-в-1



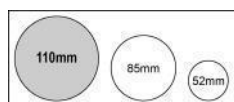
79-8M0065985

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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

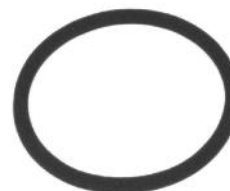
Крепежная гайка



11-879950

Подходит к большим указателям системы SmartCraft с ВД 4-5/16" (110 мм).
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

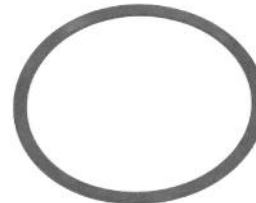
Уплотнительное кольцо для указателя



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

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

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

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

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!

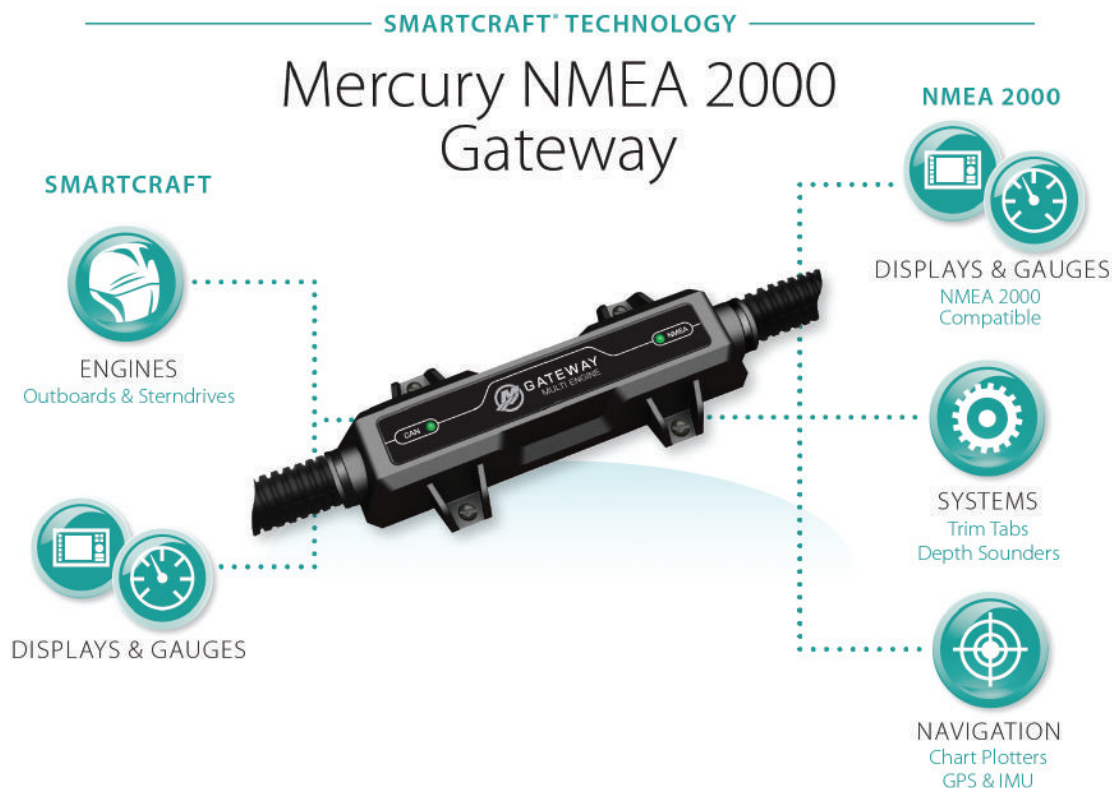
The ECO feature is constantly monitoring engine RPM, boat speed, fuel consumption and engine trim* to automatically calculate and guide you to your best fuel economy settings.

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

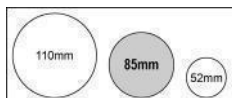


© 2012 Mercury Marine. All rights reserved.
Published 04/12 Printed in U.S.A. P/N 90-8M0071193

Приборы SmartCraft

MercMonitor с экраном ECO и шлюзом (85 мм)

MercMonitor подходит для использования со стандартным отверстием 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 часами работы двигателя. Все продукты MercMonitor стандартно оснащены экраном ECO. Шлюз NMEA функционирует на трех разных уровнях в зависимости от объема данных, которые необходимо 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



79-8M0079864

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 в меню цвет подсветки и кнопок, чтобы подогнать его под оформление остальных указателей на лодке. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I (2007) и более новых моделей), скорость, глубина и многое другое. В комплект входят хромированные, белые и черные ободки.

Программное обеспечение версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury и сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с.

Комплект MercMonitor NMEA 2000 SmartTow об./мин уровень данных 2



79-8M0079865

MercMonitor SmartTow об./мин имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow об./мин. ПО позволяет пускать судно с использованием ТОЛЬКО профилей об./мин. 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, чтобы подогнать его под оформление остальных указателей на лодке. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I (2007) и более новых моделей), скорость, глубина и многое другое. В комплект входят хромированные, белые и черные ободки.

Программное обеспечение версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury и сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с.

Комплект Premier MercMonitor NMEA 2000 шлюз уровень данных 3

79-8M0079867

Комплект Premier MercMonitor шлюз имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow об./мин. ПО позволяет пускать судно с использованием ТОЛЬКО профилей об./мин. Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает экран ECO и шлюз NMEA 2000 уровня 3 для нескольких двигателей. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, позволяющим пользователям выбирать в меню цвет подсветки и кнопок, чтобы подогнать его под оформление остальных указателей на лодке. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I (2007) и более новых моделей), скорость, глубина и многое другое. В комплект входят хромированные, белые и черные ободки. Позволяет проводить сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с.

Комплект PRO MercMonitor NMEA 2000 SmartTow уровень данных 3



79-8M0079866

Шлюз MercMonitor уровень 3 имеет всю функциональность SmartCraft и SmartTow PRO (БЛОК GPS ВКЛЮЧЕН). ПО SmartTow Pro позволяет пускать судно с использованием профилей SPEED (СКОРОСТЬ) и об./мин. Отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Включает экран ECO и шлюз NMEA 2000 уровня 3 для нескольких двигателей. Кроме того, прибор оснащен трехцветным светодиодом, позволяющим пользователям выбирать в меню цвет подсветки и кнопок, чтобы подогнать его под оформление остальных указателей на лодке. На экране отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I (2007) и более новых моделей), скорость, глубина и многое другое. В комплект входят хромированные, белые и черные ободки.

Программное обеспечение версии 7.0 поддерживает функцию регулируемой подсветки Mercury и сервисный контроль 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с.

MercMonitor – без NMEA 2000

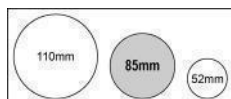


79-8M0062377

MercMonitor 85 мм, включает хромированный ободок для монохромного экрана. Имеет всю функциональность SmartCraft (В ТОМ ЧИСЛЕ ЭКРАН ECO) и отображает всю доступную информацию для указанных двигателей SmartCraft. Оснащен трехцветным светодиодом, который позволяет пользователям выбирать в меню цвет подсветки и кнопок, чтобы подогнать его под оформление остальных указателей на лодке. На экранах отображаются пользовательские настройки, описание неисправностей (только для двигателей Gen I (2007) и более новых моделей), скорость, глубина и многое другое (не имеет функций шлюза). Позволяет проводить сервисный контроль 4-тактных двигателей 150 л.с.

Подходит к подвесным двигателям Optimax 2002 г. и новее, 4-тактным моделям V-6 с EFI, EFI мощностью 30-60 л.с., всем моделям Mercruiser и Mercury Racing, совместимым со SmartCraft.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

SmartCraft SC1000 – System Monitor, круглый/белый

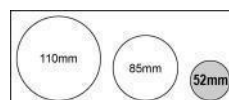


79-892219K20

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

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, подробнее см. в таблице применений в начале этого раздела.

Приборы SmartCraft

Ободки System Monitor SC1000

Ободок монитора



879895 1

Черный

Подходит к монитору System Monitor SC1000

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

879895B 1

Черный-опт

Подходит к монитору System Monitor SC1000

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Ободок монитора



879895 2

Белый –

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

Ободок – белый

879895B 2

Белый ободок

Подходит к монитору System Monitor SC1000 (квадратному)

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 24

Шлюз Mercury

Шлюз двигателя Mercury



84-8M0065208

Шлюз для двигателей Mercury преобразовывает данные двигателя и системы Mercury в NMEA 2000 для использования на указателях и экранах сторонних производителей для 1-4 двигателей. Включает разъем NMEA 2000 «Т» для быстрой установки.

VesselView

VesselView – это следующее поколение полноцветных TFT-экранов, центр навигации и данных о судне, видимый на солнце.

Ободок VesselView, серый



899882T02

Сменный ободок VesselView, серый

Работает с VesselView

Дистанционная приборная панель VesselView – вертикальная



87-879301A02

Версия с горизонтальными кнопками подходит к системе VesselView. Эта панель может устанавливаться дистанционно и обслуживать два экрана VesselView. Панель подключается к соединительной коробке штурвала. Примечание. работает только с версиями VesselView 2.6, 3.0 и выше. Данный артикул включает все указанные ободки.

Дистанционная приборная панель VesselView – горизонтальная



87-879301A01

Версия с горизонтальными кнопками подходит к системе VesselView. Эта панель может устанавливаться дистанционно и обслуживать два экрана VesselView. Панель подключается к соединительной коробке штурвала. Примечание. Работает только с версиями VesselView 2.6, 3.0 и выше. Данный артикул включает все указанные ободки.

Удлинительный жгут USB VesselView



84-898289T24

Позволяет установить разъем USB для VesselView на приборном щитке.

Козырек от солнца VesselView с логотипом Mercury



899882T

Используется для защиты VesselView, когда блок не используется

Работает с VesselView

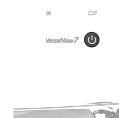
Колпачок USB/Ethernet



8M0011155

Работает со всеми версиями VesselView. Используется для предотвращения попадания влаги в VesselView, когда разъемы USB и/или Ethernet не используются.

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, 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.

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 с логотипом Mercury



8M6001759

Используется для защиты VesselView 7, когда блок не используется.

Работает с VesselView 7

Приборы SmartCraft

Козырек от солнца VesselView 4



8M6001764

Используется для защиты VesselView 4, когда блок не используется. С логотипом Mercury
Работает с VesselView 4

Направленный хромированный VesselView, сверху / снизу



8M6001763

Замена нижнего направленного дифферента VesselView 7, хромированного
Работает с VesselView 7

Направленный хромированный VesselView 4, сверху / снизу



8M6001765

Замена нижнего направленного дифферента VesselView 4, хромированного.
Работает с VesselView 4

Первичный жгут проводов VesselView



84-8M0075065

Сменный первичный жгут проводов для использования с VesselView 4 и 7.

Жгут проводов VesselView 4



84-8M0075079

Удлинительный жгут USB.
Сменный жгут проводов для использования с первичным жгутом проводов VesselView (8M0075065) для подключения к VesselView 4.

Жгут проводов VesselView 7



84-8M0075080

Удлинительный жгут USB.
Сменный жгут проводов для использования с первичным жгутом проводов VesselView (8M0075065) для подключения к VesselView 7.

Комплекты интерфейсов аналоговых датчиков

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, дифферента и уровня топлива. Также имеется соединение для соединительных приборов SC100.

Подходит для 14-контактных двигателей, совместимых со SmartCraft

Комплекты подключения и преобразования SmartCraft

Комплект преобразования – датчики SmartCraft



889250K01

Новый комплект, позволяющий использовать датчики SmartCraft со следующими двигателями:

4-тактные Gen II (2007) на 75-115 л.с. и более новые

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.



881120A 1

Включает компоненты, позволяющие цифровой системе двигателя OptiMax работать с аналоговым спидометром, тахометром и указателем давления воды.

Подходит к двигателям OptiMax моделей 2001 г. и новее.

Комплект подготовки к подключению 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.

Приборы SmartCraft

Комплект подготовки к подключению Optimax SmartCraft – одинарн.



8M0056275

Комплект включает следующие компоненты:

Масляный бак 1257- 8742A21 с датчиком масла (1) жгут проводов 30 фт. 84-879982A30 2RSL SmartCraft (1) жгут проводов 84-859743A 1 – лодка
Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект подготовки к подключению Optimax SmartCraft – одинарн.



8M0056276

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляный бак с датчиком масла (1) 79-8M0034627 – SC1000 SystemMonitor 84-879982A30 – жгут проводов длиной 30 фт. для RSL SmartCraft

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект SmartCraft для сбора/обработки данных от двигателя



8M0056279

Комплект включает следующие компоненты: 1257- 8742A22 – масляный бак без датчика масла (1) 79-879896K21 – передняя опора SC1000 System Monitor. Жгут проводов передачи данных не входит в комплект для двигателей 2006 г. (84-879982A30) – с оборудованием серии 84-896537 используйте новый 14-контактный жгут проводов, который устраняет потребность в кабеле передачи данных – 10-контактный жгут проводов является частью основного кабеля связи между двигателем и штурвалом. Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г. и новее при использовании нового 14-контактного жгута проводов.

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



1257- 8742A21

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

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



1257- 8742A22

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

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

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



1257- 8742A23

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

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

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



1257- 8742A24

Выносной масляный бак на 3.0 галл. США (11L) с датчиком, в комплекте с баком, линиями, кронштейном для напольной установки и всем оборудованием. Кронштейн старой конструкции

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

Комплект выносного масляного бака



1257- 8742A25

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

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

Добавляемые датчики – SmartCraft

Жгуты проводов добавляемых датчиков

Жгут проводов лодки – топливо/лопасти



84-8M0075945

6-контактный штыревой жгут подключает баки и лопастной датчик к системе SmartCraft

Для всех двигателей Verado и подвесных двигателей, совместимых с системой SmartCraft, 2006 г. и новее мощностью 75 л.с. и выше. Также подходит к двигателям MCM/MIE (с/н 0W650000 и выше).

84-859743T04

6-контактный гнездовой жгут подключает баки и лопастной 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).

Переходник жгута проводов лодки – 6-конт. F – 6-конт. F 6"



84-898285T01

Требуется для адаптации более новых двигателей, оборудованных 6-контактным гнездовым разъемом к 6-контактному гнездовому судовому жгуту

Переходник жгута проводов лодки – 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"

Переходной жгут для лодки



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 двигателях 3.0L MPI и Vazer. Заменяет оригинальный аналоговый датчик давления масла на цифровой датчик.

Подходит к двигателям MCM 3.0L MPI и Vazer

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 усилителя дифферента



859187A 1

Устанавливается по левому борту.

Подходит для всех двигателей, совместимых со SmartCraft.

Датчик в сборе – дифферент



863187A 1

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)

Транцевые 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

Кронштейны установленного на транце датчика

Кронштейн



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.

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

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.

Датчик скорости и температуры/для сквозной установки



883090A01

19 фт.

Подходит к двигателям SmartCraft 2002 г. и новее

Датчики в корпусе

Датчик глубиномера – установка на корпусе



79-8M0075627

Устанавливается в корпус 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 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

Комплект разблокировки таблицы GPS, NMEA

Image not Available.

8M0082724

Этот комплект позволяет извлекать сведения GPS путем преобразования данных Smartcraft в данные NMEA.

Используется с новым VesselView 7

Блок GPS SmartCraft 300 (S)



8M0079126

Блок GPS SmartCraft, используемый с датчиками SmartTow Pro SC1000, MercMonitor, VesselViews 4 и 7.

Отправляет данные GPS на шины данных CAN H и CAN P для использования с GPS SmartTow лодках с джойстиковым управлением с авторулевой системой. Программное обеспечение 3.6

АНТЕННА – GPS – NMEA

Image not Available.

8M0083253

Антенна GPS используется для получения доступа к данным SmartCraft и преобразования данных NMEA

Используется с новым VesselView 7

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.

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.

Комплекты подключения добавляемых датчиков – МСМ

Комплект подключения – МСМ без датчика рулевого механизма



891954A05

Этот комплект позволит использовать все функции Smartcraft. МСМ 4.3L, 5.0L, 350 Mag и MX6.2 MPI. Включает комплект трубки Пито, датчик глубины/температуры и жгут проводов лодки.

Комплект подключения – МСМ с датчиком рулевого механизма



891954A06

Этот комплект позволит использовать все функции Smartcraft. МСМ 4.3L, 5.0L, 350 Mag и MX6.2 MPI. Включает комплект трубки Пито, датчик глубины/температуры, датчик рулевого управления и жгут проводов лодки.

Комплект подключения – МСМ с датчиком рулевого механизма

Image not Available.

891954A07

Этот комплект позволит использовать все функции Smartcraft. МСМ 496 Mag. Включает датчик рулевого механизма, датчик глубины/температуры и жгут проводов лодки.

Комплект подключения – МІЕ с датчиком рулевого механизма



891954A08

Этот комплект позволит использовать все функции Smartcraft. Двигатели МІЕ. Включает датчик рулевого механизма, датчик глубины/температуры, датчик скорости/температуры 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.

Жгуты проводов добавляемых датчиков – МСМ

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.

4-контактная электропроводка бака



84-864218

Подходит к более старым механическим двигателям MCM/MIE, оснащенным 4-контактной электропроводкой бака.

Датчики угла рулевого механизма

Комплект датчика рулевого механизма/скорости



863188A 3

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма, а также скорости на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал скорость и положение рулевого механизма – полезно при швартовке. Включает жгут проводов рулевого механизма/спидометр-трубку Пито, арт. 84-863736, необходимый для новых двигателей, в комплект проводки которых такой жгут проводов не входит.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект датчика рулевого механизма



863188T 4

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал положение рулевого механизма, что удобно при швартовке.

Подходит для всех двигателей MerCruiser, совместимых со SmartCraft, и изделий Mercury Racing.

Комплект датчика рулевого механизма



863188A 5

Передаёт данные угла и градусов рулевого механизма на приборы SmartCraft, чтобы датчик показывал положение рулевого механизма, что удобно при швартовке. Включает жгут проводов рулевого механизма 84-864219 и 84-863931

Подходит ко всем совместимым с SmartCraft продуктам MerCruiser и Mercury Racing. Также используется на двигателях CMD

Цифровые пульты газа/реверса

Пульт управления – панель

Панельный пульт управления буксировочным спортивным двигателем DTS



87-879304A01

Панельный пульт управления буксировочным спортивным двигателем. Без дифференциала. Цельная рукоятка из нержавеющей стали. Поставляется с двумя вставками с логотипом: Круг Mercury «М» и логотипы Scorpion.

Панельный пульт управления – DTS (хромированный)



892984A01

Панельный пульт управления с хромированной рукояткой и мягкой резиновой ручкой. Включает кнопки пуска/остановки и газа, расположенные на рукоятке. В комплект входит встроенный тросовый выключатель, включающий в себя трос и крепеж.

Подходит для всех 14-контактных двигателей DTS

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 пульты 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 пульты управления DTS.

Педаль газа

Hot Foot DTS



893359K03

Обеспечивает точное управление газом с педали. Позволяет использовать напольную педаль газа «Hot Foot» на одинарных двигателях DTS.

Подходит для всех 14-контактных двигателей DTS

Комплект переключателя – комплект включения / выключения



898259K01

Этот переключатель позволяет включать и выключать педаль газа, а световой индикатор указывает, включена ли педаль. Зашелкивается на пультах управления, установленных на текущей панели (892984A01/A02). Применяется на DTS Gen I (2007) и новее. Для подгонки на двигателях 2006 г. понадобится комплект 84-893377T03

Пульт управления – консоль – одинарный

DTS – тонкая консоль – одинарный – дифферент



8M0079291

НОВИНКА 2013 ГОДА! Электронное ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS с дифферентом в рукоятке, кнопкой пуска/остановки, режимом швартовки, кнопкой передачи штурвала, функцией «только газ» и кнопками регулируемой подсветки Mercury. Блок управления DTS 84-896372K01 используется на моделях 2006 г.

Двигатели DTS 2006 г. и новее

Управление в тонком ноктаузе без дифферента

8M0079290

НОВИНКА 2013 ГОДА! Электронное ДУ (ERC) одинарного двигателя DTS с кнопкой пуска/остановки, режимом швартовки, кнопкой передачи штурвала, функцией «только газ» и кнопками регулируемой подсветки Mercury.

Может использоваться на одинарных бортовых двигателях SmartCraft, без дифферента на пульте управления (показано управление с дифферентом)

Пульт управления – консоль, сдвоенный

Пульт управления DTS – два двиг. – без дифф.



8M0079286

НОВИНКА 2013 ГОДА! Панель консольного типа с электронным дистанционным управлением (ERC) для DTS с двойной рукояткой. К функциям панели CAN относятся, только газ, режим швартовки, режим рычага 1, передача управления штурвалом, синхронизация, регулируемая подсветка Mercury и индикатор нейтрали.

Подходит к двигателям Gen I (2007) и более новым (показано управление с дифферентом)

Пульт управления DTS – два двиг. – с дифф.

8M0079287

НОВИНКА 2013 ГОДА! Панель консольного типа с электронным дистанционным управлением (ERC) для DTS с двойной рукояткой. К функциям панели CAN относятся дифференциальная система одного двигателя, только газ, режим швартовки, режим рычага 1, передача управления штурвалом, синхронизация, регулируемая подсветка Mercury и индикатор нейтрали. Функция управления дифферентом для всех двигателей находится на рукоятке левого борта.

Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Строенный/Счетверенный– пульт управления

Пульт управления DTS – три двиг. – с дифф.



8M0079288

НОВИНКА 2013 ГОДА! Панель консольного типа с электронным дистанционным управлением (ERC) для DTS в режиме мертвой зоны с двойной рукояткой. Режим мертвой зоны позволяет управлять всеми тремя двигателями с помощью только двух рукояток. К функциям панели CAN относятся дифференциальная система одного двигателя, только газ, режим швартовки, режим рычага 1, передача управления штурвалом, синхронизация, регулируемая подсветка Mercury и индикатор нейтрали. Функция управления дифферентом для всех двигателей находится на рукоятке левого борта.

Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Пульт управления DTS – четыре двиг. – с дифф.

8M0079289

НОВИНКА 2013 ГОДА! Панель консольного типа с электронным дистанционным управлением (ERC) для DTS в режиме мертвой зоны с двойной рукояткой. Режим мертвой зоны позволяет управлять всеми четырьмя двигателями с помощью только двух рукояток. К функциям панели CAN относятся дифференциальная система одного двигателя, только газ, режим швартовки, режим рычага 1, передача управления штурвалом, синхронизация, регулируемая подсветка Mercury и индикатор нейтрали. Функция управления дифферентом для всех двигателей находится на рукоятке левого борта.

Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Пульт управления – яхта

Управление яхтой DTS – сдвоенные двигатели



889231A01

Новое управление яхтой, благодаря которому при установке сдвоенного двигателя управлять газом и реверсом можно с одной рукоятки. Включает новую приборную панель, установленную на блоке ERC GEN1 (2007) и новее

DTS для яхты (газ/газ)



889231A04

Управление яхтой с 2 рычагами управления газом для использования в сочетании с 889231A05
GEN I (2007) и новее

Переключение передач/переключение передач управления яхтой DTS

889231A05

Управление яхтой с 2 рычагами реверса для использования в сочетании с 889231A05.
GEN I (2007) и новее

Пульт лодки для спортивной рыбной ловли



877775A26

Пульт DTS лодки для спортивной рыбной ловли
Пульт лодки для спортивной рыбной ловли хорошо подходит для установки на центральной консоли. Есть возможность боковой установки пульта на штурвале

Сенсорные панели DTS

Сенсорная панель CAN, установленная на приборной панели



87-889305T01

Новая сенсорная панель CAN, установленная на приборной панели, выполняет все функции пультов управления, установленных на приборной панели. Идеально подходит использования с управлением яхтой. Сенсорная панель включает функции прогрева, швартовки, режим рычага 1, передачи управления штурвалом, синхронизации, подтормаживания, индикатора нейтрали, а также кнопки «+» и «-» для пользователя
Для двигателей DTS Gen I (2007) и новее.

Сенсорная панель CAN, установленная на консоли

87-899178T01

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.

Таблица пультов Zero Effort с 2 рычагами (DTS)

Система цифрового управления газом и реверсом SmartCraft (DTS) обеспечивает точное срабатывание дроссельной заслонки и системы реверса при использовании устройств управления Mercury Racing Zero Effort, доказавших свою отличную работу на гоночных катерах. Поставляется для отдельных подвесных двигателей Mercury и поворотноткидных колонок Mercury MerCruiser, оснащенных DTS. Новые пульты Zero Effort DTS обеспечивают необычайно плавное переключение передач, сверхбыстрое срабатывание дроссельной заслонки и надежную работу системы. Эти не требующие усилий пульты управления повышают маневренность судна при швартовке и общую безопасность благодаря процессорному управлению переключением передач, режимам «только нейтраль» и таким усовершенствованиям, как функция аварийного реверса.

Таблица пультов Zero Effort с 2 рычагами (DTS)

Количество рычагов	Конфигурация рычагов	Крепление	Наклон	Цвет	Номер детали
2	1P 1Г +Диф	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840712A 1
2	1P 1Г +Диф	ПР.Б	ВПЕРЕД	Черный	840712A09
2	1P 1Г +Диф	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840712A 2
2	1P 1Г +Диф	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840712A 3
2	1P 1Г +Диф	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Черный	840712A10
2	1P 1Г +Диф	ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840712A 4
2	1Г 1P +Диф	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840712A 5
2	1Г 1P +Диф	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840712A 6
2	1Г 1P +Диф	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840712A 7
2	1Г 1P +Диф	ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840712A 8
2	2Г +Диф	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840712A16
2	2Г +Диф	ПР.Б	ВПЕРЕД	Черный	840712A13
2	2Г +Диф	ПР.Б	НАЗАД	Черный	840712A11
2	2P	ПР.Б/ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Черный	840712A21
2	2P	ПР.Б/ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840712A17
2	2P	ПР.Б/ЛЕВ.Б	НАЗАД	Черный	840712A12

Таблица пультов Zero Effort с 4 рычагами (DTS)

Система цифрового управления газом и реверсом SmartCraft (DTS) обеспечивает точное срабатывание дроссельной заслонки и системы реверса при использовании устройств управления Mercury Racing Zero Effort, доказавших свою отличную работу на гоночных катерах. Поставляется для отдельных подвесных двигателей Mercury и поворотноткидных колонок Mercury MerCruiser, оснащенных DTS. Новые пульты Zero Effort DTS обеспечивают необычайно плавное переключение передач, сверхбыстрое срабатывание дроссельной заслонки и надежную работу системы. Эти не требующие усилий пульты управления повышают маневренность судна при швартовке и общую безопасность благодаря процессорному управлению переключением передач, режимам «только нейтраль» и таким усовершенствованиям, как функция аварийного реверса.

Таблица пультов Zero Effort с 4 рычагами (DTS)

Количество рычагов	Конфигурация рычагов	Крепление	Наклон	Цвет	Номер детали
4	2Р 2Г	ПР.Б	ВПЕРЕД	Черный	840714A17
4	2Р 2Г +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A 1
4	2Р 2Г +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Черный	840714A16
4	2Р 2Г +ДИФ	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840714A 2
4	2Р 2Г +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A 3
4	2Р 2Г +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Черный	840714A21
4	2Р 2Г +ДИФ	ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840714A 4
4	2Г 2Р +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A 5
4	2Г 2Р +ДИФ	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840714A 6
4	2Г 2Р +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A 7
4	2Г 2Р +ДИФ	ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840714A 8
4	РГТР +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A18
4	РГТР +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Черный	840714A22
4	РГТР +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A 9
4	4Г +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A10
4	4Г +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Черный	840714A19
4	4Г +ДИФ	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840714A11
4	4Г +ДИФ	ПР.Б	НАЗАД	Черный	840714A23
4	4Г +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A12
4	4Г +ДИФ	ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840714A13
4	4Р	ПР.Б/ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840714A14
4	4Р	ПР.Б/ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Черный	840714A20
4	4Р	ПР.Б/ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840714A15
4	4Р	ПР.Б/ЛЕВ.Б	НАЗАД	Черный	840714A24

Таблица пультов Zero Effort с 6 рычагами (DTS)

Система цифрового управления газом и реверсом SmartCraft (DTS) обеспечивает точное срабатывание дроссельной заслонки и системы реверса при использовании устройств управления Mercury Racing Zero Effort, доказавших свою отличную работу на гоночных катерах. Поставляется для отдельных подвесных двигателей Mercury и поворотноткидных колонок Mercury MerCruiser, оснащенных DTS. Новые пульты Zero Effort DTS обеспечивают необычайно плавное переключение передач, сверхбыстрое срабатывание дроссельной заслонки и надежную работу системы. Эти не требующие усилий пульты управления повышают маневренность судна при швартовке и общую безопасность благодаря процессорному управлению переключением передач, режимам «только нейтраль» и таким усовершенствованиям, как функция аварийного реверса.

Таблица пультов Zero Effort с 6 рычагами (DTS)

Количество рычагов	Конфигурация рычагов	Крепление	Наклон	Цвет	Номер детали
6	3Р 3Г +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840716A 2
6	3Р 3Г +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Черный	840716A19
6	3Р 3Г +ДИФ	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840716A 3
6	3Р 3Г +ДИФ	ПР.Б	НАЗАД	Черный	840716A14
6	3Р 3Г +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840716A 4
6	3Р 3Г +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Черный	840716A15
6	3Р 3Г +ДИФ	ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840716A 6
6	3Г 3Р +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840716A 5
6	3Г 3Р +ДИФ	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840716A 7
6	3Г 3Р +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	840716A 8
6	3Г 3Р +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Черный	840716A17
6	3Г 3Р +ДИФ	ЛЕВ.Б	НАЗАД	Белый	840716A 9
6	РГТГРР +ДИФ	ЛЕВ.Б	ВПЕРЕД	Белый	Н/Д
6	РРГТГР +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840716A11
6	РРГТГР +ДИФ	ПР.Б	ВПЕРЕД	Черный	840716A16
6	РРГТГР +ДИФ	ПР.Б	НАЗАД	Белый	840716A12
6	РГТГРР	ПР.Б	ВПЕРЕД	Белый	840716A13

Пульты Zero Effort

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 1

DTS/ERC, 2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифферента и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Mercury и поворотноткидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага

840712A09

DTS, пульт управления, 2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала), правый борт. Комплект также включает жгут проводов рычагов дифференциала и газа

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 2

DTS/ERC, 2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала), правый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифференциала и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 3

DTS/ERC, 2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала), левый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифференциала и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A10

DTS/ERC, 2 рычага – 1 газ, 1 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала), левый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифференциала и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 4

DTS/ERC, 2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала), левый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифференциала и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 5

DTS/ERC, 2 рычага – 1 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала), правый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифференциала и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 6

DTS/ERC, 2 рычага – 1 газ, 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала), правый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифференциала и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 7

DTS/ERC, 2 рычага – 1 газ, 1 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифферента и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Мерсигу и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 8

DTS/ERC, 2 рычага – 1 газ, 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифферента и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Мерсигу и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M8025270

Цифровой пульт дистанционного переключения «газ/газ» (ГГ) для установки в верхней части правого борта.

Для использования с подвесными гоночными двигателями и двигателями кормового привода с DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Цифровой пульт управления Zero Effort



8M8025271

Цифровой пульт дистанционного переключения «реверс/реверс» (РР) для установки в верхней части левого борта.

Для использования с подвесными гоночными двигателями и двигателями кормового привода с DTS (цифровое управление газом и реверсом).

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 13

DTS/ERC, 2 рычага – 2 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифферента и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Мерсигу и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага

840712A 11

DTS/ERC, 2 рычага – 2 газ / черный / наклон назад, правый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифферента и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Мерсигу и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 2 рычага



840712A 12

DTS/ERC, 2 рычага – 2 реверс / черный / наклон назад, правый или левый борт. В комплект также входят тросы регулировки дифферента и рычага газа

Подходит к подвесным двигателям Мерсигу и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 1

DTS/ERC 4 рычага – ППГГ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A16

DTS/ERC 4 рычага – ППГГ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 2

DTS/ERC 4 рычага – ППГГ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 3

DTS/ERC 4 рычага – ППГГ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A21

DTS/ERC 4 рычага – ППГГ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 4

DTS/ERC 4 рычага – ППГГ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 5

DTS/ERC 4 рычага – ГПП / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 6

DTS/ERC 4 рычага – ГПП / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 7

DTS/ERC 4 рычага – ГПП / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 8

DTS/ERC 4 рычага – ГПП / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 17

DTS/ERC, 4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон вперед, правый борт. Комплект включает жгут проводов 2 рычагов газа

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 18

DTS/ERC 4 рычага – РГП / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага

840714A 22

DTS/ERC 4 рычага – РГП / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект также входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A 9

DTS/ERC 4 рычага – РГТР / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала), левый борт. Комплект включает жгут проводов 2 рычагов газа и 2 дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотным-откидным колонкам Mercruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A10

DTS/ERC 4 рычага – ГГГГ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала), правый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотным-откидным колонкам Mercruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A19

DTS/ERC, 4 рычага – ГГГГ / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала), правый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотным-откидным колонкам Mercruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A11

DTS/ERC, 4 рычага – ГГГГ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала), левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотным-откидным колонкам Mercruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A23

DTS/ERC, 4 рычага – ГГГГ / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала), правый борт. В комплект также входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотным-откидным колонкам Mercruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A12

DTS/ERC, 4 рычага – ГГГГ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала), левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотным-откидным колонкам Mercruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A13

DTS/ERC, 4 рычага – ГТГГ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала), левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A14

DTS/ERC, 4 рычага – PPPP / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала), правый или левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A20

DTS/ERC, 4 рычага – PPPP / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала), правый или левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A15

DTS/ERC, 4 рычага – PPPP / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала), правый или левый борт. В комплект входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 4 рычага



840714A24

DTS/ERC, 4 рычага – PPPP / черный / наклон назад, правый или левый борт. В комплект также входят 2 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A 2

DTS/ERC, 6 рычагов – PPPГГГ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифференциала с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercruiser и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A 3

DTS/ERC, 6 рычагов – PPPГГГ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов

840716A14

DTS/ERC, 6 рычагов – PPPГГГ / черный / наклон назад (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A 4

DTS/ERC, 6 рычагов – PPPГГГ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов

840716A15

DTS/ERC, 6 рычагов – PPPГГГ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A 6

DTS/ERC, 6 рычагов – PPPГГГ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A 5

DTS/ERC, 6 рычагов – ГГГPPP / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов

840716A 7

DTS/ERC, 6 рычагов – ГГГPPP / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

840716A 8

DTS/ERC, 6 рычагов – ГГГPPP / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

840716A17

DTS/ERC, 6 рычагов – ГГГPPP / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

840716A 9

DTS/ERC, 6 рычагов – ГГГPPP / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), левый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercru и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A11

DTS/ERC, 6 рычагов – РПГГП / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercury и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A16

DTS/ERC, 6 рычагов – РПГГП / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercury и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A12

DTS/ERC, 6 рычагов – РПГГП / белый / наклон назад (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercury и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным DTS.

Пульт DTS Zero Effort – 6 рычагов



840716A13

DTS/ERC, 6 рычагов – РПГГП / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), правый борт. В комплект входят 3 троса рычага газа и 1 трос регулировки дифферента с тремя рычагами.

Подходит к подвесным двигателям Mercury и поворотнo-откидным колонкам MerCruiser, оснащенным 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

Комплекты цифрового управления газом и реверсом

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 модели Gen I (2007) и новее. Комплекты DTS для двигателей более старых моделей можно найти в разделе «Комплекты блоков управления DTS» этой книги. При покупке продукции из раздела «Комплекты блоков управления DTS» обратите внимание, что сам блок управления покупается отдельно. (блоки управления можно найти в разделе «Цифровые пульты газа/реверса» в этом каталоге)

Комплект подключения – DTS / Панель (хромированная, ERC)



892984K31

Включает в себя хромированную панель ERC (892984A01), комплект блока управления (893377K04), соединительную коробку на четыре направления (859492K14), жгут проводов лодки для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу (84-859743T03), а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования (84-889611K01).

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Комплект подключения – DTS / Панель (черная, ERC)



892984K32

Включает в себя черную панель ERC (892984A02), комплект блока управления (893377K04), соединительную коробку на четыре направления (859492K14), жгут проводов лодки для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу (84-859743T03), а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования (84-889611K01).

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Комплект подключения – DTS – компактная консоль



8M0079498

Включает в себя НОВУЮ компактную консоль ERC (8M0079291), комплект блока управления (893377K04), соединительную коробку на четыре направления (859492K14), жгут проводов лодки для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу (8M0075945), а также жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования (899785K30). К функциям панели CAN относятся кнопки пуска/остановки, режима швартовки, только газ, передачи управления штурвалом и регулируемой подсветки Mercury.

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Комплект подключения – DTS – двойная консоль



8M0079499

Включает в себя НОВУЮ двойную консоль ERC (8M0079287), комплект блока управления (893378K04), соединительную коробку на 2 направления (859492K14), 2 жгута проводов лодки для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу (8M0075945), а также 2 жгута проводов для силового реле вспомогательного оборудования (899785K30). К функциям панели CAN относятся кнопки дифференциальной системы одного двигателя, режима швартовки, только газ, передачи управления штурвалом, синхронизации и регулируемой подсветки Mercury. Функция управления дифференциалом для всех двигателей находится на рукоятке левого борта.

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Комплект подключения – DTS – с режимом мертвой зоны – строенная консоль



8M0079500

Включает в себя двойную консоль с тройным режимом мертвой зоны ERC (8M0079288), комплект блока управления (896377K02), 4 соединительные коробки на четыре направления (859492K14), 1 переходной жгут (84-892453A01), 2 жгута проводов лодки для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу (8M0075945), 1 соединительный жгут проводов для шин can1/can3 (84-896206T15), 1 комплект пуска/остановки строенного двигателя (887767K03), комплект тросового управления для строенного двигателя (19674A14), а также 1 жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования (8899785K30). В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента. К функциям панели CAN относятся кнопки дифференциальной системы одного двигателя, режима швартовки, только газ, передачи управления штурвалом, синхронизации и регулируемой подсветки Mercury. Функция управления дифференциалом для всех двигателей находится на рукоятке левого борта.

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

Комплект подключения – DTS – с режимом мертвой зоны – четверная консоль



8M0079501

Включает в себя двойную консоль с четверным режимом мертвой зоны ERC (8M0079289), комплекты блока управления (896377K03 и 892955K05, а также подобранный замок зажигания 893353A06), 5 соединительных коробок на четыре направления (859492K14), 2 жгута проводов лодки для подсоединения к топливным бакам и лопастному колесу (8M0075945), 1 адаптер (84-892453A01), 1 комплект тросового управления для счетверенного двигателя (19674A14), 1 соединительный жгут проводов для шин can1/can3 (84-896206T15), 1 комплект пуска/остановки правого борта и 1 комплект пуска/остановки левого борта (887767K04/K05), а также 1 жгут проводов для силового реле вспомогательного оборудования (8899785K30). К функциям панели CAN относятся кнопки дифференциальной системы одного двигателя, режима швартовки, только газ, передачи управления штурвалом, синхронизации и регулируемой подсветки Mercury. Функция управления дифференциалом для всех двигателей находится на рукоятке левого борта.

Подходит к двигателям DTS Gen I (2007) и новее. В случае двигателей MCM необходимо разделить серийный номер для определения правильного компонента.

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-OW649999

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 ручкой, 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 двояного двигателя 877775a07, 877775a11, 877775a09, устанавливаемыми на консоли, или пультами управления двояного 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 двояного двигателя 877775a07, 877775a11, 877775a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления двояного 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 двояного двигателя 877775a07, 877775a11, 877774a09, устанавливаемыми на консоли, или с пультами управления двояного двигателя Zero Effort серии 840714A__ Подвесные двигатели DTS 2005 и 8.1L/496 Mag DTS MCM/ MIE, серийный номер OW 040000-OW649999

Тройной блок управления



892955K32

Этот комплект подключения DTS включает в себя 1 комплект блока управления с подобранными ключами (892955K06 с подобранными замками зажигания 891661T10 и 893353A05 по 3 шт.), 1 комплект жгута тросов строенного двигателя (895725A04), 1 комплект пуска/остановки строенного двигателя (887767K03), 4 соединительные коробки на четыре направления (878492K14), 2 жгута проводов лодки (859743T03), 1 жгут проводов (84-893452A01), соединительный жгут проводов для 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 (859743T02), 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

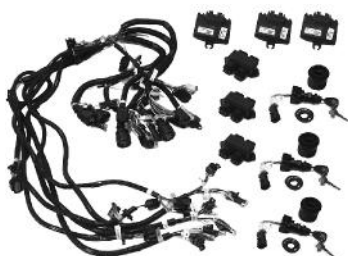


84-896377K02

Блок управления SmartCraft DTS необходим для систем DTS Gen I (2007) и более новых. Включает в себя блок управления DTS (3) (891661T06), комплект подобранных 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 двоярных 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.

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS

Жгуты проводов для блока управления DTS

Пакет оборудования в сборе



56-820386A85

Жгут проводов блока управления DTS – панель



84-893377T03

Жгут проводов для соединений блока управления, включает в себя разъем Hot Foot

Двигатель DTS 2007 – подойдет для двигателей 2006 г., но не будет обладать характеристиками, присущими моделям 2007 г.

Жгут проводов блока управления DTS – панель



84-893377A02

Жгут проводов для подключения блока управления
Двигатели DTS 2006 г.

84-893377A01

Жгут проводов для подключения блока управления
Двигатели DTS 2005 г.

Жгут проводов в сборе – панель



84-891926A01

Двигатели DTS 2004 г.

Жгут проводов блока управления DTS – одиночная консоль/ZE



84-892955A02

Жгут проводов нужен для соединения одинарной консоли и одинарных пультов управления Zero Effort

Двигатели DTS 2006 г. и новее

Жгут проводов блока управления DTS – одиночная консоль/ZE



84-892955A01

Жгут проводов нужен для соединения одинарной консоли и одинарных пультов управления Zero Effort

Только двигатели DTS 2005

Жгут проводов в сборе – консоль / Zero Effort



84-891924A01

Двигатели DTS 2004 г.

Жгут проводов для блока управления DTS – Компактная консоль – одинарная



84-896372A01

Жгут проводов для подключения блока управления
Двигатели DTS 2006 и новее

Жгут проводов блока управления DTS – двойная консоль/ZE



84-893378A02

Жгут проводов для соединения компонентов DTS – сдвоенной консоли и пультов управления Zero Effort
Двигатели DTS 2006 и новее

Жгут проводов блока управления DTS – двойная консоль/ZE



84-893378A01

Жгут проводов для соединения компонентов DTS – сдвоенной консоли и пультов управления Zero Effort
Только двигатели DTS 2005

Жгут проводов в сборе – сдвоенная консоль



84-891925A01

Двигатели DTS 2004 г.

Жгут проводов для блока управления DTS – режим мертвой зоны (строенный)



84-896377T02

Жгут проводов для соединений блока управления. Непосредственная замена для 84-896377A01
Двигатели DTS 2007 (Gen I) и новее

Системы безопасности

Комплект предупреждающего звукового сигнала



816492A 9

В комплект входит пьезоэлектрическое устройство подачи звукового сигнала нового образца, которое используется совместно с устройствами дистанционного управления и электропроводкой 1986 г. и новее. Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6 2000 г. и новее. Кроме того, подходит к моделям 2002 г.в. и новее мощностью 525-1200 л.с. (гоночные с поворотной-откидной колонкой).

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, круглая



8M0060248

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 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 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

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 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) 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 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



8M0074746

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (MP-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из двух ламп включает лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная



8M0074748

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте (MP-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из двух ламп включает 2 лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки 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)

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.

Сигнализация МР – комплект добавления лампы



8M0078924

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.

Сигнальная лампа МР



88-8M0060252

Сменная лампа для комплекта сигнализации МР

Сигнальная лампа МР



8M0078925

Сменная лампа для комплекта сигнализации МР (овальная форма)

Модуль, сигнализация МР



84-8M0052988

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации МР. Используется с системой ламп предупреждения МР (контроллером)

84-8M0080216

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации МР. Используется с системой ламп предупреждения МР (контроллером). Аналоговые двигатели и двигатели, не являющиеся изделиями Mercury.

Выключатель лампы со светодиодом – сигнализация МР



8M0052292

Дополнительный комплект, состоящий из выключателя и светодиода для системы сигнальных ламп МР. Этот переключатель можно подключить к системе для ручного включения и выключения.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнальная лампа МР



8M0078925

Сменная лампа для комплекта сигнализации МР (овальная форма)

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS

Сигнализация МР + Y-образный жгут



84-8M0053250

Y-образный жгут для сигнализации МР позволяет легко установить третью или четвертую лампу на судно.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Удлинительный жгут для сигнализации МР



84-8M0054183

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 10 фт.

84-8M0054185

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 20 фт.

84-8M0054186

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 30 фт.

84-8M0054187

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 50 фт.

Жгуты проводов передачи данных CAN – 14-контактный, DTS

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.

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.



84-899889T55

Удлинительный жгут – 55 фт., 14-конт.
Все дизельные двигатели

Жгут передачи данных – 14-конт. (с малыми потерями)



84-898138T50

Жгут проводов передачи данных, предназначенный для длинной проводки (10-й калибр – бортовое питание/включение), 50 фт. Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Для всех двигателей DTS 2005 г. и новее (Verado/OptiMax/MCM)

84-898138T60

Жгут проводов передачи данных, предназначенный для длинной проводки (10-й калибр – бортовое питание/включение), 60 фт. Служит каналом передачи данных между двигателем DTS и жгутом проводов блока управления.

Для всех двигателей DTS 2005 г. и новее (Verado/OptiMax/MCM)

84-898138T70

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)

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.

Жгуты проводов VesselView

Жгут проводов VesselView



84-8M0054864

Примечание. Этот жгут проводов поставляется в комплектах VesselView и является запасной деталью.

Работает с VesselView

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS

Переходной жгут VesselView NMEA 0183



84-899751T01

Жгут проводов, который используется для подключения NMEA 0183 к VesselView

Работает с VesselView

Жгут проводов для дистанционного включения VesselView – сдвоенный двигатель



84-889279T02

Позволяет сдвоенным двигателям пускать VesselView с помощью нажатия кнопки или переключателя пуска/остановки

SmartCraft активизирует двигатели подвесные, MerCruiser и CMD

Жгут проводов для дистанционного включения VesselView – строенный/четверенный двигатель



84-889279T04

Позволяет строенным/четверенным двигателям пускать VesselView с помощью нажатия любой кнопки или переключателя пуска/остановки

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft

Переходник для приборов строенного / счетверенного двигателя



84-8M0073009

Подключается к нескольким кабелям штурвалом без использования соединительной коробки для каждого жгута. Обеспечивает одинарное соединение соединительной коробки для защиты от кражи

Совместимо с шинами CAN P и CAN H системы SmartCraft 2002 г. и новее

Y-образный жгут CAN V для VesselView



84-889232T02

Y-образный жгут Can V для VesselView – 20 фт.

84-889232T03

Y-образный жгут Can V для VesselView – 30 фт.

84-889232T04

Y-образный жгут Can V для VesselView – 40 фт.

84-889232T05

Y-образный жгут Can V для VesselView – 50 фт.

84-889232T06

Y-образный жгут Can V для VesselView – 60 фт.

84-889232T08

Y-образный жгут Can V для VesselView – 80 фт.

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».

Жгут проводов для SmartTach



84-859314A 1

Замена жгута проводов для датчика SmartTach при обслуживании

Жгут проводов для SmartSpeed



84-859315A 1

Замена жгута проводов для датчика SmartSpeed при обслуживании

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

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS

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

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., без DTS (синий)

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

84-879982T25

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

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт. – без резисторов, не DTS (синий)



84-879968T 6

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 6 фт. (1.8 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), без резисторов и дополнительных разъемов

Имеются разъемы для подключения звукового сигнала и указателей. Служит каналом передачи данных между компонентами шины CAN P системы SmartCraft

84-879968T15

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

84-879968T50

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

84-879981T25

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

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., DTS (желтый)

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.

84-879969T10

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 10 фт. (3.0 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T15

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 15 фт. (4.6 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T20

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 20 фт. (6.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

84-879969T30

Жгут передачи данных SmartCraft длиной 30 фт. (9.1 м), без резисторов
Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

Жгут проводов передачи данных CAN – 10-конт., с одним резистором (желтый)



84-879980T10

Жгут проводов передачи данных SmartCraft, 10 фт. (3.0 м), с одним резистором

Служит каналом передачи данных между компонентами шин CAN P, X и H системы SmartCraft.

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.

84-879980T20

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.

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



84-896348A02

Используется на двигателях DTS, требующих увеличенной длины сетей CAN.

Тройной/четверной соединительный жгут DTS



84-896206T10

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 10 фт.
Используется на двигателях с DTS и джойстиковым управлением.

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

84-896206T15

Обеспечивает несколько подключений к двигателю DTS для соединения систем и обмена данными со всеми блоками управления. 15 фт.
Используется на двигателях с DTS и джойстиковым управлением.

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.

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.

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и DTS

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.

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.

Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft



859318T 1

Желтый 10-контактный оконечный резистор SmartCraft.

Обеспечивает подключение шины CAN для сети CAN P.

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.

Диагностический порт штепселя в сборе



8M0046339

Штепсель в сборе используется на станции для диагностики проблем с дизельными двигателями.

Штурвалы без DTS QSB, QSC, QSL, QSM и QSD

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.

Электрический

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.

Жгуты проводов/крепежи для систем SmartCraft и 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".

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.)

Электропроводка главного силового реле, 20 фт.



84-879172T85

Подает питание на CCM и TVM для установок с джойстиком. Используется в дополнение к жгуту проводов питания 5 А. (длина 20 фт.)

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 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-контактный 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-контактный 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.

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

Комплекты переключателей

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 сдвоенного 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

Единая 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 левому 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

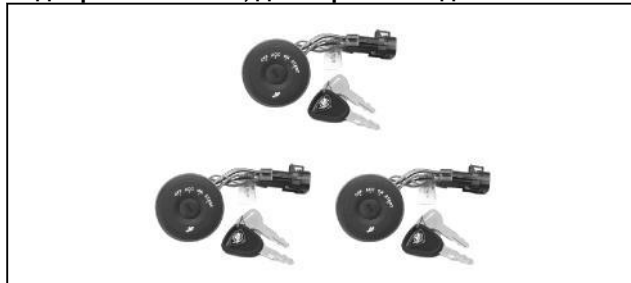


87-893353A04

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

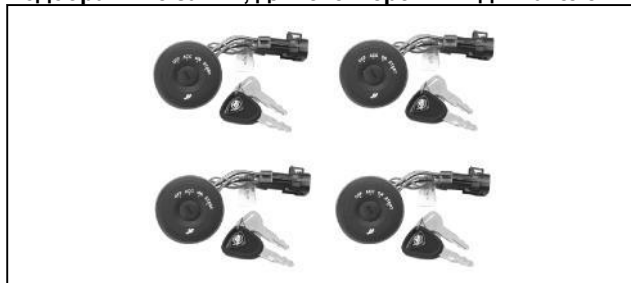


87-893353A05

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".

Счетверенный 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.

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

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

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

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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 Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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 Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Переключатели дифференциальной системы

4-позиционный переключатель дифференциальной системы для строенных двигателей DTS



87-897635K01

Устанавливаемый на приборной панели переключатель дифференциальной системы для строенных двигателей DTS 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 дифферента



87-879303A04

Переключатель дифферентной 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 дифферентной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T09

Хромированный
Переключатель дифферентной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T05

Серый
Переключатель дифферентной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Ободок



879315T07

Черный
Переключатель дифферентной системы, строенный / счетверенный двигатель.

Электропроводка вспомогательного дифферента



84-895388T02

Обеспечивает подключение проводов системы регулировки дифферента для эксплуатации рычага дифферента на штурвале или вспомогательного устройства регулировки дифферента. Двигатели DTS 2004 г. и новее с пультами ДУ панельного крепления

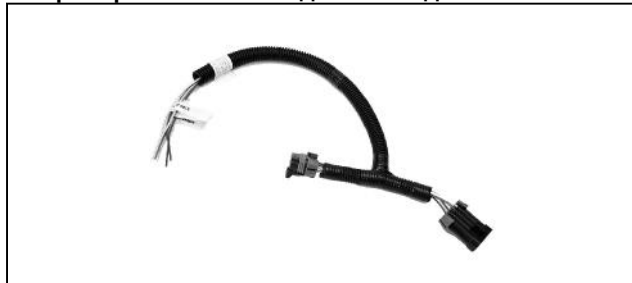
Жгут проводов системы регулировки носового дифферента



84-895093T03

Обеспечивает подключение проводов системы регулировки дифферента для использования кнопки дифферента носового крепления. Жгут проводов проходит от переключателя носового дифферента до переключателя дифферента кожуха двигателя. Двигатели DTS 2004 г. и новее

Жгут проводов – вспомогательный переключатель на приборной панели – сдвоенные двигатели



84-866704T01

Данный жгут проводов обеспечивает подключение к вспомогательному переключателю дифференциальной системы. Устанавливается между 8-конт. соединителем дифференциала и жгутом проводов блока управления Двигатели 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 устройства регулировки 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

Оглавление

Комплекты подключения V-6/ 1.5 L Opti . . .	407	Сервисные мониторы	457
Приборы	410	Серия Flagship Plus с белым циферблатом . . .	421
Admiral Plus черный с хромированным ободком	435	Серия Flagship Plus с черным циферблатом . .	416
Flagship Plus с белым циферблатом и хромированными ободками	427	Таблица датчиков усилителя дифференциала . .	454
Mariner – уникальные указатели	450	Таблица механических указателей дифференциала и ободков	463
Датчики давления масла	452	Таблицы подбора и установок тахометров	415
Датчики спидометров	450	Указатели семейства International II	444
Датчики температуры воды	451	Указатели семейства VDO	449
Датчики усилителя дифференциала	453	Эхолоты	446
Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели	413	Электрический	464
Комплект заглушки приборного отверстия	457	Troll Control (Управление малым ходом)	492
Комплекты водозаборников давления воды . . .	450	Y-образные жгуты для двух станций	485
Комплекты и жгуты индикации	458	Виниловые клеммы входа воронки Quicksilver	499
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом	411	Датчики для двойной станции	485
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с белым циферблатом и хромированным ободком	412	Дополнительные жгуты дистанционного управления	484
Комплекты приборов – серия Flagship Plus с черным циферблатом	410	Жгуты приборной проводки	464
Комплекты приводов механических указателей дифференциала	463	Жгуты проводов тахометра	483
Контрольные панели для дизельных двигателей	414	Замок зажигания на транце	475
Механические указатели дифференциала – 1-стрелочные	460	Замок зажигания со жгутом проводов	472
Механические указатели дифференциала – 2-стрелочные	461	Изоляторы аккумуляторных батарей	496
Механические указатели дифференциала – 3-стрелочные	461	Кабели аккумулятора	494
Механические указатели дифференциала – 4-стрелочные	461	Кабельные стяжки	503
Механические указатели дифференциала – 5-стрелочные	462	Кабель питания усилителя дифференциала	494
Семейство Admiral Plus с белым циферблатом	439	Ключи Зажигания – 3 позиции – базовый номер замка зажигания 897716	477
Семейство Admiral Plus с черным циферблатом	431	Ключи Зажигания – 4 позиции – базовый номер замка зажигания 893353	476
		Ключи зажигания – буквенно-цифровые	475
		Ключи зажигания – цифровые	476
		Комплекты ограничителей дифференциала	489
		Комплекты переключателей дифференциальной системы подвесных двигателей	491
		Крышка ключа зажигания	479
		Охранные системы	480
		Панели пуска/остановки для двух станций	486
		Переключатели замка зажигания	469

Переходные жгуты	467	MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с выключателем	511
Переходные жгуты проводов дистанционного управления	484	MSC 4000 бокового монтажа – электр., без усилителя дифф.	510
Переходные жгуты усилителя дифференциала	494	MSC 4000 бокового монтажа – электр., усилитель дифф.	508
Предохранители и прерыватели цепи	501	ДУ Zero Effort	513
Пульты управления усилителем дифференциала	489	ДУ панельного крепления MPC 4000 (Gen II)	504
Системы безопасности	481	Комплект кабельного рукава для подвесного двигателя	526
Соединительная шина аккумулятора – многоконтактная переключатель	495	Комплект крепления тросов газа/реверса для двух станций	543
Таблица буквенно-цифровых ключей	476	Комплекты крепления ДУ	524
Таблица уникальных ключей зажигания Force	479	Комплекты преобразования ДУ	522
Таблица уникальных ключей зажигания Mariner	478	Комплекты сильфонов и фитингов переборки	544
Таблица цифровых ключей	478	Консольное крепление серии Commander – два двигателя	512
Термоусаживающиеся соединители и трубопровод Quicksilver	500	Консольное крепление серии Commander – один двигатель	511
Тросовые выключатели	486	Переходники тросов серии Morse 33C	540
Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения	484	Пульты ДУ для Jet Drive	512
Удлинительные жгуты приборной проводки (дизельные двигатели)	466	Соединители тросов для двигателей Force 1992 г. и старше	541
Удлинительные жгуты усилителя дифференциала	493	Таблица ДУ	504
Удлинительный жгут приборной проводки (газовые двигатели)	465	Таблица кабельных рукавов	527
Удлинительный шланг/жгут усилителя дифференциала	494	Таблица пультов Zero Effort	513
Уникальные ключи зажигания Force	479	Таблица тросов газа/реверса	527
Уникальные ключи зажигания Mariner	478	Трос газа/реверса Premium SAE, GEN I	528
Устанавливаемая на транце панель управления наклоном	490	Трос газа/реверса Premium SAE GEN II	532
Электрооборудование	497	Тросы газа/реверса F5H208/_	541
Органы дистанционного управления	504	Тросы газа/реверса GEN II – Xtreme	539
MCC 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II)	507	Тросы газа/реверса GEN I – Xtreme	538
MCC 4500 консольного крепления – один двигатель (Gen II)	506	Тросы газа/реверса Premium – Gen I/Merc – серия 897977	530
MSC 4000 бокового монтажа – вспомогательное оборудование	511	Тросы газа/реверса Premium – Gen II – серия 897978	534
MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск	511	Тросы газа/реверса Premium – Sae/Sae – серия 897979	536
		Тросы реверса серии 64-853951A_	542
		Тросы реверса серии 820671A_	542
		Тросы реверса серии 858342A_	543

Рулевой механизм	545	Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Pro Teleflex NFB	594
Запасные части Teleflex NFB SeaStar	598	Рулевой механизм с гидроусилителем для подвесных двигателей SeaStar Teleflex NFB	592
Комплект крепления для системы сдвоенный трос – одинарный двигатель	604	Рулевой механизм с гидроусилителем – одинаковый для усиленных рулевых механизмов	574
Комплект ободка Big-T Teleflex и различные компоненты	591	Рулевой механизм с гидроусилителем – основная и усиленная системы	566
Комплект уплотнений троса	605	Рулевой механизм с румпельным управлением – Big Tiller	546
Комплекты крепления рулевой системы RideGuide	599	Рулевой механизм с усилителем – одинарн. двигатель	549
Комплекты крепления троса и шкива подвесного двигателя	605	Рулевой механизм с усилителем – сдвоен.	550
Комплекты переборочных фитингов / сильфонов троса рулевого механизма	611	Рулевой механизм с усилителем - Строен.	551
Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser	606	Рулевой механизм с усилителем – счетверен.	552
Комплекты рулевых механизмов транцевой установки	605	Рулевые колеса	545
Комплекты тяг Teleflex NFB SeaStar	599	Рулевые механизмы с вращательным движением с быстроразъемными соединителями Safe-T Teleflex без NFB	583
Комплекты тяг сдвоенных двигателей	604	Рулевые механизмы с гидроусилителем для подвесных двигателей Uflex	596
Комплекты тяг сдвоенных двигателей MerCruiser	609	Система реечного типа Teleflex NFB	583
Компоненты рулевого механизма Uflex – штурвалы, ободки, механизмы наклона.	588	Система реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex с наклоном	581
Компоненты рулевого механизма с усилителем	552	Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex	583
Кронштейны рулевого механизма	602	Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с двойным тросом	585
Наклонные системы с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex	587	Стандартные рулевые механизмы с вращательным движением Uflex с наклоном	584
Наконечник стержня троса рулевого механизма для Jet Drive	611	Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex	578
Различные компоненты Uflex	590	Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном	579
Рулевой механизм Jet Drive с поворотом на 540 градусов.	611	Таблица комплектов тяги SeaStar	599
Рулевой механизм для Jet Drive с поворотом на 135 и 270 градусов	610	Таблица стержней тяги рулевого механизма	602
Рулевой механизм реечного типа с обратной связью Zero Torque Uflex	580	Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением	594
Рулевой механизм с вращательным движением Teleflex NFB	585		
Рулевой механизм с вращательным движением с обратной связью Zero Torque Uflex	586		

Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением	596
Тросы механического рулевого механизма Uflex	582
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Teleflex	591
Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex	587
Цилиндры, штурвалы и шланги рулевого механизма Uflex – различные компоненты	596
Штурвалы механического рулевого механизма Teleflex	591

Опорные плиты домкрата / комплекты вспомогательных двигателей / РАЗН

Водометные насосы для подвесных двигателей	613
Опорные плиты гидравлического домкрата ...	613
Опорные плиты ручного домкрата	615
Противоугонные устройства	613
Разное	615

К Plane (транцевая плита) / Индикаторы ..

Sport K-Planes	626
Комплекты приводов	627
Комплекты шлангов модуля K-Plane	627
Механические указатели дифферента (1-стрелочные)	623
Механические указатели дифферента (2-стрелочные)	623
Механические указатели дифферента (3-стрелочные)	624
Механические указатели дифферента (4-стрелочные)	624
Механические указатели дифферента (5-стрелочные)	625
Модули Competition K-Plane	626
Таблица механических индикаторов положения дифферента	625
Шланги для модулей K-Plane	628

Инструкции по установке и инструменты

Commander 3000 – пульт управления консольного крепления – одинарный двигатель	654
Commander 3000 – пульт управления консольного крепления – двойной двигатель	655
Commander 3000 – пульт управления панельного крепления	653
DTS-ERC – шаблон монтажных отверстий двойных пультов управления консольного крепления	663
DTS – пульт управления ERC консольного крепления – одинарный двигатель	664
DTS – пульт управления ERC консольного крепления – двойной двигатель	666
DTS – пульт управления ERC панельного крепления	662
DTS – тонкий нактоуз ERC – одинарный двигатель	665
DTS – шаблон для вырезания монтажных отверстий ERC панельного крепления ...	661
Двигатели с электрическим пуском со штекером типа Merc (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с.	641
Двойная станция рулевого механизма с усилителем	669
Двойная станция рулевого механизма с усилителем	671
Зазоры наклонного рулевого механизма реечного типа RideGuide	686
Зазоры рулевого механизма с вращательным движением RideGuide с двойным тросом	685
Зазоры рулевого механизма с вращательным движением RideGuide с одинарным тросом	684
Зазоры фиксированного рулевого механизма реечного типа RideGuide	686
Замер для выхлопных подъемных патрубков ..	688
Замер тросов газа/реверса с двигателем MerCruiser	682
Замер тросов газа/реверса с подвесным двигателем	682

Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа	683	Пульт управления системы MSC 4000 с боковой установкой	660
Замер тросов рулевого механизма RideGuide с двигателем MerCruiser	687	Рулевой механизм с усилителем – одинарная станция	667
Замер тросов рулевого механизма RideGuide с подвесным двигателем	687	Рулевой механизм с усилителем – одинарная станция	668
Инструкции по креплению подвесного двигателя к транцу	632	Система Commander консольного крепления – два рычага	658
Одинарная станция рулевого механизма с усилителем	670	Система Commander консольного крепления – одинарный двигатель	656
Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора одинарного двигателя	675	Система Commander консольного крепления – сдвоенные двигатели	657
Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора сдвоенного двигателя	677	Средства обеспечения установки	629
Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора строенного двигателя	679	Схема аккумулятора и изолятора одинарного двигателя (Verado)	674
Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора счетверенного двигателя	681	Схема аккумулятора и изолятора сдвоенного двигателя (Verado)	676
Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления	648	Схема аккумулятора и изолятора строенного двигателя (Verado)	678
Пульт управления системы Commander 2000 с боковой установкой	659	Схема аккумулятора и изолятора счетверенного двигателя (Verado)	680
Пульт управления системы MCC 4500 GEN II консольного крепления – одинарный двигатель	650	Схема двухстанционного рулевого механизма MerCruiser (с электрическим переключением передач)	642
Пульт управления системы MCC 4500 GEN II консольного крепления – сдвоенный двигатель	652	Схема двухстанционного рулевого механизма подвесного двигателя – второй лист	644
Пульт управления системы MCC 4500 консольного крепления – одинарный двигатель	649	Схема двухстанционного рулевого механизма подвесного двигателя – первый лист	643
Пульт управления системы MCC 4500 консольного крепления – сдвоенный двигатель	651	Схема пультов управления двигателями с ручным пуском (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с. с боковой установкой	638
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной	646	Схема пультов управления двигателями с электрическим пуском (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с. с боковой установкой	640
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины	647	Схема пультов управления системы Commander 3000/4000 консольного крепления	636
Пульт управления системы MPC 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него)	645	Схема пультов управления системы Commander 3000/4000 панельного крепления	635
		Схема сдвоенного выносного масляного бака	689
		Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4000	637

Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4000	639
Шаблон наклонного штурвала рулевого механизма с усилителем (вертикальное и горизонтальное положение)	673
Шаблон наклонного штурвала рулевого механизма с усилителем (старый образец)	672

Комплекты подключения V-6/ 1.5 L Opti

Ввиду того, что для управления судами и в их двигательных установках применяются различные двигатели и указатели, двигатели V-6 больше не оснащаются масляными баками и топливопроводом. Для установки нового подвесного двигателя V-6 требуется один из приведенных ниже комплектов.

Комплект подготовки к подключению Optimax SmartCraft – одинарн.



8M0056276

Комплект включает следующие компоненты:

1257- 8742A21 – масляный бак с датчиком масла (1) 79-8M0034627 – SC1000 SystemMonitor 84-879982A30 – жгут проводов длиной 30 фт. для RSL SmartCraft

Подходит к подвесным двигателям OptiMax 2006 г., подвесным двигателям V-6 EFI 2006 г. и подвесным двигателям Pro Max Mercury Racing (при условии, что они оснащены электронным блоком управления 555). Кронштейн для масляного бака можно использовать только при напольной установке оборудования.

Комплект 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.



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 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.

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, предназначенных 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, предназначенных 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, предназначенных 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, предназначенных 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.

Комплект датчика уровня масла



879346A58

Указатель и жгут проводов для подключения и определения уровня масла. 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

Комплект подключения аналоговых приборов к OptiMax 2001 г.в.



881120A 1

Включает компоненты, позволяющие цифровой системе двигателя OptiMax работать с аналоговым спидометром, тахометром и указателем давления воды.

Подходит к двигателям OptiMax моделей 2001 г. и новее.

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

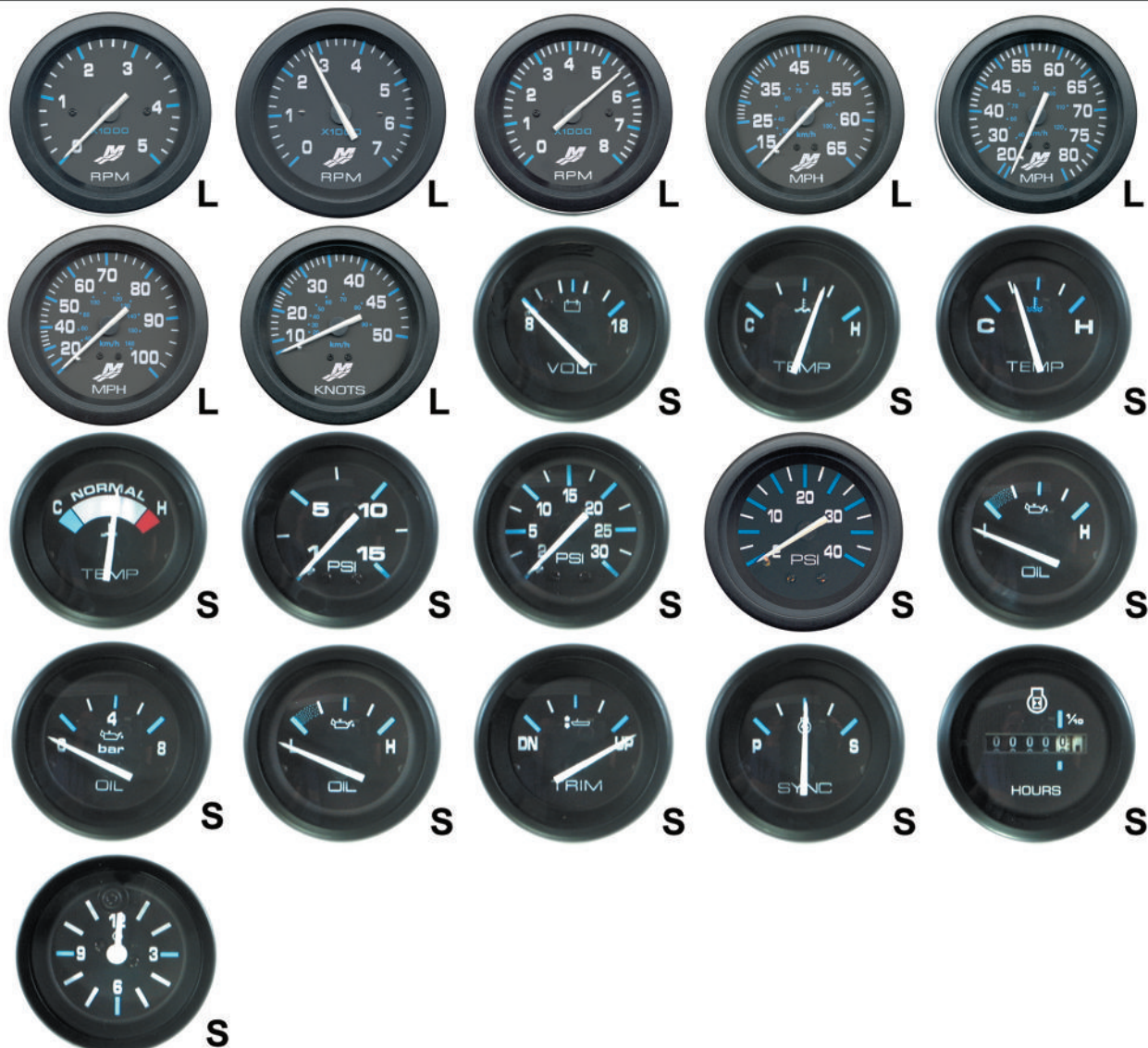
Преобразовывает аналоговый сигнал в цифровой для OptiMax. Содержит необходимые датчики, жгуты проводов и инструкции.

Подходит к двигателям OptiMax 3.0L 2000 г.

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



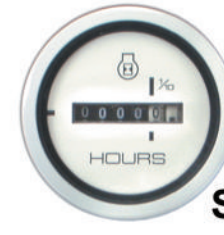
S



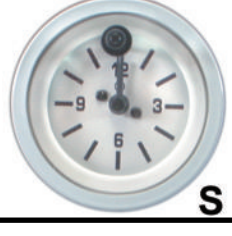
S



S



S



S

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

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



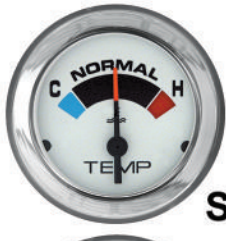
S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S



S

Интерфейс аналогового указателя – цифровые двигатели

Преобразует цифровой сигнал в аналоговый

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, дифферента 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 дифферента 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.

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 Optimaх 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.

Комплект преобразования – датчики SmartCraft



889250K01

Новый комплект, позволяющий использовать датчики SmartCraft со следующими двигателями:

4-тактные Gen II (2007) на 75-115 л.с. и более новые

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

Комплект датчика Пито



8M0059530

Компоненты, необходимые для подсоединения трубки Пито к спидометрам 4-тактные двигатели мощностью 150 л.с.

Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)

Image not
Available.

8M0087542

Новый комплект позволяет преобразовывать сигнал дифферента с аналогового датчика к цифровому для указателей Smartcraft. Комплект также имеет вторую функцию, которая позволяет установить положение наклона во избежание помех при наклоне двигателя полностью вверх.

F75-115, четырехтактные

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)	Базовый
Бензиновые двигатели MerCruiser MCM/MIE	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A06	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Нет
MerCruiser D1.7L DTI, D2.8L и D4.2L D-Tronic	BCE	79-895283A03	79-895283A06	Нет
MerCruiser D3.0, D3.6L и D4.2L	1994 г. новее	79-895283A02	Нет	Нет
MerCruiser D7.3L D-Tronic	1997 г. новее	79-895283A02	Нет	Нет
4-тактн. подвесные двигатели Mercury/Mariner	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A06	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Нет
Mercury/Mariner мощностью 20Л.с и выше (2-тактн.)	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A06	Нет

Модель	Описание	Flagship (черный циферблат)	Flagship (белый циферблат)	Базовый
Mercury/Mariner Optimax	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	Нет
	6000 об/мин.(1)	79-895283A03	79-895283A06	Нет
Mariner 8-40 л.с. (японский импорт)	8000 об/мин.(1)	79-895283A06	79-859675A11	Нет
	Ручной пуск с зарядными катушками	Нет	Нет	Нет
Mariner 9.9-60 л.с. (японский импорт)	Электрический пуск, 2-цил.	Нет	Нет	Нет
Force 3	50 см куб.	Нет	Нет	Нет
Мощностью 40 л.с. и выше	6000 об/мин.	79-895283A03	79-895283A06	Нет
	8000 об/мин.	79-895283A06	79-859675A11	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	(Force 79-817030A 1) Установка переключателя тахометра
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 6-25 л.с. (ориг. США)			4	8	4P	Неприменимо
Mercury/Mariner (4-тактн.) мощностью 8 и 9.9 л.с.			3	6	3P	Неприменимо
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 30/40 л.с.	USA	0G053314 и выше	6	12	6P	Неприменимо
Mercury/Mariner мощностью 35 и 40 л.с. (2-цил.)	USA	5823918 и выше	4	8	4P	Неприменимо
	BEL	9298955 и выше	4	8	4P	Неприменимо
	AUS	8070639 и выше	4	8	4P	Неприменимо
	CAN	7169337 и выше	4	8	4P	Неприменимо
Mercury/Mariner (4-тактн.) мощностью 25-90 л.с.			6	12	6P	Неприменимо
Mercury/Mariner (2-тактн.) мощностью 45 л.с., V-6 (ориг. США)			6	12	6P	Неприменимо
Force 35			-	20	Неприменимо	1
Мощностью от 35 л.с. и выше с системой зажигания фирмы Mercury			6	12	6P	2
4-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			2	Неприменимо	4C	Неприменимо
6-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			3	Неприменимо	6C	Неприменимо
8-цил. бензиновые двигатели MerCruiser			4	Неприменимо	8C	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.

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.

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.

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.

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 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.

79-895288A02

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и ободок; синие деления. Только запасной указатель

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и 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.

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 мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше).

Указатель давления воды Flagship



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-такт. 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.

Блок датчика для указателя уровня топлива



851052Q

Предназначен для баков с 5-винтовым фланцем. Применяется с 12-вольтовой системой. 33-240 Ом. Регулируется от 4" (10.2 см) до 24" (60.7 см) Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифференциала Flagship



79-895292A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; синие деления. Для моделей с уже установленным датчиком, либо же установка датчика заказывается отдельно.

Подходит к поворотным-откидным колонкам и подвесным двигателям

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-такт. и 4-такт. 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



79-895295A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Без подсветки. Проводка входит в комплект.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Часы Flagship



79-895297A01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат, черный ободок, синие деления. Проводка не 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.

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 Force 1993 г. и новее (к двигателям Force 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.

Фитинг Lagree, рассчитанный на давление воды 2-40 фунт./кв. дюйм.



22-896094A01

Фитинг, подключаемый к блоку для подключения указателя давления воды. Фитинг входит в комплект манометра на 40 фунт./кв. дюйм.

Подходит к подвесным четырехтактным двигателям EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше).

Указатель давления воды Flagship



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 поворотнo-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.

Часы Flagship



79-895297A21

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и белый ободок, черные деления. Проводка не 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.

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.

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.

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 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.

79-895288A42

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Только запасной указатель.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner 25 E и EL (США, с/н 0C192155 и выше; Бельгия, с/н 9548742 и выше), двигателям от 30 до 125 л.с. (кроме четырехтактных моделей), V-6 (3.0L) и Force мощностью 40/50 л.с. 1998 г. и старше.

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-такт. 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.

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.

Синхронизатор сдвоенного двигателя Flagship



79-895294A41

Незапотевающее стекло. Белый циферблат и хромированный ободок; черные деления. Подключается к тахометрам.

Подходит к 2-такт. и 4-такт. бензиновым двигателям.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Привод синхронизатора – указатели

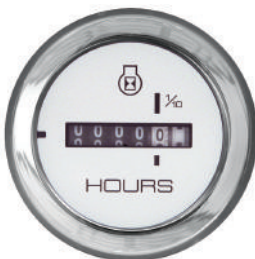


8M0053532

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.

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 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 Форсе 1993 г. и новее (для моделей Форсе следует заказывать датчик FA299791) Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды



79-895287Q02

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-220 °F. Черный циферблат и черный ободок; белые/красные деления. Датчик следует заказывать отдельно. В случае четырехтактных двигателей мощностью 75-115 и 225 л.с. также требуется переходник, артикул 22-86306. В лодках с прибрежной промывкой требуется комплект датчиков температуры 12415A 2. Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Форсе 1993 г. и новее (для моделей Форсе 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 Форсе мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

79-895288Q02

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-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Комплект указателя уровня масла Admiral



79-895290Q01

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; красные/белые деления.

Подходит к подвесным двигателям V-6 с выносными масляными баками на 3 галл. США (11.34L) и 1.8 галл. США (6.8L).

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 сопротивления 240 Ом.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель усилителя дифферента Admiral



79-895292Q01

Указатель серии Admiral Plus. Незапотевающее стекло. Черный циферблат и ободок; красные деления. Разработан для моделей с уже установленным датчиком, либо с отдельно установленным комплектом датчика, приобретенного отдельно.

Подходит к подвесным двигателям и моделям MCM

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель дифферента 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.

Тахометр Admiral



79-895283Q65

Незапотевающее стекло. 0-7000 об/мин. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок. Красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тахометр Admiral



79-895283Q66

Незапотевающее стекло. 0-8000 об/мин Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе. Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Подходит к различным моделям подвесных двигателей Mercury и MCM. В случае двигателей Verado (цифровых) требуется преобразователь AGI.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q61

Незапотевающее стекло. 10-45 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q63

Незапотевающее стекло. 10-65 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q64

Незапотевающее стекло. 10-80 миль/ч. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Спидометр Admiral



79-895285Q68

Незапотевающее стекло. 10-40 узлов. Окружность шкалы 270 градусов. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Включает шланги длиной 20 фт. (6.1 м). Для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (85 мм).

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Вольтметр Admiral



79-895286Q61

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и хромированный ободок; красные/белые деления. В случае подвесных двигателей для подключения требуется жгут проводов тахометра или узел зажигания/обогащения двигателя в сборе.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Admiral



79-895287Q61

Незапотевающее стекло. Указатель на 100-240 °F. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления.

Подходит ко всем бензиновым двигателям MCM/MIE и подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель температуры воды Admiral



79-895287Q62

Незапотевающее стекло. Указатель на 60-220 °F. Черный циферблат и хромированный ободок; красные/белые деления.

Подходит к четырехтактным двигателям Mercury/Mariner мощностью 25-115, 225, 40 л.с. (3- и 4-цил.), 45, 50/60 л.с. (3-цил.), и 70-125 л.с., а также к подвесным двигателям Force 1993 г. и новее (для моделей Force следует заказывать датчик FA299791) Датчики следует заказывать отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Указатель давления воды Admiral



79-895288Q61

Незапотевающее стекло. Указатель давления на 1-15 фунт./кв. дюйм с быстроразъемными клеммами для подключения подсветки. Черный циферблат и хромированный ободок; красные деления. Полный комплект. Включает шланги длиной 25 фт. (7.6 м) и крепеж. Запасные шланги отдельно не продаются, приобретайте их на местах.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/75/90/115/225 л.с. (4-тактным), всем V-6 (кроме моделей объемом 3.0L, 1998 г. и старше) и Force мощностью 75, 90 и 120 л.с. В подвесных четырехтактных двигателях мощностью 75/90/115/225 л.с. требуется переходник, артикул 22-86306.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект 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.

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 25/30/40/45/60 л.с. (4-тактным).

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



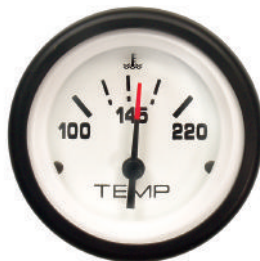
79-895287Q21

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 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 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 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 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 Е 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.

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 Е 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-тактн. двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

Указатель уровня топлива 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.

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.

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.

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-тактным двигателям Mercury/Mariner 25/30/40/45/50/225. Датчик, если он не установлен на подвесном двигателе, следует приобрести отдельно.

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Комплект датчика давления масла



8M0068785

В комплект входит датчик и жгут проводов, которые используются с указателями давления масла, а также 21 фт. (6.4 м) проводки.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/30/40/45/50/60 л.с. (4-х тактным).

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.

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 дифферента International II



79-895292Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. 12-вольтовая система питания Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Синхронизатор сдвоенного двигателя International II



79-895294Q41

Незапотевающее стекло. Черный циферблат и черный ободок; оранжевые/белые деления. Подключается к тахометрам. Подходит к 2-тактн. и 4-тактн. бензиновым двигателям. Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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.

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).

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

Датчик – сквозная установка



79-879292A09

Датчик для указателя глубины и температуры с резьбой на 2 3/4" для глубокого закрепления. Может использоваться на большинстве поворотно-откидных колонок и бортовых двигателей.

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

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.

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

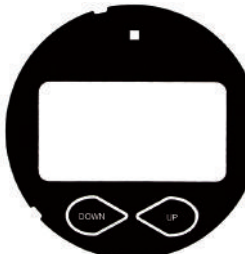
Ободок 52 мм



879292004

Вкручиваемый белый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

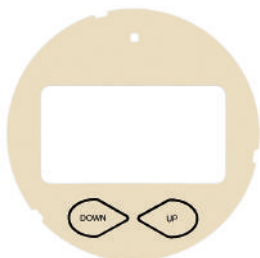
Циферблат



879292005

Циферблат – вкручиваемый черный ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

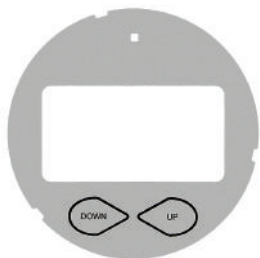
Циферблат



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

Циферблат



879292009

Циферблат – вкручиваемый белый ободок диам. 2" (52 мм) круглой формы. Используется только с эхолотами

Указатели семейства VDO

Приборы первичной станции VDO – стандарт



881800A 1

Панель с предварительно установленной проводкой и 21-контактным разъемом типа «Deutsch» для поворотнo-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 поворотнo-откидных колонок объемом 1.7L. Полный комплект инструментов. Тахометр VDO, указатели давления масла, температуры воды, заряда аккумулятора и дифферента. 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.

Mariner – уникальные указатели

Указатели, уникальные для подвесных двигателей Mariner, которых нет в составе семейств стандартных указателей. Большой указатель – для отверстия в приборной панели диам. 3-3/8" (86 мм).

Модуль в сборе



17461A 2

Модуль тахометра в сборе. Позволяет приспособить все тахометры Quicksilver, кроме 79-43984A 1, предназначается для подвесных двигателей производства Японии.

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 для установки аналогового датчика на двигатель. Новый 4-тактный мощностью 75-115 л.с.

32-8M0063663

Комплект фитингов для установки аналогового датчика на двигатель. Четырехтактный подвесной двигатель F150 EFI.

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 дифференциала

Датчик усилителя дифференциала



805320A03

Включает также выключатель ограничителя дифференциала.
Подходит к колонкам MC-I, R, MR, Alpha One, Gen II, Bravo.

Датчик усилителя дифференциала



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 дифференциала



805130A 8

Применяется в системах с двумя станциями.
Подходит к колонкам MCM TR и TRS.

Комплект преобразования датчика усилителя дифференциала



805134A 3

Преобразовывает датчик для одинарной станции в датчик для двойной станции.
Подходит к колонкам MCM Alpha One/Gen II/Bravo One и Two.

Датчик усилителя дифференциала



8M0074846

Устанавливается по левому борту.
Подходит ко всем подвесным двигателям с 3-салаз. дат. дифф., кроме Digital OptiMax. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Датчик усилителя дифференциала



8M0074845

Устанавливается по правому борту.
Подходит к различным однорядным подвесным двигателям. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

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)

Image not Available.

8M0087542

Новый комплект позволяет преобразовывать сигнал дифферента с аналогового датчика к цифровому для указателей Smartcraft. Комплект также имеет вторую функцию, которая позволяет установить положение наклона во избежание помех при наклоне двигателя полностью вверх. F75-115, четырехтактные

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 резьб. 6-32	2006 - 2014	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
25 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2014	BEL	0P401000 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цикл.	1995 - 2014	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
30	Mercury/Mariner	2-цикл.	1995 - 2014	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2005	USA	0G760300 - 1B226999	Нет	8M0074845
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2005	BEL	0P017000 - 0P400999	Нет	8M0074845
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2014	JPN	0R106999 и выше	822573A12	Нет
30 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI с резьб. 6-32	2006 - 2014	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	8M0074845
40	Mercury/Mariner	4-цил.	1993 - 1997	BEL	9741000 - 9973099	Нет	8M0074845
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2014	USA	0G124405 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	2-цил.	1995 - 2014	BEL	9840763 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2014	USA	0G531301 и выше	822573A12	Нет
40	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм., только длинный вал.	1997 1/2 - 2014	BEL	9973100 и выше	822573A12	Нет
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2014	USA	0G760300 и выше	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели не BigFoot.	1999 - 2014	BEL	0P017000 и выше	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели BigFoot.	1999 - 2002	USA	0G760300 - 0T408999	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	3-цил. модели BigFoot.	1999 - 2002	BEL	0P017000 - 0P153499	Нет	8M0074845
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	8M0074845
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2014	USA	0T228405 - 1B344306	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2001 - 2014	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0074845
40 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2014	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0074845
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2014	USA	0T178500 и выше	822573A12	Нет
40 (JET)	Mercury/Mariner		2001 - 2014	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	8M0074845
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0074845
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	822573A12	Нет
45 (JET)	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2000	BEL	0P017000 - 0P094499	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	USA	4357640 - 6428680	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	AUS	8030090 и выше	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	BEL	9107214 - 9469199	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1976 - 1985	CAN	7068998 - 7208332	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	USA	6428681 - 0D181999	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	BEL	9385911 - 9733881	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил. с наруж. дат. дифф.	1986 - 1992	CAN	7208333 и выше	Нет	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	USA	0D182000 - 0G589999	Нет	8M0074845
50	Mercury/Mariner	3-цил., 51.8 куб. дюйм.	1993 - 1997	BEL	9733882 - 9973099	Нет	8M0074845
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2014	USA	0G590000 и выше	822573A12	Нет
50	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2014	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	8M0074845

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил. модели BigFoot.	1998 - 2000	USA	0G590000 - 0T178499	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2014	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2014	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0074845
50 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2014	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0074845
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 - 2014	USA	0G590000 и выше	Нет	8M0074845
55	Mercury/Mariner	3-цил., 59 куб. дюйм.	1998 - 2014	BEL	9973100 и выше	Нет	8M0074845
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 - 2014	USA	0D182000 и выше	Нет	8M0074845
60	Mercury/Mariner	3-цил., все модели.	1993 - 2014	BEL	9733882 и выше	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2014	USA	0T178500 - 1B344306	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., все модели.	2001 - 2014	BEL	0P094500 и выше	Нет	8M0074845
60 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	4-цил., 996 см куб., модели BigFoot.	2006 - 2014	CHN	1C000001 и выше	Нет	8M0074845
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	8M0074846	Нет
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	8M0074846	Нет
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	Нет	8M0074845
70	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	Нет	8M0074845
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	8M0074846	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	8M0074846	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	8M0074846	Нет
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	USA	6428681 - 0B122929	Нет	8M0074845
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	BEL	9385911 - 9469199	Нет	8M0074845
75	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1984 - 1987	CAN	7208333 - 0A721307	Нет	8M0074845
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	USA	0A966142 - 0G531985	8M0074846	Нет
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9502500	8M0074846	Нет
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2014	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0074845
75	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2014	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0074845
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2014	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0074845(1)
75 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2014	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2005	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0074845
75 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2014		1B366823 и выше	Нет	8M0074845
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	USA	4831999 - 6432900	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	AUS	8050200 и выше	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	BEL	9177626 - 9393855	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	4-цил. с наруж. дат. дифф.	1978 - 1983	CAN	7110998 - 7208572	Нет	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	8M0074846	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	8M0074846	Нет
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	USA	0A966142 - 0C221999	Нет	8M0074845
80	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 1989	BEL	9502500 - 9589032	Нет	8M0074845
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	8M0074846	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1987 - 1997 1/2	BEL	9502500 - 9502500	8M0074846	Нет
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2014	USA	0A966142 и выше	Нет	8M0074845
90	Mercury/Mariner	3-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1987 - 2014	BEL	9502500 и выше	Нет	8M0074845
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, нецифровой датчик.	2004 - 2014	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0074845(1)
90 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2014	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)

Модель	Марка	Заметки к моделям	Диапазон годов	Страна	Диапазон # серий	Лев брт. дат. усил. дифф.	Прав брт. дат. усил. дифф.
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2000 - 2006	USA	0G960500 - 1B366822	Нет	8M0074845
90 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2006 - 2014	USA	1B366823 и выше	Нет	8M0074845
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	USA	0B209468 - 0D283221	8M0074846	8M0074845
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	BEL	9523034 - 9793576	8M0074846	8M0074845
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2014	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0074845
100	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2014	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0074845
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	8M0074846	8M0074845
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 3-салаз. дат. дифф.	1988 - 1993	BEL	9523034 - 9793576	8M0074846	8M0074845
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2014	USA	0B209468 и выше	Нет	8M0074845
115	Mercury/Mariner	4-цил. с 1-салаз. дат. дифф.	1988 - 2014	BEL	9523034 и выше	Нет	8M0074845
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	2.5L DFI, нецифровой датчик.	2000	USA	0G960500 - 0T178499	8M0074846(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 - 2014	USA	0T800750 и выше	Нет	8M0074845(1)
115 (Optimax)	Mercury/Mariner	1.5L DFI, цифровой датчик.	2004 - 2014	USA	0T800750 и выше	Нет	891777A01(2)
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI	2001 - 2005	USA	0T178500 - 1B366822	Нет	8M0074845
115 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner	EFI	2006 - 2014	USA	1B366823 и выше	Нет	8M0074845
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2014	USA	0D283222 и выше	Нет	8M0074845
125	Mercury/Mariner	4-цил.	1994 - 2014	BEL	9793577 и выше	Нет	8M0074845
225 (четырёхтактные)	Mercury/Mariner		2003 - 2014	USA	0T653945 и выше	Нет	888617001(1)
V-6	Mercury/Mariner	Нецифровой датчик и 3-салаз. дат. дифф.	Все	USA	Все - Все	8M0074846(1)	Нет
V-6	Mercury/Mariner	Цифровой датчик и 3-салаз. дат. дифф.	2000 - 2014	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 или четырехтактными подвесными двигателями F75-115 (с/н 1B366823 и выше). 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 и жгуты индикации

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. (четырехтактные 0R235949 и выше), 20 л.с. (четырехтактные) и 25/30 л.с. (четырехтактные подвесные EFI).

Аварийный световой сигнализатор



79-859697A 1

Световой сигнализатор серии Flagship с 2Лампами. Черный циферблат и ободок. Сигнализирует о низком уровне масла и перегреве двигателя.
Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 25/40/45/50 л.с. (4-тактным) и карб. на 225 л.с. (3.0L)
Mercury Branded

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.

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте



8M0052290

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 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.

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



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 фт. (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)

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 MP – комплект добавления лампы



8M0058173

С помощью этого комплекта можно добавлять дополнительные лампы в комплекты сигнализации MP. 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

Сигнальная лампа МР



88-8M0058669

Сменная лампа для комплекта сигнализации МР
Сигнализация МР

Модуль, сигнализация МР



84-8M0052988

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации МР.
Используется с системой ламп предупреждения МР (контроллером)

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».

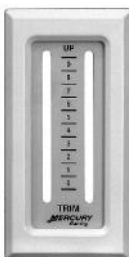
Указатель положения дифферента



845313A 1

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM или транцевым плитам.

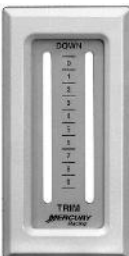
Указатель положения дифферента



845313A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



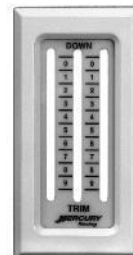
845314A 6

2-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам MCM 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».

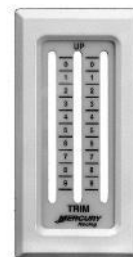
Указатель положения дифферента



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 поворотным-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 поворотным-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



844944A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотным-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 поворотным-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845983A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотным-откидным колонкам MCM и двойным транцевым плитам.

Указатель положения дифферента



845982A 6

4-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотным-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 поворотным-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

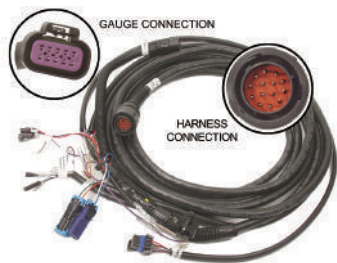
Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
1-стрелочный	1 колонка или 1 паралифт		848444A 6	848445A 1	848445A 6
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	845982A 6
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

Электрический

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 аналоговому указателю 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 аналоговому указателю 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 аналоговому указателю 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.

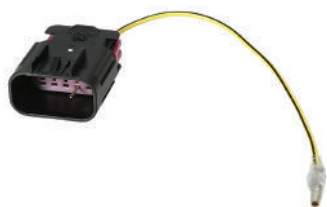
Удлинительный жгут – 10-конт.



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.

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.

Электрический

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

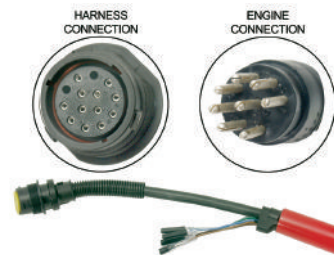


84-860625

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.

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

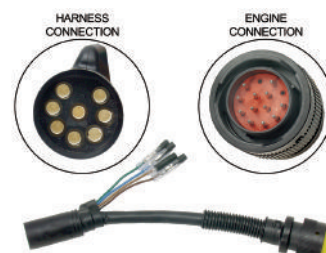
Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

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

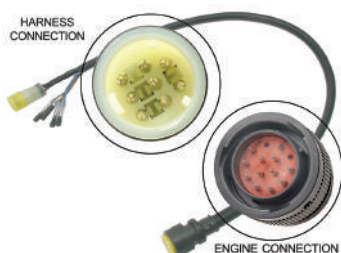
Переходник длиной 8 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой). В комплект входит кронштейн и винты

Подходит к подвесным не DTS двигателям 2006 г. мощностью 25-250 л.с. с 14-конт. разъемом

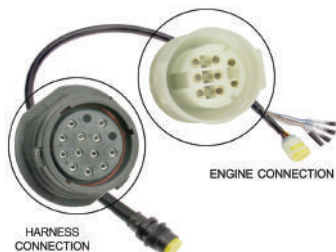
Переходник не DTS с 10- на 14-конт.**84-858740T06**

Переходник длиной 6 фт., позволяющий подключить 10-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 14-контактному разъему двигателя (с гнездом).

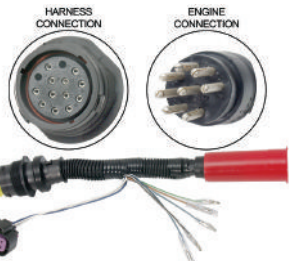
Подходит к 4-тактным не DTS двигателям EFI мощностью 75, 90, 115 л.с. 2006 г.

Переходник не DTS с 8- на 14-конт.**84-896540T01**

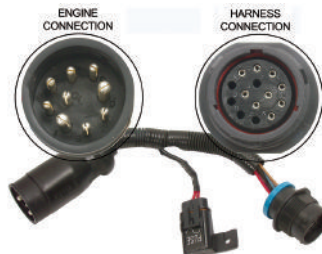
Переходник длиной 3 фт., позволяющий подключить 8-контактный корабельный жгут (с вилкой) к 14-контактному разъему двигателя (с вилкой).
Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

Переходник не DTS с 14- на 8-конт.**84-896541T01**

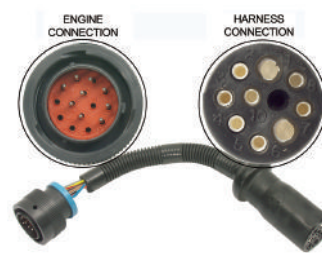
Переходник длиной 3 фт., позволяющий подключить 14-контактный корабельный жгут (с гнездом) к 8-контактному разъему двигателя (с гнездом).
Подходит к 4-тактным двигателям мощностью 8/9.9 л.с. 2005, 2006 г. и новее

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

Переключатели замка зажигания

Замок зажигания в сборе



54212A 7

Жгут проводов длиной 3 фт. (915 мм) с кольцевыми клеммами. Крепится в отверстиях 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.

Электрический

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

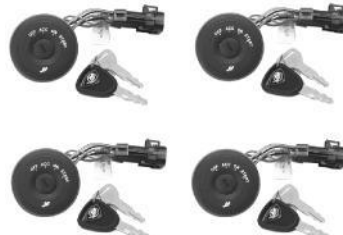


87-893353A05

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

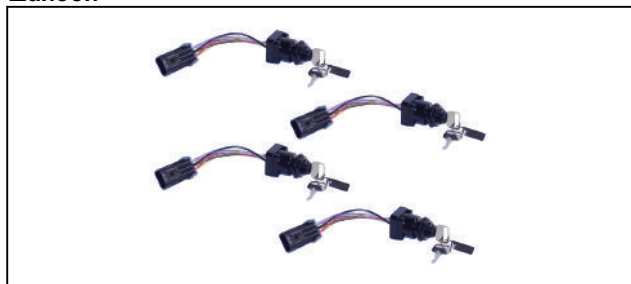
Замок зажигания – 3-позиционный, с этикеткой/шайбой



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

Электрический

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.

Замок зажигания со жгутом проводов

Крепится в отверстии диаметром 2-1/8" (54 мм). Включает звуковой сигнал и электроразъемы для подсоединения усилителя дифференциала, 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.

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.

Замок зажигания на транце

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

Замок зажигания на транце



15000A 7

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

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

Замок зажигания на транце



15000A14

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

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

Замок зажигания на транце



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).

Ключи зажигания – буквенно-цифровые

Чтобы заказать подходящий ключ, добавьте выгравированный на ключе номер к артикулу Quicksilver.

Запасной ключ зажигания



89491 1

Ключ с гравировкой «1A»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 2

Ключ с гравировкой «1B»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 3

Ключ с гравировкой «1C»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 4

Ключ с гравировкой «1D»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 5

Ключ с гравировкой «1E»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 6

Ключ с гравировкой «1F»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 7

Ключ с гравировкой «2A»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 8

Ключ с гравировкой «2B»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 9

Ключ с гравировкой «2C»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Электрический

89491 10

Ключ с гравировкой «2D»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 11

Ключ с гравировкой «2E»

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

89491 12

Ключ с гравировкой «2F»

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 – 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

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

Электрический

87-897716833

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №833

87-897716841

Запасные ключи к 3-позиционным замкам зажигания серии 87-897716. Номер находится на пластине, которая поставляется с оригинальными ключами: №841

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

Номер ключа	Номер детали	Состояние
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

Номер ключа	Номер детали	Состояние
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
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

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)

Модуль управления охранный противоугонной системы – Mercury TDS



8M0056987

Модуль управления, который передает информацию, как компонент системы Mercury TDS (охранной противоугонной системы) Сменная деталь
Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Ключ-карта – Mercury TDS (охранная противоугонная система)



8M0056988

Комплект запасной ключ-карты для активации охранный противоугонной системы как компонент Mercury TDS (охранной противоугонной системы) Сменная деталь

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Док-станция – охранный противоугонная система – Mercury TDS



8M0056994

Док-станция, которая передает информацию, как компонент системы Mercury TDS (охранной противоугонной системы) Сменная деталь

Используется в комплекте 8M0057383 См. «Комплект для применения»

Жгут проводов – охранный 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 охранный противоугонной системы – Mercury TDS



37-8M0035724

Противоугонная наклейка системы Mercury TDS (охранной противоугонной системы) – комплект 2 шт.

Используется с комплектами системы Mercury TDS

Системы безопасности

Комплект предупреждающего звукового сигнала



816492A 9

В комплект входит пьезоэлектрическое устройство подачи звукового сигнала нового образца, которое используется совместно с устройствами дистанционного управления и электропроводкой 1986 г. и новее. Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner V-6 2000 г. и новее. Кроме того, подходит к моделям 2002 г.в. и новее мощностью 525-1200 л.с. (гоночные с поворотной-откидной колонкой).

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 лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (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 (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 лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

8M0074747

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 лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) 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 (МР-сигнализация) хорошо заметна для пловцов и служит для них предупреждением о том, что двигатель запущен и гребной винт движется. Комплект из двух ламп включает лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Круглая форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная



8M0074746

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 двух ламп включает лампы с 6 диодами, блок управления (подключенный к компьютеру двигателя) и жгут проводов длиной 20 фт. (доступны другие длины). Также включено крепежное оборудование, необходимое для установки лампы. Кроме того, можно приобрести дополнительные лампы и добавить их к уже имеющимся. (Овальная форма) Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Электрический

Система ламп предупреждения о движущемся гребном винте, овальная



8M0074748

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 ламп. 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)

Сигнализация MP – комплект добавления лампы



8M0060251

С помощью этого комплекта можно добавлять дополнительные лампы в комплекты сигнализации MP. Каждый комплект включает одну лампу и один Y-образный жгут проводов, что позволяет легко добавить третью или четвертую лампу на судно.

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнализация MP – комплект добавления лампы



8M0078924

С помощью этого комплекта можно добавлять дополнительные лампы в комплекты сигнализации MP. Каждый комплект включает одну лампу и один Y-образный жгут проводов, что позволяет легко добавить третью или четвертую лампу на судно. (Овальная форма)

Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнальная лампа MP



88-8M0060252

Сменная лампа для комплекта сигнализации MP

Сигнальная лампа MP



8M0078925

Сменная лампа для комплекта сигнализации MP (овальная форма)

Модуль, сигнализация MP



84-8M0052988

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации MP. Используется с системой ламп предупреждения MP (контроллером)

84-8M0080216

Модуль, используемый для управления лампами сигнализации MP. Используется с системой ламп предупреждения MP (контроллером). Аналоговые двигатели и двигатели, не являющиеся изделиями Mercury.

Выключатель лампы со светодиодом – сигнализация МР



8M0052292

Дополнительный комплект, состоящий из выключателя и светодиода для системы сигнальных ламп МР. Этот переключатель можно подключить к системе для ручного включения и выключения. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Сигнальная лампа МР



8M0078925

Сменная лампа для комплекта сигнализации МР (овальная форма)

Сигнализация МР + Y-образный жгут



84-8M0053250

Y-образный жгут для сигнализации МР позволяет легко установить третью или четвертую лампу на судно. Работает со всеми двигателями, совместимыми со SmartCraft.

Удлинительный жгут для сигнализации МР



84-8M0054183

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 10 фт.

84-8M0054185

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 20 фт.

84-8M0054186

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 30 фт.

84-8M0054187

Жгут проводов для подключения сигнальной лампы МР к передней части судна, 50 фт.

Жгуты проводов тахометра

Жгут проводов тахометра



84- 46239A 1

С тремя ножевыми контактами. Используется с пультами управления серии 61490A__ и панелями зажигания/обогащения 77777 A 2 и A 4.

Жгут проводов тахометра



84- 69108A 5

Четырехжестового типа. Используется с жгутами проводов серии 84-87364A__ и пультами управления серий 65640A__ и 76334A__.

Жгут проводов тахометра



84- 86396A 8

Пятипиновый. 4 фт. (1.2 м). Используется с боковыми пультами управления серий Commander, Commander 2000 и MSC 4000 (8-конт.) и узлами зажигания/обогащения.

84- 86396A24

Пятипиновый. 13 фт. (4 м). Используется с боковыми пультами управления серий Commander, Commander 2000 и MSC 4000 и узлами зажигания/обогащения.

Электрический

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- 93669A 2

Позволяет приспособить двигатель к использованию современных командных блоков Commander серии 2000 и узлов зажигания/обогащения. Включатель аварийной остановки, установленный на пульте, не будет работать на двигателях с распределителями зажигания. Если на двигателе имеется усилитель дифферента с одним соленоидом, то также потребуется комплект 68258A 2.

Подходит к подвесным двигателям Mercury мощностью 40-140 л.с. (1979 г. и ранее, с внешним подключением жгута) и подвесным двигателям Mariner мощностью 80-140 л.с. (1979 г. и ранее, с внешним подключением жгута).

Переходной жгут проводов дистанционного управления



84-892473A01

Позволяет подключать стандартный разъем Mercury к 8-контактному разъему Atp. Подключает боковые пульты серий 881170A 3, 15, 16 и 816626A_ к двигателям 2005 г.в. и новее мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные).

2005 г.в. и более новые двигатели мощностью 8/9.9 л.с. (четырёхтактные подвесные) и 15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные, 351 см куб.), в случае использования 8-конт. жгута проводов для боковых пультов или замка зажигания.

Удлинительные жгуты дистанционного управления/зажигания/обогащения

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 6 л.с. и выше (2-тактные производства США и Бельгии), подвесным двигателям Mariner мощностью 30/40 л.с. со впрыском масла (2-тактные производства Японии), всем 4-тактным подвесным двигателям Mercury / Mariner (производства США), двигателям Force мощностью 40 л.с. и выше (1993 г. и новее). Различные устройства включают 7-, 8- и 10-конт. жгуты и 12-проводные (8-конт. плюс 4-штепс.) разъемы, используемые на боковых пультах управления и узлах зажигания/обогащения.

Удлинительный жгут



84- 17829A 2

Жгут длиной 2 фт. (0.6 м), 8-жильный.

Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84- 17829A10

Жгут длиной 10 фт. (3.05 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

84- 17829A20

Жгут длиной 20 фт. (6.1 м), 8-жильный. Используется как удлинитель или для полного подключения двух станций.

Дополнительные жгуты дистанционного управления

Жгут проводов дистанционного управления



84-819200T 1

Десятипроводной 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 дифференда



58366T 2

Используется с пультами управления усилителем дифференда и удлинительными жгутами серии (46838___).
Подходит к двигателям MCM и подвесным двигателям Mercury/Mariner с усилителем дифференда.

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

Электрический

Датчик давления масла в двигателе



87-805268

Применяется в системах с двумя станциями
Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE 1994 г. и новее

Панели пуска/остановки для двух станций

Крепится в отверстии диаметром 3-3/8" (86 мм).

Панель пуска/остановки для двух станций



76426A 9

Жгут длиной 3 фт. (910 мм) подведен к замку зажигания.
Подходит к бензиновым карб. двигателям MCM/MIE (0W650000 и ниже).

8M0078892

Жгут длиной 3 фт. (910 мм) подведен к замку зажигания.
Используется на подвесных двигателях с механическими (не DTS) системами удаленного пуска/остановки. Использует 6-конт. подключение и обслуживает вторую станцию. Аналогично версии 76426A 9 MCM.

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
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

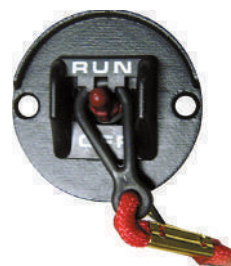
Тросовый выключатель



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
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

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
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

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
Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87-814324A 2

Комплект для сдвоенных двигателей. Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Применяется при монтаже пультов управления, не оснащенных тросовым выключателем

Для не-DTS двигателей MCM/MIE – см. установки 87-19674A12 и A13 для подвесных двигателей/DTS

Тросовый выключатель – устанавливается заподлицо, для сдвоенных двигателей



87- 19674A12

Жгут 5 фт. (1.53 м). Устанавливается на поверхности или заподлицо. Используется для установок сдвоенного двигателя

Для подвесных двигателей и двигателей DTS

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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 MCM/MIE 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 MCM/MIE – 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

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Электрический

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 выключателей и двигателей DTS
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тросовый выключатель



87-823037A04

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 2.5, 3.3, 4, 5 л.с. (США, с/н 0A809601 и выше; Бельгия, с/н 9589154 и выше) и четырехтактным двигателям 4/5/6.

Тросовый выключатель



87-856654A 2

Проводка длиной 3-1/2" (89 мм), без колпачка. Нормально замкнутый (NC) переключатель

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner.

Тросовый выключатель

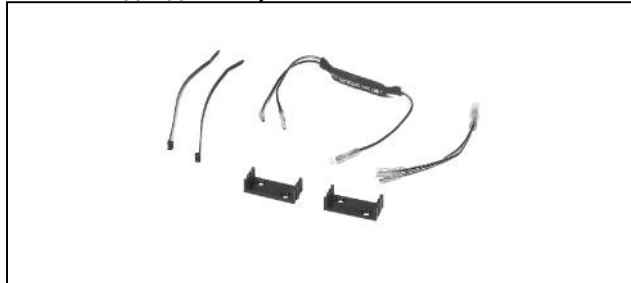


87-856654A 4

Жгут 20 фт. (6.2 м). Включает 2 наконечника.

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Комплект диодов талрепа



84-898289A72

Комплект представляет собой переходник сдвоенного двигателя, необходимый для подсоединения тросового выключателя к двум двигателям. Без данного комплекта двигатели нельзя будет запустить или остановить одновременно.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner.

Колпачок тросового выключателя



75095Q 2

Запасной колпачок для тросовых выключателей (серии 65503A__ и 856654A__).

Подходит к подвесным двигателям Mercury/Mariner и двигателям MCM/MIE.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

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

Шнур с талрепом



15920Q54

Шнур с защелкивающимся талрепом для пультов дистанционного управления Quicksilver и тросовых выключателей, устанавливаемых на подвесных двигателях.

Подходит к пультам ДУ Quicksilver.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

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

Шнур с талрепом



823054Q

Вилкообразный талреп, предназначенный для выключателя аварийной остановки, устанавливаемого на двигателях мощностью 2.5, 3.3, 4.5 л.с. (2-тактных), 4/5/6 л.с. (четырёхтактных).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

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

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 отверстии диаметром 3-3/8" (86 мм). Требуется одна панель для каждой поворотноткидной колонки.

Подходит ко всем моделям Mercury/Mariner и MCM с выносным насосом дифферентной 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 отверстии диаметром 3-3/8" (86 мм). Разработан для установок сдвоенного двигателя с наружной тягой. Одновременно наклоняет обе поворотноткидные колонки с помощью одного тумблера.

Подходит к поворотноткидным колонкам Alpha и Bravo, которые не оснащены устройством автоматического управления дифферентом.

Комплекты ограничителей дифферента

Доступны новые комплекты ограничения дифферента для установки верхних и нижних пределов дифферента

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K02

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это аналоговое 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).

Комплект выключателя ограничителя дифферента



899625K04

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner Opti Max объемом 1.5L (75-115 л.с.), 2.5L (135, 150, 175 л.с.) и 3.0L (200-300 л.с.) Может также использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше). (см. 14-конт. жгут)

Комплект выключателя ограничителя дифферента**899625K05**

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к 4-цил. двигателям Mercury Verado (135-175 л.с.)

Комплект выключателя ограничителя дифферента**899625K06**

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона. Это цифровое устройство.

Подходит к 6-цил. двигателям Mercury Verado (200-275 л.с.)

Комплект выключателя ограничителя дифферента**899625K07**

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона.

Подходит к 2-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 90 л.с.

899625K08

Ограничивает верхний ход усилителя дифферента для минимизации возможных задеваний при максимальном угле наклона.

Подходит к 4-тактным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 40-60 л.с.

Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)

Image not
Available.

8M0087542

Новый комплект позволяет преобразовывать сигнал дифферента с аналогового датчика к цифровому для указателей Smartcraft. Комплект также имеет вторую функцию, которая позволяет установить положение наклона во избежание помех при наклоне двигателя полностью вверх.

F75-115, четырехтактные

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.

Преобразователь дифферента и комплект ограничителей (наклон вверх)

Image not
Available.

8M0087542

Новый комплект позволяет преобразовывать сигнал дифферента с аналогового датчика к цифровому для указателей Smartcraft. Комплект также имеет вторую функцию, которая позволяет установить положение наклона во избежание помех при наклоне двигателя полностью вверх.

F75-115, четырехтактные

Устанавливаемая на транце панель управления наклоном**Устанавливаемая на транце панель управления наклоном****87-815200A 1**

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и штепсельными разъемами. Обеспечивает управление наклоном снаружи лодки при перевозке в прицепе и спуске на воду. Т-образный жгут (включен в комплект) подсоединяется непосредственно к насосу дифферентной системы с обычным 3-контактным ножевым разъемом.

Подходит к моделям MCM с усилителем дифферента с обычным 3-контактным ножевым разъемом.

Устанавливаемая на транце панель управления наклоном



87-815200A02

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 6 фт. (1.8 м) и штепсельными разъемами. Обеспечивает управление наклоном снаружи лодки при перевозке в прицепе и спуске на воду. Т-образный жгут (включен в комплект) подсоединяется непосредственно к насосу дифференциальной системы с 3-контактным разъемом Packard.

Подходит к моделям MCM с более новым усилителем дифференциала с 3-контактным разъемом Packard.

Комплекты переключателей дифференциальной системы подвесных двигателей

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-14645A 4

Оформлен в виде тумблера. Устанавливается на рулевой 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 рулевого 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 мощностью 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные) с серийным номером 1B366823 и выше.

Электрический

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-18286A19

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 25 фт. (7.62 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

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

Комплект переключателя дифференциальной системы



87-18286A47

Кулисный переключатель со жгутом проводов длиной 10 фт. (3.0 м) и штепсельными разъемами. Может устанавливаться на поверхности или утоплено. Обеспечивает управление наклоном с носовой части лодки или с транца.

Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 75-115 л.с. (четырёхтактные подвесные) с серийным номером 1B366823 и выше.

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 жгут проводов переключателя дифференциальной системы



84-889295T

Позволяет подключить носовой переключатель усилителя дифференциала с помощью пультов дистанционного управления.

Подходит к двигателям F мощностью 75-90-115 л.с. (четырёхтактные подвесные), с/н 1B366823 и выше.

Troll Control (Управление малым ходом)

Troll Control – панельного крепления – установки соединительной коробки SmartCraft



87-8M0083438

Система Troll Control позволяет вам использовать те же функции, которые обеспечивают цифровые указатели SmartCraft, а также регулировать скорость лодки. Нажимая кнопки увеличения или уменьшения оборотов, можно изменять скорость с шагом 10 об/мин. Можно увеличить число оборотов от холостого хода до 1000 об/мин или до любого другого значения в этом промежутке. В некоторых двигателях число оборотов можно снизить еще ниже холостого хода (4-тактные мощностью 75-115 л.с. (Walleye), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. и Optimax объемом 3.0L). Комплект устанавливается в системах с указателями Smartcraft с установленными соединительными коробками. Обороты сбрасываются на холостой ход, когда более 2-3% движения происходит при глушении двигателя (определяется по датчику положения дроссельной заслонки).

Подходит к любым системам с аналоговыми указателями без соединительной коробки. В комплект входит Y-образный жгут проводов, предназначенный для подключения к главному жгуту проводов двигателя. Этот комплект подходит к любым двигателям Mercury, совместимым со SmartCraft.

Troll Control – аналоговый – панельного крепления

87-8M0083439

Система Troll Control позволяет вам использовать те же функции, которые обеспечивают цифровые указатели SmartCraft, а также регулировать скорость лодки. Нажимая кнопки увеличения или уменьшения оборотов, можно изменять скорость с шагом 10 об/мин. Можно увеличить число оборотов от холостого хода до 1000 об/мин или до любого другого значения в этом промежутке. В некоторых двигателях число оборотов можно снизить еще ниже холостого хода (4-тактные мощностью 75-115 л.с. (Walleye), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. и Optimax объемом 3.0L). Этот комплект устанавливается в системах с аналоговыми указателями. Обороты сбрасываются на холостой ход, когда более 2-3% движения происходит при глушении двигателя (определяется по датчику положения дроссельной заслонки).

Подходит к любым системам с аналоговыми указателями без соединительной коробки. В комплект входит Y-образный жгут проводов, предназначенный для подключения к главному жгуту проводов двигателя. Этот комплект подходит к любым двигателям Mercury, совместимым со SmartCraft.

Y-образный жгут проводов Troll Control



84-8M0042976

Y-образный жгут проводов позволяет подсоединиться напрямую к главной проводке двигателя и к системе 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 двояных двигателей.

Подходит к моделям Mercury/Mariner и MCM с усилителем дифферента.

Удлинительный жгут усилителя дифферента



84-817659A 1

Жгут 16 фт. (4.88 м). Этот жгут соединяет 4-контактный разъем Molex дистанционного управления с обычным 3-контактным ножевым разъемом насоса дифферентной системы Mercury.

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.

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.

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.

MCM/MIE

Электрический

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 разъемом в более новый жгут проводов дистанционного управления
с 3-конт. разъемом Packard.

Переходной жгут усилителя дифферента



84-865771A02

Жгут проводов 12" (305 мм).

Для преобразования нового насоса дифферентной системы с 3-конт.
разъемом Packard в более старый жгут проводов дистанционного управления
с 3-контактным ножевым разъемом.

Кабель питания усилителя дифферента

Рекомендовано АВУС (Американский совет по катерам и яхтам)
для использования с насосами дифферентной системы MerCruiser,
установленных на лодках с аккумуляторами (или с
аккумуляторными блоками), получившими 800 баллов от
Европейского комитета по электротехническим стандартам CCA,
или с выключателем аккумулятора.

Кабель усилителя дифферента в сборе



84-889282A01

102 см (48"), в оболочке без предохранителя

Кабель усилителя дифферента в сборе



84-889282A02

183 см (72"), в оболочке с предохранителем

Кабели аккумулятора

Кабель аккумулятора



45107

Черный кабель длиной 6 фт. (1.8 м), (-) отрицательный, 2 калибра с
проушиной и кольцевыми клеммами.

Подходит к бензиновым 4-цил. двигателям MCM/MIE, V-6 и V-8 (только с
малым блоком).

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 ABYC)

Любой 12-вольтовый 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

Электрический

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. Необходим комплект проводов 84-8M0045743 для выполнения установки на четырехтактных подвесных двигателях F75-115 (с/н 1B366823 и выше).

Подходит к двигателям MCM/MIE; а также к подвесным двигателям Mercury/Mariner, оснащенным системой генераторов Delco или Nippondenso с ременным приводом.

Разъединитель аккумулятора

Image not
Available.

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



84-815366A 5

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 мощностью 50-125 л.с. (2000 г. и ранее) с генератором высокого выхода (16 A) и моделям V-6 (1999 г. и ранее), оснащенных 40-амперными генераторами или сдвоенными 20-амперными системами генераторов. Соединительная проводка от разъединителя до аккумуляторов не входит в комплект.

Кабель/предохранитель в сборе – 90 А – разъединитель аккумуляторов



84-898180K01

Кабель с улучшенной теплопроводностью, используемый с разъединителями аккумуляторов и комплектами Verado

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K01

Новая изолированная система аккумуляторных батарей, обеспечивающая пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумуляторной батарее глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательной аккумуляторной батареи упадет ниже 9.5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающей аккумуляторной батареи. 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 200-300 л.с. 2005 г. и новее.

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K02

Новая изолированная система аккумуляторных батарей, обеспечивающая пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумуляторной батарее глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательной аккумуляторной батареи упадет ниже 9.5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающей аккумуляторной батареи. 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

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

Электрический

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"

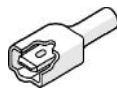
Цена определяется и упаковка выполняется для следующего объема: 75

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: 30

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

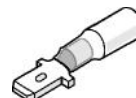


67-851691

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 А

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 5

Кабель патрона предохранителя



84- 95084A10

Гнездо

Кабель патрона предохранителя



84- 95084A13

Вилка

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

Электрический

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

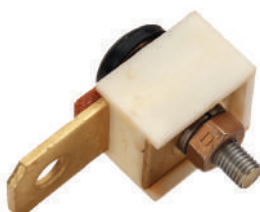
Крышка предохранителя в сборе



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

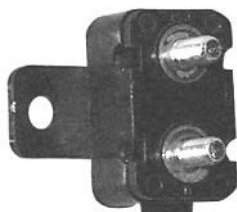
Крышка предохранителя в сборе



879346T24

Используется с блоком плавкого предохранителя/жгутом проводов в сборе для рулевых механизмов с усилителем
Рулевой механизм с усилителем

Автоматический выключатель



88-8M0085705

20-амперный для насоса дифференциальной системы

Автоматический выключатель



88- 11178A01

50-амперный с резьбовым соединением. Включает крепеж

Кабельные стяжки

Кабельная стяжка



69355

Длиной 5-1/2" (140 мм), черного цвета, диаметр пучка от 1/16" до 1-1/4" (1.6-32 мм).

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 10

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

Органы дистанционного управления

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)

Рукоятка эргономической конструкции имеет мягкое на ощупь обрезиненное покрытие. Механическая часть ДУ была переработана для обеспечения более плавного действия, улучшенного реагирования и увеличенной прочности. Все ДУ панельного крепления имеют встроенный водонепроницаемый тросовый выключатель. Модели с усилителем дифферента включают в себя единый кулисный переключатель дифферентной системы, встроенный в рукоятку для удобства управления. ДУ можно устанавливать только по правому борту.

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели



8M0011213

Поставляется со жгутом проводов дифферентной системы длиной 4 фт. (1.22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. 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. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. В 4-тактных двигателях мощностью 8-9.9 л.с. модели 2005 года и новее (897978A_) используются тросы серии 896145A, поколение 8/9.9 имеет серийные номера OR192772 и выше, в 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса Gen II.

Подходит ко всем подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифферента) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (с усилителем дифферента). (См. примечание выше для правильного выбора тросов газа/реверса для 4-тактных двигателей мощностью 8-9.9 л.с.)

Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE



8M0011214

Поставляется со жгутом проводов выключателя усилителя дифферента и режима перевозки длиной 4 фт. (1.22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. 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. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. Удлинительный жгут проводов усилителя дифферента также нужно заказывать отдельно (897978A_); (84-817659A 1 и 84-881125A 1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой P и T). (84-865772A01 и 84-865772A02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой P и T)

Подходит ко всем моделям подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки. (См. серии 858690A3, A7, A9 и 883709A--)

Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные без усилителя дифф.



8M0011212

При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. В комплекте поставляется переходной жгут усилителя дифференциала для преобразования 3-контактного разъема Molex в обычный 3-контактный ножовой разъем Mercury. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрале со штепсельными разъемами на концах составляет 6.5 фт. (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. (897978A) При использовании с четырехтактными моделями мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее следует применять тросы 896145A. На 4-тактных двигателях мощностью 8-9.9 л.с. другого поколения, с/н выше OR192772, будут использоваться тросы газа/реверса Gen II 883719A.

Используются только на подвесных двигателях без усилителя дифференциала

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE без усилителя дифф.

8M0011215

Разработана для двигателей MIE и MCM без усилителя дифференциала в ДУ. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. Соединительные провода защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрале и тросового выключателя оснащены штепсельными разъемами на концах. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. (897978A)

Подходит к двигателям MIE и MCM

Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – подвесные двигатели (хром.)



8M0030550

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы длиной 4 фт. (1.22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрале со штепсельными разъемами на концах составляет 6.5 фт. (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. В 4-тактных двигателях мощностью 8-9.9 л.с. модели 2005 года и новее (897978A) используются тросы серии 896145A, поколение 8/9.9 имеет серийные номера OR192772 и выше, в 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса Gen II.

Подходит ко всем подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифференциала) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (с усилителем дифференциала). (См. примечание выше для правильного выбора тросов газа/реверса для 4-тактных двигателей мощностью 8-9.9 л.с.)

Mercury Branded

Панель MPC – Gen II – выемки под пальцы – MCM/MIE (хром.)



8M0030551

Поставляется со жгутом проводов выключателя усилителя дифференциала и режима перевозки длиной 4 фт. (1.22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрале со штепсельными разъемами на концах составляет 6.5 фт. (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. Удлинительный жгут проводов усилителя дифференциала также нужно заказывать отдельно (897978A): (84-817659A 1 и 84-881125A 1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножовому разъему Mercury с маркировкой P и T). (84-865772A01 и 84-865772A02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой P и T)

Подходит ко всем моделям подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки. (См. серии 858690A3, A7, A9 и 883709A--)

Mercury Branded

Устанавливаемый на панели пульт ДУ – Gen II – стопорная пластина



883710A02

Поставляется со жгутом проводов дифференциальной системы длиной 4 фт. (1.22 м) с 3-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. Длина соединительных проводов защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрале со штепсельными разъемами на концах составляет 6.5 фт. (1.98 м). Провода тросового выключателя также оснащены штепсельными разъемами на концах. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. В 4-тактных двигателях мощностью 8-9.9 л.с. модели 2005 года и новее (897978A) используются тросы серии 896145A, поколение 8/9.9 имеет серийные номера OR192772 и выше, в 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса Gen II.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроен. дифф.) и подвесным моделям Force от 40 л.с. 1993 г.в. и новее., в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифференциала). См. 827270A42, A46, A48

Mercury Branded

883710A03

Поставляется со жгутом проводов выключателя усилителя дифферента и режима перевозки длиной 4 фт. (1.22 м) с 4-контактным разъемом Molex. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания двигателя и тросами газа/реверса. 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. Также необходимо дополнительно заказать удлинительный жгут для усилителя дифферента: (84-817659A 1 и 84-881125A 1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножовому разъему Mercury с маркировкой P и T). (84-865772A01 и 84-865772A02 = 4-конт. Molex к 3-конт. разъему Packard усил. дифф.). Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. 897978A__)

Подходит ко всем подвесным двигателям MCM и Mercury/Mariner объемом 3.4L с наружными цилиндрами дифферента. (См. 827270A43, A47, A49) Mercury Branded

883710A01

Разработано для подвесных двигателей без управления усилителем дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их отдельными блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. Соединительные провода защитного выключателя для пуска двигателя с редуктором на нейтрали и тросового выключателя оснащены штепсельными разъемами на концах. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. 897978A__)

На 4-тактных двигателях мощностью 8-9.9 л.с. 2005 г. и новее используются тросы газа/реверса серии 896145A, на двигателях мощностью 8/9.9 л.с. другого поколения – с/н выше OR192772, на 4-тактных на 15/20 л.с. – тросы Gen II.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (без усил. дифф.) и подвесным моделям Force от 40 л.с. 1993 г.в. и новее, в которых используются тросы Mercury (без усил. дифф.). 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)

MCC 4500 консольного крепления – один двигатель (Gen II)

Единая станция управления с прорезиненной и модернизированной рукояткой обеспечивает плавную работу и быстрое срабатывание. Кнопка «Только газ» в основании рукоятки.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



8M0060782

Пульт управления SMC 4500 (новая модель). Разработано для бортовых и подвесных двигателей MIE без управления усилителем дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя (серия 896537) и тросами газа/реверса. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. В 4-тактных двигателях мощностью 8-9.9 л.с. модели 2005 года и новее (897978A__)

используются тросы серии 896145A, поколение 8/9.9 имеет серийные номера OR192772 и выше, в 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса Gen II.

Подходит ко всем подвесным двигателям Mercury/Mariner (без встроенного 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).

Пульт дистанционного управления на консоли – Gen II – единый



8M0059686

Пульт управления SMC 4500 (новая модель). Оснащен одинарным переключателем дифференциальной системы (установлен в рукоятке) для управления усилителем дифферента. Поставляется со жгутом проводки дифференциальной системы (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя (серия 896537) и тросами газа/реверса. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. (897978A__)

На 4-тактных двигателях мощностью 8-9.9 л.с. 2005 г. и новее используются тросы газа/реверса Gen II, на двигателях мощностью 8/9.9 л.с. другого поколения – с/н выше OR192772, на 4-тактных на 15/20 л.с. – тросы Gen II.

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроен. усил. дифф.) и подвесным моделям Force от 40 л.с. 1993 г.в. и новее, в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента).

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II – без удлинителя



8M0060783

Пульт управления SMC 4500 (новая модель). Оснащен одинарным переключателем дифференциальной системы (установлен в рукоятке) для управления усилителем дифферента и переключения в режим перевозки. Поставляется со жгутом проводки дифференциальной системы (прикрепляется к переключателю) вместе с белым разъемом. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их электропроводкой зажигания/обогащения двигателя (серия 896537) и тросами газа/реверса. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. Удлинительный жгут проводов усилителя дифферента также нужно заказывать отдельно (897978A): (84-817659A 1 и 84-881125A 1- 4-контактный разъем Molex). (84-865772A01 и 84-865772A02 -4-конт. Molex к 3-конт. разъему Packard усил. дифф.). Подходит для всех двигателей MCM.

Комплект проставок для пультов управления одним двигателем 4500



889220A01

Возможно поднятие пульта приблизительно на 2" для установок, в которых требуется зазор при перемещении рукоятки. Используется только со старыми консолями 8M0041431, 8M0041433 и 8M0041430

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 новых пультов с одной рукояткой



8M0061334

Комплект преобразования консоли с одной рукояткой – со старой на новую конструкцию.

Комплект преобразования консоли с одной рукояткой – со старой на новую конструкцию

МСС 4500 консольного крепления – два двигателя (Gen II)

Единая станция управления с прорезиненной и модернизированной рукояткой обеспечивает плавную работу и быстрое срабатывание. Кнопка «Только газ» в основании рукоятки.

Устанавливаемый на консоли пульт ДУ – Gen II



8M0041425

Разработано для двоярных бортовых и подвесных двигателей MIE без управления усилителем дифферента. При установке двигателей любых типов требуется снабдить их блоками зажигания/обогащения двигателя и тросами газа/реверса. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. (883719A или 897978A)

Подходит к бортовым двигателям MIE и ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (без усил. дифф.) и подвесным моделям Force от 40 л.с. 1993 г.в. и новее., в которых используются тросы Mercury (без усил. дифф.). См. 877700A1 или 88688A86

ДУ консольного крепления – Gen II – два двиг.



8M0041426

Оснащен одинарным переключателем дифференциальной системы (установлен в рукоятке) для одновременного управления дифферентом и переключением в режим перевозки двумя двигателями. Также имеет отдельные кнопки точной регулировки дифферента в крышке. Для установок отдельно требуются узлы зажигания/обогащения и тросы газа/реверса. Должны использоваться тросы газа/реверса Gen II. (897978A)

Подходит ко всем выпускаемым подвесным двигателям Mercury/Mariner (со встроен. усил. дифф.) и подвесным моделям Force от 40 л.с. 1993 г.в. и новее., в которых используются тросы Mercury (с усилителем дифферента). См. 877700A 2 и 88688A88

ДУ консольного крепления – Gen II – без удлин.



8M0041428

Оснащен одинарным переключателем дифференциальной системы (установлен в рукоятке) для одновременного управления дифференциалом и переключением в режим перевозки двумя двигателями. Также имеет отдельные кнопки точной регулировки дифференциала в крышке. Для установок отдельно требуются тросы газа/реверса. Должны использоваться с тросами газа/реверса Gen II (897978A___). Также необходимо дополнительно заказать удлинительный жгут для усилителя дифференциала: (84-817659A 1 и 84-881125A 1 = 4-контактный разъем Molex для подключения к обычному 3-контактному ножевому разъему Mercury с маркировкой P и T). (84-865772A01 и 84-865772A02 = 4-контактный разъем Molex для подключения к 3-контактному разъему Packard с маркировкой P и T)

Подходит ко всем моделям подвесных двигателей MCM и Mercury/Mariner объемом 3.4L с внешними цилиндрами откидывания колонки. См. 877700A3, 883711A03 или 88688A90

Комплект проставок для ДУ 4500 на двоянных двиг.



889220A02

Возможно поднятие пульта приблизительно на 2" для установок, в которых требуется зазор при перемещении рукоятки.

MSC 4000 бокового монтажа – электр., усилитель дифф.

В пультах управления предусмотрен замок зажигания с кнопкой обогащения двигателя, жгут проводов с 8-контактным разъемом и тросовый выключатель. Имеется отдельный рычаг прогрева двигателя на нейтрале, дополнительная 5-контактная штепсельная розетка для тахометра и регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки. Модели с усилителем дифференциала имеют единый кулисный переключатель дифф./перевозки на рукоятке. Пульта управления могут устанавливаться со стороны левого или правого борта. Не используются с двигателями, имеющими нижние блоки с противовращением. Для двигателей постарше может потребоваться переходной жгут.

Пульт ДУ с боковой установкой – 8-контактный жгут (обычный)



881170A15

Для моделей с усилителем дифференциала, жгутом проводов длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенным звуковым сигналом. Новая конструкция включает мягкую рукоятку и провода системы усилителя дифференциала, позволяющие устанавливать блок в передней части лодки. См. арт. 897977A___ для 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 (со встроенным усилителем дифференциала) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (с усилителем дифференциала). Для моделей 2005 г.в. и более новых четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется переходной жгут 84-892473A01. Для подключения пульта дистанционного управления к блоку управления необходимы тросы Gen I.

881170A20

Для моделей с усилителем дифференциала, жгутом проводов длиной 20 фт. (4.58 м) и встроенным звуковым сигналом. Новая конструкция включает мягкую рукоятку и провода системы усилителя дифференциала, позволяющие устанавливать блок в передней части лодки. См. арт. 897977A___ для 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 (со встроенным усилителем дифференциала) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (с усилителем дифференциала). Для моделей 2005 г.в. и более новых четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. требуется переходной жгут 84-892473A01. Для подключения пульта дистанционного управления к блоку управления необходимы тросы Gen I.

ДУ бокового монтажа – 8-конт. Амр



881170A10

Имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и 15-фут. (4.58 м) жгут проводов с 10-конт. разъемом Амр; непосредственно подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута. См. тросы 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

Используются в двигателях 2005 г.в и новее, мощностью 8/9.9/15/20 л.с. (подвесные четырехтактные с электрическим пуском и усилителем дифферента). С этим блоком управления должен использоваться трос Gen I

Блок ДУ бокового крепления

881170A11

Имеет встроенный в рукоятку переключатель усилителя дифферента и 20-фут. (6.1 м) жгут проводов с разъемом Амр; непосредственно подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута. См. тросы 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

Используются в двигателях 2005 г.в и новее, мощностью 8/9.9/15/20 л.с. (подвесные четырехтактные с электрическим пуском и усилителем дифферента). С этим блоком управления должен использоваться трос Gen I

Пульт ДУ с боковой установкой – 14-контактный жгут



881170A13

Оснащен установленным на рукоятке переключателем усилителя дифферента и жгутом проводов длиной 15 фут. (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

8M0053636

Пульт управления бокового монтажа 4000 крепится по левому борту. Пульт по-прежнему имеет кнопку дифферента, управляемую мизинцем (конструкция ручки не изменилась). Рукоятка имеет встроенный переключатель усилителя дифферента и 15-фут. (4.58 м) жгут проводов с 14-конт. разъемом типа «Deutsch»; непосредственно подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута. См. тросы 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 пультом необходимо использовать тросы Gen I. Для монтажа по левому борту

881170A14

Оснащен установленным на рукоятке переключателем усилителя дифферента и жгутом проводов длиной 20 фут. (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

Переходной жгут проводов дистанционного управления



84-892473A01

Позволяет подключать стандартный разъем Mercury к 8-контактному разъему Амр. Подключает боковые пульта 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 фут. 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.

В пультах управления предусмотрен замок зажигания с кнопкой обогащения двигателя, жгут проводов с 8-контактным разъемом и тросовый выключатель. Имеется отдельный рычаг прогрева двигателя на нейтрالي, дополнительная 5-контактная штепсельная розетка для тахометра и регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки. Пульты управления могут устанавливаться со стороны левого или правого борта. Не используются с двигателями, имеющими нижние блоки с противовращением. Для двигателей постарше может потребоваться переходной жгут. Новая конструкция с мягкой рукояткой.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 3

В моделях без усилителя дифференциала применяется проводка длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенный предупредительный звуковой сигнал. Новая конструкция с мягкой рукояткой. См. арт. 897977A тросов газа/реверса серии Gen I. Тросы газа/реверса (896143A) для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г.в. и новее. В 4-тактных двигателях мощностью 8/9.9 л.с. с серийными номерами выше OR192772, а также в новых 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса серии Gen I.

Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6 л.с. и выше (без усилителя 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. Для подключения ДУ должны использоваться тросы Gen I.

881170A 5

В моделях без усилителя дифференциала применяется проводка длиной 15 фт. (4.58 м) без предупредительного звукового сигнала. Характеризуется возможностью глушения двигателя по нажатию кнопки, в отличие от большинства других двигателей, в которых для этого используется специальный трос. Новая конструкция с мягкой рукояткой. См. тросы газа/реверса 877773A.

Подходит к Mercury/Mariner мощностью 20/25 (U.S. с/n 0G044026 и ниже; Belgium с/n 9807908 и ниже).

Блок ДУ бокового крепления



881170A 7

В моделях без усилителя дифференциала применяется проводка длиной 15 фт. (4.58 м) без предупредительного звукового сигнала. Новая конструкция с мягкой рукояткой. См. тросы газа/реверса 897977A.

Подходит к Mariner мощностью 30-55 л.с. (японского производства), кроме моделей мощностью 30/40 л.с. (2-цил.) со встроенным впрыском масла.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 12

Имеет 15-фт. (4.58 м) жгут (без функции дифференциала) с разъемом Amp; непосредственно подключается к перечисленным ниже моделям двигателей без переходного жгута. См. тросы 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. Используются в двигателях 2005 г.в. и новее, мощностью 8/9.9/15/20 л.с. (четырёхтактные подвесные с электр. пуском и без дифференциала). С этим блоком управления должен использоваться трос Gen I.

ДУ бокового монтажа – 14-конт.



881170A 16

В моделях без усилителя дифференциала применяется проводка длиной 15 фт. (4.58 м) и встроенный предупредительный звуковой сигнал. Новая конструкция с мягкой рукояткой. См. арт. 897977A тросов газа/реверса серии Gen I. Тросы газа/реверса (896143A) для четырехтактных подвесных двигателей мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г.в. и новее. В 4-тактных двигателях мощностью 8/9.9 л.с. с серийными номерами выше OR192772, а также в новых 4-тактных двигателях мощностью 15/20 л.с. используются тросы газа/реверса серии Gen I.

Подходит ко всем современным подвесным двигателям Mercury/Mariner мощностью 6 л.с. и выше (без усилителя 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.

MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск, с выключателем

Пульты управления подвесными двигателями имеют только выключатель зажигания и тросовый выключатель. Пульты управления могут устанавливаться со стороны левого или правого борта. Новая конструкция с мягкой рукояткой.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 4

В моделях с ручным пуском применяется проводка длиной 20 фт. (6.1 м). Новая конструкция с мягкой рукояткой. Выключатель тумблерного типа на пульте для глушения двигателя. См. тросы газа/реверса Gen I (897979A). 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. Подходит к выпускаемым двигателям Mercury/Mariner с тяговым управлением дроссельной заслонкой и ручным пуском мощностью 6-25 л.с., моделям мощностью 30/40 л.с. (2-цил., произв. США), от 40 л.с. (3- и 4-цил.) до 45 л.с., 4-тактным моделям мощностью 8/9.9/15/20 л.с. (1996 г. и новее) и моделям Force мощностью 25 л.с. (3-цил.). Для подключения ДУ должны использоваться тросы Gen I.

881170A 6

В моделях с ручным пуском применяется проводка длиной 20 фт. (6.1 м). Характеризуется возможностью глушения двигателя по нажатию кнопки, в отличие от большинства других двигателей, в которых для этого используется специальный трос. Новая конструкция с мягкой рукояткой. Выключатель тумблерного типа на пульте для глушения двигателя. См. тросы газа/реверса 897979A. Подходит к старым двигателям Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с. (U.S. с/н 0G044026 и ниже; Belgium с/н 9807908 и ниже) с дроссельными заслонками нажимного типа и моделям Force мощностью 9.9/15 л.с. (1997 г. и старше).

MSC 4000 бокового монтажа – ручной пуск

Данные пульты управления подвесными двигателями не включают переключатели или жгуты проводов. Пульты управления могут устанавливаться со стороны левого или правого борта. Новая конструкция с мягкой рукояткой.

Блок ДУ бокового крепления



881170A 8

Для моделей с ручным пуском. Новая конструкция с мягкой рукояткой. См. тросы газа/реверса 897979A. Подходит к двигателям Mercury/Mariner мощностью 4/5 л.с. и Mariner мощностью 8-55 л.с. (2-цил.)

MSC 4000 бокового монтажа – вспомогательное оборудование

Комплект крепления двоянного двигателя



16909A 2

Включает в себя необходимый крепеж для монтажа или состыковки двух пультов для двоянных 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).

Консольное крепление серии Commander – один двигатель

Блок управления имеет регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки и положения нейтрали. Модели с усилителем дифференциала имеют один переключатель усилителя дифференциала тумблерного типа в рукоятке и трос регулировки дифференциала.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A25

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 (переходник для 3-конт. Р/Т – 84-898286T01)

Подходит ко всем выпускаемым моделям подвесных двигателей Mercury/Mariner (со встроенным усилителем дифференциала), и подвесным двигателям Force мощностью 40 л.с. и больше 1993 г. и новее, использующих тросы Mercury (с усилителем дифференциала).

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A26

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 дифференциала.

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A27

Для моделей без усилителя дифференциала. 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 дифференциала) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (без усилителя дифференциала).

Консольное крепление серии Commander – два двигателя

Блок управления имеет регулируемый фиксатор силы трения дроссельной заслонки и положения нейтрала.

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 дифференциала), и подвесным двигателям Force мощностью 40 л.с. и больше 1993 г. и новее, использующих тросы Mercury (с усилителем дифференциала).

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 дифференциала. Mercury Branded

Пульт ДУ с установкой на консоли



88688A24

Для моделей без усилителя дифференциала. 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 дифференциала) и подвесным двигателям Force 1993 г. и новее мощностью 40 л.с. и выше, в которых используются тросы типа Mercury (без усилителя дифференциала).

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 АБВС (Американский совет по катерам и яхтам) для водометных мини-катеров.

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.

Таблица пультов Zero Effort

Пульты Zero Effort

Количество рычагов	Компоновка рычагов	Конфигурация рычагов	Черный пульт	Белый пульт
1	1-Г	1 газ / наклон вперед (без дифф.)	844461A30	844461A50
1	1-P	1 реверс / наклон вперед (без дифф.)	844629A30	844629A50
1	1-Г	1 газ / наклон вперед (с дифф.)	844461A60	844461A70
1	1-Г	1 газ / наклон назад (с дифф.)	844461A80	844461A90
2	1-P, 1-Г	1 реверс, 1 газ / наклон вперед (без дифф.)	844630A31	844630A51
2	1-Г, 1-P	1 газ, 1 реверс / наклон вперед (без дифф.)	Н/Д	844630A52
2	2-Г	2 рычага передач / наклон вперед (без дифф.)	844464A30	844464A50
2	2-P	2 реверс / наклон вперед (без дифф.)	844631A30	844631A50
2	1-P, 1-Г	1 реверс, 1 газ / наклон вперед (с дифф.)	844630A61	844630A71
2	1-P, 1-Г	1 реверс, 1 газ / наклон назад (с дифф.)	844630A81	844630A91
2	1-Г, 1-P	1 газ, 1 реверс / наклон вперед (с дифф.)	844630A62	844630A72
2	1-Г, 1-P	1 газ, 1 реверс / наклон назад (с дифф.)	844630A82	844630A92
2	2-Г	2 рычага передач / наклон вперед (с дифф.)	844464A60	844464A70
2	2-Г	2 рычага газа / наклон назад (с переключателем дифферента)	844464A80	844464A90
3	3-Г	3 рычага передач / наклон вперед (без дифф.)	844466A30	844466A50
3	3-P	3 реверс / наклон вперед (без дифф.)	844633A30	Н/Д
3	3-Г	3 рычага передач / наклон вперед (с дифф.)	844466A60	844466A70
3	3-P	3 рычага реверса / наклон назад (с переключателем дифферента)	844466A80	844466A90
4	1-P, 2-Г, 1-P	1 реверс, 2 газ, 1 реверс / наклон вперед (без дифф.)	844632A33	844632A53
4	2-P, 2-Г	2 реверс, 2 газ / наклон вперед (без дифф.)	844632A31	844632A51
4	2-Г, 2-P	2 газ, 2 реверс / наклон вперед (без дифф.)	844632A32	844632A52

Количество рычагов	Компоновка рычагов	Конфигурация рычагов	Черный пульт	Белый пульт
4	4-Г	4 рычага передач / наклон вперед (без дифф.)	844469A30	844469A50
4	4-P	4 реверс / наклон вперед (без дифф.)	844635A30	844635A50
4	1-P, 2-Г, 1-P	1 реверс, 2 газ, 1 реверс / наклон вперед (с дифф.)	844632A63	844632A73
4	1-P, 2-Г, 1-P	1 реверс, 2 газ, 1 реверс / наклон назад (с дифф.)	844632A83	844632A93
4	2-P, 2-Г	2 реверс, 2 газ / наклон вперед (с дифф.)	844632A61	844632A71
4	2-P, 2-Г	2 реверс, 2 газ / наклон назад (с дифф.)	844632A81	844632A91
4	2-Г, 2-P	2 газ, 2 реверс / наклон вперед (с дифф.)	844632A62	844632A72
4	2-Г, 2-P	2 газ, 2 реверс / наклон назад (с дифф.)	844632A82	844632A92
6	2-P, 3-Г, 1-P	2 реверс, 3 газ, 1 реверс / наклон вперед (без дифф.)	Н/Д	Н/Д
6	3-P,	3 реверс, 3 газ / наклон вперед (без дифф.)	844634A31	844634A51
6	3-Г, 3-P	3 газ, 3 реверс / наклон вперед (без дифф.)	844634A32	844634A52
6	1-P, 3-Г, 2-P	1 реверс, 3 газ, 2 реверс / наклон назад (с дифф.)	844634A83	844634A93
6	2-P, 3-Г, 1-P	2 реверс, 3 газ, 1 реверс / наклон вперед (с дифф.)	844634A64	844634A74
6	2-P, 3-Г, 1-P	2 реверс, 3 газ, 1 реверс / наклон назад (с дифф.)	844634A84	844634A94
6	3-P, 3-Г	3 реверс, 3 газ / наклон вперед (с дифф.)	844634A61	844634A71
6	3-P, 3-Г	3 реверс, 3 газ / наклон назад (с дифф.)	844634A81	844634A91
6	3-Г, 3-P	3 газ, 3 реверс / наклон вперед (с дифф.)	844634A62	844634A72
6	3-Г, 3-P	3 газ, 3 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)	844634A82	844634A92

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 дифферентной 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 дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844461A50

1 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844629A30

1 рычаг реверса / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844629A50

1 рычаг реверса / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844461A60

1 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844461A70

1 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844461A80

1 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844461A90

1 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A31

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844630A51

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844630A52

2 рычага – 1 реверс, 1 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844464A30

2 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844464A50

2 рычага газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844631A30

2 рычага переключения перед / 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

844464A60

2 рычага газа / черн./наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844464A70

2 рычага газа / бел./наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844464A80

2 рычага реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844464A90

2 рычага газа / бел./ наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844466A30

3 рычага газа / черн./наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844466A50

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



844466A60

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 дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844466A80

3 рычага реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844466A90

3 рычага газа / бел./наклон назад (с переключателем дифференциала)
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 дифференциала)
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 дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A31

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A51

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A32

4 рычага – 2 газ, 2 реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844632A52

4 рычага – 2 газ и 2 реверс / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844469A30

4 рычага реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844469A50

4 рычага газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
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 дифферента)
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 дифферента)
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 дифферента)
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 дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A61

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A71

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента), 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 дифферента)
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 дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A72

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844632A82

4 рычага – 2 газ и 2 реверс / черный / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844632A92

4 рычага – 2 реверс, 2 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A51

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A52

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A31

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A32

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / черный / наклон вперед (без переключателя дифференциала)
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 дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A93

6 рычагов – 1 реверс, 3 газ, 2 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифференциала)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A64

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ и 1 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифференциала)
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 дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A94

6 рычагов – 2 реверс, 3 газ, 1 реверс / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A61

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A71

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844634A81

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A91

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A62

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort



844634A72

6 рычагов – 3 газ, 3 реверс / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Пульт Zero Effort

844634A82

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / черный / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

844634A92

6 рычагов – 3 реверс, 3 газ / белый / наклон назад (с переключателем дифферента)
Подходит к двигателям Mercury/Mariner и MCM/MIE.

Рычаг управления с дифферентом



848924A 5

Крепится к правому борту / черный / наклон вперед (с переключателем дифферента). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифферентной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифферентной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Рычаг управления с дифферентом



848924A 6

Крепится к правому борту / белый / наклон вперед (с переключателем дифферента). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифферентной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифферентной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Рычаг управления с дифферентом



848924A 7

Крепится к правому борту / черный / наклон назад (с переключателем дифферента). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифферентной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифферентной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Рычаг управления с дифферентом



848924A 8

Крепится к правому борту / белый / наклон назад (с переключателем дифферента). Обновляет стандартную систему управления путем добавления переключателя дифферентной системы. При обновлении многодвигательных лодок с пультами управления, не оснащенными переключателем дифферентной системы, путем добавления рычагов с такими переключателями, нужно использовать комплект диодов. См. раздел «Комплекты диодов».

Комплект диодов



812497A 3

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифферента 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 дифферента на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 4

Предотвращает создание обратной связи в цепях усиления дифферента 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 дифферента на рычаги с такими выключателями.

Комплект диодов



812497A 5

Предотвращает создание обратной связи в цепях ослабления дифферента между несколькими двигателями. Также нужно заказать комплект диодов 812497A 6.

Этот комплект требуется только для лодок со строенными двигателями и используется при замене рычагов управления Zero Effort без выключателя усилителя дифферента 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 ручкой 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 ручкой 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 пульта ДУ требуется приобрести отдельно.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury мощностью 40 л.с. (3-цил.) EFI (CHN-1C049739 и выше) и четырехтактным подвесным двигателям мощностью 40/50/60 л.с. (4-цил.) EFI (CHN-1C050252 и выше).

Комплект преобразования ДУ



880095A11

Преобразовывает двигатели мощностью 15 л.с. (четыретактные 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. (четыретактные подвесные EH, 351 см куб., с/н 0R235949 и выше).

Комплект преобразования ДУ



880095A12

Преобразовывает двигатели мощностью 20 л.с. (четыретактные 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. (четыретактные 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. (четыретактные 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. (четыретактные подвесные, 351 см куб., модели EHPT, с/н 0R235168 и выше).

Комплект преобразования ДУ

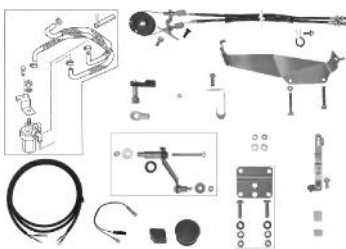


803583A 4

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 мощностью 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



85653A 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



814484A 1

Подходит к двигателям Mariner 40M (с/н 015001 и выше) и 40ML (с/н 350001 и выше) японского производства.

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

32-8M0088822

В комплект кабельного рукава входит труба длиной 5 фт. (диам. 2" x 2.3 резьбы/дюйм), которая накручивается на фитинг, выступающий из двигателя. Включает новое уплотнительное кольцо 8M0075942, которое используется при установке кабельных рукавов. Снимите имеющееся уплотнительное кольцо с кожуха и замените этим уплотнительным кольцом. Новый 4-тактный мощностью 75-115 л.с.

32-8M0062693

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

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

Уплотнительное кольцо – входное



8M0062583

Специальное уплотнительное кольцо, используемое с комплектами подключения

Подходит только к 4-тактным двигателям мощностью 150 л.с.

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.

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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	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 - 2014	USA	0T014000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
225 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2003 - 2014	USA	0T635945 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
Verado	Mercury/Mariner	2005 - 2014	USA	0T980000 и выше	32-825191A03	Вкл. в двигатель
150 (EFI, четырехтактные)	Mercury/Mariner	2011 - 2014	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



8M0052483

Трос газа/реверса (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны двигателя на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 4 фт. (1.2 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. (четырехтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырехтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052484

Трос газа/реверса (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны двигателя на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 5 x 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. (четырехтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырехтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052485

Трос газа/реверса (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны двигателя 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. (четырехтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырехтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052486

Трос газа/реверса (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны двигателя 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. (четырехтактные модели 1999 г. и новее), мощностью 8/9.9 л.с. (четырехтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

Трос газа/реверса (1/P) оснащен сердечником из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны двигателя на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 14 фт. (4,3 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.

Трос газа/реверса (1/П) оснащен сердечником из нержавеющей стали с 16-слойным кабелем (кабель с гибким сердечником). Со стороны двигателя на тросе имеется обычное соединение Gen I, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 21 фт. (6.4 м)

Используется 4 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.

Каталог прецизионных деталей и инструментов Quicksilver, 2014 г.

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.

Пульт управления Gen

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 28 фт. (8.5 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 48 фт. (14,6 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Пульт управления Gen I

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 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

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 л.с. (четырёхтактные модели 2005 г. и новее) и подвесным двигателям Mariner мощностью от 8 до 60 л.с. японского производства.

8M0052695

Трос газа/реверса (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали – 16-витковым гибким кабелем. Со стороны двигателя на тросе имеется соединение Gen II, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 24 фт. (7.3 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.

8M0052696

Трос газа/реверса (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали – 16-витковым гибким кабелем. Со стороны двигателя на тросе имеется соединение Gen II, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 25 фт. (7.6 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.

8M0052697

Трос газа/реверса (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали – 16-витковым гибким кабелем. Со стороны двигателя на тросе имеется соединение Gen II, а на стороне двигателя – стандартное резьбовое соединение SAE. 26 фт. (7.9 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.

8M0052698

Трос газа/реверса (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали – 16-витковым гибким кабелем. Со стороны двигателя 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 (Г/Р) оснащен сердечником из нержавеющей стали – 16-витковым гибким кабелем. Со стороны двигателя 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 шагом скрутки 16 – гибкий сердечник. Со стороны двигателя 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 шагом скрутки 16 – гибкий сердечник. Со стороны двигателя 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 нержавеющей 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

897978A36

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 36 фт. (11.0 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

897978A38

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 38 фт. (11.6 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

897978A40

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 40 фт. (12.2 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

897978A42

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 42 фт. (12.8 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

897978A44

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 44 фт. (13.4 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

897978A46

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 46 фт. (14.0 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

897978A48

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 48 фт. (14.6 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

897978A50

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 50 фт. (15.2 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами. Пульт управления Gen II

Тросы газа/реверса Premium – Sae/Sae – серия 897979

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 877774___) заменены тросами Premium с теми же рабочими характеристиками

Трос газа/реверса Premium – SAE/SAE



897979A03

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.

897979A04

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.

897979A05

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.

897979A06

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.

897979A07

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.

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.

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 42 фт. (12,8 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A44

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 44 фт. (13.4 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A46

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 46 фт. (14.0 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A48

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 48 фт. (14.6 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

897979A50

Трос газа/реверса (Г/Р) Premium с многожильным армированным тросом из нержавеющей стали, длина 50 фт. (15.2 м). Латунные наконечники с покрытием. Идеально подходит для достижения повышенной производительности, а также при установке троса с различными изгибами.

Тросы газа/реверса GEN I – Xtreme

Конструкция данного троса газа/реверса обеспечивает повышенную износостойкость и надежное переключение передач. Снижает усилие, необходимое для переключения передачи.

Трос газа/реверса – Xtreme Gen I



8M0059882

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (5 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059883

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (6 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059884

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (7 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059885

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (8 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059886

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (9 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059887

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (10 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059888

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (11 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059889

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (12 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059890

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (13 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059891

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (14 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059892

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, обеспечивающими меньшее усилие при переключении передач (15 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059893

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (16 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059894

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (17 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059895

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (18 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059896

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (19 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059897

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (20 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059898

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (21 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059899

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (22 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

Трос газа/реверса – Xtreme Gen I



8M0059900

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (23 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059901

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (24 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059902

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (25 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059903

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (40 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059904

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (27 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059905

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (28 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059906

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (29 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059907

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (30 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059908

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (32 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059909

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (34 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059910

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (36 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059945

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (38 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059946

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 GEN II – Xtreme

Конструкция данного троса газа/реверса обеспечивает повышенную износостойкость и надежное переключение передач. Снижает усилие, необходимое для переключения передачи.

Трос газа/реверса – Xtreme Gen II



8M0059850

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (5 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059851

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (5 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059852

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (7 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059853

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (8 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059854

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (9 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059855

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, обеспечивающими меньшее усилие при переключении передач (10 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

8M0059856

Новый трос с улучшенными рабочими характеристиками, которые обеспечивают снижение усилия реверса (11 фт.)
Используется в 4-тактных моделях мощностью 150 л.с.

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.

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 33С 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). Комплектуются 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.)

F5H208/12

Концевые соединители троса в комплект не включены
3.7 м (12 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

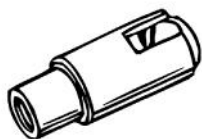
Соединитель троса газа



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 двоярных 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 двоярных 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 двоярных двигателей требуются два комплекта.

Подходит к моделям MCM/MIE объемом 8.2L

Комплекты сильфонов и фитингов переборки

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Фитинги сжатия переборки



820677A 1

Для тросов серии 30 используются либо фитинги сжатия переборки, либо комплекты сильфонов переборки. Одновременно использовать их нельзя. Подходят к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 л.с. с тросами реверса серии 30.

Сильфоны троса реверса



877581A 5

При использовании тросов серии 40 устанавливаются на тросах с наружной стороны транца. Подходят к моделям Sport-Jet 120XR2 и двигателям мощностью 175 л.с. (2000 г. и новее) с тросами реверса серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сильфонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

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

Новые функции и улучшенная конструкция позволяют упростить управление подвесным двигателем с румпелем, сделать его безопаснее и удобнее. Используется в высокомоментных 4-тактных двигателях мощностью 40-115, OptiMax мощностью 75-250 и 4-цил. Verado DTS мощностью 135-200 л.с.

Механический румпель с усилителем



879291A01

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Включает легкое управление и функцию гидравлической блокировки, которая устраняет крутящий момент, созданный двигателем и гребным винтом. Обеспечивает безопасную и легкую работу и позволяет использовать лодку как для перевозки багажа, так и для рыбалки. Новый регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели. Также для этой модели можно заказать дополнительную диодную лампу с выключателем. (897978T02)

4-тактные двигатели мощностью 75-115 л.с. (при 75 л.с. и выше настоятельно рекомендуется наличие усилителя), OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с. (при 75 л.с. и выше настоятельно рекомендуется наличие усилителя), OptiMax (2.5L и 3.0L) на 135-250 л.с. (требуется усилитель)

Румпельная рукоятка DTS с усилителем



879291A03

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Включает легкое управление и функцию гидравлической блокировки, которая устраняет крутящий момент, созданный двигателем и гребным винтом. Обеспечивает безопасную и легкую работу и позволяет использовать лодку как для перевозки багажа, так и для рыбалки. В стандартный комплект входят функции Troll Control и диодная лампа/выключатель.

4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с. – DTS

Механический румпель с усилителем



8M0061721

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Включает легкое управление и функцию гидравлической блокировки, которая устраняет крутящий момент, созданный двигателем и гребным винтом. Обеспечивает безопасную и легкую работу и позволяет использовать лодку как для перевозки багажа, так и для рыбалки. Новый регулятор числа оборотов двигателя (Troll Control) входит в стандартный комплект этой модели. Также для этой модели можно заказать дополнительную диодную лампу с выключателем. (897978T02)

Удлиненный румпель Big Tiller (с усилителем) с изогнутым плечом для крепления на новых 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

Механический румпель без усилителя



8M0074795

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новый эргономичный дизайн, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Доступна система Troll Control (897978T01) и диодная лампа/выключатель (897978T02) (новый дизайн, позволивший освободить место путем удаления проставки: румпель на 3 дюйма короче, чем в старой конструкции)

4-тактные двигатели мощностью 75-115 л.с., OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с.

Механический румпель без усилителя



879291A04

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Доступна система Troll Control (897978T01) и комплект диодной лампы/выключателя (897978T02). Трос газа/реверса в комплект не входит – 897978K04

4-тактные двигатели мощностью 40-60 л.с. – используется с моделями ELPT, 2008 г. и новее

Механический румпель без усилителя



879291A05

Превосходство в ваших руках. Big Tiller – это совершенно новая конструкция, которая объединяет в себе новые возможности и повышенную производительность. Такие мелочи, как упрощенный доступ к ручкам реверса и газа, кнопка управления дифференциалом на конце рукоятки, новые удобные и эргономичные конструкции, улучшенная регулировка сопротивления и много других усовершенствований. Доступна система Troll Control (897978T01) и комплект диодной лампы/выключателя (897978T02). Трос газа/реверса в комплект не входит – 897978K04.

Комплект преобразования, который позволяет установить Big Tiller на текущую модель Tiller – ELHPT – 4-тактные двигатели мощностью 40-60 л.с., 2008 г. и новее

Комплект троса Г/Р – Tiller, 4-тактные 75-115 л.с.



897978K01

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с 4-тактными двигателями мощностью 75-115 л.с. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства

Механические румпели Big Tiller для 4-тактных двигателей мощностью 75-115 л.с.

8M0082864

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с 4-тактными двигателями мощностью 75-115 л.с. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для 4-тактных двигателей мощностью 75-115 л.с. (новая модель без проставки, № 8M0074795)

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



897978K02

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с двигателями OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с. Эти тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для двигателей OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с.

8M0082867

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с двигателями OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с. Эти тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для двигателей OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с. (новая модель без проставки, № 8M0074795)

Комплект троса Г/Р – OptiMax 135-250 л.с.



897978K03

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с двигателями OptiMax 2.5L и 3.0L мощностью 135-250 л.с. Эти тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства

Механические румпели Big Tiller для двигателей OptiMax 2.5L и 3.0L мощностью 135-250 л.с.

897978K04

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с 4-тактными двигателями мощностью 40-60 л.с. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для 4-тактных двигателей мощностью 40-60 л.с.

Комплект троса Г/Р – 4-тактные 150 л.с.

8M0061103

Включает 2 троса газа/реверса (Г/Р), предназначенные для работы с 4-тактными двигателями мощностью 150 л.с. Тросы разработаны для обеспечения идеальной установки двигателей данного семейства
Механические румпели Big Tiller для 4-тактных двигателей мощностью 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.

Шнур с талрепом



87-8M0044351

Шнур с защелкивающимся талрепом для пультов дистанционного управления Quicksilver и тросовых выключателей, устанавливаемых на подвесных двигателях.

Используется на всех румпелях Big Tiller

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

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 (892440A07 или A17 – 4-фт. жила), стандартный штурвал 40 CM3 (892380A02) и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. (84-893371T20). Шланги заказываются отдельно (комплект подключения цилиндра к штурвалу 32-892450K__ и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу 32-892438K__)

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

892380K11

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (892440A08 или A18 – 12-фт.), стандартный штурвал 40 CM3 (892380A02) и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. (84-893371T20). Шланги необходимо заказывать отдельно (комплект подключения цилиндра-штурвал 32-892450K__ и комплект подключения модуль-штурвал 32-892438K__)

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

892380K12

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (892440A09 или A19 – 24-фт.), стандартный штурвал 40 CM3 (892380A02) и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. (84-893371T20). Шланги необходимо заказывать отдельно (комплект подключения цилиндра-штурвал 32-892450K__ и комплект подключения модуль-штурвал 32-892438K__)

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

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



892560K35

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (892440A07 или A17 – 4-фт.), наклонный штурвал 40 CM3 (892560A02) и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. (84-893371T20). Шланги заказываются отдельно (комплект подключения цилиндра к штурвалу 32-892450K__ и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу 32-892438K__)

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

Наклонный штурвал рулевого механизма 40 CM3



892560K31

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (892440A08 или A18 – 12-фт.), наклонный штурвал 40 CM3 (892560A02) и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. (84-893371T20). Шланги необходимо заказывать отдельно (комплект подключения цилиндра-штурвал 32-892450K__ и комплект подключения модуль-штурвал 32-892438K__)

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

892560K32

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (892440A09 или A19 – 24-фт.), наклонный штурвал 40 CM3 (892560A02) и жгут передачи сигналов двигателя длиной 20 фт. (84-893371T20). Шланги необходимо заказывать отдельно (комплект подключения цилиндра-штурвал 32-892450K__ и комплект подключения модуль-штурвал 32-892438K__)

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

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 (892440A07 или A17 – 4 фт.), стандартный штурвал 40 CM3 (892380A02), переходной жгут для сдвоенного двигателя (84-892868T01), автоматический выключатель питания (895091K01) и два жгута сигнальных проводов двигателя – 20 фт. длиной (84-893371T20). Шланги необходимо заказывать отдельно (комплект подключения цилиндр-штурвал 32-892450K__ и комплект подключения модуль-штурвал 32-892438K__). При использовании предохранителя на 50 A (892440A17): требуется заказать 898289T77, T78 или T79 при установке нескольких аккумуляторов

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 SC

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 (892440A08 или A18 – 12 фт.), стандартный штурвал 40 CM3 (892380A02), переходной жгут для сдвоенного двигателя (84-892868T01), автоматический выключатель питания (895091K01) и два жгута сигнальных проводов двигателя – 20 фт. длиной (84-893371T20). Шланги необходимо заказывать отдельно (комплект подключения цилиндр-штурвал 32-892450K__ и комплект подключения модуль-штурвал 32-892438K__). При использовании предохранителя на 50 A (892440A18): требуется заказать 898289T77, T78 или T79 при установке нескольких аккумуляторов

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 SC

892380K34

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (892440A09 или A19 – 24 фт.), стандартный штурвал 40 CM3 (892380A02), переходной жгут для сдвоенного двигателя (84-892868T01), автоматический выключатель питания (895091K01) и два жгута сигнальных проводов двигателя – 20 фт. длиной (84-893371T20). Шланги необходимо заказывать отдельно (комплект подключения цилиндр-штурвал 32-892450K__ и комплект подключения модуль-штурвал 32-892438K__). При использовании предохранителя на 50 A (892440A19): требуется заказать 898289T77, T78 или T79 при установке нескольких аккумуляторов

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 SC

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 (892440A07 или A17 – 4 фт.), наклонный штурвал 40 CM3 (892560A02), переходной жгут для сдвоенного двигателя (892868T01), автоматический выключатель питания (895091K01) и два жгута сигнальных проводов двигателя – 20 фт. длиной (84-893371T20). Шланги заказываются отдельно (комплект подключения цилиндра к штурвалу 32-892450K__ и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу 32-892438K__). При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A17): требуется заказать 898289T77, T78 или T79 при установке нескольких аккумуляторов

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 SC

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 (892440A08 или A18 – 12 фт.), наклонный штурвал 40 CM3 (892560A02), переходной жгут для сдвоенного двигателя (892868T01), автоматический выключатель питания (895091K01) и два жгута сигнальных проводов двигателя – 20 фт. длиной (84-893371T20). Шланги необходимо заказывать отдельно (комплект подключения цилиндра к штурвалу 32-892450K__ и комплект подключения модуль-штурвал 32-892438K__). При использовании предохранителя на 50 A (892440A18): требуется заказать 898289T77, T78 или T79 при установке нескольких аккумуляторов

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 SC

892560K54

Полный комплект подключения рулевого механизма с усилителем для сдвоен. установки, в который входит модуль рулевого механизма с усилителем (892440A09 или A19 – 24 фт.), наклонный штурвал 40 CM3 (892560A02), переходной жгут для сдвоенного двигателя (892868T01), автоматический выключатель питания (895091K01) и два жгута сигнальных проводов двигателя – 20 фт. длиной (84-893371T20). Шланги заказываются отдельно (комплект подключения цилиндра к штурвалу 32-892450K__ и комплект подключения модуля усилителя к штурвалу 32-892438K__). При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A19): требуется заказать 898289T77, T78 или T79 при установке нескольких аккумуляторов

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 SC

Рулевой механизм с усилителем - Строен.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма



892558K33

В комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем входят 1 стандартный штурвал 50 CM3 (арт. 892558A01), 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T30 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 12 фт. (арт. 892440A07 или A17 – 4 фт.), автоматический выключатель питания (арт. 895091K01), а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены спереди под консолью. Три сигнальных провода длиной 30 фт. обеспечивают подключение к двигателю, расположенному в задней части лодки. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A17): в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать арт. 898289T77, T78 или T79

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

892558K31

В комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем входят 1 стандартный штурвал 50 CM3 (арт. 892558A01), 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T30 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 12 фт. (арт. 892440A08 или A18 – 12 фт.), автоматический выключатель питания (арт. 895091K01), а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены спереди под консолью. Три сигнальных провода длиной 30 фт. обеспечивают подключение к двигателю, расположенному в задней части лодки. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A18): в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать арт. 898289T77, T78 или T79

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

892558K32

В комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем входят 1 стандартный штурвал 50 CM3 (арт. 892558A01), 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T30 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 24 фт. (арт. 892440A09 или A19 – 24 фт.), автоматический выключатель питания (арт. 895091K01), а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади, а аккумуляторные батареи – спереди под консолью. В комплект включены три жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. для соединения модуля рулевого механизма с каждым двигателем. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A19): в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать арт. 898289T77, T78 или T79

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

Комплект подключения усилителя рулевого механизма



892516K53

В комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем входят 1 наклонный штурвал 50 CM3 (арт. 892516A02), 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T30 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 4 фт. (арт. 892440A07 или A17 – 4 фт.), 2 автоматических выключателя питания (арт. 895091K01) и переходник соединения строенного двигателя с модулем питания (арт. 84-892868T03) для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены спереди под консолью. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A17): в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать арт. 898289T77, T78 или T79

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

892516K51

В комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем входят 1 наклонный штурвал 50 CM3 (арт. 892516A02), 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T30 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 12 фт. (арт. 892440A08 или A18 – 12 фт.), автоматический выключатель питания (арт. 895091K01), а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены спереди под консолью. Три сигнальных провода длиной 30 фт. обеспечивают подключение к двигателю, расположенному в задней части лодки. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A18): если устанавливается нескольких аккумуляторов, закажите детали с номерами 898289T77, T78 или T79

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

Комплект подключения рулевого механизма с усилителем с наклоном

892516K52

В комплект подключения строенного рулевого механизма с усилителем входят 1 наклонный штурвал 50 CM3 (арт. 892516A02), 3 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T30 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 24 фт. (арт. 892440A09 или A19 – 24 фт.), автоматический выключатель питания (арт. 895091K01), а также переходник соединения строенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади, а аккумуляторные батареи – спереди под консолью. В комплект включены три жгута сигнальных проводов длиной 10 фт. для соединения модуля рулевого механизма с каждым двигателем. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A19): если устанавливается нескольких аккумуляторов, закажите детали с номерами 898289T77, T78 или T79

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

Рулевой механизм с усилителем – счетверен.

Комплект подключения усилителя рулевого механизма



892516K63

В комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем входят 1 наклонный штурвал 50 CM3 (арт. 892516A02), 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T30 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 4 фт. (арт. 892440A07 или A17 – 4 фт.), 2 автоматических выключателя питания (арт. 895091K01) и переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания (арт. 84-892868T03) для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены спереди под консолью. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A17): в случае установки нескольких аккумуляторов требуется заказать арт. 898289T77, T78 или T79. Для 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300, 350 SCI

Комплект подключения рулевого механизма с усилителем – счетверен.

892516K61

В комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем входят 1 наклонный штурвал 50 CM3 (арт. 892516A02), 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T30 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 12 фт. (арт. 892440A08 или A18 – 12 фт.), 2 автоматических выключателя питания (арт. 895091K01) и переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания (арт. 84-892868T03) для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма и аккумуляторные батареи установлены спереди под консолью. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A18): если устанавливается нескольких аккумуляторов, закажите детали с номерами 898289T77, T78 или T79.

Для 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300, 350 SCI

Комплект подключения усилителя рулевого механизма

892516K62

В комплект подключения счетверенного рулевого механизма с усилителем входят 1 наклонный штурвал 50 CM3 (арт. 892516A02), 4 жгута сигнальных проводов длиной 30 фт. (арт. 893371T10 – для подключения каждого двигателя к модулю питания), 1 модуль питания с выводами аккумулятора длиной 24 фт. (арт. 892440A09 или A19 – 24 фт.), 2 автоматических выключателя питания (арт. 895091K01), а также переходник соединения счетверенного двигателя с модулем питания для подключения сигнальных проводов. Используется, если модуль рулевого механизма установлен сзади, а аккумуляторные батареи – спереди под консолью. Комплекты шлангов заказываются отдельно. При использовании 50-амперного плавкого предохранителя (арт. 892440A19): если устанавливается нескольких аккумуляторов, закажите детали с номерами 898289T77, T78 или T79.

Для 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300, 350 SCI

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-цил.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



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-цил.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



892558A02

Штурвал рулевого механизма с усилителем, устанавливаемый в фиксированном положении. Включает крышку, кронштейн и крепеж. (50 CM3) Используется с 2-цил., например строен. или счетверен. двиг. (6.5 оборота от упора до упора, 2-цил.)

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



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-цил. Рекомендуется при использовании строенных или счетверенных двигателей.
Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – стандартный



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 поворот на 4.1), 1-цил.
Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Штурвал – рулевой механизм с усилителем – наклонный



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-цил.
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 двояных 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 двояных 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



895818K12

Наклонный штурвал рулевого механизма с усилителем для двояных 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 двояных 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 двояных 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 двояных 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 крепежи для монтажа цилиндра, в том числе максимально прочные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado мощностью 135-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем). Также предназначается 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 мощностью 75-115 л.с., нескольких 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с.

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей рулевого механизма с противовращением



898349A14

Конструкция цилиндра центрального вращения или противовращения обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежи для монтажа цилиндра, в том числе максимально прочные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado мощностью 135-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем). Также предназначается 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 мощностью 75-115 л.с. Для нескольких двигателей OptiMax. Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. с механическим усилителем.

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 крепежи для монтажа цилиндра, в том числе максимально прочные болты для крепления к двигателю.

Цилиндр румпеля Big Tiller – 4-тактные двигатели мощностью 75-115 л.с., двигатели OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с., OptiMax 2.5L/3.0L мощностью 135-250 л.с., а также 4-цил. двигатели Verado мощностью 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.

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, расстоянием 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 приобретаются отдельно (арт 32-892438A, длина от 2 до 8 фт. (с шагом в один фут) и от 10 до 24 фт. (с шагом в два фута). Также требуются кабели для подключения блока питания к двигателю, арт. 84-893371T (поставляются длиной 10, 20 и 30 фт.). Новый предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79. (Новый корпус водослива)

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

Модуль рулевого механизма с усилителем

8M0080200

Насос и привод усиленного рулевого механизма с выводами длиной 12 фт. Шланги приобретаются отдельно (арт 32-892438A, длина от 2 до 8 фт. (с шагом в один фут) и от 10 до 24 фт. (с шагом в два фута). Также требуются кабели для подключения блока питания к двигателю, арт. 84-893371T (поставляются длиной 10, 20 и 30 фт.). Новый предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79. (Новый корпус водослива)

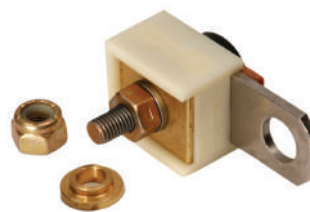
Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

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. Новый предохранитель на 50 А. При использовании этого насоса в установках с несколькими двигателями нужно заказать 898289T77, T78 или T79. (Новый корпус водослива)

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

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 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 и Axis. Рекомендуется для систем трансмиссии, рулевого механизма и исполнительных механизмов 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 четверенного 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.

Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем



91-895040K01

Используется для подготовки рулевого механизма с усилителем. Модуль обеспечивает работу насоса без пуска двигателя. Обеспечивает продувку и проведение испытаний рулевого механизма с усилителем на суше.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с., также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

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 – 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 датчика руля – автопилот – Verado

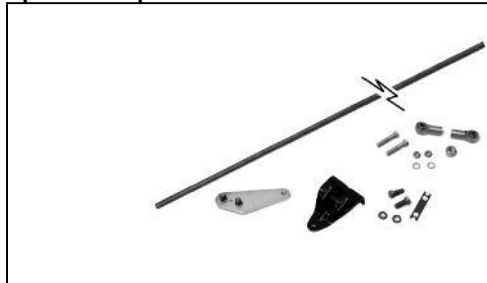


898399K01

Комплект позволяет подключать любой механизм автопилота, который может считывать сигналы с уровнем 5 В или 12 В. В комплект входит все детали, необходимые для его подключения к рулевому механизму Verado. В комплекте имеется также полное описание установки гидравлической системы. Фитинг для сопряжения с гидравлической системой в комплект не входит. Если кронштейн тяги не имеет ступиц для установки магнита, нужно также заказать арт. 892367T02.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с. и 350 SCI

Комплект крепления тяги – установка двигателя правого 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.

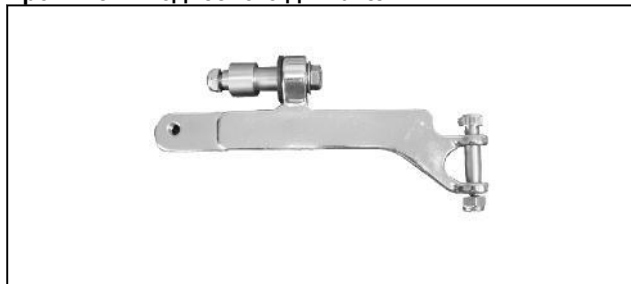
Комплект крепления тяги – установка двигателя левого борта



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.

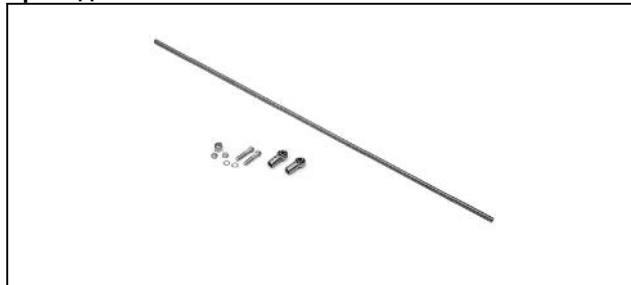
Кронштейн подвешного двигателя



67-892763A15

Усиленный кронштейн из нержавеющей стали. Кронштейн обычно используется в моделях Panther 55-2700, Panther 55-2750

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

Гаечный ключ для опоры домкрата



91-892763A23

Гаечный ключ, позволяющий вручную регулировать высоту подъема домкрата в воде.

Используется вручную на находящихся в воде опорных плитах ручного домкрата для регулировки высоты.

Комплект тяги троллингового двигателя



67-892763A14

Усиленный вспомогательный комплект рулевого механизма обеспечивает присоединение вспомогательного троллингового двигателя к главному двигателю. Его толщина 1/2" Кронштейн подвешного двигателя из 100% нержавеющей стали. Хорошо подходит для больших катеров Walleye / Great Lakes при волнении на воде.

Модель Panther 55-2700

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

Комплект для тяги – сдвоенные двигатели



892722A03

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)

899156A02

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)

892724A03

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)

899157A02

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)

899158A02

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



892726A03

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для сдвоенных 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)

899159A02

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для сдвоенных 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)

892728A03

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для сдвоенных 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)

899160A02

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для сдвоенных 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)

899161A02

Обеспечивает подсоединение дополнительных двигателей. Нужно заказывать комплект для сдвоенных 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 – 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 Mercury 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 Mercury 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 Mercury 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 Mercury для лодок со сдвоенными двигателями.

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).

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.

64-892789Q09

Длина 29". Длина центральной линии подвесного двигателя 73.7 см (29")

Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-175 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением.

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.

This diagram is an exploded view of a mechanical assembly, likely a pump or motor component. It shows various parts including shafts, bearings, housing components, and fasteners, arranged in a disassembled state to illustrate their relative positions and assembly sequence. The components are labeled with numbers, and dashed lines indicate the assembly path.

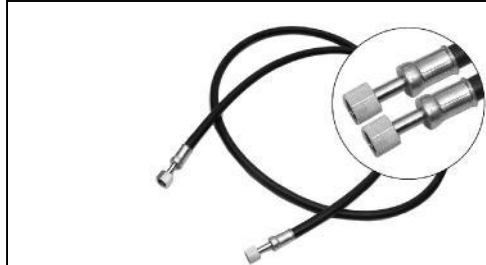
Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электродвигателем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0032630

В комплект входит два шланга одинаковой длины (32 фт.) для подключения модуля усилителя рулевого механизма к штурвалу. (Рулевой механизм с усилителем)

Двигатели Verado мощностью 200-350 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury).

Шланг – давление – сдвоенная станция



32-892825008

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (8 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825010

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (10 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825012

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (12 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825014

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (14 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825016

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (16 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825018

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (18 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825020

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (20 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825022

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (22 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825024

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (24 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

32-892825026

Используется для присоединения сдвоенной станции/штурвала. (26 фт.) к рулевому механизму с усилителем

Для двигателей Verado мощностью 135-300 л.с. (с усилителем рулевого механизма). Также может использоваться в двигателях MCM с усилителем рулевого механизма.

Шланг усилителя рулевого механизма – демпфер



32-897643A01

Шланг используется для снижения уровня шума в рулевых механизмах с усилителем.

Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. и Optimax (без одинарных двигателей), 4-цил. Verado мощностью 135-200 л.с., 6-цил. Verado мощностью 200-300 л.с., 350 SCI

Фитинг – переборка 3/4 дюм. – вилка-вилка



22-892517

Используется для монтажа установок с переборкой – рулевой механизм с усилителем. Длина захвата от 0 до 3/4" при макс. толщине перегородки

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Фитинг – переборка 3" – вилка-вилка



22-892518

Используется для монтажа установок с переборкой. Длина захвата от 3/4 до 3" при макс. толщине перегородки

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Фитинг – прямой к цилиндру – 6 к 4



22-892519

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)

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Фитинг – т-образн. – вилка 9/16"



22-892520

Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает Т-образное соединение наконечников шланга цилиндра

Двигатели Verado мощностью 135-300 л.с. – рулевой механизм с усилителем

Фитинг – т-образн. – гнездо 9/16"



22-892521

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 – латунный – 9/16", наружн. резьба



22-892522

Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает установку колпачков на шланги цилиндра для проведения технического обслуживания

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Колпачок – латунный – 11/16", наружн. резьба



22-892523

Фитинг рулевого механизма с усилителем – обеспечивает установку колпачков на напорные шланги для проведения технического обслуживания

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Колпачок – латунное гнездо 9/16"



22-892524

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

Колпачок – латунное гнездо 11/16"



22-892525

Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают установку колпачка на штурвал для проведения технического обслуживания

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Соединение – вилка-вилка 9/16"



22-892526

Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают соединение наконечников шлангов 2 цилиндров между собой

Фитинги рулевого механизма с усилителем

Соединение – вилка-вилка 11/16"



22-892527

Фитинги рулевого механизма с усилителем – обеспечивают соединение наконечников 2 напорных шлангов между собой
Фитинги рулевого механизма с усилителем

Колено – гнездо-штекер 9/16"



22-892528

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

Колено – гнездо-штекер 11/16"

22-897726

Фитинги рулевого механизма с усилителем. Обеспечивают соединение на штурвале под углом 90 градусов (по правому и левому борту).
Фитинги рулевого механизма с усилителем

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 стравливающий 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 стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с. В многомоторных лодках для двигателей со стандартным вращением применяется цилиндр арт. 8M0050097, а для двигателей с противовращением – цилиндр арт. 8M0056145. Применяются шланги арт. с 8M0053474 по 8M0053492

Гидравлический насос штурвала – Q/S – наклонный



8M0056144

Передней установки с рабочим объемом 2.4 куб. дюйм. (39 см куб.). Приблизительно 3 оборота от упора до упора на одинарных цилиндрах (используются фитинги и шланги напорного типа) и 6.5 оборота на двохенных цилиндрах. Компактная конструкция. Диапазон наклона – 48 градусов, 5 положений блокировки. Встроенный клапан для принудительной блокировки руля. Встроенный стравливающий клапан для защиты от избыточного давления

Рулевой механизм с гидроусилителем для 4-тактных двигателей Verado мощностью 135-175 л.с. Также может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром и шлангами Mercury. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercury и шлангами. Также может использоваться на 4-тактных двигателях мощностью 75-115 л.с. и двигателях Opti 1.5L мощностью 75-115 л.с. В многомоторных лодках для двигателей со стандартным вращением применяется цилиндр арт. 8M0050097, а для двигателей с противовращением – цилиндр арт. 8M0056145. Применяются шланги арт. с 8M0053474 по 8M0053492

Комплект рулевого механизма с гидроусилителем – Q/S



8M0073922

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 – двигателя 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 – двигателя 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 – двигателя 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 – двигателя 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 – двигателя 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 – двигателя 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

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 Mercury 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 Mercury 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 Mercury 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 Mercury 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 Mercury 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 Mercury для лодок со сдвоенными двигателями.

Тяги – двойные 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 двойными 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 двойными 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 двойными 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 двойными 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")

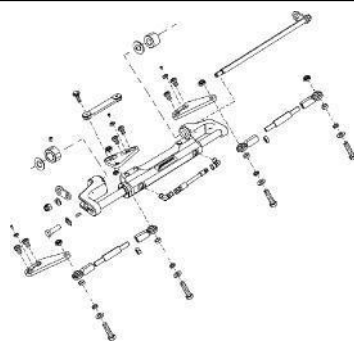
Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со двойными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 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 двойными 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

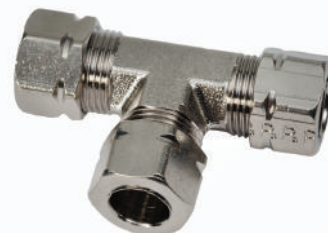


22-8M6000760

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

Фитинг-тройник



22-8M6000771

Тройник, используемый в системах с гидроусилителем напорного типа. (Сжатие 3/8)

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

Фитинг – тройник спускного клапана, сжатие 3/8 x 6 ORFS



22-8M0041173

Тройник, используемый в цилиндрах напорного типа (1500 фт./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

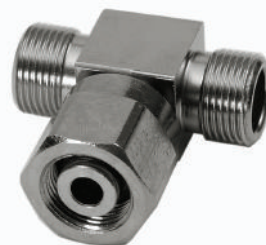


64-8M0088973

Новый 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 крепежи для монтажа цилиндра, в том числе максимально прочные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado мощностью 135-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем). Также предназначается 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 мощностью 75-115 л.с., нескольких 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с.

Цилиндр для гидравлических и прочих усилителей рулевого механизма с противовращением



898349A14

Конструкция цилиндра центрального вращения или противовращения обеспечивает соответствие всем требованиям к прочности и рабочим характеристикам рулевого механизма с усилителем. Самая надежная конструкция цилиндра среди доступных в продаже продуктов. Включает все крепежи для монтажа цилиндра, в том числе максимально прочные болты для крепления к двигателю.

Для двигателей Verado мощностью 135-200 л.с. (с механическим или гидроусилителем). Также предназначается 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 мощностью 75-115 л.с. Для нескольких двигателей OptiMax. Для 4-тактных двигателей мощностью 150 л.с. с механическим усилителем.

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 крепежи для монтажа цилиндра, в том числе максимально прочные болты для крепления к двигателю.

Цилиндр румпеля Big Tiller – 4-тактные двигатели мощностью 75-115 л.с., двигатели OptiMax 1.5L мощностью 75-115 л.с., OptiMax 2.5L/3.0L мощностью 135-250 л.с., а также 4-цил. двигатели Verado мощностью 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 Mercruiser 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 Mercruiser. Может использоваться на двигателях OptiMax с гидравлическим цилиндром Mercruiser 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. Шланги Verado серии 897892K 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)

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. 897892K) 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 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

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

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 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury 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 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury 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 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury 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 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury 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 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используются только с цилиндрами Mercury 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 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")

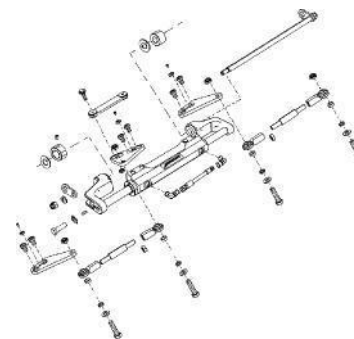
Для использования с четырехтактными подвесными двигателями EFI мощностью 75-115 л.с. (с/н 1B366823 и выше) и двигателями Verado и V6 OptiMax мощностью 135-200 л.с. Используется в лодках со сдвоенными двигателями мощностью до 600 л.с. с одним двигателем с противовращением. Также для использования на многих 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.

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")

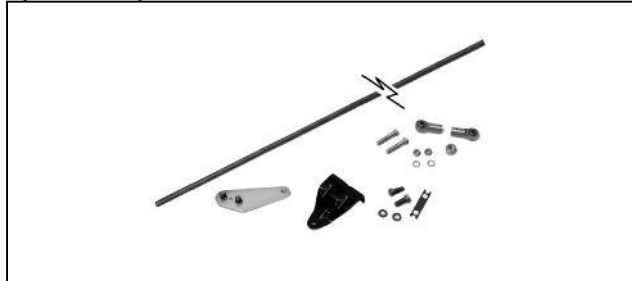
Для использования на многих двигателях OptiMax Verado 135-200 L4. Также для использования на многих 4-тактных двигателях мощностью 150 л.с.

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 крепления тяги – установка двигателя правого 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 крепления тяги – установка двигателя левого 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.

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K02

Новая изолированная система аккумуляторных батарей, обеспечивающая пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумуляторной батарее глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательной аккумуляторной батареи упадет ниже 9.5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающей аккумуляторной батареи. 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.

Перегородка из комплекта фитингов



64-8M0088973

Новый комплект фитингов перегородки с хромированным корпусом для установки на несколько шлангов.

Установка на несколько шлангов для шлангов с обжимом.

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex

Рулевой механизм Racktech. В комплект входит штурвал, ободок х34 и тросы рулевого механизма M86. Тросы имеют выходные фитинговые наконечники из нержавеющей стали, 3/4" конический вал и могут крепиться в различных положениях.

Стандартный рулевой механизм реечного типа



64-889935A08

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 (X34) и трос рулевого механизма 9 фт. (M86).

64-889935A10

10 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 10. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 10 фт. (M86).

64-889935A11

11 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 11. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 11 фт. (M86).

64-889935A12

12 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 12. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 12 фт. (M86).

64-889935A13

13 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 13. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 13 фт. (M86).

64-889935A14

14 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 14. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 14 фт. (M86).

64-889935A15

15 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 15. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 15 фт. (M86).

64-889935A16

16 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 16. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 16 фт. (M86).

64-889935A17

17 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 17. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 17 фт. (M86).

64-889935A18

18 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 18. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 18 фт. (M86).

64-889935A19

19 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 19. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 19 фт. (M86).

64-889935A20

20 фт.

Комплект рулевого механизма Racktech 20. В комплект входит штурвал, ободок окружностью 90 градусов (X34) и трос рулевого механизма 20 фт. (M86).

Стандартный рулевой механизм реечного типа Uflex с наклоном

Рулевой механизм Racktech. Комплекты включают штурвал, механизм наклона X52 и тросы рулевого механизма M86. Тросы оснащены выходными концевыми фитингами из нержавеющей стали с 3/4" коническим валом и могут устанавливаться в нескольких положениях.

Стандартный рулевой механизм реечного типа – с наклоном



64-889936A08

8 фт.

Комплект Rotech 08 (с наклоном). В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 8 фт. (M86)

64-889936A09

9 фт.

Комплект Rotech 09 (с наклоном). В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 9 фт. (M86)

64-889936A10

10 фт.

Комплект наклона Rotech 10. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 10 фт. (M86)

64-889936A11

11 фт.

Комплект наклона Rotech 11. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 11 фт. (M86)

64-889936A12

12 фт.

Комплект наклона Rotech 12. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 12 фт. (M86)

64-889936A13

13 фт.

Комплект наклона Rotech 13. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 13 фт. (M86)

64-889936A14

14 фт.

Комплект наклона Rotech 14. В комплект входит штурвал, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма 14 фт. (M86)

64-889936A15

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)

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

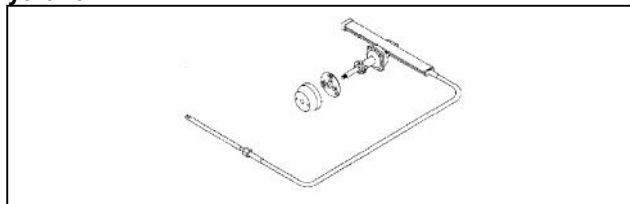
64-889940A50

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)

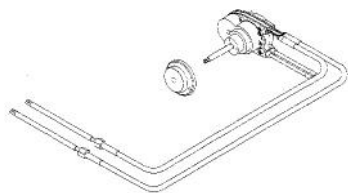
Запасные части одинарного штурвала NFB 4.2



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)

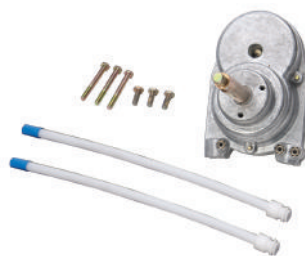
64-802894A15

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 Accura Tilt 18 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 18 фт.

64-889934A19

19 фт.

Комплект Accura Tilt 19 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 19 фт.

64-889934A20

20 фт.

Комплект Accura Tilt 20 включает штурвал T73 FC, механизм наклона X52 и трос рулевого механизма (M66) 20 фт.

Тросы рулевого механизма с вращательным движением Uflex

Запасные тросы рулевого механизма с вращательным движением для рулевых механизмов Rotech и Accura. 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)

X34 – 90-град. крепежный ободок



64-889930A02

Используется в штурвалах для настройки их углов

X34 – используется со штурвалами T71 FC, T72 FC, T73 FC, G22, G22 NR или в рулевом механизме с усилителем Mercury (Verado 2005)

X52 – механизм наклона



64-889934A04

Механизм наклона X52 – используется со штурвалами T81 FC, T83 FC

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением – T71 FC



64-889930A01

Штурвал T71 FC

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением с двойным тросом – T72 FC



64-889932A01

Штурвал T72 FC – используется в установках с двойным тросом

Штурвал рулевого механизма с обратной связью Zero Torque – T73 FC



64-889933A01

Штурвал T73 FC –

Стандартный штурвал рулевого механизма с вращательным движением с наклоном – T81 FC



64-889931A01

Штурвал T81 FC – наклон

Штурвал рулевого механизма с вращательным движением с обратной связью Zero Torque с наклоном – T83



64-889934A01

Штурвал T83 FC – обратная связь Zero Torque – наклон

Штурвал стандартной системы реечного типа – G86



64-889935A01

G86 – штурвал стандартной системы реечного типа

Штурвал стандартной системы реечного типа – наклон – G96



64-889936A01

G96 – штурвал стандартной системы реечного типа – наклон

Штурвал рулевого механизма реечного типа с обратной связью Zero Torque – G88 NR



64-889937A01

G88 NR – штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque

Штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque – наклон – G98 NR



64-889938A01

G98 NR – штурвал системы реечного типа с обратной связью Zero Torque – наклон

Различные компоненты Uflex

Тяги – сдвоенные двигатели



64-892789Q22

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 3/8" фитингов труб



64-891667A04

Включает 2 нейлоновых патрубка 1.6 фт. и все фитинги, необходимые для одинарной станции.

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 Amanzi 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 поворотными 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



64-889457A01

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury EFI мощностью 225 л.с. 2002 г. и новее.

Цилиндр подвесного двигателя с передним креплением (стандартный)



64-826491A 1

Комплект шлангов SeaStar



64-826513A14

2 шланга – 14 фт. (4.3 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A16

2 шланга – 16 фт. (4.9 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A18

2 шланга – 18 фт. (5.5 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A20

2 шланга – 20 фт. (6.1 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A22

2 шланга – 22 фт. (6.7 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

64-826513A24

2 шланга – 24 фт. (7.3 м)

Также подходит к двигателям с поворотнo-откидными колонками MCM с CHS

Комплект шлангового соединения



64-826497A 1

Соединяет медный трубопровод диаметром 3/8" (9.5 мм) и цилиндры SeaStar (с помощью нейлоновой трубки диаметром 3/8" (9.5 мм)).

Комплект шлангового соединения



64-826498A 1

Соединяет медный трубопровод диаметром 3/8" (9.5 мм) и цилиндры SeaStar (с помощью шлангов для подвесных двигателей SeaStar)

Таблица цилиндров с передним шарнирным креплением

Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением

Для получения дополнительных сведений см. руководство по эксплуатации Teleflex

Марка	Диапазон годов	Модель	Цилиндр подвесного двигателя с передним шарнирным креплением
Honda	1996 - 2014	75-90 л.с.	64-804378A 1
Honda	1998 - 2014	30-50 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1997 - 2014	65-175 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2014	200-225 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2014	250-300 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1996 - 2014	90-225 л.с. (Ficht)	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1998 - 2014	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1984 - 1994	2.4/2.5 EFI	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1989 - 2014	75-300 л.с.	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1998 - 2014	30-60 л.с.	64-804378A 1
Mercury	2002 - 2014	225 (EFI, четырехтактные)	64-889457A01
Nissan/Tohatsu	1990 - 2014	90-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2014	100 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2014	115-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2014	150-225 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1998 - 2014	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
U S Marine/Force	1996 - 2014	90-120 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1997 - 2014	100-225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1987 - 2014	225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1990 - 2014	250 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2014	40-50-60 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2014	70 и 90 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1994 - 2014	80, 100 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1

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 производительными 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



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 - 2014	75-90 л.с.	64-804378A 1
Honda	1998 - 2014	30-50 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1997 - 2014	65-175 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2014	200-225 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1991 - 2014	250-300 л.с.	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1996 - 2014	90-225 л.с. (Ficht)	64-804378A 1
Johnson/Evinrude	1998 - 2014	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1984 - 1994	2.4/2.5 EFI	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1989 - 2014	75-300 л.с.	64-804378A 1
Mercury/Mariner	1998 - 2014	30-60 л.с.	64-804378A 1
Mercury	2002 - 2014	225 (EFI, четырехтактные)	64-889457A01
Nissan/Tohatsu	1990 - 2014	90-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2014	100 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2014	115-140 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1986 - 2014	150-225 л.с.	64-804378A 1
Suzuki	1998 - 2014	65-70 л.с. (4-тактные)	64-804378A 1
U S Marine/Force	1996 - 2014	90-120 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1997 - 2014	100-225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1987 - 2014	225 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1990 - 2014	250 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2014	40-50-60 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1998 - 2014	70 и 90 л.с.	64-804378A 1
Yamaha	1994 - 2014	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

Универсальный цилиндр рулевого механизма переднего крепления с гидроусилителем.



64-891665A03

Цилиндр рулевого механизма UC1280.OB

Гидравлический шланг – обжимные фитинги



32-8M0053483

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (14 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053484

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (16 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053485

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (18 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053486

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (20 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053487

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (22 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053488

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (24 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053489

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (26 фт.)

Используется с основными цилиндрами 8M0054993/8M0056619, а также в системах повышенной прочности 8M0050097/8M0054145. Также подходит к штурвалам 8M0050098/8M0050099 и 8M0056139-8M0056144

32-8M0053474

Новые шланги высокой прочности, рассчитанные на давление 1500 фунт/кв. дюйм, с обжимными фитингами. Фитинги изготовлены из меди с никелевым покрытием для дополнительной защиты от коррозии. (2 фт.)

Используется с основными цилиндрами (арт. 8M0054993/8M0056619), а также в усиленных системах (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 двохвалных 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

Наклонный штурвал с гидроусилителем в сборе – X52 – UN28



64-891666A02

Комплект наклонного штурвала с гидроусилителем в сборе X52 – UN28

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 подках со двохвалной 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, необходимый 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, необходимый 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. Применяется 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	2014	90-300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2014	300 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2014	65-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2014	100-155 л.с.	Н/Д
Johnson/Evinrude	2014	90-225 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2014	150-175 л.с.	64-826512A 2
Johnson/Evinrude	2014	80-105 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2014	90-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Mariner	2014	115-220 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Marine	2014	135-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Mariner	2014	100-115 л.с.	64-826512A 2
Mercury/Marine	2014	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Marine	2014	75-250 л.с.	64-826507A 2
Mercury/Marine	2014	2.4/2.5 EFI(Perf)	64-826507A 2
Suzuki	2014	150-225 л.с.	Н/Д
Suzuki	2014	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.

Комплект крепежа



11606A 1

Тросовый ввод со стороны правого борта.

Подходит к Mercury / Mariner мощностью 6/8/9.9/15 л.с. (2-цил.) (2-тактные подвесные, USA 0A197112 и новее, BEL 9461526 и новее), 8 л.с. (4-тактные подвесные объемом 232 см куб.) и к двигателям мощностью 9.9 л.с. (4-тактные подвесные, 0N000058-0N016909).

Комплект крепежа



11606A 2

Тросовый ввод со стороны левого 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).

Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма



17024A03

Тросовый ввод со стороны правого борта.

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

Комплект крепежа



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 крепежа



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 крепежа



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 крепежа



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.

Комплект крепления стержня тяги



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, четырехтактным двигателям мощностью 75-115 л.с., с/н 1B366823 и выше, и четырехтактным 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.

Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма



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.

Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма



898101A45

Этот стержень тяги подходит к механической системе со сквозной трубкой наклона и вводом со стороны правого борта.

Подходит к четырехтактному подвесному двигателю EFI мощностью 25-30 л.с. (с/н JPN-0R106999 и выше, BEL-0P401000 и выше).

Стержень тяги рулевого механизма



898101045

Подходит к двигателям мощностью 25-30 л.с. (четырехтактные подвесные, EFI, с/н 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-цикл., 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).

Кронштейн руля с ручкой для переноски



822465A 2

Серая рукоятка.

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

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 - 2014		JPN	0R042475 и выше	17024A03	Нет(3)	Нет
8 (четырёхтактные)	2005 - 2014		BEL	0P325500 и выше	17024A03	Нет(3)	Нет
9,9	1986 - 2014		USA	0A197112 и выше	11606A 1	11606A 2	Нет
9,9	1986 - 2014		BEL	9461526 и выше	11606A 1	11606A 2	Нет
9.9 (четырёхтактные)	2005 - 2014		JPN	0R042475 и выше	17024A03	Нет(3)	Нет
9.9 (четырёхтактные)	2005 - 2014		BEL	0P325500 и выше	17024A03	Нет(3)	Нет
15	1988 - 2014		USA	0B292414 и выше	11606A 1	11606A 2	Нет
15	1988 - 2014		BEL	9542620 и выше	11606A 1	11606A 2	Нет

Модель	Диапазон годов	Заметки к моделям	Страна	Диапазон # серий	Прв брт. Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны правого борта	Комплект крепления стержня тяги рулевого механизма с тросовым вводом со стороны левого борта	Требуемый кронштейн рулевого механизма
15 (карб., четырехтактные)	1998 - 2008	323 см куб.	USA	0G590000 и выше	41323A03	41323A03	Нет
15 (четырёхтактные)	2008 - 2014		JPN	0R235949 и выше	853824A04		898103138(2)
20 (четырёхтактные)	2008 - 2014		JPN	0R235168 и выше	853824A04		898103138(2)
25 (EFI, четырехтактные)	2006 - 2014	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	Нет(4)	898101189(5)
25 (EFI, четырехтактные)	2006 - 2014	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	Нет(4)	898101189(5)
30 (EFI, четырехтактные)	2006 - 2014	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	JPN	0R106999 и выше	898101A45	Нет(4)	898101189(5)
30 (EFI, четырехтактные)	2006 - 2014	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	BEL	0P401000 и выше	898101A45	Нет(4)	898101189(5)
40, четырехтактн. (3-цил.)	1999 - 2007	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	USA	0T409000 - 1B344398	19608A14		816667F 3(2)
40, четырехтактн. (3-цил.)	2007 - 2014	Кронштейн рулевого механизма требуется только для моделей с ручным пуском	CHN	1C000001 и выше	19608A14		816667F 3(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2007	Редуктор BigFoot, 996 см куб.	USA	0T178500 - 1B344306	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2001 - 2007	Редуктор BigFoot, 996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
40, четырехтактн. (4-цил.)	2007 - 2014		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 - 2014	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
50, четырехтактн. (4-цил.)	2007 - 2014		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 - 2014	996 см куб.	BEL	0P094500 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
60 (четырёхтактные)	2007 - 2014		CHN	1C000001 и выше	19608A14	19609A 6	816667A 2(2)
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2014		USA	1B366823 и выше	92876A12	Нет	Нет
75-115 (четырёхтактные)	2007 - 2014		BEL	0P401000 и выше	92876A12	Нет	Нет
135-275 л.с. (V-6)	1980 - 2014		USA	5464486 и выше	92876A12	Нет	Нет
150 (EFI, четырехтактные)	2011 - 2014		USA	1B905505 и выше	92876A12	Нет	Нет
135-200 Verado (4-цил.)	2006 - 2014		USA	1B227001 и выше	(6)		
200-300 Verado (6-цил.)	2005 - 2014		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



88320A04

Используется для соединения сдвоенных тросов механического рулевого механизма с двигателем. В комплект не входит двигатель, оборудованный стержнем тяги рулевого механизма.

Подходит к четырехтактным подвесным двигателям Mercury EFI F225.

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 вилок



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 OD000750 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



52992A 2

Для моделей с ручным управлением также требуется кронштейн рычага рулевого механизма.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-цил.) и на 40/45 л.с. (4-цил.).

Крепление кабеля рулевого механизма



82776

Подходит к двигателям Mariner мощностью 4/5 л.с. (модели 6EO и 6E3) и двигателям мощностью 15/30/40 л.с. (2-цил. подвесным).

Кронштейн рычага рулевого механизма



96186A 2

Используется вместе с комплектом крепления троса и шкива.

Подходит к подвесным двигателям Mercury / Mariner мощностью 20/25 л.с. (2-цил.).

Кронштейн рулевого механизма



76535T

Используется для преобразования моделей с ручным пуском и румпельным управлением в модели с дистанционным рулевым управлением.
Подходит к подвесным двигателям с ручным пуском Mercury/Mariner мощностью 35/45 л.с. Информацию для конкретных моделей двигателей см. в таблице применений.

Комплекты рулевых механизмов с усилителем MerCruiser

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.

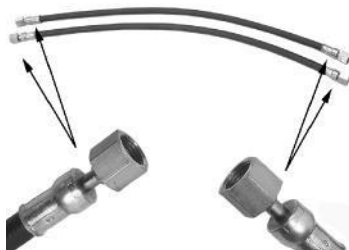
Используется с двигателями V6 4.3L и Small Block V8 5.0L, 5.7L и 6.2L

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

Комплект шлангов – гидро- или электроусилитель (Mercury) – цилиндр/штурвал



32-8M0046914

В комплект входит два шланга одинаковой длины (2 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

Mercury Branded

32-8M0046915

В комплект входит два шланга одинаковой длины (3 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046916

В комплект входит два шланга одинаковой длины (4 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046917

В комплект входит два шланга одинаковой длины (5 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046918

В комплект входит два шланга одинаковой длины (6 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046919

В комплект входит два шланга одинаковой длины (7 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046920

В комплект входит два шланга одинаковой длины (8 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046921

В комплект входит два шланга одинаковой длины (10 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046922

В комплект входит два шланга одинаковой длины (12 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046923

В комплект входит два шланга одинаковой длины (14 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046924

В комплект входит два шланга одинаковой длины (16 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046925

В комплект входит два шланга одинаковой длины (18 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046926

В комплект входит два шланга одинаковой длины (20 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

32-8M0046927

В комплект входит два шланга одинаковой длины (22 фт.) для подключения штурвала к цилиндру на двигателе.

Двигатели Verado мощностью 200-300 л.с. Двигатели мощностью 135-200 л.с. (с гидравлическим или электроусилителем Mercury). Двигатели MCM с усилителем (879273A01/A02) 350 SCI

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 двойного 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 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 сифонов троса рулевого механизма. Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A23

Трос серии 60 длиной 23 фт. (7.0 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма. Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

64-835457A25

Трос серии 60 длиной 25 фт. (7.6 м) с резьбой 5/16-24 на конце. Включает комплект сифонов троса рулевого механизма. Подходит ко всем двигателям Jet Drive.

Сифоны троса рулевого механизма



877581A 4

Устанавливаются на трос с наружной стороны транца. Подходит 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 / сифонов троса рулевого механизма

Оборудование для установки двигателей Sport Jet. Используются либо фитинги переборки, либо комплект сифонов. Одновременно использовать их нельзя.

Фитинги сжатия переборки



820675

Подходит к моделям Sport-Jet мощностью 90/95/120 и 175 л.с. с тросами серии 40. Также подходит к водометам Jet Drive OptiMax 200 л.с., EFI 210 и 240 л.с.

Комплект сифонов переборки



850005A 2

Для рулевых механизмов с поворотом на 135 и 270 градусов и тросами серии 60. Подходит к двигателям Jet Drive с тросами серии 60

Комплект сильфонов переборки



850697A 2

Подходит к моделям водометов Jet Drive с тросами серии 40.

Опорные плиты домкрата / комплекты вспомогательных двигателей / PA3N

Водометные насосы для подвесных двигателей

Струйный насос – подвесной двигатель

67-8M0064433

Насос Jet для 4-тактн. двигателя 150 (110 л.с.)
Используется на 4-тактн. подвесном двигателе 150

67-879349001

Водометный насос для двигателя 115 Opti (80 л.с.)
Используется на подвесных двигателях OptiMax 1.5L

67-879349002

Водометный насос для двигателя 150 Opti (110 л.с.)
Используется на подвесных двигателях OptiMax V6

Противоугонные устройства

Замок подвесного двигателя – базовый



67-8M0054123

Замок подвесного двигателя для дополнительной безопасности и защиты вашего двигателя. Выполнен в прочном корпусе из углеродистой стали с уплотненным 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

Опорные плиты гидравлического домкрата

Серия гидравлических опор домкрата «Все в одном»



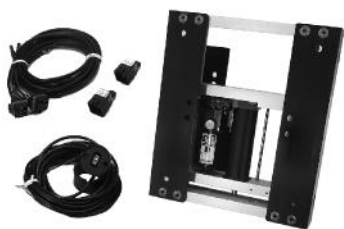
64-891755A13

Включает кулисный переключатель/реле/проводку. Вертикальное перемещение на 6" с отклонением назад на 4". Система повышенной прочности позволяет с легкостью управлять точностью. Благодаря встроенному насосу и мотору экономится место и время, необходимое для установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает дополнительную защиту. Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

64-891755A11

Включает кулисный переключатель/реле/проводку. Вертикальное перемещение на 6" с отклонением назад на 6". Система повышенной прочности позволяет с легкостью управлять точностью. Благодаря встроенному насосу и мотору экономится место и время, необходимое для установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает дополнительную защиту. Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

Серия гидравлических опор домкрата «Все в одном»



64-891755A12

Включает переключатель / реле / жгут проводов. Перемещение по вертикали 6" при перемещении назад 8" – новая дифференциальная система (дифференциальная система подвесных двигателей Mercury мощностью 115 л.с.). Усиленная система обеспечивает точное управление без применения усилия. Благодаря встроенному насосу и мотору экономится место и время, необходимое для установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает дополнительную защиту.

Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

Серия гидравлических опор домкрата «Все в одном»



64-891756A11

В состав входит переключатель индикатора или сигнала поворота. Вертикальное перемещение на 6" с отклонением назад на 6". Система повышенной прочности позволяет с легкостью управлять точностью. Благодаря встроенному насосу и мотору экономится место и время, необходимое для установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает дополнительную защиту.

Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

Серия гидравлических опор домкрата «Все в одном»



64-891756A12

В состав входит переключатель индикатора или сигнала поворота. Вертикальное перемещение на 6" с отклонением назад на 8". Система повышенной прочности позволяет с легкостью управлять точностью. Благодаря встроенному насосу и мотору экономится место и время, необходимое для установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает дополнительную защиту.

Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

Серия гидравлических опор домкрата «Все в одном»



64-891756A13

В состав входит переключатель индикатора или сигнала поворота. Вертикальное перемещение на 6" с отклонением назад на 8". Система повышенной прочности позволяет с легкостью управлять точностью. (Направляющая каркаса длиной 17" в отличие от стандартного изделия с 6 крепежными отверстиями длиной 14"). Встроенные насос и двигатель для экономии занимаемого места и сокращения времени установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус для дополнительной защиты. Эта модель включает более длинные направляющие для 2 дополнительных отверстий (всего 6) для улучшения установки.

Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

Серия гидравлических опор домкрата «Все в одном»



64-891756A14

Включает переключатель типа Ex Dial. Вертикальное перемещение на 6" с отклонением назад на 6". Система повышенной прочности позволяет с легкостью управлять точностью. Благодаря встроенному насосу и мотору экономится место и время, необходимое для установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает дополнительную защиту.

Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

64-891756A15

Включает переключатель типа Ex Dial. Вертикальное перемещение на 6" с отклонением назад на 8". Система повышенной прочности позволяет с легкостью управлять точностью. Благодаря встроенному насосу и мотору экономится место и время, необходимое для установки. Поднимает двигатель в течение 8-10 секунд при полной мощности. Эксклюзивные бронзовые втулки с пресс-масленками для смазки и двойным скребком для очистки стержней из нержавеющей стали от соли, песка и ила. Анодированный алюминиевый корпус обеспечивает дополнительную защиту.

Поддержка двигателей весом до 283 кг (625 фунтов).

Опорные плиты ручного домкрата

Опорная плита гидравлического домкрата с ручным управлением – регулировка на воде



64-891758A01

Высота в катере регулируется с помощью винта и стопорной гайки. Вертикальное перемещение на 3.5" с отклонением назад на 6". Блокировочная конструкция способствует дополнительной прочности – алюминиевый уголок 1/2". Анодированный корпус для дополнительной защиты. Бронзовые втулки для смазки. Прецизионные поддерживающие стержни из нержавеющей стали. Пресс-масленки
Поддержка двигателей весом до 585 фунт. (265 кг)

64-891758A02

Высота в катере регулируется с помощью винта и стопорной гайки. Вертикальное перемещение на 3.5" с отклонением назад на 8". Блокировка обеспечивает дополнительную прочность. Алюминиевый уголок 1/2". Анодированный корпус обеспечивает дополнительную защиту. Бронзовые втулки с пресс-масленками. Упорные стержни Precision из нержавеющей стали. Пресс-масленки
Поддержка двигателей весом до 585 фунт. (265 кг)

64-891758A03

Высота в катере регулируется с помощью винта и стопорной гайки. Вертикальное перемещение на 3.5" с отклонением назад на 10". Блокировка обеспечивает дополнительную прочность. Алюминиевый уголок 1/2". Анодированный корпус обеспечивает дополнительную защиту. Бронзовые втулки с пресс-масленками. Упорные стержни Precision из нержавеющей стали. Пресс-масленки
Поддержка двигателей весом до 585 фунт. (265 кг)

Опорная плита гидравлического домкрата с ручным управлением – серия SS



64-891759A05

Перемещение по вертикали 3.5" при перемещении назад 4". Конструкция с блокировочным шпунтом и пазом для увеличения прочности. – алюминиевый уголок 1/2". Анодированный корпус для дополнительной защиты
Паспортная мощность – 300 л.с. Надувные лодки, алюминиевые лодки, ялики, лодки с плоским днищем и гоночные лодки

64-891759A01

Вертикальное перемещение на 3.5" с отклонением назад на 6". Якорь блокировки и рифленая конструкция обеспечивают дополнительную прочность. Алюминиевый уголок 1/2". Анодированный корпус обеспечивает дополнительную защиту
Поддержка двигателей весом до 585 фунт. (265 кг)

64-891759A02

Вертикальное перемещение на 3.5" с отклонением назад на 8". Якорь блокировки и рифленая конструкция обеспечивают дополнительную прочность. Алюминиевый уголок 1/2". Анодированный корпус обеспечивает дополнительную защиту
Поддержка двигателей весом до 585 фунт. (265 кг)

64-891759A03

Вертикальное перемещение на 3.5" с отклонением назад на 10". Якорь блокировки и рифленая конструкция обеспечивают дополнительную прочность. Алюминиевый уголок 1/2". Анодированный корпус обеспечивает дополнительную защиту
Поддержка двигателей весом до 585 фунт. (265 кг)

Гаечный ключ для опоры домкрата



91-892763A23

Гаечный ключ, позволяющий вручную регулировать высоту подъема домкрата в воде.
Используется вручную на находящихся в воде опорных плитах ручного домкрата для регулировки высоты.

Разное

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K01

Новая изолированная система аккумуляторных батарей, обеспечивающая пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумуляторной батарее глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательной аккумуляторной батареи упадет ниже 9.5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающей аккумуляторной батареи. 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 200-300 л.с. 2005 г. и новее.

Комплект электрооборудования вспомогательного двигателя Verado



897478K02

Новая изолированная система аккумуляторных батарей, обеспечивающая пуск вспомогательного двигателя и использование рулевого механизма с усилителем без включения главного двигателя. Эта система позволяет подключиться к аккумуляторной батарее глубокого заряда-разряда (это не обычный аккумулятор стартера), обеспечивая нормальную работу усилителя рулевого механизма. Система подаст предупредительный сигнал, если напряжение вспомогательной аккумуляторной батареи упадет ниже 9.5 вольт. Этот сигнал означает, что вам нужно запустить главный двигатель для изменения питающей аккумуляторной батареи. 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.

Плита перемещения назад 2"



67-892763A05

Плита перемещения назад из литого алюминия толщиной 2". Примыкает к транцу или может использоваться с плитами домкрата для дополнительного удлинения.

Удлинительная плита домкрата



64-891760A04

Удлинение плиты перемещения назад – 4"

Комплект болтов – транец (высокой прочности)



10- 67755A22

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

10- 67755A26

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

Комплект болтов – транец

10- 67755A13

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

10- 67755A14

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

10- 67755A15

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

10- 67755A17

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

67755A18

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

Опорная шайба транца



67-896392

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

Опорный кронштейн транца



67-896305001

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

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.

Универсальный датчик подъема



67-892763A08

Этот комплект универсального датчика подъема работает с большинством опорных пластин домкратов и точно указывает угол откидывания или наклона. В комплект включены датчик, электропроводка, передающий блок и инструкции Panther 55-1100.

Нажимная кнопка переключателя дифференциальной системы



67-892763A09

Нажимная кнопка дистанционного переключателя дифференциальной системы с кабелем длиной 12 фт. модели Panther 55-1200.

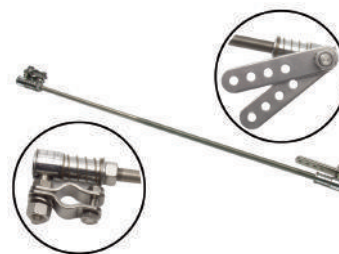
Портативный датчик аккумулятора



67-892763A17

Быстрый и удобный в использовании. Имеет светодиодный индикатор для контроля заряда 12 В аккумулятора. Модель Panther 55-6300.

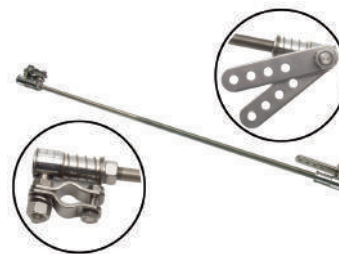
Вспомогательный комплект рулевого механизма двигателя – оцинкованный



67-892763A13

Комплект вспомогательного рулевого механизма – это идеальная возможность обеспечить дистанционное рулевое управление для двигателя любого типа и размера, мощностью до 25 л.с. Изготовлен из оцинкованной стали, модель Panther 55-2400.

Вспомогательный комплект рулевого механизма двигателя – нержавеющая сталь



67-892763A16

Комплект вспомогательного рулевого механизма – это идеальная возможность обеспечить дистанционное рулевое управление для двигателя любого типа и размера, мощностью до 25 л.с. Изготовлен из нержавеющей стали, модель Panther 55-2600.

Быстроразъемное соединение 3/8" – кронштейн вспомогательного двигателя



67-892763A21

Может использоваться с быстроразъемными соединителями 67-892763A13 и A16 для 3/8" тяг вспомогательного двигателя.

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

Быстроразъемное соединение 1/2" – кронштейн вспомогательного двигателя



67-892763A22

Может использоваться с быстроразъемными соединителями 67-892763A14 для 1/2" тяг вспомогательного двигателя

Кронштейн подвесного двигателя



67-892763A15

Усиленный кронштейн из нержавеющей стали. Кронштейн обычно используется в моделях Panther 55-2700, Panther 55-2750

Проставка установочной пластины двигателя



67-892763A03

Проставка упрощает установку вспомогательного двигателя и двигателя с длинным валом. Неподвижная установочная пластина двигателя обеспечивает ровную надежную установочную поверхность. Изготовлена из цельного листа литого алюминия, образующего установочную поверхность размером 8 x 7" Модель Panther 55-0405

Этот кронштейн может использоваться с вспомогательными двигателями до 40 л.с. или весом до 150 фунт.

Кронштейн подвесного двигателя – алюм. 20 л.с.



67-892763A07

Регулируемый кронштейн подвесного двигателя из усиленного алюминия. Хорошо подходит к подвесным или вспомогательным двигателям. Модель Panther 55-0021

Кронштейн предназначен для поднятия двигателей до 20 л.с. или весом до 120 фунт. (максимальный вес).

Кронштейн подвесного двигателя – нержавеющая сталь, 20 л.с.



67-892763A06

Регулируемый кронштейн подвесного двигателя из нержавеющей стали. Хорошо подходит к парусным шлюпкам. Модель Panther 55-0020

Кронштейн предназначен для поднятия двигателей до 20 л.с. или весом до 120 фунт. (максимальный вес).

Кронштейн 4-тактного вспомогательного двигателя



67-892763A26

Предназначен для тяжелых 4-тактных двигателей, длина хода – 10". Данный кронштейн обеспечивает 5 вертикальных положений для упругой подвески. Изготовлен из черного анодированного алюминиевого материала с полипропиленовым кронштейном для крепления двигателя. В комплект входит страховочная цепь для двигателя. Предназначен для двигателей весом до 263 фунт. Как правило, мощностью 35 л.с. и менее – весовые ограничения определяют ограничение мощности двигателя.

Кронштейн 4-тактного вспомогательного двигателя



67-892763A27

Предназначен для тяжелых 4-тактных двигателей, длина хода – 16". Данный кронштейн обеспечивает 4 вертикальных положений для упругой подвески. Изготовлен из черного анодированного алюминиевого материала с полипропиленовым кронштейном для крепления двигателя. В комплект входит страховочная цепь для двигателя. Предназначен для двигателей весом до 263 фунт. Как правило, мощностью 35 л.с. и менее – весовые ограничения определяют ограничение мощности двигателя.

Кронштейн вспомогательного двигателя – регулируемый



67-892763A19

Кронштейн вспомогательного двигателя предназначен для крепления на транце с регулировкой положения, разработан для наиболее тяжелых 4-тактн. двигателей, имеющихся на современном рынке. Кронштейн среднего класса по доступной цене для заказчиков продукции компании Panther, которым требуется большая гибкость регулировки положения двигателя

Подъемник вспомогательного двигателя



67-892763A01

Вспомогательные двигатели можно поддерживать в любом положении благодаря прочной, надежной конструкции. Кронштейн может быть отрегулирован на понижение до 13" Модель Panther 35

Усиленный кронштейн, предназначенный для вспомогательных подвесных двигателей до 40 л.с. или весом до 150 фунт.

Регулируемое защитное устройство транца (28-59")



67-892763A10

Это защитное устройство транца облегчает установку устройств крепления кронштейна. Подходит к прицепам большинства марок, легко снимается при погрузке и разгрузке. Модель Panther 55-1900

Переходник кронштейна для роульсов



67-892763A11

Переходник предназначен для буксиров с роульсами. Используется с защитным устройством транца модели Panther 55-1900, модель Panther 55-1950

Опора двигателя транца – 34-46"



67-892763A12

Регулируемая опора двигателя имеет универсальную конструкцию, которая может использоваться с болтом на кронштейнах для роульсов или над ними. Поставляется с 2 резиновыми скобами – 10" скобой двигателя и 5" скобой для перевозки. Модель Panther 55-2100

Гаечный ключ для опоры домкрата



91-892763A23

Гаечный ключ, позволяющий вручную регулировать высоту подъема домкрата в воде.
Используется вручную на находящихся в воде опорных плитах ручного домкрата для регулировки высоты.

Педаль газа «Hot Foot»



64-892764A01

Обеспечивает ножное управление дроссельной заслонкой. Полностью из литого алюминия с метизами из нержавеющей стали. Запатентованный упор холостого хода для двигателей Ficht и OptiMax.

T-H Marine # 232-HF1

Используется с двигателями OMC, OMC Ficht и Mercury / Mariner

Педаль газа «Hot Foot» Pro



64-892764A02

Обеспечивает ножное управление дроссельной заслонкой. Полностью из литого алюминия с метизами из нержавеющей стали. Привлекательная полноцветная графика. Нагружаемое сверху тросовое соединение T-H Marine #232-HF1

Используется с двигателями OMC, OMC Ficht и Mercury / Mariner

Подвижная пластина педали газа «Hot Foot»



64-892764A03

Подвижная пластина используется с сериями «Hot Foot» и Pro. Пластина обеспечивает регулировку положения педали газа для различных водителей в диапазоне до 5"

T-H Marine #232-HFM1

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.

Pro 2 Troll Master



67-8M0053533

Pro 2 помогает легко отрегулировать дроссельную заслонку на вспомогательном двигателе, чтобы улучшить управление скоростью движения лодки. В комплект входят все детали, необходимые для установки на двигатель. Система, электропитание которой осуществляется от 12 В аккумулятора (с током менее 2 А), позволяет с любого места на лодке дистанционно регулировать скорость с помощью пульта (поставляется со жгутом проводов длиной 25 фт.). Пульт обеспечивает возврат к последнему значению скорости, если после установки рукояткой скорости холостого хода перевести ее в рабочее положение, чтобы вернуться к скорости, установленной ранее.

Только для моделей с румпелем для двигателя Mercury мощностью 15/20 л.с. – 2008 г. и новее

Pro 3 Troll Master



67-8M0053534

Система Pro 3 Combo позволяет легко отрегулировать дроссельную заслонку на вспомогательном двигателе, чтобы улучшить управление скоростью движения лодки и управлять ею с помощью единого контроллера. В комплект Pro 3 входят все детали, необходимые для установки на двигатель. Система, работающая от батареи на 12 В (менее 2 ампер), обеспечивает дистанционную регулировку скорости при помощи контроллера с любого места на лодке (поставляется с 25-фт. жгутом). Контроллер позволяет вернуть предыдущее значение скорости, если перевести его в режим холостого хода, а затем переместить рукоятку назад в рабочее положение, чтобы двигаться с прежней скоростью. К этому продукту можно легко добавить функцию рулевого механизма, если приобрести комплект 8M0053539 или 8M0053540.

Только для моделей с румпелем для двигателя Mercury мощностью 15/20 л.с. – 2008 г. и новее

Pro 2 Troll Master



67-8M0053535

Pro 2 помогает легко отрегулировать дроссельную заслонку на вспомогательном двигателе, чтобы улучшить управление скоростью движения лодки. В комплект входит все детали, необходимые для установки на двигатель. Система, электропитание которой осуществляется от 12 В аккумулятора (с током менее 2 А), позволяет с любого места на лодке дистанционно регулировать скорость с помощью пульта (поставляется со жгутом проводов длиной 25 фт.). Пульт обеспечивает возврат к последнему значению скорости, если после установки рукояткой скорости холостого хода перевести ее в рабочее положение, чтобы вернуться к скорости, установленной ранее.

Только для моделей с румпелем для двигателя Mercury мощностью 8/9.9 л.с. – 2005 г. и новее

Pro 3 Troll Master



67-8M0053536

Система Pro 3 Combo позволяет легко отрегулировать дроссельную заслонку на вспомогательном двигателе, чтобы улучшить управление скоростью движения лодки и управлять ею с помощью единого контроллера. В комплект Pro 3 входят все детали, необходимые для установки на двигатель. Система, работающая от батареи на 12 В (менее 2 ампер), обеспечивает дистанционную регулировку скорости при помощи контроллера с любого места на лодке (поставляется с 25-фт. жгутом). Контроллер позволяет вернуть предыдущее значение скорости, если перевести его в режим холостого хода, а затем переместить рукоятку назад в рабочее положение, чтобы двигаться с прежней скоростью. К этому продукту можно легко добавить функцию рулевого механизма, если приобрести комплект 8M0053539 или 8M0053540.

Только для румпеля двигателя Mercury мощностью 8/9.9 л.с., 2005 г. и новее

Pro 2 Troll Master



67-8M0053537

Pro 2 помогает легко отрегулировать дроссельную заслонку на вспомогательном двигателе, чтобы улучшить управление скоростью движения лодки. В комплект входит все детали, необходимые для установки на двигатель. Система, электропитание которой осуществляется от 12 В аккумулятора (с током менее 2 А), позволяет с любого места на лодке дистанционно регулировать скорость с помощью пульта (поставляется со жгутом проводов длиной 25 фт.). Пульт обеспечивает возврат к последнему значению скорости, если после установки рукояткой скорости холостого хода перевести ее в рабочее положение, чтобы вернуться к скорости, установленной ранее.

Только для моделей с ДУ для двигателей Mercury мощностью 8/9.9 л.с. – 2005 г. и новее

Pro 3 Troll Master



67-8M0053538

Система Pro 3 Combo позволяет легко отрегулировать дроссельную заслонку на вспомогательном двигателе, чтобы улучшить управление скоростью движения лодки и управлять ею с помощью единого контроллера. В комплект Pro 3 входят все детали, необходимые для установки на двигатель. Система, работающая от батареи на 12 В (менее 2 ампер), обеспечивает дистанционную регулировку скорости при помощи контроллера с любого места на лодке (поставляется с 25-фт. жгутом). Контроллер позволяет вернуть предыдущее значение скорости, если перевести его в режим холостого хода, а затем переместить рукоятку назад в рабочее положение, чтобы двигаться с прежней скоростью. К этому продукту можно легко добавить функцию рулевого механизма, если приобрести комплект 8M0053539 или 8M0053540.

Только для моделей с ДУ для двигателей Mercury мощностью 8/9.9 л.с. – 2005 г. и новее

Пульт управления для вспомогательных двигателей



67-8M0053539

Пульт управления электроприводным рулевым механизмом обеспечивает дистанционное управление вспомогательными двигателями. Комплект поставляется без электронных узлов и предназначен для использования с системой Pro 3 TrollMaster Combo

Pro 3 TrollMaster – для пресной воды

67-8M0053540

Пульт управления электроприводным рулевым механизмом обеспечивает дистанционное управление вспомогательными двигателями. Комплект поставляется без электронных узлов и предназначен для использования с системой Pro 3 TrollMaster Combo

Pro 3 TrollMaster – для морской воды

K Plane (транцевая плита) / Индикаторы

Механические указатели дифферента (1-стрелочные)

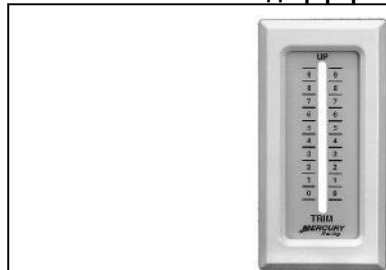
Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/___ или 64-820676A___ нужной длины.

Указатель положения дифферента**848444A 6**

1-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотнo-откидной колонке.

848445A 1

1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к одинарной поворотнo-откидной колонке.

Указатель положения дифферента**848445A 6**

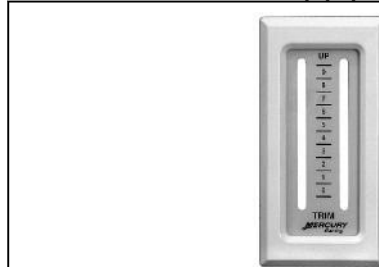
1-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к одинарной поворотнo-откидной колонке.

Механические указатели дифферента (2-стрелочные)

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/___ или 64-820676A___ нужной длины.

Указатель положения дифферента**845313A 1**

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Серый циферблат и черный ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента**845313A 6**

2-стрелочный. Ввод кабеля сверху. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

Указатель положения дифферента**845314A 6**

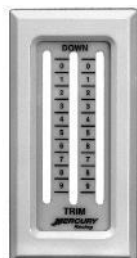
2-стрелочный. Ввод кабеля снизу. Белый циферблат и ободок. Подходит к двойным поворотнo-откидным колонкам МСМ или транцевым плитам.

K Plane (транцевая плита) / Индикаторы

Механические указатели дифферента (3-стрелочные)

Кабели не входят в комплект указателей. Заказывайте кабели F5H208/___ или 64-820676A___ нужной длины.

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.

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.

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

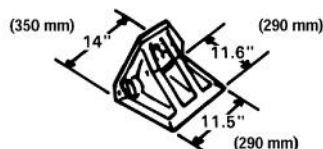
Модель	Заметки к моделям	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля снизу	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля снизу	Черный ободок / Серый циферблат / Ввод кабеля сверху	Белый ободок / Белый циферблат / Ввод кабеля сверху
1-стрелочный	1 колонка или 1 паралифт		848444A 6	848445A 1	848445A 6
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
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	845982A 6
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

K Plane (транцевая плита) / Индикаторы

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

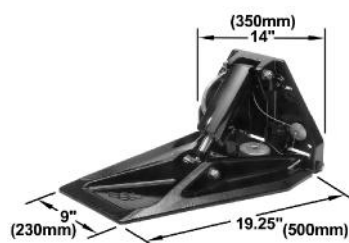


841944A02

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.

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



846063A 1

Одинарный

Предназначен для поворотно-откидных колонок MCM Alpha – V SSM

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.

Комплект кабельного зажима



846066A 1

Угловая гарнитура из нержавеющей стали с установкой указателя дифференциала сквозь транец (кабель не входит в комплект).

Комплект кабельного зажима



846793A 1

Прямая гарнитура из нержавеющей стали с установкой указателя дифференциала сквозь транец (кабель не входит в комплект).

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 (транцевая плита) / Индикаторы**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)

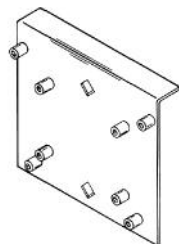
Шланг для K-Plane**32-848789**

Длина 115" (292 см)

Инструкции по установке и инструменты

Средства обеспечения установки

Инструмент для сверления транца

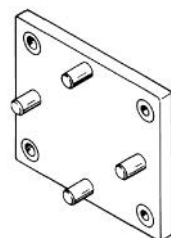


91- 98234A 2

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

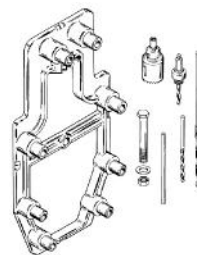


91-866590A02

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

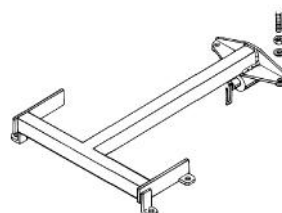


91-806794A03

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.

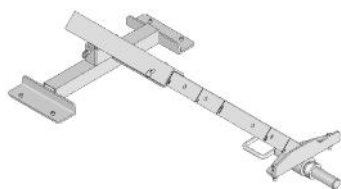
Для бензиновых двигателей MerCruiser, за исключением двигателей Vazer.

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



91-8M2012124

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)

Центрирование валов



91-805475A 1

Для приводов MerCruiser за исключением приводов Vazer

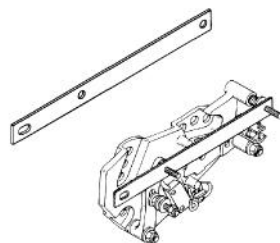
Центрирование валов



91-8M2001017

Для приводов MerCruiser Vazer

Инструмент для предварительной регулировки передач



91- 12427T

Для моделей MCM Bravo One и Bravo Two.

Центральная подъемная скоба



863678

Подходит к дизельным двигателям MCM/MIE D1.7L DTI.

Подъемная скоба для подвесных двигателей



91- 90455 1

Завинчивается в маховик.

Подходит к большинству 2-такт. 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 к 40/45/50 (4-цил. и 4-тактн.) и 4-тактные мощностью 75/90 л.с. подвесным двигателям

Подъемная скоба/выталкиватель маховика



91-895343T02

Комбинированный инструмент, используемый для поднятия двигателя и выталкивания маховика.

Подходит к двигателям мощностью 135-300 л.с. (подвесные Verado) и четырехтактным подвесным двигателям EFI F мощностью 150 л.с.

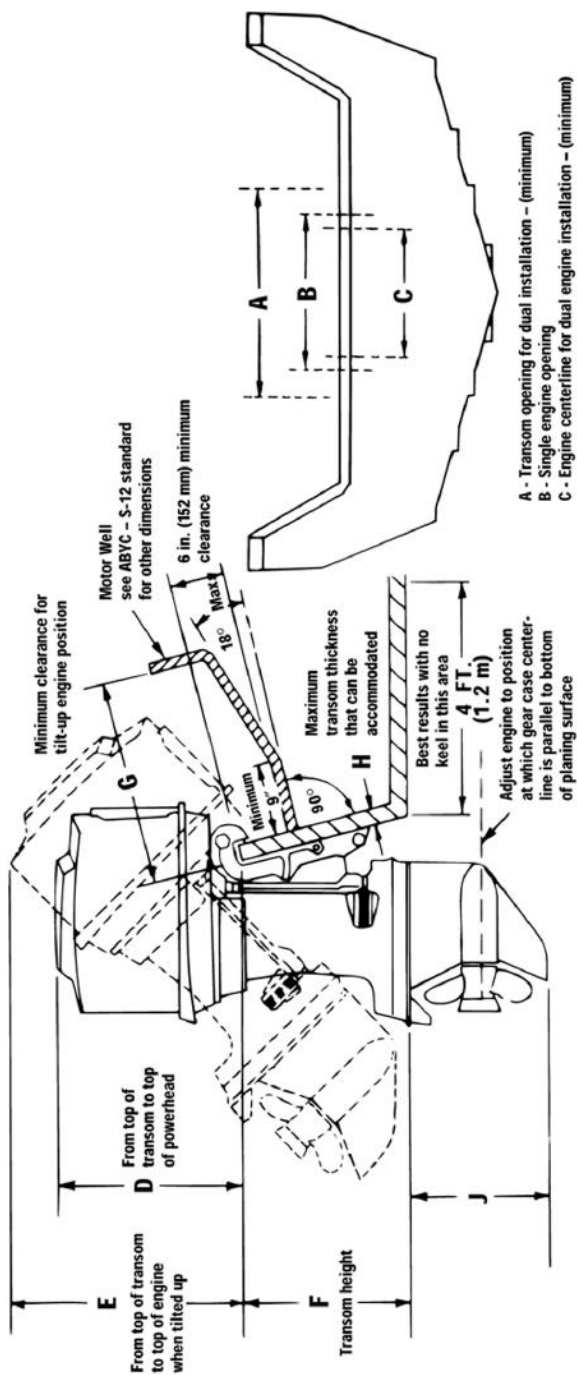
Модуль подкачки рулевого механизма с усилителем**91-895040K01**

Используется для подготовки рулевого механизма с усилителем. Модуль обеспечивает работу насоса без пуска двигателя. Обеспечивает продувку и проведение испытаний рулевого механизма с усилителем на суше.

Для двигателей Verado мощностью 200-300 л.с., также возможна работа с двигателями мощностью 135-200 л.с.

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)		8-1/2" (216 мм)	2-3/8" (60 мм)	11-3/4" (298 мм)
4 & 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)		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)		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)		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)		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)		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)		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)		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)		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)		21-5/8" (550 мм)	26-5/8" (676 мм)	29" (767 мм)	3" (76 мм)	16-5/16"
(V-6) мощность 135-200 л.с.	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)	25-1/4" (641 мм)	27-5/8" (702 мм)	2-3/8" (60 мм)	17-1/2" (444 мм)
2.0L2.5L											
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)	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)	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)	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)		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)		21/8" (543 мм)	26/8" (863 мм)	19" (483 мм)	23/8" (60 мм)	11/16" (406 мм)
25 BigFoot с румпелем	40" (1016 мм)	30" (483 мм)	22-1/2" (572 мм)	17-5/8" (448 мм)	28-1/8" (714 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (572 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" (572 мм)	17-5/8" (448 мм)	28-1/8" (714 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (572 мм)	23" (584 мм)	23/4" (70 мм)	13-1/4" (337 мм)
30/40 (станд. г/с) с румпелем	40" (1016 мм)	30" (483 мм)	22-1/2" (572 мм)	20-1/8" (511 мм)	29" (737 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (572 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" (572 мм)	20-1/8" (511 мм)	29" (737 мм)	16" (406 мм)	20" (508 мм)	22-1/2" (572 мм)	28" (711 мм)	23/4" (70 мм)	13-1/4" (337 мм)
30/40 BigFoot с румпелем	40" (1016 мм)	30" (483 мм)	22-1/2" (572 мм)	20-1/8" (511 мм)	29" (737 мм)		21/8" (543 мм)	26/8" (863 мм)	28" (711 мм)	23/4" (70 мм)	16/8" (416 мм)
30/40 BigFoot с дистанц. упр. Устройство управления	40" (1016 мм)	19" (483 мм)	22-1/2" (572 мм)	20-1/8" (511 мм)	29" (737 мм)		21/8" (543 мм)	26/8" (863 мм)	28" (711 мм)	23/4" (70 мм)	16/8" (416 мм)
(станд. редуктор) мощность 50 л.с. с румп. упр.	40" (1016 мм)	30" (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)	23/4" (70 мм)	13-1/4" (337 мм)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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.

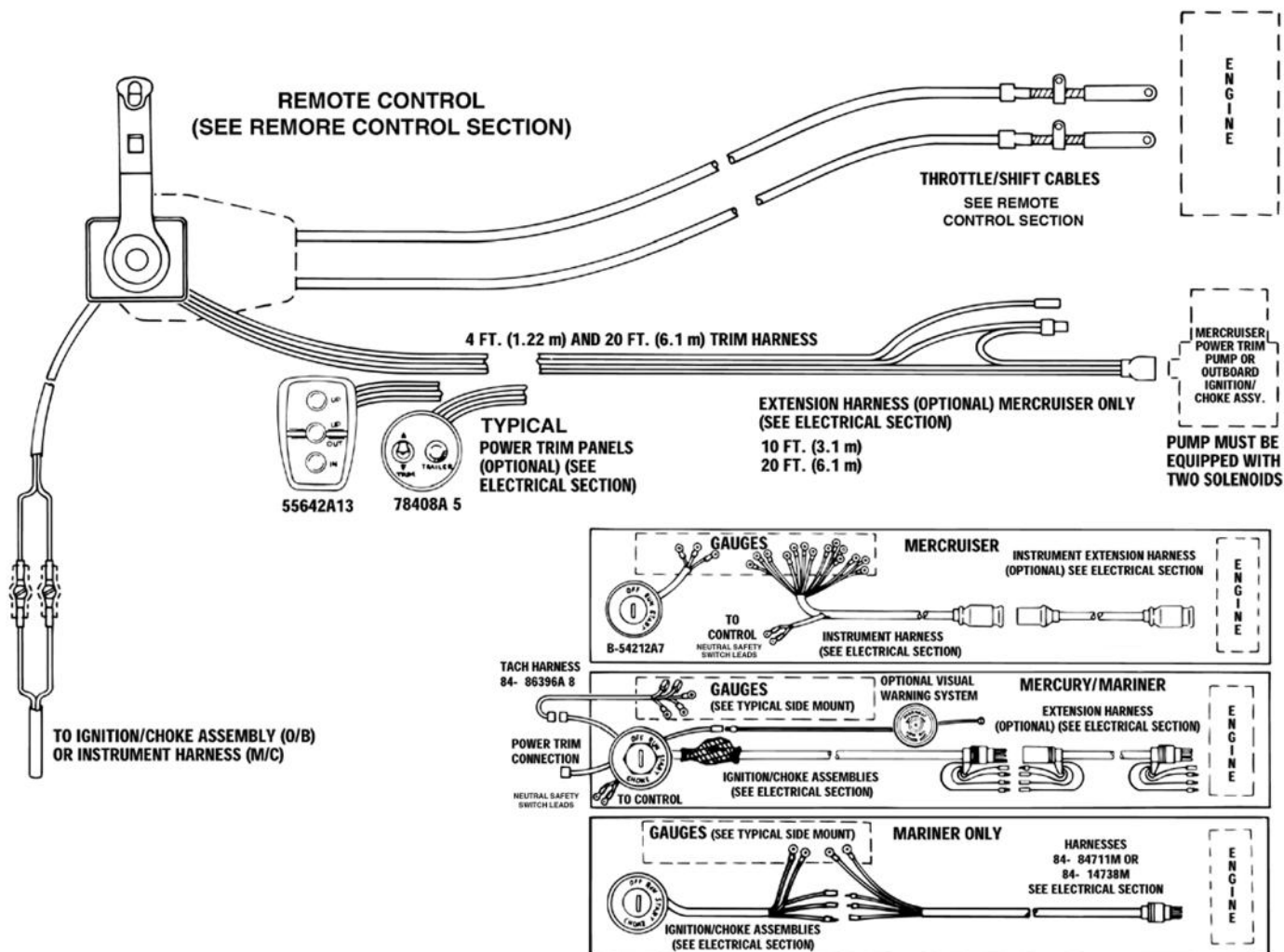


Схема пультов управления системы Commander 3000/4000 консольного крепления

MerCruiser или подвесной двигатель с усилителем дифферента или без него.

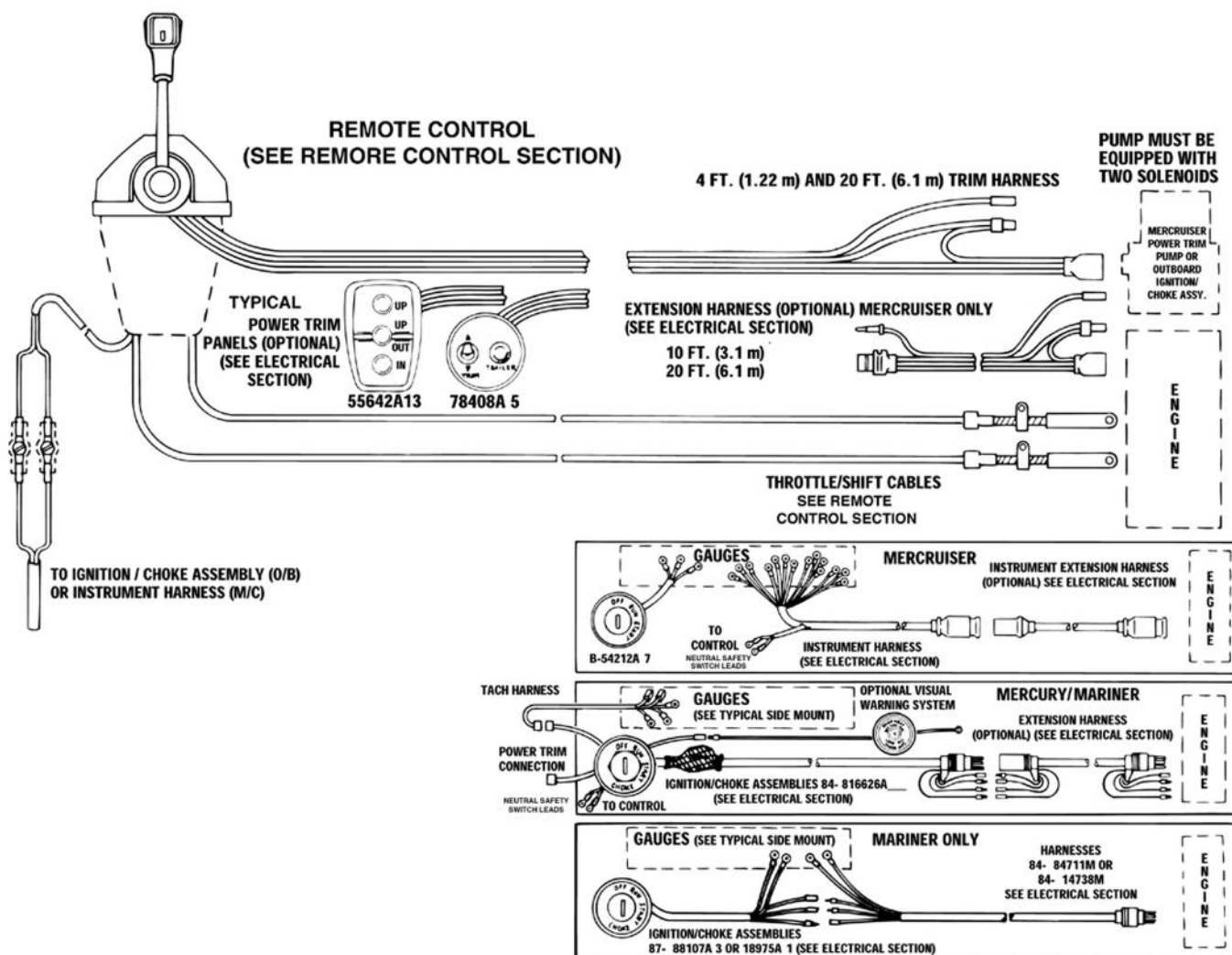


Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4000

-Подвесные двигатели с ручным пуском

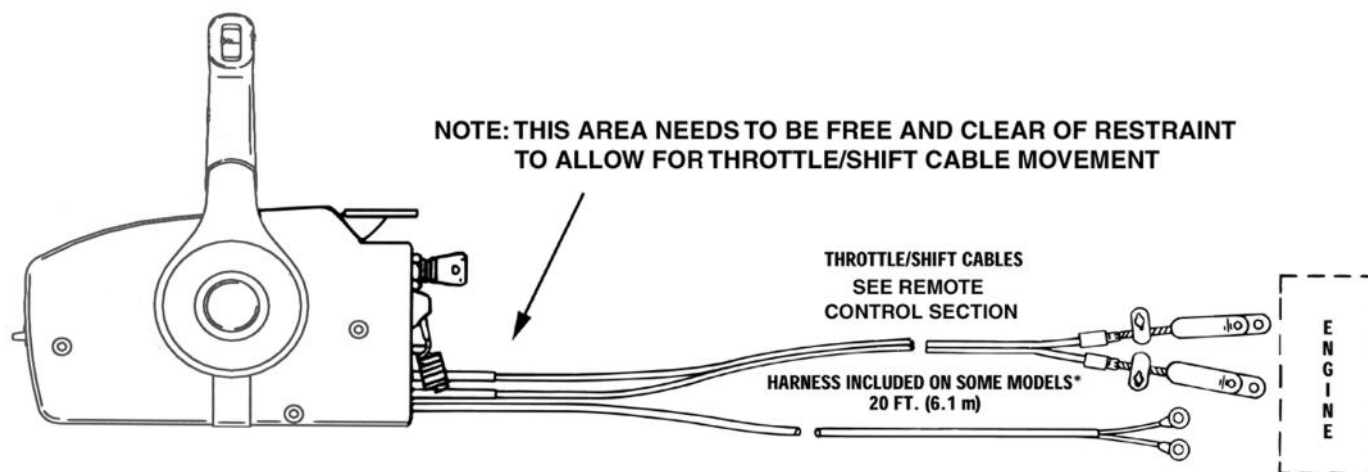


Схема пультов управления двигателями с ручным пуском (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с. с боковой установкой

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.

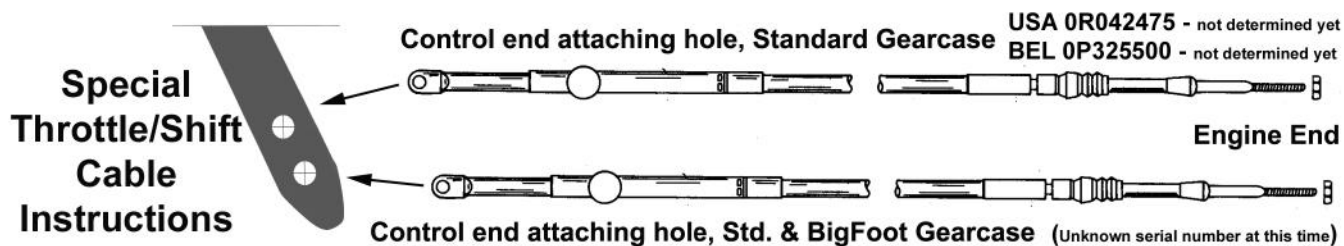
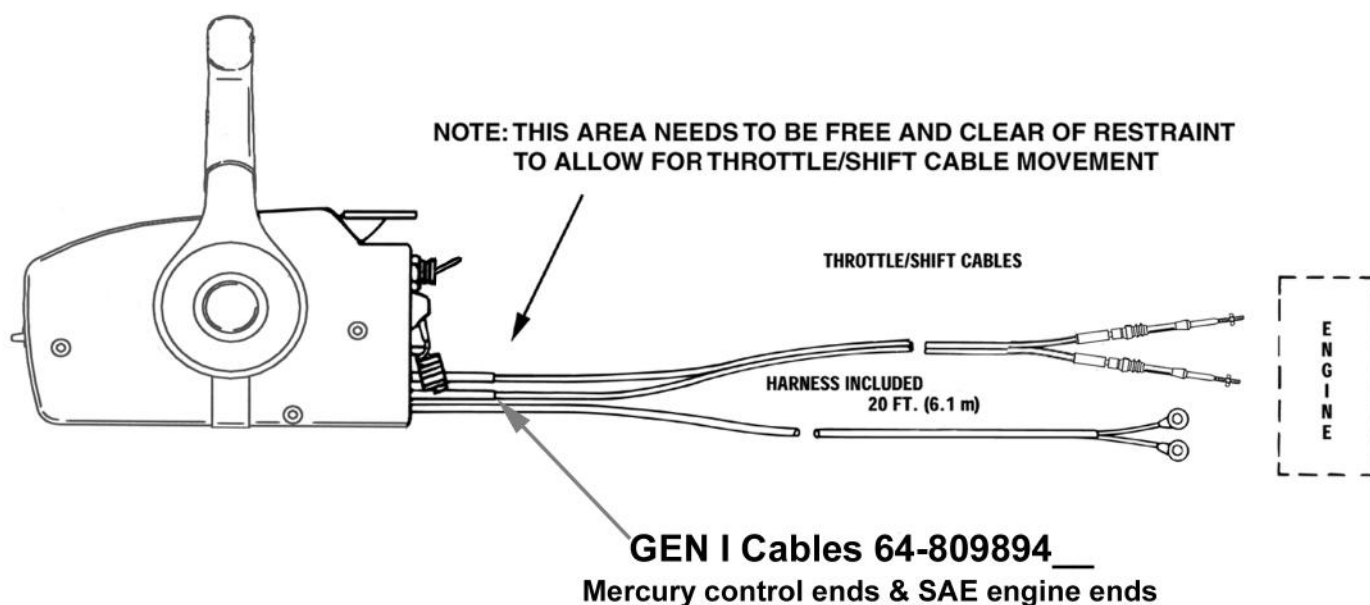


Схема устройства управления бокового монтажа MSC 4000

-Подвесные двигатели с электрическим пуском (с усилителем дифференциальной системы или без него)

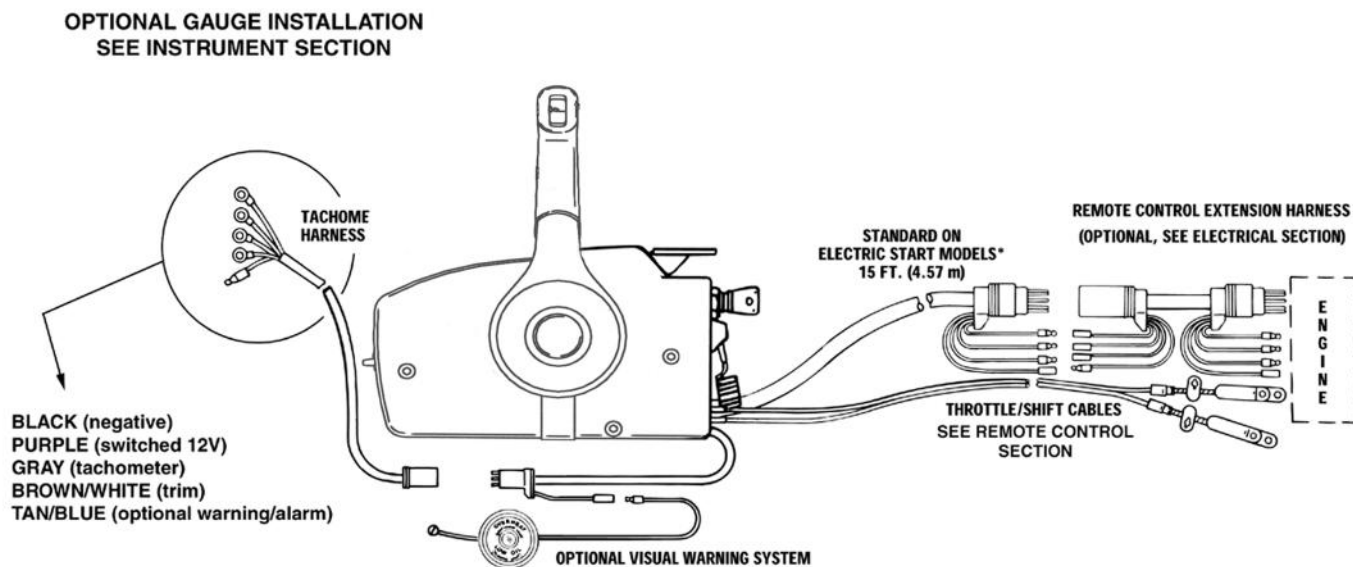
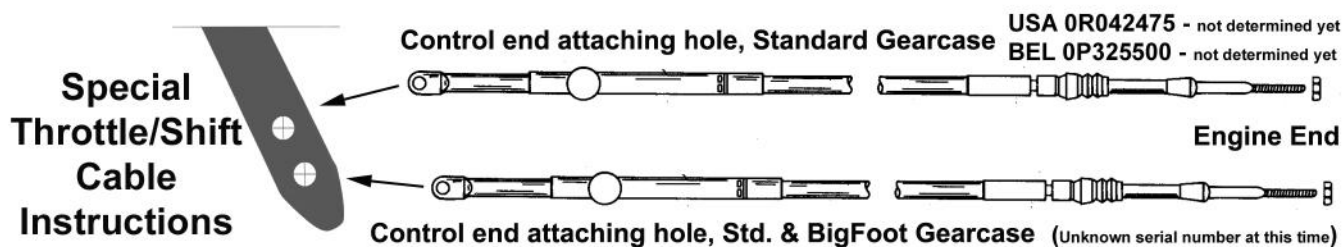
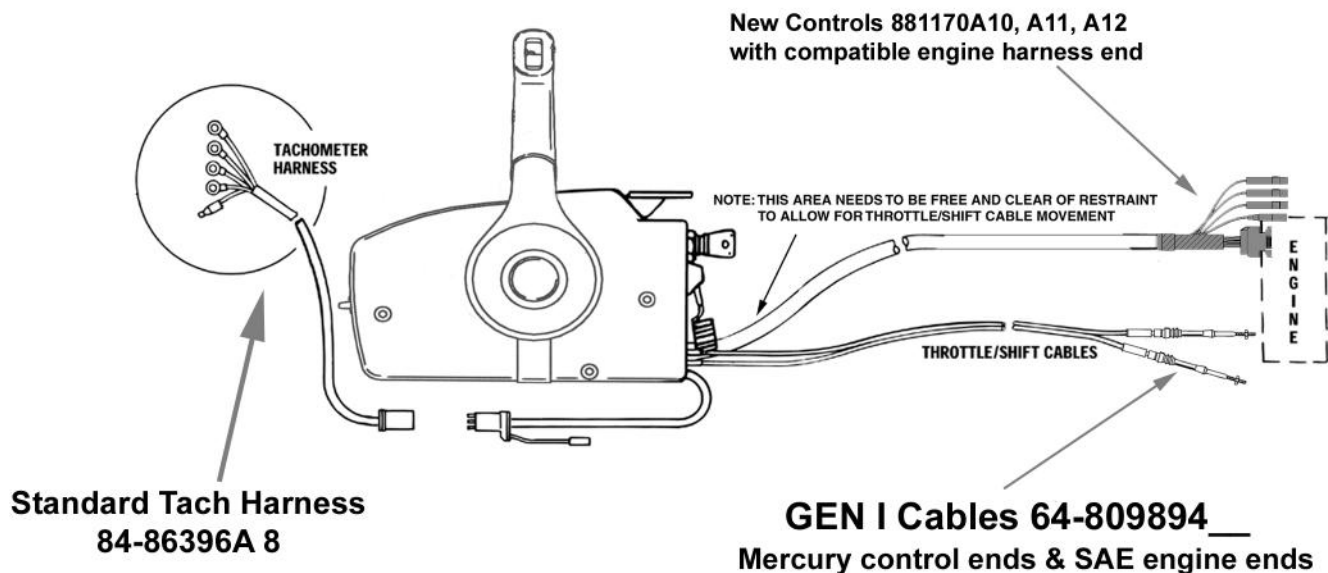


Схема пультов управления двигателями с электрическим пуском (2005 г. и новее) F8/9.9 л.с. с боковой установкой

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 Мерс (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.

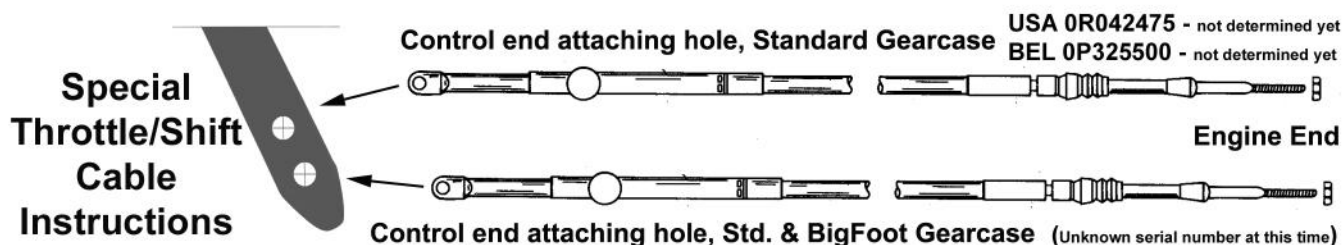
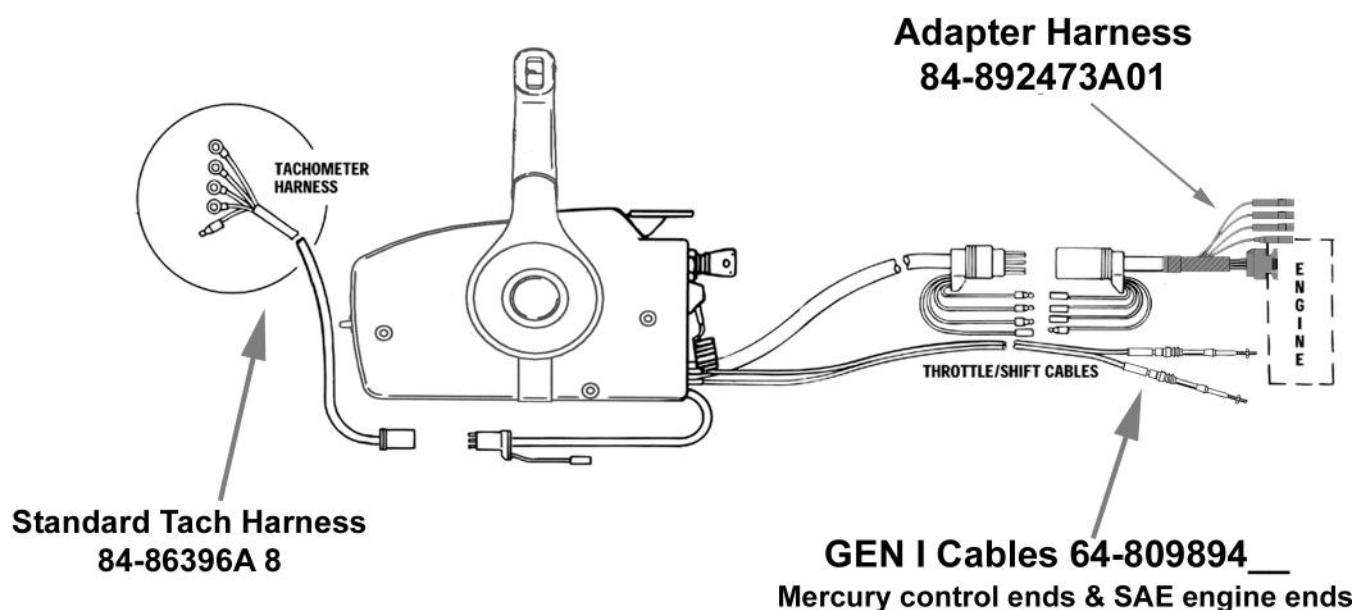


Схема двухстанционного рулевого механизма MerCruiser (с электрическим переключением передач)

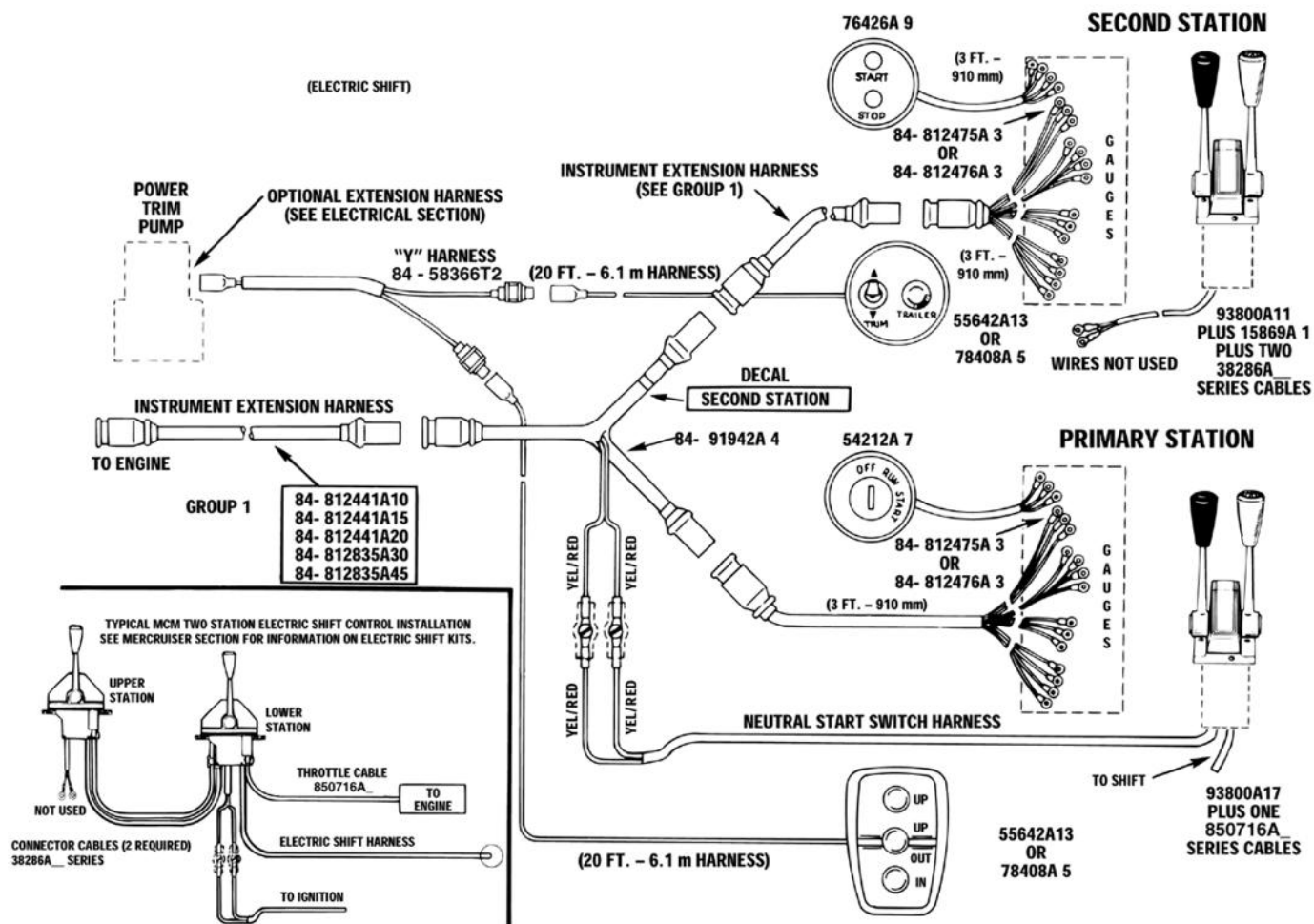


Схема двухстанционного рулевого механизма подвесного двигателя – первый лист

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.

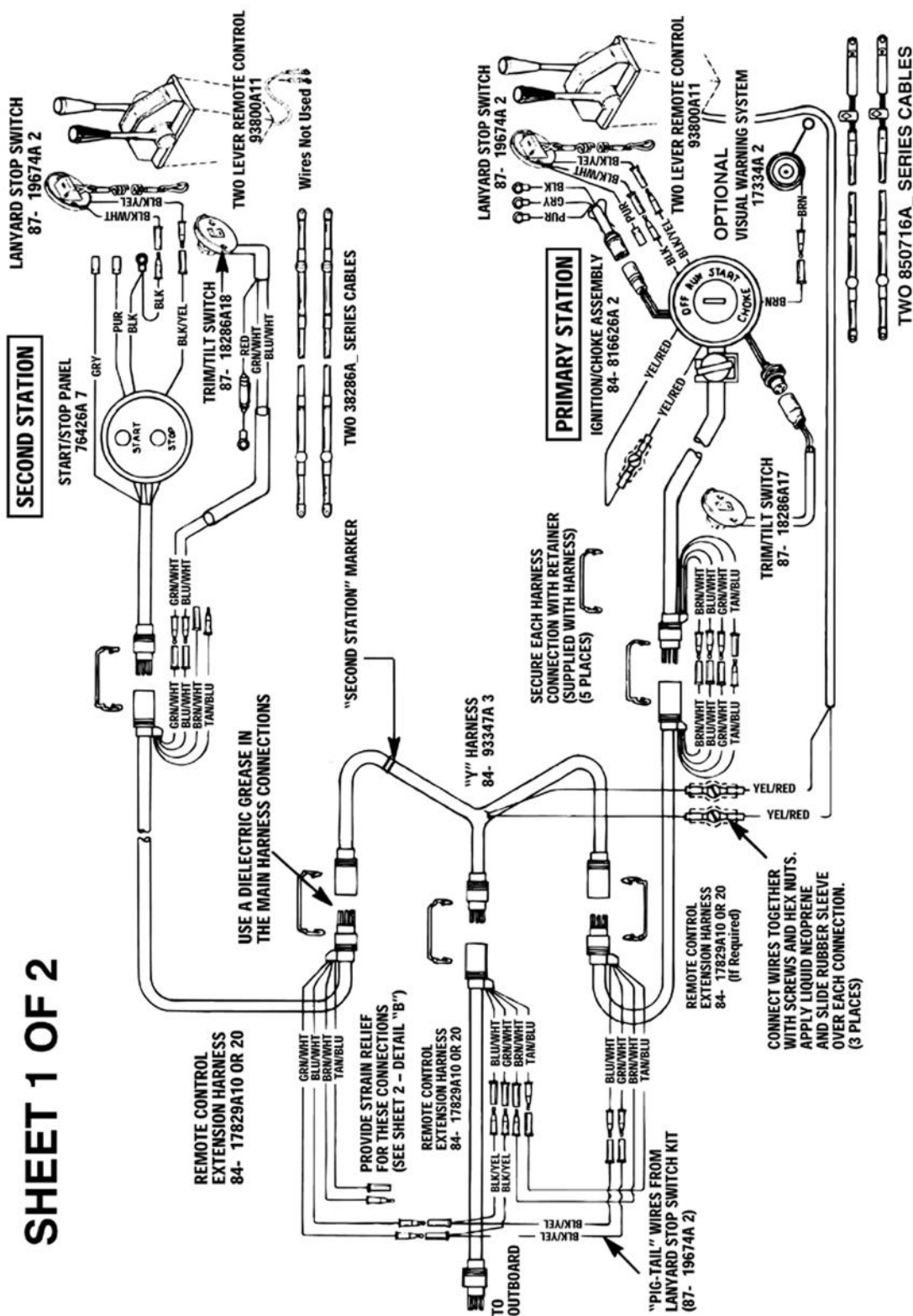
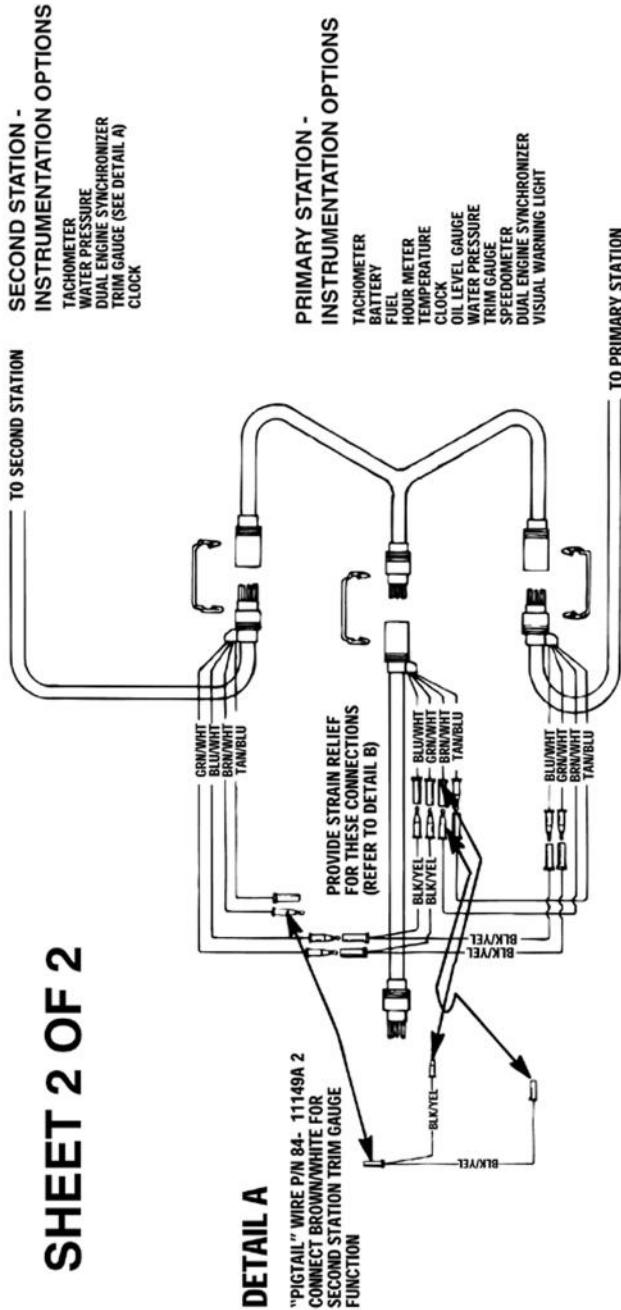


Схема двухстанционного рулевого механизма подвесного двигателя – второй лист

Двигатель мощностью 75-200 л.с. (исключая модели 2000 г. и Digital Optimax)

Инструкции по установке и инструменты

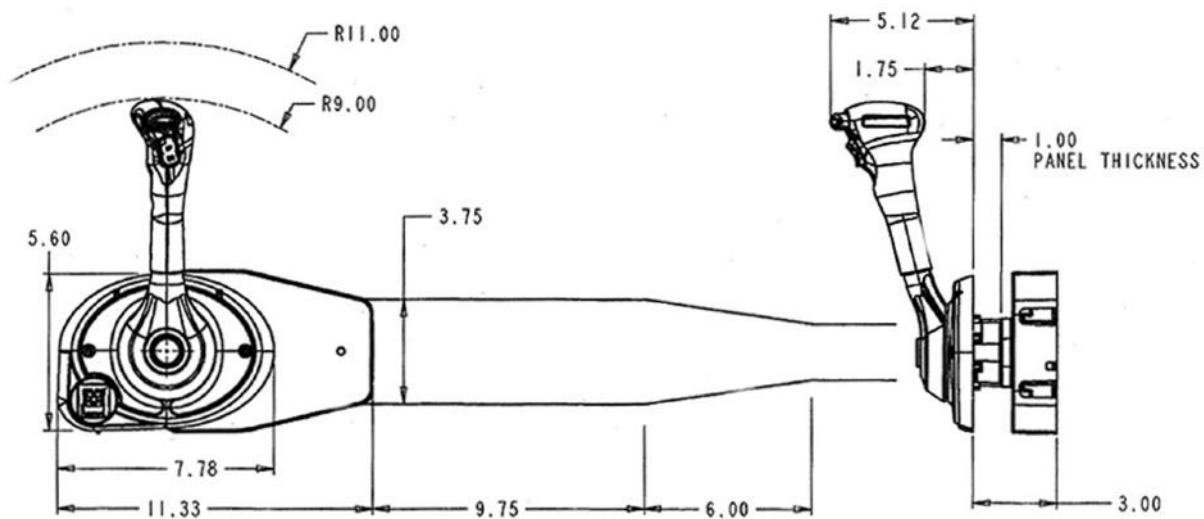


PART NUMBER	DESCRIPTION	QTY:
84- 17829A10 OR 20	REMOTE CONTROL EXTENSION HARNESS	2 OR 3
84- 93347A 3	"Y" HARNESS	1
84- 816626A 2	IGNITION / CHOKE KEY SWITCH ASSEMBLY	1
87- 19674A 2	LANYARD STOP SWITCH - PRIMARY STATION	1
87- 19674A 2	LANYARD STOP SWITCH - SECOND STATION	1
87- 18286A17	TRIM / TILT SWITCH - PRIMARY STATION	1
87- 18286A18	TRIM / TILT SWITCH - SECOND STATION	1
76426A 7	START / STOP PANEL - SECOND STATION	1
17334A 2	VISUAL WARNING SYSTEM - OPTIONAL	1
93800A11	TWO LEVER REMOTE CONTROL	2
850716A	REMOTE CONTROL CABLES - PRIMARY STATION	2
38286A	REMOTE CONTROL CABLES - SECOND STATION	2
84- 11149A 2	"PIGTAIL" WIRE FOR SECOND STATION TRIM GAUGE	1
79146	WIRE RETAINER	5
92- 823506 1	DIELECTRIC GREASE	1



Пульт управления системы МРС 4000 панельного крепления (с дифферентом или без него)

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 858690А 1, 2, 3.



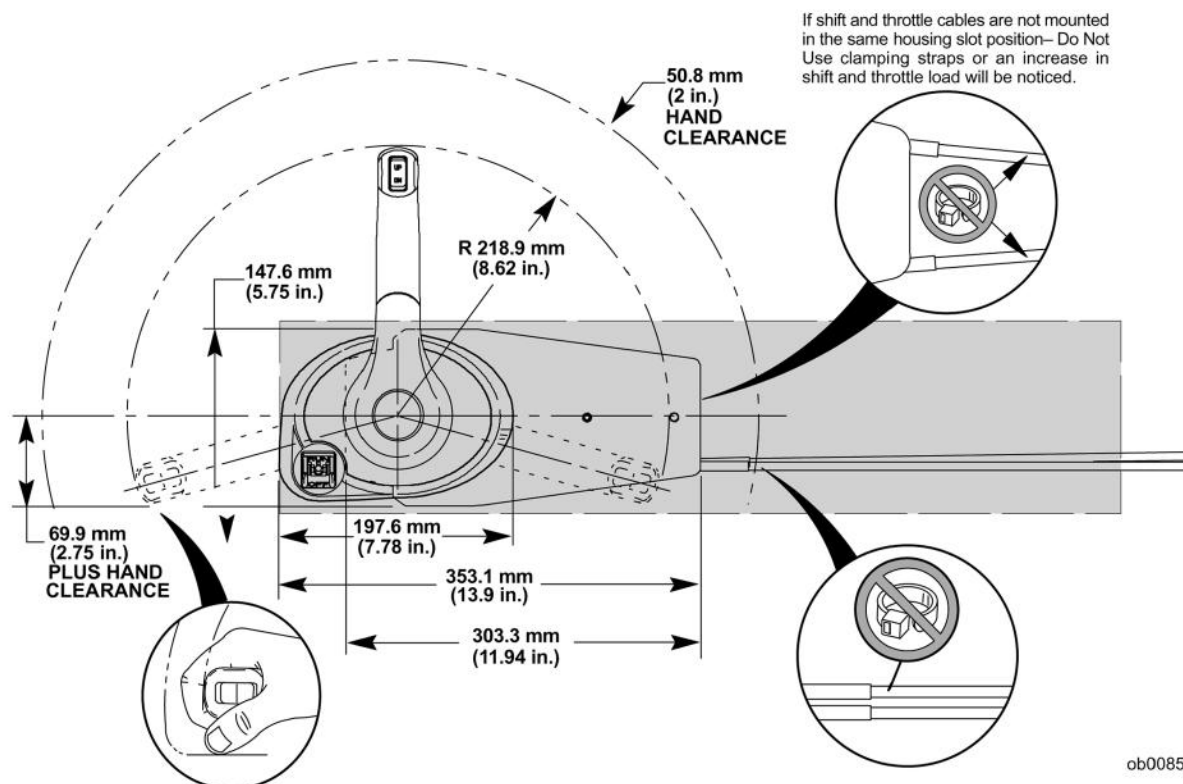
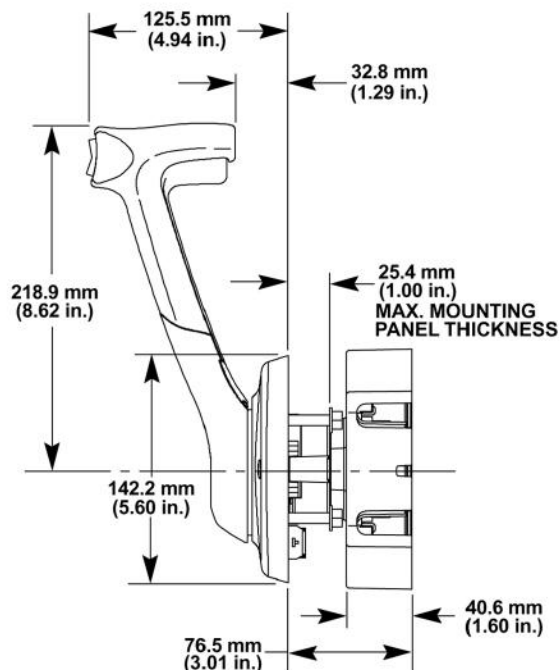
Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция со стопорной пластиной

(с дифференлом 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.

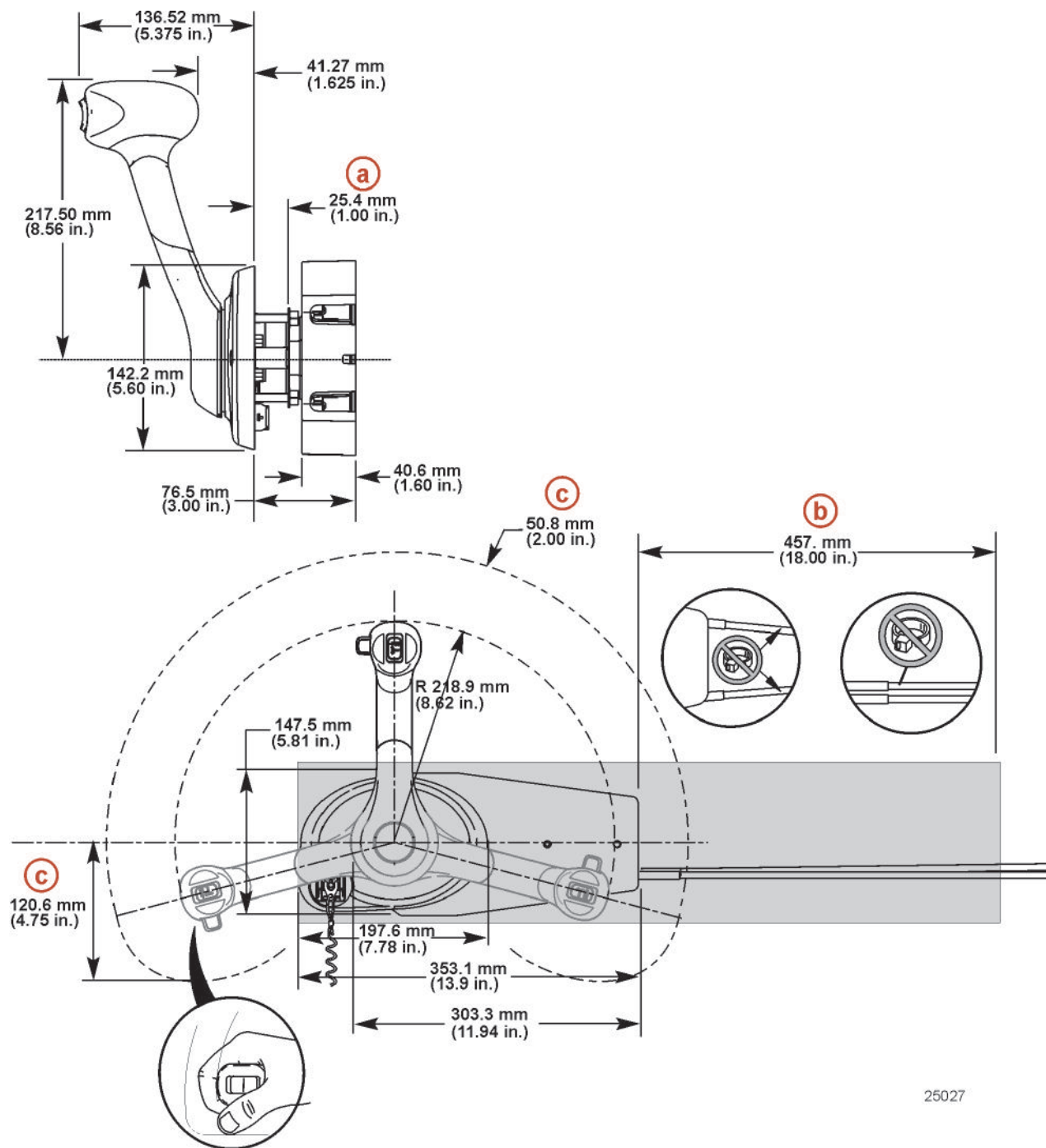
IMPORTANT: The minimum bend radius of the remote control cable is 305 mm (12 in.). For optimum performance, plan a cable route that does not require bends smaller than the minimum. A bend radius less than the minimum creates cable friction and may reduce cable life.



ob00853

Пульт управления системы MPC 4000 GEN II панельного крепления – конструкция с расцепляющим пальцем стопорной пластины

(с дифферентом или без него) _Требуемые установочные зазоры для пультов управления – общие для конструкции со стопорной пластиной серии 883710A_



25027

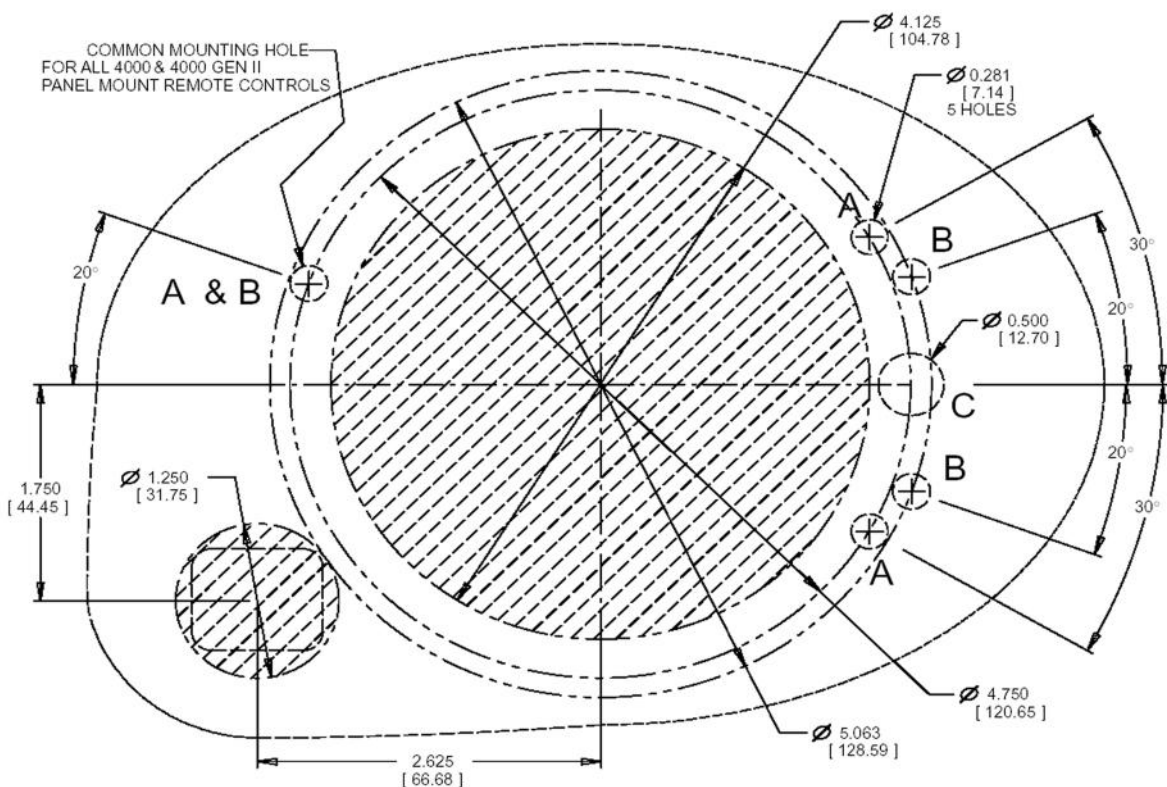
Пульт управления систем MPC 4000/4000 GEN II – шаблон с монтажными отверстиями для панельного крепления

Шаблон объединяет монтажные отверстия для установки пультов управления систем 4000 и 4000 Gen II.

A = HOLES REQUIRED FOR MOUNTING 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690-A01 THRU A11 & 883709-A01 THRU A03

B = HOLES REQUIRED FOR MOUNTING 4000 GEN II MPC. MDL #'S: 883710-A01 THRU A03

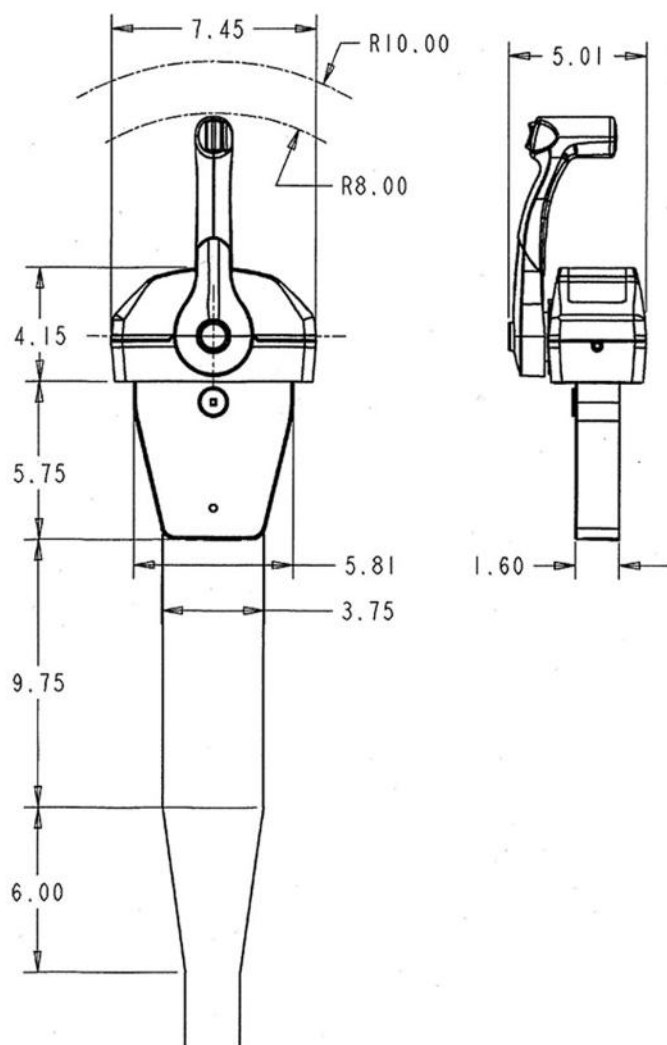
C = HOLE REQUIRED FOR THROTTLE FRICTION ACCESS, 4000 SERIES MPC. MDL #'S: 858690-A01 THRU A11



Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

Пульт управления системы МСС 4500 консольного крепления – одинарный двигатель

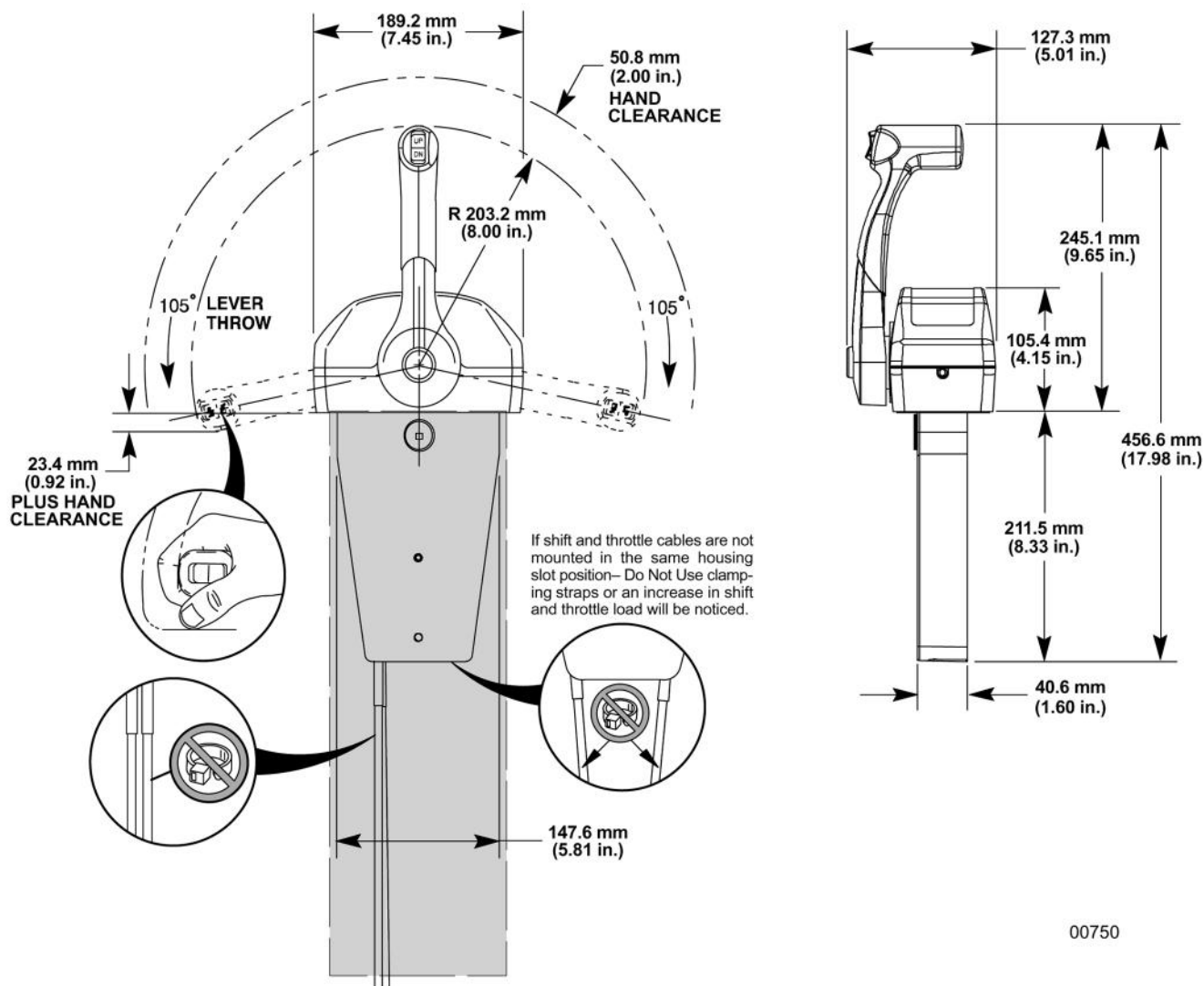
Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 877700A11, 12, 13. Для моделей с дифферентом и без него.



Пульт управления системы MCC 4500 GEN II консольного крепления – одинарный двигатель

(С дифферентной системой/Без дифферентной системы) – требуемые установочные зазоры для пультов серии 883711A__

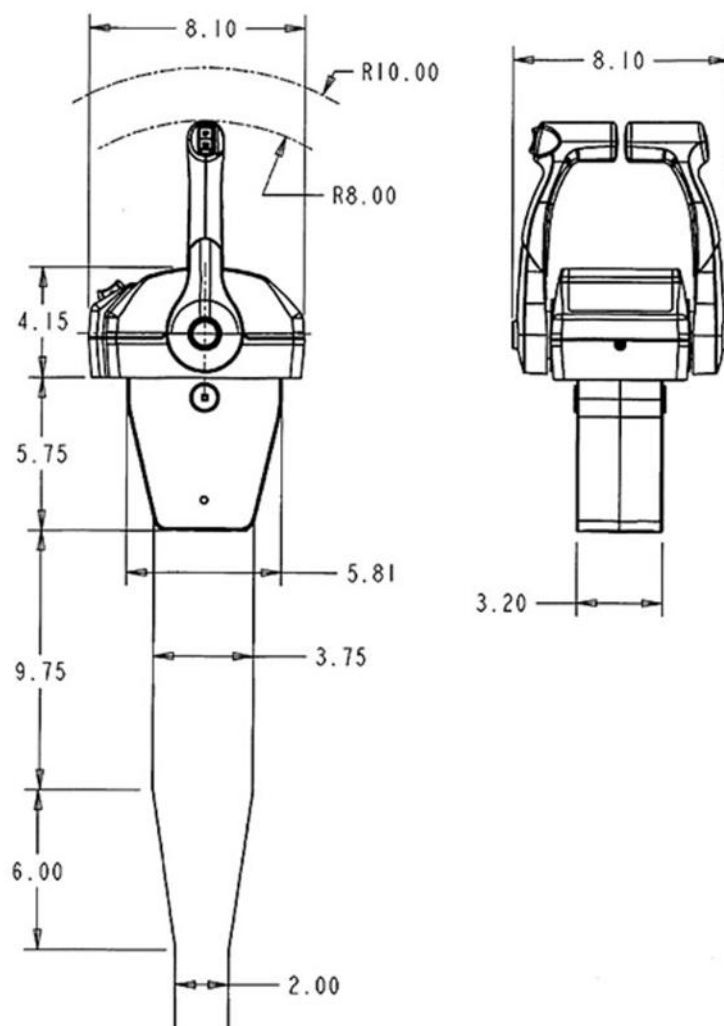
Mechanical Console Control (Trim/Non-Trim)



00750

Пульт управления системы МСС 4500 консольного крепления – сдвоенный двигатель

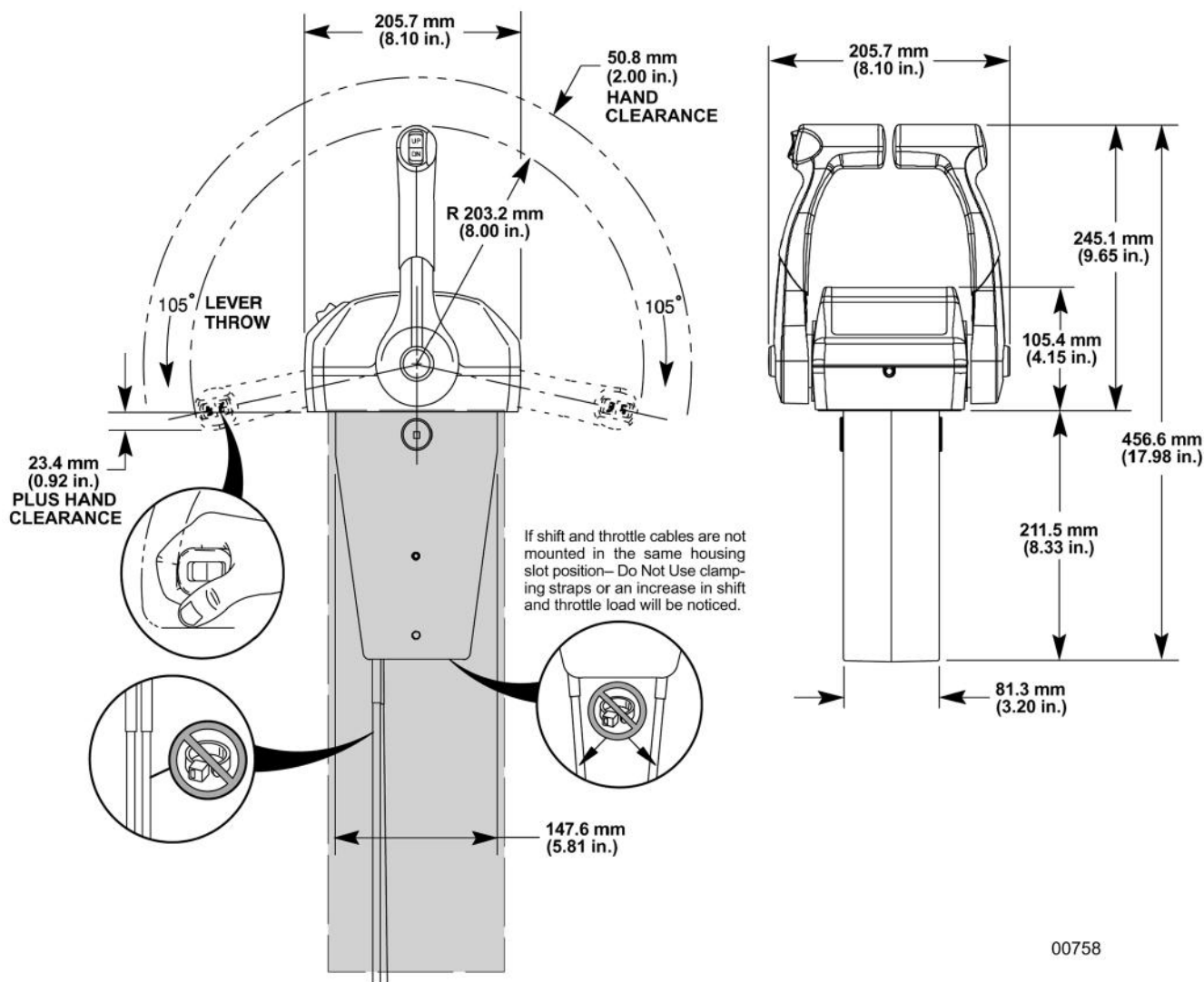
Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 877700А 1, 2, 3. Для моделей с дифферентом и без него.



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)

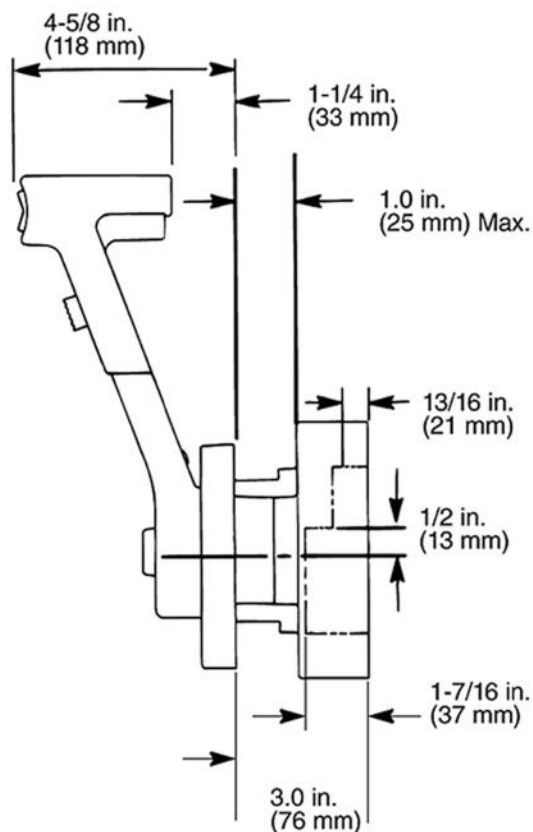
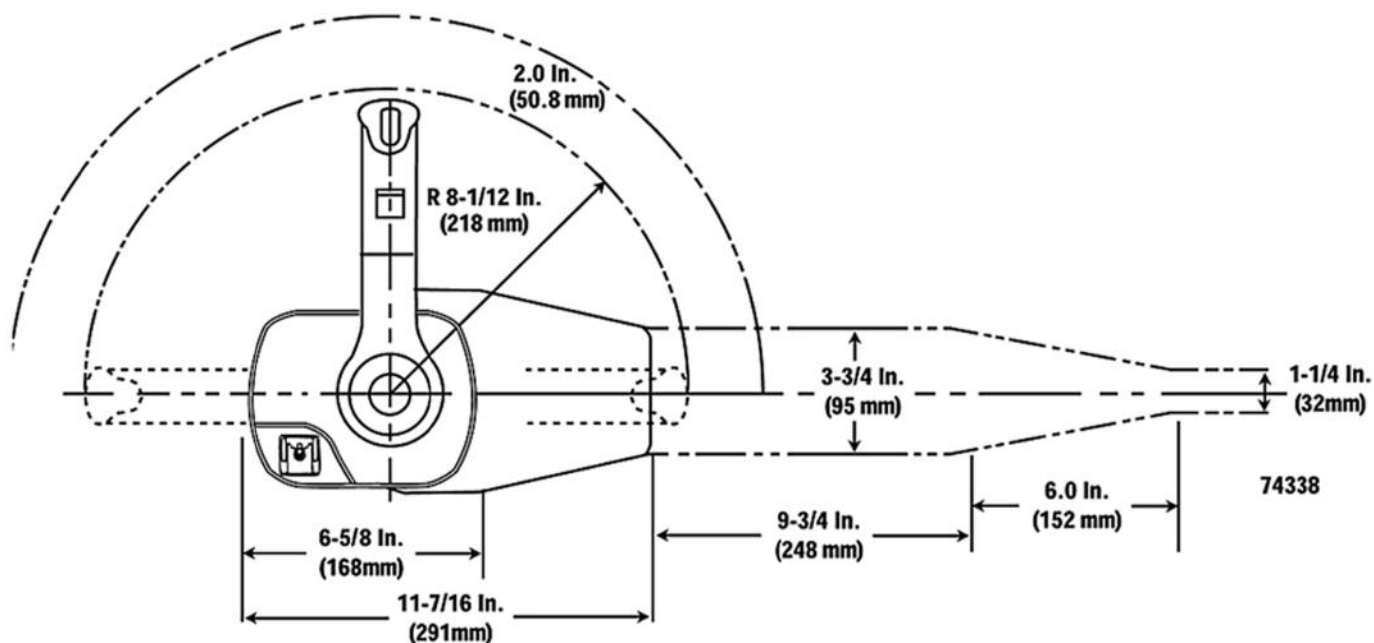


IMPORTANT: Ensure that the remote control has adequate clearance and does not contact other components. The cable path should be free of obstructions. See shaded area.

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.

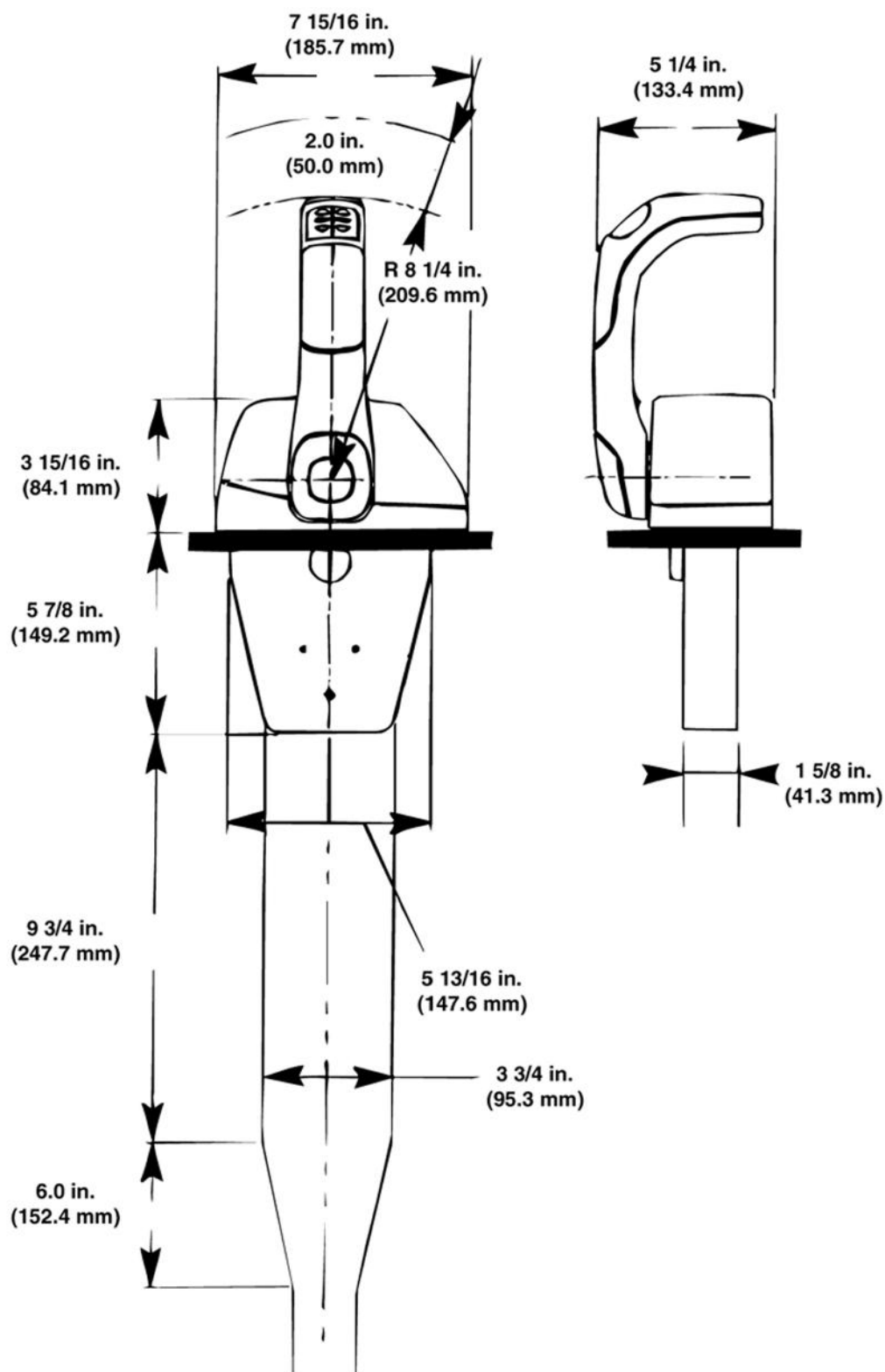
Commander 3000 – пульт управления панельного крепления

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 827270A21, 22, 23. Для моделей с дифферентом и без него.



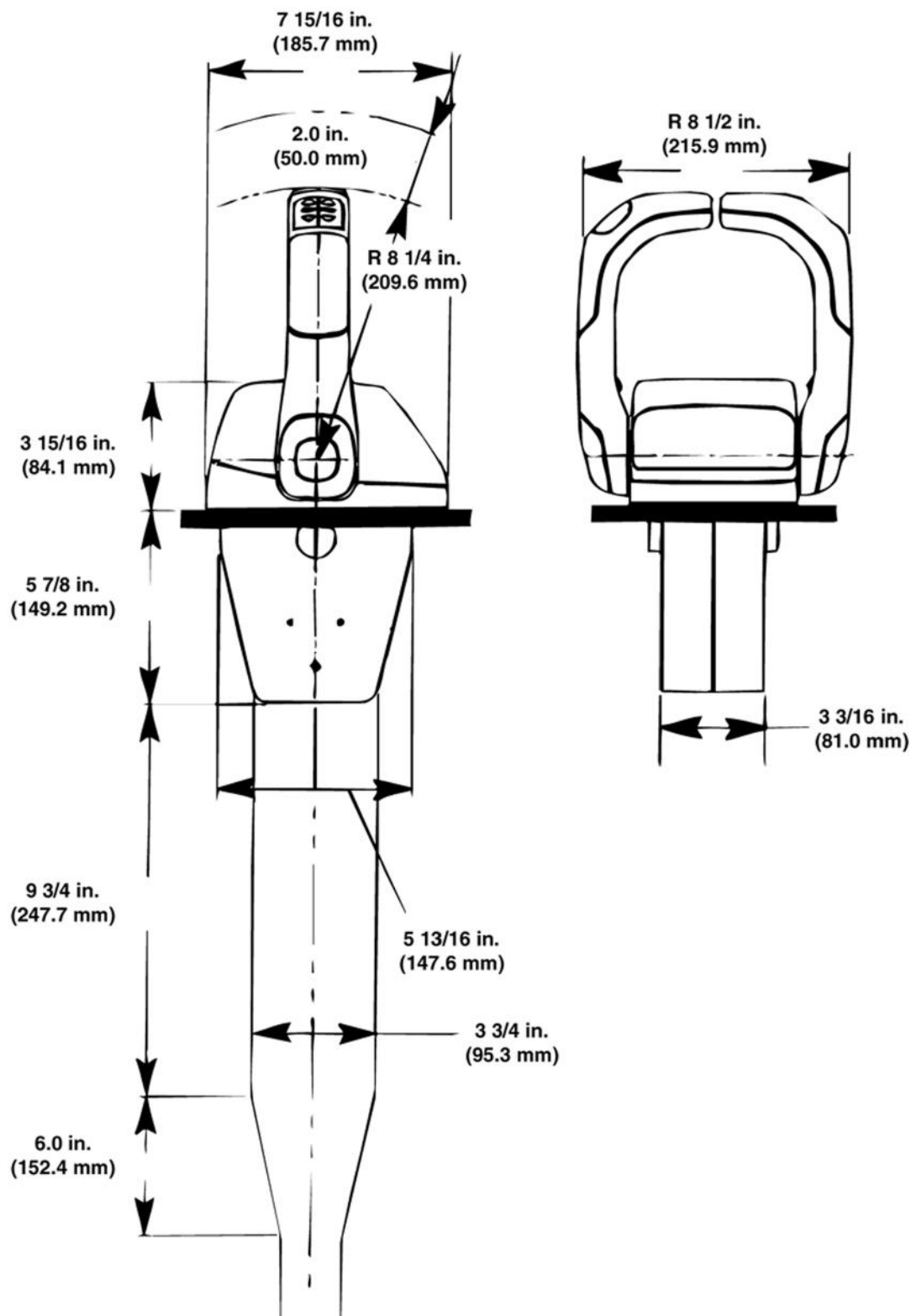
Commander 3000 – пульт управления консольного крепления – одинарный двигатель

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 88688A60, 62, 64. Для моделей с дифференлом и без него.



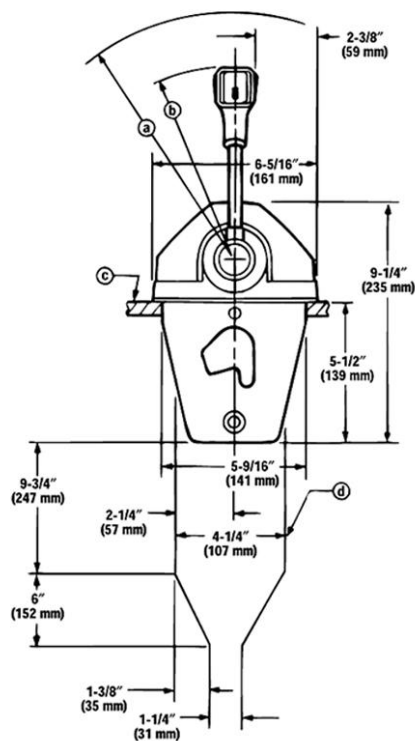
Commander 3000 – пульт управления консольного крепления – сдвоенный двигатель

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 88688A66, 68, 70. Для моделей с дифференлом и без него.

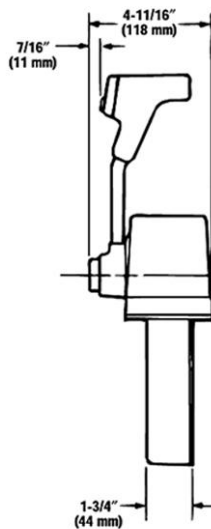


Система Commander консольного крепления – одинарный двигатель

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 88688A25, 26, 27.

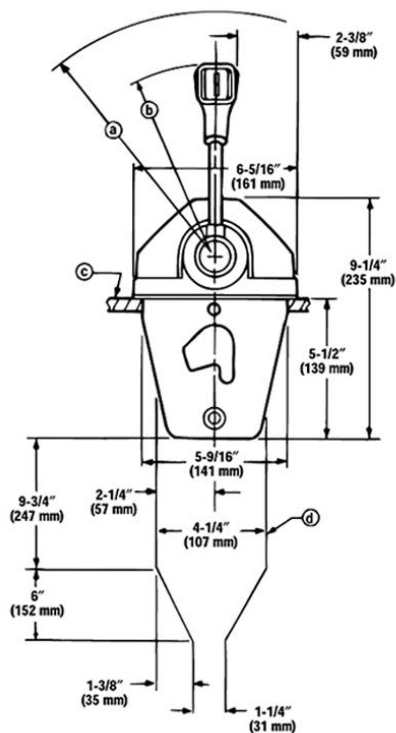


- a - 9 5/8 IN. (245 mm) RADIUS PROVIDES 2 IN. (51 MM) HAND CLEARANCE
- b - 7 5/8 IN. (197 mm) RADIUS MAXIMUM TRAVEL AVAILABLE
- c - MOUNTING SURFACE
- d - CONTROL CABLE ENVELOPE.
DO NOT RETAIN OR BIND CABLES IN THIS AREA.

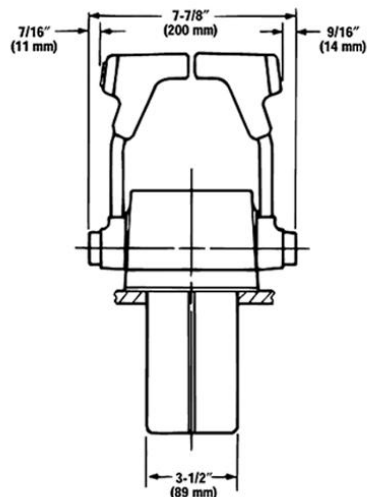


Система Commander консольного крепления – двойные двигатели

Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 88688A22, 23, 24.

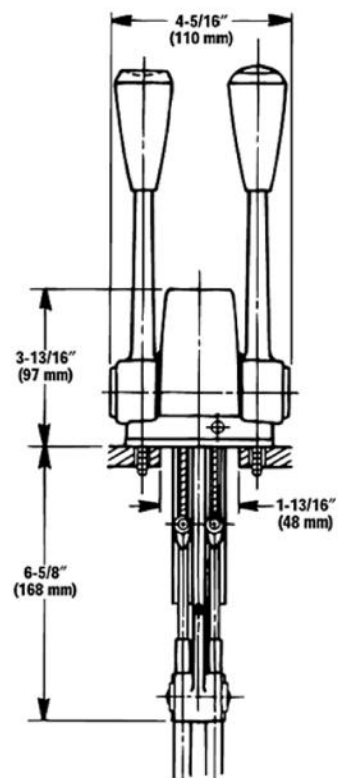
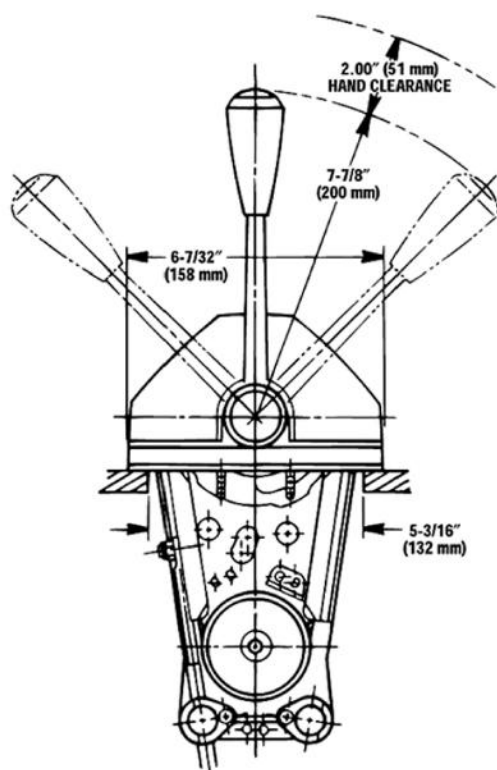


- a - 9 5/8 IN. (245 mm) RADIUS PROVIDES 2 IN. (51 MM) HAND CLEARANCE
 - b - 7 5/8 IN. (197 mm) RADIUS MAXIMUM TRAVEL AVAILABLE
 - c - MOUNTING SURFACE
 - d - CONTROL CABLE ENVELOPE.
- DO NOT RETAIN OR BIND CABLES IN THIS AREA.



Система Commander консольного крепления – два рычага

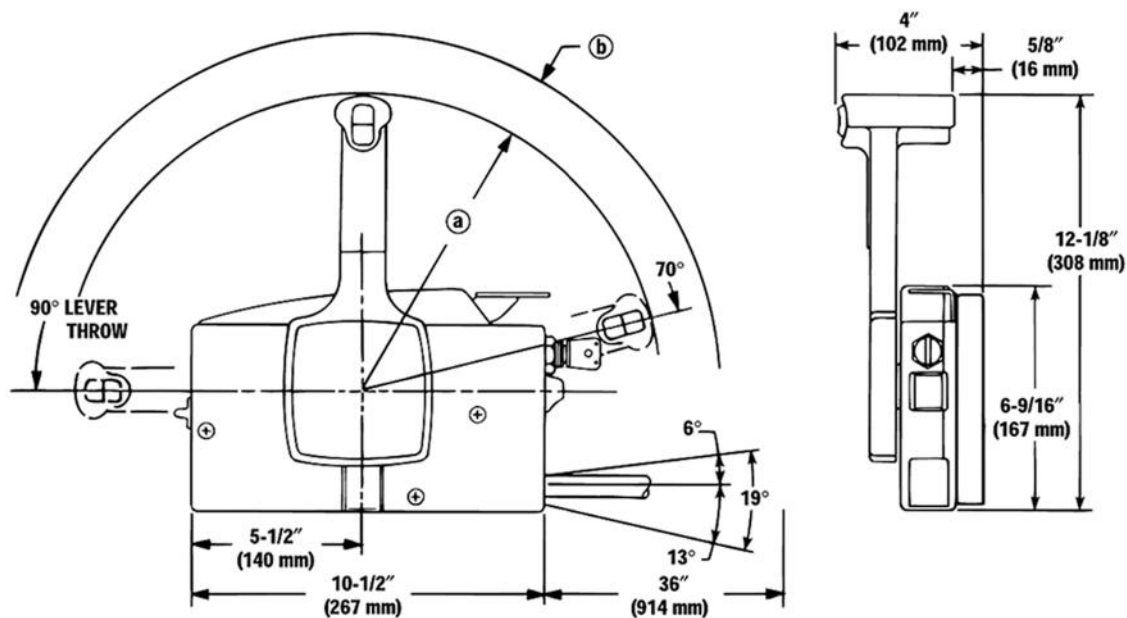
Требуемые установочные зазоры для пультов управления арт. 93800А 5, 11, 13.



Пульт управления системы Commander 2000 с боковой установкой

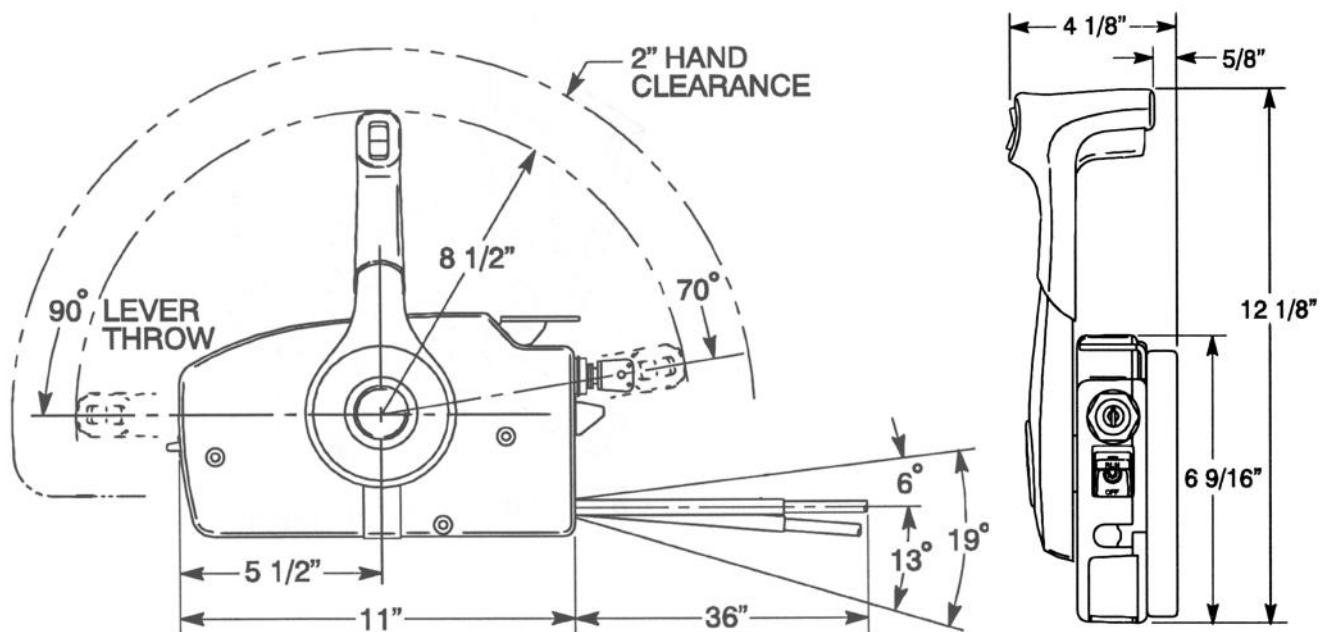
Требуемые установочные зазоры для пультов управления серии 1690_A_. Для лодок с дифферентом и без него.

a - 8 1/2 IN. (216 mm) RADIUS
b - 2 IN. (51 mm) HAND CLEARANCE



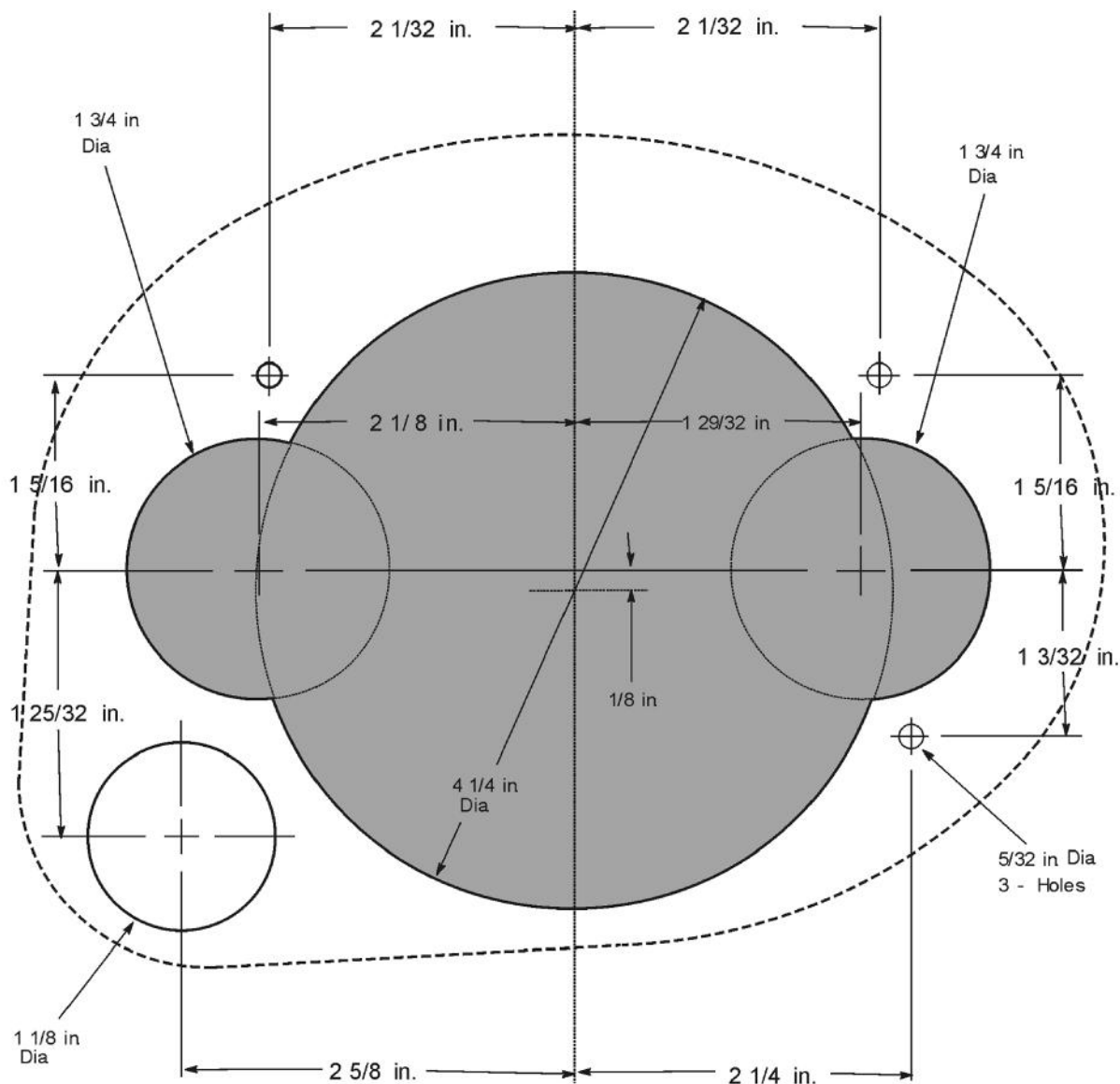
Пульт управления системы MSC 4000 с боковой установкой

Требуемые установочные зазоры для пультов управления серии 881170a___. (Для моделей с дифференлом и без него)



DTS – шаблон для вырезания монтажных отверстий ERC панельного крепления

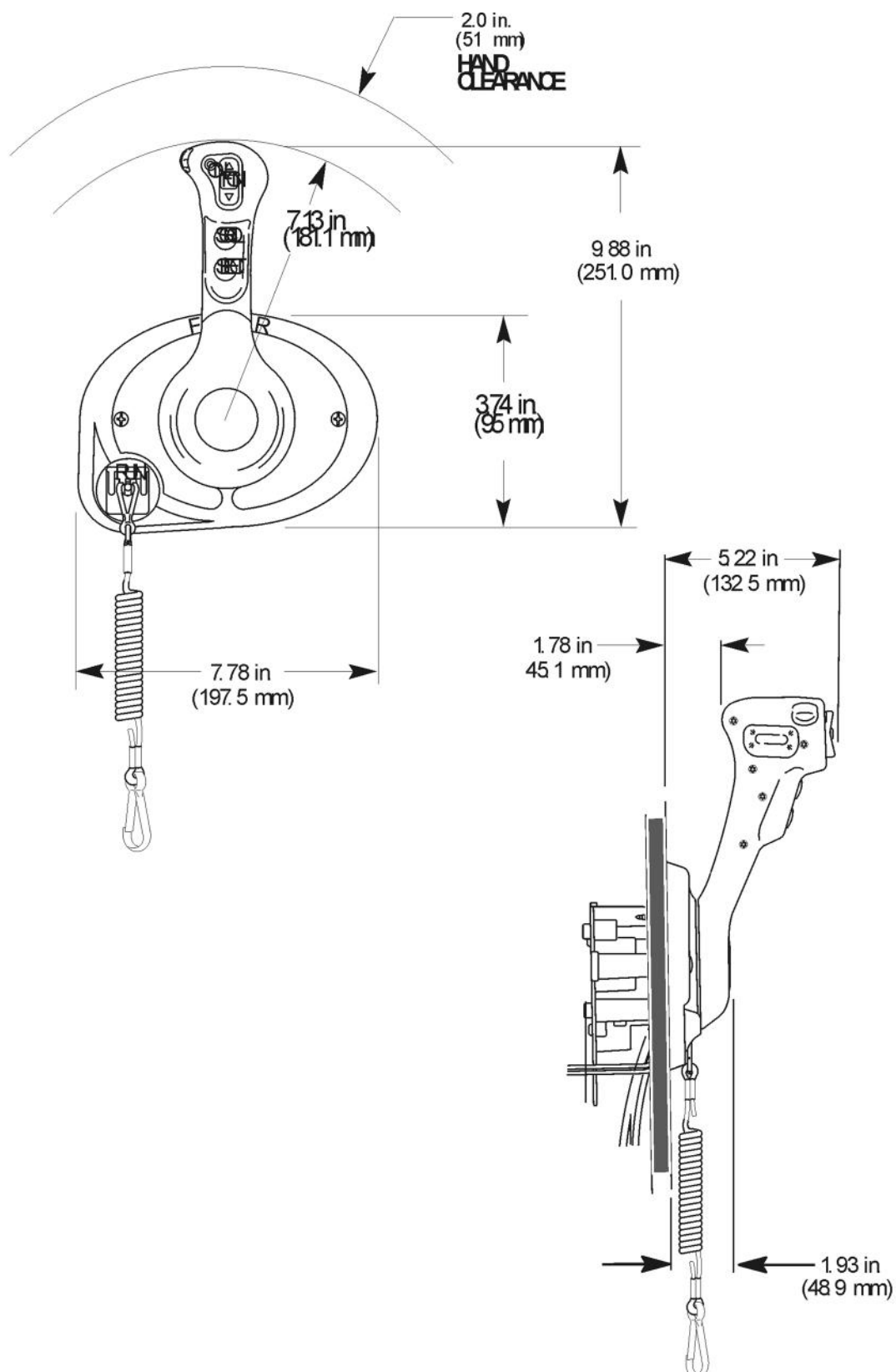
← **FRONT OF BOAT**



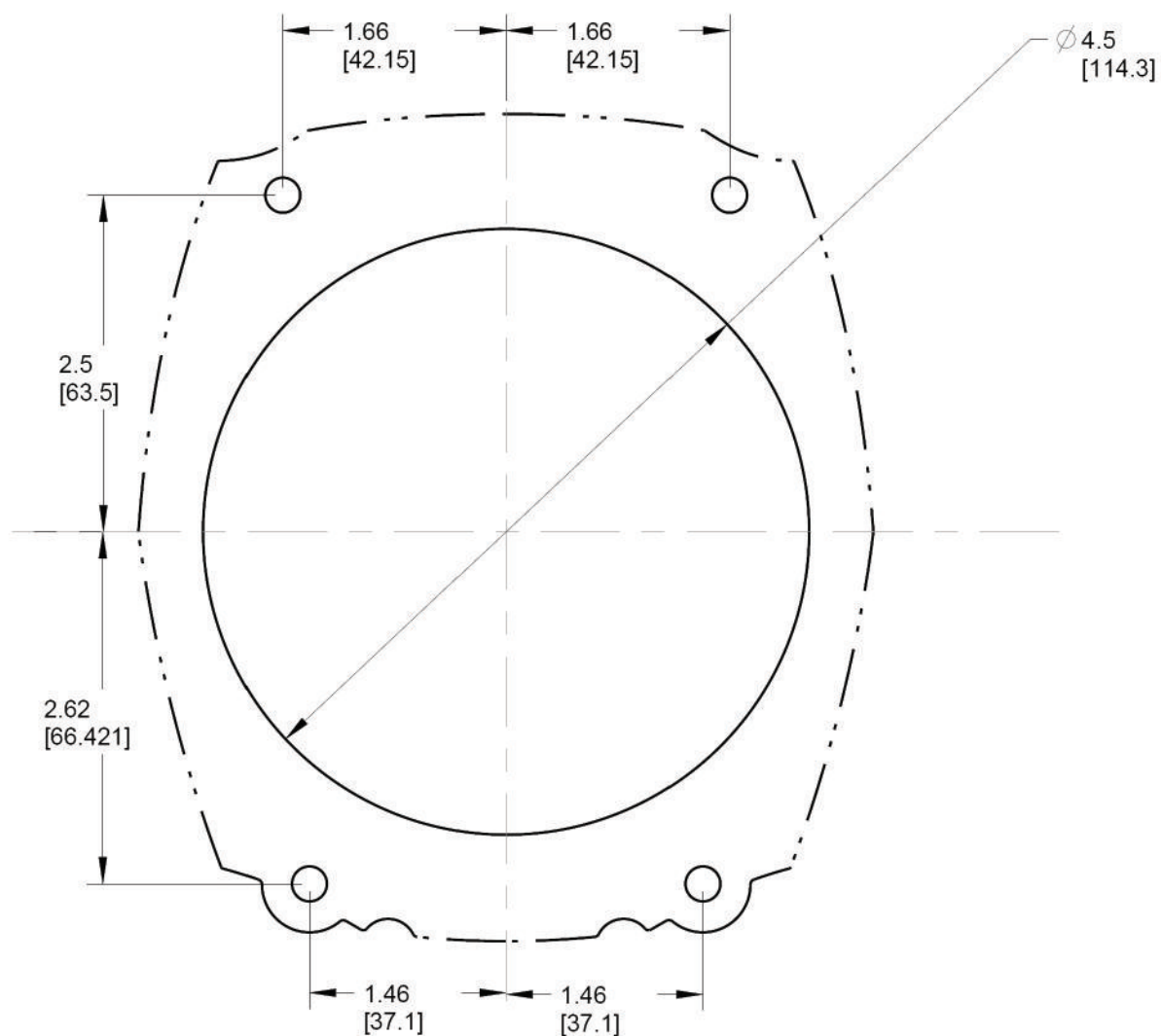
00020

Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

DTS – пульт управления ERC панельного крепления

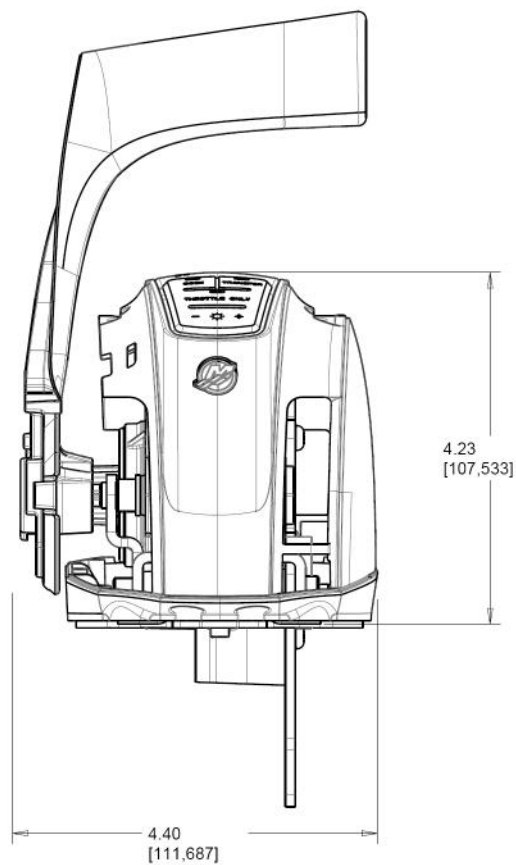
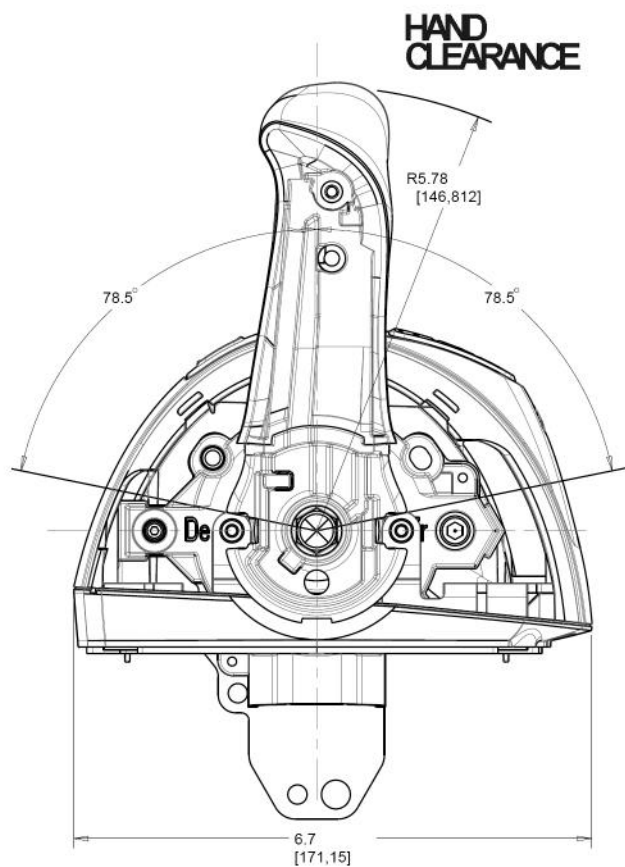


DTS-ERC – шаблон монтажных отверстий сдвоенных пультов управления консольного крепления



Size not to scale- refer instruction sheet included in control for correct template

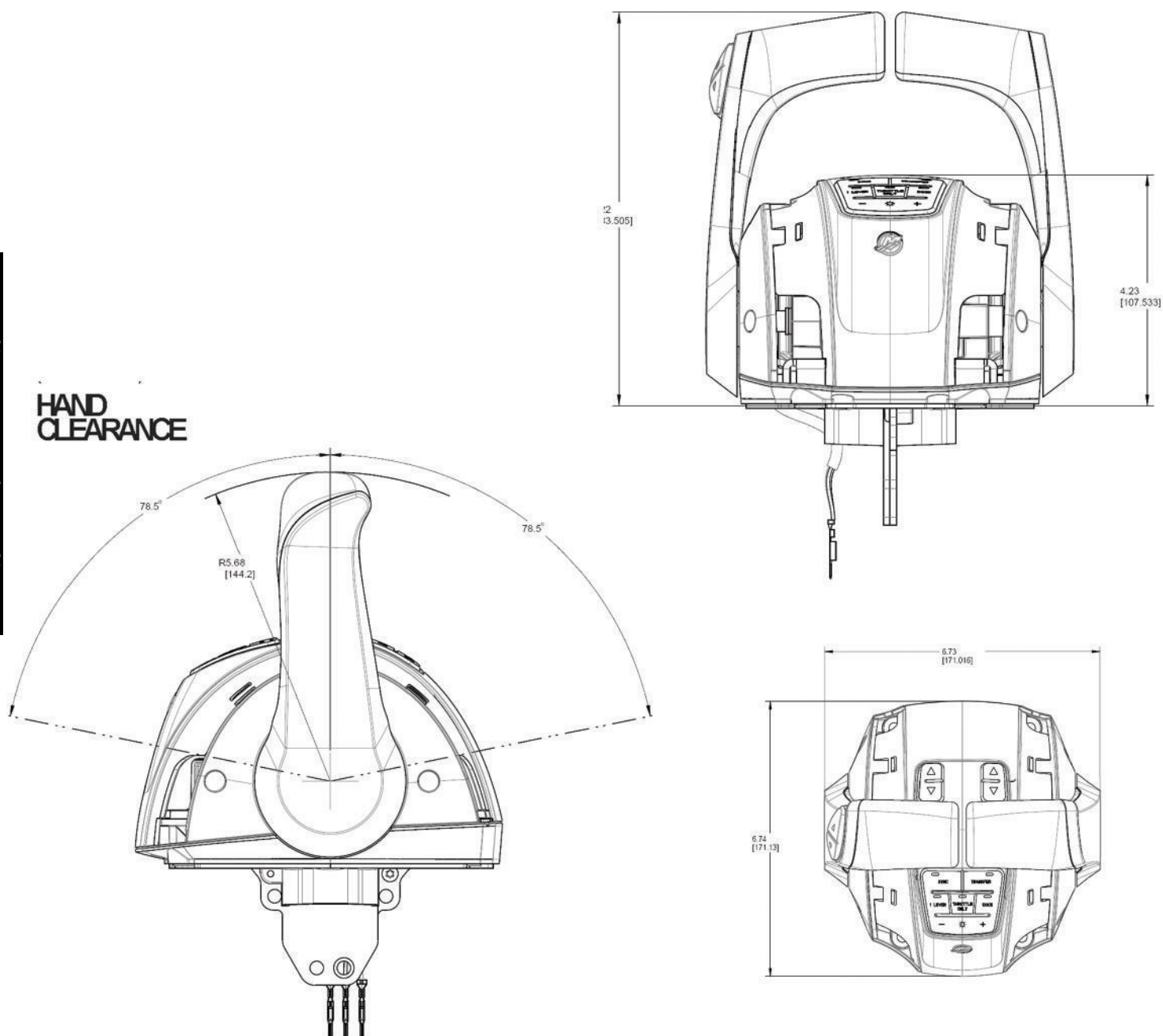
DTS – пульт управления ERC консольного крепления – одинарный двигатель



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



DTS – пульт управления ERC консольного крепления – сдвоенный двигатель

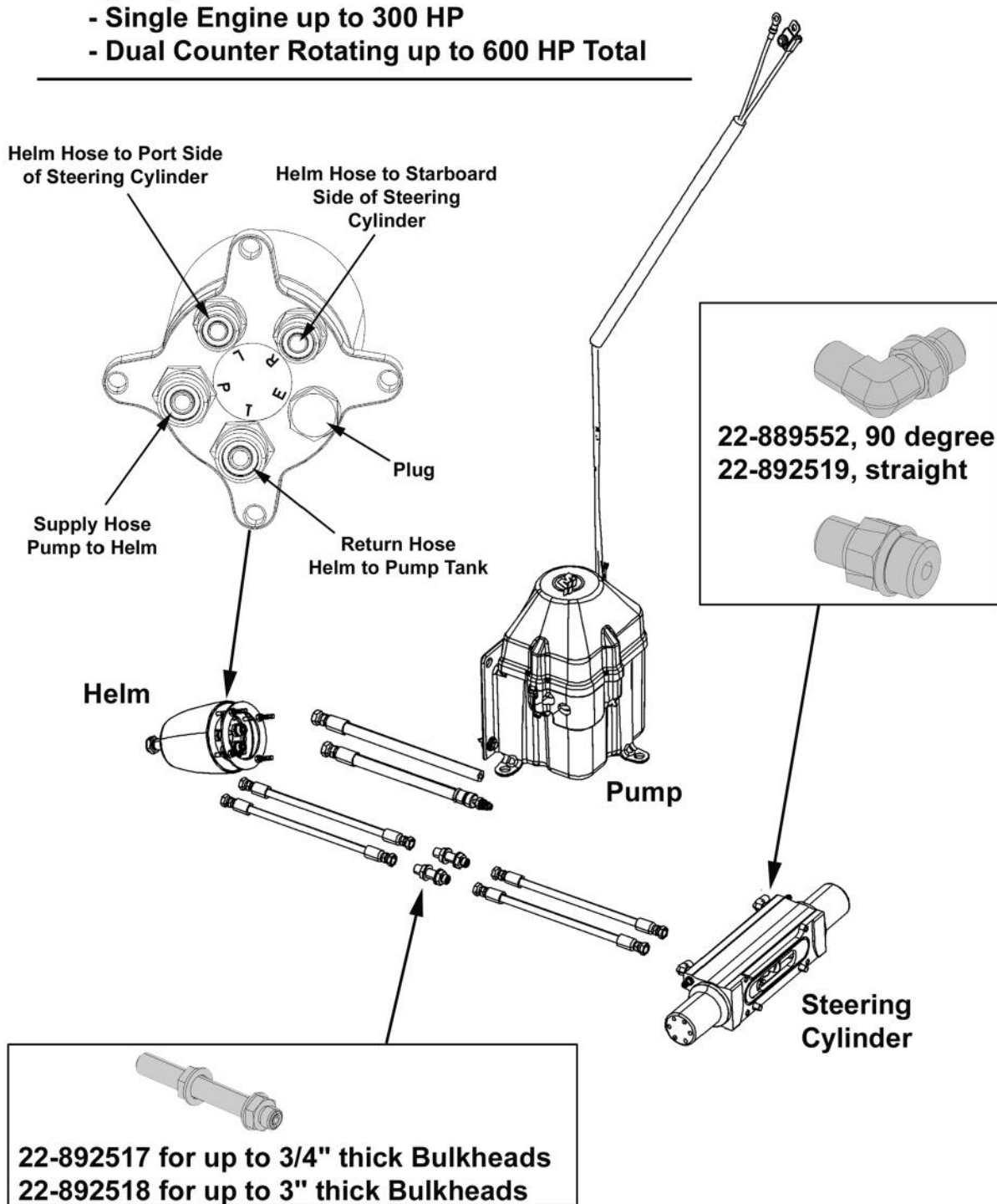


Рулевой механизм с усилителем – одинарная станция

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

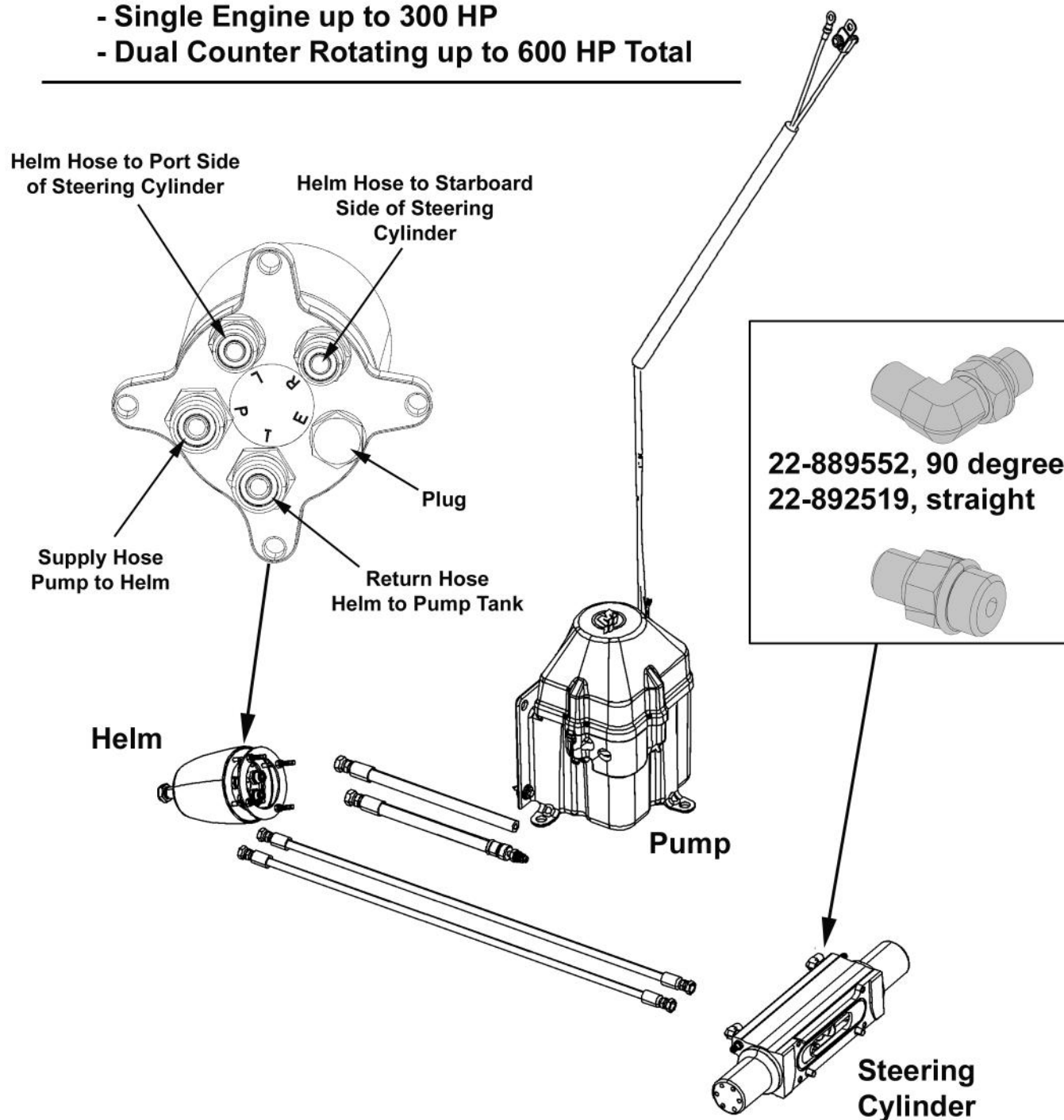
Одинарный двигатель мощностью до 300 л.с. Сдвоенный двигатель с противовращением суммарной мощностью до 600 л.с.

Single Station

Single Cylinder

- Single Engine up to 300 HP

- Dual Counter Rotating up to 600 HP Total



Двойная станция рулевого механизма с усилителем

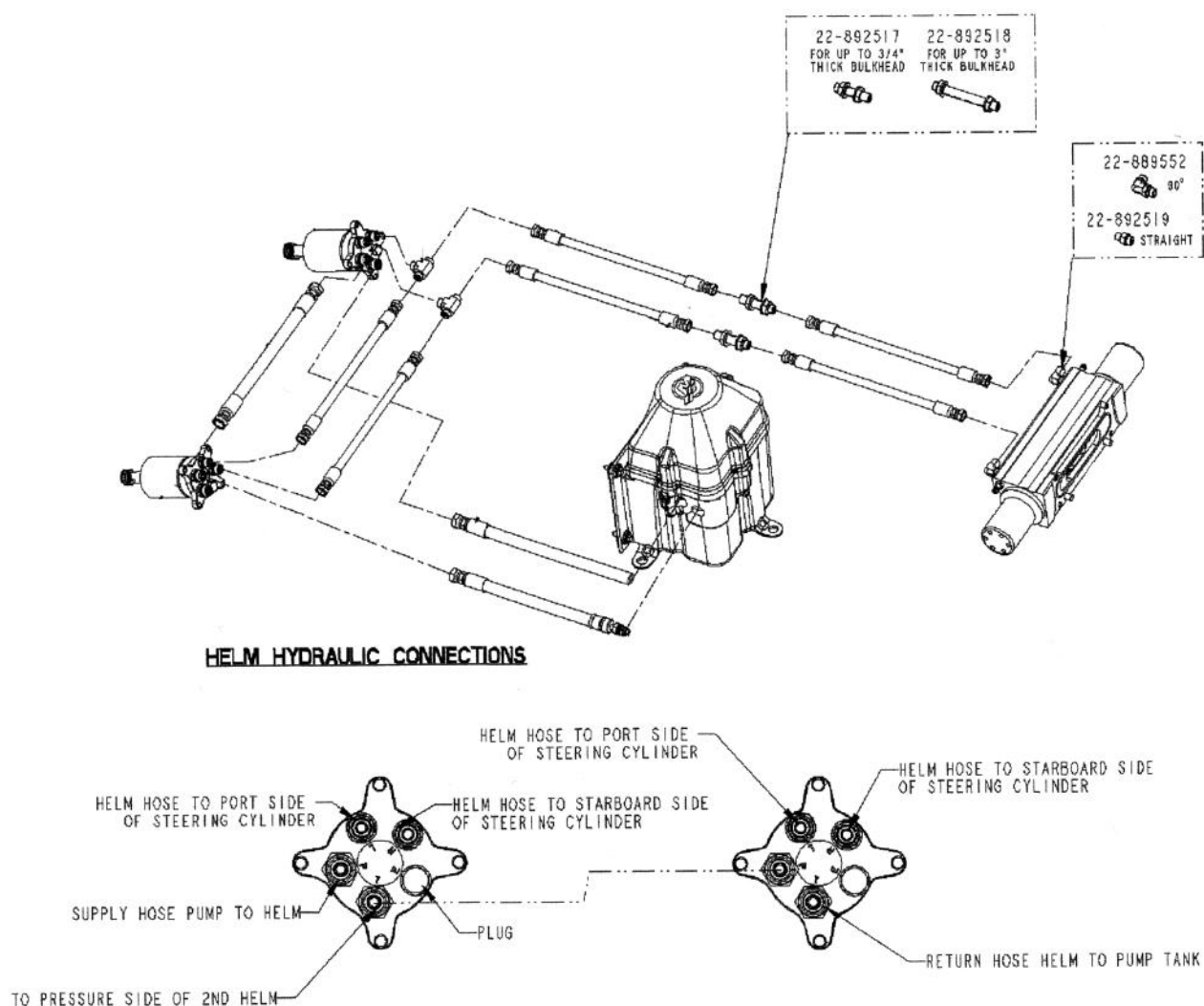
Одинарный цилиндр с переборкой

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

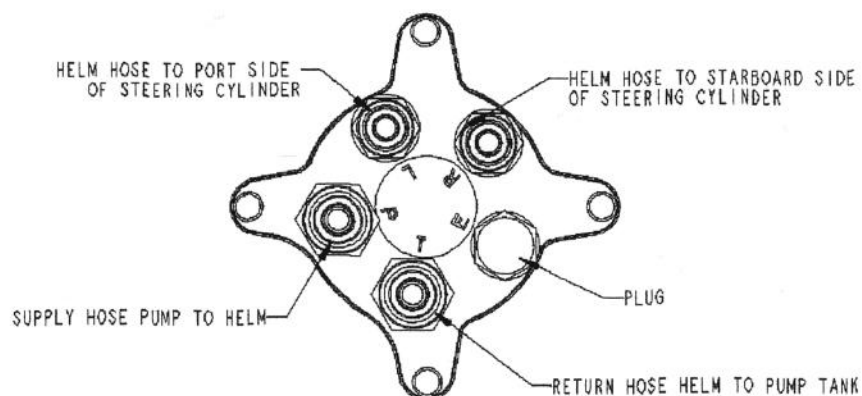
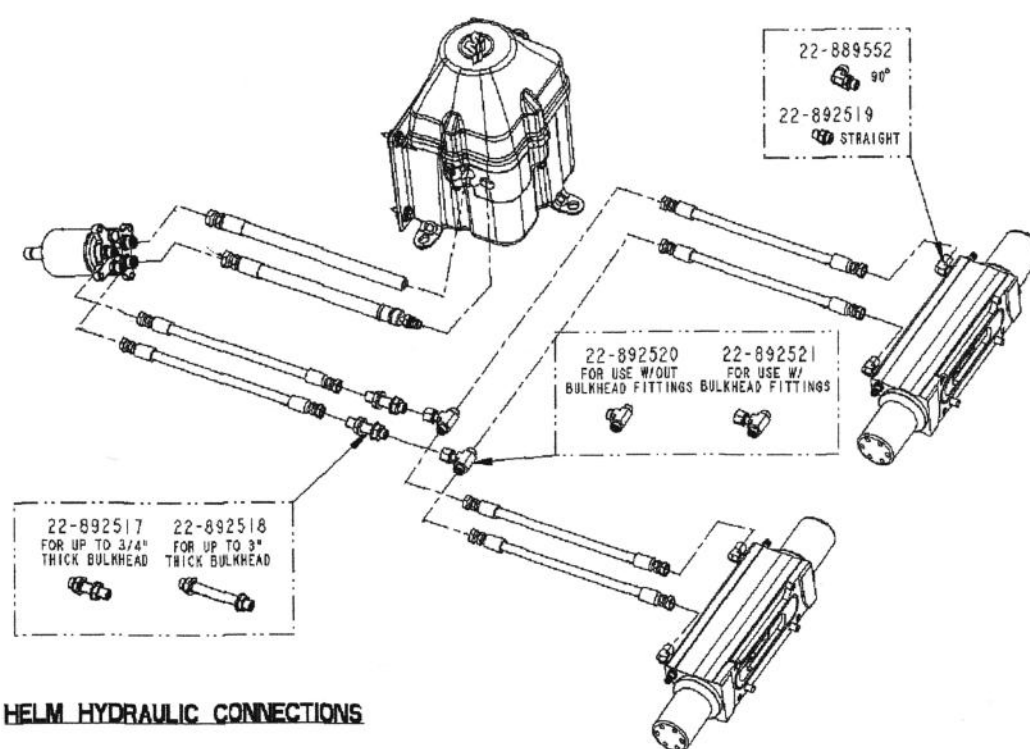


Одиная станция рулевого механизма с усилителем

Сдвоенный цилиндр с переборкой

Вращение по типу сдвоенного двигателя (тройной и счетверенный)

Single Station Dual Cylinder w/Bulkhead - Dual Engine Like-Rotation - Triple & Quad

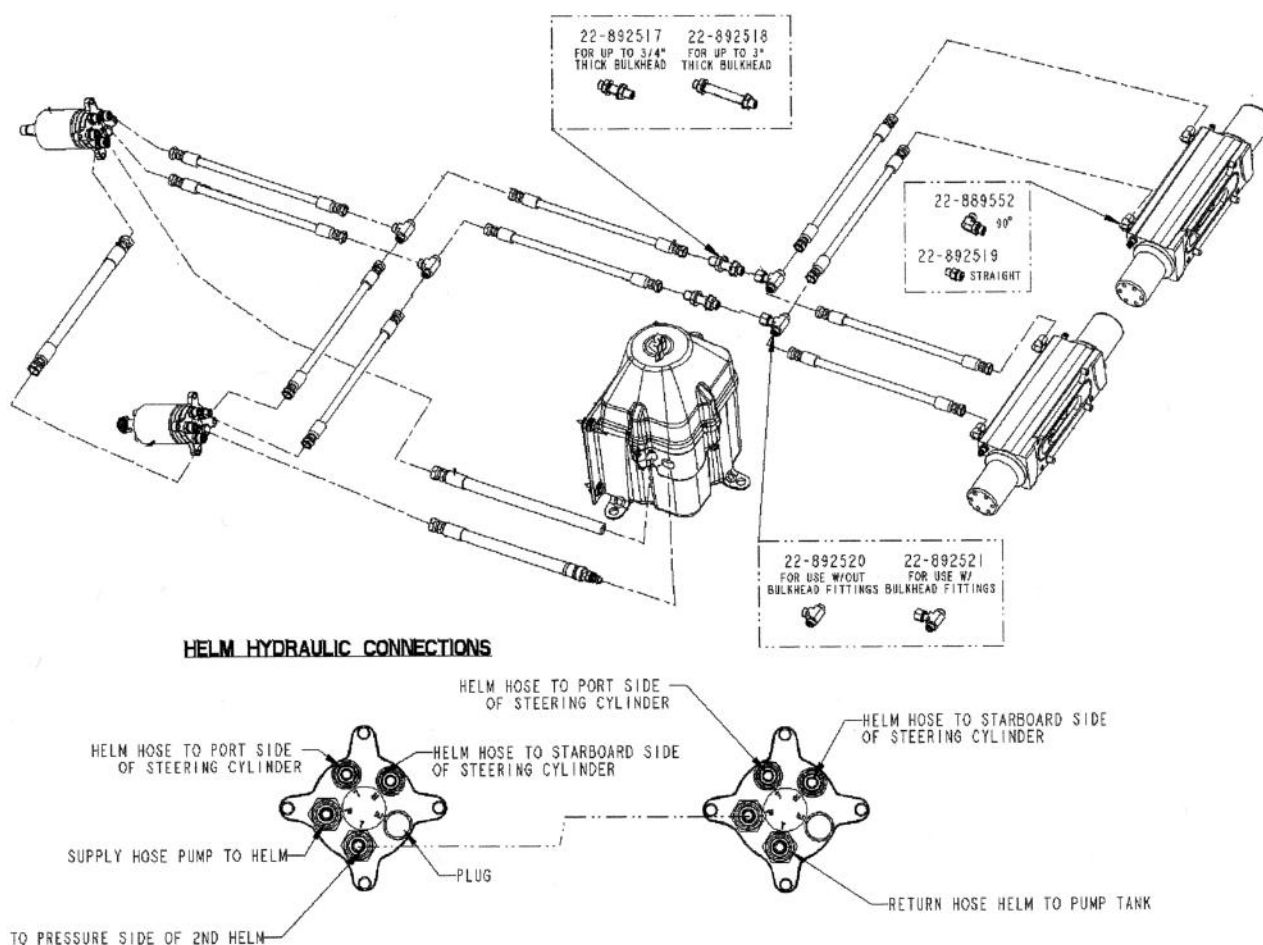


Двойная станция рулевого механизма с усилителем

Сдвоенный цилиндр с переборкой или без нее

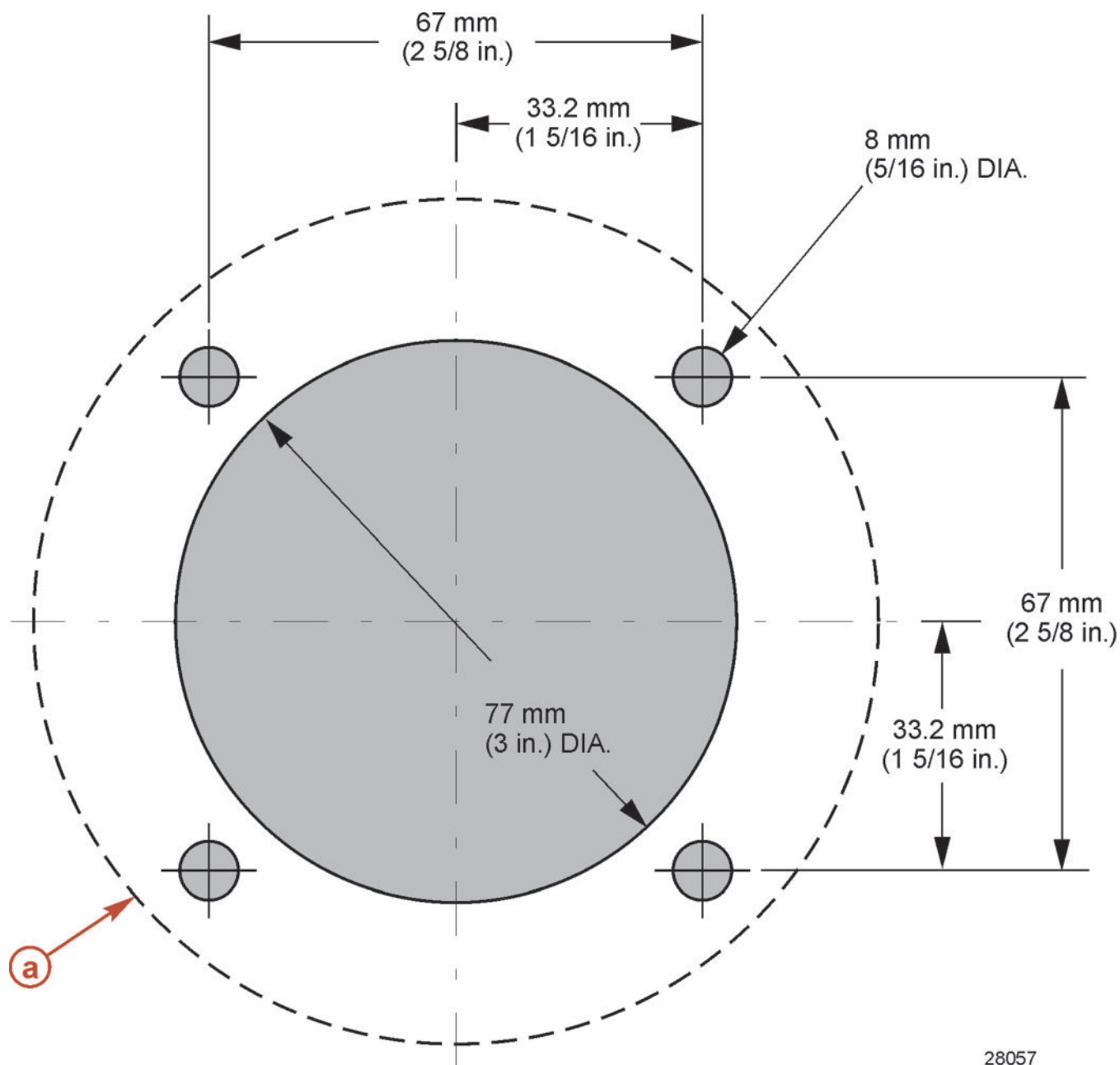
Вращение по типу сдвоенного двигателя (тройной и счетверенный)

Dual Station Dual Cylinder w/ or wo/ Bulkhead - Dual Like-Rotation - Triple & Quad



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



28057

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

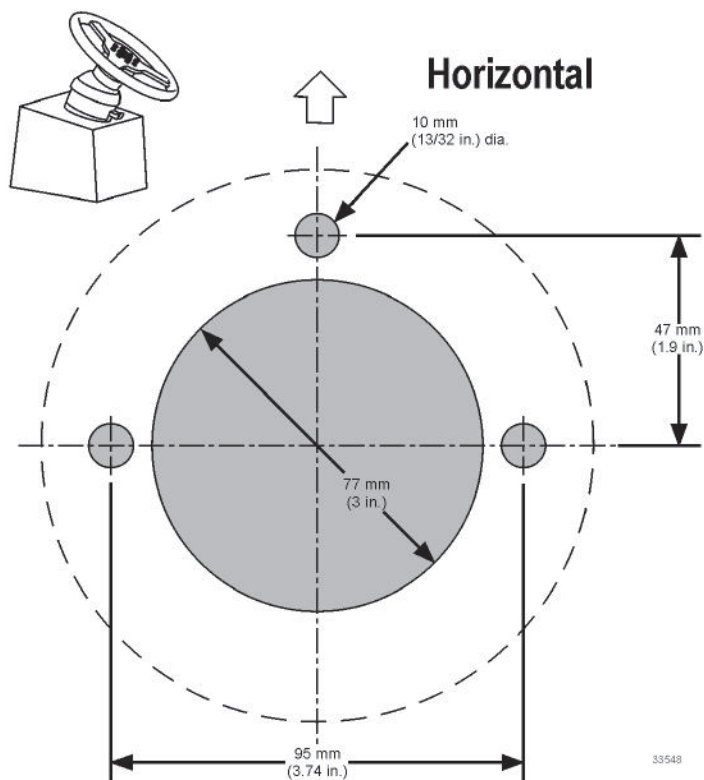
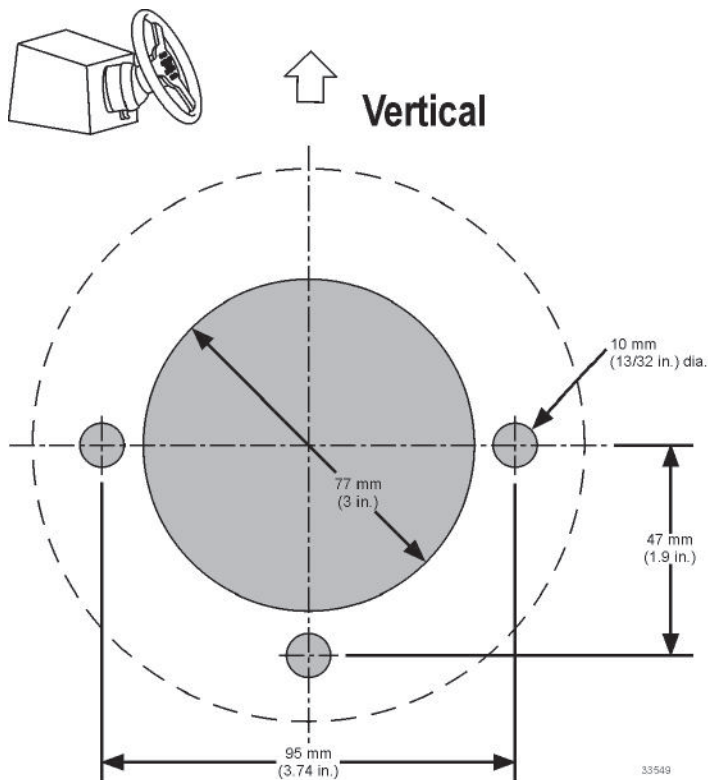
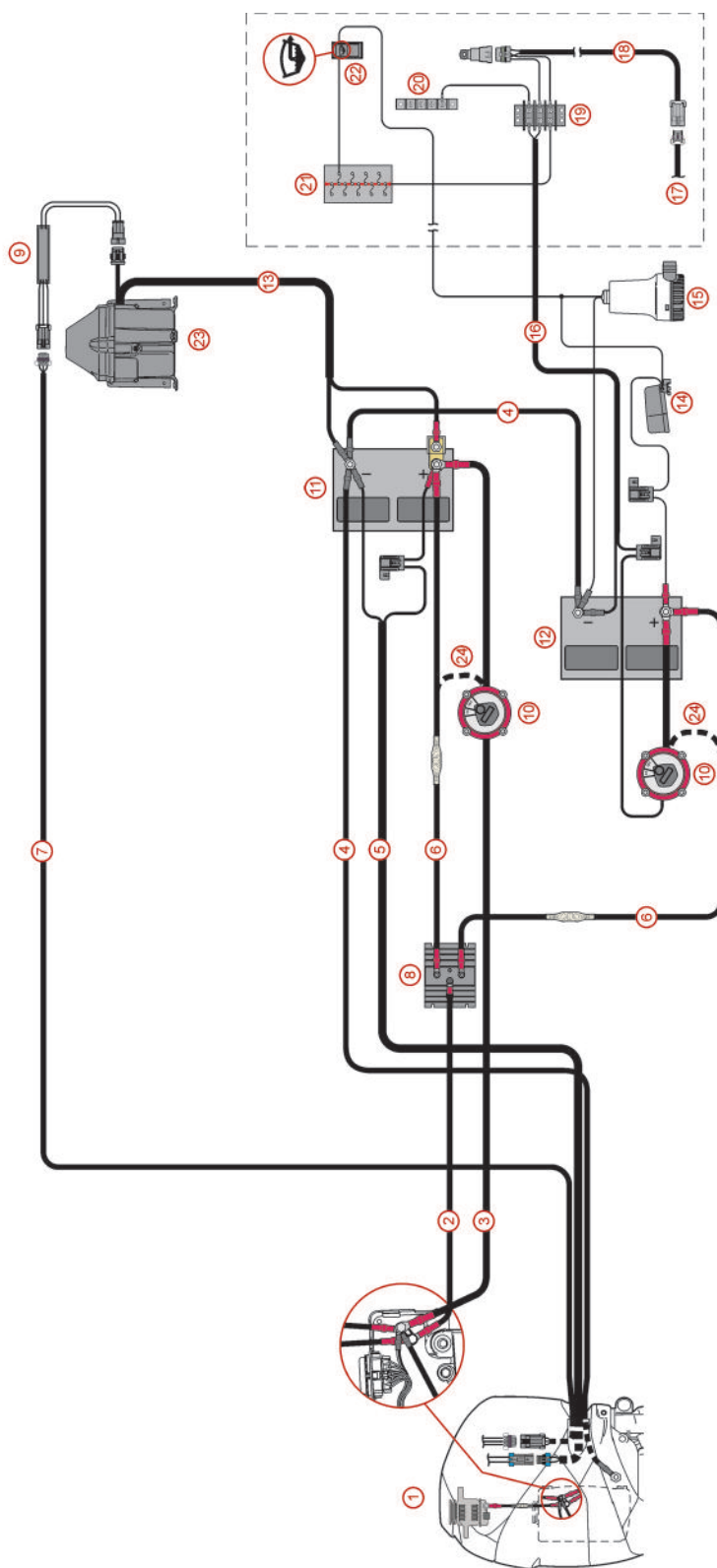


Схема аккумулятора и изолятора одинарного двигателя (Verado)

Single Engine Battery and Isolator Diagram



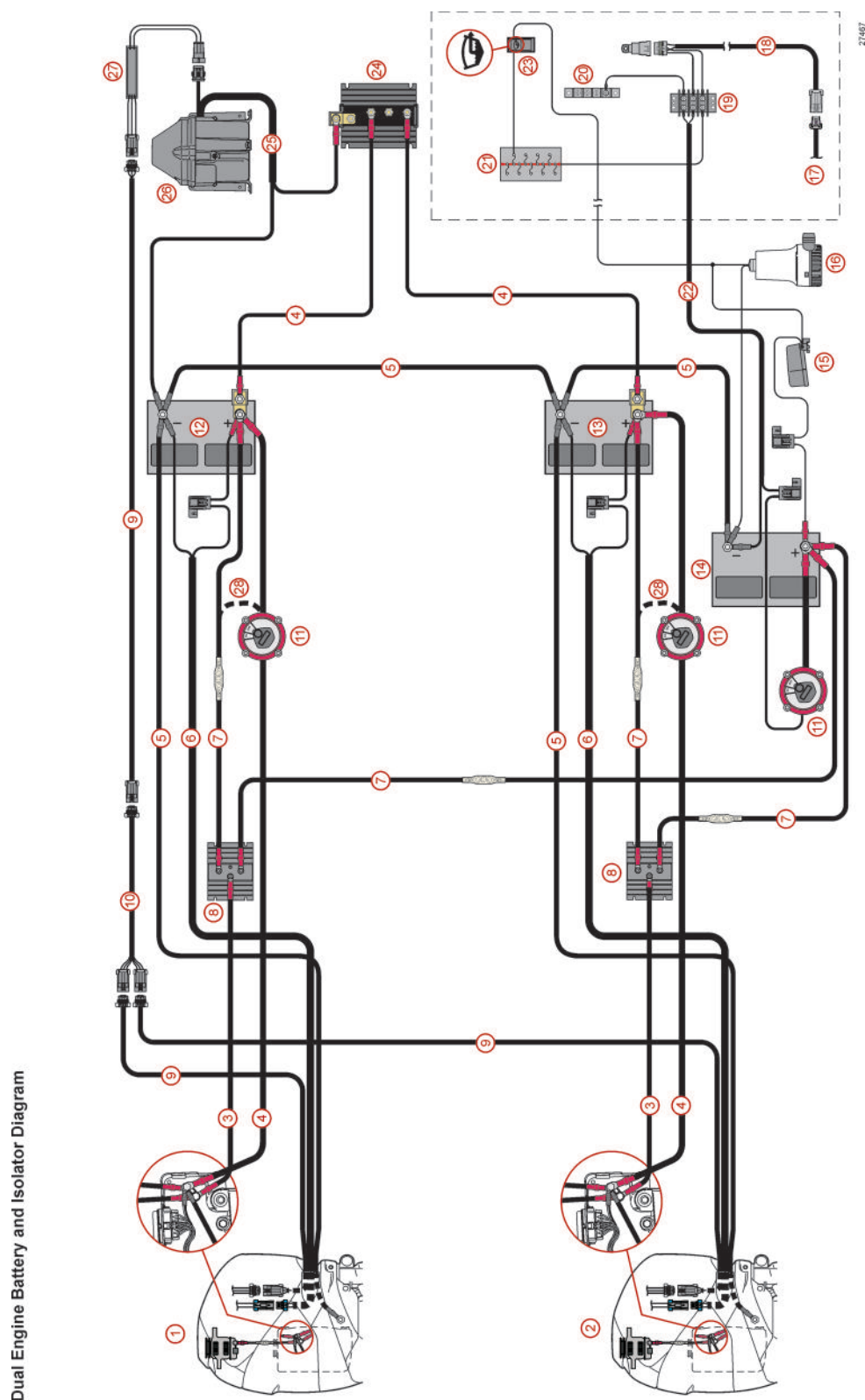
27465

Перечень элементов схемы аккумулятора и изолятора одинарного двигателя

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

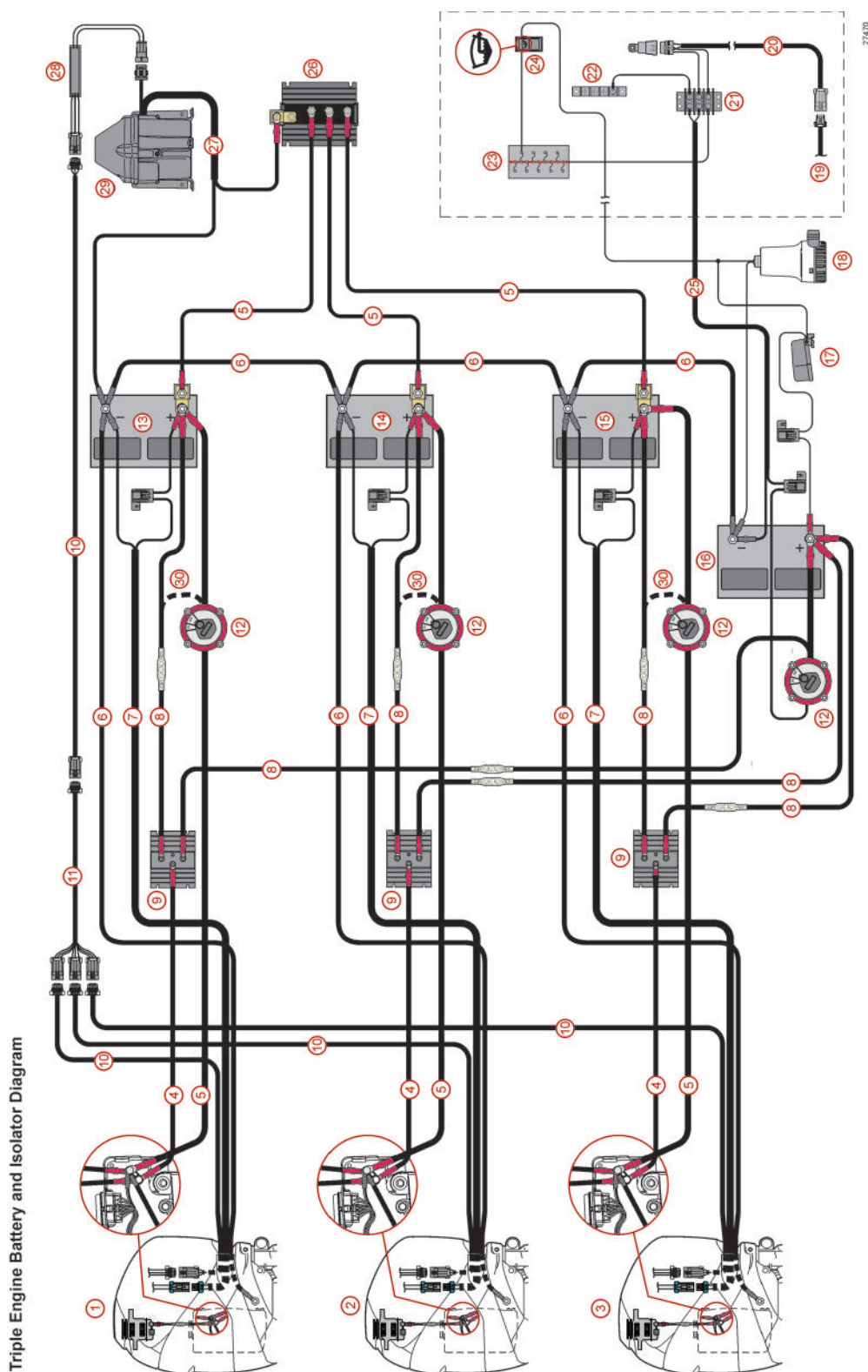
Схема аккумулятора и изолятора сдвоенного двигателя (Verado)



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

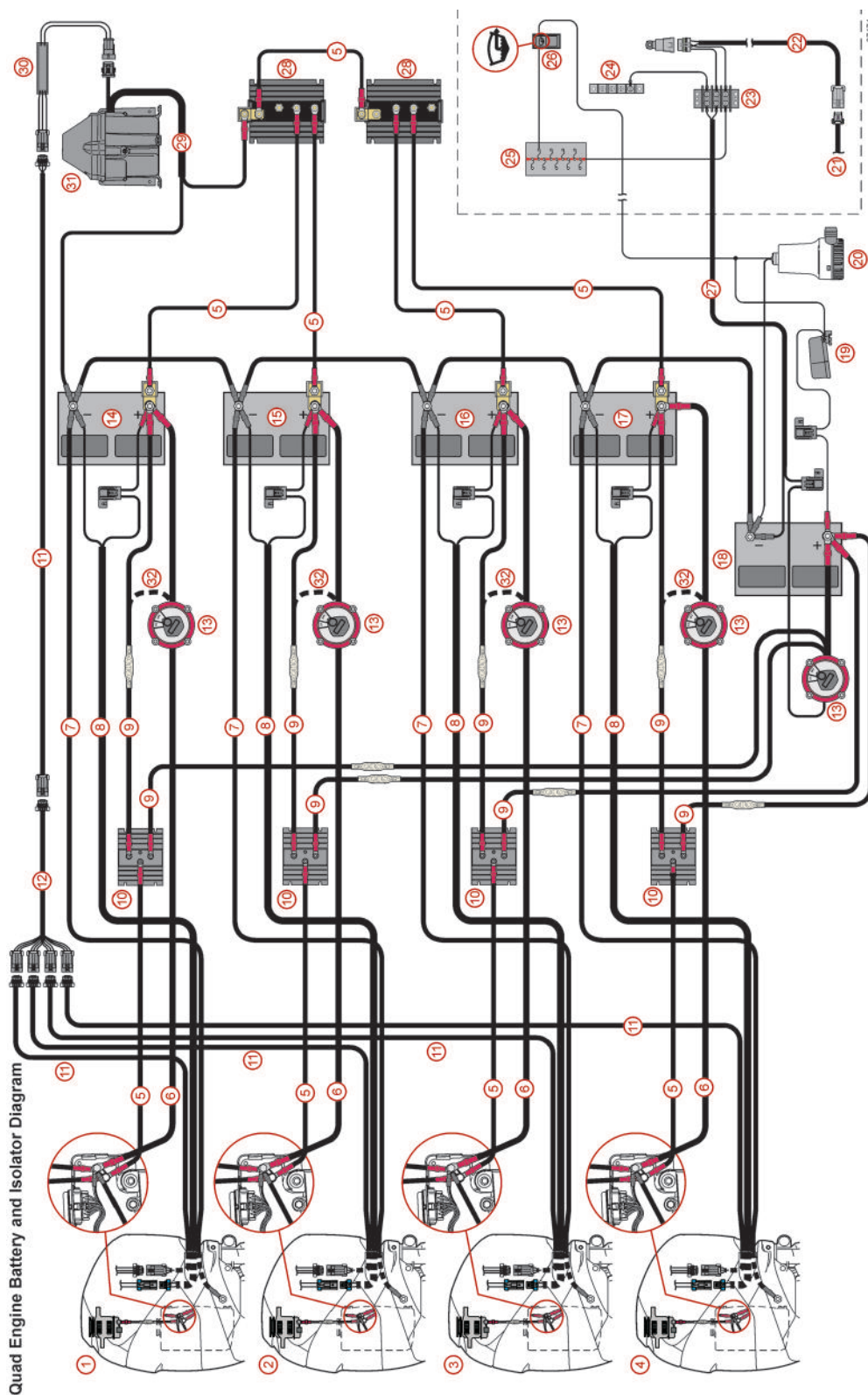
Схема аккумулятора и изолятора строенного двигателя (Verado)



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)



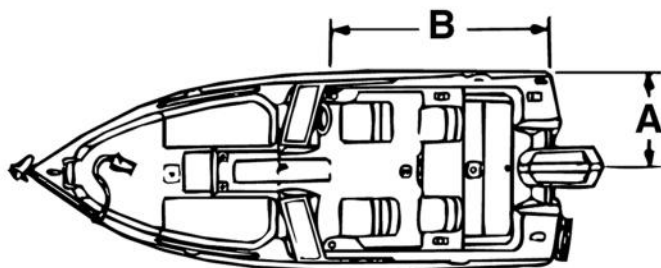
Quad Engine Battery and Isolator Diagram

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

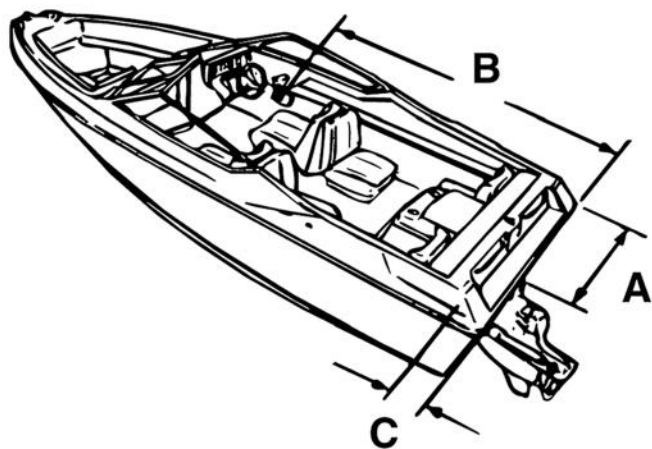
Лодки с пультами бокового крепления.



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

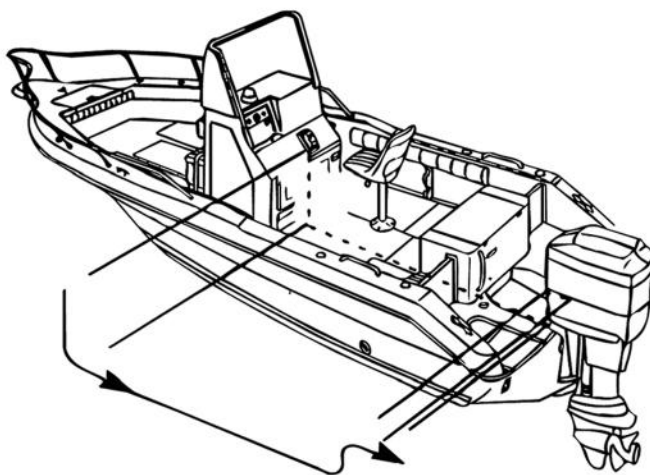
Лодки с пультами бокового крепления.



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.

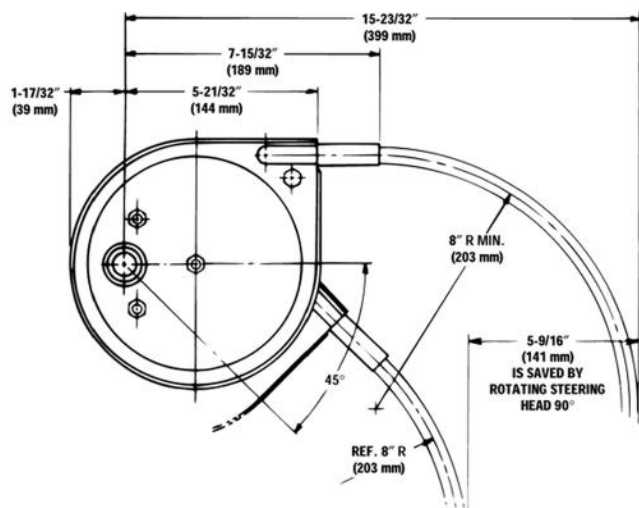
Замер тросов газа/реверса с пультом консольного типа

Лодки с подвесными двигателями или двигателями MerCruiser.

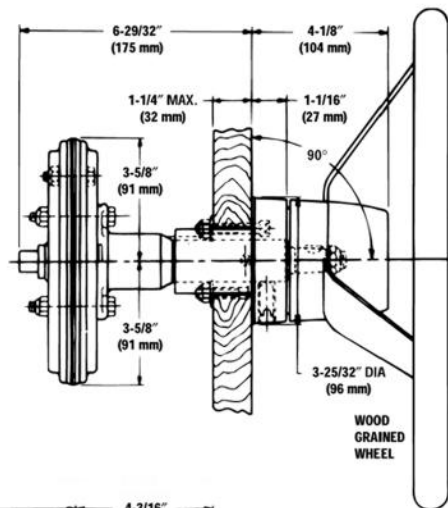


1. When measuring cable length for a console mount remote control, measure along the actual selected cable routing path and add 18 inches (457 mm) to the total.
2. Divide by 12 inches (304 mm).
3. This is the length of the throttle or shift cables in feet (meters).

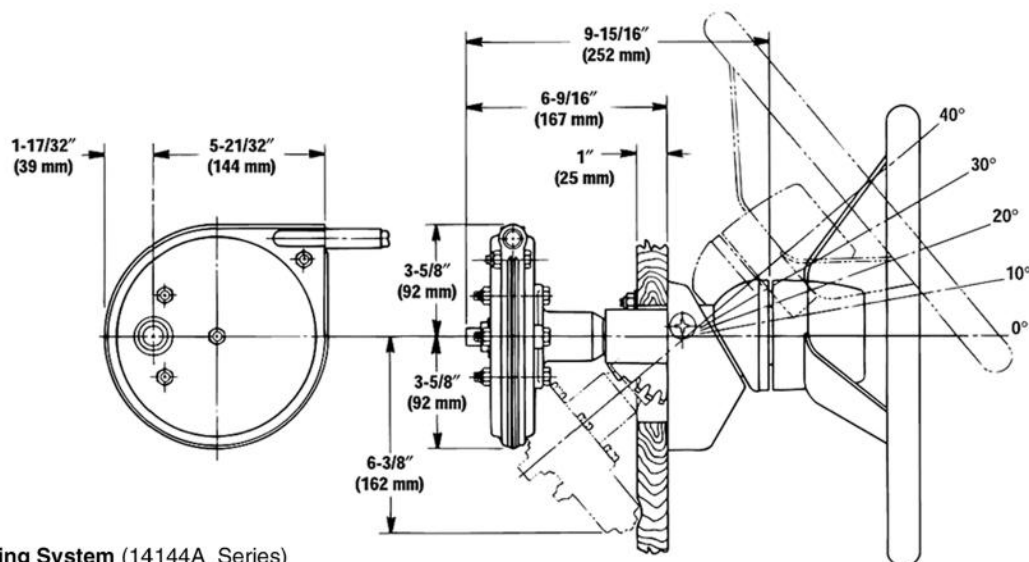
Зазоры рулевого механизма с вращательным движением RideGuide с одинарным тросом



Complete 90° System (44588A Series)

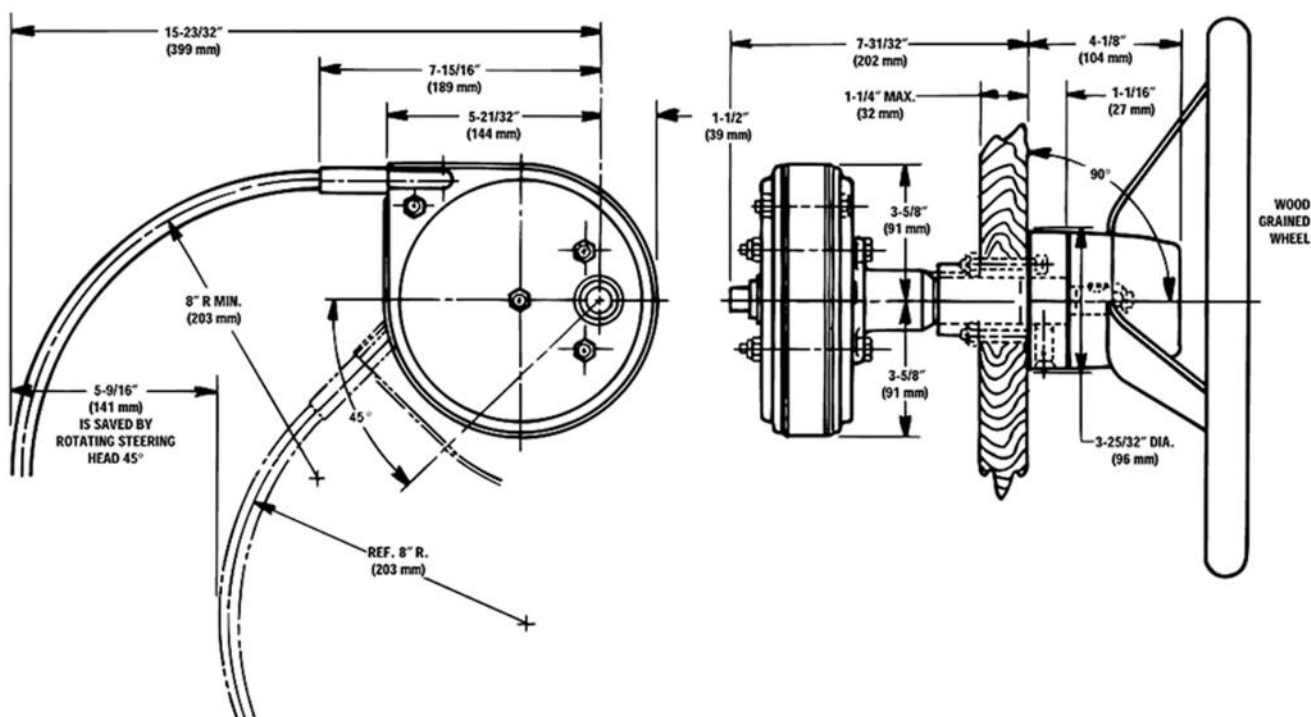


**20° WEDGE KIT
76641A 2**

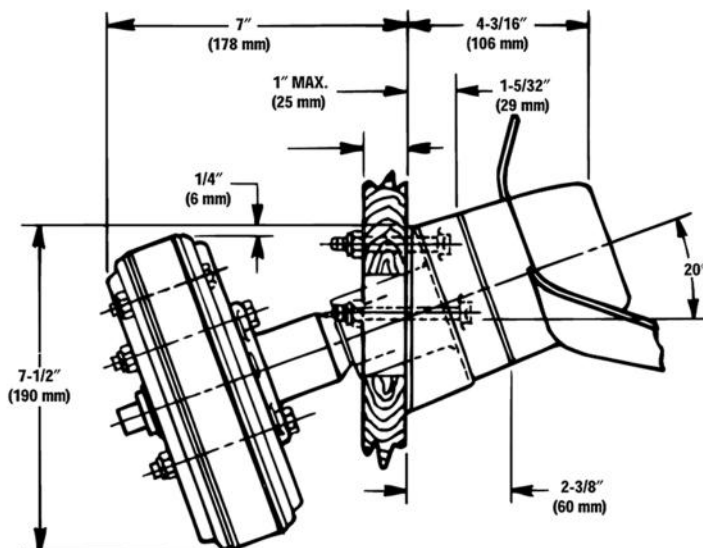


Complete Tilting System (14144A Series)

Зазоры рулевого механизма с вращательным движением RideGuide с двойным тросом

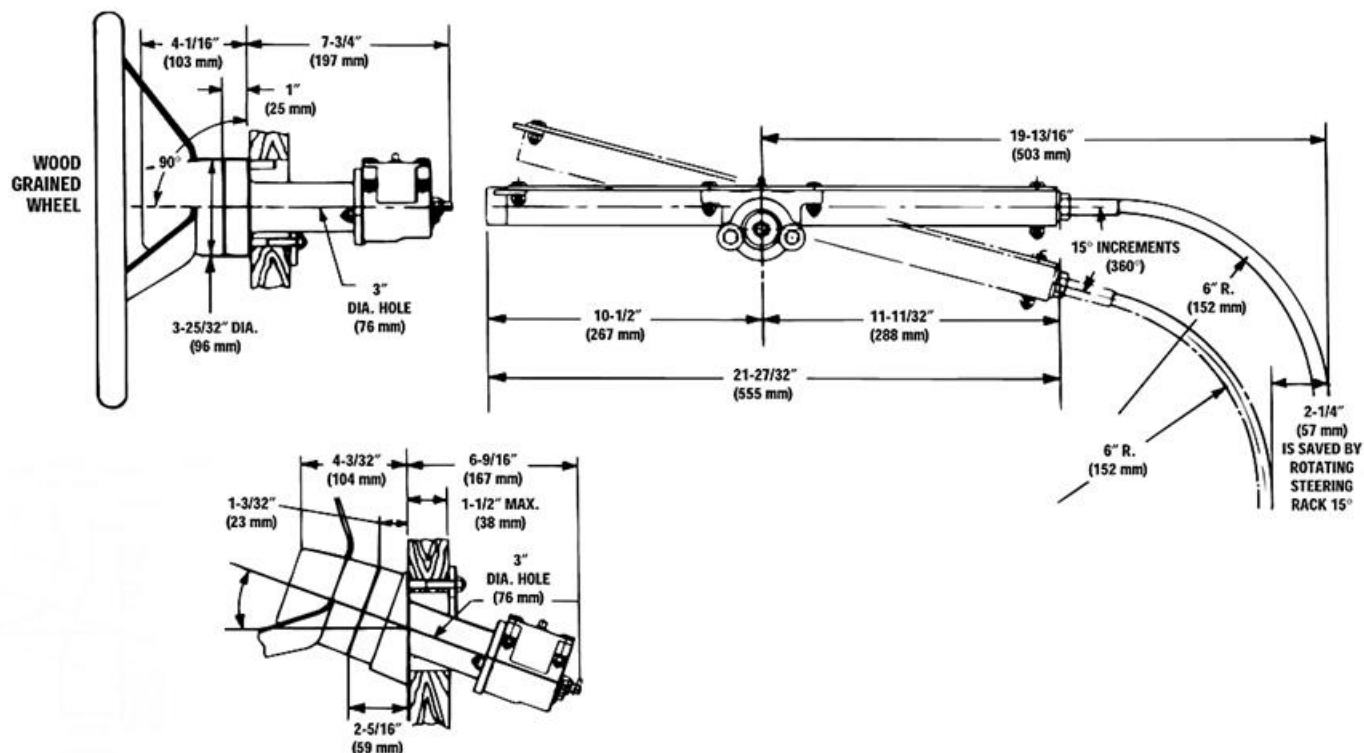


Complete 90° Two - Cable System (13762A_ Series)

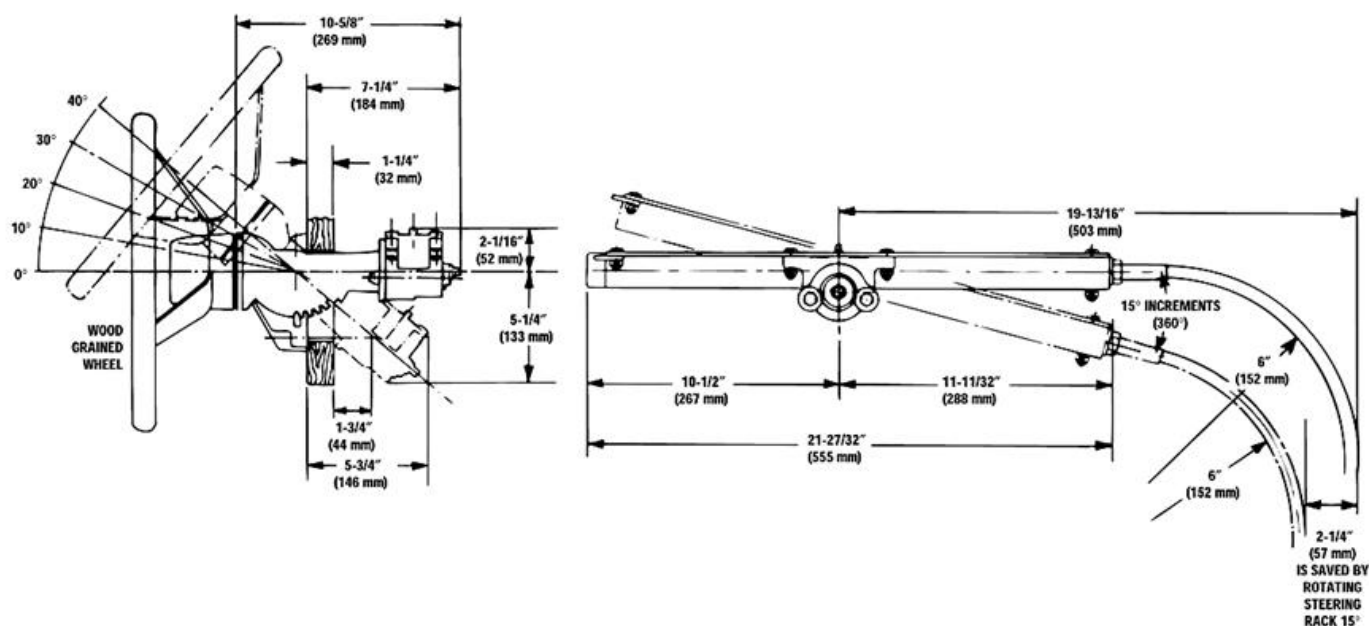


20° WEDGE KIT
76641A 2

Зазоры фиксированного рулевого механизма реечного типа RideGuide

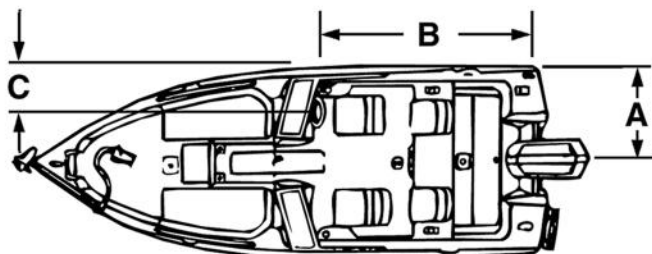


Зазоры наклонного рулевого механизма реечного типа RideGuide



Замер тросов рулевого механизма RideGuide с подвесным двигателем

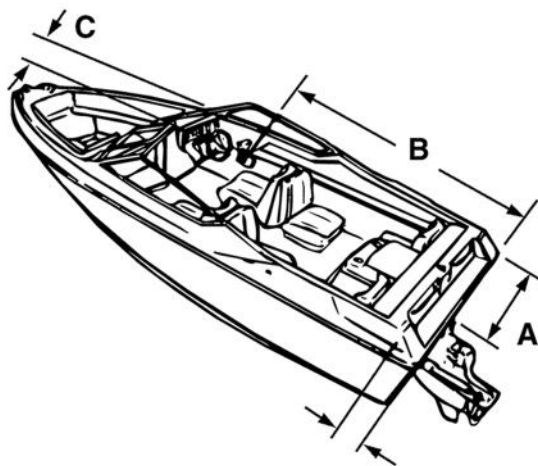
Размеры допускают радиус штурвала 6" (152 мм) и радиус транца – 8" (205 мм). Следует внимательно относиться к выбору, так как слишком длинный или слишком короткий кабель может стать причиной повышенного трения рулевого механизма и сокращения срока службы кабеля.



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.

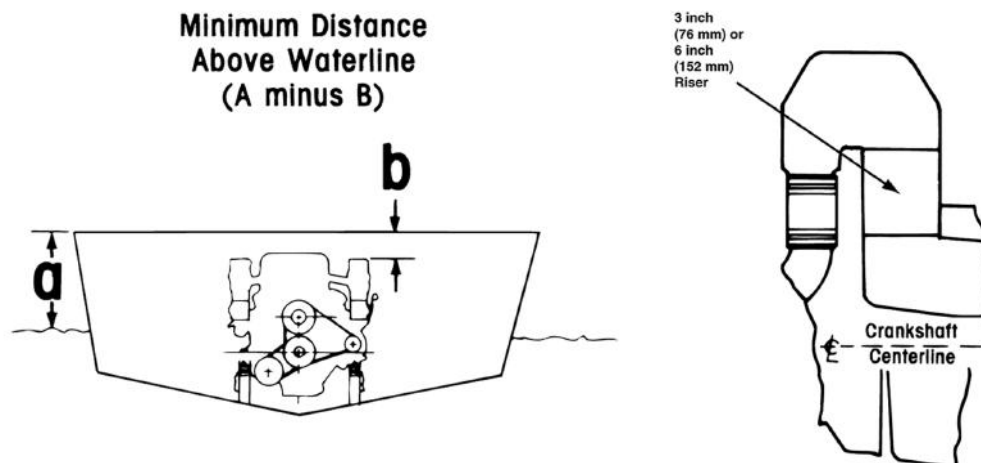
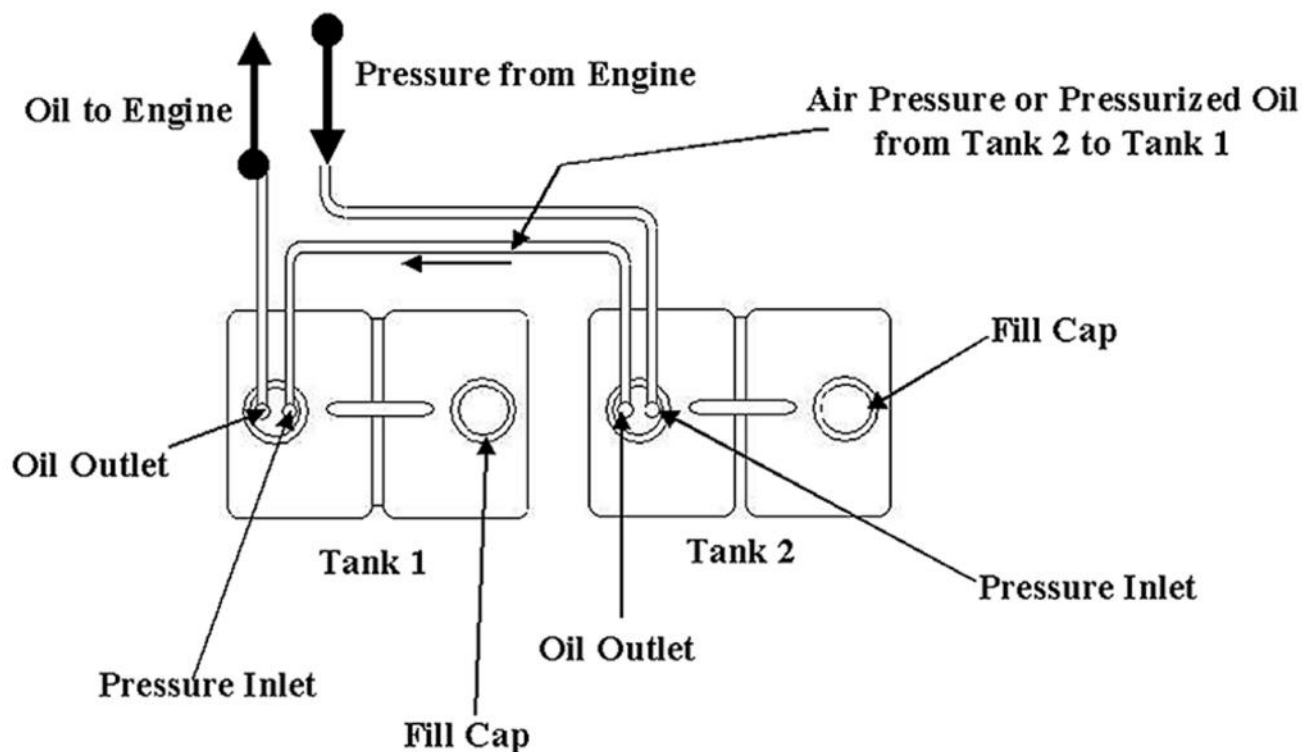


Схема сдвоенного выносного масляного бака

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 подвешенного 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

Примечания:

This image shows a full page of blank, lined paper. It features approximately 20 evenly spaced horizontal black lines across the entire width of the page, typical of notebook or legal stationery. The background is a solid off-white color. There are no margins, text, or other markings present.

Оглавление

Выбор гребного винта	695	Bravo Two – нержавеющая сталь	734
Сведения о лопастях и материале гребных винтов	696	Clear Machete	712
Таблицы применения гребных винтов Mercury	697	Enertia	724
Таблицы применений Mercury MerCruiser	703	Enertia ECO	728
Таблицы применения гребных винтов Mercury Zeus	706	Fury	721
Таблицы применения гребных двигателей производства не компании Mercury	707	HighFive	730
Таблицы применения подвесных двигателей Mercury	697	Laser II	721
Тип гребного винта компании Mercury	711	Maximus	733
Alpha 4	719	Mirage Plus	725
Black Max Mercury/Mariner 4-5 л.с., 4-6 л.с. FS	713	Revolution 4	728
Black Max Mercury/Mariner 4-тактные мощностью 8/9.9 л.с.	714	Revolution 4 с доводкой Lab Finish	729
Black Max Mercury/Mariner 6-15 л.с., 9.9-15 л.с. FS	713	Spitfire	717
Black Max Mercury/Mariner BF мощностью 9.9-15 л.с., BF четырехтактные мощностью 20-25 л.с.	715	Spitfire мощностью 25-30 л.с.	717
Black Max Mercury/Mariner BF мощностью 9.9 л.с., 15/20 л.с. (4-тактн.)	714	Spitfire мощностью 40-60 л.с.	718
Black Max Mercury/Mariner BF четырехтактные мощностью 25-30 л.с., двух- и четырехтактные мощностью 30-40 л.с., двух- и четырехтактные мощностью 50-60 л.с.	715	Tempest Plus	722
Black Max Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.	713	Trophy Plus	723
Black Max Mercury/Mariner четырехтактн. BigFoot 4.25" мощностью 40-60 л.с.	716	Trophy Sport	723
Black Max Mercury/Mariner четырехтактные мощностью 25/30 л.с.	715	Vengeance	719
Bravo 3	735	Vensura	727
Bravo I	730	Black Max	713
Bravo Three Diesel	736	Винт серии М	739
Bravo Two – алюминиевый	734	Выбор гребного винта компании Mercury	711
		Гребной винт Black Max для Mercury/Mariner: четырехтактн. BigFoot мощностью 40-60 л.с., 75-125 л.с.	716
		Гребной винт Black Max для Mercury/Mariner мощностью 135-300 л.с., MerCruiser Alpha/Bravo I	717
		Гребной винт Bravo I FS Pro Finish	732
		Гребной винт Bravo I XS Pro Finish	732
		Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish	738
		Гребной винт Laser II для моделей Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 40-60 л.с., 75-125 л.с.	721
		Гребной винт Laser II для моделей Mercury/Mariner мощностью 135-300 л.с., MerCruiser Alpha и Bravo I	721
		Гребной винт Spitfire 40 Bigfoot – 125 л.с.	718
		Гребной винт SpitFire для двигателей мощностью 135-300 л.с., MerCruiser Alpha и Bravo I	718

Гребной винт Vengeance для 4-тактных моделей Mercury/Mariner мощностью 25/30 л.с.	720
Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/Mariner: Bigfoot мощностью 40-60L.c, двух/четырёхтактные мощностью 75-125 л.с.	720
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.	720
Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/Mariner мощностью 135-300L.c, MerCruiser Alpha и Bravo I	720
Гребной винт Vengeance для четырёхтактных моделей Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 9.9-15, 20-25 л.с.	719
Гребной винт серии Z	738
Гребные винты Mirage Plus с доводкой Lab Finish	727
Гребные винты серии H	740
До 2008 г. – Bravo Three	737
Таблица выбора гребного винта поворотнo-откидных колонок Mercury	712
Таблица выбора гребного винта подвесных двигателей компании Mercury	711

Таблицы гребных винтов

Mercury Racing	741
Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали	744
Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали	743
Chopper II – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали	741
Cleaver – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали	742
Cleaver – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали	742
Cleaver – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали	743

CNC Cleaver 5-лопастный с 15-град. наклоном Pro Finish для поворотнo-откидных колонок	746
CNC Cleaver 5-лопастный с 18-град. наклоном Pro Finish для поворотнo-откидных колонок	753
CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Pro Finish для поворотнo-откидных колонок	757
CNC Cleaver 6-лопастный с 15-град. наклоном Lab Finish для поворотнo-откидных колонок	761
CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном Lab Finish для поворотнo-откидных колонок	766
CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish для поворотнo-откидных колонок	769
Lightning E.T. – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали	741
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с длинной трубой	745
Maximus – 5-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали с короткой трубой	745
Mirage Plus – 3-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали ...	743
Pro E.T.® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали	741
Pro Max ® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали	742
Гребной винт Bravo I FS Pro Finish	744
Гребной винт Bravo I XS Pro Finish	744
Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish ...	746
Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish	743

Таблицы применений гребных винтов

Quicksilver	773
Таблица применений колонок MerCruiser ...	796
Таблица применений колонок OMC	800
Таблица применений колонок Yamaha	806
Таблицы применений колонок Volvo Penta .	804

Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson	773	Таблица выбора гребных винтов подвесных двигателей Quicksilver	808
Таблицы применений подвесных двигателей Force	777	OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver	818
Таблицы применений подвесных двигателей Honda	779	Соответствие моделей гребных винтов Evinrude/Johnson/OPMC	818
Таблицы применений подвесных двигателей Mercury/Mariner	781	Соответствие моделей гребных винтов Force	819
Таблицы применений подвесных двигателей Suzuki	786	Соответствие моделей гребных винтов Honda	819
Таблицы применений подвесных двигателей Tohatsu/Nissan	790	Соответствие моделей гребных винтов Mercury/Mariner/MerCruiser	820
Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha	792	Соответствие моделей гребных винтов Suzuki	822
Тип гребного винта Quicksilver	808	Соответствие моделей гребных винтов Tohatsu/Nissan	822
Black Diamond	809	Соответствие моделей гребных винтов Volvo	822
Black Diamond 4	811	Соответствие моделей гребных винтов Yamaha	823
Black Diamond BII – Bravo Two	815	Michigan Wheel – соответствие моделей Quicksilver	824
Black Diamond для двигателей Evinrude/Johnson V-4 мощностью 85-140 л.с.	810	Соответствие моделей гребных винтов Michigan Wheel	824
Black Diamond для подвесных двигателей/колонок с редуктором 4 3/4" (группа E)	809	Соответствие моделей гребных винтов Rapture	827
Black Diamond для подвесных двигателей с редуктором 4 1/4" (группа D)	809	Соответствие моделей гребных винтов Vortex	827
Black Diamond для стандартных подвесных двигателей мощностью 40-60 л.с.	810	Соответствие моделей гребных винтов XHS и FLO-Torq II	827
Lightspeed	814	Таблица замены гребных винтов Quicksilver	829
Nemesis	811	Архивные таблицы гребных винтов	831
Nemesis 40 Bigfoot – 125 л.с.	812	Колонки MerCruiser	851
Nemesis мощностью 135-300 л.с.	812	Подвесные двигатели Chrysler	851
Nemesis мощностью 25-30 л.с.	811	Подвесные двигатели Force	849
Nemesis мощностью 40-60 л.с.	811	Подвесные двигатели Mariner	843
QST 5	814	Подвесные двигатели Mercury	831
Silverado	812	Электрические двигатели Mariner	841
Thunderbolt	814		
Thunderbolt BIII – Bravo Three	816		
Thunderbolt – для приводов Volvo Penta DPS	816		
Thunderbolt – для приводов Volvo Penta IPS	817		
Torrent	815		
Таблица выбора гребных винтов колонок Quicksilver	809		

Электрические двигатели Mercury	831
---	-----

**Оборудование и аксессуары для
гребных винтов 862**

Аноды	871
Вентиляционные пробки Performance	894
Гайки гребного винта	877
Дейдвуды	893
Инструмент	897
Кольца диффузора	872
Комплекты гаек гребных винтов	873
Комплекты ступиц Flo-Torq II, III, IV и усиленных HD	864
Комплекты ступиц Flo-Torq Reflex	864
Краски	899
Крыльчатки из нержавеющей стали	895
Лепестковая шайба	885
Морская смазка	898
Проставки	881
Резиновые втулки	891
Рекламные и демонстрационные материалы . .	899
Срезные штифты	879
Таблица соответствия моделей втулок	862
Таблицы применений Flo-Torq II	862
Триммеры	890
Упорные шайбы	885
Шайбы	883
Шплинты	881

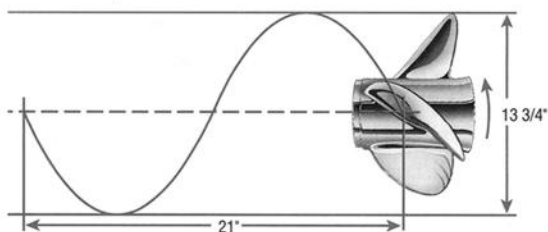
Выбор гребного винта

HOW-TO-FIND THE RIGHT PROPELLER

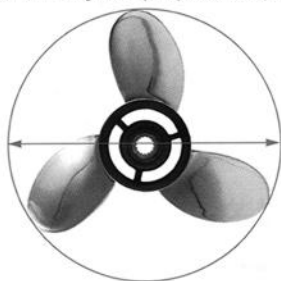
- Find the make, model, year and horsepower of the engine you are propping.
- For a Mercury or MerCruiser engine, turn to the Mercury propeller application charts in this guide and locate the table that contains propellers designed for the engine you are propping.
- Propellers for older Mercury motors 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.

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

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
10 1/2	6	Пластик	2	Нет	Н/Д	Black Machete	Привод через редуктор
11	5	Пластик	2	Нет	48-813730A 3	Clear Machete	R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45
9 1/4	3	Пластик	2	Нет	Н/Д	Black Machete	Прямой привод
9 1/4	3	Пластик	2	Нет	48- 18428A 5	Clear Machete	Прямой привод
10	3 1/2	Пластик	2	Нет	48-MAF12406T	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. Шестерённый 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	9	АЛ	3	Нет	48-8M0081145	Black Max
7,8	8	АЛ	3	Нет	48-812950A02(2)	Black Max
7,8	7	АЛ	3	Нет	48-812949A02(1)	Black Max
7,9	6	АЛ	3	Нет	48-8M0081143	Black Max

(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	Вспомогательный двигатель
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
8,9	9,5	АЛ	3	Неприменимо	48-897620A10	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	48-828150A12	Black Max
9 3/4	6	АЛ	4	Нет	48-850204A12	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 1/4	14 1/2	АЛ	3	Нет	48- 19642A40	Black Max
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) Стандартная поставка с четырехтактными двигателями Bigfoot мощностью 9.9 и 15 л.с.

(3) Стандартная поставка с двигателями SeaPro/Marathon мощностью 25 л.с.

Подвесные двигатели Mercury/Mariner мощностью 9.9-20 л.с. (4-тактн.)

9.9 л.с. Bigfoot 2005 г. и новее 9.9 л.с. Вспомогательные двигатели Pro Kicker 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	5	АЛ	4	Неприменимо	48-812952A10	Black Max
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) Стандартная поставка с двигателями Bigfoot мощностью 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

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
9,5	11	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899820A05	Vengeance

Подвесные двигатели Mercury/Mariner мощностью 25-60 л.с.

25 л.с. Bigfoot (4-тактн.) 30 л.с. 2-тактн. 30 л.с. BigFoot 2010 г. и новее. 30-40 л.с. SeaPro/Marathon 30 л.с. (4-тактн.) 1994-2005 г. и новее. 40-60 л.с. 2-тактн. и 4-тактн. (не Bigfoot) 1977 г. и новее. Sea Pro/Marathon 55 л.с. 13-зубч. шлиц. В комплект ступицы Flo-Torq Reflex включен гребной винт. Комплект ступицы 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	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	19	АЛ	3	Нет	48- 73146A45	Black Max
10	17	АЛ	3	Нет	48- 73144A45	Black Max
10	16	АЛ	3	Нет	48- 73142A45	Black Max
10 1/8	15	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	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	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
12 1/4	9	НЕРЖ	3	Нет	48- 97868A46	Vengeance
10 5/8	15	НЕРЖ	4	Нет	48-878618A46	Trophy Sport
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

Двигатели Mercury/Mariner 40 Bigfoot мощностью 125 л.с.

Bigfoot мощностью 40-60 л.с. все модели, 75-125 л.с. 1978 г. и новее. 15-зубч. шлиц. Примечание. Для двигателей Bigfoot мощностью 40-60 л.с. и двигателей Optimaх мощностью 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	АЛ	3	Нет	48- 77342A45	Black Max
13 7/8	14	АЛ	3	Нет	48-854352A45	Black Max

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

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
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	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	АЛ	4	Нет	48-8M8026580	Spitfire
13.8	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026570	Spitfire Pontoon(2)
13.8	11	АЛ	4	Нет	49-8M8026560	Spitfire Pontoon(2)
13.8	10	АЛ	4	Нет	48-8M8026555	Spitfire Pontoon(2)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48- 16988A46	Vengeance
13 1/8	16	НЕРЖ	3	Нет	48- 16986A46	Vengeance
13 1/4	15	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 1/2	26	НЕРЖ	3	Нет	48- 16996A46	Laser II(1)
13 1/2	24	НЕРЖ	3	Нет	48- 16994A46	Laser II(1)
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	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 Bigfoot мощностью 40-60 л.с. (макс. 60 л.с.) Резиновая втулка, серебристая окраска.

Подвесные двигатели Mercury/Mariner EFI, Optimax и Verado мощностью 135-350 л.с.

135-350 л.с. 1978 г. и новее. 15-зубч. шлиц. Примечание. Для снижения дребезга муфты на 4-цил. двигателях Verado мощностью 135-200 л.с. и четырехтактных двигателях мощностью 150 л.с. при использовании гребных винтов из нержавеющей стали с шагом 18 и менее применяется комплект ступицы Flo-Torq IV (арт. 835257K10). Для двигателей Verado мощностью 350 л.с. требуется комплект ступицы арт. 840389K06.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
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

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
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	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(4)
15 1/2	15	АЛ	3	Нет	48- 78116A45	Black Max
15 1/2	15	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	16	АЛ	4	48-834851A45	48-834850A45	Alpha 4
13 1/2	23	НЕРЖ	3	48- 16321A46	48- 16320A46	Vengeance
13 3/4	21	НЕРЖ	3	48- 16319A46	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	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	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)
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Enertia ECO(2)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Enertia ECO(2)
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Enertia ECO(2)
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	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 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)

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

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
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	48-825865A47	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	48-825863A47	48-825862A47	Tempest Plus(2)(3)
14 5/8	19	НЕРЖ	3	48-825861A47	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)(1)(2)
13 3/4	27	НЕРЖ	4	Нет	48-8M8026830	Trophy Plus (SM)(1)(2)
13 3/4	26	НЕРЖ	4	Нет	48-825944A47	Trophy Plus (SM)(1)(2)
13 3/4	25	НЕРЖ	4	Нет	48-825942A47	Trophy Plus (SM)(1)(2)
13 3/4	24	НЕРЖ	4	Нет	48-825940A48	Trophy Plus (SM)(1)(2)
13 3/4	23	НЕРЖ	4	Нет	48-825938A47	Trophy Plus (SM)(1)(2)
13 3/4	21	НЕРЖ	4	Нет	48-825934A47	Trophy Plus (SM)(1)(2)
13 3/4	19	НЕРЖ	4	Нет	48-825932A46	Trophy Plus (SM)(1)(2)
13 3/4	17	НЕРЖ	4	Нет	48-825930A46	Trophy Plus (SM)(1)(2)
13 1/4	25	НЕРЖ	5	Нет	48-816374A46	HighFive(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	23	НЕРЖ	4	48-825907A48	48-825906A48	VenSura(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)
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	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) Уплотнительное кольцо гребного винта арт. 878421 согласовано с малой трубкой Trophy Plus. Кольцо создает лабиринтное уплотнение, принудительно выдавливающее выхлопные газы через внутреннюю ступицу.

(2) Вентиляционная система Performance

(3) Поставляется в комплекте со ступицей Flo-Torg для 1" вала. Для 1 1/4" валов заказывайте модель A65.

(4) Обеспечивает надежное крепление и повышение эффективности 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	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	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(3)
15 1/2	15	АЛ	3	Нет	48- 78116A45	Black Max
15 1/2	15	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	16	АЛ	4	48-834851A45	48-834850A45	Alpha 4
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	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 1/2	23	НЕРЖ	3	48- 16321A46	48- 16320A46	Vengeance
13 3/4	21	НЕРЖ	3	48- 16319A46	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	НЕРЖ	3	Нет	48- 16312A46	Vengeance
14	23	НЕРЖ	4	48-825907A48	48-825906A48	Vensura(1)
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	25	НЕРЖ	5	Нет	48-816374A46	HighFive(1)

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопasti	Левосторонние	Правосторонние	Модель
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	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Enertia ECO(1)
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Enertia ECO(1)
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Enertia ECO(1)
15	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	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	НЕРЖ	4	48-8M0064449	48-857022A46	Revolution 4(1)(2)
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	Лопasti	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
19 1/2	21	АЛ	3	Нет	48- 77900A40(1)	Bravo Two
17 3/4	21	АЛ	3	48- 18617A40	48- 18616A40	Bravo Two
19 3/4	19	АЛ	3	Нет	48- 77898A40(1)	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

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
19 1/4	15	АЛ	3	48- 18611А40	48- 18610А40	Bravo Two
19 1/2	13	АЛ	3	48- 18609А40	48- 18608А40	Bravo Two
20	11	АЛ	3	48- 18607А40	48- 18606А40	Bravo Two
17 1/4	25	НЕРЖ	3	48- 18621А 6	48- 18620А 6	Bravo Two
17 1/2	23	НЕРЖ	3	48- 18619А 6	48- 18618А 6	Bravo Two
19 1/2	22 1/2	НЕРЖ	3	Нет	48-897550А06(1)	Bravo Two
17 3/4	21	НЕРЖ	3	48- 18617А 6	48- 18616А 6	Bravo Two
18 1/4	19	НЕРЖ	3	48- 18615А 6	48- 18614А 6	Bravo Two
18 3/4	17	НЕРЖ	3	48- 18613А 6	48- 18612А 6	Bravo Two
19 1/4	15	НЕРЖ	3	48- 18611А 6	48- 18610А 6	Bravo Two
19 1/2	13	НЕРЖ	3	48- 18609А 6	48- 18608А 6	Bravo Two
20	11	НЕРЖ	3	48- 18607А 6	48- 18606А 6	Bravo Two

(1) Рекомендуется для моделей с одинарными дизельными двигателями

Mercury MerCruiser Bravo Three

Гребные винты с 4 передними и 3 задними лопастями. Список гребных винтов старого образца с 3 передними и 3 задними лопастями приведен в пункте «Bravo 3 до 2008 г.» раздела «Тип гребных винтов Mercury» руководства. Для обеспечения наилучших технических характеристик не рекомендуется совмещать гребные винты старого и нового образца. Новинка в гребных винтах Bravo Three Diesel 2013 г. Если на катере 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 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	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
28	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М8022460	48-8М8022470	Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М8022440	48-8М8022450	Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М8022420	48-8М8022430	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М8022400	48-8М8022410	Bravo Three
21	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М8022380	48-8М8022390	Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М8022360	48-8М8022370	Bravo Three
19	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М8022340	48-8М8022350	Bravo Three
28	НЕРЖ	Глянцевая	4 & 3	48-8М8022469	48-8М8022479	Bravo Three
26	НЕРЖ	Глянцевая	4 & 3	48-8М8022449	48-8М8022459	Bravo Three
24	НЕРЖ	Глянцевая	4 & 3	48-8М8022429	48-8М8022439	Bravo Three
22.5	НЕРЖ	Глянцевая	4 & 3	48-8М8022409	48-8М8022419	Bravo Three
21	НЕРЖ	Глянцевая	4 & 3	48-8М8022389	48-8М8022399	Bravo Three
20	НЕРЖ	Глянцевая	4 & 3	48-8М8022369	48-8М8022379	Bravo Three
19	НЕРЖ	Глянцевая	4 & 3	48-8М8022349	48-8М8022359	Bravo Three
27	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М0074871	48-8М0074872	Bravo Three Diesel
25	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М0074869	48-8М0074870	Bravo Three Diesel
23	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М0074867	48-8М0074868	Bravo Three Diesel
21	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8М0074865	48-8М0074866	Bravo Three Diesel

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Таблица преобразования гребных винтов Mercury MerCruiser Bravo Three старых образцов в новые

Применяйте эту таблицу для преобразования гребных винтов с 3 передними и тремя задними лопастями Bravo Three старого образца в ближайший эквивалент гребных винтов с 4 передними и тремя задними лопастями Bravo Three нового образца. Новые гребные винты Bravo Three обеспечивают лучший разгон и удобное управление.

Описание старой детали	Старый артикул	Описание новой детали	Новый артикул
28 Р матовый, передний, 3 -лоп.	48-823669A60	28 Р матовый, передний, 4 -лоп.	48-8M8022460
28 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-823670A60	28 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022470
26 Р матов. с колпачком 3 передн.-лопастной	48-823667L	28 Р матовый, передний, 4 -лоп.	48-8M8022460
26 Р матовый, задний, с колпачком, 3-лоп.	48-823668L	28 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022470
26 Р матовый, передний, 3 -лоп.	48-823667A60	26 Р матовый, передний, 4 -лоп.	48-8M8022440
26 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-823668A60	26 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022450
24 Р матовый, передний, с колпачком, 3-лоп.	48-823665L	26 Р матовый, передний, 4 -лоп.	48-8M8022440
24 Р матовый, задний, с колпачком, 3-лоп.	48-823666L	26 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022450
24 Р матовый, передний, 3 -лоп.	48-823665A60	24 Р матовый, передний, 4 -лоп.	48-8M8022420

Описание старой детали	Старый артикул	Описание новой детали	Новый артикул
24 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-823666A60	24 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022430
22 Р матовый, передний, с колпачком, 3-лоп.	48-823663L	22.5 Р матов. 4 передн.-лопастной	48-8M8022400
22 Р матовый, задний, с колпачком, 3-лоп.	48-823664L	22.5 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022410
22 Р матовый, передний, 3 -лоп.	48-823663A60	21 Р матовый, передний, 4 -лоп.	48-8M8022380
22 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-823664A60	21 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022390
20 Р матовый, передний, с колпачком, 3-лоп.	48-823661L	21 Р матовый, передний, 4 -лоп.	48-8M8022380
20 Р матовый, задний, с колпачком, 3-лоп.	48-823662L	21 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022390
20 Р матовый, передний, 3 -лоп.	48-823661A60	20 Р матовый, передний, 4 -лоп.	48-8M8022360
20 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-823662A60	20 Р матовый, задний, 3-лоп.	48-8M8022370

Таблицы применения гребных винтов Mercury Zeus



Таблица гребных винтов Zeus 3500 серий М и Z

Zeus 3500	Диапазон оборотов двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость(в узлах) Приводная скорость(миль/ч)	21.7	22.6	23.5	24.3	25.2	26.1	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4	31.3	32.2	33.0	33.9	34.8	35.6	36.5	37.4	38.2	39.1	40.0
				25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
355 л.с.	2800-2850	2.059:1	Серия Z				9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19								
355 л.с.	2800-2850	2.244:1	Серия М	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14											
380 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия Z					8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19						
380 л.с.	3000-3050	2.244:1	Серия М	4	4/5	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14									
425 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия Z								11	12	13	14	15	16	17	18	19						
425 л.с.	3000-3050	2.059:1	Серия М			4	4/5	5	6	7	7/8	8	9	10	11	11/12	12	13	14						

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Zeus 3500	Диапазон оборотов двигателя	Общее передаточное число	Приводная скорость(в узлах) Приводная скорость(миль/ч)	21.7	22.6	23.5	24.3	25.2	26.1	26.9	27.8	28.7	29.5	30.4	31.3	32.2	33.0	33.9	34.8	35.6	36.5	37.4	38.2	39.1	40.0
				25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46
425 л.с.	3000- 3050	2.244:1	Серия M	4	4/5	5/6	6/7	7	8	9	10	11	12	12/13	13/14	14									
480 л.с.	3400- 3450	2.059:1	Серия Z									6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
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	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	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)

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

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
12.8	19	АЛ	4	Нет	48-8M8026600	Spitfire
12.8	17	АЛ	4	Нет	48-8M8026590	Spitfire
12.8	15	АЛ	4	Нет	48-8M8026580	Spitfire
13.8	13	АЛ	4	Нет	48-8M8026570	Spitfire Pontoon(2)
13.8	11	АЛ	4	Нет	49-8M8026560	Spitfire Pontoon(2)
13.8	10	АЛ	4	Нет	48-8M8026555	Spitfire Pontoon(2)
13	18	НЕРЖ	3	Нет	48- 16988A46	Vengeance
13 1/8	16	НЕРЖ	3	Нет	48- 16986A46	Vengeance
13 1/4	15	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 мощностью 135-225 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835278Q1. Двигатели Suzuki мощностью 150-300 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835281Q1. Двигатели Yamaha мощностью 150-300 л.с. – используйте комплект ступицы арт. 835274Q1.

Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Левосторонние	Правосторонние	Модель
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	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	АЛ	3	Нет	48- 78116A45	Black Max
15.5	15	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	16	АЛ	4	48-834851A45	48-834850A45	Alpha 4

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13,5	23	НЕРЖ	3	48-16321A46	48-16320A46	Vengeance
13,75	21	НЕРЖ	3	48-16319A46	48-16318A46	Vengeance
14	19	НЕРЖ	3	48-16317A46	48-16316A46	Vengeance
14,5	17	НЕРЖ	3	48-16315A46	48-16314A46	Vengeance
14,5	15	НЕРЖ	3	Нет	48-16312A46	Vengeance
13,5	22	НЕРЖ	3	Нет	48-899202A46	Enerlia
13,6	21	НЕРЖ	3	48-899003A46	48-899002A46	Enerlia
13,8	20	НЕРЖ	3	Нет	48-899000A46	Enerlia
14,0	19	НЕРЖ	3	48-898999A46	48-898998A46	Enerlia
14,2	18	НЕРЖ	3	Нет	48-898996A46	Enerlia
14,5	17	НЕРЖ	3	48-898995A46	48-898994A46	Enerlia
14,7	16	НЕРЖ	3	Нет	48-898992A46	Enerlia
15	15	НЕРЖ	3	48-898991A46	48-898990A46	Enerlia
15,3	14	НЕРЖ	3	48-8M0079504	48-898988A46	Enerlia
15,6	13	НЕРЖ	3	48-8M0070076	48-8M0070074	Enerlia
16,0	11	НЕРЖ	3	48-8M0070077	48-8M0070079	Enerlia
16	19	НЕРЖ	3	48-8M0040401	48-8M0040400	Enerlia ECO
16	21	НЕРЖ	3	48-8M0040403	48-8M0040402	Enerlia ECO
16	23	НЕРЖ	3	48-8M0040405	48-8M0040404	Enerlia 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	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
14,625	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
13,25	19	НЕРЖ	5	Нет	48-815758A46	HighFive

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

Таблицы применения гребных винтов Mercury

Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
13,5	17	НЕРЖ	5	Нет	48-821154A46	HighFive
14	23	НЕРЖ	4	48-825907A48	48-825906A48	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	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

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

Прямой привод

Гребной винт Clear Machete



48-MAF12406T

10 X 3-1/2" ПРВ ПЛАСТМ 2-ЛОП

MotorGuide

Гребной винт Clear Machete



48-813730A 3

11 X 5" ПРВ ПЛАСТМ 2-ЛОП
R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45

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 Mercury



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

Оборудован резиновой втулкой Flo-Torq I

Гребной винт Black Max



48-8M0081143

7.9 X 6 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-812949A02

7.8 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Стандартная поставка с двигателями 4 л.с. и четырехтактными двигателями 4 л.с.

48-812950A02

Диаметр 7.8 x шаг 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Стандартная поставка с двигателями 5 л.с. и четырехтактными двигателями 5-6 л.с.

48-8M0081145

7.8 x 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Black Max Mercury/Mariner 6-15 л.с., 9.9-15 л.с. FS

9.9 л.с. (4-тактный), только модели 2004 г. и новее.

15 л.с. (4-тактный), только модели 2007 г. и новее. Оборудован 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

Стандартная поставка с двигателями 6-8-9.9-15 л.с.

48-828154A12

9 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Стандартная поставка с четырехтактным двигателями 9.9-15 л.с. с ручным пуском

48-828152A12

9 1/4 X 7 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828150A12

9 3/4 X 6 1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-828150A12

9 3/4 X 6 1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей



48-850204A12

9-3/4 X 6" ПРВ АЛ 4-ЛОП

Для дополнительного управления лодкой и поддержания скорости рыбной ловли от 0.5 до 2 миль/ч

Black Max Mercury/Mariner 4-тактные мощностью 8/9.9 л.с.

Двигатели (4-тактн.) мощностью 8/9.9 л.с. 2005 г. и новее. Стандартный редуктор.

Гребной винт Black Max



48-897610A10

8.9 X 6.5 (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. Четырехтактные подвесные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее.

48-897614A10

8.9 X 7.5 (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. Четырехтактные подвесные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее.

48-897618A10

8.9 X 8.5 (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. Четырехтактные подвесные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее.

48-897620A10

8.9 X 9.5" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Mercury/Mariner мощностью 8/9.9 л.с. Четырехтактные подвесные со стандартным редуктором, модели 2005 г. и новее.

Гребной винт Black Diamond для вспомогательных двигателей



48-812954A10

8.7 x 5 ПРВ 4-ЛОП

Четырехтактн. стандартные двигатели мощностью 8/9.9 л.с., 2005 г. и новее.

Black Max Mercury/Mariner BF мощностью 9.9 л.с., 15/20 л.с. (4-тактн.)

Bigfoot мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее. 15/20 л.с. 2008 г. и новее.

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 Diamond для вспомогательных двигателей



48-812952A10

10 x 5 ПРВ 4-ЛОП

BigFoot мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее.

Гребной винт Black Max для вспомогательных двигателей

48-812950A10

– ЧЕРНЫЙ – диаметр 10" X шаг 7" ПРВ АЛ 4-ЛОП

Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. Четырехтактн. подвесные двигатели с редуктором BigFoot 2005 г. и новее.

48-812948A10

– СЕРЕБРИСТЫЙ – диаметр 10" X шаг 7" ПРВ АЛ 4-ЛОП

Mercury/Mariner мощностью 9.9 л.с. Четырехтактн. подвесные двигатели с редуктором BigFoot 2005 г. и новее. (Стандартный на 9.9 ProKicker)

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- 19642A40

10 1/4 X 14 1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 19640A40

10-3/8 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Стандартная поставка с двигателями мощностью 20-25 л.с.

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

Стандартная поставка с четырехтактными двигателями мощностью 9.9-15 л.с. BF

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

Четырехтактные двигатели Mercury/Mariner мощностью 25 и 30 л.с. 2006 г. и новее.

48-896892A40

9.75 X 9.5" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Четырехтактные двигатели Mercury/Mariner мощностью 25 и 30 л.с. 2006 г. и новее.

48-896896A40

9.5 X 11" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Четырехтактные двигатели Mercury/Mariner мощностью 25 и 30 л.с. 2006 г. и новее.

48-896900A40

9.25 X 12.5" (шаг) ПРВ АЛ 3-ЛОП

Четырехтактные двигатели Mercury/Mariner мощностью 25 и 30 л.с. 2006 г. и новее.

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.

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- 73146A45

10 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

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
Большая площадь лопастей

48-816704A45

10 1/2 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП
Большая площадь лопастей

48- 73136A45

10-3/8 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 73134A45

10 5/8 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-816702A45

10 3/4 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП
Большая площадь лопастей

48- 85632A45

10 7/8 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 42740A45

12 X 10-1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП
Большая площадь лопастей

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

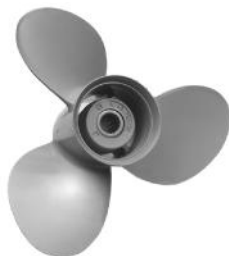
12 1/2 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП с дополнительным колпачком
Большая площадь лопастей (как правило, используется в понтонных лодках)

48- 42738CP1

12 1/2 X 8 ПРВ АЛ 3-ЛОП с дополнительным колпачком
Большая площадь лопастей (как правило, используется в понтонных лодках)

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

Подходит только к четырехтактным двигателям BigFoot мощностью 40-50-60Л.с, имеет мягкую резиновую втулку для работы на низкой мощности, серебристая краска

48- 77340A33

14 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Подходит только к четырехтактным двигателям BigFoot мощностью 40-50-60Л.с, имеет мягкую резиновую втулку для работы на низкой мощности, серебристая краска

48- 77338A33

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Подходит только к четырехтактным двигателям BigFoot мощностью 40-50-60Л.с, имеет мягкую резиновую втулку для работы на низкой мощности, серебристая краска

48-854342A33

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Подходит только к четырехтактным двигателям BigFoot мощностью 40-50-60Л.с, имеет мягкую резиновую втулку для работы на низкой мощности, серебристая краска

48-854340A33

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Подходит только к четырехтактным двигателям BigFoot мощностью 40-50-60Л.с, имеет мягкую резиновую втулку для работы на низкой мощности, серебристая краска

Гребной винт Black Max для Mercury/Mariner: четырехтактн. BigFoot мощностью 40-60Л.с, 75-125 л.с.

Гребной винт Black Max



48- 77350A45

12 1/2 X 23 ПРВ АЛ 3-ЛОП

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
Подходит к понтонным лодкам.

48- 77338CP1

14 X 11 ПРВ АЛ 3-лопастной – дополнительный колпачок – втулка Flo-Torq III
Подходит к понтонным лодкам.

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
Подходит к понтонным лодкам.

48-854340A45

14 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Гребной винт Black Max для Mercury/Mariner мощностью 135-300Л.с, 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- 16440CP1

16 X 16 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Дополнительный колпачок для понтонных лодок

48- 78116A45

15 1/4 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 78116CP1

15 1/4 X 15 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Дополнительный колпачок для понтонных лодок

48- 16438A45

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 16438CP1

16 X 14 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Дополнительный колпачок для понтонных лодок

48- 78114A45

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 78114CP1

16 X 13 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Дополнительный колпачок для понтонных лодок

48- 16436A45

16 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48- 16436CP1

16 X 12 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Дополнительный колпачок для понтонных лодок

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

Резиновая втулка Flo-Torq I

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 ступиц: 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)

Если при использовании 3-лопастного гребного винта достигается необходимое число оборотов двигателя, замените имеющийся винт на винт Spitfire с тем же шагом.

Только ПРВ

MERCURY SPITFIRE

Spitfire 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 Spitfire



48-8M8026650

9.3 X 9.5 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Mercury Branded

48-8M8026655

9.3 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП

Mercury Branded

Spitfire 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 стучания муфты.

Гребной винт Spitfire



48-8M8026625

10.6 X 12 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M8026630

10.3 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M8026635

10.1 X 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M8026640

10.1 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

Гребной винт Spitfire 40 Bigfoot – 125 л.с.

Для 4-тактных двигателей Bigfoot мощностью 40-60 л.с., 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей мощностью 75-125 л.с.

Гребные винты с шагом 10-13 предназначены для обеспечения превосходного крепления и исключительной подъемной силы для понтоновых лодок.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq II.

Гребной винт Spitfire Pontoon



48-8M8026555

13.8 X 10 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

49-8M8026560

13.8 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M8026570

13.8 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

Гребной винт Spitfire



48-8M8026580

13.4 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M8026590

13.0 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M8026600

12.5 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

Гребной винт SpitFire для двигателей мощностью 135-300 л.с, MerCruiser Alpha и Bravo I

Модель SpitFire доступна для подвесных двигателей мощностью 135-300 л.с. и поворотнo-откидных колонок Alpha/Bravo I, что делает ее непревзойденным по производительности алюминиевым гребным винтом для этих моделей. Новый 4-лопастный винт SpitFire обеспечивает холштот на 16% быстрее, чем 3-лопастный алюминиевый гребной винт с аналогичным шагом, без снижения предельной скорости.

Для 4-тактных подвесных двигателей мощностью 135 л.с. и выше, а также поворотнo-откидных колонок Alpha и Bravo I.

Оборудован ступицей Flo-Torq II.

ГРЕБНОЙ ВИНТ SPITFIRE



48-8M0084494

14 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M0084495

14 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M0084496

14 X 21 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

48-8M0084497

14 X 23 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Mercury Branded

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

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 поворотнo-откидными колонками.

Подходят ко всем подвесным двигателям и поворотнo-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).

MERCURY MARINE

VENGEANCE

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

Резиновая втулка Flo-Torq I

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
Mercury Branded

48-855860A46

10 3/8 X 14 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded

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

48- 97868A46

12 1/4 X 9 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

48- 17310A46

14 X 10 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Гребной винт Vengeance для моделей Mercury/Mariner мощностью 135-300Л.с, MerCruiser Alpha и Bravo I

Оборудован системой ступицы Flo-Torq II 835257K1

Гребной винт Vengeance



48- 16320A46

13 1/2 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16321A46

13 1/2 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16318A46

13 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 16319A46

13 3/4 X 21 ЛЕВ 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

Laser II

Laser II – это высокопроизводительные 3-лопастн. 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 поворотнo-откидных 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



48-16996A46

13 1/2 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16994A46

13 1/2 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

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

Гребной винт Laser II для моделей Mercury/Mariner мощностью 135-300 л.с., MerCruiser Alpha и Bravo I

Поставляется с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K1). Для использования с моделями 225 FS и двигателями не-Mercury см. справочную таблицу Flo-Torq.

Гребной винт Laser II



48-16550A46

13 3/4 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16548A46

13 3/4 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-16544A46

14 X 19 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 мощностью 200 л.с. и больше.

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 и обеспечивают исключительные рабочие характеристики для любых существующих сегодня рыболовных лодок с двигателями высокой мощности.

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K 6).

Винты оснащены системой продувки PVS, обычно поставляются с полностью открытыми продувочными отверстиями для достижения наилучших рабочих характеристик.



Гребной винт Fury



48-8M8023120

14 x 24 (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M8023140

14 x 25 (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M8023160

14 x 26 (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M8023180

14 x 27 (шаг) ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Tempest Plus

Вы готовы повысить класс? 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-лопастн. 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.

«Резкая» геометрия лопастей позволяет максимально поднять нос лодки.

Оснащен системой продувки PVS (Performance Vent System).

Для использования с двигателями других производителей см. справочную таблицу Flo-Torq II.

Шаг 17-29"

MERCURY MARINE
TEMPEST PLUS

Гребной винт Tempest Plus



48-825870A47

14 5/8 X 29 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

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

48-825863A47

14.625 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825862A47

14.625 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48-825861A47

14.625 X 19 ЛЕВ 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 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"

MERCURY MARINE
TROPHY
Sport

Гребной винт Trophy Sport



48-878618A46

10 5/8 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

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

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-лопастн. 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).

MERCURY MARINE
TROPHY
PLUS

Гребной винт Trophy Plus



48-825948A47

13 3/4 X 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M8026830

13 3/4 X 27 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-825944A47

13 3/4 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-825942A47

13 3/4 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Тип гребного винта компании Mercury

48-825940A48

13 3/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-825938A47

13 3/4 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-825934A47

13 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-825932A46

13 3/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-825930A46

13 3/4 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Enertia

Enertia – это революционный продукт, способный улучшить ускорение и увеличить предельную скорость до определенного уровня на большинстве глубоководных лодок с V-образным днищем и подвесными двигателями 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.

Доступны винты Enertia с возрастанием шага на один дюйм, позволяющие достичь исключительных рабочих характеристик для любых существующих сегодня подвесных двигателей высокой мощности.

Обратите внимание на новые модели Enertia с шагом 11 и 13 – они идеально подойдут к крупным понтонам с подвесными двигателями V6 и лодкам типа TriToon. Доступны с осени 2012 г. Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K 1).

Оснащены системой продувки PVS (Performance Vent System), поставляются с цельными фитингами для отверстий системы продувки.



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

Mirage Plus

Большая лодка с большой мощностью? 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 не только лодок для рыбной ловли в открытом море с подвесными двигателями V-6, но и спортивных лодок с V-образным днищем и поворотнот-откидными колонками Bravo I, а также круизных и гоночных катеров.

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II, 835258K1(A46).

Доступны с комплектом ступицы Flo-Torq II из нерж. стали, 835258K 2 (A56).

Доступны с комплектом усиленной ступицы Flo-Torq II HD диаметром 1 1/4" из нерж. стали, 840389K06.

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 одинарной или двойной установке поворотнот-откидных колонок V-8 Bravo One и TRS.

Подходят к двигателям мощностью 400 л.с. и поворотнот-откидным колонкам с гребным винтом серии A55 и комплектом цельной ступицы Flo-Torq II, 835258K 2.

Для поворотнот-откидных колонок XZ или ZR с гребным винтом серии A65 и комплектом усиленной цельной ступицы диаметром 1 1/4", 840389K06.

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 13-29"



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- 13706A56

14 1/2 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП (цельная ступица)

48- 13707A46

14 1/2 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13704A46

14 5/8 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Тип гребного винта компании Mercury

48- 13705A46

14 5/8 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13702A46

14 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13702A56

14 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП (цельная ступица)

48- 13703A46

14 3/4 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13700A46

15 1/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13700A56

15 1/4 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП (цельная ступица)

48- 13701A46

15 1/4 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

48- 13701A56

15 1/4 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП (цельная ступица)

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

Гребные винты Mirage Plus с доводкой Lab Finish

Как правило, гребные винты с доводкой Lab Finish позволяют увеличить шаг на 2" и достичь того же числа оборотов в минуту, что и с использованием обычных винтов при полной мощности. Если с помощью обычного винта Mirage Plus с шагом в 25" число оборотов двигателя в минуту составляет 5200 при полной мощности, то с использованием винта Mirage Plus с доводкой Lab Finish достигается такое же число оборотов при полной мощности, но шаг увеличивается до 27". По вопросам применения или заказа гребных винтов с доводкой Lab Finish обращайтесь в отдел гребных винтов Mercury Racing по тел. 920-924-2037.

Гребной винт Mirage Plus Lab Finish



48-821719L65

15 X 29 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатинированный) (не оборудован комплектом ступицы) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-821720L65

15 X 29 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатинированный) (не оборудован комплектом ступицы) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48- 18281L65

14.375 X 27 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатинированный) (не оборудован комплектом ступицы) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48- 18280L65

14.375 X 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатинированный) (не оборудован комплектом ступицы) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48- 13707L65

14.50 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатинированный) (не оборудован комплектом ступицы) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48- 13706L65

14.50 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатинированный) (не оборудован комплектом ступицы) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48- 13705L65

14.625 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатинированный) (не оборудован комплектом ступицы) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48- 13704L65

14.625 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатинированный) (не оборудован комплектом ступицы) Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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-Torg II (835257K1). Для использования с четырехтактными двигателями мощностью 225 л.с. производства не Mercury см. справочную таблицу Flo-Torg 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



48-825906A48

14 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
Mercury Branded

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.

Enertia ECO

Enertia ECO – инновационный гребной винт, который позволяет достичь на крейсерских скоростях значительной экономии топлива у мощных лодок с двигателями мощностью 200 л.с. и выше. Гребные винты идеально подходят для центральных консолей, их большой диаметр и наклон винта дополнительно увеличивают подъем носа, что значительно снижает сопротивление воде. Винты Enertia ECO не только позволяют экономить топливо на крейсерских скоростях, но и не имеют конкурентов в своей бескомпромиссной производительности, свойственной всем гребным винтам Mercury.

Преимущества гребных винтов Enertia ECO: -10%+ экономия топлива на крейсерских скоростях -Бескомпромиссная производительность - Дополнительный подъем носа обеспечивает более безопасный ход лодки -Непревзойденная прочность благодаря сплаву X7 Mercury

Поступят в продажу весной 2014 года

Оснащены системой продувки PVS (Performance Vent System), поставляются с цельными фитингами для отверстий системы продувки. Правостороннее и левостороннее вращение, шаг 19-23" с наращиванием в 2". Рекомендуются для использования на лодках с одним-четырьмя двигателями мощностью не ниже 200 л.с. для рыбной ловли в открытых и закрытых водах. Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K1).



ГРЕБНОЙ ВИНТ ENERTIA ECO



48-8M0040400

16 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded

48-8M0040401

16 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded

48-8M0040402

16 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded

48-8M0040403

16 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded

48-8M0040404

16 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded

48-8M0040405

16 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП
Mercury Branded

Revolution 4

4-лопастн. 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 сдвоенной центральной консолью, а также лодок с одинарным или сдвоенным 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.

Поставляется с комплектом ступицы Flo-Torq II (835257K6).

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-лопастн. винта достигается максимальное число оборотов двигателя, замените используемый винт 4-лопастн. винтом Revolution с тем же шагом. Если при использовании 3-лопастн. винта достигается среднее или минимальное число оборотов двигателя, замените используемый винт 4-лопастн. винтом Revolution со следующим меньшим шагом.

Доступны модели право- и левостороннего вращения

Шаг: 15-25". Новинка 2012 г. – винты Revolution 4: левосторонние с шагом 15" и право-/левосторонние с шагом 20"



Гребной винт Revolution 4



48-857032A46

14.625 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857033A46

14.625 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857030A46

14 5/8 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857031A46

14 5/8 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857028A46

14 5/8 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857029A46

14 5/8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M0070052

14 5/8 X 20 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M0070051

14 5/8 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857026A46

14 5/8 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857027A46

14 5/8 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857024A46

14 5/8 X 17 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857025A46

14 5/8 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-857022A46

14-5/8 X 15 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M0064449

14-5/8 X 15 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Revolution 4 с доводкой Lab Finish

Гребные винты Rev 4 Mercury Racing с доводкой Lab Finish предназначены для использования на лодках для ловли судака и понтонках с подвесными двигателями, лодках с одинарной или сдвоенной центральной консолью, некоторых лодках для плавания в закрытых водах, а также на понтонках, палубных и спортивных лодках с одинарными или сдвоенными поворотными-откидными колонками. Отличное ускорение со стоячего положения и улучшенная средняя скорость при повышенной экономии топлива; предельная скорость сравнима со скоростью при обычных винтах Mirage Plus.

Доводка Lab Finish включает придание клиновидности входящей кромке таким образом, чтобы винт «рассекал» воду, а не «толкал» ее: лопасти местами утончаются (с сохранением общей целостности), а подъем выходящей кромки уменьшается, чтобы в результате достигнуть 150 оборотов двигателя в минуту.

По вопросам о винтах Rev 4 с доводкой Lab Finish обращайтесь в отдел гребных винтов Mercury Racing по тел. 920-924-2037.

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



48-857027L55

14.63 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатирированный) (не оборудован комплектом ступицы)

48-857026L55

14.63 X 19 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатирированный) (не оборудован комплектом ступицы)

48-857029L55

14.63 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатирированный) (не оборудован комплектом ступицы)

48-857028L55

14.63 X 21 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатирированный) (не оборудован комплектом ступицы)

48-857031L55

14.63 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатирированный) (не оборудован комплектом ступицы)

48-857030L55

14.63 X 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатирированный) (не оборудован комплектом ступицы)

48-857033L55

14.63 X 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатирированный) (не оборудован комплектом ступицы)

48-857032L55

14.63 X 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Mercury Racing с доводкой Lab Finish (сатирированный) (не оборудован комплектом ступицы)

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 (835257K1).



Гребной винт HighFive



48-816374A46

13 1/4 X 25 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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-лопастн. гребные винты из нержавеющей стали Bravo I являются оригинальным оборудованием для большего числа быстроходных катеров, чем любые другие винты.

Подходят к высокоэффективным подвесным двигателям и поворотнo-откидным колонкам с высокой установкой. Отличное управление и потрясающая скорость. Идеально подходит к лодкам с реданным корпусом и кэтам. При замене 3-лопастн. винта используйте винт Bravo I со следующим (на один дюйм) меньшим шагом (Bravo I с шагом 22" вместо 3-лопастн. Mirage с шагом 23").

Поставляются с комплектом ступицы Flo-Torq II: модели A46 – 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)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-832124A65

15 1/4 X 36 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-832123A55

15 1/4 X 36 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-832123A65

15 1/4 X 36 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-832122A55

15 1/4 X 34 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-832122A65

15 1/4 X 34 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-832121A55

15 1/4 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-832121A65

15 1/4 X 34 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831920A55

15 1/4 X 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831920A65

15 1/4 X 32 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831919A55

15 1/4 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831919A65

15 1/4 X 32 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831918A55

15 1/4 X 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831918A65

15 1/4 X 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831917A55

15 1/4 X 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831914A65

15 1/4 X 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831913A45

15 1/4 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831913A55

15 1/4 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831913A65

15 1/4 X 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831912A45

15 1/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП

48-831912A55

15 1/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831912A65

15 1/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831911A45

15 1/4 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831911A55

15 1/4 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831911A65

15 1/4 X 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831910A45

15 1/4 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831910A55

15 1/4 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831910A65

15 1/4 X 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831909A45

15 1/4 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп.
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831909A55

15 1/4 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (цельная ступица)
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831909A65

15 1/4 X 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-лоп. (усиленная цельная ступица 1 1/4")
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Гребной винт Bravo I XS Pro Finish

Гребные винты Bravo I XS Pro Finished для подвесных двигателей Mercury Racing мощностью 135-300 л.с. предназначены для подвесных двигателей Mercury XS, Pro XS (для редукторов Torque Master II выпуска ранее 2013 г. следует использовать Bravo I FS с PVS) и V-6 OptiMax (с высокими рабочими характеристиками и высоким расположением редуктора). Большие продувочные отверстия обеспечивают превосходное выполнение глиссирования, четыре лопасти предоставляют отличную управляемость, а благодаря отменному среднемасштабному ускорению и настраиваемой выхлопной трубе обеспечиваются прекрасные максимальные скорости. Процесс доводки Pro включает закрепление клином передней кромки, совмещение втулок, уравнивание с примененной долговечной полированной доводкой. Для гребных винтов Bravo I XS возможно увеличение шага на один дюйм, то есть можно изменить шаг с 26 до 27", а в некоторых случаях возможно увеличение на 2", то есть до 28". Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 и 835258K2 для моделей Mercury на 1" и 840389K06 на 1.25". Если возникнут вопросы, обращайтесь в компанию Mercury Racing по телефонам: 920-924-2037.

Гребной винт Bravo I XS



48-831918L80

15.25 x 31 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831918L60

15.25 x 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831916L80

15.25 x 29 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831916L60

15.25 x 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831914L80

15.25 x 27 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831914L60

15.25 x 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831912L80

15.25 x 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831912L60

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831910L80

15.25 x 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-831910L60

15.25 x 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

Гребной винт Bravo I FS Pro Finish

Гребные винты Bravo I FS Pro Finished для подвесных двигателей Mercury Racing мощностью 150-600 л.с. предназначены для 4-тактных подвесных двигателей Mercury Verado и Pro Verado, редукторов Torque Master II выпуска 2013 г. и поворотн-откидных колонок Bravo I мощностью до 600 л.с. В большинстве случаев производительность двигателей 2013 Pro XS, оснащенных редуктором Torque Master II, может улучшиться благодаря недавно установленной регулируемой системе продувки PVS. Цельный фитинг смонтирован вместе с комплектом продувочного фитинга гребного винта большого размера. Четыре лопасти обеспечивают превосходное выполнение глиссирования, отличную управляемость, а отменное среднемасштабное ускорение и настраиваемая уменьшенная выхлопная труба улучшают максимальные скорости путем снижения подъема кормы. Процесс доводки Pro включает закрепление клином передней кромки, совмещение высоты втулок, уравнивание с примененной долговечной полированной доводкой. Для гребных винтов Bravo I FS возможно увеличение шага на один дюйм, то есть можно увеличить шаг с 26 до 27". Комплект ступицы продается отдельно. Если возникнут вопросы, обращайтесь в компанию Mercury Racing по телефонам: 920-924-2037.

Гребной винт Bravo I FS



48-8M0064477

15.25 x 31 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071097

15.25 x 31 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0064476

15.25 x 30 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071096

15.25 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП, доводка Pro (комплект ступицы не поставляется)
Mercury Branded

48-8M0064475

15.25 x 29 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071095

15.25 x 29 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0064473

15.25 x 28 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071094

15.25 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0064472

15.25 x 27 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071093

15.25 x 27 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0064471

15.25 x 26 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071092

15.25 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0064470

15.25 x 25 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071091

15.25 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0064469

15.25 x 24 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071090

15.25 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0064468

15.25 x 23 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071089

15.25 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0064450

15.25 x 22 ПРВ НЕРЖ 4-ЛОП, Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

48-8M0071088

15.25 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП Pro Finish (без комплекта ступицы)
Mercury Branded

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 500L.c, 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
В наличии

48-889972A65

15 5/8 X 34 ПРВ НЕРЖ 5-ЛОП. Оборудован комплектом 1 1/4" усиленной ступицы из нержавеющей стали
В наличии

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

Тип гребного винта компании Mercury

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

О применении будет объявлено позже

Bravo Two – алюминиевый

Наши винты Bravo Two большие и крепкие, как и сама поворотная колонка Bravo Two. Невероятно большая площадь лопастей для максимальной тяги. Большая площадь лопастей увеличивает эффективность. Правостороннее и левостороннее вращение. Винт 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 19-23". ПРИМЕЧАНИЕ. По многочисленным просьбам выпуск алюминиевых гребных винтов Bravo Two с шагом 11, 13, 15, 17 и 25" возобновлен. Планируемая дата выхода – апрель 2013 г.



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.

48-77900A40

19 1/2 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП большого диаметра, для использования на лодках с одним дизельным двигателем

48-18616A40

17 3/4 X 21 ПРВ АЛ 3-ЛОП

48-18617A40

17 3/4 X 21 ЛЕВ алюм., 3-лоп.

48-77898A40

19 3/4 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП большого диаметра, для использования на лодках с одним дизельным двигателем

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 поворотная 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 805100Т. Передняя упорная шайба 805101Т. Гайка заднего гребного винта 11-805093. Гайка переднего гребного винта 11-805092Т.

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)

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 турбонагнетателем. 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 4-ЛОП – задний

До 2008 г. – Bravo Three

Оригинальные гребные винты Bravo Three представляют собой гребные винты с тремя передними и тремя задними лопастями. Эти винты имеют плотную матовую поверхность. Предлагаются как оригинальное оборудование для большинства моделей лодок 2008 г. и новее. Доступны в версии с колпачком. Совмещать гребные винты Bravo Three старого и нового образца не рекомендуется. Шаг 20-30".



Гребной винт Bravo Three



48-831867A60

14 3/4 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний

48-831868A60

14 1/4 X 30 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-831867L

14 3/4 x 30 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-831868L

14 1/4 X 30 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823669A60

15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний

48-823670A60

13 3/4 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-823669L

15 X 28 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823670L

13 3/4 X 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823667A60

15 1/4 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний

48-823668A60

14 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-823667L

15 1/4 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823668L

14 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823665A60

15 1/2 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний

48-823666A60

14 1/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-823665L

15 1/2 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823666L

14 1/4 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823663A60

15 3/4 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний

48-823664A60

14 1/4 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-823663L

15 3/4 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823664L

14 1/4 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823661A60

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний

48-823662A60

14 3/8 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний

48-823661L

16 X 20 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП – передний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-823662L

14 3/8 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП – задний – с колпачком
Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish

Эти полированные гребные винты из нержавеющей стали предназначены для спортивных круизных судов с дизельным и газовым двигателем мощностью 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 усовершенствованную 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 нечетного шага; Mercury Racing предоставляет дополнительную втулку для улучшенного удерживания. Доводка Pro обеспечивает эффективную переднюю кромку, соответствующее совмещение высоты 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 27" шагом соответствует винту Bravo Three с 28" шагом.

По вопросам использования обращайтесь в отдел гребных винтов Mercury Racing по телефону: 920-924-2037.

Гребной винт Bravo Three XR Pro Finish



48-842945L80

15.50 x 28 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), исполнен с колпачком (передний гребной винт), использование с задним гребным винтом Bravo Three XR с соответствующим шагом.

48-842946L80

14.50 x 28 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), с колпачком (задний винт), для использования с передним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

48-842945L70

15.50 x 27 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП глянцевый (Pro Finish), с колпачком (передний винт), для использования с задним винтом Bravo Three XR подходящего шага. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-842946L70

14.50 x 27 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), с колпачком (задний винт), для использования с передним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-842943L80

15.75 x 26 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), исполнен с колпачком (передний гребной винт), использование с задним гребным винтом Bravo Three XR с соответствующим шагом.

48-842944L80

14.75 x 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), с колпачком (задний винт), для использования с передним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

48-842943L70

15.75 x 25 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП глянцевый (Pro Finish), с колпачком (передний винт), для использования с задним винтом Bravo Three XR подходящего шага. Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-842944L70

14.75 x 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), с колпачком (задний винт), для использования с передним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-842941L80

16 x 24 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), исполнен с колпачком (кормовой гребной винт), использование с передним гребным винтом Bravo Three XR с соответствующим шагом.

48-842942L80

15 x 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), с колпачком (задний винт), для использования с передним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

48-842941L70

16 x 23 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП глянцевый (Pro Finish), с колпачком (передний винт), для использования с задним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-842942L70

15 x 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), с колпачком (задний винт), для использования с передним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M0073458

16 x 22 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), исполнен с колпачком (передний гребной винт), использование с задним гребным винтом Bravo Three XR с соответствующим шагом.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-8M0073459

15 x 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП глянцевый (Pro Finish) с колпачком (задний винт), для использования с передним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-842939L70

16 x 21 ЛЕВ НЕРЖ 4-ЛОП с глянцевым покрытием (Pro Finish), исполнен с колпачком (передний гребной винт), использование с задним гребным винтом Bravo Three XR с соответствующим шагом.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

48-842940L70

15 x 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП глянцевый (Pro Finish) с колпачком (задний винт), для использования с передним винтом Bravo Three XR подходящего шага.

Mercury Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

Гребной винт серии Z

Оригинальное оборудование для винторулевых колонок Zeus до 550 л.с. 4-лопастный передний гребной винт большого диаметра и 3-лопастный кормовой гребной винт меньшего диаметра обеспечивают превосходное ускорение и управление лодкой. Эти винты имеют плотную матовую поверхность.

Гребной винт Zeus



48-8M8021430

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z6

48-8M8021440

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z6

48-8M8021450

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z7

48-8M8021460

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z7

48-8M8021470

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z8

48-8M8021480

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z8

48-8M8021490

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z9

48-8M8021500

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z9

48-8M8021510

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z10

48-8M8021520

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z10

48-8M8021530

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z11

48-8M8021540

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z11

48-8M8021550

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z12

48-8M8021560

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z12

48-8M8023600

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z13

48-8M8023610

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z13

48-8M8021590

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z14

48-8M8021600

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z14

48-8M8021610

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z15

48-8M8021620

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z15

48-8M8021630

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z16

48-8M8021640

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z16

48-8M8021650

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z17

48-8M8021660

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z17

48-8M8021670

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z18

48-8M8021680

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z18

48-8M8021690

4-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения Z19

48-8M8021700

3-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения Z19

Винт серии M

Оригинальное оборудование для первоклассных винторулевых колонок Zeus до 700 л.с. Дополнительная поверхность лопастей гребных винтов серии Z идеально подходит для использования в системах Zeus повышенной мощности. Эти винты имеют плотную матовую поверхность.

Винт серии M



48-8M0079236

M0 5-ЛОП ЛЕВ передний греб. винт

48-8M0079237

M0 4-ЛОП ПРВ задний греб. винт

48-8M0063951

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M1

48-8M0063952

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M1

48-8M8024110

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M2

48-8M8024120

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M2

48-8M8023800

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M4

48-8M8023810

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M4

48-8M8023820

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M5

48-8M8023830

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M5

48-8M8023840

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M6

48-8M8023850

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M6

48-8M8023860

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M7

48-8M8023870

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M7

48-8M8023880

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M8

48-8M8023890

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M8

48-8M8023900

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения M9

48-8M8023910

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения M9

Тип гребного винта компании Mercury

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 H

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 H



48-8M0074191

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H6

48-8M0074192

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H6

48-8M0074193

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H7

48-8M0074194

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H7

48-8M0074195

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H8

48-8M0074196

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H8

48-8M0074197

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H9

48-8M0074198

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H9

48-8M0074199

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H10

48-8M0074200

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H10

48-8M0074201

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H11

48-8M0074202

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H11

48-8M0074203

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H12

48-8M0074204

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H12

48-8M0074205

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H13

48-8M0074206

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H13

48-8M0074207

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения H14

48-8M0074208

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения H14

Винт серии HX

48-8M0074209

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения HX15 – большая площадь лопастей

48-8M0074210

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения HX15

48-8M0074211

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения HX16 – большая площадь лопастей

48-8M0074212

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения HX16 – большая площадь лопастей

48-8M0074213

5-лопастный передний гребной винт левостороннего вращения HX17 – большая площадь лопастей

48-8M0074214

4-лопастный задний гребной винт правостороннего вращения HX17 – большая площадь лопастей

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

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

Диаметр	Шаг	Stock Finish ЛЕВ	Stock Finish ПРВ
14.50	32	48-849359A62	48-849358A62

Lightning E.T. – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали



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
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

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 (дюймы)	Шаг	Лопасть	Pro Finish ЛЕВ	Lab Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ	Lab Finish ПРВ
14.50	26	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0006656	48-8M0006666
14.50	28	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0006658	48-8M0006668
14.50	30	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0006660	48-8M0006670
14.50	32	4	48-8M0006663	48-8M0006673	48-8M0006662	48-8M0006672

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Pro Max® – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали



Pro Max.® (4-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Mercury/Mariner 115-300 л.с. с надводным выхлопом и выхлопом через ступицу гребного винта. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 для 1" гребных валов, для надводного применения используйте арт. 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
14.75	23	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079698	Неприменимо
14.75	24	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079699	48-8M0079692
14.75	25	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079700	Неприменимо
14.75	26	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079701	48-8M0079693
14.75	27	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079702	Неприменимо
14.75	28	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079703	48-8M0079694
14.75	29	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079704	Неприменимо
14.75	30	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079705	48-8M0079695
14.75	31	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079706	Неприменимо
14.75	32	4	Неприменимо	Неприменимо	48-8M0079707	48-8M0079696

Cleaver – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали



Cleaver (3-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Mercury/Mariner 40-60 с выхлопом через ступицу гребного винта

Диаметр	Шаг	Stock Finish ЛЕВ	Stock Finish ПРВ
12	14	Нет	48-891502A01
11.50	14	Нет	48-891502A02
11	14	Нет	48-891502A03
12	16	Нет	48-891504A01
11.50	16	Нет	48-891504A02
11	16	Нет	48-891504A03
12	18	Нет	48-891506A01
11.50	18	Нет	48-891506A02
11	18	Нет	48-891506A03
12	20	Нет	48-891508A01
11.50	20	Нет	48-891508A02
11	20	Нет	48-891508A03
12	22	Нет	48-891510A01

Диаметр	Шаг	Stock Finish ЛЕВ	Stock Finish ПРВ
11.50	22	Нет	48-891510A02
11	22	Нет	48-891510A03

Cleaver – 3-лоп. гребной винт из нерж. стали



Cleaver (3-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Mercury/Mariner V6. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K1 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15	28	48-19517A71	48-19518A71	48-19517L71	48-19518L71
14.50	28	Нет	Нет	48-19517L72	48-19518L72
15	30	48-19519A71	48-19520A71	48-19519L71	48-19520L71
14.50	30	Нет	Нет	48-19519L72	48-19520L72
15	32	48-19529A71	48-19530A71	48-19529L71	48-19530L71
14.50	32	Нет	Нет	48-19529L72	48-19530L72
15	34	48-19531A71	48-19532A71	48-19531L71	48-19532L71

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.50	34	Нет	Нет	48- 19531L72	48- 19532L72

Cleaver – 4-лоп. гребной винт из нерж. стали



Cleaver (4-лоп. винт из нержавеющей стали), таблица гребных винтов подвесных двигателей

Mercury/Mariner V6. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K1 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Левосторонние	Правосторонние	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15	26	Нет	48-822264A61	Нет	48-822264L61
14.50	26	Нет	48-822264A62	Нет	48-822264L62
15	28	48-822267A61	48-822266A61	48-822267L61	48-822266L61
14.50	28	48-822267A62	48-822266A62	48-822267L62	48-822266L62
15	30	48-822269A61	48-822268A61	48-822269L61	48-822268L61
14.50	30	48-822269A62	48-822268A62	48-822269L62	48-822268L62
15	32	48-822271A61	48-822270A61	48-822271L61	48-822270L61
14.50	32	48-822271A62	48-822270A62	48-822271L62	48-822270L62
15	34	48-822273A61	48-822272A61	48-822273L61	48-822272L61
14.50	34	48-822273A62	48-822272A62	48-822273L62	48-822272L62

Mirage Plus – 3-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали



Mirage Plus (с доводкой Lab Finish, 3-лоп., нерж. сталь), таблица гребных винтов для подвесных двигателей/поворотнo-откидных колонок

Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.625	23	48- 13705L65	48- 13704L65
14.50	25	48- 13707L65	48- 13706L65
14.375	27	48- 18281L65	48- 18280L65
15	29	48-821719L65	48-821720L65

Гребной винт Revolution 4 с доводкой Lab Finish



Revolution 4 (с доводкой Lab Finish), таблица гребных винтов для подвесных двигателей/поворотнo-откидных колонок

Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25"

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
14.63	19	48-857027L55	48-857026L55
14.63	21	48-857029L55	48-857028L55
14.63	23	48-857031L55	48-857030L55
14.63	25	48-857033L55	48-857032L55

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 поворотнo-откидных колонок 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 (комплект 1.25" ступицы)	48-831909L65	48-831910L65
15.25	23 (комплект 1.25" ступицы)	48-8M0073457	48-8M0073456
15.25	24 (комплект 1.25" ступицы)	48-831911L65	48-831912L65
15.25	25 (комплект 1.25" ступицы)	48-831911L45	48-831912L45
15.25	26 (комплект 1.25" ступицы)	48-831913L65	48-831914L65
15.25	27 (комплект ступицы 1.25")	48-831913L45	48-831914L45
15.25	28 (комплект 1.25" ступицы)	48-831915L65	48-831916L65
15.25	29 (комплект 1.25" ступицы)	48-831915L45	48-831916L45
15.25	30 (комплект 1.25" ступицы)	48-831917L65	48-831918L65
15.25	31 (комплект 1.25" ступицы)	48-831917L45	48-831918L45
15.25	32 (комплект 1.25" ступицы)	48-831919L65	48-831920L65

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25	33 (комплект 1.25" ступицы)	48-831919L45	48-831920L45
15.25	34 (комплект 1.25" ступицы)	48-832121L65	48-832122L65
15.25	35 (комплект 1.25" ступицы)	48-832121L45	48-832122L45
15.25	36 (комплект 1.25" ступицы)	48-832123L65	48-832124L65
15.25	37 (комплект 1.25" ступицы)	48-832123L45	48-832124L45

Гребной винт Bravo I XS Pro Finish



Подвесной двигатель Bravo I XS Pro Finish

Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 для моделей Mercury, 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25". Для редукторов Torque Master II выпуска 2013 г. рекомендуется использовать Bravo I FS с регулируемой системой продувки PVS.

Диаметр	Шаг	Pro Finish ПРВ
15.25	22	48-831910L60
15.25	23	48-831910L80
15.25	24	48-831912L60
15.25	25	48-831912L80
15.25	26	48-831914L60
15.25	27	48-831914L80
15.25	28	48-831916L60
15.25	29	48-831916L80
15.25	30	48-831918L60
15.25	31	48-831918L80

Гребной винт Bravo I FS Pro Finish



Таблица гребных винтов Bravo I FS Pro Finish для подвесных двигателей

Оснащены системой продувки PVS, установлены цельные фитинги для отверстий системы продувки, в комплект поставки входит продувочный фитинг большого размера. Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835257K6 для моделей Mercury, 835258K2 для 1" гребных валов и 840389K06 для 1.25". Используется с четырехтактными двигателями Verado, редукторами Torque Master II выпуска 2013 г. и поворотными-откидными колонками Bravo I мощностью до 600 л.с.

Диаметр	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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

Bravo I – 4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали



Bravo I (4-лоп. гребной винт с доводкой Lab Finish из нерж. стали), таблица гребных винтов для 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".

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

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

Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для моделей Mercury на 1" гребной вал и 840389K06 на 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	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	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	28	48-889967L63	48-889966L63
15.625	29	48-889969L45	48-889968L45
15.25	29	48-889969L44	48-889968L44
15.625	30	48-889969L65	48-889968L65
15.25	30	48-889969L64	48-889968L64
15	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	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	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

Комплект ступицы продается отдельно: арт. 835258K2 для моделей Mercury на 1" гребной вал и 840389K06 на 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	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	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	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
15	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	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	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	24	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842942L80
16	23	Полированные, нерж. сталь	4	48-842941L70	Нет
15	23	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-842942L70
16	22	Полированные, нерж. сталь	4	48-8M0073458	Нет
15	22	Полированные, нерж. сталь	3	Нет	48-8M0073459
16	21	Полированные, нерж. сталь	4	48-842939L70	Нет
15	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 (1500 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	48-8M0049063	48-8M0049064
17.75	26	48-8M0049093	48-8M0049094
17.50	26	48-8M0049123	48-8M0049124
17.25	26	48-8M0049153	48-8M0049154
17	26	48-8M0049183	48-8M0049184
16.75	26	48-8M0049213	48-8M0049214
16.50	26	48-8M0049243	48-8M0049244
16.25	26	48-8M0049273	48-8M0049274
16	26	48-8M0049303	48-8M0049304
18	27	48-8M0049065	48-8M0049066
17.75	27	48-8M0049095	48-8M0049096
17.50	27	48-8M0049125	48-8M0049126
17.25	27	48-8M0049155	48-8M0049156
17	27	48-8M0049185	48-8M0049186
16.75	27	48-8M0049215	48-8M0049216
16.50	27	48-8M0049245	48-8M0049246
16.25	27	48-8M0049275	48-8M0049276
16	27	48-8M0049305	48-8M0049306
18	28	48-8M0049067	48-8M0049068
17.75	28	48-8M0049097	48-8M0049098
17.50	28	48-8M0049127	48-8M0049128
17.25	28	48-8M0049157	48-8M0049158
17	28	48-8M0049187	48-8M0049188
16.75	28	48-8M0049217	48-8M0049218
16.50	28	48-8M0049247	48-8M0049248
16.25	28	48-8M0049277	48-8M0049278
16	28	48-8M0049307	48-8M0049308
18	29	48-8M0049069	48-8M0049070
17.75	29	48-8M0049099	48-8M0049100
17.50	29	48-8M0049129	48-8M0049130
17.25	29	48-8M0049159	48-8M0049160
17	29	48-8M0049189	48-8M0049190
16.75	29	48-8M0049219	48-8M0049220
16.50	29	48-8M0049249	48-8M0049250
16.25	29	48-8M0049279	48-8M0049280
16	29	48-8M0049309	48-8M0049310
18	30	48-8M0049071	48-8M0049072
17.75	30	48-8M0049101	48-8M0049102
17.50	30	48-8M0049131	48-8M0049132

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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

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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	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	28	48-8M0002641	48-8M0002642
18	29	48-8M0002283	48-8M0002284
17.75	29	48-8M0002313	48-8M0002314
17.50	29	48-8M0002343	48-8M0002344
17.25	29	48-8M0002373	48-8M0002374
17	29	48-8M0002403	48-8M0002404
16.75	29	48-8M0002433	48-8M0002434
16.50	29	48-8M0002463	48-8M0002464
16.25	29	48-8M0002493	48-8M0002494
16	29	48-8M0002523	48-8M0002524
15.75	29	48-8M0002553	48-8M0002554
15.50	29	48-8M0002583	48-8M0002584
15.25	29	48-8M0002613	48-8M0002614
15	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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.75	30	48-8M0002555	48-8M0002556
15.50	30	48-8M0002585	48-8M0002586
15.25	30	48-8M0002615	48-8M0002616
15	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	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	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	33	48-8M0002651	48-8M0002652
18	34	48-8M0002293	48-8M0002294
17.75	34	48-8M0002323	48-8M0002324
17.50	34	48-8M0002353	48-8M0002354
17.25	34	48-8M0002383	48-8M0002384
17	34	48-8M0002413	48-8M0002414
16.75	34	48-8M0002443	48-8M0002444
16.50	34	48-8M0002473	48-8M0002474
16.25	34	48-8M0002503	48-8M0002504
16	34	48-8M0002533	48-8M0002534
15.75	34	48-8M0002563	48-8M0002564
15.50	34	48-8M0002593	48-8M0002594

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	34	48-8M0002623	48-8M0002624
15	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	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	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	37	48-8M0002659	48-8M0002660
18	38	48-8M0002301	48-8M0002302
17.75	38	48-8M0002331	48-8M0002332
17.50	38	48-8M0002361	48-8M0002362
17.25	38	48-8M0002391	48-8M0002392
17	38	48-8M0002421	48-8M0002422
16.75	38	48-8M0002451	48-8M0002452
16.50	38	48-8M0002481	48-8M0002482
16.25	38	48-8M0002511	48-8M0002512
16	38	48-8M0002541	48-8M0002542
15.75	38	48-8M0002571	48-8M0002572
15.50	38	48-8M0002601	48-8M0002602
15.25	38	48-8M0002631	48-8M0002632
15	38	48-8M0002661	48-8M0002662

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	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	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	26	48-8M0003807	48-8M0003808
18	27	48-8M0003449	48-8M0003450
17.75	27	48-8M0003479	48-8M0003480
17.50	27	48-8M0003507	48-8M0003508
17.25	27	48-8M0003539	48-8M0003538
17	27	48-8M0003569	48-8M0003570
16.75	27	48-8M0003599	48-8M0003600
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.50	27	48-8M0003749	48-8M0003750
15.25	27	48-8M0003779	48-8M0003780
15	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	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	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	30	48-8M0003815	48-8M0003816
18	31	48-8M0003457	48-8M0003458
17.75	31	48-8M0003487	48-8M0003488
17.50	31	48-8M0003517	48-8M0003518
17.25	31	48-8M0003547	48-8M0003548
17	31	48-8M0003577	48-8M0003578
16.75	31	48-8M0003607	48-8M0003608
16.50	31	48-8M0003637	48-8M0003638
16.25	31	48-8M0003667	48-8M0003668
16	31	48-8M0003697	48-8M0003698
15.75	31	48-8M0003727	48-8M0003728
15.50	31	48-8M0003757	48-8M0003758
15.25	31	48-8M0003787	48-8M0003788

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15	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	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	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	34	48-8M0003823	48-8M0003824
18	35	48-8M0003465	48-8M0003466
17.75	35	48-8M0003495	48-8M0003496
17.50	35	48-8M0003525	48-8M0003526
17.25	35	48-8M0003555	48-8M0003556
17	35	48-8M0003585	48-8M0003586
16.75	35	48-8M0003615	48-8M0003616
16.50	35	48-8M0003645	48-8M0003646
16.25	35	48-8M0003675	48-8M0003676
16	35	48-8M0003705	48-8M0003706
15.75	35	48-8M0003835	48-8M0003836
15.50	35	48-8M0003765	48-8M0003766
15.25	35	48-8M0003795	48-8M0003796
15	35	48-8M0003825	48-8M0003826
18	36	48-8M0003467	48-8M0003468

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	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	38	48-8M0003831	48-8M0003832
18	39	48-8M0003473	48-8M0003474
17.75	39	48-8M0003503	48-8M0003504
17.50	39	48-8M0003533	48-8M0003534
17.25	39	48-8M0003563	48-8M0003564
17	39	48-8M0003593	48-8M0003594
16.75	39	48-8M0003623	48-8M0003624
16.50	39	48-8M0003653	48-8M0003654
16.25	39	48-8M0003683	48-8M0003684
16	39	48-8M0003713	48-8M0003714
15.75	39	48-8M0003743	48-8M0003744
15.50	39	48-8M0003773	48-8M0003774
15.25	39	48-8M0003803	48-8M0003804
15	39	48-8M0003833	48-8M0003836
18	40	48-8M0003475	48-8M0003476
17.75	40	48-8M0003505	48-8M0003506
17.50	40	48-8M0003535	48-8M0003536

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	40	48-8M0003835	48-8M0003836

CNC Cleaver, 5-лопастный с 15-град. наклоном (600 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)	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	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	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
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	28	48-8M0004981	48-8M0004982

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	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	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
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	32	48-8M0004989	48-8M0004990
18	33	48-8M0004631	48-8M0004632
17.75	33	48-8M0004661	48-8M0004662

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	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	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
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	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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	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	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	40	48-8M0004885	48-8M0004886
15.75	40	48-8M0004915	48-8M0004916
15.50	40	48-8M0004945	48-8M0004946
15.25	40	48-8M0004975	48-8M0004976
15	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 (1500 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
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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
17.25	34	48-8M0049407	48-8M0049408
17	34	48-8M0049429	48-8M0049430
16.75	34	48-8M0049451	48-8M0049452
16.5	34	48-8M0049473	48-8M0049474
16.25	34	48-8M0049495	48-8M0049496
16	34	48-8M0049517	48-8M0049518
18	35	48-8M0049343	48-8M0049344
17.75	35	48-8M0049365	48-8M0049366
17.5	35	48-8M0049387	48-8M0049388
17.25	35	48-8M0049409	48-8M0049410
17	35	48-8M0049431	48-8M0049432
16.75	35	48-8M0049453	48-8M0049454
16.5	35	48-8M0049475	48-8M0049476
16.25	35	48-8M0049497	48-8M0049498
16	35	48-8M0049519	48-8M0049520
18	36	48-8M0049345	48-8M0049346
17.75	36	48-8M0049367	48-8M0049368
17.5	36	48-8M0049389	48-8M0049390
17.25	36	48-8M0049411	48-8M0049412
17	36	48-8M0049433	48-8M0049434
16.75	36	48-8M0049455	48-8M0049456
16.5	36	48-8M0049477	48-8M0049478
16.25	36	48-8M0049499	48-8M0049500
16	36	48-8M0049521	48-8M0049522
18	37	48-8M0049347	48-8M0049348
17.75	37	48-8M0049369	48-8M0049370
17.5	37	48-8M0049391	48-8M0049392
17.25	37	48-8M0049413	48-8M0049414
17	37	48-8M0049435	48-8M0049436
16.75	37	48-8M0049457	48-8M0049458
16.5	37	48-8M0049479	48-8M0049480
16.25	37	48-8M0049501	48-8M0049502
16	37	48-8M0049523	48-8M0049524
18	38	48-8M0049349	48-8M0049350
17.75	38	48-8M0049371	48-8M0049372
17.5	38	48-8M0049393	48-8M0049394
17.25	38	48-8M0049415	48-8M0049416
17	38	48-8M0049437	48-8M0049438
16.75	38	48-8M0049459	48-8M0049460
16.5	38	48-8M0049481	48-8M0049482
16.25	38	48-8M0049503	48-8M0049504
16	38	48-8M0049525	48-8M0049526
18	39	48-8M0049351	48-8M0049352
17.75	39	48-8M0049373	48-8M0049374
17.5	39	48-8M0049395	48-8M0049396
17.25	39	48-8M0049417	48-8M0049418
17	39	48-8M0049439	48-8M0049440
16.75	39	48-8M0049461	48-8M0049462
16.5	39	48-8M0049483	48-8M0049484
16.25	39	48-8M0049505	48-8M0049506
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

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	31	48-8M0013869	48-8M0013870
18	32	48-8M0013511	48-8M0013512
17.75	32	48-8M0013541	48-8M0013542
17.5	32	48-8M0013571	48-8M0013572
17.25	32	48-8M0013601	48-8M0013602
17	32	48-8M0013631	48-8M0013632
16.75	32	48-8M0013661	48-8M0013662
16.5	32	48-8M0013691	48-8M0013692
16.25	32	48-8M0013721	48-8M0013722
16	32	48-8M0013751	48-8M0013752
15.75	32	48-8M0013781	48-8M0013782
15.5	32	48-8M0013811	48-8M0013812
15.25	32	48-8M0013841	48-8M0013842
15	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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	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	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	36	48-8M0013879	48-8M0013880
18	37	48-8M0013521	48-8M0013522
17.75	37	48-8M0013551	48-8M0013552
17,5	37	48-8M0013581	48-8M0013582
17.25	37	48-8M0013611	48-8M0013612
17	37	48-8M0013641	48-8M0013642
16.75	37	48-8M0013671	48-8M0013672

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
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	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	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	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	40	48-8M0013887	48-8M0013888

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

CNC Cleaver, 5-лопастный с 18-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)	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	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	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	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	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	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	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	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	37	48-8M0015051	48-8M0015052
18	38	48-8M0014693	48-8M0014694

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	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	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	40	48-8M0015057	48-8M0015058

CNC Cleaver 5-лопастный с 21-град. наклоном Pro Finish для поворотно-откидных колонок



CNC Cleaver, 5-лопастный с 21-град. наклоном (1500 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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	40	48-8M0017469	48-8M0017470

CNC Cleaver, 5-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)	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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

Диаметр (дюймы)	Шаг	Pro Finish ЛЕВ	Pro Finish ПРВ
15.25	30	48-8M0018589	48-8M0018590
15	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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.)

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	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	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	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	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	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	30	48-8M0003035	48-8M0003036
18	31	48-8M0002677	48-8M0002678
17,75	31	48-8M0002707	48-8M0002708

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

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	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	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	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	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	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	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	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	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)	Шаг	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	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	40	48-8M0003055	48-8M0003056

CNC Cleaver, 6-лопастный с 15-град. наклоном (900 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	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	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	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)	Шаг	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	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	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	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	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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

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	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	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	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	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	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	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	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	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

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	40	48-8M0004225	48-8M0004226

CNC Cleaver, 6-лопастный с 15-град. наклоном (600 л.с.)

IIIА, IV, V, VI, VII SSM,NXT1 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	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	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	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

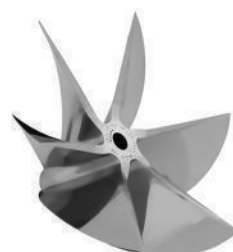
Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
16,5	29	48-8M0005193	48-8M0005194
16.25	29	48-8M0005223	48-8M0005224
16	29	48-8M0005253	48-8M0005254
15.75	29	48-8M0005283	48-8M0005284
15.5	29	48-8M0005313	48-8M0005314
15.25	29	48-8M0005343	48-8M0005344
15	29	48-8M0005373	48-8M0005374
18	30	48-8M0005015	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	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	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	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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

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	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	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	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	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	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	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	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	40	48-8M0005395	48-8M0005396

**CNC Cleaver 6-лопастный с 18-град. наклоном
Lab Finish для поворотно-откидных колонок**



CNC Cleaver, 6-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	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	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	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	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	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	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	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	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	37	48-8M0014271	48-8M0014272
18	38	48-8M0013913	48-8M0013914

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

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	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	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	40	48-8M0014277	48-8M0014278

CNC Cleaver, 6-лопастный с 18-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)	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

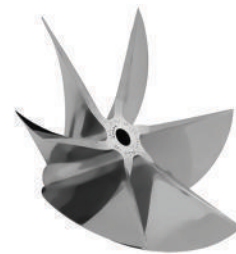
Диаметр (дюймы)	Шаг	Lab Finish ЛЕВ	Lab Finish ПРВ
15.25	30	48-8M0015397	48-8M0015398
15	30	48-8M0015427	48-8M0015428
18	31	48-8M0015069	48-8M0015070
17.75	31	48-8M0015099	48-8M0015100
17,5	31	48-8M0015129	48-8M0015130
17.25	31	48-8M0015159	48-8M0015160
17	31	48-8M0015189	48-8M0015190
16.75	31	48-8M0015219	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	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	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	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	34	48-8M0015435	48-8M0015436

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	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	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	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	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	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	40	48-8M0015447	48-8M0015448

CNC Cleaver 6-лопастный с 21-град. наклоном Lab Finish для поворотно-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	30	48-8M0017839	48-8M0017840

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

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	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	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	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	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	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	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	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	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

Диаметр (дюймы)	Шаг	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	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	40	48-8M0017859	48-8M0017860

CNC Cleaver, 6-лопастный с 21-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	48-8M0018649	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	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	31	48-8M0019011	48-8M0019012
18	32	48-8M0018653	48-8M0018654

Диаметр (дюймы)	Шаг	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	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	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	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	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

Таблицы гребных винтов Mercury Racing

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	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	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	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	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	40	48-8M0019029	48-8M0019030

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Таблицы применений подвесных двигателей Evinrude/Johnson

Evinrude/Johnson мощностью 4-8 л.с.

2-тактные двигатели мощностью 4 л.с. 1980-83 г. 2-тактные DELUXE мощностью 4.5 л.с. 1986-95 г. 4-тактные двигатели мощностью 4 л.с. 1997 г. и новее 2-тактные двигатели мощностью 6, 7.5 л.с. 1980 г. и новее 2-тактные двигатели мощностью 8 л.с. 1980 г. и новее С выхлопом не через ступицу гребного винта и направляющим штифтом

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		8 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3188R	391096	Резиновая втулка
Любая		8 1/2 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3190R	390237	Резиновая втулка

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 (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		8 1/4 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3178R	387334	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 8-15 л.с.

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 (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Любая		9.25 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3168R	174950	Резиновая втулка
Любая		9.25 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3170R	174817	Резиновая втулка

4-тактные Johnson мощностью 9.9-15 л.с.

4-тактные двигатели мощностью 9.9 л.с. 2002 г. и новее 4-тактные двигатели мощностью 15 л.с. 2002 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
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

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 (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
12-16 / 3.6-4.8	20-28 / 32-45	9 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3150R	383629	Резиновая втулка
12-14 / 3.6-4.2	25-32 / 40-51	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3152R	388088	Резиновая втулка

Evinrude/Johnson мощностью 14-28 л.с.

14 л.с. 1988-89 25 л.с. 1978-84 25 л.с. серийные 1978-91 г. 28 л.с. 1986-1996 г. 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-17 / 4.2-5.2	25-32 / 40-51	9 1/4 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3136R	388883	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 (миль/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
15-18 / 4.5-5.5	21-31 / 34-50	10 1/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2252R	58100-96480-019	Резиновая втулка
13-15 / 3.9-4.5	26-34 / 42-55	10 1/4 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2254R	58100-96490-019	Резиновая втулка

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

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

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	QA2230R	5031619	Резиновая втулка
13-17 / 3.9-5.2	20-29 / 32-46	11 1/2 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2232R	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	QA2238R		Резиновая втулка

Стандартные редукторы для двигателей мощностью 40-75 л.с. – Evinrude/Johnson

40 л.с. 2-цил. 1984-2005 г. 48 л.с. 2-цил. 1987-96 г. 50 л.с. 2-цил. 1975-2005 г. 55 л.с. 2-цил. 1976-79 г. 60 л.с. 2-цил. 1980-85 г. 65 л.с. 1980-85 г. 75 л.с. 3 цил. 1975-85 г. Sprint 1986-92 г. Formula E 1986-92 г. 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
РАБ	9-23 / 15-37	13 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3080R	386907	Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	21-29 / 34-47	12 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3082R	386909	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	26-32 / 42-52	12 1/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3084R	176421	Резиновая втулка
13-15 / 3.9-4.5	30-36 / 48-48	11 3/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3088R	176422	Резиновая втулка

Большие редукторы мощностью 45-75 л.с. – Evinrude/Johnson

40 л.с. ETEC 2004 г. и новее 45 л.с. 2 цил., серийные, 1986 г. и новее 50 л.с. ETEC 2004 г. и новее 50 л.с. 2 цил. 1971-74 50 л.с. 2 цил., серийные, 1977-79 50 л.с. 3 цил., 1994-99 г. 55 л.с. 3-цил. 1968-69 г. 55 л.с. 2-цил. серийные, 1980 г. и новее 60 л.с. ETEC 2004 г. и новее 60 л.с. 3 цил. 1970-71, 1986 г. и новее 65 л.с. 3 цил., 1972-73 г. 65 л.с. 3-цил. серийные, 1984 г. и новее 70 л.с. 3 и 4 цил. 1974 г. и новее (в т.ч. 4-тактные) 75 л.с. 3 цил. 1975-84 75 л.с. ETEC 2004 г. и новее 13-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	-	14 X 10 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3828X		(1)
ПОНТОН	12-19 / 19-31	14 X 11 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3830X	382761	(1)
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)
15-18 / 4.5-5.5	34-42 / 55-68	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2204X	390896	(1)
14-16 / 4.2-4.8	38-46 / 61-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2202X	389788	(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)
14-16 / 4.2-4.8	38-46 / 61-74	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5140X	394759	(1)
Высокомошн.	43-53 / 69-85	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5142X	394760	(1)
Высокомошн.	48-58 / 77-94	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	394761	(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 (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	-	14 X 10 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3828X		(1)
ПОНТОН	12-22 / 19-35	14 X 11 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3830X	382761	(1)
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)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2204X	390896	(1)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2202X	389788	(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)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5140X	394759	(1)
Высокомощн.	48-58 / 77-94	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5142X	394760	(1)
Высокомощн.	54-64 / 87-103	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	394761	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II арт. 835266Q1. Продается отдельно.

Johnson (4-тактные) мощностью 90-140 л.с.

4-тактные мощностью 90, 115, 140 л.с. 2002-2007 г. 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
22-24 / 6.7-7.3	25-35 / 40-56	13 1/2 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5120X	(1)(2)
20-22 / 6.1-6.7	29-39 / 46-62	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5122X	(1)(2)
19-21 / 5.8-6.4	32-43 / 52-69	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5124X	(1)(2)
17-19 / 5.2-5.8	36-48 / 58-77	13 1/2 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5126X	(1)(2)

(1) 90-115 л.с. Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835283Q1. Продается отдельно.

(2) 140 л.с. Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835283Q2. Продается отдельно.

Подвесные двигатели V-6/V-8 мощностью 100-300 л.с. – Evinrude/Johnson

V-4 мощностью 100 л.с., серийные, 1984 г. и новее, V-4 мощностью 115 л.с. 1995 г. и новее V-4 мощностью 120 л.с. 1985 г. V-4 мощностью 130 л.с. 1995 г. и новее V-4 (25") мощностью 140 л.с. 1989-94 г., V-4 мощностью 140 л.с. 1985 г. Серийные V-6 мощностью 150 л.с. 1993 г. и новее V-6 мощностью 150 л.с. 1978 г. и новее (в т.ч. ETEC) V-6 мощностью 155 л.с., серийные, 1978 г. и новее V-6 мощностью 175 л.с. 1977 г. и новее (в т.ч. ETEC) V-6 мощностью 185 л.с. 1984-85 г., V-6 мощностью 200 л.с. 1976 г. и новее V-6 ETEC мощностью 200 л.с. V-6 мощностью 225 л.с. 1986 г. и новее, V-8 мощностью 250 л.с. 1991 г. и новее (в т.ч. ETEC) V-6 ETEC мощностью 250 л.с. НО V-6 ETEC мощностью 250 л.с. Двухтактные V-8 мощностью 275-300 л.с. 1986-95 г. V-6 ETEC мощностью 300 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
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 X 23	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(1)
ДОМ/ПОНТ	8-22 / 13-35	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2002X		(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)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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
ДОМПРОГУЛ	24-36 / 39-58	14 1/2 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5050X	174926	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 1/2 X 17 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5052X	176615	(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5054X	176617	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13 3/4 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5056X	176619	(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	389019	(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)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	394752	(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	394753	(1)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	394754	(1)
Высокомощн.	55-67 / 89-108	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	394755	(1)
21-26 / 6.4-7.8	30-42 / 48-68	14 x 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X		(1)
19-22 / 5.8-6.7	36-49 / 58-79	14 x 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X		(1)
17-20 / 5.2-6.1	42-56 / 68-90	14 x 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X		(1)
ДОМПРОГУЛ	24-36 / 39-58	15 3/4 X 15 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt (новый)	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)
15-19 / 4.5-5.8	50-64 / 81-103	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X		(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)
Высокомощн.	55-67 / 89-108	14 5/8 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Torrent	QS5866X		(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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	176616	(1)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	176618	(1)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	176620	(1)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	390823	(1)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X		(1)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	398502	(1)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	398503	(1)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	398504	(1)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X		(1)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X		(1)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X		(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X		(1)

(1) Используйте комплект ступицы Flo-Torq II 835265Q02 для моделей 1991 г. и новее. Используйте комплект ступицы Flo-Torq II 835267Q1 для моделей 1990 г. и старше. Продается отдельно.

(2) Используйте втулку переднего хода 23-856163Q1 вместе с комплектом ступицы Flo-Torq, если винт пересекает поверхность воды (относится к винтам 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.

9.9-15 л.с. – Chrysler

9.9-15 л.с. 1968-1983 г. Направляющий штифт

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
Любая		8 X 8.5 ПРВ	ПЛ	3	Black Diamond	48-FP6430	Направляющий штифт
Любая		8 X 9 ПРВ	ПЛ	3	Black Diamond	FP6477	Направляющий штифт

Force мощностью 9.9-15 л.с.

9.9 л.с. 1996-1998 г. 15 л.с. 1996-1998 г. 8-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/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	QA2120R	828148A12	Резиновая втулка
Sail	12-15 / 19-24	9 3/4 X 6 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2122R	828150A12	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 (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-19 / 4.5-5.8	17-24 / 27-38	10 3/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2102R	19638A40	Резиновая втулка
12-15 / 3.6-4.5	24-30 / 38-48	10 3/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2106R	19640A40	Резиновая втулка
до 14 / до 4.2	30-36 / 48-58	10 1/4 X 14 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2108R	19642A40	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

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 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 (милл/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)
16-21 / 4.8-6.4	19-23 / 31-37	12 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2066X	42740A11	(1)
16-21 / 4.8-6.4	19-23 / 31-37	11 5/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2068X	827312A11	(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)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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
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)
до 15 / до 4.5	35+ / 56+	10 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2088X	73144A40	(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.

Force 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)
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	49-8M8026560	(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)
15-18 / 4.5-5.5	43-48 / 69-77	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5120X	16990A46	(1)
до 16 / до 4.8	46-52 / 74-84	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5122X	16992A46	(1)
Высокомошн.	49-56 / 79-90	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5124X	16994A46	(1)
Высокомошн.	52-61 / 84-98	13 1/2 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5126X	16996A46	(1)

(1) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II 835257Q1. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

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
14-17 / 4.2-5.2	16-19 / 25-30	9 1/4 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3902R	58130-ZV4-008AH	Резиновая втулка
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

Honda мощностью 25-30 л.с.

BF 25 всех годов BF 30 всех годов 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
15-18 / 4.5-5.5	21-31 / 34-50	10 1/4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2252R	58100-96480-019	Резиновая втулка
13-15 / 3.9-4.5	26-34 / 42-55	10 1/4 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2254R	58100-96490-019	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 50/50A 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 (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ДОМ/ПОНТ	11-17 / 17-27	12 1/2 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2060X		(1)
ПОНТОН	16-21 / 25-34	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	58130-ZV5-009AH	(1)
17+ / 5.2	20-24 / 32-38	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X		(1)
16-19 / 4.8-5.8	21-26 / 34-42	12 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2066X		(1)
16-19 / 4.8-5.8	21-26 / 34-42	11 5/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2068X	58130-ZV5-860ZA	(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)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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
до 15 / до 4.5	42-50 / 68-80	10 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2088X	58130-ZV5-015AH	(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 (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/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)
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)
15-18 / 4.5-4.5	43-48 / 69-77	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5120X	58130-ZW1-V11	(1)
до 16 / до 4.8	46-52 / 74-84	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5122X	58130-ZW1-V31	(1)
Высокомошн.	49-56 / 79-90	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5124X		(1)
Высокомошн.	52-61 / 84-98	13 1/2 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5126X		(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq 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, 135-225 л.с. – Honda

115D, 135-150 л.с. 2004 г. и новее 200-225 л.с. (4-тактные) 2002 г. и новее 15-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	(1)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537	(1)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X	(1)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
ДОМ/РАБ	до 28 / до 45	16 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2002X	(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)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	(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)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	(1)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	(1)
до 19 / до 5.8	59-69 / 95-111	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	(1)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X	(1)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X	(1)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X	(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)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X	(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)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835278Q1. Приобретается отдельно.

(2) Для частично погруженных гребных винтов Torrent используйте переднюю втулку 23-856163Q1 с комплектом ступицы Flo-Torq II. Продается отдельно.

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	48-8M0081592	48-815083A01	Направляющий штифт
Любая	7.4 X 7 ПРВ	Пластик	3	Black Diamond	48-8M0081591	48-815083A02	Направляющий штифт

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

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

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	48-812950A03	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-зуб. 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	48- 47922A10	48- 47922A10
15-17	12-18	8 -3/8 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д
17 и больше	10-16	8 3/4 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д

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
12-16 / 3.6-4.8	16-24 / 26-39	8.9 x 9.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2160R	48-897620A10	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	QA2120R	48-828150A12	Резиновая втулка
РАБ/ПАРУСН	10-15 / 16-24	9 3/4 X 6 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2122R	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
РАБ/ПАРУСН	10-15/16-24	10.4 X 9.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0069664	48- 19636A10	Резиновая втулка
15-20 / 4.5-6.1	11-24 / 18-34	10 3/8 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2102R	48- 19638A40	Резиновая втулка
13-18 / 4.0-5.3	15-27 / 24-42	10.4 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	48-8M0069665	48- 19639A40	Резиновая втулка
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
до 14 / до 4.2	21-36 / 34-58	10 1/4 X 14 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2108R	48- 19642A40	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 двигатели мощностью 15/20 л.с., 4-тактные Mercury/Mariner Bigfoot мощностью 9.9 л.с.

Модели Big Foot мощностью 9.9 л.с. 2005 г. и новее 4-тактные двигатели мощностью 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
Вспомогательный двигатель		10 x 7	АЛ	4	Black Diamond	QA2180R	48-812950A10(1)	Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	5-12 / 8-19	9.5 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2171R	48-897748A11	Резиновая втулка
14-17 / 4.3-5.2	10-16 / 16-26	9.25 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2173R	48-897750A11(2)	Резиновая втулка
до 16 / до 4.9	13-20 / 21-32	9.25 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2175R	48-897752A11(3)	Резиновая втулка
до 16 / до 4.9	15-26 / 24-42	9.25 X 11.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2177R	48-897754A11	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
13-16 / 3.9-4.8	20-30 / 32-48	9 7/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3812R	82826M	Резиновая втулка
до 15 / до 4.5	24-32 / 39-52	9 7/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3814R		Резиновая втулка

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

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

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

Bigfoot мощностью 25 л.с., стандартные редукторы Mercury/Mariner мощностью 30-70 л.с.

402-500 модели Mercury 1974-76 г.*, 402-500-700 модели Mercury 1977-84 г. 650 модель Mercury 1972-76 г.*, 4-тактные Bigfoot мощностью 25 л.с. 1999-2005 г. BigFoot мощностью 30 л.с. 2010 г. и новее 2- и 4-тактные двигатели мощностью 30 л.с. 1994-2005 г., SeaPro/Marathon мощностью 30 л.с. всех годов 35 л.с. 1984-89, 2- и 4-тактные (не Bigfoot) на 40Л.с 1977 г. и новее SeaPro/Marathon мощностью 40 л.с. 1977 г. и новее, 45 л.с. 1986-89 г. Mariner мощностью 48 л.с. всех годов, 2- и 4-тактные двигатели (не Bigfoot) мощностью 50 л.с. 1977 г. и новее SeaPro/Marathon мощностью 55 л.с. 1995 г. и новее, Mariner мощностью 60 л.с. 1976 г.* 2- и 4-тактные двигатели (не Bigfoot) мощностью 60 л.с. 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
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	12 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2066X	48- 42740A45	Flo-Torq Reflex
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 5/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2068X	48-827312A45	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
до 15 / до 4.5	35-47 / 56-76	10 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2088X	48- 73144A45	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
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

Bigfoot мощностью 40-60 л.с., стандартные редукторы для двигателей мощностью 70-140 л.с.

650 модель (4 цил.) 1961-70 г, 650 модель (2 цил.) старше 1971 г. 900-1500 модели старше 1977 г., SeaPro/Marathon мощностью 60 л.с. всех годов 70 л.с. 1987-89 г., 2- и 4-тактные двигатели мощностью 75 л.с. 1984 г. и новее SeaPro/Marathon мощностью 75 л.с. всех годов, Mariner мощностью 80 л.с. 1977 г. 80 л.с. 1978-89 г., 2- и 4-тактные двигатели мощностью 90 л.с. 1978 г. и новее 100 л.с. 1988-99 г., 2- и 4-тактные двигатели мощностью 115 л.с. 1978 г. и новее 125 л.с. 1994 г. и новее, 140 л.с. 1978-81 г. Bigfoot мощностью 40-60 л.с. всех годов 15-зубчатый шлиц С гребными винтами из нержавеющей стали используйте 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)

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
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	49-8M8026560	(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)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5120X	48- 16990A46	(1)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5122X	48- 16992A46	(1)
Высокомощн.	50-53 / 81-85	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5124X	48- 16994A46	(1)
Высокомощн.	55-58 / 89-94	13 1/2 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5126X	48- 16996A46	(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.

Mercury/Mariner мощностью 135-350 л.с.

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. 1987-88 г., 225 л.с. 1980 г. и новее SeaPro/Marathon мощностью 225 л.с. всех годов 2- и 4-тактные двигатели мощностью 250-350 л.с. 1990 г. и новее 15-зубчатый шлиц Используйте комплект ступицы 835257Q для 2- и 4-тактных двигателей мощностью 125-350 л.с. 1990 г. и новее (Для Verado 350 используйте комплект ступицы 840389Q06)

Длина (фт./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	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23	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)
ДОМ/РАБ	до 28 / до 45	16 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2002X	48- 16436A45	(2)
25-30 / 7.8-9.1	23-32 / 37-52	16 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2004X	48- 78114A45	(2)
23-29 / 7.0-8.8	27-35 / 44-56	16 X 14 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2006X	48- 16438A45	(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X	48- 78116A45	(2)
23-26 / 7.0-7.8	33-40 / 53-65	16 X 16 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2010X	48- 16440A45	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X	48-832828A45	(2)
20-24 / 6.1-7.3	39-47 / 63-76	15 1/2 X 18 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2014X	48- 11324A45	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X	48-832830A45	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X	48-832832A45	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X	48-832834A45	(2)
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)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	48- 16320A46	(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)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X	48-815760A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	48- 16544A46	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	48-825862A47	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	48- 16548A46	(2)
до 19 / до 5.8	59-69 / 95-111	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	48- 16550A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X	48-825898A48	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X	48-825900A48	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X	48-825902A48	(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)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X	48- 13704A46	(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)
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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	48- 16315A46	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	48- 16317A46	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	48- 16319A46	(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	48- 16321A46	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X	Н/Д	(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	Н/Д	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	Н/Д	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	Н/Д	(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X	48-825899A48	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X	48-825901A48	(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X	48-825903A48	(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X	48- 13705A46	(2)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Для 4-цил. двигателей Verado мощностью 135-200 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835257Q10. Продается отдельно.

(3) Для частично погруженных гребных винтов Torrent используйте комплект ступицы Flo-Torq 835257Q6. Продается отдельно.

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 (миль/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 (миль/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
15-18 / 4.5-5.5	21-31 / 34-50	10.3 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2252R	58100-96480-019	Резиновая втулка
13-15 / 3.9-4.5	26-34 / 42-55	10.1 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2254R	58100-96490-019	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 (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)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	12 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2066X	Flo-Torq Reflex(1)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 5/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2068X	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)
до 15 / до 4.5	35-47 / 56-76	10 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2088X	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 (миль/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	QA2230R	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	QA2232R	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	QA2238R	58100-95382-019	Резиновая втулка

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

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 (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
ПОНТОН	-	14 X 10 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3828X		(1)
ПОНТОН	-	14 X 11 ПРВ с доп. колп.	АЛ	3	Black Diamond	QA3830X		(1)
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)
15-18 / 4.5-5.5	35-41 / 56-66	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2204X	58100-95521-019	(1)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2202X	58100-95530-019	(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)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5140X	99105-00101-20P	(1)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5142X	99105-00100-22P	(1)
Высокомошн.	50-53 / 81-85	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	99105-00101-24P	(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 (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	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)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5120X	16990A46	(1)(2)(3)(4)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5122X	16992A46	(1)(2)(3)(4)
Высокомошн.	50-53 / 81-85	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5124X	16994A46	(1)(2)(3)(4)
Высокомошн.	55-58 / 89-94	13 1/2 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5126X	16996A46	(1)(2)(3)(4)

(1) Для двигателей мощностью 90-115 л.с. 2001-2008 г. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 1

(2) Для двигателей мощностью 100-115 л.с. 2009 г. и новее используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 2

(3) Для двигателей мощностью 140 л.с. используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q 2

(4) Для двигателей мощностью 70-90 л.с. 2009 г. и новее используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835283Q03

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Suzuki мощностью 150-300 л.с.

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
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
22-27 / 6.7-8.2	30-38 / 48-61	15 1/2 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2008X		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1912X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 1/2 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1916X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 1/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1918X		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA1920X		(2)
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)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X		(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	13 1/2 X 17	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	13 1/3 X 19	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 1/3 X 21	НЕРЖ	5	QST 5	QS5866X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	99105-00200-20P	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	99105-00200-22P	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	99105-00200-24P	(2)
до 19 / до 5.8	59-69 / 95-111	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	99105-00200-26P	(2)
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X		(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)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X	99105-00203-23P	(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)
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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	99105-0020L-18P	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X		(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X		(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X		(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X	99105-0020L-20P	(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	99105-0020L-22P	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	99105-0020L-24P	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	99105-0020L-26P	(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X		(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X		(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X		(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)
		14 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X		(2)

(2) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torq II 835281Q1. Продается отдельно.

(3) Используйте втулку переднего хода 23-856163Q1 вместе с комплектом ступицы Flo-Torq, 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	48-8M0081591	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	48-8M0081145	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 (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
12-16 / 3.6-4.8	16-24 / 26-39	8.9 x 9.5 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2160R	48-897620A10	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 (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Система ступицы
Вспомогательный двигатель		10 x 5	АЛ	4	Black Diamond	QA2178R	Резиновая втулка
Вспомогательный двигатель		10 x 7	АЛ	3	Black Diamond	QA2180R	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
до 16 / до 4.9	15-26 / 24-42	9 1/4 X 11 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2177R	Резиновая втулка

4-тактные двигатели мощностью 25-30 л.с. – Totahsu/Nissan

25 л.с. 1986 г. и новее. 30 л.с. 1985 г. и новее. 10-зубчатый шлиц

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Материал	Лопастей	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

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	Лопастей	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)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	12 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2066X	Flo-Torq Reflex(1)
17-20 / 5.2-6.1	18-22 / 29-35	11 5/8 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2068X	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)
до 15 / до 4.5	35-47 / 56-76	10 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2088X	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 50-70 л.с.

50С л.с. 1987-91 г. 55 л.с. 1981-88 г. 60 л.с. 1986-99 г. 70A/70В л.с. 1981-95 г.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
РАБ	9-23 / 15-37	13 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3080R	35364-1040M	Резиновая втулка
15-19 / 4.6-5.8	21-29 / 34-47	12 1/2 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3082R	35364-1050M	Резиновая втулка
14-16 / 4.2-4.8	26-32 / 42-52	12 1/4 X 15 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3084R	35364-1060M	Резиновая втулка
13-15 / 4.0-4.5	30-36 / 48-58	11 3/4 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3088R	35364-1090M	Резиновая втулка

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

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 (милл/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)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5120X		(1)
15-17 / 4.5-5.2	48-62 / 77-100	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5122X		(1)
Высокомошн.	54-64 / 87-103	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5124X		(1)
Высокомошн.	60-70 / 97-113	13 1/2 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5126X		(1)

(1) Используйте комплект крепежного оборудования Flo-Torg II 835284Q1. Продается отдельно.

(2) Версия с дополнительным колпачком.

Таблицы применений подвесных двигателей Yamaha

Yamaha мощностью 6-9.9 л.с.

6 л.с. 1986 г. и новее 8 л.с. 1986 г. и новее. 4-тактные F 6 л.с., F8 2001 г. и новее 4-тактные F 9.9 л.с. 2008 г. и новее. 7-зубчатый шлиц и выход через ступицу гребного винта

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
14-17 / 4.2-5.2	8-17 / 14-27	8.5 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3804R		Резиновая втулка
13-16 / 3.9-4.8	12-21 / 19-34	8.5 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3806R		Резиновая втулка

8 л.с. – Yamaha

8 л.с. 1976-83 г. Направляющий штифт

Длина (фт./м)	Поток (милл/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
14-20 / 4.3-6.1	16-19 / 26-31	9 1/4 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3902R	683-45947-00-EL	Резиновая втулка
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
до 14 / до 4.2	24+ / 39+	9 1/4 x 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3920R	683-45941-00-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
13-16 / 3.9-4.8	20-30 / 32-48	9 7/8 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3812R	664-45954-00-EL	Резиновая втулка
до 15 / до 4.5	24-32 / 39-52	9 7/8 X 13 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3814R	664-45949-02-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 / 26-32	12 1/4 X 9 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2062X	663-45956-01-EL	(1)
17+ / 5.2+	20-23 / 32-37	11 1/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2064X	6H5-45952-00-EL	(1)
16-19 / 4.8-5.8	22-29 / 36-47	12 X 10 1/2 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2066X		(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)
до 14 / до 4.2	45-48 / 73-77	10 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2088X	663-45949-01-EL	(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

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)
14-17 / 4.2-5.2	39-46 / 63-74	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5120X	688-45970-03-98	(1)
до 16 / до 4.8	44-50 / 71-81	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5122X	688-45972-02-98	(1)
Высокомошн.	50-53 / 81-85	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5124X	688-45974-02-98	(1)
Высокомошн.	55-58 / 89-94	13 1/2 X 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5126X	688-45976-01-98	(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 F200 л.с. 2002 г. и новее 220 л.с., спец. выпуск 1984-85 г. 225 л.с. Excel 1987-88 г. 225 л.с. 1986 г. и новее, F225 л.с. 4-тактные 2002 г. и новее 250 л.с. 1990 г. и новее (в т.ч. VMAX), F250 л.с. 4-тактные 2005 года и новее 300 л.с. 2003 г. и новее, 300 л.с. DI 2004 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
21-25 / 6.4-7.8	36-44 / 58-71	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 24 / до 39	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
ДОМ/РАБ	до 28 / до 45	16 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2002X		(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)

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
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)
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)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 86-98	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	6G5-45976-01-98	(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)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	MAR-GYT3B-V6-18	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	MAR-GYT3B-V6-20	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 86-98	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	MAR-GYT3B-V6-22	(2)
до 19 / до 5.8	59-69 / 95-111	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	MAR-GYT3B-V6-24	(2)
21-25 / 6.4-8.8	36-44 / 58-71	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X	825898A48	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X	825900A48	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X	825902A48	(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)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 86-98	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X	6R4-45974-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)
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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	6K1-45978-02-98	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	6K1-45974-02-98	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	6K1-45972-01-98	(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	6K1-45976-00-98	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X	MAR-GYT3B-L6-18	(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	MAR-GYT3B-L6-20	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	MAR-GYT3B-L6-22	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д		(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X	825899A48	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X	825901A48	(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X	825903A48	(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X	6R1-45974-A0-00	(2)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II 835271Q2. 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.

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

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Таблица применений колонок MerCruiser

ALPHA ONE, MERCUISER I

MERCUISER I мощностью 120-190 л.с. Модели 470, 485, 888, 898, 225S и 233 ALPHA ONE 1986 г. И NOBEE 2.5L, 120 л.с. 1986-89 г. 3.0L, 125-140 л.с. 1986 г. и новее 3.7L, 165-190 л.с. 1986-89 г. 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 (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	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
19-23 / 5.8-7.0	42-50 / 68-81	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
18-22 / 5.5-6.7	47-56 / 76-90	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
17-20 / 5.2-6.1	53-61 / 85-98	14 X 23	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	15-18 / 24-29	16 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2002X	16436A45	(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)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	16320A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	13/12 X 17 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS1154X		(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	13 1/3 X 19 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5758X		(2)
до 19 / до 5.8	35-41 / 56-66	13 1/3 X 21 ПРВ	НЕРЖ	5	QST 5	QS5760X		(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	16544A46	(2)
до 19 / до 5.8	40-46 / 65-74	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	16546A46	(2)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	16548A46	(2)
до 17 / до 5.2	48-53 / 77-86	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	16550A46	(2)
21-25 / 6.4-7.8	22-31 / 36-50	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X	825898A48	(2)
19-23 / 5.8-7.0	30-36 / 48-58	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X	825900A48	(2)
17-21 / 5.2-6.4	35-41 / 56-66	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X	825902A48	(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)
до 18 / до 5.5	44-49 / 71-79	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X	13704A46	(2)
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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	16315A46	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	16317A46	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	16319A46	(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
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	16321A46	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X	16543A46	(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	16545A46	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	16547A46	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	16549A46	(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X	825899A48	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X	825901A48	(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X	825903A48	(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X	13705A46	(2)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torg II 835257Q1. Продается отдельно.

ALPHA ONE/BRAVO ONE

MERCURISER мощностью 200-280 л.с. старше 1985 г. Модели 228, 255, 260, и 280TRS ALPHA ONE/BRAVO ONE 1986 г. И NOBEE 4.3L, 155-250 л.с. 1986 г. и новее 5.0L, 180-250 л.с. 1986 г. и новее (в т.ч. 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
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23	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	16-21 / 26-34	16 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2002X	48-16436A45	(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)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	48-16320A46	(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)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	48-16544A46	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	48-16546A46	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	48-16548A46	(2)
до 19 / до 5.8	55-60 / 89-97	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	48-16550A46	(2)
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X	48-825898A48	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X	48-825900A48	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X	48-825902A48	(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
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)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X	48-13704A46	(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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	48-16315A46	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	48-16317A46	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	48-16319A46	(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	48-16321A46	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X	48-16543A46	(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	48-16545A46	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	48-16547A46	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	48-16549A46	(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X	48-825899A48	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X	48-825901A48	(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X	48-825903A48	(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X	48-13705A46	(2)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835257Q1. Заказывается отдельно.

ALPHA ONE/BRAVO ONE

Модели 330TRS 5.7L, 210-320 л.с. 1986 г. и новее 6.2L, 320 л.с. 2001 г. и новее 7.4L, 300-385 л.с. 1988 г. и новее 8.1L, 375-425 л.с. 2001 г. и новее 8.2L, 390-415 л.с. 1990 г. и новее В т.ч. Mag 350, 454, 496 и 502, а также EFI 320 Добавьте 2" шага к предложенному размеру одинарных двигателей мощностью 385 л.с. и больше. Внимание! Убедитесь в наличии достаточного зазора для диска лопастей при установке гребных винтов из нержавеющей стали. При необходимости переключите высокоэффективный триммер 822777Q1 для обеспечения достаточного зазора между лопастями.

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопасты	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534	48-8M0084494	(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535	48-8M0084495	(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536	48-8M0084496	(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23	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	18-25 / 29-40	16 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2002X	48-16436A45	(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)

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	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)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	48-16320A46	(2)
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)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	48-16544A46	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	48-16546A46	(2)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	48-16548A46	(2)
до 22 / до 6.7	61-67 / 98-108	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	48-16550A46	(2)
25-29 / 7.6-8.8	40-46 / 65-74	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X	48-825898A48	(2)
23-26 / 7.0-7.9	46-51 / 74-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X	48-825900A48	(2)
22-25 / 6.7-7.6	51-56 / 82-90	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X	48-825902A48	(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)
22-24 / 6.7-7.3	56-62 / 90-100	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X	48-13704A46	(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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	48-16315A46	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	48-16317A46	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	48-16319A46	(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	48-16321A46	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X	48-16543A46	(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	48-16545A46	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	48-16547A46	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	48-16549A46	(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X	48-825899A48	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X	48-825901A48	(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X	48-825903A48	(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X	48-13705A46	(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	181/4 x 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1940R	48-18614A40	Резиновая втулка
25-28/7.5-8.5	35-40/56-65	173/4 x 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1946R	48-18616A40	Резиновая втулка
24-27/7.2-8.2	39-44/63-71	171/2 x 23 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond Bil	QA1952R	48-18618A40	Резиновая втулка

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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
23-25/7.0-8.0	42-47/65-73	17 1/4 x 25 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0078092	48- 18620A40	Резиновая втулка
Винты ЛЕВ(1)								
		20 x 11 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0078085	48- 18607A40	Резиновая втулка
		19 1/2 x 13 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0078087	48- 18609A40	Резиновая втулка
		19 1/4 x 15 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0078089	48- 18611A40	Резиновая втулка
		18 3/4 x 17 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0078091	48- 18613A40	Резиновая втулка
		18 1/4 x 19 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1941R	48-18615A40	Резиновая втулка
		17 3/4 x 21 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1947R	48-18617A40	Резиновая втулка
		17 1/2 x 23 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	QA1953R	48-18619A40	Резиновая втулка
		17 1/4 x 25 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond BII	48-8M0078093	48- 18621A40	Резиновая втулка

(1) Добавьте в приведенную выше таблицу применений 4" шага для двойных 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 (миль/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 BIII	QS3320S	48-823662A60	Стальная ступица
24-27/7.3-8.2	38-44/61-70	141/4 x 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3322S	48-823664A60	Стальная ступица
23-26/7.0-7.8	40-48/65-77	141/4 x 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3324S	48-823666A60	Стальная ступица
22-25/6.7-7.8	44-52/75-84	14 x 26 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3326S	48-823668A60	Стальная ступица
21-24/6.7-7.3	50-56/81-90	133/4 x 28 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3328S	48-823670A60	Стальная ступица
Винт ЛЕВ	(Передний винт) (1)							
		16 x 20 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3321S	48-823661A60	Стальная ступица
		15 3/4 x 22 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3323S	48-823663A60	Стальная ступица
		15 1/2 x 24 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3325S	48-823665A60	Стальная ступица
		15 1/4 x 26 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3327S	48-823667A60	Стальная ступица
		15 x 28 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt BIII	QS3329S	48-823669A60	Стальная ступица

(1) Добавьте в приведенную выше таблицу применений 4" шага для двойных 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 (миль/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)
16-19 / 4.8-5.8	34-42 / 55-68	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2204X	390896	(1)
15-18 / 4.5-5.5	38-46 / 61-74	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2202X	389788	(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)
15-18 / 4.5-5.5	38-46 / 61-74	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5140X	394759	(1)
15-18 / 4.5-5.5	42-52 / 68-84	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5142X	394760	(1)
15-17 / 4.5-5.2	46-56 / 74-90	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	394761	(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 (милл/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)
17-20 / 5.2-6.1	38-50 / 61-81	13 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2204X	390896	(1)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	12 3/4 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2202X	389788	(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)
15-18 / 4.5-5.5	44-56 / 71-90	13 1/4 X 20 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5140X	394759	(1)
Высокомошн.	48-58 / 77-94	13 1/2 X 22 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5142X	394760	(1)
Высокомошн.	54-64 / 87-103	13 1/2 X 24 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	394761	(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 (милл/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	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055537		(2)
ДОМ/РАБ	до 13 / до 21	16 X 11 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2000X		(2)
ДОМ/РАБ	10-25 / 16-40	16 X 12 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA2002X		(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)
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	389019	(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)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	394752	(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	394753	(2)

Не все перечисленные детали доступны на рынках Европы, СНГ, Африки и Ближнего Востока. Для получения подробной 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
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	394754	(2)
до 22 / до 6.7 (сдвоенные)	56-69 / 90-111	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	394755	(2)
30-33 / 9.1-10.0 (пара)	30-40 / 48-65	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X		(2)
27-30 / 8.2-9.1 (пара)	36-47 / 58-76	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X		(2)
25-28 / 7.5-8.5 (пара)	42-54 / 68-87	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X		(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)
23-25 / 6.9-7.6 (пара)	50-62 / 81-100	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X		(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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	176616	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	176618	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	176620	(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	390823	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X		(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	398502	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	398503	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	398504	(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X		(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X		(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X		(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X		(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.

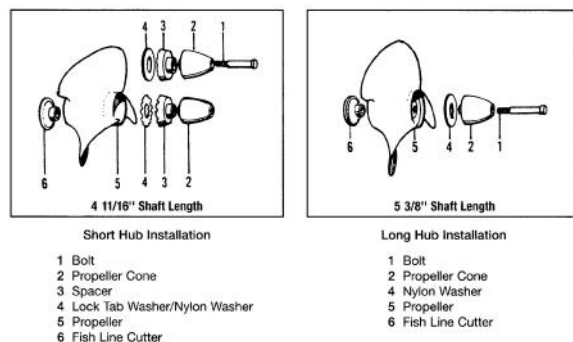
Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23	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	QA2002X		(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)

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Длина (фт./м)	Поток (миль/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
15-20 / 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)
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)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	389019	(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)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	394752	(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	394753	(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	394754	(2)
Высокомощн.	52-66 / 84-106	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	394755	(2)
21-27 / 6.4-8.2	34-44 / 55-71	14 X 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X		(2)
16-21 / 4.8-6.4	44-57 / 71-92	14 X 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X		(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)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X		(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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	176616	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	176618	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	176620	(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	390823	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X		(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	398502	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	398503	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	398504	(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X		(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X		(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X		(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X		(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.

Таблицы применений колонок Volvo Penta



ГРЕБНЫЕ ВИНТЫ С ДЛИННОЙ ВТУЛКОЙ VOLVO PENTA AQUAMATIC

200 – 250 – 270 – 280 – 290 SP СТАРШЕ 1993 – 17 ШЛИЦЕВ

Длина (фт./м)	Поток (милл/км в час)	Размер винта	Мат-л	Лопаст	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
Винты ПРВ								
18-24 / 5.5-7.3	28-36 / 45-58	15 X 17 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3542R	854997-4	(3)
17-22 / 5.2-6.7	32-39 / 52-63	14 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3534R	854993-3	(3)
до 20 / до 61.	34-42 / 55-68	15 X 19 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3544R	854998-2	(3)
до 19 / до 5.8	39-46 / 63-74	14 X 21 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3536R	851139-6	(3)
Винты ЛЕВ								
18-24 / 5.5-7.3	28-36 / 45-58	15 X 17 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3543R	854982-6	(3)
до 20 / до 61	34-42 / 55-68	15 X 19 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3545R	854983-4	(3)
до 19 / до 5.8	39-46 / 63-74	14 X 21 ЛЕВ	АЛ	3	Black Diamond	QA3537R	854979-2	(3)

(3) Гребные винты с длинной втулкой – длина вала (фт./м) от корпуса редуктора до конца вала составляет 5 3/8"

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
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23	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	QA2002X		(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)

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 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)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	3850310-8	(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)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X		(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	3855142-0	(2)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	3855144-6	(2)
Высокомощн.	52-66 / 84-106	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	3855146-1	(2)
20-27 / 6.1-8.2	34-44 / 55-71	14 x 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X		(2)
17-22 / 5.2-6.7	39-50 / 63-81	14 x 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X		(2)
16-20 / 4.8-6.1	44-57 / 55-92	14 x 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X		(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)
15-20 / 4.5-6.1	48-62 / 77-100	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X		(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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	3850316-5	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	3850317-3	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	3850318-1	(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	3850319-9	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X		(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	3855152-9	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	3855154-5	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д	3855156-0	(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X		(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X		(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X		(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X		(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 & 3	48-8M8026210	48-8M8026220	Quicksilver Thunderbolt
20	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8M8026230	48-8M8026240	Quicksilver Thunderbolt
21	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8M8026250	48-8M8026260	Quicksilver Thunderbolt
22.5	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8M8026270	48-8M8026280	Quicksilver Thunderbolt
24	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8M8026290	48-8M8026300	Quicksilver Thunderbolt

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

Таблицы применений гребных винтов Quicksilver

Шаг	Материал	Отделка	Лопастей (передн. и задн.)	Передний винт ЛЕВ вращ.	Задний винт ПРВ вращ.	Модель
26	НЕРЖ	Матовая	4 & 3	48-8M8026310	48-8M8026320	Quicksilver Thunderbolt
28	НЕРЖ	Матовая	4 & 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	Лопастей (передн. и задн.)	Передний гребной винт	Задний гребной винт	Модель
7	НЕРЖ	Матовая	3 & 4	48-8M8026470	48-8M8026480	Quicksilver Thunderbolt
5	НЕРЖ	Матовая	3 & 4	48-8M8026430	48-8M8026440	Quicksilver Thunderbolt
4	НЕРЖ	Матовая	3 & 4	48-8M8026410	48-8M8026420	Quicksilver Thunderbolt
3	НЕРЖ	Матовая	3 & 4	48-8M8026390	48-8M8026400	Quicksilver Thunderbolt

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	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя	Система ступицы
22-26 / 6.7-7.9	36-41 / 58-66	14 X 17	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055534		(2)
21-25 / 6.4-7.6	41-46 / 66-74	14 X 19	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055535		(2)
19-23 / 5.8-7.0	46-51 / 74-82	14 X 21	АЛ	4	Nemesis	48-8M0055536		(2)
до 20 / до 6.1	51-56 / 74-90	14 X 23	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	QA2002X		(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)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	13 1/2 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5058X	6G5-45976-01-98	(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)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 X 19 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5070X	MAR-GYT3B-V6-18	(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	13 7/8 X 21 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5072X	MAR-GYT3B-V6-20	(2)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	13 3/4 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5074X	MAR-GYT3B-V6-22	(2)
до 18 / до 5.5+	48-67 / 77-108	13 3/4 X 25 ПРВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5076X	MAR-GYT3B-V6-24	(2)
21-25 / 6.4-7.6	30-46 / 48-74	14 x 17 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6002X		(2)
19-23 / 5.8-7.0	35-51 / 56-82	14 x 19 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6004X		(2)
18-21 / 5.5-6.4	40-56 / 64-90	14 x 21 ПРВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6006X		(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
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)
17-20 / 5.2-6.1	44-62 / 71-100	14 5/8 X 23 ПРВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5010X	6R4-45974-A0-00	(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)
		14 1/2 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5053X	6K1-45978-02-98	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5055X	6K1-45974-02-98	(2)
		13 3/4 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5057X	6K1-45972-01-98	(2)
		13 1/2 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Silverado	QS5059X	6K1-45976-00-98	(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5071X	MAR-GYT3B-L6-18	(2)
		13 7/8 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5073X	MAR-GYT3B-L6-20	(2)
		13 3/4 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	QS5075X	MAR-GYT3B-L6-22	(2)
		13 3/4 X 25 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Lightspeed	Н/Д		(2)
		14 X 17 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6001X		(2)
		14 X 19 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6003X		(2)
		14 X 21 ЛЕВ	НЕРЖ	4	Typhoon	QS6005X		(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 5/8 X 23 ЛЕВ	НЕРЖ	3	Thunderbolt	QS5011X	6R1-45974-A0-00	(2)

(2) Используйте комплект крепежа Flo-Torq II 835271Q2. Продается отдельно.

Тип гребного винта Quicksilver

Тип гребного винта Quicksilver

Гребные винты расположены по следующим критериях: 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, Lightspeed, 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, Lightspeed

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, Lightspeed

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, Lightspeed, 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, Lightspeed, 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, Lightspeed, 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, Lightspeed, Typhoon, Torrent, QST 5

Рыболовное судно из стекловолокна

21" и больше (боковая консоль, центральная консоль, небольшая кабина)

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
150-250 л.с.	Black Diamond, Nemesis	Silverado, Lightspeed, Thunderbolt, Typhoon, QST 5

Алюминиевые понтонные 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

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

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

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	Silverado, Typhoon, QST 5
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Diamond 4	Silverado, Thunderbolt, Typhoon, QST 5

Спортивный катер из стекловолокна

21-24'

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Diamond 4	Silverado, Thunderbolt, Typhoon, 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	Silverado, QST 5
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Diamond 4	Silverado, Thunderbolt, QST 5

ДОМ/РАБ

Модель/мощность	Алюминиевый винт	Винт из нержавеющей стали
2.5L – 5.0L	Black Diamond, Diamond 4	Silverado
5.7L – 8.2L	Black Diamond, Diamond 4	Silverado, Thunderbolt

Black Diamond

3-лопастный алюминиевый винт общего назначения. Недорогой, легко ремонтируется. Рекомендуется для скоростей меньше 50 миль/ч и двигателей не мощнее 250 л.с.

Black Diamond для подвесных двигателей/колонок с редуктором 4 3/4" (группа E)

Black Diamond



QA2000X

16 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2002X

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

Black Diamond



QA2828X

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

Black Diamond



QA2030X

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

Тип гребного винта Quicksilver

Black Diamond



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
Quicksilver Branded

QA2062X

12 1/4 X 9 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2064X

11 1/4 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2068X

11 5/8 X 10 1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2066X

12 X 10 1/2 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2070X

10 7/8 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП

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

QA2088X

10 X 17 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



QA3828X

14 X 10 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

QA3830X

14 X 11 ПРВ АЛ 3-ЛОП с доп. колпачком

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

QA2204X

13 X 19 ПРВ АЛ 3-ЛОП

QA2202X

12 3/4 X 21 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 ступиц: 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
Quicksilver Branded

48-8M8027517

9.3 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

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
Quicksilver Branded

Тип гребного винта Quicksilver

48-8M8027512

10.3 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M8027513

10.1 X 14 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M8027514

10.1 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

Nemesis 40 Bigfoot – 125 л.с.

Для 4-тактных двигателей Bigfoot мощностью 40-60 л.с., 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей мощностью 75-125 л.с.

Гребные винты с шагом 10-13 предназначены для обеспечения превосходного крепления и исключительной подъемной силы для понтоновых лодок.

Оборудован системой ступицы Flo-Torq II.

Гребной винт Nemesis Pontoon



48-8M8027497

13.8 X 10 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M8027498

13.8 X 11 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M8027500

13.8 X 13 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

Гребной винт Nemesis



48-8M8027502

13.4 X 15 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M8027504

13.0 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M8027506

12.5 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

Nemesis мощностью 135-300 л.с.

Для 2-тактных и 4-тактных подвесных двигателей мощностью 135-300 л.с. и для большинства поворотных-откидных колонок с редуктором 4 3/4".

Оборудован ступицей Flo-Torq II.

ГРЕБНОЙ ВИНТ NEMESIS



48-8M0055534

14 X 17 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M0055535

14 X 19 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M0055536

14 X 21 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

48-8M0055537

14 X 23 ПРВ АЛ 4-ЛОП
Quicksilver Branded

Silverado

Эксплуатационные показатели аналогичны показателям QA3 3-лопастный гребной винт широкого назначения из нержавеющей стали По прочности более чем в пять раз превосходит алюминиевые гребные винты

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

QS5053X

14 1/2 X 17 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5118X

13 X 18 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5054X

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5055X

14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5056X

13 3/4 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5057X

13 3/4 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5058X

13 1/2 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5059X

13 1/2 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

Тип гребного винта Quicksilver

Lightspeed

Конструкция 3-лопастного гребного винта из нержавеющей стали с большим наклоном обеспечивает значительный подъем носа. Вентируется для положительного ускорения. Хорошо подходит к более легким лодкам с большой мощностью.

Lightspeed



QS5070X

14 X 19 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5071X

14 X 19 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5140X

13 1/4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5120X

13 1/4 X 20 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5072X

13 7/8 X 21 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5073X

13 7/8 X 21 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5142X

13 1/2 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5122X

13 1/2 X 22 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5074X

13 3/4 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5075X

13 3/4 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5124X

13 1/2 X 24 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5076X

13 3/4 X 25 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5126X

13 1/2 X 26 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

Thunderbolt

3-лопастный гребной винт из нержавеющей стали с увеличенной площадью поверхности лопастей для больших лодок с большими подвесными двигателями V-6 и колонками V-8 Идеально подходит к колонкам Bravo One и TRS Хороший гребной винт для спортивных/рабочих лодок, а также для прогулочных катеров

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

QS5010X

14 5/8 X 23 ПРВ НЕРЖ 3-ЛОП

QS5011X

14 5/8 X 23 ЛЕВ НЕРЖ 3-ЛОП

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 волнении на воде. Гребной винт также идеально подходит для рыболовов, которым нужно сохранять низкую скорость при обратном подтормаживании.

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 типа Bass, Walleye и Bay.

Большой наклон и большее количество колпачков обеспечивают лучшее удержание и подъем носа больших лодок с подвесными двигателями V-6.

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

Тип гребного винта Quicksilver

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 удерживание 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
				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)

Quicksilver Branded, Коробка Упаковано и готово к продаже.

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)
Quicksilver Branded

48-8M8026400

Размер 3, нерж. сталь, 4-лоп. – задний, матовый (Matte Finish)
Quicksilver Branded

48-8M8026410

Размер 4, нерж. сталь, 3-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)
Quicksilver Branded

48-8M8026420

Размер 4, нерж. сталь, 4-лоп. – задний, матовый (Matte Finish)
Quicksilver Branded

48-8M8026430

Размер 5, нерж. сталь, 3-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)
Quicksilver Branded

48-8M8026440

Размер 5, нерж. сталь, 4-лоп. – задний, матовый (Matte Finish)
Quicksilver Branded

48-8M8026470

Размер 7, нерж. сталь, 3-лоп. – передний, матовый (Matte Finish)
Quicksilver Branded

48-8M8026480

Размер 7, нерж. сталь, 4-лоп. – задний, матовый (Matte Finish)
Quicksilver Branded

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	QA3136R
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	QS5073X
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	QS5073X
3855154	QS5075X
3855156	Н/Д
3858026	QS5052X
3858027	QS5054X
3858028	QS5056X
3858029	QS5053X
3858030	QS5055X
3858031	QS5057X
5031619	QA2230R
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	QA2102R
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	QA2108R
48-19644A5	QS5180R
48-42738A11	QA2060X

Производитель	QUICKSILVER
48-42740A11	QA2066X
48-73132A40	QA2064X
48-73134A40	QA2074X
48-73136A40	QA2078X
48-73138A40	QA2082X
48-73140A40	QA2084X
48-73144A40	QA2088X
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	QA2068X
48-828148A12	QA2120R
48-828150A12	QA2122R
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

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

OEM – соответствие моделей гребных винтов 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	QA2068X
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	QA2088X
58130-ZV5-850ZA	QA2070X
58130-ZV5-860ZA	QA2068X
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
48-8M0084494	48-8M0055534
48-8M0084495	48-8M0055535
48-8M0084496	48-8M0055536
48-8M0084497	48-8M0055537
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

Производитель	QUICKSILVER
48-13703A41	QS5009X
48-13703A45	QS5009X
48-13703A46	QS5009X
48-13704A41	QS5010X
48-13704A45	QS5010X
48-13704A46	QS5010X
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
4/-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
48-16322A4	QS5076X
48-16322A45	QS5076X
48-16436A40	QA2002X
48-16436A45	QA2002X
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	QS5073X
48-16545A45	QS5073X
48-16545A46	QS5073X
48-16546A41	QS5072X

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
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	QA2102R
48-19640A40	QA2106R
48-19642A40	QA2108R
48-19644A5	QS5180R
48-32390A3	QA2032X
48-32390A4	QA2034X
48-35936A3	QA2030X
48-36020A4	QA2004X
48-42738A11	QA2060X
48-42740A11	QA2066X
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

Производитель	QUICKSILVER
48-73134A40	QA2074X
48-73136A40	QA2078X
48-73138A40	QA2082X
48-73140A40	QA2084X
48-73144A40	QA2088X
48-77338A40	QA2030X
48-77338A45	QA2030X
48-77340A40	QA2032X
48-77340A45	QA2032X
48-77342A40	QA2034X
48-77342A45	QA2034X
48-77344A40	QA2036X
48-77344A45	QA2036X
48-77346A40	QA2038X
48-77346A45	QA2038X
48-77348A40	QA2040X
48-77348A45	QA2040X
48-77350A40	QA2042X
48-77350A45	QA2042X
48-78112A4	QA2000X
48-78112A40	QA2000X
48-78112A45	QA2000X
48-78114A4	QA2004X
48-78114A40	QA2004X
48-78114A45	QA2004X
48-78116A4	QA2008X
48-78116A40	QA2008X
48-78116A45	QA2008X
48-78118A4	QA1912X
48-78118A40	QA1912X
48-78118A45	QA1912X
48-78120A4	QA1916X
48-78120A40	QA1916X
48-48120A45	QA1916X
48-78122A4	QA1918X
48-78122A45	QA1918X
48-78124A4	QA1920X
48-78124A40	QA1920X
48-78124A45	QA1920X
48-78126A4	Н/Д
48-78126A40	Н/Д
48-78126A45	Н/Д
48-79570A4	QA2006X
48-79572A4	QA2010X
48-79574A4	QA2014X
48-79576A4	QA1918X
48-79578A4	QA1920X
48-81649M	QA3808R
48-816702A40	QA2072X
48-816704A40	QA2076X
48-816706A40	QA2080X
48-827312A11	QA2068X
48-82764	QA3178R
48-828148A12	QA2120R

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
48-828150A12	QA2122R
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	QA2230R
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	QA2204X
58100-95530-019	QA2202X
58100-96370-019	Н/Д
58100-96420-019	QA2248R
58100-96430-019	Н/Д
58100-96440-019	QA2254R
58100-96480-019	Н/Д
58100-96490-019	QA2254R
99105-00100-16P	QS5136X

Производитель	QUICKSILVER
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	QS5010X
99105-0020L-18P	QS5053X
99105-0020L-20P	QS5071X
99105-0020L-22P	QS5073X
99105-0020L-24P	QS5075X
99105-0020L-26P	Н/Д
99105-00301-24P	QS5010X

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
3B764-5451M	QA2038X
3B764-5490M	QA2040X

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

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

Производитель	QUICKSILVER
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	QS5073X
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
854997-4	QA3542R
854998-2	QA3544R

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	QA2088X
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

Производитель	QUICKSILVER
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
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	QS5010X
6R4-45978-A0-00	QS5004X
MAR-GYT3B-L6-18	QS5071X
MAR-GYT3B-L6-20	QS5073X
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

OEM – соответствие моделей гребных винтов Quicksilver

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

Michigan Wheel – соответствие моделей Quicksilver

Соответствие моделей гребных винтов Michigan Wheel

Соответствие моделей гребных винтов Michigan Wheel

MICHIGAN	QUICKSILVER
11001	Н/Д
11002	Н/Д
11003	Н/Д
11004	Н/Д
11005	Н/Д
11006	QA2008X
11007	QA1912X
11008	QA1916X
11009	QA1918X
11010	QA1920X
11015	QA2002X
11016	QA2004X
11024	Н/Д
11025	Н/Д
11026	Н/Д
11027	QA3084R
11028	QA3088R
11029	
12008	QA3178R
12011	QA3150R
12013	QA3152R
12016	QA3136R
12024	Н/Д
12028	Н/Д
12030	Н/Д
12032	QA3190R
12036	QA3080R
12037	QA3082R
12038	QA3084R
12039	QA3088R
12040	Н/Д
12047	Н/Д
12055	QA3114R
12056	QA3118R
12057	QA3122R
12111	QA3168R
13028	QS5136X
13030	QS5138X
13033	QS5140X
13034	QS5142X
13043	QS5053X
13044	QS5052X
13045	QS5055X
13046	QS5054X
13047	QS5057X
13048	QS5056X
13050	QS5058X

MICHIGAN	QUICKSILVER
13052	QS5050X
13064	QS5050X
13066	QS5052X
13067	QS5053X
13068	QS5070X
13069	QS5071X
13070	QS5072X
13071	QS5073X
13072	QS5074X
13073	QS5075X
13074	QS5076X
13075	Н/Д
13076	QS5136X
13077	QS5138X
13078	QS5140X
13079	QS5142X
22002	QA3808R
22003	QA3812R
31001	QA2034X
31002	QA2036X
31003	QA2038X
31004	QA2040X
31015	QA2064X
31016	QA2074X
31017	QA2078X
31018	QA2082X
31019	QA2084X
31020	QA2088X
31021	QA2000X
31022	QA2004X
31023	QA2008X
31024	QA1912X
31025	QA1916X
31026	QA1918X
31027	QA1920X
31034	QA2004X
31035	QA2006X
31036	QA2010X
31037	QA2014X
31038	QA1918X
31039	QA1920X
31041	QA2034X
31042	QA2036X
31043	QA2038X
31044	QA2040X
31045	QA2042X
31047	QA2108R
31048	QA2106R
31049	QA2102R
31050	QA2006X
31051	QA2010X
31052	QA2014X

Michigan Wheel – соответствие моделей Quicksilver

MICHIGAN	QUICKSILVER
31053	QA2070X
31054	QA2030X
31055	QA2032X
31056	QA2072X
31057	QA2076X
31058	QA2080X
31063	QA2002X
31064	QA1912X
31065	QA1916X
31066	QA1918X
31067	Н/Д
31068	QA1920X
32039	QA2084X
32040	QA2084X
32040	QA2234R
32041	QA2082X
32041	Н/Д
32042	QA2078X
32042	QA2230R
32043	QA2078X
32044	QA2064X
32044	Н/Д
32045	QA2064X
32050	QA2130R
32052	QA2128R
32054	QA2126R
32056	QA2124R
32058	QA2122R
32060	QA2120R
32089	QA2030X
32090	QA2030X
32091	QA2032X
32092	QA2034X
32093	QA2036X
32094	QA2038X
32141	QA2060X
32142	QA2066X
33001	QS5164X
33002	QS5050X
33003	QS5052X
33004	QS5054X
33005	QS5056X
33006	QS5058X
33006	QS5058X
33007	QS5052X
33008	QS5054X
33009	QS5056X
33016	QS5116X
33017	QS5118X
33018	QS5120X
33019	QS5122X
33028	QS5168X
33029	QS5007X
33030	QS5006X

MICHIGAN	QUICKSILVER
33031	QS5009X
33032	QS5008X
33033	QS5011X
33034	QS5010X
33072	QS5050X
33074	QS5052X
33075	QS5053X
33076	QS5070X
33077	QS5071X
33078	QS5072X
33079	QS5073X
33080	QS5074X
33081	QS5075X
33082	QS5076X
33083	Н/Д
33084	QS5116X
33085	QS5118X
33086	QS5120X
33087	QS5122X
33089	QS5164X
33090	QS5166X
33091	QS5168X
33092	QS5170X
33094	QS5164X
33095	QS5166X
33096	QS5168X
33097	QS5170X
61001	QA2208X
61002	QA2206X
61003	QA2204X
61004	QA2202X
62012	QA2248R
62013	Н/Д
62014	QA2254R
62017	QA2274R
63001	QS5136X
63002	QS5138X
63003	QS5140X
63030	QS5050X
63032	QS5052X
63033	QS5053X
63034	QS5070X
63035	QS5071X
63036	QS5072X
63037	QS5073X
63038	QS5074X
63039	QS5075X
63040	QS5076X
63041	Н/Д
63042	QS5136X
63043	QS5138X
63044	QS5140X
63045	QS5142X
082004-1	Н/Д

Michigan Wheel – соответствие моделей Quicksilver

MICHIGAN	QUICKSILVER
082009-1	QA3537R
082010-1	QA3536R
082011-1	QA3543R
082012-1	QA3542R
082013-1	QA3545R
082014-1	QA3544R
082027-1	Н/Д
082029-1	Н/Д
082030-1	Н/Д
082031-1	Н/Д
082032-1	Н/Д
82033	Н/Д
82034	Н/Д
101025	QA2008X
101026	QA2010X
101027	QA1912X
101028	QA1916X
101029	QA1918X
101030	QA1920X
101031	QA2032X
101032	QA2034X
101033	QA2036X
101034	QA2038X
101035	QA2040X
101036	QA2030X
102003	Н/Д
102004	QA3906R
102005	QA3914R
102015	QA3810R
102016	QA2062X
103018	QS5052X
103020	QS5054X
103022	QS5056X
103025	QS5116X
103026	QS5118X
103027	QS5120X
103044	QS5050X
103046	QS5052X
103047	QS5053X
103048	QS5070X
103049	QS5071X
103050	QS5072X
103051	QS5073X
103052	QS5074X
103053	QS5075X
103054	QS5076X
103055	Н/Д
103056	QS5116X
103057	QS5118X
103058	QS5120X
103059	QS5122X
113001	QS5164X
113002	QS5168X
142007	QA3084R

MICHIGAN	QUICKSILVER
142008	QA3088R
142009	Н/Д
142010	QA2030X
142011	QA2032X
142012	QA2034X
142013	QA2036X
161001	QA2008X
161002	QA1912X
161003	QA1916X
161004	QA1918X
163002	QS5050X
163003	QS5053X
163004	QS5052X
163005	QS5055X
163006	QS5054X
163007	QS5057X
163008	QS5056X
163009	QS5059X
163010	QS5058X
163012	QS5050X
163014	QS5052X
163015	QS5053X
163016	QS5070X
163017	QS5071X
163018	QS5072X
163019	QS5073X
163020	QS5074X
163021	QS5075X
163022	QS5076X
163023	Н/Д
305129	QS5180R
335030	QS5136X
335031	QS5138X
335032	QS5140X
335033	QS5142X
335034	QS5142X
335035	Н/Д
335130	QS5116X
335131	QS5118X
335132	QS5120X
335133	QS5122X
335134	QS5122X
335135	QS5124X
335530	QS5136X
335531	QS5138X
335532	QS5140X
335533	QS5142X
335534	QS5142X
335535	Н/Д
335930	QS5116X
335931	QS5118X
335932	QS5120X
335933	QS5122X
335934	QS5122X

Michigan Wheel – соответствие моделей Quicksilver

MICHIGAN	QUICKSILVER
335935	QS5124X
345031	QS5050X
345032	QS5052X
345033	QS5070X
345034	QS5072X
345035	QS5074X
345036	QS5076X
345037	QS5076X
345041	QS5074X
345062	QS5053X
345063	QS5071X
345064	QS5073X
345065	QS5075X
345131	QS5050X
345132	QS5052X
345133	QS5070X
345134	QS5072X
345135	QS5074X
345137	QS5076X
345139	QS5076X
345141	QS5074X
345162	QS5053X
345163	QS5071X
345164	QS5073X
345165	QS5075X
345531	QS5050X
345532	QS5052X
345533	QS5070X
345534	QS5072X
345535	QS5074X
345536	QS5076X
345537	QS5076X
345541	QS5074X
345562	QS5053X
345563	QS5071X
345564	QS5073X
345565	QS5075X
345931	QS5050X
345932	QS5052X
345933	QS5070X
345934	QS5072X
345935	QS5074X
345936	QS5076X
345937	QS5076X
345941	QS5074X
345962	QS5053X
345963	QS5071X
345964	QS5073X
345965	QS5075X
346031	QS5050X
346032	QS5052X
346033	QS5070X
346034	QS5072X
346035	QS5074X

MICHIGAN	QUICKSILVER
346036	QS5076X
346062	QS5053X
346063	QS5071X
346064	QS5073X
346065	QS5075X
395129	QS5166X
395130	QS5170X
395929	QS5166X
395930	QS5170X

Соответствие моделей гребных винтов Rapture

Соответствие моделей гребных винтов Rapture

RAPTURE	QUICKSILVER
993002	QS5050X
993003	QS5052X
993004	QS5054X
993005	QS5056X
993006	QS5058X
993013	QS5053X
993014	QS5055X
993015	QS5057X
993016	QS5059X

Соответствие моделей гребных винтов Vortex

Соответствие моделей гребных винтов Vortex

VORTEX	QUICKSILVER
992302	QA2008X
992003	QA1912X
992004	
992005	QA1918X
992006	QA1920X
992202	QA2182X
992203	QA2184X
992204	QA2186X
992103	QA2034X
992104	QA2036X
999105	QA2038X
992106	QA2040X

Соответствие моделей гребных винтов XHS и FLO-Torq II

Соответствие моделей гребных винтов XHS и FLO-Torq II

XHS	FLO-TORQ II
100	835265Q02
101	835267Q 1
102	835257Q 1
103	835271Q 2
104	835281Q 1
105	835270Q 1
106	835266Q 1

Michigan Wheel – соответствие моделей Quicksilver

Michigan Wheel – соответствие моделей Quicksilver

XHS	FLO-TORQ II
107	835279Q 2
108	835272Q 1
109	835284Q 1
110	835282Q 1

Таблица замены гребных винтов Quicksilver

Замена гребных винтов QS – из алюминия

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
QA1912X	QA1912			
QA1916X	QA1916			
QA1918X	QA1918			
QA1920X	QA1920			
QA2000X	QA2000			
QA2002X	QA2002	QA2002-H1	QA2002-H2	QA2002-H3
QA2004X	QA2004	QA2004-H1	QA2004-H2	QA2004-H3
QA2006X	QA2006			
QA2008X	QA2008			
QA2010X	QA2010			
QA2014X	QA2014			
Н/Д	QA2022			
QA2026X	QA2026			
QA2028X	QA2028			
QA2030X	QA2030			
QA2032X	QA2032			
QA2034X	QA2034			
QA2036X	QA2036			
QA2038X	QA2038			
QA2040X	QA2040			
QA2042X	QA2042			
QA2182X	QA2182	QA2182-H1	QA2182-H2	QA2182-H3
QA2183X	QA2183	QA2183-H1	QA2183-H2	QA2183-H3
QA2184X	QA2184	QA2184-H1	QA2184-H2	QA2184-H3
QA2185X	QA2185	QA2185-H1	QA2185-H2	QA2185-H3
QA2186X	QA2186	QA2186-H1	QA2186-H2	QA2186-H3
QA2187X	QA2187	QA2187-H1	QA2187-H2	QA2187-H3
QA2008X	QA3008	QA3008-H1	QA3008-H2	QA3008-H3
QA1912X	QA3012	QA3012-H1	QA3012-H2	QA3012-H3
QA1916X	QA3016	QA3016-H1	QA3016-H2	QA3016-H3
QA1918X	QA3018	QA3018-H1	QA3018-H2	QA3018-H3
QA1920X	QA3020	QA3020-H1	QA3020-H2	QA3020-H3

Замена гребных винтов QS – из нержавеющей стали

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
QS5004X	QS5004	QS5004-H1	QS5004-H2	
QS5005X	QS5005	QS5005-H1	QS5005-H2	
QS5006X	QS5006	QS5006-H1	QS5006-H2	
QS5007X	QS5007	QS5007-H1	QS5007-H2	
QS5008X	QS5008	QS5008-H1	QS5008-H2	
QS5009X	QS5009	QS5009-H1	QS5009-H2	
QS5010X	QS5010	QS5010-H1	QS5010-H2	
QS5011X	QS5011	QS5011-H1	QS5011-H2	
QS5050X	QS5050	QS5050-H1	QS5050-H2	
QS5052X	QS5052	QS5052-H1	QS5052-H2	QS5052-H3
QS5053X	QS5053	QS5053-H1	QS5053-H2	
QS5054X	QS5054	QS5054-H1	QS5054-H2	QS5054-H3
QS5055X	QS5055	QS5055-H1	QS5055-H2	
QS5056X	QS5056	QS5056-H1	QS5056-H2	QS5056-H3
QS5057X	QS5057	QS5057-H1	QS5057-H2	

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
QS5058X	QS5058	QS5058-H1	QS5058-H2	
QS5059X	QS5059	QS5059-H1	QS5059-H2	
QS5070X	QS5070	QS5070-H1	QS5070-H2	QS5070-H3
QS5071X	QS5071	QS5071-H1	QS5071-H2	
QS5072X	QS5072	QS5072-H1	QS5072-H2	
QS5073X	QS5073	QS5073-H1	QS5073-H2	
QS5074X	QS5074	QS5074-H1	QS5074-H2	QS5074-H3
QS5075X	QS5075	QS5075-H1	QS5075-H2	
QS5076X	QS5076	QS5076-H1	QS5076-H2	
Н/Д	QS5077	QS5077-H1	QS5077-H2	
QS5114X	QS5114			
QS5116X	QS5116			
QS5118X	QS5118			
QS5120X	QS5120			
QS5122X	QS5122			
QS5124X	QS5124			
QS5126X	QS5126			

Замена гребных винтов QS – из алюминия, с резиновой втулкой

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
Н/Д	QA1936T			
Н/Д	QA1937T			
QA1940R	QA1940T			
QA1941R	QA1941T			
QA1946R	QA1946T			
QA1947R	QA1947T			
QA1952R	QA1952T			
QA1953R	QA1953T			
QA2060X	QA2060T			
QA2062X	QA2062T			
QA2064X	QA2064T			
QA2066X	QA2066T			
QA2068X	QA2068T			
QA2070X	QA2070T			
QA2072X	QA2072T			
QA2074X	QA2074T			
QA2076X	QA2076T			
QA2078X	QA2078T			
QA2080X	QA2080T			
QA2082X	QA2082T			
QA2084X	QA2084T			
QA2088X	QA2088T			
QA2102R	QA2102T			
QA2106R	QA2106T			
QA2108R	QA2108T			
QA2120R	QA2120T			
QA2122R	QA2122T			
QA2124R	QA2124T			
QA2126R	QA2126T			
QA2128R	QA2128T			
QA2130R	QA2130T			

Таблица замены гребных винтов Quicksilver

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
Н/Д	QA2226T			
QA2230R	QA2230T			
Н/Д	QA2232T			
QA2234R	QA2234T			
Н/Д	QA2238T			
Н/Д	QA2242T			
QA2248R	QA2248T			
Н/Д	QA2252T			
QA2254R	QA2254T			
QA2270R	QA2270T			
QA2274R	QA2274T			
Н/Д	QA3030T			
Н/Д	QA3032T			
Н/Д	QA3034T			
Н/Д	QA3036T			
Н/Д	QA3038T			
Н/Д	QA3040T			
Н/Д	QA3042T			
Н/Д	QA3046T			
Н/Д	QA3048T			
QA3080R	QA3080T			
QA3082R	QA3082T			
QA3084R	QA3084T			
QA3088R	QA3088T			
Н/Д	QA3090T			
Н/Д	QA3100T			
Н/Д	QA3102T			
QA3114R	QA3114T			
QA3118R	QA3118T			
QA3122R	QA3122T			
QA3136R	QA3136T			
Н/Д	QA3138T			
QA3150R	QA3150T			
QA3152R	QA3153T			
QA3168R	QA3168T			
QA3170R	QA3170T			
QA3178R	QA3178T			
QA3190R	QA3190T			
Н/Д	QA3503T			
Н/Д	QA3504T			
Н/Д	QA3505T			
Н/Д	QA3506T			
Н/Д	QA3507T			
Н/Д	QA3514T			
Н/Д	QA3515T			
Н/Д	QA3534T			
QA3536R	QA3536T			
QA3537R	QA3537T			
QA3542R	QA3542T			
QA3543R	QA3543T			
QA3544R	QA3544T			
QA3545R	QA3545T			
QA3808R	QA3808T			
QA3810R	QA3810T			
QA3812R	QA3812T			
QA3814R	QA3814T			

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
Н/Д	QA3902T			
QA3906R	QA3906T			
QA3914R	QA3914T			
Н/Д	QA3920T			
Н/Д	QA3950T			
Н/Д	QA3952T			
Н/Д	QA3954T			

Замена гребных винтов QS – из нержавеющей стали, с резиновой втулкой

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
QS5164X	QS5164T			
QS5166X	QS5166T			
QS5168X	QS5168T			
QS5170X	QS5170T			
QS5180R	QS5180T			

Замена гребных винтов QS – из алюминия, с лабиринтным уплотнением

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
QA2202X	QA2202	QA2202H		
QA2204X	QA2204	QA2204H		
QA2206X	QA2206	QA2206H		
QA2208X	QA2208	QA2208H		

Замена гребных винтов QS – из нержавеющей стали, с лабиринтным уплотнением

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
QS5136X	QS5136	QS5136H		
QS5138X	QS5138	QS5138H		
QS5140X	QS5140	QS5140H		
QS5142X	QS5142	QS5142H		
Н/Д	QS5144	QS5144H		
QS5136X	QS5216	QS5216H		
QS5138X	QS5218	QS5218H		
QS5140X	QS5220	QS5220H		
QS5142X	QS5222	QS5222H		
Н/Д	QS5224	QS5224H		

Замена гребных винтов QS – Bravo Three из нержавеющей стали

Нов. арт. QS	Основн. изм. арт.	НЕРЖ	НЕРЖ	НЕРЖ
QS3322S	QS3322			
QS3323S	QS3323			
QS3324S	QS3324			
QS3325S	QS3325			
QS3326S	QS3326			
QS3327S	QS3327			
QS3328S	QS3328			
QS3329S	QS3329			

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	Лопаст	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	Лопаст	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	Лопаст	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	Лопаст	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

Merc 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	Лопаст	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

Merc 3.5 и 3.6

Упорная втулка (передняя) 70588 Упорная втулка (задняя) 93356 – Н/Д Муфта 11-826709 11

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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 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	48- 47922A10	48- 47922A10
15-17	12-18	8 -3/8 X 8 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д
17 и больше	10-16	8 3/4 X 7 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д

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	Лопаст	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	Лопаст	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	Лопаст	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	Лопаст	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	Лопаст	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	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
27787A 1						Н/Д
28880A 1						Н/Д

Архивные таблицы гребных винтов

MERC 18 и 25 (стандартные гребные винты)

Упорная втулка 858498. Гайка 11-88228.

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение
43590A40	10-1/4	14-1/2C	АЛ	3	ПРВ
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	Лопастей	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	Лопастей	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

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	Лопастей	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	Лопастей	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	Лопастей	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

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние
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	Лопастей	Тип	Артикул Quicksilver	Артикул производителя
10 -3/4 X 10 ПРВ	АЛ	3	Black Diamond	Н/Д	Н/Д

Merc 400/402/500/Merc 650/700 (3 цил.)/Merc 35-70

Merc 35-70 (13-зубчатая ступица) Н/Д = 48-56228A1, 48-56228A4, 48-56230A1, 48-56230A4, 48-56250A1, 48-56250A4, 48-63452A1, 48-63452A4, 48-64726A1, 48-64726A4 48-63538A4, 48-56232A4, 48-56252A4, 48-63454A4, 48-63540A4, 48-63546A1, 48-63460A1, 48-63548A1, 48-63

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
73146A 4	10	19C	АЛ	3	ПРВ	73146A40
73146A40	10	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
64724A 1 и A 2	10-3/4	17	АЛ	3	ПРВ	73144A40
64724A 4	10-3/4	17C	АЛ	3	ПРВ	73144A40
73144A 4	10	17C	АЛ	3	ПРВ	73144A40
73144A40	10	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61824A 1 и A 2	10-3/4	16	АЛ	3	ПРВ	73140A40
61824A 4	10-3/4	16C	АЛ	3	ПРВ	73144A40
63538A 1	10-3/4	16	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73142A 4	10	16C	АЛ	3	ПРВ	73142A40
73142A40	10	16C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138A40	10	16C	АЛ	3	ПРВ	91818A 5
91818A 4	10	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	91818A 5
73138A40	10	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
91818A 5	10	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
73138A40	10	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
56232A 1	10-3/4	15	АЛ	3	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
56252A 1	10-3/4	15	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63454A 1	10-3/4	15	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
73136A40	10-3/4	15	ЛАТ	2	ПРВ	ДОСТ.
63540A 1	11	15	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73140A 4	10-1/8	15	АЛ	3	ПРВ	73140A40
73140A40	10-1/8	15C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
61822A 1	11	15	АЛ	3	ПРВ	73140A40
61822A 4	11	15C	АЛ	3	ПРВ	73140A40
76232A 4	10-1/8	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	855862A 5
855862A 5	10-1/8	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
76232A5	10-1/8	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	855862A 5
855862A 5	10-1/8	15C	НЕРЖ	3	ПРВ	ДОСТ.
61820A 1 и A 2	11-1/4	14	АЛ	3	ПРВ	73138A40
61820A 4	11-1/4	14C	АЛ	3	ПРВ	73138A40
63542A 1	11-1/4	14	ЛАТ	3	ПРВ	73138A40
63542A 4	11-1/4	14C	ЛАТ	3	ПРВ	73140A40
73138A 4	10-1/4	14C	АЛ	3	ПРВ	73138A40
73138A40	10-1/4	14C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
76230A 4	10-1/4	14C	НЕРЖ	3	ПРВ	855860A 5
76230A 5	10-1/4	14C	НЕРЖ	3	ПРВ	855860A 5

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

Архивные таблицы гребных винтов

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
56236A 1	10-3/4	13	АЛ	3	ПРВ	73136A40
56236A 4	10-3/4	13C	АЛ	3	ПРВ	73136A40
56234A 1	11	13	АЛ	2	ПРВ	73136A40
56234A 4	11	13C	АЛ	2	ПРВ	73136A40
56254A 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
56254A 4	11	13C	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
61818A 1 и A 2	11-1/2	13	АЛ	3	ПРВ	73136A40
61818A 4	11-1/2	13C	АЛ	3	ПРВ	73136A40
63456A 1	11	13	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
63456A 4	11	13C	ЛАТ	2	ПРВ	73136A40
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

Артикул	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
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 А 2	12-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	73132A40
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

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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
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

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
77344A40	13-1/4	17C	АЛ	3	ПРВ	77344A45
16986A5	13-1/8	16C	НЕРЖ	3	ПРВ	16986A36
29660A1	13	15	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
29660A4	13	15C	ЛАТ	2	ПРВ	77344A45
31074A2 и A3	13	15	АЛ	2	ПРВ	77344A45
31074A4	13	15C	АЛ	2	ПРВ	77344A45
32390A3	14	15	АЛ	3	ПРВ	77340A45
32390A4	14	15C	АЛ	3	ПРВ	77342A45
37900A2	12-1/2	15	АЛ	3	ПРВ	77344A45
37900A3	12-1/2	15	АЛ	3	ПРВ	77344A45
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	Лопаст	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.

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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
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	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	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
98246A4	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
98246A5	14-1/4	30С	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89860A4	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
89860A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
13373A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
13372A5	14-1/2	28С	НЕРЖ	3	ПРВ	13372A62
98245A1	14-1/2	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13373A62
89858A4	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
93593A1	14-1/2	26	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13371A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13371A62
13370A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
89858A5	14-1/2	26С	НЕРЖ	3	ПРВ	13370A62
77320A4	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
93591A1	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13369A62
77320A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
13369A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ЛЕВ	13369A62
13368A5	14-1/2	24С	НЕРЖ	3	ПРВ	13368A62
89856A4	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62
89856A5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62
13366A5	14-1/2	22С	НЕРЖ	3	ПРВ	13366A62

Модели Mercury V-6 – Trophy (редуктор 4-3/4")

Большая втулка Упорная втулка – 12-835467 1 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.

Архивные таблицы гребных винтов

Mariner – прямой привод подруливающего устройства

Троллинговый двигатель Муфта 79719 – Н/Д Шайба 26-72462 Штифт 17-70733

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	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	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
813728A__	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	48-813730A 3
813730A__	11	5	ПЛ ЛОП	2	ПРВ	48-813730A 3

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

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
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	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	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	Лопасты	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	Лопасты	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	Лопасты	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	Лопасты	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

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

Архивные таблицы гребных винтов

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 = 48-80546М, 48-82765 Муфта 11-80545М Шплинт 18-82132М Направляющий штифт 17-81901М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
80548М	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.
80547М	9	7	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82763	8-1/4	6-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
8109М	9	6-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94780М	9	5-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94781М	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) 23-11654М Упорная втулка (задняя) 12-84275М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
11672М	8	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11673М	8	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
11896М	9	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11674М	8	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
11897М	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) 12-84275М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
84079М	9-1/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
84080М	9-1/4	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
QA3914T	9-1/4	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3914R
84407М	9-1/2	9-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
84081М	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	QA3906R
84082М	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
QA3902T	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
94786М	9-3/4	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
84083М	9-1/2	6,5	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
94787М	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	Лопаст	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 = 48-80264М, 48-80681М, 48-80925М, 48-80926М, 48-80947М, 48-96629М Муфта 859946 Шплинт 18-82132М
Направляющий штифт 17-81900М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
82770	9-1/4	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96622М	9-1/2	11-1/2	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80955М	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	48- 96623М
96623М	9-1/4	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82769	9-1/4	11	АЛ	3	ПРВ	48- 96623М
80263М	9-1/4	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96624М	9-1/4	10-3/4	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82768	9	10	АЛ	3	ПРВ	48-8М0060280
96625М	9-1/4	10	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
80546М	9-1/4	9-1/4	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80265М	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96626М	9-1/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
80924М	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96627М	9-1/4	8	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
82767	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96628М	9-1/4	7	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
96630М	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 = 48-80262М Муфта 11-81774М Шплинт 18-82132М Упорная втулка (передняя) 859917 20/25/30 – упорная втулка (задняя) 859895 Проставка 85905 28 – упорная втулка (задняя) 23-82796М (Н/Д) Проставка 23-81651М

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
84977М	9-7/8	14	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
82827М	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	QA3814R
QA3814T	9-7/8	13	АЛ	3	ПРВ	QA3814R
82826М	9-7/8	12	АЛ	3	ПРВ	QA3810R
88168A4	9	12	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
84976М	9-7/8	11-1/4	АЛ	3	ПРВ	QA3810R
81649М	9-7/8	10-1/2	АЛ	3	ПРВ	QA3808R
81647М	9-7/8	9	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
88166A4	10	9	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
81648М	9-7/8	8	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.

Mariner 20 и 25 С/Н 6535603 и выше

Стандартные Упорная втулка 858498 Втулка 11-88228 Chopрег 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.

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

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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

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	48-8M0059033
96633M	11-1/2	12	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
83541M	11-1/2	11	АЛ	3	ПРВ	48- 96634M
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 А996142) 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

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
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
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

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

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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	Лопаст	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
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	48- 16548A46
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	48-825906A48
825910A41	14	24	НЕРЖ	4	ПРВ	Н/Д

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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

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

Архивные таблицы гребных винтов

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	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
FPS495	10	15	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FP496	10	14с	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
FPS494	10	14	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS486	10	13с	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS493	10	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
FPS522	10	12	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Force 70

Упорная втулка 73345A1 Лепестковая шайба 14-76281 Муфта 11-69578Q1

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	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	АЛ	3	ПРВ	48- 73140A45
73140A40	10-1/8	15	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM739	10-3/8	15	АЛ	3	ПРВ	48-816706A45
816706A40	10-3/8	15	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
FPM751	10-1/8	15	НЕРЖ	3	ПРВ	48-855862A46
76232A 5	10-1/8	15	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	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

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	Лопаст	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	Лопаст	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

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

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
32194A1	10-3/4	9	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
32194A4	10-3/4	9C	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

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	Лопастей	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	ПРВ	Н/Д

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	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
36028A 1	14-1/2	27	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
36008A 1	14-1/2	25	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
36008A 4	14-1/2	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.

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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	23	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
58426A 4	15	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
67874A 4	15	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	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
88444A 4	13-1/2	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 16320A46
36012A 1	15	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
36012A 4	15	21C	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 1	15	21	АЛ	3	ПРВ	48-832832A45
49634A 4	15	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	48- 16319A46
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

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
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
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	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	48- 16319A46
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	Лопастей	Вращение	Состояние или замена
89802A 4	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89802A 5	14-3/4	21C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89266A 4	15	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 4	15	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 5	15	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

Bravo One – Mirage

Цельная ступица Mirage Plus на 370 л.с. и меньше Упорная втулка 12-835467 1 Лепестковая ступица 14-816629 Шлицевая шайба 12-31211A2 Муфта 11-52707A1 Цельная ступица Mirage – 370 л.с. и больше Упорная втулка 14359 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	48- 13707A56
13246A 5	14-5/8	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13704A56
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	48- 90159A56
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	48- 90159A56
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	48- 13704A56
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13707A56
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

Архивные таблицы гребных винтов

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	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89800A4	15	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A5	15	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

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	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
823670A 5	13-3/4	28	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823670A60
823669A 5	15	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823669A60
823668A 5	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823668A60
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	48-823665A60
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	28	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48-823669A60
823668A 6	14	26	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823668A60
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	48-823665A60
823664A 6	14-1/4	22	НЕРЖ	3	ПРВ	48-823664A60
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 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
30 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-831867L	48-831868L	Bravo Three
30	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-831867A60	48-831868A60	Bravo Three
28 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823669L	48-823670L	Bravo Three
28	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823669A60	48-823670A60	Bravo Three
26 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823667L	48-823668L	Bravo Three
26	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823667A60	48-823668A60	Bravo Three
24 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823665L	48-823666L	Bravo Three
24	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823665A60	48-823666A60	Bravo Three
22 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823663L	48-823664L	Bravo Three
22	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823663A60	48-823664A60	Bravo Three
20 (колпачок)	НЕРЖ	Матовая	3 & 3	48-823661L	48-823662L	Bravo Three
20	НЕРЖ	Матовая	3 & 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 55074T Лепестковая шайба 14-34817 Шайба 12-55073 (Н/Д) Муфта

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопасты	Вращение	Состояние или замена
54726A 4	18	23С	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18619A40
57264A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48- 18618A40
57265A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18619A40
77902A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48- 18618A40
77902A10	19-1/4	23	АЛ	3	ПРВ	48- 18618A40

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

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
18618A40	16-1/2	23C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77903A 1	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18619A40
77903A10	19-1/4	23	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18619A40
18619A40	16-1/2	23C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54727A 1	18-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18617A40
54727A 4	18-1/2	21C	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18617A40
57262A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48- 18616A40
57263A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18617A40
69262A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48- 18616A40
77900A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48- 18616A40
77900A10	19-1/2	21	АЛ	3	ПРВ	48- 18616A40
18616A40	16-3/4	21C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77901A 1	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18617A40
77901A10	19-1/2	21	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18617A40
18617A40	17-3/4	21C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54725A 1	19	19	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18615A40
54726A 1	19	19	АЛ	3	ПРВ	48- 18614A40
63305A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ЛЕВ	48- 18615A40
63306A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48- 18614A40
69260A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48- 18614A40
77898A 1	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48- 18614A40
77898A10	19-3/4	19	АЛ	3	ПРВ	48- 18614A40
77898A40	19-3/4	19C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
18614A40	17-1/4	19C	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	19C	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	17C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77897A1	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
77897A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	
18613A40	17-3/4	17C	АЛ	3	ЛЕВ	ДОСТ.
54721A 1	19-3/4	15	АЛ	3	ЛЕВ	
54722A 1	19-3/4	15	АЛ	3	ПРВ	
77894A 1	19-3/4	15	АЛ	3	ПРВ	
77894A10	19-3/4	15	АЛ	3	ПРВ	
18610A40	18-1/4	15C	АЛ	3	ПРВ	ДОСТ.
77895A 1	19-3/4	15	АЛ	3	ЛЕВ	
77895A10	19-3/4	15	АЛ	3	ЛЕВ	
18611A40	18-1/4	15C	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	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	18280A56
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	48- 13707A56
13246A 5	14-5/8	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13704A56
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
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	48- 90159A56
19834A 5	15-1/2	17C	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	48- 90159A56
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	48- 13704A56
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13707A56
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	48- 13707A56
13247A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13707A56
74604A 4	14-1/4	25C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13706A56
13248A50	14-1/2	25	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13706A56
68560A 4	15	23C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13704A56
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	48- 13704A56
13246A50	14-1/2	23	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13704A56
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

Архивные таблицы гребных винтов

Деталь №	Диаметр	Шаг	Материал	Лопаст	Вращение	Состояние или замена
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	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13701A56
13241A50	15	19	НЕРЖ	3	ЛЕВ	48- 13701A56
74598A 4	15	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	48- 13700A56
13242A50	15	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	Лопаст	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	19C	НЕРЖ	3	ЛЕВ	Н/Д
89800A 4	15	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д
89800A 5	15	19C	НЕРЖ	3	ПРВ	Н/Д

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	48- 16548A46
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	23C	АЛ	3	ПРВ	48-832834A45
79578A 4	15	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
47699A10	20	17	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47700A10	20	17	АЛ	3	ПРВ	Н/Д
47695A10	20	13	АЛ	3	ЛЕВ	Н/Д
47696A10	20	13	АЛ	3	ПРВ	Н/Д

Оборудование и аксессуары для гребных винтов

Таблица соответствия моделей втулок

Таблица соответствия моделей резиновых втулок Mercury

Применение	Наим.	Материал	Артикул втулки или рукава	Упорная шайба	Кормовая шайба / срезной штифт	Гайка	Шплинт	Комплект гайки
Четырехтактные Mercury/Mariner мощностью 2.5-3.5 л.с.	Flo-Torq I	Резина	Нет	Нет	17-815111Q02	Неприменимо	18- 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 мощностью 135-225 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 мощностью 40-60 л.с. (не BigFoot), четырехтактные мощностью 30 л.с. 1994-2005 г., 2-тактные мощностью 30-60 л.с. 1977 г. и новее, BigFoot мощностью 25 л.с., SeaPro/Marathon мощностью 55 л.с., Yamaha мощностью 40-60 л.с. (кроме 50T и 60T), Honda мощностью 40-50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0046466.

Quicksilver Branded, Подвесная коробка Упаковано и готово к продаже.

Оболочка привода

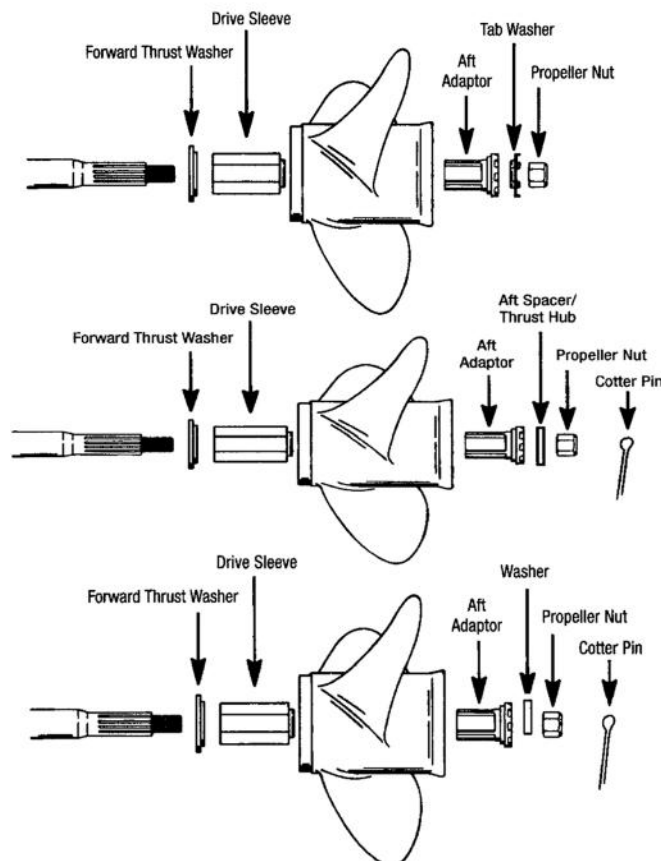


8M0047148

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 Пластмассовая оболочка привода 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 Пластмассовая оболочка привода 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 (защищенная) 850821Q11 Стальная (3 7/8") оболочка привода 826074Q1 Кормовой переходник 8M0042130 Лепестковая шайба 11-827614 Муфта 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.

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 EFL, 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 мощностью 40-60 л.с. (не BigFoot), четырехтактные мощностью 30 л.с. 1994-2005 г., 2-тактные мощностью 30-60 л.с. 1977 г. и новее, BigFoot мощностью 25 л.с., SeaPro/Marathon мощностью 55 л.с., Yamaha мощностью 40-60 л.с. (кроме 50T и 60T), Honda мощностью 40-50 л.с. с продаваемой отдельно упорной шайбой 8M0046466.

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 Пластиковая оболочка привода 826074Q 1 Кормовой переходник 8M0042130 Лепестковая контршайба 11-827614 Муфта 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 Пластиковая 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 Пластиковая оболочка привода 826074Q 1 Кормовой переходник 12-887972 Проставка 859939 Муфта 18-47959 Шплинт

Для 4-тактных двигателей Honda мощностью 135, 150, 200 и 225 л.с. Может использоваться с гребными винтами Mercury Racing.

Комплект ступицы Flo-Torq II для Evinrude, Johnson и OMC



835265Q02

12-835467-008 Передняя упорная шайба, 835290A1 Пластиковая 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 Пластиковая 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 835290A1 Пластиковая 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 Пластиковая 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 Пластиковая 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 Пластиковая 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 Пластиковая оболочка привода 826074Q1 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

12-8M80042329 Передняя упорная шайба 835290Q 1 Пластиковая 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 Пластиковая оболочка привода 826074Q 1 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 Пластиковая оболочка привода 850330Q Кормовой переходник 879143 Проставка 802126Q 1 Шплинт муфты 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 Пластиковая оболочка привода 826074Q 1 Задний переходник 12-850076 Проставка 859939 Гайка 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 Задний переходник 12-850076 Проставка 859939 Гайка 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 Пластиковая оболочка привода 826074Q 1 Задний переходник 12-850076 Проставка 859939 Гайка 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

8M0064828 Передняя упорная шайба 835290A1 Пластиковая оболочка привода 826074Q 1 Задний переходник 12-887972 Проставка 859939 Гайка 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 Задний переходник 12-850076 Проставка 859939 Гайка 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

12-853948T Передняя упорная шайба 835290A1 Пластиковая оболочка привода 826074Q 1 Задний переходник 12-887972 Проставка 859939 Гайка 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 (поворотноткидная 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 поворотноткидные 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.

Переходник оболочки привода



8M0063569

Корончатый бронзовый переходник старого образца для использования с пластиковыми оболочками привода Flo-Torq II (15 шлицев)

Подвесные двигатели Mercury 40 BigFoot мощностью 250 л.с. и поворотноткидные 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 пятипиновую лепестковую 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.

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.

Втулка



23-823516

Втулка лопасти Power 2 переключения гребного винта
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 6

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

Магниевые, для применения только в пресной воде. Вал 1-3/8", 1" NF 14
Подходит к приводам Bravo III (с/н 0M179451 и выше)

Запасной анод на гайке гребного винта

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

83873M

Mariner мощностью 20, 25, 28, 30 л.с. (производства Японии), с выхлопом через винт

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.

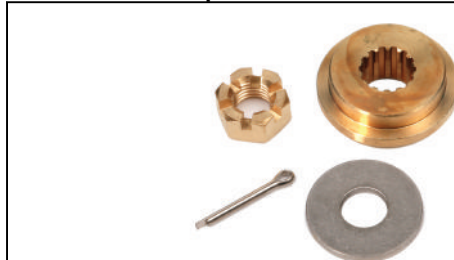
Комплект гайки гребного винта



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

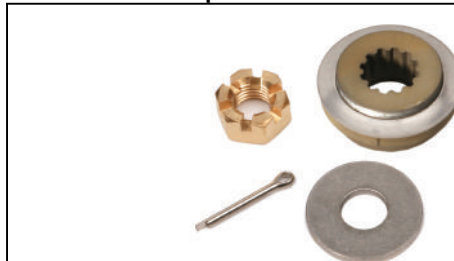
Комплект гайки гребного винта



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 двигатели Tohatsu мощностью 40-50 л.с. В комплект входят передние и задние шайбы.

Комплект гайки гребного винта



11- 31990Q02

73345A1 Передняя упорная шайба, 14-76281 Лепестковая шайба, 11-69578Q1 Гайка гребного винта
Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (1989 г. и новее), 50-60 л.с. (1991 г. и новее, кроме Bigfoot), Force мощностью 40-50 л.с. (1995 г. и новее), Force мощностью 70 л.с. (1991 г. и новее), Force 75 л.с. (1996). Только гребные винты с установленной резиновой втулкой. Приобретите этот комплект оборудования, чтобы завершить установку гребного винта с резиновой втулкой, если в комплект поставки двигателя не входит оборудование для гребного винта.
Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2
Quicksilver Branded, Защитная пластиковая упаковка Упаковано и готово к продаже.

Комплект гайки гребного винта



11-827614Q04

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 гребных валов 1 1/4" для тяжелых условий при установке на редукторах Mercury Racing 200XS, 225X, 2.5 EFI, 225 Pro X, 250XS, 300X, Sport и Torque Master (не Fleet Master) и поворотнo-откидных колонках MerCruiser Bravo One XR, XZ и Sport Master. Затягивает гайку гребного винта до усилия 55 фунт.-фт. (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



11-826711 27

12-39817 Шайба гребного винта

Предназначается для колонок Mercury Racing серии VI

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



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



859892

ОМС 40, 50, 70 л.с. V-4 (артикул производителя 315810)

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

Поворотно-откидные колонки и подвесные двигатели Evinrude/Johnson V6 1991 г. и новее, 4-тактные подвесные двигатели Yamaha мощностью 150-300 л.с. и подвесные двигатели Honda мощностью 75-225 л.с.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

Quicksilver Branded

Шайба



859908

Suzuki DT мощностью 9.9-15 л.с. (артикул производителя 09160-12066)

Шайба



859907

Yamaha 60-100 V-4 (артикул производителя 92990-18200-00)

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-F523099-1

Force мощностью 85-150 л.с. (одинарный выхлоп)

Упорная шайба



23-819058

Force 85-150 (одинарный выхлоп)

Упорная шайба



23-819057

Force мощностью 90-120 л.с. (сдвоенный 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-Torg Reflex.

Упорная шайба



38859A 1

Mercury 350-700 (ранее – 35-75 л.с.)

Упорная шайба



55908A 1

Mercury 400-700 (старые на 35-75 л.с.)

Упорная шайба



65758

Mercury 400-700 (старые на 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., Forge 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 и V-8 (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 двигатели Honda мощностью 40-50 л.с.

Упорная шайба



835278A 1

Приводит в соответствие гребные винты Mercury мощностью 30-60 л.с. Black Max, Trophy Sport и Vengeance с установленными резиновыми втулками и двигатели Honda мощностью 40-50 л.с., а также Nissan/Tohatsu мощностью 40-50 л.с.

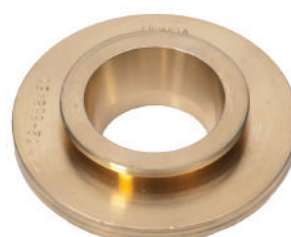
Упорная шайба



12-853359

Honda мощностью 75-90 л.с. (1999 г. и новее), 115-130 л.с. (1998 г. и новее), Suzuki V-6 (втулка Flo-Torq II)

Упорная шайба



12-888451

Передняя упорная шайба
Подвесные двигатели Honda мощностью 135-225 л.с.
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 л.с. (USA 0A996142 и новее, BEL 9483121 и новее), 100/115/125 л.с. (0B209468 и новее) и Force 90/120 л.с. (с/н 0E093700 и новее).

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.

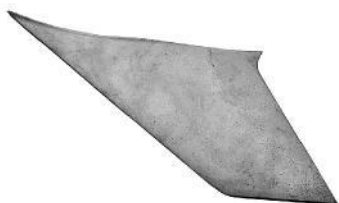
Запасной дейдвуд



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 F мощностью 150 л.с. (EFI, 4-цил., четырехтактные подвесные).

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 Trough (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 подвесного водометного двигателя



47-855708T25

Mercury/Mariner мощностью 20/25 л.с.

Крыльчатка подвесного водометного двигателя



47-855708T40

Mercury/Mariner мощностью 30/40 л.с. (3-цил.) Force мощностью 50 л.с. OMC на 40 л.с. Yamaha (3-цил.) на 40 л.с. Suzuki (2-цил.) на 40 л.с. Tohatsu/Nissan (3-цил.) мощностью 40/50 л.с.

Крыльчатка подвесного водометного двигателя



47-855708T60

Mercury/Mariner мощностью 45/60 л.с. OMC на 50/70 л.с. Yamaha мощностью 48 л.с. Suzuki мощностью 65 л.с.

Крыльчатка 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 для гребных винтов



91- 96086

Гаечный ключ/отвертка для гребных винтов
Mercury/Mariner мощностью 20-25 л.с.

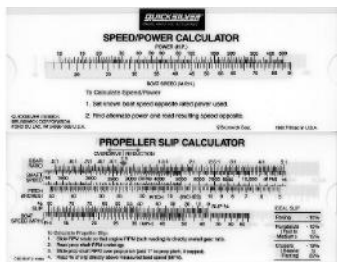
Гаечный ключ для гребных винтов



91-805457T 1

Для удаления/установки внутренней гайки гребного винта Bravo Three

Калькулятор скольжения гребного винта



90- 86147A 1

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 1

Подходит к гайкам 9/16", фиолет. (Mercury/Mariner мощностью 6, 8, 9.9 и 15 л.с.)
Quicksilver Branded, Подвесной продукт для информации Упаковано и готово к продаже.

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 2

Подходит к гайкам 13/16", зел. (Mercury/Mariner мощностью 20 и 25 л.с.)
(Johnson/Evinrude мощностью 9.9, 15, 20 и 30 л.с.)

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

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 3

Подходит к гайкам 15/16", оранже. (Mercury/Mariner мощностью 30, 40, 50 и 60 л.с.)

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

Плавающий гаечный ключ для гребных винтов



91-859046Q 4

Подходит к гайкам 1-1/16", желт. (Подходит к большинству поворотных-откидных 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 поворотно-откидных колонок

Стойка для винта



847314A 1

Втулка 4" (102 мм), для использования с Mirage, Laser II, Bravo I, Maximus и т.д.

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 • Валы 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

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

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

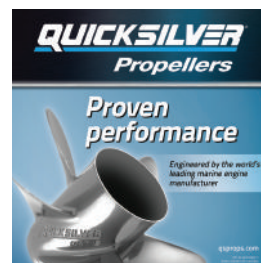
Баннер Quicksilver



90-8M0088110

Виниловый баннер Quicksilver размером 3" X 8" Quicksilver Branded

Оконная пленка с рекламой гребных винтов Quicksilver



90-8M0086411

Quicksilver Branded

Постер с рекламой гребных винтов Quicksilver



90-8M0086412

Quicksilver Branded

Коврик с рекламой гребных винтов Quicksilver



90-8M0086413

Quicksilver Branded

Примечания:

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

Оглавление

Надувные лодки Mercury	902	Стойка для лодки	923
Серия Air Deck	905	Сумка для хранения под сидением	915
Серия Dinghy	902	Тесьма для сиденья	917
Серия Dynamic	907	Ткань ПВХ	920
Серия Heavy Duty	906	Удобное блочное сиденье	912
Серия Ocean Runner	907	Указатель давления	923
Серия Sport	903	Усиленные соединители сторон	914
Серия Ultra Light	902	Хайпалон – рукоятки для лодки	915
		Чехлы для лодок	909
Аксессуары к надувным лодкам	909	Весла	924
1-компонентный клей для ПВХ	918		
2-компонентный клеящий материал	918		
AquaSeal	920		
Duratex (ПВХ) – рукоятки для лодки	915		
D-образные кольца из нержавеющей стали	916		
Аксессуары для лодочных чехлов	910		
Алюминиевые сиденья	911		
Ассортимент надувных лодок Quicksilver	909		
Воздушные насосы	921		
Деревянные сиденья	911		
Инструмент для клапана	923		
Клапан Quicksilver	922		
Клапаны Halkey-Roberts	922		
Клей Seam Grip	920		
Комбинированный пакет AquaSeal	920		
Комплект крепежа для топливного бака	921		
Комплект обвеса носа/сумки	915		
Литые D-образные кольца	917		
Манжеты со шнуровкой	910		
Переходники заливочного клапана	922		
Подушки сидений	912		
Растворитель и очиститель под накладки М.Е.К.	918		
Ремонтные комплекты для ПВХ	919		
Ремонтный комплект для хайпалона	919		
Рыболовство	921		
Сиденья из стекловолокна (FRP)	910		
Системы пола Air Deck	913		
Сочетание D-образного кольца и подъемной рукоятки	916		

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-AA220011M

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-AA250025M

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-AA200038M

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-AA200039M

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-AA240109M

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-AA240110M

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 Enduro (светло-сер.)



A-AA270117M

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

250/270 Sport Enduro (светло-сер.)



A-AA270118M

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 Enduro (светло-сер.)



A-AA310112M

Тип пола: FRP (армированный стекловолокном полимер). Цвет: Светло-серая 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.) 122; (кг) 55. Mercury Branded

290/310 Sport Enduro (светло-сер.)



A-AA310113M

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 Enduro (светло-сер.)



A-AA340122M

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

320/340 Sport Enduro (светло-сер.)



A-AA340123M

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-AA270116M

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-AA310109M

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-AA340121M

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

365/380 Adventure Sport XS



A-AA380097M

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-AA380100M

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-AA430084M

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-AA240115M

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-AA270120M

Тип пола: надувной пол (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.) 86; (кг) 39.

Mercury Branded

290/310 Air Deck ПВХ (светло-сер.)



A-AA310115M

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-AA340125M

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-AA290018M

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.)

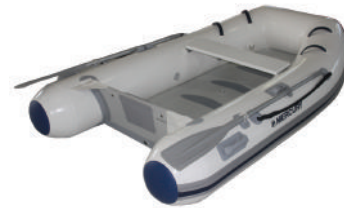
A-AA320020M

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-AA240116M

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-AA270121M

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-AA310116M

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-AA340126M

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-AA380098M

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-AA430080M

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.) 287; (кг) 128.

Mercury Branded

470 Heavy Duty (красн.)

A-AA470027M

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-AA380099M

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-AA430081M

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-AA470028M

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

A-AA470029M

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

515/530 Heavy Duty HP (красн.)

A-AA530028M

Тип пола: алюминий и FRP, нескользкий. Цвет: красный
Размер в упакованном виде: 156 x 75 x 45 (см). Пол в упакованном виде: 126 x 71 x 20 (см). Макс. нагрузка (фунт.): 3307; (кг) 1500. Макс. л.с.: 50. Макс. вес двигателя (фунт.): 287; (кг) 130. Макс. людей: 12. Кол-во воздушных камер: 5+киль. Длина (фт.): 16 фт. 11"; (см) 515. Ширина (фт.): 7 фт. 3"; (см) 220. Вес: (фунт.) 401; (кг) 182.

Mercury Branded

Серия Dynamic

250/260 Dynamic ПВХ (светло-сер.)



A-AA260043M

Тип пола: несколько 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-AA280039M

Тип пола: несколько 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-AA310111M

Тип пола: несколько 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-AA260042M

Тип пола: несколько 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 HP (бел.)



A-AA280038M

Тип пола: несколько 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-AA310110M

Тип пола: несколько 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-AA300050M

Тип пола: Несколько 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-AA350048M

Тип пола: нескользкое 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-AA430083M

Тип пола: нескользкое 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

420/430 Ocean Runner RIB ПВХ (светло-сер.)



A-AA430082M

Тип пола: Нешкользящее 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

290/300 Ocean Runner RIB HP (бел.)



A-AA300051M

Тип пола: нескользкое 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-AA350048M

Тип пола: нескользкое 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

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. Защитит 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. Закажите чехол подходящего размера.

Чехол для лодки



62-823442 1

Подходит к надувным лодкам Quicksilver 200 и 230. Подходит к Mercury 200 Roll-Up

Чехол для надувной лодки

62-899772

Подходит к 200 Roll Up и Mercury 200 Dinghy.

Чехол для лодки

62-899773

Подходит к Mercury 220 Sport / 220 Air Deck / 220 Ultra Light

Подходит к Mercury 240 Roll-Up. Подходит к Quicksilver 240 / Airdeck Ultra Light / 240 Dinghy / 240 Sport Enduro

62-899775

Подходит к Mercury 240 Air Deck, 240 Sport. Подходит к Quicksilver 240 Airdeck Deluxe

62-899776

Подходит к Mercury 270 Air Deck, 270 Sport, 260 и 280 Dynamic. Подходит к Quicksilver 250 Airdeck Ultra Light, 270 Airdeck Deluxe, 270 Sport Enduro и 270 Adventure Enduro

62-899777

Подходит к Mercury 310 Air Deck, 310 Sport. Подходит к Quicksilver, 310 Sport Enduro, 310 Airdeck Deluxe, 310 Airdeck Fishing и 310 Adventure Enduro

62-899778

Подходит к Mercury 310 Dynamic. Подходит к Quicksilver 290 Ocean Runner

62-899779

С сумкой для переноски.

Подходит к Quicksilver 340 Sport Enduro, 340 Airdeck Deluxe, 340 Airdeck Fishing и 340 Adventure Enduro

62-879179

Подходит к Mercury 330 и 350 Ocean Runner Подходит к Quicksilver 340 Ocean Runner

62-879180

Подходит к Mercury 380 Heavy Duty Подходит к Quicksilver 365 Sport XS, 365 Heavy Duty XS, 365 Adventure XS и 410 Ocean Runner

62-879182

Подходит к Mercury 430 Heavy Duty Подходит к Quicksilver 415 Sport XS, 425 Heavy Duty XS и 415 Adventure XS

Чехол для надувной лодки 470



62-8M0046025

Св.-сер. (Д6.2 м x Ш3.7) (ткань 0.35 мм) с логотипом «М»
Подходит к моделям 470 XS и 470 Heavy Duty.

Ассортимент надувных лодок Quicksilver

Чехол для надувной лодки 270



67-895462

Высокотехнологичная полиэфирная ткань с винилхлоридным покрытием • 100% водонепроницаемость и устойчивость к гниению, росту плесени и ультрафиолетовому излучению • Простота очистки благодаря ПВХ-покрытию • Все нагруженные точки чехла для лодки усилены для увеличения долговечности • Включает верхний шест и сумку для хранения • 2-летняя гарантия от производственных дефектов и дефектов исходного материала
Подходит к Quicksilver Sport Enduro 270, Air Deck Deluxe 270 и Adventure Enduro 270

Цвет серый

Quicksilver Branded

Чехол для надувной лодки 310

67-895463

Высокотехнологичная полиэфирная ткань с винилхлоридным покрытием • 100% водонепроницаемость и устойчивость к гниению, росту плесени и ультрафиолетовому излучению • Простота очистки благодаря ПВХ-покрытию • Все нагруженные точки чехла для лодки усилены для увеличения долговечности • Включает верхний шест и сумку для хранения • 2-летняя гарантия от производственных дефектов и дефектов исходного материала
Подходит к Quicksilver Sport Enduro 310, Air Deck Deluxe 310 и Adventure Enduro 310

Цвет серый

Quicksilver Branded

Чехол для надувной лодки 340

67-895464

Высокотехнологичная полиэфирная ткань с винилхлоридным покрытием • 100% водонепроницаемость и устойчивость к гниению, росту плесени и ультрафиолетовому излучению • Простота очистки благодаря ПВХ-покрытию • Все нагруженные точки чехла для лодки усилены для увеличения долговечности • Включает верхний шест и сумку для хранения • 2-летняя гарантия от производственных дефектов и дефектов исходного материала
Подходит к Quicksilver Sport Enduro 340, Air Deck Deluxe 340 и Adventure Enduro 340

Цвет серый

Quicksilver Branded

Чехол для надувной лодки 380

67-895465

Высокотехнологичная полиэфирная ткань с винилхлоридным покрытием • 100% водонепроницаемость и устойчивость к гниению, росту плесени и ультрафиолетовому излучению • Простота очистки благодаря ПВХ-покрытию • Все нагруженные точки чехла для лодки усилены для увеличения долговечности • Включает верхний шест и сумку для хранения • 2-летняя гарантия от производственных дефектов и дефектов исходного материала
Подходит к Quicksilver Heavy Duty XS 380, Classic XS 380 и Adventure XS 380

Цвет серый
Quicksilver Branded

Чехол для надувной лодки 430

67-895466

Высокотехнологичная полиэфирная ткань с винилхлоридным покрытием • 100% водонепроницаемость и устойчивость к гниению, росту плесени и ультрафиолетовому излучению • Простота очистки благодаря ПВХ-покрытию • Все нагруженные точки чехла для лодки усилены для увеличения долговечности • Включает верхний шест и сумку для хранения • 2-летняя гарантия от производственных дефектов и дефектов исходного материала
Подходит к Quicksilver Heavy Duty XS 430, Classic XS 430 и Adventure XS 430

Цвет серый
Quicksilver Branded

Аксессуары для лодочных чехлов

Угловой шест чехла для лодки



67-8M9200485

Алюминиевый опорный шест чехла для лодки • Длина регулируется от 90 до 170 см • Препятствует образованию водяных карманов в чехле для лодки.

Манжеты со шнуровкой

Манжета со шнуровкой 18" (45 см) для установки руля на поперечной перекладине. Требуется две штуки. Клей заказывается отдельно.

Манжета со шнуровкой



62-809107

Черный цвет
Предназначается только для ткани Duratex (ПВХ)

Манжета со шнуровкой



62-809107 1

Серебристый цвет
Предназначается только для ткани Duratex (ПВХ)

Сиденья из стекловолокна (FRP)

Сиденье с кронштейном



62-880959T02

Св.-серое покрытие
Подходит к Quicksilver 200 и 240 Dinghy Подходит к надувным лодкам Mercury 200 Roll Up (модели 2003 г. и позже)

62-880960T03

Св.-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

Черное FRP сиденье
Подходит к Quicksilver 270, 310 и 340 Adventure Enduro; 310-340 Airdeck Fishing

62-809527T08

Св.-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

62-809527T07

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

Алюминиевые сиденья

Сиденье с кронштейном



62-811307T05

Алюминий

Подходит к Quicksilver Airdeck 220, 240, 270, 310 и 340

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

Деревянные сиденья

Сиденье с кронштейном



62-811307

Лаковое покрытие

Подходит к надувным лодкам QS 270, 300, 330 и RL 270 (1995 г. и ранее).

Сиденье с кронштейном



62-880959

Регулируемое деревянное сиденье для лодки модели 200 Roll-Up

Лодки 200 Roll-up 2001 г. и более новые модели

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.

Многоместное сиденье – Console Comfort



62-896397005

Ткань ПВХ. Цвет: слоновой кости с темно-синей отделкой. (Д81.5 см x Ш34 см)

Для моделей Sport 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS и Ocean Runner 420.

Консоль Comfort



62-896397006

Рулевой привод и рулевое колесо входят в комплект поставки консоли.

Для моделей Sport 415 XS, Heavy Duty 415 XS, Heavy Duty 470 XS и Ocean Runner 420.

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 x Ш 33.5 см x 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 x Ш 27 см x 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.

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



62-859007

Св.-серый цвет
Подходит ко всем надувным лодкам Duratex

62-859007 1

Ср.-серый цвет
Подходит ко всем надувным лодкам Duratex

62-859007 2

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 хайпалонных 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 хайпалонным 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. В комплект входят четыре планки (62-808645) и клей (62-808648). Простое крепление.

Комплект обвеса носа/сумки



62-8M0082304

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

Image not
Available.

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 100 день 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 день повышенной прочности. При установке обязательно используйте двухкомпонентный клеящий материал.

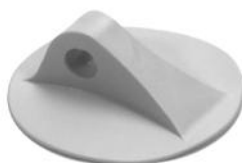
Литое D-образное кольцо



62-811813

Черный цвет, диаметр 5" (127 мм)
Предназначается для ткани Duratex

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

Растворитель и очиститель под накладки М.Е.К.

Используется для очистки труб надувной лодки перед применением 2-компонентного клеящего материала.

Растворитель и очиститель под накладки М.Е.К.



92-818702

2-компонентный клеящий материал

Используется для крепления рукояток и больших аксессуаров к трубам надувной лодки.

2-компонентный клеящий материал



92-818651A 3

4 жид. унц. (118 мл)

2-компонентный клеящий материал



92-818651A 4

8 жид. унц. (237 мл)

2-компонентный клеящий материал



92-818651A 2

32 жид. унц. (946 мл)

1-компонентный клей для ПВХ

Используется для мелкого ремонта и крепления небольших аксессуаров.

1-компонентный клей для ПВХ



92-808648

1-компонентный клей для хайпалона

92-891690

1-компонентный клей для хайпалона для мелкого ремонта. Подходит ко всем лодкам из хайпалоновой ткани.

Ремонтный комплект для хайпалона

Содержит накладки из серой хайпалоновой ткани, наждачную бумагу и суперклей в водонепроницаемом пластиковом контейнере.

Ремонтный комплект для хайпалона



62-896345A01

Содержит красную и черную ткань для ремонта хайпалоновых лодок. Подходит к хайпалоновым лодкам Heavy Duty 2003 г. и новее.

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 две тканевые накладки, два зонтичных клапана и один тюбик суперклея в водонепроницаемом пластиковом контейнере.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-885161002

Содержит серую и белую ткань ПВХ и клей, предназначается для ремонта моделей Air Deck ПВХ и Air Deck Limited Edition 2008 года и позднее. Подходит к моделям из ПВХ Air Deck и Limited Edition.

62-885161003

Содержит серую ткань ПВХ и клей, предназначается для ремонта моделей Roll-Up. Подходит к моделям из ПВХ Roll-Up 2008 года и позднее.

62-883902001

Содержит серую ткань ПВХ и клей, предназначается для ремонта моделей Sport, Ocean Runner, Air Deck Gray и Dynamic 2008 года и позднее. Подходит к моделям из ПВХ Sport, Ocean Runner, Air Deck Gray и Dynamic.

62-883902001

Содержит серую ткань ПВХ и клей, предназначается для ремонта моделей Sport, Ocean Runner, Air Deck Gray и Dynamic 2008 года и позднее. Подходит к моделям из ПВХ Sport, Ocean Runner, Air Deck Gray и Dynamic.

62-885161002

Содержит серую и белую ткань ПВХ и клей, предназначается для ремонта моделей Air Deck ПВХ и Air Deck Limited Edition 2008 года и позднее. Подходит к моделям из ПВХ Air Deck и Limited Edition.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-811314 5

Содержит ткань ПВХ красно-черного цвета и клей для ремонта моделей Heavy Duty. Подходит к моделям Heavy Duty из ПВХ.

Клей для ПВХ



92-892753

2-компонентный клей объемом 1/4L для установки или ремонта деталей. Может использоваться со всеми продуктами Mercury или Quicksilver из ткани Duratex. В комплект входит все оборудование для правильной установки и ремонта лодок из ПВХ.

Может использоваться со всеми лодками Mercury, Quicksilver из ткани Duratex или любыми другими лодками из ПВХ.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-899692A01

Ткань черного и темно-зеленого цвета. Подходит ко всем зеленым лодкам 430 Heavy Duty 2008 и 2009 г.

Ремонтный комплект для ПВХ



62-885161003

Содержит серую ткань ПВХ и клей, предназначается для ремонта моделей Roll-Up

Подходит к моделям из ПВХ Roll-Up 2008 года и позднее

Ремонтный комплект для ПВХ



62-883902002

Содержит ткань ПВХ черного и зеленого цветов и клей для ремонта моделей Heavy Duty Adventure

Подходит к моделям Heavy Duty из ПВХ

Клей Seam Grip

Идеально подходит для починки мелких трещин и пробоин. Средство для замазки и ремонта в одной упаковке, высыхает за одну ночь.

Клей Seam Grip



92-809628

Тюбик объемом 1 унц. (30 мл)

AquaSeal

Толще клея Seam Grip. Для ремонта мелких разрывов и порезов тканей надувных лодок из ПВХ и хайпалона. Высыхает за одну ночь.

Aqua Seal



92-809626001

Тюбик объемом 1 унц. (30 мл)

Комбинированный пакет AquaSeal

Толще клея Seam Grip. Для ремонта мелких разрывов и порезов тканей надувных лодок из ПВХ и хайпалона. При использовании комбинации средств AquaSeal и COTOL-240 уже через два часа трещины будут заклеены (при быстром ремонте время высыхания клея до исчезновения отлипа – 15 минут).

Комбинированный пакет Aqua Seal



92-809627001

Уретановый клей. Клей для ремонта с ускорителем высыхания COTOL-240. Ремонтирует гидрокостюмы «мокрого» и «сухого» типа, а также неопреновые продукты за два часа или даже меньше.

Ткань ПВХ

Используется для накладок

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

Клапан Quicksilver



62-856646A 1

На фланце клапана имеется маркировка с номером детали 856646, светло-серый цвет

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



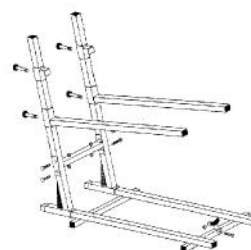
62-889346

Указатель давления с блокирующей шкалой подходит ко всем клапанам Halkey-Roberts и обеспечивает уплотнение при использовании насоса. Подходит к насосам Double Action №62-889345Q01.

Стойка для лодки

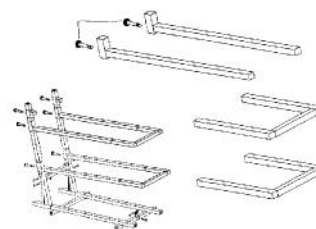
Удерживает 2 надувные лодки для демонстрации

Стойка для лодки



91-802553

Комплект преобразования стойки для лодки



91-802553 1

Позволяет переделать стойку для 2 лодок в стойку для 3 надувных лодок.

Весла

Лопасть весла

**62-883899002**

Светло-серая

Светло-серая лопасть для моделей Roll Up

Рукоять весла в сборе

**63-8M9200340**

Светло-серая

Светло-серая лопасть для моделей Roll Up

Лопасть весла

**62-883899001**

Светло-серая. С логотипом «М»

Для рукоятей длиной 4 фт. 8" и 5 фт. 3" в лодках Roll Up, Airdeck Grey, Sport Enduro, 300 Ocean Runner, Dynamic из ПВХ.

Mercury Branded

Рукоять весла

**62-885156**

Светло-серая рукоять для моделей Sport.

Mercury Branded

Лопасть весла

**62-885157**

Темно-серая лопасть для моделей Air Deck.

Mercury Branded

Лопасть весла

**62-883899T04**

Черная лопасть с логотипом «М». (55.7 см x 32 мм)

Dinghy, Airdeck Fishing, Adventure Enduro и Adventure XS из ПВХ.

Mercury Branded

Рукоять весла

**62-885158**

Темно-серая лопасть для моделей Air Deck.

Mercury Branded

Рукоять весла в сборе

**62-885156007**

Черная рукоять (ПВХ) длиной 38.29" / 97.5 см

Для весла длиной 4 фт. 8". Dinghy, Airdeck Fishing, Adventure Enduro и Adventure XS из ПВХ.

Рукоять весла в сборе

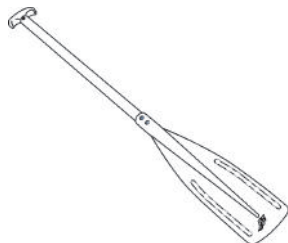
**62-8M0050413**

Черный

Для моделей Dinghy

Весло с Т-образной рукоятью**62-880999003**

Светло-серая
330/350 Ocean Runner – ПВХ

Весло с Т-образной рукоятью**62-898200**

Темно-серое
330/350 Ocean Runner – хайпалон

Весло с Т-образной рукоятью**62-880999 1**

Черный
380/430 Heavy Duty (хайпалон)

Весло с Т-образной рукоятью**62-880999002**

Черный
380/430 Heavy Duty – ПВХ

Примечания:

[illegible]

Оглавление

Водные виды спорта	928
Вейкборды	928
Водные лыжи	928
Лыжные и буксировочные тросы	929
Надувные лодки	929
Ниборды	929
Спасательные и лыжные жилеты – европейские нормы EN ISO 12402	931
Холодильники	933
Igloo Quick and Cool	935
Сменные детали Igloo	935
Холодильники Igloo Marine	933
Холодильники Igloo Marine Ultra	933
Компасы	937
Швартовочное оборудование	938
Вспомогательные устройства для тросов	941
Кранцы	939
Спасательные круги	938
Тросы	940
Якоря и вспомогательные устройства	938
Уход за лодкой	942
Противоугонное оборудование	946
Электрический	947
Переключатели	947
Прикуриватели	947
Оборудование	948
Сливные пробки	948
Замки	949

Водные виды спорта

Водные лыжи

Комбинированные лыжи Quicksilver – для взрослых

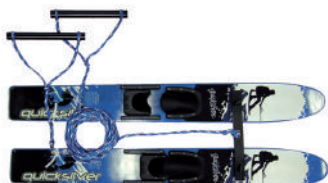


67-89009110

172 см. Крепления двойной плотности. Простая регулировка. Качественная конструкция с использованием реакционного инъекционного формования (RIM). Включен стабилизатор поперечной устойчивости. Лыжи для всей семьи с матовой поверхностью и исключительной чувствительностью – предсказуемые и стабильные.

Quicksilver Branded

Учебно-тренировочные лыжи для новичков Quicksilver



67-890093

Конструкция – из дерева (клен) • Скользящие регулируемые крепления одинарной плотности • Включают трос для лыж, рукоятку, стабилизатор поперечной устойчивости • Трос для лыж крепится к стабилизатору поперечной устойчивости, который натягивает лыжи в зависимости от положения, выбираемого лыжником для обеспечения своей стабильности • Великолепная школа для домашнего обучения юных лыжников катанию на водных лыжах и формирования у них реальной уверенности в своих силах.

Quicksilver Branded

Вейкборды

Вейкборд Quicksilver Smatch



67-89045110

Длина вейкборда Quicksilver Smatch составляет 139 см. Конструкция с использованием реакционного инъекционного формования (RIM), литая конструкция. Верхняя поверхность с глянцевым покрытием. Великолепно подходит как для райдеров с небольшим опытом, так и для продвинутых вейкбордистов. Поставляется с креплениями и ластами. Крепления Quicksilver полностью регулируются и обеспечивают удобный вход. Также имеют цельное перекрытие для нескольких пользователей.

Quicksilver Branded

Ниборд Mercury Racing



67-89008908

Конструкция из формованного полиэтилена с заполнением из пены • Качественный формованный наколенник • Большие наколенные ремни для более надежного управления • Включает гидросистему для облегчения старта.

Mercury Branded

Ниборд Quicksilver



67-890107

Конструкция – формованная • Наколенник из высокоплотной пены для удобства райдера и улучшения эксплуатационных качеств • Продольные каналы на носу для более устойчивого катания и облегчения старта • Наколенные ремни на липучках

Quicksilver Branded

Чехол для вейкборда Mercury



67-887497

Кордюра/нейлон средней плотности • Ручки для переноски • Застежка-молния на всю длину • Универсальный чехол для вейкбордов.

Mercury Branded

Ниборды

Ниборд Mag Hook



67-89010710

Ниборд Quicksilver Q1 – Mag Hook – ниборд из формованного полистилена. Ремень шириной 2.5" (6.35 см) с застежкой-липучкой, включая магнитный крюк – широкий ниборд с буксировочным крюком. Ромбовидный с плоским днищем.

Quicksilver Branded

Надувные лодки

Круглый туб диаметр 54" – Quicksilver



67-89009710

Круглый туб Quicksilver 54" (137 см) – 4 ручки – нейлон 420 денье – 4 ручки для захвата. Клапан Boston. Вкладыш из чистого ПВХ весом 24 г – быстросъемное крепление буксирного крюка.

Quicksilver Branded

Круглый туб – 54"



67-89009010

Mercury – круглый туб 54" (137 см) – 2 ручки – чехол из нейлона 420 денье. 2 ручки для захвата. Клапан Boston. Вкладыш из чистого ПВХ весом 24 г – быстросъемное крепление буксирного крюка.

Mercury Branded

Quicksilver Warrior (туб)



67-890980

Палубная торпеда Quicksilver на 3 человек (196 см) * Клапан Boston для быстрого надувания и сдувания. * Усиленный чехол из нейлона. * Быстросъемное крепление буксирного крюка. * 6 высококачественных ручек с неопротекторами.

Quicksilver Branded

Запасной туб – Quicksilver Pancic Pro

Image not Available.

67-890100W

Сменный тубинг для туба Quicksilver Pancic Pro

Quicksilver Branded

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

Лыжные и буксировочные тросы

Простой буксировочный трос для лыж Quicksilver



67-88490608

Трос из полиэстера длиной 2 м • Разрушающая деформация: 680 кг • Алюминиевая рукоятка с покрытием из резины высокой плотности, залитой под давлением • Включает приспособление для предотвращения образования узлов на тросе во время хранения.

Quicksilver Branded

Простой буксировочный трос для лыж Quicksilver



67-88490610

• Трос из полиэстера длиной 75 фт. (22.8 м). • Алюминиевая рукоятка с покрытием из резины высокой плотности, залитой под давлением • Фиксированное значение разрушающей деформации. • Приспособление для предотвращения образования узлов на тросе во время хранения. • Включает сетчатый мешок со спуском воды для облегчения хранения.
Quicksilver Branded

Буксировочный трос Performance для лыж – Quicksilver



67-88490510

Quicksilver буксировочный трос для лыж Performance. Разрушающая деформация 1500 фунт. (680 кг). Алюминиевая рукоятка с покрытием из высокоплотной резины, залитой под давлением. Приспособление для предотвращения образования узлов на тросе во время хранения включает сетчатый мешок со спуском воды для облегчения хранения
Quicksilver Branded

Буксировочный трос Performance для вейкборда – Quicksilver



67-88490410

Quicksilver буксировочный трос Performance для вейкборда с рукояткой. Трос из полиэстера 75. Разрушающая деформация 1500 фунт. (680 кг). Алюминиевая рукоятка с покрытием из высокоплотной резины. Рукоятка с покрытием из высокоплотной резины, залитой под давлением, включает сетчатый мешок со спуском воды для облегчения хранения.
Quicksilver Branded

Буксировочный трос туба Quicksilver на одного человека



67-88490808

Трос из полиэстера длиной 1.5 м • Разрушающая деформация: 725 кг • Идеален для тубов на одного человека
Quicksilver Branded

Буксировочный трос туба Quicksilver на одного человека



67-88490810

• Буксировочный трос из полиэстера длиной 60 фт. • Буксировочный трос туба на одного человека. • Разрушающая деформация 1600 фунт. • Приспособление для предотвращения образования узлов на тросе во время хранения. • Включает сетчатый мешок со спуском воды для облегчения хранения.
Quicksilver Branded

Буксировочный трос туба Quicksilver на двух человек



67-88490908

Трос из полиэстера длиной 1.5 м • Разрушающая деформация: 1075 кг • Незаменим в тубингах на несколько райдеров • Включает приспособление для предотвращения образования узлов на тросе во время хранения.
Quicksilver Branded

Буксировочный трос туба Quicksilver на 2 человека



67-88490910

• Буксировочный трос для туба на двух человек. Незаменим в тубингах на несколько райдеров. • Буксировочный трос из полиэстера длиной 60 фт. (8.2 м) • Разрушающая деформация 2375 фунт. (1077 кг). • Включает приспособление для предотвращения образования узлов на тросе во время хранения.

• Включает сетчатый мешок со спуском воды для облегчения хранения.
Quicksilver Branded

Бридель для подвесных двигателей Quicksilver



67-88490710

• Трос из полиэстера длиной 10 фт. • Разрушающая деформация: 1220 кг • Усиленная буксирная скоба и система привода со шкивами • Приспособление для предотвращения образования узлов на тросе во время хранения • Включает сетчатый мешок со спуском воды для облегчения хранения

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

Детский спасательный жилет Quicksilver



67-8M9200885

Детский спасательный жилет. Распределение плавучих элементов гарантирует оптимальное положение в воде детей весом до 15 кг. Спасательный жилет сертифицирован на плавучесть 150 Н.
Размер: -15 кг – 150 Н – обхват груди (см) 50/60
Quicksilver Branded

Спасательный жилет Quicksilver Antille



67-8M9200887

Спасательный жилет с модульным воротником, обеспечивающим повышенную защиту головы. Система регулировки включает: – застежку-молнию; – поясной ремень с быстроразъемной пряжкой; – регулируемые крепежные ремни, обхватывающие пах.

Сигнальная система включает: – светоотражающие ленты; – свисток. Спасательная лента.

Размер: XS 30/40 кг – 100 Н – обхват груди (см) 70/80
Quicksilver Branded

67-8M9200891

Спасательный жилет с модульным воротником, обеспечивающим повышенную защиту головы. Система регулировки включает: – застежку-молнию; – поясной ремень с быстроразъемной пряжкой; – регулируемые крепежные ремни, обхватывающие пах.

Сигнальная система включает: – светоотражающие ленты; – свисток. Спасательная лента.

Размер: XL 80/90 кг – 100 Н – обхват груди (см) 110/120

Надувной детский спасательный жилет Quicksilver Skipper



67-8M9200893

Надувной детский спасательный жилет. Оболочка изготовлена из технологической ткани высокой прочности без пряжек, поясной ремень с быстроразъемной пряжкой из полиацетата.

Размер: 15/40 кг 100 Н – обхват груди (см) 60/80

Quicksilver Branded

Надуваемый вручную спасательный жилет Quicksilver Skipper



67-8M9200894

Оболочка изготовлена из технологической ткани высокой прочности, с пряжками или без них. Аксессуары серии: светоотражающие ленты, свисток, петля для подъема, спасательная лента.

Размер: 40+ кг – 150 Н – обхват груди (см) 80/125

Quicksilver Branded

Надуваемый автоматически спасательный жилет Quicksilver Skipper

67-8M9200895

Оболочка изготовлена из технологической ткани высокой прочности, с пряжками или без них. Аксессуары серии: светоотражающие ленты, свисток, петля для подъема, спасательная лента.

Размер: 40+ кг – 150 Н – обхват груди (см) 80/125

Quicksilver Branded

Жилет для лыжников Reef



67-8M9200899

Рекомендуется для самых больших любителей острых ощущений. Система регулировки включает три ремня с регулируемыми быстроразъемными пряжками. Размер: XL 80+ кг – обхват груди (см) 110/125

Жилет для лыжников Quicksilver Reef



67-8M9200896

Рекомендуется для самых больших любителей острых ощущений. Система регулировки включает три ремня с быстроразъемными пряжками.

Размер: S 25/40 кг – обхват груди (см) 80/100

Quicksilver Branded

67-8M9200897

Рекомендуется для самых больших любителей острых ощущений. Система регулировки включает три ремня с быстроразъемными пряжками.

Размер: M 40/70 кг – обхват груди (см) 100/110

Quicksilver Branded

67-8M9200898

Рекомендуется для самых больших любителей острых ощущений. Система регулировки включает три ремня с быстроразъемными пряжками.

Размер: L 70/80 кг – обхват груди (см) 110/125

Quicksilver Branded

Холодильники

Холодильники Igloo Marine

Marine 48



67-875038

Вместимость: 48 кварт./45 л. • Термоизолированный корпус и крышка Ultratherm® сохраняют содержимое холодным • Стандартная эффективность охлаждения • Усиленные откидные ручки для транспортировки • Сливная пробка с тройным захжимом • Крышка с защелкой • Также имеются петли для крепления с наружной стороны лодки и линейка на крышке для измерения длины пойманных рыб.

Цена определяется отдельно, продается в следующем объеме: 2

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 свете • 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 свете • 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 захжимом • 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 свете • Петли с увеличенным сроком эксплуатации в морских условиях (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) • Пластмассовая защелка на крышке с коррозионностойкими рояльным 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 захжимом • 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 свете · Петли с увеличенным сроком эксплуатации в морских условиях (МОДЕРНИЗИРОВАННЫЕ) · Пластмассовая защелка на крышке с коррозионностойкими ролевыми 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 застежке · 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 застежке · Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069644 вместимостью 128 кварт.

Подушка 162

67-875050

С защитой от ультрафиолетового излучения, цвет белый, Marine · Крепление на застежке · Предназначена для холодильников Marine 67-8M0069645 вместимостью 162 кварт.

Igloo Quick and Cool

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

Компасы

Компас Quicksilver Skipper I



67-889256

Чтобы вы могли видеть свой курс независимо от скорости хода или погоды, компасы Skipper снабжены эксклюзивными неповоротными картушками GLOBAL Balance™ с 5-градусными делениями • Благодаря большому углу наклона картушки (30°) и большому подсвеченному окну Lexan® диаметром 67 мм, компас Skipper позволяет четко видеть яркой желтую или красную курсовую черту • Все модели имеют расширительную диафрагму, крестообразную систему коррекции и ночную подсветку.

Цвет черный

Крепится к кронштейну

Quicksilver Branded

Компас Quicksilver Skipper II



67-889258

Чтобы вы могли видеть свой курс независимо от скорости хода или погоды, компасы Skipper снабжены эксклюзивными неповоротными картушками GLOBAL Balance™ с 5-градусными делениями • Благодаря большому углу наклона картушки (30°) и большому подсвеченному окну Lexan® диаметром 67 мм, компас Skipper позволяет четко видеть яркой желтую или красную курсовую черту • Все модели имеют расширительную диафрагму, крестообразную систему коррекции и ночную подсветку.

Цвет черный

Утопленного крепления.

Quicksilver Branded

Компас Quicksilver Skipper – флагманская модель



67-8M9200575

Чтобы вы могли видеть свой курс независимо от скорости хода или погоды, компасы Skipper снабжены эксклюзивными неповоротными картушками GLOBAL Balance™ с 5-градусными делениями • Благодаря большому углу наклона картушки (30°) и большому подсвеченному окну Lexan® диаметром 67 мм, компас Skipper позволяет четко видеть яркой желтую или красную курсовую черту • Все модели имеют расширительную диафрагму, крестообразную систему коррекции и ночную подсветку. Крепится к кронштейну

Цвет черный

Quicksilver Branded

Компас Quicksilver Skipper – флагманская модель



67-8M9200576

Чтобы вы могли видеть свой курс независимо от скорости хода или погоды, компасы Skipper снабжены эксклюзивными неповоротными картушками GLOBAL Balance™ с 5-градусными делениями • Благодаря большому углу наклона картушки (30°) и большому подсвеченному окну Lexan® диаметром 67 мм, компас Skipper позволяет четко видеть яркой желтую или красную курсовую черту • Все модели имеют расширительную диафрагму, крестообразную систему коррекции и ночную подсветку. Крепится к кронштейну

Цвет серый

Quicksilver Branded

Швартовочное оборудование

Швартовочное оборудование

Якоря и вспомогательные устройства

Грибовидный якорь

**67-831434**

15 фунт. (6.8 кг). Предпочитается многими опытными лодочниками. Покрыт тяжелым устойчивым к царапинам пластизолом (защищает поверхность лодки, отделанную древесиной из липового дерева). Цвет черный.

Речные якоря

**67-831435**

16 фунт. (7.3 кг). Разработаны специально для использования на реках и озерах с илистым дном. Хорошо подходят для понтонов и деревянных лодок (из липы). Покрыт тяжелым устойчивым к царапинам пластизолом. Цвет черный.

67-831436

20 фунт. (9.1 кг). Разработаны специально для использования на реках и озерах с илистым дном. Хорошо подходят для понтонов и деревянных лодок (из липы). Покрыт тяжелым устойчивым к царапинам пластизолом. Цвет черный.

Флотские якоря

**67-831442**

20 фунт. (9.1 кг). Зарывается в дно и немедленно останавливает лодку. Покрыт тяжелым устойчивым к царапинам пластизолом. Цвет черный.

Комплект для швартовки

**67-8M9200239**

Включает дрек (3.5 кг), канат (15 м x 8 мм) и сумку для хранения 3.5 кг

67-8M9200240

Включает дрек (5.5 кг), канат (15 м x 8 мм) и сумку для хранения 5.5 кг

Спасательные круги

Стержневой швартовный 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

Швартовочное оборудование

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

Тросы

Швартовочный канат со сращенной проушиной



67-882878

3-жильный канат из полипропилена • Устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения (не впитывает воду)
6 м, 10 мм в диаметре, цвет: черный

Швартовочный канат со сращенной проушиной



67-8M0083848

3-жильный канат из полиэстера • Устойчивый к воздействию ультрафиолетового излучения (не впитывает воду)
10 м • 14 мм в диаметре • Цвет: белый

Канат кранца



67-882926

3-жильный канат кранца из полиэстера со сращенной проушиной
2 м • 8 мм в диаметре • Цвет: белый

Вспомогательные устройства для тросов

Кронштейн кранца



67-886104

Пластмассовый • Надежно крепится к поручням диаметром 7/8" и 1" (спасательному лееру 1/4" и 5/16") • Уникальная конструкция легко регулируется по высоте кранца • Продается попарно
Для труб диаметром 22 мм или 25 мм

Фиксатор кранца



67-886107

Нержавеющая сталь 316 и пластмасса • Размер винта №8 • Легкий способ крепления и снятия кранцев • Просто поверните проушину на 180°, чтобы снять или установить крюк кранца • Продается попарно

Швартовочный демпфер



67-886112

Высокоэластичная резина растягивается, амортизируя ударные нагрузки на стенки причала

Для канатов диаметром от 6 до 12 мм

Крюк с предохранителем



67-886467

Нержавеющая сталь 316 • Полировка поверхности до блеска • Подпружиненные затворы • Размер винта №10 • Продается попарно
Для канатов диаметром до 15 мм

Уход за лодкой

Коробка для средств по уходу за лодкой 303



8M0076618

Идеальное решение для расположения на стенде или в демонстрационном зале. Комплект включает основные средства по уходу за лодкой серии 303: средство для чистки ткани/ПВХ 950 мл (x4) – Aerospace Protectant 500 мл (x4) – высокотехнологичное средство Fabric Guard 950 мл (x4)

Комплект по уходу за лодкой 303



93-8M0065661

Рекламный комплект идеально подходит для подарка. Включает рекомендованные изготовителем продукты для ухода за лодочными тентовыми крышами, чехлами, защитными экранами, ограждениями, обивочной тканью и коврами, виниловыми и слюдяными поверхностями, надувными лодками, стекловолокном, резиной, пластмассами, красками, металлами и стеклами.

Включает 4 бутылки по 59 мл (средство для чистки ткани/ПВХ – Fabric Guard – Aerospace Protectant – Speed Detailer)

Teak Cleaner



67-8298036

Первый шаг по восстановлению обесцвечившегося и подвергнувшегося атмосферным влияниям тика • Бескислотное средство удаляет пятна и мгновенно восстанавливает подвергшийся атмосферным влияниям тик • Не проявляет текстуру древесины, подобно кислотным очистителям • Хорошо подходит для тика и всех других ценных пород дерева • Безопасен и прост в применении, легким движением нанесите средство кистью, а затем смойте из шланга.

946 мл (32 унц.)

Premium Teak Oil



67-8298226

Насыщает и связывает тик для сохранения и защиты натуральной отделки • Содержит последние присадки для защиты от ультрафиолетового излучения и противодействия атмосферным влияниям • Работает дольше всех остальных масел для тика • Уникальный природный золотистый цвет • Не темнеет на древесине или в таре • Подчеркивает и усиливает текстуру древесины.

946 мл (32 унц.)

Boat Wash



67-8859566

Биоразлагаемое средство обеспечивает безопасную очистку от грязи, глубоко въевшейся в стекловолокно, металл, пластмассу, винил и другие окрашенные поверхности • Концентрированный состав • Не удаляет парафин • Не создает полосы, не оставляет разводы.

473 мл (16 унц.)

Средство для удаления ракушек и мидий



67-8859666

Экологически чистый состав на водной основе • Удаляет с корпуса лодки ракушки, мидии и полосы пены • Быстро и легко очищает днище лодки.

Boat Bottom Cleaner

946 мл (32 унц.)

Sea Safe Boat Wash



67-8298441

Биоразлагаемое концентрированное средство обеспечивает очистку любых поверхностей от грязи, пятен и соли • Безопасно для стекловолокна, металла, резины/винила и окрашенных поверхностей • Несколько капсул достаточно для большого объема раствора для мытья • Не содержит фосфаты • Имеет приятный запах лимона.

946 мл (32 унц.)

Концентрированный очиститель ткани/ПВХ 303



8M0060207

Промышленный концентрат. Удаляет даже самые трудновыводимые пятна. Прекрасное средство для предварительной очистки парусов перед прорезиниванием.

Безопасно для винила. Для лодок и парусины, ограждений, защитных экранов и тентовых крыш.

950 мл пластиковая бутылка

Hull Cleaner



67-8298056

Средство для очистки корпуса мгновенного действия удаляет морские водоросли, следы ватерлинии и пятна ржавчины со всех поверхностей корпуса • Достаточно просто протереть поверхность и смыть водой • Не содержит сильные кислоты или агрессивные химикаты • Намного более безопасно в применении и менее агрессивно к корпусу, чем кислотные средства для очистки днища.

946 мл (32 унц.)

Instant Hull Cleaner



67-8349941

Удаляет морские водоросли, следы ватерлинии и пятна ржавчины со всех поверхностей корпуса • Достаточно просто протереть поверхность и смыть водой • Не содержит сильные кислоты или агрессивные химикаты • Намного более безопасно в применении и менее агрессивно к корпусу, чем кислотные средства для очистки днища.

3.785 л (1 галл. США)

Средство для удаления черных полос



67-8297946

Мгновенно удаляет черные полосы, часто появляющиеся на лодках от стекающей воды • Продукт обладает уникальной системой очистки хелатообразующего действия • Растворяет природные минералы и грязь без агрессивных химикатов • Отлично подходит для очистки душевой кабины или ванны.

650 мл (22 унц.) пластиковая бутылка

Средство для мгновенного удаления черных полос



67-885954

Мгновенно удаляет черные полосы, часто появляющиеся на лодках от стекающей воды • Растворяет природные минералы и грязь без агрессивных химикатов • Отлично подходит для очистки душевой кабины или ванны.

1.89 л (0.5 галл.)

Средство для удаления пятен ржавчины



67-8298416

Удаляет пятна и отложения ржавчины • Простой в использовании спрей • Не требует скребения или чистки щеткой • Можно использовать на стекловолкне, металле и окрашенных поверхностях.
650 мл (22 унц.)

Высокотехнологичное средство для защиты ткани 303



8M0060206

Обеспечивает длительный водоотталкивающий эффект и предотвращает протечки. Предотвращает появление пятен грязи, жира, воды и масла. 950 мл достаточно для обработки от 14 до 18 м² парусины.

Для морской парусины: бимини, чехлы, обвесы и ограждения.
950 мл пластиковая бутылка

Средство защиты Aerospace



8M0060205

Экологически чистое. Мощная защита от ультрафиолетового излучения. Покрытие со свойством восстановления цвета. Спрей легко наносится и вытирается.

Для винила, рыбьего клея, пластика, прозрачного пластика, резины, стекловолкна, тика, надувных лодок RIB.
500 мл пластиковая бутылка

Морской силиконовый герметик



67-885958

100% силикон для морской воды, не желтеющий • Сохраняет вязкость при температуре от -55°C/-70°F до +250°C/+480°F • Клеится к стекловолкну, пластмассе, дереву, стеклу и металлу • Не подвержен влиянию солнечных лучей, атмосферных воздействий, большинства химических веществ и растворителей • Не сжимается и не уменьшается в объеме • Легко удаляется • Отлично подходит для палубного оборудования • Можно наносить выше и ниже ватерлинии • Высыхает до нелипнущего состояния менее чем за час и полностью затвердевает в течение 24 часов.

Цвет белый.

82 мл (2.8 унц.)

Жидкая защитная лента для проводки



67-829820

Образует защитное, водонепроницаемое, устойчивое к ультрафиолетовому излучению, диэлектрическое покрытие • Предотвращает коррозию проводов и клемм • Полностью герметизирует соединения, делая их гибкими и огнестойкими • Высыхает на ощупь через 10 минут и полностью затвердевает через 24 часа.

Тубик 118 мл (4 унц.)

Антифриз пропиленгликоль (-46°C/-50°F)



67-885951

Защищает двигатели и гидравлические системы от замерзания во время хранения • Безопасен для меди/латуни и всех видов пластика • Безопасен для всех двигателей и гидравлических систем • Не токсичный продукт • Температура -46°C/-50°F составляет порог разрыва медных труб • Точка замерзания около -11°C/+12°F

3.785 л (1 галл.) пластиковая бутылка

Влагопоглотитель для защиты от влажности**67-8298231**

Сушит воздух до уровня невозможности роста плесени и предотвращает появление запахов • Уникальная плетеная конструкция внутренней части увеличивает эффективность и срок службы блока • Емкости объемом 12 унций достаточно для обработки 900 куб. фт. пространства.

355 мл (12 унц.)

Средство для удаления пятен плесени**67-8298246**

Удаляет пятна плесени при контакте • Работает как по волшебству • Достаточно просто распылить на поверхность • Используется для внутренней обшивки, виниловых покрытий, подушек и т.д.

591 мл (20 унц.)

Противоугонное оборудование

Стандартный комплект для безопасности мореплавания



67-8M9200220

4 спасательных жилета плавучестью 100 Н для взрослых • 1 весло/багор • 1 черпак • 1 сигнальное зеркало • 1 комплект деревянных пробок • 1 сирена (для тумана) • 1 фонарь • 1 государственный флаг 30x40.
Последние 2 буквы справочного кода обозначают государственный флаг, который находится в вашей сумке безопасности. Если вам нужен итальянский флаг, спрашивайте код 8M9200220IT, если вам нужен французский флаг, спрашивайте код 8M9200220FR.

Доступные флаги: AU, BE, CH, CZ, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, HR, IT, NL, NO, PL, RU, SE.

Спасательная подушка



67-8M9200225

В комплекте со спасательным тросом и нейлоновыми 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.

Туманный горн



67-8M9200233

Из пластмассы • 42 см в длину

Навигационные огни



67-8M9200234

1.5 В • 310 г. Комплект из 3 шт.

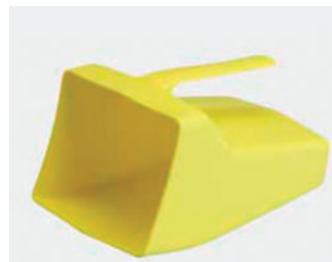
Ведро



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.

Прикуриватели

Прикуриватель



67-8306241

• Нержавеющая сталь • 12 В пост. тока • Быстроразъемные соединения • Размеры пластины: 51 мм x 38 мм • Зазор за приборной панелью: 57 мм.

Оборудование

Сливные пробки

Латунная сливная пробка

**67-8306281**

Пробки с защелкой • Кулачки обеспечивают удобство монтажа • Не ослабляется при встрясках • Прочная конструкция для долгого срока службы • Из нержавеющей стали с неопрезовым уплотнением • Монтаж с внутренней стороны транца.

Подходит к сливным трубам 25 мм.

Латунная сливная пробка

**67-8306291**

Закручивающиеся пробки • Полностью регулируемые • Не протекают и не ослабевают при встрясках • Прочная конструкция для долгого срока службы • Из нержавеющей стали с неопрезовым уплотнением • Монтаж с внутренней стороны транца • Подходит к сливным трубам: 25 мм.

Кормовой дренаж и сливная пробка

**67-830637 1**

Литой бронзовый фланец • Внешний диаметр 51 мм • Подходит к трубам 13 мм • Установка с винтами №8 • Латунная пробка.

Латунная сливная пробка

**67-830639 1**

Пробки с защелкой • Кулачки обеспечивают удобство монтажа • Не ослабляется при встрясках • Прочная конструкция для долгого срока службы • Из нержавеющей стали с неопрезовым уплотнением • Монтаж с внутренней стороны транца.

Подходит к сливным трубам 25 мм.

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, providing a guide for handwriting or typing. The background is a solid off-white color.

84 - 11149A55	452	48 - 13705A46	701, 704, 709, 726, 786
88 - 11178A01	503	48 - 13705A56	855, 859
48 - 11324A45	701, 703, 708, 717, 785, 796, 853, 860	48 - 13705L65	727, 743
25 - 11332	99	48 - 13706A46	701, 704, 709, 725
11381A 2	236	48 - 13706A56	725, 855, 859
11606A 1	599, 602	48 - 13706L65	727, 743
11606A 2	600, 602	48 - 13707A46	701, 704, 709, 725
23 - 11654M	886	48 - 13707A56	855, 859
12022A40	51, 58, 59	48 - 13707L65	727, 743
12022A41	51, 59	11 - 13914Q02	862, 874
12092A13	63, 70, 71	13914Q03	aa, 862, 874
12092A18	64, 68, 69, 70	33 - 14103550	9, 15, 17, 18, 19
12092A19	al, 64, 71	33 - 14103568	9, 19
12092A20	ah, 64, 69, 70	33 - 14103Q	9, 15, 16, 17, 18
33 - 12127	7, 14	14171Q 2	m, n, q, 104
84 - 12334A 2	42, 44, 45	14205M	106, 122
12335A 1	k, 98	22 - 14213Q	83
12415	451	11 - 14279M	878
12415A 2	451	14359	888
91 - 12427T	630	14586A 3	91, 93
92 - 12564 2	308	14586A 4	91, 93, 94
12569A 1	605	14586A 6	91, 93, 94
12612Q 2	m, n, q, 74	14586A 7	92, 93
12612T 2	m, n, q	34 - 14594A 2	227
43 - 12635T	73	34 - 14594A 3	227
12644A 1	bd, 140	87 - 14645A 4	32, 491
12756A 1	63	14801A 1	147, 153, 156, 157, 159, 160
13191Q01	888	33 - 14814568	9, 16
13294451	478	33 - 14814Q	9, 19
13294452	478	14865A02	147, 152, 156
13294457	478	14865A 1	147, 152, 159
48 - 13366A62	741, 848	15000A14	p, s, v, z, ac, ag, 43, 475
48 - 13368A62	741, 848	15000A 7	p, s, w, 43, 45, 46, 475
48 - 13369A62	741, 848	15300	106, 121
48 - 13370A62	741, 848	15301A 1	491
48 - 13371A62	741, 848	15768A 3	be, 134
48 - 13372A62	741, 848	22 - 15781A12	91
48 - 13373A62	741, 848	15786A 6	bd, 144
13536A13	451	15786A 8	bd, 144
13536A14	451	15920Q54	488
22 - 13563Q 3	83	15943A 1	k, 97, 408
22 - 13563Q 7	82	15967	99
13611	222	15969A09	k, 98
33 - 13686Q	7, 19	15969A10	k, 99
48 - 13700A46	701, 704, 709, 726, 786	15969A11	99
48 - 13700A56	726, 855, 859, 860	15969A13	99
48 - 13701A46	701, 704, 709, 726, 786	15985A02	al, 100, 200, 893
48 - 13701A56	726, 855, 859, 860	15995	452
48 - 13702A46	701, 704, 709, 726, 786	16074T05	l, 22, 23, 24, 27, 28
48 - 13702A56	726, 855, 859	12 - 16140	863
48 - 13703A46	701, 704, 709, 726, 786	12 - 16140 2	862
48 - 13703A56	855, 859	48 - 16144A01	832
48 - 13704A46	701, 704, 709, 725, 786	16145 2	862
48 - 13704A56	855, 859	16145Q01	862, 886
48 - 13704L65	727, 743	12 - 16146	862, 884

11 - 16147	862, 863, 878	17729A 1	604
11 - 16147 1	862	84 - 17829A10	ae, 466, 484
35 - 16248	l, n, p, t, w, 85	84 - 17829A 2	484
48 - 16312A46	701, 703, 709, 721, 785, 843, 854	84 - 17829A20	ae, 466, 484
48 - 16314A46	701, 703, 709, 721, 785, 842, 854	18018A 1	228
48 - 16315A46	701, 703, 709, 721, 786, 842, 843, 854	48 - 18278A46	701, 704, 709, 726, 786
48 - 16316A46	701, 703, 709, 720, 785, 842, 843, 853, 854	48 - 18280A46	701, 704, 709, 725
48 - 16317A46	701, 703, 709, 721, 786, 842, 843, 853	48 - 18280L65	727, 743
48 - 16318A46	701, 703, 709, 720, 785, 842, 843, 853, 854	48 - 18281A46	701, 704, 709, 725
48 - 16319A46	701, 703, 709, 720, 786, 853, 854	48 - 18281A56	855, 859
48 - 16320A46	701, 703, 709, 720, 785, 842, 843, 853, 854	48 - 18281L65	727, 743
48 - 16321A46	701, 703, 709, 720, 786, 842, 853, 854	87 - 18286A17	491
48 - 16436A45	701, 703, 708, 717, 785, 854	87 - 18286A18	e, ac, ag, 32, 491
48 - 16436CP1	701, 703, 708, 717	87 - 18286A19	e, ac, ag, 492
48 - 16438A45	701, 703, 708, 717, 785, 854	87 - 18286A46	ak, 491
48 - 16438CP1	701, 703, 708, 717	87 - 18286A47	ak, 492
48 - 16440A45	701, 703, 708, 717, 785, 854, 860	48 - 18428A 5	697, 712, 831
48 - 16440CP1	701, 703, 708, 717	35 - 18458Q 3	86, 88
48 - 16544A46	721, 786	35 - 18458Q 4	j, 86, 89
48 - 16548A46	721, 786, 848, 860	18563A 1	bd, 144
48 - 16550A46	721, 786, 848, 852, 854, 860	48 - 18606A40	705, 734, 799
35 - 16595Q	280	48 - 18606A 6	705, 735
16645A 4	bd, 144	48 - 18607A40	705, 734, 800
16837A 2	l, 22, 23, 24, 27, 28	48 - 18607A 6	705, 735
16838A 4	l, 25, 27, 28	48 - 18608A40	705, 734, 799
16839A 4	m, 94	48 - 18608A 6	705, 735
16840A 2	524	48 - 18609A40	705, 734, 800
16841K02	m, q	48 - 18609A 6	705, 735
16841Q02	m, q, 74	48 - 18610A40	705, 734, 799
16909A 2	d, g, x, aa, ad, ah, am, 511	48 - 18610A 6	705, 735
48 - 16986A46	700, 708, 720, 785	48 - 18611A40	705, 734, 800
48 - 16988A46	700, 708, 720, 785, 847	48 - 18611A 6	705, 735
48 - 16990A46	700, 721, 785, 847	48 - 18612A40	704, 734, 799
48 - 16992A46	700, 721, 785, 847, 852	48 - 18612A 6	705, 735
48 - 16994A46	700, 721, 785, 847, 852	48 - 18613A40	704, 734, 800
48 - 16996A46	700, 721, 785, 847, 852	48 - 18613A 6	705, 735
17024	m, n, 605	48 - 18614A40	704, 734, 856, 858
17024A03	q, 600, 602	48 - 18614A 6	705, 735
17063T	511	48 - 18615A40	704, 734, 856, 858
84 - 17162	l, m, 524	48 - 18615A 6	705, 735
84 - 17175	l, n, 23	48 - 18616A40	704, 734, 856, 858
85 - 17198	499	48 - 18616A 6	705, 735
85 - 17199	499	48 - 18617A40	704, 734, 856, 858
85 - 17200	499	48 - 18617A 6	705, 735
17264T 2	106, 113, 114, 118, 124	48 - 18618A40	704, 734, 856, 857
17280A 2	76	48 - 18618A 6	705, 735
48 - 17310A46	700, 708, 720, 785, 848	48 - 18619A40	704, 734, 856, 857, 858
48 - 17312A46	700, 708, 720, 785, 848	48 - 18619A 6	705, 735
48 - 17314A46	700, 708, 720, 785, 848	48 - 18620A40	704, 734, 800
17334A 2	458	48 - 18620A 6	705, 735
17334A 7	458	48 - 18621A40	704, 734, 800
17461A 2	450	48 - 18621A 6	705, 735
17 - 17554M	880	18787019	224
17611T	892	18787T01	223
33 - 17719547	9, 15	18787T 2	223

18789T04	223	12 - 27025	883
18852M	109, 111, 122	12 - 28421	72
19220A 4	894	12 - 29710	882
33 - 19424	7, 16	30185Q 3	82
35 - 19485	284	30431104	476
35 - 19486	196	30431106	476
48 - 19517A71	742	30431108	476
48 - 19517L71	742	30431123	476
48 - 19517L72	742	30431124	476
48 - 19518A71	742	30431125	476
48 - 19518L71	742	30431126	476
48 - 19518L72	742	30431127	476
48 - 19519A71	742	30431128	476
48 - 19519L71	742	30431129	476
48 - 19519L72	742	30431130	476
48 - 19520A71	742	30431131	476
48 - 19520L71	742	30431132	476
48 - 19520L72	742	30431133	476
48 - 19529A71	742	30431134	476
48 - 19529L71	742	91 - 30500	314
48 - 19529L72	742	30635Q 3	82
48 - 19530A71	742	12 - 31013	884
48 - 19530L71	742	12 - 31211Q03	862, 863, 883
48 - 19530L72	742	31640Q03	107, 117, 118, 119, 120, 121
48 - 19531A71	742	31640Q 4	107, 205, 890
48 - 19531L71	742	31640T07	107, 114, 115, 118, 119, 120, 121, 124, 125
48 - 19531L72	743	31640T 4	117, 118, 119, 120, 121, 209, 210, 211
48 - 19532A71	742	31640T 6	107, 205, 209, 210, 211
48 - 19532L71	742	11 - 31990Q02	862, 875
48 - 19532L72	743	12 - 32007	884
19608A14	ad, ah, 600, 603	32053T	892
19609A 6	ad, ah, 600, 603	22 - 32561	90
19624A 1	605	34127T 2	205, 209, 210
48 - 19636A10	698, 715, 783, 846	92 - 34227Q02	306
48 - 19638A40	698, 715, 783, 845	34762A 1	203, 209, 210, 211
48 - 19639A40	698, 715, 783	34765A 2	bc, 140
48 - 19640A40	698, 715, 783, 845	14 - 34817	885
48 - 19642A40	698, 715, 783, 845	11 - 34933	878
48 - 19644A 5	698, 719, 783, 845	22 - 36305T	168
19669T	862, 892	37293T	ba, 135, 485
87 - 19674A05	bc, 486	91 - 37299Q 2	314
87 - 19674A06	bc, 486	38859A 1	887
87 - 19674A07	e, j, ac, ag, ak, ao, as, aw, bc, 486	12 - 39701	884
87 - 19674A08	e, j, ac, ag, ak, ao, as, aw, bc, 397, 486	12 - 39817	884
87 - 19674A12	e, j, ac, ag, ak, ao, as, aw, bc, 487	11 - 40119 12	862, 878
87 - 19674A13	e, j, ac, ag, ak, ao, as, aw, bc, 397, 487	11 - 40119Q02	862, 875
87 - 19674A14	j, ao, as, aw, 398, 487	11 - 40140	862, 878
87 - 19674A15	j, ao, as, aw, 398, 488	33 - 41263M	7, 16, 20
33 - 19796	9, 14	41323A03	600, 603
48 - 19838A46	701, 704, 709, 726, 786	54 - 41582Q 7	84, 90, 196
48 - 19841A46	701, 704, 709, 726, 786	92 - 41669 1	306
12 - 20084	883	41729A 3	k, 98
22831Q 3	83	23 - 42091 1	881
24789A 1	74	42121Q02	107, 113, 116, 123
92 - 25711 3	306	42282A 4	22, 24, 25, 28, 29

13 - 42351 1	885	5 - 5121400TP	214
42594T	873	5 - 5121600TP	214
42600A09	201	5 - 5121700TP	214
42600A14	201	52148A 1	60
42600A18	241	5 - 5231100NP	214
42630 1	891	5 - 5231100TP	214
48 - 42738A45	699, 716, 784, 850	5 - 5231200NP	214
48 - 42738CP1	699, 716	5 - 5231200TP	214
48 - 42740A45	699, 716, 784, 847, 850	5 - 5231300TP	214
42805A 6	524	5 - 5237100TP	214
26 - 43035A 4	73	5 - 5237200TP	214
43549	891	5 - 5237300TP	214
48 - 43592A61	741, 846	11 - 52707Q 1	862, 863, 876
48 - 43592A71	741	52992A 2	605
43615T 1	892	5 - 5331200TP	215
43636T	893	5 - 5331300TP	215
43672	893	5 - 5331400TP	215
43676T	862, 892	5 - 5331500TP	215
91 - 43693A 2	629	5 - 5331600LP	215
43 - 44102A 2	k, 72	5 - 5331600TP	215
44267A02	bd, 141, 155	5 - 5337400TP	215
44267A03	bd, 141, 155	5 - 5337500TP	215
44267A04	141, 164	5 - 5337600TP	215
44267A05	bd, 141, 164, 167	54212A 7	bc, 469
44267A06	bd, 142, 164, 167	5 - 5441100TP	216
44267A07	bd, 142, 164, 167	5 - 5441200TP	216
44267A08	bd, 142, 164, 167	5 - 5441300TP	216
44349A 1	bd, 144	5 - 5441400LP	216
44357Q 2 f, k, q, t, w, aa, ad, ah, al, ap, as, ax, be, 75, 185, 232		5 - 5441400TP	216
44357T 2	f, k, q, t, x, aa, ad, ah, al, ap, at, ax, be	5 - 5441500LP	216
50 - 44369A 3	40, 46	5 - 5441500TP	216
45107	494	5 - 5441600LP	216
45676T	873	5 - 5441600TP	216
18 - 45882	881	5 - 5441700TP	216
84 - 46239A 1	483	5 - 5447400TZ	216
11 - 46335	879	5 - 5447500TZ	216
46838A 4	493	5 - 5447600TZ	216
46838A 6	493	54737T	873
47820A 1	107	12 - 54738	882
48 - 47922A10	782, 833	32 - 54950 53	450
18 - 47959	862, 863	32 - 54950600	450
47974A10	43, 475	12 - 55072	883
49734	ba, 135, 452, 485	12 - 55073A 2	884
5 - 5000194CP	213	55074T	888
5 - 5010130CP	213	55642A13	489
5 - 5010147CP	213	55908A 1	887
5 - 5010162CP	213	55989Q 9	203, 209, 210, 211
5 - 5010181CP	213	55989T 3	203, 209, 210
5 - 5010194CP	213	56292Q04	888
5 - 5111200TP	214	12 - 56355	882
5 - 5111300TP	214	57908 11	499
5 - 5111400TP	214	58366T 2	485
5 - 5111600TP	214	35 - 59072	87
5 - 5121200TP	214	33 - 59571B	128
5 - 5121300TP	214	5 - 5E31200TP	215, 237

5 -5E31210TP	237	5 -5R15P20HH	244
5 -5E31900TP	215, 237	5 -5R15W20HH	244
5 -5E31910TP	237	5 -5R15X20HH	244
5 -5F36202HH	237	5 -5R25E20HH	244
5 -5F36212HH	237	5 -5R25H20HH	244
5 -5F36902HH	237	5 -5R25J20HH	244
5 -5F36912HH	237	5 -5R25K20HH	244
5 -5G36202HH	237	5 -5R25N20HH	244
5 -5G36212HH	237	5 -5R25P20HH	244
5 -5G36902HH	237	5 -5R25W20HH	244
5 -5G36912HH	237	5 -5R25X20HH	244
5 -5H41300TZ	216, 237	5 -5V15E40HH	244
5 -5H41310TZ	237	5 -5V15F40HH	244
5 -5H41400TZ	216, 237	5 -5V15G40HH	244
5 -5H41410TZ	238	5 -5V15H40HH	244
5 -5H41600TZ	216, 237	5 -5V15L40HH	244
5 -5H41610TZ	238	5 -5V15P40HH	244
5 -5J31100TP	215	5 -5V15X40HH	244
5 -5J31200TP	215	5 -5V25E40HH	244
5 -5J31300TP	215	5 -5V25F40HH	244
5 -5J37100TP	215	5 -5V25G40HH	244
5 -5J37200TP	215	5 -5V25H40HH	244
5 -5J37300TP	215	5 -5V25L40HH	244
5 -5K31400TP	215	5 -5V25P40HH	244
5 -5K31500TP	215	5 -5V25X40HH	244
5 -5K31600TP	215	6 -6010000CP	212
5 -5K37400TP	216	6010000DP	212
5 -5K37600TP	216	86 - 60602T	498
5 -5L41300TP	216	249- 6080A42	225
5 -5L41400TP	216	86 - 60831T	499
5 -5L41500TP	216	86 - 60878T	498
5 -5L41600TP	216	61086A11	169, 173, 177
5 -5L41700TP	216	6 -6111002LP	213
5 -5L47400TP	216	84 - 61378A 2	225
5 -5L47500TP	217	86 - 61606T	499
5 -5L47600TP	217	87 - 61691	228
5 -5M41600TP	217	6 -6211002NZ	213
5 -5N15E20IH	244	62351A10	26, 28, 29
5 -5N15H20IH	244	62999	892
5 -5N15K20IH	244	6 -6311002NZ	213
5 -5N15N20IH	244	6 -6315002TP	213
5 -5N15W20IH	244	6 -6345002TP	213
5 -5N25E20IH	244	11 - 64075A 1	874, 878, 882
5 -5N25H20IH	244	65091Q01	885
5 -5N25H23IH	244	6 -6511002NZ	213, 237
5 -5N25K20IH	244	6 -6511102NZ	213, 237
5 -5N25K23IH	244	92 - 65150 1	306
5 -5N25N20IH	244	6 -6521002JH	237
5 -5N25N23IH	244	65758	887
5 -5N25W20IH	244	87 - 66581	229
5 -5R15E20HH	244	87 - 66582	229
5 -5R15H20HH	244	32 - 67032A12	230
5 -5R15J20HH	244	32 - 67032A24	230
5 -5R15K20HH	244	32 - 67032A36	230
5 -5R15N20HH	244	32 - 67032A48	230

32 - 67032A72	230	91 - 76675T 1	105, 202
32 - 67032A96	230	48 - 77338A33	700, 707, 716
10 - 67755 1	71	48 - 77338A45	700, 707, 717, 784, 848
10 - 67755 2	71	48 - 77338CP1	700, 707, 716, 784
10 - 67755A13	616	48 - 77340A33	700, 707, 716
10 - 67755A14	616	48 - 77340A45	700, 707, 716, 784, 848
10 - 67755A15	616	48 - 77340CP1	700, 707, 716, 784
10 - 67755A17	616	48 - 77342A33	700, 707, 716
67755A18	616	48 - 77342A45	699, 707, 716, 784, 847
10 - 67755A22	616	48 - 77344A45	699, 707, 716, 784, 847
10 - 67755A26	616	48 - 77346A45	699, 707, 716, 785, 847, 852
68858T	872	48 - 77348A45	699, 707, 716, 785, 847, 852
68861T	872	48 - 77350A45	699, 707, 716, 785, 847, 852
84 - 69108A 5	483	77409A 1	450
6 - 6911002TP	213	77409B 1	450
69355	503	34 - 77887A 1	227
11 - 69578Q 1	862, 875	48 - 77898A40	704, 734, 856, 861
69622A 7	134	48 - 77900A40	704, 734, 856, 861
6 - 6A15002TP	213	48 - 78112A45	701, 703, 708, 717, 785, 843, 854
6 - 6M29102IH	243	78112CP1	701, 703, 717
83 - 70350A 2	26, 28, 29	48 - 78114A45	701, 703, 708, 717, 785, 843, 854
70599A 5	m, n, 605	48 - 78114CP1	701, 703, 708, 717
17 - 70733	880	48 - 78116A45	701, 703, 708, 717, 785, 842, 843, 854
46 - 72774A56	171, 177	48 - 78116CP1	701, 703, 708, 717
22 - 72932A 3	138, 139	48 - 78117A40	701, 703, 708, 717
22 - 72932A 6	138, 139	78408A 5	489
72957A 5	105, 201	88 - 79023A91	502
72958A 5	105, 202	88 - 79023A93	555
48 - 73132A45	699, 716, 784, 847, 850	88 - 79023A94	502, 556
48 - 73134A45	699, 716, 784, 847	88 - 79023T10	503
48 - 73136A45	699, 716, 784, 847	88 - 79023T56	502
48 - 73138A45	699, 716, 784, 846	88 - 79023T90	502
48 - 73140A45	699, 716, 784, 846, 850	88 - 79091	501
48 - 73142A45	699, 715, 846, 850	79476A 1	199
48 - 73144A45	699, 715, 784, 846, 850	79476A 3	199
48 - 73146A45	699, 715, 846, 850	79476A 4	199
73345A 1	862, 886, 887	79476A 5	199
35 - 73532	86	79476A 6	199
339 - 7370A40	21	79 - 79889A 1	457
91 - 74057Q 5	298, 898	11 - 80103M	877
91 - 74057Q 6	314	802002Q 1	876
75095Q 2	229, 488	802009Q 1	863, 877
76214 4	206, 211	802010Q 1	877
76214 6	206, 211	802126Q 1	863, 877
76214A 6	107, 121, 122, 206, 210, 211	91 - 802553	923
76214Q 5	107, 121, 122, 206, 872, 890	91 - 802553 1	923
76214T 1	108	91 - 802653K02	t, w, z, ad, ah
76214T 3	108	91 - 802653Q02	t, w, z, ad, ah, 102, 314
76214T 5	115, 210, 211	802713	145, 146
14 - 76281	885	802755	250, 512
14 - 76281Q	862	92 - 802844Q02	292
76366T04	229	92 - 802851Q02	292, 294
76409F 1	199	92 - 802859Q 1	298, 898
76426A 9	486	92 - 802861Q 1	298, 898
76535T	602, 606	92 - 802863Q 1	298, 898

92 -802878Q 1	302, 899	64 -804378A 1	593, 594, 595, 596
92 -802878Q10	301	91 -804510	923
92 -802878Q12	301	22 -804787Q	ak, 83
92 -802878Q14	301	22 -804787T	ak
92 -802878Q16	301	805100	888
92 -802878Q 2	302	805101T	889
92 -802878Q20	302	805130A 6	453
92 -802878Q21	302	805130A 8	453
92 -802878Q30	301	805134A 3	453
92 -802878Q32	301	805134A 6	353
92 -802878Q39	302	805218T	452
92 -802878Q50	303, 899	805265A 1	145, 146
92 -802878Q52	303	87 -805268	135, 486
92 -802878Q53	303	805320A03	453
92 -802878Q54	303	91 -805457T 1	897
92 -802878Q55	287	91 -805475A 1	630
92 -802879Q 1	287	35 -805809T	284
35 -802886Q	280	805984A 1	138, 139
802889A 1	bd	806054A 1	be, 135
802889Q 1	ad, ah, al, bd, 103, 313	806105Q 1	207
91 -802891Q05	294	806105T 1	210, 211
35 -802893A 4	bd	806187A 1	206, 211
35 -802893Q01	88, 194	806188A 2	207, 211
35 -802893Q 4	bd, 88, 194	806188K01	211
64 -802894A12	586	806188Q01	207
64 -802894A13	586	806189A 2	207, 210
64 -802894A14	586	806189Q 1	207
64 -802894A15	586	806189T 1	210
64 -802894A16	586	806190A 2	207, 211
64 -802895A15	583	806190Q 1	207
64 -802902A 1	592	806190T 1	211
64 -802903A 1	594	806193A49	134
64 -802905A14	595	35 -806329A 1	188, 189
64 -802905A16	595	806385T	414
64 -802905A18	595	23 -806445A 1	134
64 -802905A20	595	806490T	452
64 -802905A22	595	91 -806794A02	629
64 -802905A24	595	91 -806794A03	629
803061T 1	92, 94	22 -806836A 3	137, 139
31 -803496T 1	74	22 -806837A 1	138, 139
43 -803500T 1	73	22 -806837A 2	138
43 -803501T 2	73	806843A06	186, 188
33 -803507	9, 13	806843A 2	186, 188
803583A 4	I, 524	807130A21	bd, 141, 145, 155, 164, 167
35 -80365M	86	807130A 6	bd, 141, 144
803731	113	46 -807151A25	171, 177
803743	862	46 -807151A 5	171, 177
803743Q01	862, 874	35 -807172A 1	194
803743Q02	862, 874	35 -807256T	196
803833T	109, 122	807459A09	188, 189
803890T	886	807459A 3	188, 189
62 -803905	921	807477A 5	146, 159, 160, 161
47 -803984T	896	807611T	bd, 143
47 -803985T	896	807639A 3	170, 178, 179
804043	113	807901A 3	136, 137, 170

807901A 4	136, 137, 170	62 -809773 3	912
807901A 5	170, 177	62 -809777	916
807901T 6	170, 177	62 -809777004	916
91 -807903A 1	629	62 -809777 2	916
807963A 1	147, 157, 160	62 -809777 3	916
54 -808112	212	92 -809818	310
35 -808275	196	92 -809818001	311
62 -808647T	915	92 -809818002	312
92 -808648	918	92 -809819	311
91 -808696	499	92 -809820	311
67 -808840Q	82	92 -809820001	312
67 -808887Q	85, 193, 290	92 -809821	310
67 -808911	949	92 -809822	311
67 -808912	949	92 -809822001	311
67 -808913	949	92 -809824	310
67 -808914	949	92 -809825	308
67 -808915	949	92 -809825001	308
67 -808916	949	92 -809826	308
35 -809096	90	92 -809827Q01	310
35 -809097	90	92 -809828002	308
35 -809100	197	92 -809828 1	310
35 -809101	197	92 -809833	307
62 -809107	910	92 -809834	308
62 -809107 1	910	35 -809867	197
809485	253, 610	35 -809868T	197
809486	253, 610	64 -809883A 1	591
62 -809521 1	914	62 -809887	922
62 -809521 2	914	91 -809968 1	923
62 -809521 5	914	33 -810883	128, 132
62 -809521 6	915	62 -811307	911
62 -809527005	911	62 -811307T02	910
62 -809527006	911	62 -811307T04	912
62 -809527 4	912	62 -811307T05	911
62 -809527T07	910	62 -811309	916
62 -809527T08	910	62 -811309003	916
62 -809527T09	911	62 -811309 2	916
62 -809527T10	911	62 -811310	916
62 -809610	921	62 -811310003	916
92 -809626001	920	62 -811310 2	916
92 -809627001	920	62 -811314 5	919
92 -809628	920	62 -811813	917
809662T	111, 124, 125, 204, 205, 209, 210, 211, 872	62 -811823 4	912
809664A 1	111, 124, 125, 204, 205, 209, 210, 211, 871	62 -811823T05	910
809666A02	204, 211, 871	62 -811823T06	910
809666A03	204, 211, 871	811990M	109, 122
809666T	204, 205, 209, 211, 872	84 -812441A10	bb, 465, 466
809666T01	204, 211	84 -812441A15	bb, 465, 466
809670T	204, 205, 210, 211, 872	84 -812441A20	bb, 465, 466
62 -809685 1	922	84 -812475A20	bb, 465
62 -809685 3	922	84 -812475A25	bb, 465
62 -809685 4	922	84 -812475A 3	bb, 465
809690A 1	112, 203	812497A 3	521
62 -809773	912	812497A 4	521
62 -809773 1	912	812497A 5	521
62 -809773 2	912	812497A 6	522

88 -812619	502	1623-815822V03	218
1263-812718A 2	97	35 -816168	284
84 -812835A30	bb, 465	35 -816296A 3	86
84 -812835A45	bc, 465	35 -816296Q03	85
48 -812948A10	698, 715	35 -816296Q 2	85
48 -812949A02	697, 713, 782, 790, 832	54 -816311T	503
48 -812950A02	697, 713, 782, 790, 832	816318A 4	894
48 -812950A03	782	33 -816336Q	128, 129, 132
48 -812950A10	698, 715, 783	22 -816339	be, 198
48 -812951A02	782, 832	816366A42	51, 59
48 -812952A10	698, 714, 783	816366A48	51, 57, 58
48 -812954A10	697, 714, 782, 790	816366A52	al, 51, 59
33 -813412	8	816366A54	51, 59
33 -813413	8, 17, 18	816366A56	51, 59
33 -813415	128, 130	48 -816374A46	702, 703, 709, 730
33 -813418	10, 15, 16	816492A 9	379, 481
33 -813421 4	128, 131, 132, 133	84 -816626A11	p, s, v, 472
33 -813425	128, 129, 131	84 -816626A15	p, s, w, 255, 472
33 -813469	8, 15, 16, 17, 18	84 -816626A 2	p, s, v, 255, 472
33 -813471 1	128, 129	84 -816626A20	p, s, w, 255, 472
33 -813472	10, 15, 20	84 -816626A24	p, s, w, 255, 473
48 -813730A 3	697, 713, 831, 842	84 -816626A25	473
86 -813936T	498	84 -816626A29	p, s, w, 473
86 -813937A 2	497	84 -816626A30	473
86 -813937T	498	84 -816626A 8	p, s, v, 472
87 -813960A 4	44	14 -816629Q	885
87 -814324A 2	bc, 487	816667A 2	ad, ah, 61, 602, 603
87 -814407A 3	38, 492	816667F 3	603
86 -814433T	498	816696A 1	64, 69, 70
86 -814434T	498	816696A10	65, 70, 71
814484A 1	525	816696A12	65, 69, 70
27 -814658A 6	226	816696A 8	65, 70, 71
814951 4	604	816696A 9	65, 70, 71
18 -815026	862, 863, 881	48 -816702A45	699, 716, 784, 850
18 -815026 4	862	48 -816704A45	699, 716, 784, 850
48 -815083A01	697, 713, 781, 790, 831, 849	48 -816706A45	699, 716, 784, 850
48 -815083A02	697, 713, 781, 790, 831	33 -816737Q	8, 15, 16, 17, 18, 19
48 -815084A01	831, 849	33 -816837Q	10, 15, 16, 17, 18, 19
48 -815084A02	831, 849	22 -816856Q 3	83
17 -815111Q02	862, 880	36 -816976Q 1	77, 78
87 -815200A02	491	817019Q 2	be, 134
87 -815200A 1	490	817019T 2	be
34 -815242A 3	227	84 -817659A 1	493
815279A 3	22	11 -817752A 1	874
84 -815366A 5	496	817782 1	479
815548A 8	95	817883 1	479
815596A 2	91	817891 1	479
815632A02	199, 893	817928 1	479
48 -815758A46	702, 704, 709, 730, 785	817929 1	479
48 -815760A46	702, 704, 709, 730, 786	22 -818170A 2	198
48 -815762A46	702, 704, 709, 730	818298Q 1	110, 124, 125
1623-815822A47	218	818298T 1	113, 114, 115, 117, 118, 119, 120, 121, 122
1623-815822A52	218	818298T 3	110, 117, 118, 119, 120, 121, 122
1623-815822A53	218	818377A 2	230
1623-815822A55	218	818451A 2	227

92 -818651A 2	918	821455A24	49, 57
92 -818651A 3	918	821455A26	48, 56
92 -818651A 4	918	821455T 8	49, 56
62 -818701007	917	821468A 7	48, 56
62 -818701 4	917	821629A 2	204, 210
62 -818701 5	917	821629Q 1	204
92 -818702	918	821629T 1	210
32 -818748A 1	190, 191	821630A 2	204, 211
1681-818877A20	235	821630Q 1	204
818911 2	879	821630T 1	211
43 -818928A 2	237	821631Q 1	203
17 - 81900M	880	821631T 1	210, 211
819012	479	821631T 3	203, 210, 211
819013	479	48 -821719A56	704, 855, 859
819014	479	48 -821719L65	727, 743
819015	479	48 -821720A56	704, 855, 859
819016	479	48 -821720L65	727, 743
23 -819057	886	19 -821908	75, 256
23 -819058	886	821932	887
84 -819200T 1	484	821932 1	862, 887
819232	111, 124, 125	1657-821964A 8	235
819429A 1	891	1657-821964A 9	235
819504A 2	38, 39	3526-821986A 1	229
48 -820110A20	777, 849, 851	822157T 2	109, 113, 114, 117, 118, 124
56 -820386A85	378	884 -822230A47	226
820503 1	258, 259	884 -822230T44	225, 226
22 -820543A 1	75, 255	48 -822264A61	743
22 -820543A 6	255	48 -822264A62	743
22 -820573	75, 255	48 -822264L61	743
25 -820663250	256, 257	48 -822264L62	743
25 -820663375	256, 257	48 -822266A61	743
25 -820663500	256	48 -822266A62	743
25 -820663A 1	256	48 -822266L61	743
25 -820663A 2	256	48 -822266L62	743
820671A10	250, 542	48 -822267A61	743
820671A12	250, 542	48 -822267A62	743
820671A14	250, 542	48 -822267L61	743
820671A16	250, 542	48 -822267L62	743
820671A18	250, 542	48 -822268A61	743
820671A 8	250, 542	48 -822268A62	743
820675	251, 254, 544, 611	48 -822268L61	743
820677A 1	251, 544	48 -822268L62	743
820728	611	48 -822269A61	743
821085A 3	231	48 -822269A62	743
48 -821154A46	702, 704, 710, 730, 785	48 -822269L61	743
42 -821188T01	bc, 140	48 -822269L62	743
821190A 1	63	48 -822270A61	743
821190A 2	63	48 -822270A62	743
821190A 3	63	48 -822270L61	743
18 - 82132M	881	48 -822270L62	743
18 - 82134M	881	48 -822271A61	743
821455A16	49, 56, 57	48 -822271A62	743
821455A17	49, 57	48 -822271L61	743
821455A20	48, 56	48 -822271L62	743
821455A22	49, 56, 57	48 -822272A61	743

48 -822272A62	743	48 -823670L	737, 857
48 -822272L61	743	33 -82370M 1	7, 15, 20
48 -822272L62	743	33 -82371M	7, 15, 16, 17, 18, 20, 21
48 -822273A61	743	33 -82372M	7, 21
48 -822273A62	743	823912	110, 111, 112, 115
48 -822273L61	743	823912002	113
48 -822273L62	743	823913Q	109, 113, 115
822344A11	30, 35	824072A 3	64, 68, 69
822344A12	32, 36	824072A 7	64, 68
822344A13	30, 33, 34, 35	33 -824406 8	10, 21
822374A 6	248	93 -824423 2	897
50 -822462A06	41, 46	19 -824431	894
50 -822462A 1	40, 45, 46	84 -824477A 3	43, 45, 46
50 -822462A 2	41, 46	43 -824517A 1	237
50 -822462A 4	41, 45, 46	824954A 1	k, 98
822465A 2	61, 602	32 -825191A03	k, al, as, ax, 61, 62, 526, 527
43 -822535A 1	237	32 -825191A 2	230
822559Q01	871	825212A 1	ad, 92, 93, 94
822573A12	y, 33, 34, 35, 454, 455	825271 1	110, 113, 114, 117, 118, 124
35 -822626K03	t, w, z	87 -825294A 2	42, 45, 46
35 -822626Q03	t, w, z, 101, 274, 275	48 -825860A47	702, 709, 722
35 -822626Q15	102, 275, 276	48 -825861A47	702, 709, 722
35 -822626T 7	102, 276	48 -825862A47	702, 709, 722, 786, 848, 860
822777A 2	109, 206, 211	48 -825863A47	702, 709, 722
822777Q 1	109, 121, 206, 890	48 -825864A47	702, 709, 722, 786
822777T 1	211	48 -825865A47	702, 709, 722
822870A 5	35	48 -825866A47	702, 709, 722, 786
87 -823037A04	488	48 -825868A47	701, 709, 722
823054Q	489	48 -825870A47	701, 709, 722
62 -823442 1	909	48 -825872A47	702, 709, 722
48 -823478A46	699, 720	48 -825874A47	701, 709, 722
92 -823506 1	287, 307	48 -825898A48	702, 703, 710, 727, 786
23 -823516	871	48 -825899A48	702, 703, 710, 727, 786
823535	77, 78	48 -825900A48	702, 703, 710, 727, 786
823536	78	48 -825901A48	702, 703, 710, 727, 786
87 -823609A 7	42, 44, 45	48 -825902A48	702, 703, 710, 727, 786
48 -823661A60	706, 737, 857	48 -825903A48	702, 703, 710, 727, 786
48 -823661L	706, 737, 857	48 -825906A48	702, 703, 710, 727, 848
48 -823662A60	706, 737, 857	48 -825907A48	702, 703, 710, 727
48 -823662L	706, 737, 857	48 -825930A46	700, 702, 708, 709, 724
48 -823663A60	706, 737, 857	48 -825932A46	700, 702, 708, 709, 724
48 -823663L	706, 737, 857	48 -825934A47	700, 702, 708, 709, 724
48 -823664A60	706, 737, 857	48 -825938A47	700, 702, 708, 709, 724
48 -823664L	706, 737, 857	48 -825940A48	700, 702, 708, 709, 724
48 -823665A60	706, 737, 857	48 -825942A47	700, 702, 708, 709, 723
48 -823665L	706, 737, 857	48 -825944A47	700, 702, 708, 709, 723
48 -823666A60	706, 737, 857	48 -825948A47	700, 702, 708, 709, 723
48 -823666L	706, 737, 857	48 -826072A46	701, 704, 709, 726
48 -823667A60	706, 737, 857	826074Q 1	862, 863, 870
48 -823667L	706, 737, 857	826134Q	111, 124, 125
48 -823668A60	706, 737, 857	826134T	113, 114, 115, 118, 119, 120, 121, 122
48 -823668L	706, 737, 857	826134T 3	111, 119, 120, 121, 122
48 -823669A60	706, 737, 857	64 -826449A 1	592
48 -823669L	737, 857	64 -826464	592
48 -823670A60	706, 737, 857	64 -826465	592

64 -826468A 1	591	33 -827858Q	10, 13, 14
64 -826470A 1	591	33 -827859	10, 13
64 -826472A 1	591	82795T	108, 122
64 -826472A10	583	828038A 1	26, 28
64 -826472A11	583	48 -828150A12	698, 713, 714, 782, 833, 844
64 -826472A12	583	48 -828152A12	698, 713, 782, 833, 844
64 -826472A13	583	48 -828154A12	698, 713, 782, 833
64 -826472A14	583	828155A 3	96
64 -826472A15	583	828155A 4	96
64 -826472A16	583	828155A 6	96
64 -826472A17	583	828155A 8	96
64 -826472A18	583	48 -828156A12	698, 713, 782, 833, 844
64 -826472A19	583	48 -828158A12	698, 713, 782, 833, 844
64 -826472A 8	583	91 -828363A 1	629
64 -826472A 9	583	828369	104, 313
64 -826483A 1	593, 595	828517A 1	96
64 -826484	593, 595	828813A 2	57, 58
64 -826491A 1	593, 595	828813A29	49, 56, 57, 58
64 -826495A 1	598	828813A33	50
64 -826496A 1	598	33 -828942	10, 16
64 -826497A 1	593, 595	47 -828989T 1	896
64 -826498A 1	594, 596	67 -829140A01	545
64 -826501A 1	592	1641- 8294A16	219
64 -826507A 2	599	1641- 8294A19	219
64 -826511A 2	599	1641- 8294J01	219
64 -826512A 2	599	1641- 8294J02	219
64 -826513A14	593	67 -8297946	943
64 -826513A16	593	67 -8298036	942
64 -826513A18	593	67 -8298056	943
64 -826513A20	593	67 -829820	944
64 -826513A22	593	67 -8298226	942
64 -826513A24	593	67 -8298231	945
64 -826523	598	67 -8298246	945
64 -826524	598	67 -8298416	944
64 -826525A 1	598	67 -8298441	943
64 -826532A 1	598	830578A 1	38, 39
826557A 1	525	67 -8306041	947
826633A 1	525	67 -8306241	947
11 -826709 11	878	67 -8306281	948
11 -826711 12	877	67 -8306291	948
11 -826711 17	72	67 -830637 1	948
11 -826711 27	879	67 -830639 1	948
826729A10	31, 36	67 -8307171	261
1686-827214T25	233	830893A 1	95
48 -827312A45	699, 716, 784	67 -8313152	81
91 -827497A 1	84	67 -831316 1	81
84 -827593A 2	484	67 -831318 1	81
827598T	862, 891	67 -831434	938
11 -827614A 3	876	67 -831435	938
11 -827614Q01	862, 876	67 -831436	938
11 -827614Q04	875	67 -831442	938
827691A 1	200	91 -83164M	630
84 -827752A 1	459	48 -831867A60	737, 857
82776	605	48 -831867L	737, 857
82779	540	48 -831868A60	737, 857

48 -831868L	737, 857	48 -831916L45	743
48 -831909A45	704, 710, 731	48 -831916L46	744
48 -831909A55	702, 731	48 -831916L60	732, 744
48 -831909A65	731	48 -831916L65	743
48 -831909L46	744	48 -831916L66	744
48 -831909L65	743	48 -831916L80	732, 744
48 -831909L66	744	48 -831917A55	702, 704, 710, 731
48 -831910A45	704, 710, 731	48 -831917A65	731
48 -831910A55	702, 731	48 -831917L45	743
48 -831910A65	731	48 -831917L65	743
48 -831910L46	744	48 -831917L66	744
48 -831910L60	732, 744	48 -831918A55	702, 704, 710, 731
48 -831910L65	743	48 -831918A65	731
48 -831910L66	744	48 -831918L45	743
48 -831910L80	732, 744	48 -831918L60	732, 744
48 -831911A45	704, 710, 731	48 -831918L65	743
48 -831911A55	702, 731	48 -831918L66	744
48 -831911A65	731	48 -831918L80	732, 744
48 -831911L45	743	48 -831919A55	702, 704, 710, 731
48 -831911L46	744	48 -831919A65	731
48 -831911L65	743	48 -831919L45	744
48 -831911L66	744	48 -831919L65	743
48 -831912A45	704, 710, 731	48 -831919L66	744
48 -831912A55	702, 731	48 -831920A55	702, 704, 710, 731
48 -831912A65	731	48 -831920A65	731
48 -831912L45	743	48 -831920L45	744
48 -831912L46	744	48 -831920L65	743
48 -831912L60	732, 744	48 -831920L66	744
48 -831912L65	743	832066A 1	77
48 -831912L66	744	48 -832121A55	702, 704, 710, 730
48 -831912L80	732, 744	48 -832121A65	730
48 -831913A45	704, 710, 731	48 -832121L45	744
48 -831913A55	702, 731	48 -832121L65	744
48 -831913A65	731	48 -832121L66	744
48 -831913L45	743	48 -832122A55	702, 704, 710, 730
48 -831913L46	744	48 -832122A65	730
48 -831913L65	743	48 -832122L45	744
48 -831913L66	744	48 -832122L65	744
48 -831914A45	704, 710, 731	48 -832122L66	744
48 -831914A55	702, 731	48 -832123A55	702, 704, 710, 730
48 -831914A65	731	48 -832123A65	730
48 -831914L45	743	48 -832123L45	744
48 -831914L46	744	48 -832123L65	744
48 -831914L60	732, 744	48 -832123L66	744
48 -831914L65	743	48 -832124A55	702, 704, 710, 730
48 -831914L66	744	48 -832124A65	730
48 -831914L80	732, 744	48 -832124L45	744
48 -831915A55	702, 704, 710, 731	48 -832124L65	744
48 -831915A65	731	48 -832124L66	744
48 -831915L45	743	48 -832828A45	701, 703, 708, 717, 785, 842, 854, 860
48 -831915L46	744	48 -832830A45	701, 703, 708, 717, 785, 853, 860
48 -831915L65	743	48 -832832A45	701, 703, 708, 717, 785, 842, 853, 860
48 -831915L66	744	48 -832834A45	700, 703, 708, 717, 785, 842, 853, 860
48 -831916A55	702, 704, 710, 731	88 -832969 10	501
48 -831916A65	731	88 -832969 2	501

88 -832969 30	502	64 -835457A13	253, 610
88 -832969T05	501	64 -835457A15	253, 610
88 -832969T15	501	64 -835457A17	253, 610
88 -832969T20	501	64 -835457A19	253, 610
88 -832969T25	502	64 -835457A21	254, 611
833006A 1 k, as, 39, 40		64 -835457A23	254, 611
833163A 1	258, 259	64 -835457A25	254, 611
83394M	108, 112, 122, 123	12 -835467008	863
17 -83443M	880	12 -835467 5	862, 888
12 -83447M	883	12 -835467 7	889
834839Q	863, 870	12 -835467Q01	862, 863, 888
48 -834850A45	701, 703, 708, 719, 785	83859T	108, 123
48 -834851A45	701, 703, 708, 719, 786	83872M	891
48 -834852A45	701, 703, 708, 719, 785	83873M	872
48 -834853A45	701, 703, 708, 719, 786	37 -840323A 1	222
48 -834854A45	701, 703, 708, 719, 785	37 -840323A10	222
48 -834855A45	701, 703, 708, 719, 786	37 -840323A11	222
834899Q	870	37 -840323A12	222
67 -8349941	943	37 -840323A13	222
835257K 1	862	37 -840323A15	222
835257K10	862	37 -840323A16	222
835257K 6	862	37 -840323A18	222
835257K 9	862	37 -840323A20	222
835257Q 1	827, 864	37 -840323A 5	222
835257Q10	865	37 -840323A 6	222
835257Q12	864, 866	37 -840323A 7	222
835257Q 6	865	37 -840323A 8	222
835257Q 9	865	840368A 1	228
835258K 1	862	44 -840377A 1	249
835258K 2	862	12 -840383A 2	876
835258Q 1	865	840389K06	862
835258Q 2	865	840389Q06	865
835265Q02	827, 863, 866	91 -840393A 1	249
835266Q 1	827, 863, 867	44 -840450A03	223
835267Q 1	827, 863, 866	44 -840451A03	223
835270Q 1	827, 863, 868	1689-840470T27	234
835271Q09	869	1689-840470T28	234
835271Q 2	827, 862, 868	1689-840470T29	234
835272Q09	868	1689-840470T30	234
835272Q 1	828, 862, 868	1689-840470T31	234
835274Q 1	862, 869	1689-840470T32	234
835277Q 1	863, 866	1689-840470T33	234
835278A 1	889	1689-840470T34	234
835278Q 1	863, 866	1687-840560A27	232
835279Q 2	828, 863, 866	1687-840560A28	232
835281Q 1	827, 863, 867	1687-840560A29	232
835282Q 1	828, 863, 867	1687-840560A38	232
835283Q03	863, 867	1687-840560T33	232
835283Q 1	863, 867	1687-840560T34	232
835283Q 2	863, 867	1687-840560T35	232
835284Q 1	828, 863, 868	1687-840560T37	232
835290Q 1	862, 863, 869	1687-840561A27	232
84 -835359A 1	459	1687-840561A28	232
47 -835452T	896	1687-840561A29	232
64 -835457A11	253, 610	1687-840561A35	232

1687-840561A37	232	840716A12	363, 371
1687-840561A38	232	840716A13	363, 371
1687-840561A63	233	840716A14	363, 370
1687-840561A64	233	840716A15	363, 370
1687-840561A65	233	840716A16	363, 371
1687-840561A73	233	840716A17	363, 370
1687-840561T33	232	840716A19	au, 363
1687-840561T34	232	840716A 2	au, 363, 369
1687-840561T36	232	840716A 3	363, 370
1687-840561T69	233	840716A 4	363, 370
1687-840561T70	233	840716A 5	363, 370
1687-840561T71	233	840716A 6	363, 370
1687-840561T72	233	840716A 7	363, 370
35 -840634K01	281	840716A 8	363, 370
840712A09	362, 364	840716A 9	363, 370
840712A 1	au, 362, 363	43 -840870A 1	237
840712A10	362, 364	43 -840872A 1	237
840712A11	362, 365	43 -840898A 3	237
840712A12	362, 365	840988A 1	231
840712A13	362, 365	84125T	I, n, 23, 24, 25
840712A16	362	841944A02	626
840712A17	362	841945A02	626
840712A 2	362, 364	1689-842004T02	235
840712A21	au, 362	1689-842004T03	235
840712A 3	362, 364	1689-842004T04	235
840712A 4	362, 364	1689-842004T05	235
840712A 5	362, 364	1689-842004T06	235
840712A 6	362, 364	1689-842004T07	235
840712A 7	362, 365	1689-842004T08	235
840712A 8	362, 365	1689-842004T10	235
840714A 1	au, 363, 366	1689-842004T12	235
840714A10	363, 368	1689-842004T14	235
840714A11	363, 368	1689-842004T15	235
840714A12	363, 368	1689-842004T16	235
840714A13	363, 369	1689-842004T17	235
840714A14	363, 369	1689-842004T18	235
840714A15	363, 369	1689-842004T19	235
840714A16	363, 366	842049A01	245
840714A17	363, 367	842049A02	245
840714A18	363, 367	842049A03	245
840714A19	363, 368	842049A04	245
840714A 2	363, 366	842049A06	245
840714A20	363, 369	842049A08	245
840714A21	363, 366	842064A02	245
840714A22	363, 367	32 -842756T01	62, 230
840714A23	363, 368	842768A05	626
840714A24	au, 363, 369	48 -842939L70	738, 746
840714A 3	363, 366	48 -842940L70	738, 746
840714A 4	363, 366	48 -842941L70	738, 746
840714A 5	363, 367	48 -842941L80	738, 746
840714A 6	363, 367	48 -842942L70	738, 746
840714A 7	363, 367	48 -842942L80	738, 746
840714A 8	363, 367	48 -842943L70	738, 746
840714A 9	363, 368	48 -842943L80	738, 746
840716A11	363, 371	48 -842944L70	738, 746

48 -842944L80	738, 746	844632A51	513, 517
48 -842945L70	738, 746	844632A52	513, 517
48 -842945L80	738, 746	844632A53	513, 517
48 -842946L70	738, 746	844632A61	513, 518
48 -842946L80	738, 746	844632A62	513, 519
843042T03	238	844632A63	513, 518
843122T01	231	844632A71	513, 518
33 -843220Q	10, 19	844632A72	513, 519
843426A 1	bc, 140, 238	844632A73	513, 518
843426A 2	140, 238	844632A81	513, 518
843434A 1	bc, 140, 238	844632A82	513, 519
843434A 2	140, 238	844632A83	513, 518
32 -843556A 1	627	844632A91	513, 518
32 -843675A 1	627	844632A92	513, 519
843946T	238	844632A93	513, 518
844342	240	844633A30	513, 516
844399T01	246	844634A31	513, 519
844461A30	513	844634A32	513, 519
844461A50	513	844634A51	513, 519
844461A60	513, 514	844634A52	513, 519
844461A70	513, 514	844634A61	513, 520
844461A80	513, 514	844634A62	513, 520
844461A90	513, 514	844634A64	513, 519
844464A30	513, 514	844634A71	513, 520
844464A50	513, 514	844634A72	513, 520
844464A60	513, 516	844634A74	513, 519
844464A70	513, 516	844634A81	513, 520
844464A80	513, 516	844634A82	513, 520
844464A90	513, 516	844634A83	513, 519
844466A30	513, 516	844634A84	513, 520
844466A50	513, 516	844634A91	513, 520
844466A60	513, 516	844634A92	513, 520
844466A70	513, 516	844634A93	513, 519
844466A80	513, 516	844634A94	513, 520
844466A90	513, 516	844635A30	513, 517
844469A30	513, 517	844635A50	513, 517
844469A50	513, 517	844944A 1	462, 463, 624, 625
844629A30	513, 514	844944A 6	462, 463, 624, 625
844629A50	513, 514	844945A 1	461, 463, 624, 625
844630A31	513, 514	844945A 6	462, 463, 624, 625
844630A51	513, 514	845263A 1	898
844630A52	513, 514	845313A 1	461, 463, 623, 625
844630A61	513, 515	845313A 6	461, 463, 623, 625
844630A62	513, 515	845314A 6	461, 463, 623, 625
844630A71	513, 515	845457A 1	462, 463, 625
844630A72	513, 515	845457A 6	463, 625
844630A81	513, 515	845532A02	627
844630A82	513, 516	845532A 1	627
844630A91	513, 515	845630A02	627
844630A92	513, 516	845630A 1	627
844631A30	513, 515	845765A 6	461, 463, 624, 625
844631A50	513, 515	845766A 6	461, 463, 624, 625
844632A31	513, 517	32 -845976	628
844632A32	513, 517	32 -845977	628
844632A33	513, 517	845982A 6	462, 463, 625

845983A 1	462, 463, 624, 625	48 -849356A62	741
845983A 6	462, 463, 625	48 -849357A62	741
32 -846051	628	48 -849358A62	741
846063A 1	463, 627	48 -849359A62	741
846066A 1	463, 627	34 -849484A 1	227
846562A 1	237	849496T05	224
846563A 1	237	23 -849501Q 1	871
846564A 1	237	48 -849506L62	741
846743A 1	237	48 -849507L62	741
846744A 1	237	48 -849508L62	741
846745A 1	237	48 -849509L62	741
33 -84675M	8, 15, 20	37 -849850A 1	222
846793A 1	463, 627	849906A14	246
846860T 1	626	849906T24	246
45 -846870A 1	248	849996T 1	186, 231
84 -84711M	471	850000A 2	57
847314A 1	898	850000A 3	58, 59
84732M	112, 122	850000A 4	56
91 -847564A 2	224	850005A 2	254, 611
45 -847633A 1	249	43 -850034T	73
847635	206, 211	850055A 2	92, 93, 94
847788A 1	230	12 -850076	862, 882
61 -848039A84	225, 226	48 -850204A12	698, 714, 782
61 -848040T48	226	850330Q	863, 870
848045A 7	228	91 -850438 1	313
4007-848164T 3	223	35 -850481	197
4006-848290A15	222	850697A 2	252, 254, 544, 612
4006-848290A17	222	850698A 1	250, 513
4006-848290A18	222	850699	253, 610
848444A 6	460, 463, 623, 625	850700A07	q, 30, 33, 34
848445A 1	460, 463, 623, 625	850700A08	30, 33, 34, 35
848445A 6	460, 463, 623, 625	32 -850719	99
848653T	211	91 -850730Q 1	297
848703A 1	76, 232	84 -850782	485
32 -848789	628	850821Q11	862, 869
43 -848855T 2	233	850821Q12	870
848924A 5	520	851052Q	353, 420, 426, 446
848924A 6	521	67 -851058	949
848924A 7	521	64 -851621A10	591
848924A 8	521	64 -851621A11	591
848998A 1	76, 232	64 -851621A12	591
849143T	236	64 -851621A13	591
91 -849154T 1	225	64 -851621A14	591
43 -849189T 2	234	64 -851621A15	591
48 -849242L62	741	64 -851621A16	591
48 -849243L62	741	64 -851621A17	591
48 -849244L62	741	64 -851621A18	591
48 -849245L62	741	64 -851621A19	591
48 -849246L62	741	64 -851621A20	591
48 -849247L62	741	64 -851621A 8	591
48 -849248L62	741	64 -851621A 9	591
849299T	236	64 -851622A 1	586
849310T	236	64 -851622A10	585
849335T	236	64 -851622A11	585
849339T	236	64 -851622A12	585

64 -851622A13	585	48 -854354A46	700, 708, 720
64 -851622A14	585	48 -854360A45	699, 707, 716
64 -851622A15	585	12 -854621	863, 890
64 -851622A16	585	47 -854670T	896
64 -851622A17	586	854810T 1	256
64 -851622A18	586	19 -855267A 1	895
64 -851622A19	586	84 -855390	466
64 -851622A20	586	855654A 6	31, 33
64 -851625A 1	594	855676A 1	92, 93
67 -851691	500	47 -855708115	896
67 -851706	500	47 -855708T25	895
67 -851710	500	47 -855708T40	895
67 -851730	499	47 -855708T60	895
67 -851734	499	48 -855856A46	699, 720, 784, 847, 850
67 -851737	499	48 -855858A46	699, 720, 784, 847, 850
67 -851760	500	48 -855860A46	699, 720, 784, 847, 850
67 -851761	500	48 -855862A46	699, 720, 784, 846, 850
67 -851762	500	856116A 1	91
67 -851764	500	23 -856163Q 1	862, 863, 871
67 -851765	500	48 -85632A45	699, 716, 784, 847, 850
67 -851766	500	856537A 5	46, 55
67 -851767	500	856553A 2	524
67 -851768	500	84 -856554A02	r, u, 523
67 -851773	500	84 -856554A 1	43, 44, 45
67 -851794	500	50 -856555A 1	41, 44, 45
67 -851796	500	87 -856556A 2	42, 44, 45
67 -851798	500	856557A 1	21
64 -851831A 1	586	856558A 2	27, 28
398-852387A 6	22	856581C	258, 259
22 -852400	76	856627T 3	256
62 -852871A02	913	856642A 2	96
62 -852873A02	913	62 -856646A 1	922
62 -852874 3	914	87 -856654A 1	229
852962T	256	87 -856654A 2	229, 488
12 -853359	863, 889	87 -856654A 4	488
12 -853555	862, 890	48 -857022A46	702, 704, 710, 729
64 -853690A 1	594	48 -857024A46	702, 704, 710, 729
853762	113	48 -857025A46	702, 704, 710, 729
853762T01	112, 113	48 -857026A46	702, 704, 710, 729
853783A05	q, 63, 67	48 -857026L55	729, 743
853783A06	q, 63, 67	48 -857027A46	702, 704, 710, 729
853824A04	t, x, 601, 603	48 -857027L55	729, 743
12 -853948T	862, 863, 890	48 -857028A46	702, 704, 710, 729
64 -853951A10	250, 542	48 -857028L55	729, 743
64 -853951A12	250, 542	48 -857029A46	702, 704, 710, 729
64 -853951A14	250, 542	48 -857029L55	729, 743
64 -853951A16	251, 542	48 -857030A46	702, 704, 710, 728
64 -853951A18	251, 542	48 -857030L55	729, 743
67 -854274	500	48 -857031A46	702, 704, 710, 728
48 -854340A33	700, 707, 716	48 -857031L55	729, 743
48 -854340A45	700, 707, 717	48 -857032A46	702, 704, 710, 728
48 -854342A33	700, 707, 716	48 -857032L55	729, 743
48 -854342A45	700, 707, 717	48 -857033A46	702, 704, 710, 728
48 -854342CP1	700, 707, 717	48 -857033L55	729, 743
48 -854352A45	699, 707, 716	35 -858004Q	280

92 -858005K02	309	62 -859008 1	917
92 -858006K02	307	62 -859044A 1	922
92 -858007Q01	292	91 -859046Q 1	897
92 -858021QB1	267	91 -859046Q 2	897
92 -858022QB1	267	91 -859046Q 3	897
92 -858023QB1	267, 268	91 -859046Q 4	897
92 -858024QB1	267, 268	32 -859055 5	61, 526
92 -858026QB1	267, 268	32 -859055 50	61, 526
92 -858027QB1	267, 268	11 -859073	339
92 -858028QB1	267, 269	859074 1	324
92 -858029QB1	267, 269	859074 2	325
92 -858037QB1	267, 269	859074 3	325
92 -858038QB1	267, 269	859074B 1	325
92 -858039Q01	267, 270	859074B 2	325
92 -858042QB1	282	859074B 3	325
92 -858043QB1	282, 283	11 -859131	879
92 -858058QB1	292	859173	862, 892
92 -858059QB1	292	859185A04	525
92 -858061QB1	292, 293	859185A 1	525
92 -858062QB1	292, 293	859185A 2	525
92 -858064QB1	292, 294	859186A 1	525
92 -858065QB1	292, 294	859187A 1	353, 454, 457
92 -858067QB1	292, 294	859210A 1	356
92 -858068QB1	292, 294	859219A 1	525
92 -858074QB1	304	859223001	354
92 -858075QB1	304	859223A01	354
92 -858076K01	304, 557	84 -859314A 1	385
92 -858077K01	304, 557	84 -859315A 1	385
92 -858078QB1	304, 576	84 -859316T 1	385
92 -858080Q03	290	859318T 1	390
92 -858081Q03	287	859318T 2	390
92 -858084QE1	271, 273	859388A 1	257
92 -858092A01	270	859389A 1	257
92 -858093A01	270	1623-859399T13	127
92 -858117K01	305	1623-859399T14	127
92 -858119QE1	271, 274	1623-859399T15	127
858242A 1	94, 95	1623-859399T16	127
858342A10	251, 543	1623-859399T17	127
858342A12	251, 543	859447A 1	100, 894
858342A14	251, 543	859495Q	11, 14
858342A16	251, 543	859648A 2	349, 409
858342A18	251, 543	859649A 2	349, 409
858342A20	251, 543	23 -85964A 1	887
858342A22	251, 543	12 -859656	339
858342A 8	251, 543	79 -859675A11	415
858498	862, 887	79 -859691A 3	i
858566A02	f, 76	79 -859697A 1	458
858566A03	al, 76	79 -859697K 2	458
858566A 1	75	79 -859698A 1	458
84 -858740T06	468	32 -859717A 2	313
858915A 1	k, 38	84 -859743T04	352
62 -859007	915	859818	893
62 -859007 1	915	859825	893
62 -859007 2	915	859834	893
62 -859008	917	859871	873

859873	873	11 -862907	879
859878	873	46 -862914A06	171, 173, 174, 177
859879	873	862974A05	154
859891	882, 889	862974A06	154
859892	882	863124A02	154
859907	885	863187A 1	353
859908	884	863187A 2	353
859915	863, 889	863188A 3	359
859929	863, 879	863188A 5	359
859939	862, 863, 879	863188T 4	359
859946	877	863208A 3	198, 236
22 -860099001	136, 137	863330A 2	145
860315A 1	171	33 -863622001	128, 132
860427A 4	169, 177, 180	32 -863642	313
860427A 5	169, 177, 179, 180	863674A05	171, 174
860427A 7	169, 177, 178	863678	630
86047A21	135	863714T01	154
35 -860603	be, 198	84 -863736T	358
84 -860615002	466	84 -863737T	358
84 -860616002	466	1589-863836A50	217
84 -860617	485	1589-863836A51	217
84 -860618	465	1589-863836A52	217
84 -860622	467	1589-863836A56	217
84 -860623	467	1589-863836A66	217
84 -860624	467	1589-863836A67	217
84 -860625	467	1589-863836A68	217
861014	414	863868A 1	610
1547-861063A10	217	863914A02	186, 188
1547-861063A12	217	84 -863931A 1	359
1547-861063A 6	217	84 -86396A24	483
1547-861063A 8	217	84 -86396A 8	r, u, 483
32 -861070T	172	864186A04	606
90 -86147A 1	897	864186A 1	606
861481A 2	be, 606	864206A02	198
861505A 1	be, 184	864206A03	198
861557A 1	190	84 -864218	359
32 -861590A05	184	45 -864286A 1	187
861637A 2	168	864306A 2	148, 157
861659A04	556, 606	864306A 3	148, 157
92 -86166Q 1	306	864306A 4	149, 157
861776A 2	bd, 140	864306A 5	148, 157
22 -861932A 1	184	84 -864553T	358
33 -862029	128, 129, 130, 131	35 -864572	193
22 -862210A01	168	35 -864572A 1	bd, 193
862250	592	864908A06	150, 160
92 -862258	307	864908A07	150, 159, 160
862264A 7	193	864908A 1	150, 159, 160
862268A 4	187	864908A 2	150, 159, 160
862354A04	154	864920A02	169, 173, 174, 175, 176
862548A 1	32	864929A 1	149, 156, 157
862646	502	864929A 2	149, 156, 157
862647	502	864929A 3	149, 156, 157
862772A28	186, 187, 188	864929A 4	149, 156, 157
1255- 8627A10	97	864957	187
35 -862889	284	84 -864988	352

864990A 1	bd, 189	865833T06	174, 181
864990A 2	bd, 188, 189	865833T07	174, 181
865001T01	174	865835T03	174, 181
865001T02	181	865837T02	174, 181
865002T03	174	865839T03	174, 181
865003T02	174	865841T02	174, 181
865003T03	181	865846T02	175, 181
865005T03	174, 181	865949A01	153, 158
865006T04	175, 181	865995A01	148, 155, 156
865008T04	175, 181	865996A01	148, 155, 156
865009T04	176, 182	32 -865998A01	151, 158, 159, 172
32 -865022A 1	150, 156, 158, 159	866000A01	152, 155
32 -865024A 1	151, 155, 156	866001A01	152, 156
32 -865027A 1	151, 156	866002A01	153, 159
32 -865029A 1	151, 155, 156, 157	866003A01	153, 155
32 -865033A 1	151, 158, 160	866004A01	153, 157
32 -865035A 1	151, 158, 160	866005A01	154, 159, 160
32 -865039A02	172	866007A01	148, 156
32 -865039A 1	151, 158, 160, 172, 174, 175, 176	866123T05	174, 181
32 -865041A 1	152, 158, 160	866123T06	174, 181
32 -865043A 1	152, 156, 157, 158, 160	866125T05	174, 181
32 -865090A01	172, 173, 174	866125T06	174, 181
865146A01	169, 177, 178, 179, 180	866127T04	175, 181
865182A02	205, 207, 211	866127T05	175, 181
865182Q01	205, 207, 211	866130T05	175, 182
865188T01	173	866130T06	175, 181
32 -865277A02	192, 193	866132T05	176, 182
32 -865278A03	192	866132T06	176, 182
32 -865278A04	192	35 -866171A01	195
32 -865281A02	192, 193	866190T06	174, 181
32 -865384A01	494	866190T07	174, 181
1589-865440H01	217	866192T05	174, 181
1589-865440H02	218	866192T06	174, 181
1589-865440H50	217	866208A02	149, 158
1589-865440H51	217	866208A03	150, 158
1589-865440H52	217	866209A01	153, 158
1589-865440H56	218, 237	866237T04	174, 182
1589-865440H66	218	866239T04	174, 182
1589-865440H67	218	866241T06	175, 182
1589-865440H68	218	866243T05	175, 182
1589-865440H73	218	866245T06	176, 182
865585A02	bd, 135	84 -866337T01	bc, 468
57 -865615Q02	136, 137	35 -866340Q03	280
57 -865615Q03	170	84 -866377T01	468
57 -865615Q07	136, 137, 171	1500-866458J01	218
57 -865615Q08	136, 137, 171	1500-866458J02	218
57 -865615Q09	136, 137, 170	1500-866458J03	218
84 -865770A02	494	1500-866458J04	218
84 -865771A02	494	1500-866459J01	218
84 -865772T01	493	1500-866459J02	218
84 -865772T02	493	1500-866459J03	218
865831T06	173, 181	1500-866459J04	218
865831T07	173, 181	91 -866590A02	629
865831T08	173, 181	35 -866594Q01	194
865833T05	174, 181	866698	203, 211

84 - 866704T01	400	878492K14	389
866814A01	353, 452	878492K16	390
23 - 86918T	882	878492K18	390
84 - 86939A 2	27, 28, 29	878492T14	389
45 - 86978A 3	187, 249	878492T16	390
86 - 87223T	498	878492T18	390
1257- 8742A21	97, 350, 408	48 - 878612A46	699, 723
1257- 8742A22	97, 231, 350, 408	48 - 878614A46	699, 723
1257- 8742A23	98, 350, 408	48 - 878616A46	699, 723
1257- 8742A24	351, 408	48 - 878618A46	699, 723
1257- 8742A25	f, 97, 351, 409	879143	863
67 - 875011	936	879147T94	133
67 - 875012	935	879150A88	ah, 65, 69, 70
67 - 875013	935	84 - 879171T01	357
67 - 875028	935	84 - 879171T02	357
67 - 875038	933	84 - 879171T03	357
67 - 875045	934	84 - 879171T04	357
67 - 875046	934	84 - 879171T05	357
67 - 875047	934	84 - 879171T06	357
67 - 875048	934	84 - 879171T07	357
67 - 875049	934	84 - 879171T08	357
67 - 875050	934	84 - 879171T09	357
875208	112, 113, 115	84 - 879171T10	357
875266A 2	62, 526, 527	84 - 879171T11	357
87715T	872	84 - 879171T21	357
47 - 877326T	896	84 - 879171T22	357
62 - 877364	921	84 - 879171T23	357
35 - 877565T 1	86	35 - 879172104	196
877581A 2	252	32 - 879172A16	172, 174, 175, 176
877581A 4	254, 611	32 - 879172A17	172, 175, 176
877581A 5	252, 544	91 - 879172T28	291
35 - 877761K01	al, ap	879172T80	174, 182
35 - 877761Q01	al, 102, 274, 275, 276	84 - 879172T85	392
35 - 877767K01	as	84 - 879172T86	392
35 - 877767Q01	as, 102, 275, 276	62 - 879179	909
35 - 877769K01	ax	62 - 879180	909
35 - 877769Q01	aw, 102, 275, 276	62 - 879182	909
92 - 877770Q 1	288	62 - 879184A02	922
877775A11	aq, au	879194217	212
877775A12	aq, au	30 - 879194A00	133, 248
877775A19	aq, au	879194T17	175, 182
877775A21	au	879194T39	175, 182
877775A23	au	879194T41	176, 182
877775A26	362	879194T44	175, 182
877775K17	au	879194T73	175, 182
877775K31	aq, au	879194T79	133
877775K35	au	879194T80	133
877775K37	aq, au	879194T83	174, 181
877775K48	aq, au	879194T85	174, 181
878147A03	258	879194T87	174, 181
878148A03	258	879194T89	174, 181
48 - 87818A45	699, 716, 784, 847, 850	879194T91	175, 181
91 - 878373	313	879194T97	175, 182
91 - 878375	313	879194T99	174, 182
878421	871	879273A01	607

879273A02	607	87 -879302A03	395
879288A02	169, 173	87 -879302A04	395
879288A03	138, 139	87 -879302A05	395
879288A12	142	87 -879303A02	398
879288A13	bd, 142, 166, 167	87 -879303A03	398
879288A14	bd, 142, 166, 167	87 -879303A04	399
879288A15	bd, 143, 166, 167	87 -879304A01	360
879288A16	bd, 143, 167	879305A01	ar, aw, 471
879288A25	161, 167	35 -879312041	284
879288A28	161, 167	35 -879312T25	281
879288A30	162, 167	84 -879312T44	388
879288A32	162, 167	84 -879312T45	388
879288A35	162, 167	879312T46	388
879288A36	162, 167	84 -879312T47	388
879288A37	162, 167	879315T01	395
879288A38	162, 167	879315T02	395
879288A39	170, 174, 175, 176	879315T03	395
879288A40	be, 185	879315T04	395
879288T03	174, 182	879315T05	399
879288T62	168	879315T07	399
879288T81	167	879315T08	399
879288T82	167	879315T09	399
879288T83	167	879346A58	i, 409
879288T84	163, 166, 167	879346T24	503, 556
879288T91	174, 182	879346T60	357
879288T93	175, 182	67 -879349001	613
879288T95	176, 182	67 -879349002	613
879288T99	176, 182	879355T80	176, 182
879291A01	f, k, al, 52, 59, 546	879355T82	175, 182
879291A03	as, 52, 60, 546	35 -87946Q04	85
879291A04	ah, 53, 57, 58, 547	879634	257
879291A05	ah, 53, 57, 58, 547	64 -879686	253, 610
879292001	417, 423, 433, 441, 448	62 -879784A03	913
879292002	418, 423, 433, 441, 448	62 -879785A03	913
879292003	448	62 -879786A03	913
879292004	448	62 -879787A05	913
879292005	448	62 -879788A05	913
879292007	449	62 -879789A05	913
879292008	449	62 -879790A05	913
879292009	449	879871 1	332
79 -879292A01	o, s, v, y, 417, 432, 446	879871 2	332
79 -879292A02	o, s, v, y, 423, 441, 447	879871B 1	332
79 -879292A03	447	879871B 2	332
79 -879292A04	447	879872 1	335
79 -879292A05	447	879872 2	335
879292A08	447	879872 3	335
79 -879292A09	447	879872B 1	335
79 -879292A10	448	879872B 2	335
79 -879292K11	448	879872B 3	335
879296T01	354	35 -879884T	z, 87
879296T02	354	35 -879885Q	ac, ag, ak, ap, as, aw, 86
87 -879301A01	346	879895 1	346
87 -879301A02	346	879895 2	346
87 -879302A01	394	879895B 1	346
87 -879302A02	395	879895B 2	346

79 -879896K19	i, af, aj, ar, av, bb, 345	84 -880756T05	386
79 -879896K21	i, af, aj, ar, av, bb, 345	84 -880756T 1	386
11 -879900	339	84 -880756T10	386
11 -879902	339	84 -880756T 3	386
12 -879925	339	84 -880756T30	386
879949 1	338	35 -880830T	196
879949 2	338	880861A 1	360
879949 3	338	880861A 2	360
879949B 1	338	62 -880959	911
879949B 2	338	62 -880959T02	910
879949B 3	338	62 -880960T	911
11 -879950	338, 339	62 -880960T01	911
84 -879968T10	387	62 -880960T03	910
84 -879968T15	387	62 -880999002	925
84 -879968T20	387	62 -880999003	925
84 -879968T25	387	62 -880999 1	925
84 -879968T30	387	87 -88107A10	472
84 -879968T50	387	87 -88107A13	p, s, v, 469, 472
84 -879968T 6	387	87 -88107A 3	471
84 -879968T80	387	87 -88107A 5	471
84 -879969T10	388	87 -88107T09	472
84 -879969T15	388	87 -88107T12	472
84 -879969T20	388	881120A 1	349, 409
84 -879969T30	388	84 -881125A 1	493
84 -879969T 6	388	35 -881126K01	280
84 -879978T11	385	35 -881132T	281
84 -879979T11	384	881150K 1	k, at, ax, be
84 -879980T10	388	881150Q 1	k, at, ax, be, 75, 186, 232
84 -879980T15	388	881170A10	o, q, u, 509
84 -879980T20	388	881170A11	o, q, u, 509
84 -879980T30	388	881170A12	o, q, u, 510
84 -879981T10	387	881170A13	d, g, x, aa, ad, ah, am, 509
84 -879981T15	387	881170A14	d, g, x, aa, ad, ah, am, 509
84 -879981T20	387	881170A15	508
84 -879981T25	387	881170A16	x, aa, 510
84 -879981T30	387	881170A20	508
84 -879981T50	387	881170A 3	510
84 -879981T80	387	881170A 4	o, q, 511
84 -879982T20	386	881170A 5	510
84 -879982T25	387	881170A 6	511
84 -879982T30	387	881170A 7	510
880093A03	ad, ah, 51, 57, 58	881170A 8	l, m, 511
880093A 1	526	91 -881242T	257
880093A 2	526	84 -881244A 1	354
880095A04	50, 57, 58	33 -881284Q	11, 14
880095A05	50, 57, 58	881540	87
880095A08	ab, ae, 523	881800A 1	449
880095A09	50	881801A 1	449
880095A 1	57, 58	881879A13	356
880095A11	r, 523	881879A15	356
880095A12	u, 523	881879A 2	355
880653	115	881879A22	356
10 -880717A01	ax, 297	881879A 3	355
84 -880756B 3	386	881940Q 1	862, 869
84 -880756B30	386	11 -88228	878

882376	196	67 -885729	939
882687	284	67 -885734	939
882811	257	67 -885738	939
67 -882878	940	67 -885739	939
67 -882926	940	67 -885744	939
883053A 1	254, 611	67 -885748	939
883090A01	355	67 -885749	939
88320A04	604	67 -885758	939
33 -883323001	11, 13, 14	67 -885759	939
88334A 2 f, j, z, ac, ag, ak, ao, as, aw, 104, 201		67 -885768	939
88334A 4	104, 201	67 -885769	939
84 -883459T01	352	67 -885899	939
35 -883702Q	280	67 -8858991	939
91 -883704Q03 q, t, x, 297		67 -885900	939
91 -883705T01	104	67 -8859001	939
883710A01 o, q, u, x, aa, 506		67 -885901	939
883710A02 d, g, o, r, u, x, aa, ae, ai, am, 505		67 -8859011	939
883710A03 az, 506		67 -885902	939
47 -883796T01	896	67 -8859021	939
62 -883899001	924	67 -885906	940
62 -883899002	924	67 -885907	940
62 -883899T04	924	67 -885909	940
62 -883902001	919	67 -885910	940
62 -883902002	920	67 -885912	940
88437	893	67 -885913	940
84 - 88439A50 as, ax, 40, 495		67 -885915	940
884481A 1 k, 98		67 -885916	940
62 -884705	920	67 -885921	940
62 -884706	921	67 -885923	940
62 -884706 1	921	67 -885925	940
62 -884707	921	67 -885935	940
62 -884707 1	921	67 -885938	939
67 -88490410	930	67 -885951	944
67 -88490510	930	67 -885954	943
67 -88490608	929	67 -8859566	942
67 -88490610	930	67 -885958	944
67 -88490710	931	67 -8859666	942
67 -88490808	930	67 -886104	941
67 -88490810	930	67 -886107	941
67 -88490908	930	67 -886112	941
67 -88490910	931	67 -886185	261
62 -885156	924	67 -886186	261
62 -885156007	924	67 -886467	941
62 -885157	924	67 -886560	260
62 -885158	924	67 -886561	260
62 -885161002	919	67 -886562	260
62 -885161003 919, 920		35 -886638	90
67 -885652	938	35 -886638A01 aw, 88	
67 -885657	938	1656- 8866A55	219
67 -885659	938	1656- 8866A61	219
67 -885675	938	1656- 8866A62 219, 237	
67 -885680	938	1656- 8866A63	219
67 -8856801	939	1656- 8866A80	219
67 -885724	939	1656- 8866A82	219
67 -885728	939	1656- 8866A83 219, 237	

1656-8866G06	220, 237	889220A02	508
1656-8866G07	219	889231A01	361
1656-8866G08	219, 237	889231A04	362
1656-8866G09	219, 237	889231A05	362
1656-8866G10	219	84-889232T02	384
1656-8866J01	219	84-889232T03	384
1656-8866J07	220	84-889232T04	384
1656-8866J08	220	84-889232T05	384
1656-8866J09	220	84-889232T06	384
1656-8866J24	220	84-889232T08	384
1656-8866J25	220	91-889236	199
88688A22 d, g, x, ab, ae, ai, am,	512	889246A33 aa,	523
88688A23 az,	512	889246A34 aa,	523
88688A24 x, aa,	512	889246A37 50, 57	
88688A25 d, g, o, r, u, x, aa, ae, ai, am,	511	889246A80 o,	522
88688A26 az,	512	889246A81 o,	522
88688A27 o, r, u, x, aa,	512	889246A87 o,	522
88688A94 az		33-889246Q39 11, 12, 14	
67-887497	928	889250K01 aj,	349, 413
887767K01 ar, av,	394	67-889256	937
887767K02 ar, av,	394	67-889258	937
887767K03 av,	394	91-889277 103, 314	
887767K04 av,	394	91-889277002 103, 314	
887767K05 aw,	394	91-889277K01 al, ap	
12-887972 862, 863, 884		91-889277Q01 al, 103, 315	
87-887979A 2 k,	38	91-889277Q03 103	
88825A 6	22	84-889279T02 384	
35-888289T 2	87	84-889279T04 384	
84-888416T04 aw,	392	84-889282A01 494	
84-888416T07 aw,	391	84-889282A02 494	
84-888416T08	391	84-889295T ak,	492
84-888429K11	393	87-889305T01 362	
84-888429K12	393	87-889305T02 362	
12-888451 863, 889		62-889345Q01 922, 929	
88845A 1 197, 249		62-889346 923	
888462A 1	393	62-889347 923	
888541Q01	200	889355A 1 541	
888557Q01 bc,	200	889432A 1 136, 137, 170	
888557T01	200	889433A 1 136, 137, 170	
888606	115	889454A02 601	
888617001 454, 457		64-889457A01 593, 594, 595, 596	
888712	115	33-889597Q 11, 19	
888755Q03	202	48-889619A46 701, 704, 709, 726	
888755Q04	202	48-889620A46 701, 704, 709, 726	
888756Q03	202	19-889725 895	
888756Q04	202	19-889725047 895	
888757Q02	202	19-889725T28 895	
888758Q02	202	19-889725T35 895	
888760Q03	203	889835A01 453, 458	
888760Q04	203	64-889930A01 588	
888761Q03	202	64-889930A02 588	
888761Q04	203	64-889930A03 588	
12-888939 863		64-889930A08 583	
54-888988019 84		64-889930A09 583	
889220A01	507	64-889930A10 583	

64 -889930A11	583	64 -889934A06	571, 576
64 -889930A12	584	64 -889934A08	587
64 -889930A13	584	64 -889934A09	587
64 -889930A14	584	64 -889934A10	587
64 -889930A15	584	64 -889934A11	587
64 -889930A16	584	64 -889934A12	587
64 -889930A17	584	64 -889934A13	587
64 -889930A18	584	64 -889934A14	587
64 -889930A19	584	64 -889934A15	587
64 -889930A20	584	64 -889934A16	587
64 -889931A01	589	64 -889934A17	587
64 -889931A08	584	64 -889934A18	587
64 -889931A09	584	64 -889934A19	587
64 -889931A10	584	64 -889934A20	587
64 -889931A11	584	64 -889935A01	589
64 -889931A12	584	64 -889935A08	578
64 -889931A13	584	64 -889935A09	579
64 -889931A14	584	64 -889935A10	579
64 -889931A15	584	64 -889935A11	579
64 -889931A16	584	64 -889935A12	579
64 -889931A17	584	64 -889935A13	579
64 -889931A18	584	64 -889935A14	579
64 -889931A19	584	64 -889935A15	579
64 -889931A20	584	64 -889935A16	579
64 -889932A01	589	64 -889935A17	579
64 -889932A08	585	64 -889935A18	579
64 -889932A09	585	64 -889935A19	579
64 -889932A10	585	64 -889935A20	579
64 -889932A11	585	64 -889936A01	589
64 -889932A12	585	64 -889936A08	579
64 -889932A13	585	64 -889936A09	579
64 -889932A14	585	64 -889936A10	579
64 -889932A15	585	64 -889936A11	579
64 -889932A16	585	64 -889936A12	579
64 -889932A17	585	64 -889936A13	579
64 -889932A18	585	64 -889936A14	579
64 -889932A19	585	64 -889936A15	579
64 -889932A20	585	64 -889936A16	579
64 -889933A01	589	64 -889936A17	579
889933Q08	586	64 -889936A18	580
889933Q09	586	64 -889936A19	580
889933Q10	586	64 -889936A20	580
889933Q11	586	64 -889937A01	589
889933Q12	586	64 -889937Q08	580
889933Q13	586	64 -889937Q09	580
889933Q14	586	64 -889937Q10	580
889933Q15	586	64 -889937Q11	580
889933Q16	586	64 -889937Q12	580
889933Q17	587	64 -889937Q13	580
889933Q18	587	64 -889937Q14	580
889933Q19	587	64 -889937Q15	580
889933Q20	587	64 -889937Q16	580
64 -889934A01	589	64 -889937Q17	580
64 -889934A04	571, 576, 588	64 -889937Q18	580
64 -889934A05	g, al, at, 571, 576	64 -889937Q19	580

64-889937Q20	580	64-889940A13	582
64-889937Q21	580	64-889940A14	582
64-889937Q22	580	64-889940A15	582
64-889937Q23	580	64-889940A16	582
64-889937Q24	580	64-889940A17	582
64-889937Q25	580	64-889940A18	582
64-889937Q26	580	64-889940A19	582
64-889937Q27	580	64-889940A20	582
64-889937Q28	580	64-889940A21	582
64-889937Q29	580	64-889940A22	582
64-889937Q30	581	64-889940A23	582
64-889937Q32	581	64-889940A24	582
64-889937Q34	581	64-889940A25	582
64-889937Q36	581	64-889940A26	582
64-889937Q38	581	64-889940A27	582
64-889937Q40	581	64-889940A28	582
64-889937Q42	581	64-889940A29	582
64-889937Q44	581	64-889940A30	582
64-889937Q48	581	64-889940A32	582
64-889937Q50	581	64-889940A34	582
64-889937Q52	581	64-889940A36	582
64-889937Q58	581	64-889940A38	582
64-889937Q60	581	64-889940A40	582
64-889938A01	589	64-889940A42	582
64-889938A08	581	64-889940A44	583
64-889938A09	581	64-889940A46	583
64-889938A10	581	64-889940A48	583
64-889938A11	581	64-889940A50	583
64-889938A12	581	48-889964A65	704, 734
64-889938A13	581	48-889964L44	745
64-889938A14	581	48-889964L45	745
64-889938A15	581	48-889964L48	745
64-889938A16	581	48-889964L49	745
64-889938A17	581	48-889964L63	745
64-889938A18	582	48-889964L64	745
64-889938A19	582	48-889964L65	745
64-889938A20	582	48-889964L67	745
64-889939A08	587	48-889964L68	745
64-889939A09	587	48-889964L69	745
64-889939A10	587	48-889965A65	704, 734
64-889939A11	587	48-889965L44	745
64-889939A12	587	48-889965L45	745
64-889939A13	588	48-889965L48	745
64-889939A14	588	48-889965L49	745
64-889939A15	588	48-889965L63	745
64-889939A16	588	48-889965L64	745
64-889939A17	588	48-889965L65	745
64-889939A18	588	48-889965L67	745
64-889939A19	588	48-889965L68	745
64-889939A20	588	48-889965L69	745
64-889940A08	582	48-889966A65	704, 734
64-889940A09	582	48-889966L44	745
64-889940A10	582	48-889966L45	745
64-889940A11	582	48-889966L48	745
64-889940A12	582	48-889966L49	745

48-889966L63	745	48-889971L63	745
48-889966L64	745	48-889971L64	745
48-889966L65	745	48-889971L65	745
48-889966L67	745	48-889971L67	745
48-889966L68	745	48-889971L68	745
48-889966L69	745	48-889971L69	745
48-889967A65	704, 734	48-889972A65	704, 733
48-889967L44	745	48-889972L44	745
48-889967L45	745	48-889972L45	745
48-889967L48	745	48-889972L48	745
48-889967L49	745	48-889972L49	745
48-889967L63	745	48-889972L63	745
48-889967L64	745	48-889972L64	745
48-889967L65	745	48-889972L65	745
48-889967L67	745	48-889972L67	745
48-889967L68	745	48-889972L68	745
48-889967L69	745	48-889972L69	745
48-889968A65	704, 734	48-889972L84	745
48-889968L44	745	48-889972L85	745
48-889968L45	745	48-889972L88	745
48-889968L48	745	48-889972L89	745
48-889968L49	745	48-889973A65	704, 733
48-889968L63	745	48-889973L44	745
48-889968L64	745	48-889973L45	745
48-889968L65	745	48-889973L48	745
48-889968L67	745	48-889973L49	745
48-889968L68	745	48-889973L63	745
48-889968L69	745	48-889973L64	745
48-889969A65	704, 734	48-889973L65	745
48-889969L44	745	48-889973L67	745
48-889969L45	745	48-889973L68	745
48-889969L48	745	48-889973L69	745
48-889969L49	745	48-889973L84	745
48-889969L63	745	48-889973L85	745
48-889969L64	745	48-889973L88	745
48-889969L65	745	48-889973L89	745
48-889969L67	745	48-889974A65	704, 734
48-889969L68	745	48-889974L44	745
48-889969L69	745	48-889974L45	745
48-889970A65	704, 733	48-889974L48	745
48-889970L44	745	48-889974L49	745
48-889970L45	745	48-889974L63	745
48-889970L48	745	48-889974L64	745
48-889970L49	745	48-889974L65	745
48-889970L63	745	48-889974L67	745
48-889970L64	745	48-889974L68	745
48-889970L65	745	48-889974L69	745
48-889970L67	745	48-889975A65	704, 734
48-889970L68	745	48-889975L44	745
48-889970L69	745	48-889975L45	745
48-889971A65	704, 733	48-889975L48	745
48-889971L44	745	48-889975L49	745
48-889971L45	745	48-889975L63	745
48-889971L48	745	48-889975L64	745
48-889971L49	745	48-889975L65	745

48 -889975L67	745	64 -891758A03	615
48 -889975L68	745	64 -891759A01	615
48 -889975L69	745	64 -891759A02	615
67 -89008908	928	64 -891759A03	615
67 -89009010	929	64 -891759A05	615
67 -89009110	928	64 -891760A04	616
67 -890093	928	64 -891762A04	55, 549, 617
67 -89009710	929	891777A01	353, 454, 456, 457
67 -890100W	929	84 -891924A01	379
67 -890107	928	84 -891924K01	375
67 -89010710	929	84 -891925A01	379
67 -89045110	928	84 -891925K01	376
67 -890980	929	84 -891926A01	378
48 -891502A01	742	84 -891926K01	374
48 -891502A02	742	891954A05	358
48 -891502A03	742	891954A06	358
48 -891504A01	742	891954A07	358
48 -891504A02	742	891954A08	358
48 -891504A03	742	84 -891957K01	389
48 -891506A01	742	84 -891963A01	371
48 -891506A02	742	84 -892092T01	468
48 -891506A03	742	32 -892156A01	e, 450
48 -891508A01	742	79 -892219K19	i, af, aj, ar, av, bb, 345
48 -891508A02	742	79 -892219K20	i, af, aj, ar, av, bb, 345
48 -891508A03	742	84 -892323T01	385
48 -891510A01	742	84 -892323T08	385
48 -891510A02	742	892367T03	558
48 -891510A03	742	892380A02	at, ax, 552
891648001	506	892380K05	aq, at, ax, 549
891648002	506	892380K11	549
64 -891665A02	596	892380K12	549
64 -891665A03	596	892380K33	550
64 -891665Q01	574	892380K34	550
64 -891665Q04	574	892380K36	at, ax, 550
64 -891665Q05	575	26 -89238A 2	72
64 -891666A02	597	32 -892438002	608
64 -891666Q03	575	32 -892438003	608
64 -891666Q04	575, 597	32 -892438004	608
64 -891666Q05	575	32 -892438005	608
64 -891667A03	590, 598	32 -892438006	609
64 -891667A04	590	32 -892438007	609
64 -891667Q01	570, 571, 575, 576, 597	32 -892438008	609
92 -891690	918	32 -892438010	609
62 -891695	918	32 -892438012	609
62 -891703	915	32 -892438014	609
64 -891755A11	224, 613	32 -892438016	609
64 -891755A12	614	32 -892438018	609
64 -891755A13	613	32 -892438020	609
64 -891756A11	614	32 -892438022	609
64 -891756A12	614	32 -892438024	609
64 -891756A13	614	32 -892438K02	aq, at, ay, 563
64 -891756A14	614	32 -892438K03	563
64 -891756A15	614	32 -892438K04	563
64 -891758A01	615	32 -892438K05	563
64 -891758A02	615	32 -892438K06	563

32 -892438K07	563	33 -892567Q	12, 18, 19
32 -892438K08	563	892687A02	195
32 -892438K10	563	892722A03	ay, 560
32 -892438K12	563	892724A03	ay, 560
32 -892438K14	563	892726A03	ay, 560
32 -892438K16	563	892728A03	ay, 560
32 -892438K18	563	92 -892752	919
32 -892438K20	563	92 -892753	919
32 -892438K22	563	67 -892762A01	545
32 -892438K24	at, ay, 563	67 -892762A02	545
892440A18	at, ax	67 -892762A03	545
84 -892444T02	bc, 468	67 -892762A04	545
84 -892451T06	as, aw, bc, 382, 465	67 -892762A05	545
84 -892451T10	bc, 382, 466	67 -892762A06	546
84 -892451T15	bc, 382, 466	67 -892762A07	546
84 -892451T20	bc, 382, 466	67 -892763A01	619
84 -892451T25	bc, 382, 466	67 -892763A03	618
84 -892451T30	bc, 382, 466	67 -892763A05	616
84 -892451T40	as, aw, bc, 382, 466	67 -892763A06	618
84 -892452T01	388	67 -892763A07	618
84 -892453A01	388	67 -892763A08	617
84 -892473A01	p, s, w, 484, 509	67 -892763A09	617
892486K04	240, 413	67 -892763A10	619
892486K05	240, 413	67 -892763A11	619
892486K07	240, 413	67 -892763A12	619
892486K08	am, ar, av, 348, 413	67 -892763A13	617
892516K51	551	67 -892763A14	559, 618
892516K52	551	67 -892763A15	559, 618
892516K53	ax, 551	67 -892763A16	617
892516K61	552	67 -892763A17	617
892516K62	552	67 -892763A19	619
892516K63	ax, 552	67 -892763A21	617
22 -892517	564	67 -892763A22	618
22 -892518	564	91 -892763A23	559, 615, 620
22 -892519	565	67 -892763A24	559
22 -892520	565	67 -892763A26	619
22 -892521	565	67 -892763A27	619
22 -892522	565	64 -892764A01	620
22 -892523	565	64 -892764A02	620
22 -892524	565	64 -892764A03	620
22 -892525	565	64 -892789Q09	561
22 -892526	565	64 -892789Q22	l, au, 561, 572, 577, 590
22 -892527	566	64 -892789Q23	561, 572, 577, 590
22 -892528	566	64 -892789Q24	561, 572, 577, 590
892557A02	553	64 -892789Q25	561, 572, 577, 590
892558A02	552	64 -892789Q26	561, 572, 577, 590
892558K31	551	64 -892789Q27	au, 561, 572, 577, 590
892558K32	551	892789Q32	562, 572, 577
892558K33	ax, 551	892789Q33	562, 572, 577
892560K31	aq, 549	892789Q34	562, 572, 578
892560K32	549	64 -892790A01	540
892560K35	at, ax, 549	64 -892790A02	541
892560K53	550	64 -892790A03	588, 590
892560K54	550	64 -892790A04	588, 590
892560K56	at, ax, 550	892822A02	ay, 558, 620

32 -892825008	at, ay, 564, 608	28 -893394002	554
32 -892825010	564, 608	893396A02	ay, 561
32 -892825012	564, 608	893404	115
32 -892825014	564, 608	84 -893452A01	389
32 -892825016	564, 608	89491 1	475, 476
32 -892825018	564, 608	89491 10	476
32 -892825020	564, 608	89491 11	476
32 -892825022	564, 608	89491 12	476
32 -892825024	564, 608	89491 2	475, 476
32 -892825026	at, ay, 564, 608	89491 3	475, 476
91 -892866A01	103, 276	89491 4	475, 476
84 -892868T01	at, ay, 557	89491 5	475, 476
84 -892868T02	at, ay, 557	89491 6	475, 476
84 -892868T03	557	89491 7	475, 476
84 -892955A01	378	89491 8	475, 476
84 -892955A02	378	89491 9	475, 476
84 -892955K01	375	91 -895040K01	at, ax, 558, 631
892955K02	376	12 -895062	72
84 -892955K03	375	87 -895091K03	558
84 -892955K04	as, aw, 375	84 -895093T03	399
84 -892955K05	aw	1623- 8951A33	218
892955K22	376	1623- 8951A43	218
892955K32	au, 376	35 -895207	284
892984A01	aq, au, 360	79 -895283A01	416
892984A02	aq, au	79 -895283A02	415, 416
892984K31	aq, au, 372	79 -895283A03	d, h, o, ab, ae, am, az, 415, 416
892984K32	aq, au, 372	79 -895283A05	d, h, r, u, x, ae, ai, am, 416
84 -892990T01	d, h, p, r, s, u, w, y, ab, ae, ai, am, bb, 464, 474	79 -895283A06	d, h, ai, 415, 416
84 -892990T10	d, h, r, u, y, ab, ae, ai, am, bb, 464, 474	79 -895283A21	421
84 -892990T15	d, h, r, u, y, ab, ae, ai, am, bb, 464, 474	79 -895283A22	421
35 -893318T02	101	79 -895283A23	d, h, o, ab, ae, am, az, 415, 421
84 -893330K01	383	79 -895283A25	d, h, r, u, x, ae, ai, am, 422
87 -893353A02	as, aw, 396, 469	79 -895283A26	d, h, ai, 422
87 -893353A03	as, aw, 396, 469	79 -895283A41	427
87 -893353A04	as, aw, 396, 470	79 -895283A42	427
87 -893353A05	as, aw, 397, 470	79 -895283A43	az, 427
87 -893353A06	aw, 397, 470	79 -895283A45	427
87 -893353T04	470	79 -895283A46	427
893359K03	ar, av, 360	79 -895283Q01	431
84 -893371T10	at, ay, 557	79 -895283Q02	431
84 -893371T20	at, ay, 557	79 -895283Q03	d, h, o, ab, ae, am, az, 431
84 -893371T30	at, ay, 558	79 -895283Q05	d, h, r, u, x, ae, ai, am, 431
84 -893377A01	378	79 -895283Q06	d, h, ai, 432
84 -893377A02	378	79 -895283Q21	439
84 -893377K01	374	79 -895283Q22	440
84 -893377K02	374	79 -895283Q23	d, h, o, ab, ae, am, az, 440
84 -893377K03	374	79 -895283Q25	d, h, r, u, x, ae, ai, am, 440
84 -893377K04	as, aw, 373	79 -895283Q26	d, h, ai, 440
84 -893377T03	378	79 -895283Q61	435
84 -893378A01	379	79 -895283Q62	436
84 -893378A02	379	79 -895283Q63	az, 436
84 -893378K01	375	79 -895283Q65	436
84 -893378K03	375	79 -895283Q66	436
84 -893378K04	as, aw, 375	895284A01	522
893388A01	390	895284A02	522

79 -895285A01	r, u, y, ab, ae, 416	79 -895288A04	419
79 -895285A03	d, h, ab, ae, ai, an, az, 417	79 -895288A05	aj, 419
79 -895285A04	h, am, az, 417	79 -895288A06	419
79 -895285A06	417	79 -895288A21	e, 424
79 -895285A08	417	79 -895288A22	424
79 -895285A21	r, u, y, ab, ae, 422	79 -895288A23	i, y, ac, af, an, 424
79 -895285A23	d, h, ab, ae, ai, an, az, 422	79 -895288A24	424
79 -895285A24	h, am, az, 422	79 -895288A25	aj, 424
79 -895285A26	422	79 -895288A26	425
79 -895285A28	423	79 -895288A41	429
79 -895285A41	427	79 -895288A42	429
79 -895285A43	az, 428	79 -895288A43	429
79 -895285A44	az, 428	79 -895288A44	429
79 -895285A46	428	79 -895288A45	429
79 -895285A48	428	79 -895288A46	429
79 -895285Q01	r, u, y, ab, ae, 432	79 -895288Q01	e, 433
79 -895285Q03	d, h, ab, ae, ai, an, az, 432	79 -895288Q02	434
79 -895285Q04	h, an, az, 432	79 -895288Q03	i, y, ac, af, an, 434
79 -895285Q08	432	79 -895288Q04	434
79 -895285Q21	r, u, y, ab, ae, 440	79 -895288Q05	aj, 434
79 -895285Q23	e, h, ab, ae, ai, an, az, 440	79 -895288Q06	434
79 -895285Q24	h, an, az, 441	79 -895288Q21	e, 442
79 -895285Q28	441	79 -895288Q22	442
79 -895285Q41	444	79 -895288Q23	i, y, ac, af, an, 442
79 -895285Q43	444	79 -895288Q24	442
79 -895285Q44	444	79 -895288Q25	aj, 442
79 -895285Q48	444	79 -895288Q26	442
79 -895285Q61	436	79 -895288Q41	444
79 -895285Q63	az, 436	79 -895288Q42	445
79 -895285Q64	az, 437	79 -895288Q43	445
79 -895285Q68	437	79 -895288Q44	445
79 -895286A01	e, h, r, u, y, ab, ae, ai, an, az, 418	79 -895288Q45	445
79 -895286A21	e, h, r, u, y, ab, ae, ai, an, az, 423	79 -895288Q46	445
79 -895286A41	az, 428	79 -895288Q61	437
79 -895286Q01	e, h, r, u, y, ab, ae, ai, an, az, 433	79 -895288Q62	438
79 -895286Q21	e, h, r, u, y, ab, af, ai, an, az, 441	79 -895288Q63	438
79 -895286Q61	az, 437	79 -895288Q64	438
79 -895287A01	i, an, ba, 418	79 -895288Q65	438
79 -895287A02	418	79 -895288Q66	438
79 -895287A03	418	79 -895289A01	ba, 419
79 -895287A21	i, an, ba, 423	79 -895289A02	420
79 -895287A22	424	79 -895289A21	ba, 425
79 -895287A23	424	79 -895289A22	425
79 -895287A41	ba, 428	79 -895289A41	ba, 430
79 -895287A42	429	79 -895289A42	430
79 -895287Q01	i, an, ba, 433	79 -895289Q01	ba, 434
79 -895287Q02	433	79 -895289Q21	ba, 443
79 -895287Q21	i, an, ba, 442	79 -895289Q41	445
79 -895287Q22	442	79 -895289Q61	ba, 438
79 -895287Q41	444	79 -895290A01	i, 420
79 -895287Q61	ba, 437	79 -895290A21	i, 425
79 -895287Q62	437	79 -895290A41	430
79 -895288A01	e, 418	79 -895290Q01	i, 434
79 -895288A02	418	79 -895290Q61	438
79 -895288A03	i, y, ac, af, an, 419	79 -895291A01	e, h, r, v, y, ab, af, ai, an, ba, 420

79 -895291A21	e, h, r, v, y, ab, af, ai, an, ba, 425	35 -896247	101
79 -895291A41	ba, 430	62 -896281A06	914
79 -895291Q01	e, h, r, v, y, ab, af, ai, an, ba, 435	62 -896282A06	914
79 -895291Q21	e, h, r, v, y, ab, af, ai, an, ba, 443	62 -896283A06	914
79 -895291Q41	445	62 -896284A06	914
79 -895291Q61	ba, 439	896289A01	55
79 -895292A01	e, i, y, ab, af, aj, an, ba, 420	896297A01	q, 105
79 -895292A21	e, i, y, ac, af, aj, an, ba, 426	67 -896305001	616
79 -895292A41	ba, 430	33 -896323	9, 16
79 -895292B11	435	33 -896329818	128
79 -895292B31	443	33 -896329874	12, 16
79 -895292B61	439	84 -896333T25	391
79 -895292Q01	e, i, y, ac, af, aj, an, ba, 435	62 -896345A01	919
79 -895292Q21	e, i, y, ac, af, aj, an, ba, 443	896346701	220
79 -895292Q41	446	896346702	220
79 -895292Q61	ba, 439	896346703	220
79 -895294A01	i, an, ba, 420	896346707	220
79 -895294A21	i, an, ba, 426	896346708	220
79 -895294A41	ba, 430	896346709	220
79 -895294Q01	i, an, ba, 435	896346729	220
79 -895294Q21	i, an, ba, 443	896346731	220
79 -895294Q41	446	896346732	220
79 -895294Q61	ba, 439	896346736	221
79 -895295A01	e, h, r, v, y, ab, af, ai, an, ba, 421	84 -896348A02	389
79 -895295A21	e, h, r, v, y, ab, af, ai, an, ba, 426	91 -896352A01	393
79 -895295A41	ba, 431	84 -896370T01	389
79 -895295Q01	e, h, r, v, y, ab, af, ai, an, ba, 435	84 -896372A01	379
79 -895295Q21	e, h, r, v, y, ab, af, ai, an, ba, 444	84 -896372K01	374
79 -895295Q41	446	84 -896372K02	as, aw, 374
79 -895295Q61	ba, 439	84 -896377K01	377
79 -895297A01	e, i, r, v, y, ab, af, aj, an, ba, 421	84 -896377K02	aw, 376
79 -895297A21	426	84 -896377K03	aw, 377
895299A02	o, 26, 28	84 -896377T02	379
895299A03	s, v, 26, 28	84 -896380T05	396
91 -895343T02	104, 630	89638A 3	600
84 -895388T02	399	67 -896392	616
67 -895462	909	84 -896394T01	400
67 -895463	909	69 -896397003	912
67 -895464	909	69 -896397004	912
67 -895465	910	62 -896397005	912
67 -895466	910	62 -896397006	912
67 -895522	935	62 -896452	917
84 -895725A03	487	62 -896456	917
84 -895725A04	487	62 -896457	917
84 -895744A02	400	89645A34	543
84 -895744A04	400	89645A37	543
895816A02	ax, 553	62 -896462	915
895817A02	ax, 553	896500A01	ay, 555
895818K12	553	84 -896537K02	j, ak, ao, bc, 473
895819K12	554	84 -896537K08	j, ak, ao, bc, 473
22 -896094A01	aj, 419, 425	84 -896537K11	e, j, z, ak, ao, bc, 473
84 -896206T10	389	84 -896537K15	e, j, z, ac, ag, ak, ao, bc, 473
84 -896206T15	389	84 -896537K20	e, j, z, ac, ag, ak, ao, bc, 473
896233A01	869	84 -896537K24	e, j, ak, ao, bc, 473
896233Q01	862	84 -896537K25	j, ao, 473

84 -896537K29	e, j, z, ao, bc, 473	84 -897345T08	392
84 -896537K30	j, ao, 473	897453T	862, 891
84 -896537K40	bc, 473	897478K01	ax, 497, 615
84 -896537T02	p, s, v, bb, 464, 474	897478K02	at, 497, 578, 616
84 -896537T08	p, s, v, bb, 464, 474	48 -897550A06	705, 735
84 -896537T11	p, s, v, bb, 464, 474	48 -897610A10	697, 714, 782, 790
84 -896537T15	p, s, v, bb, 464, 474	48 -897614A10	697, 714, 782, 790
84 -896537T20	p, s, v, bb, 464, 474	48 -897618A10	697, 714, 782, 790
84 -896537T24	p, s, v, bb, 464, 474	48 -897620A10	697, 714, 782, 790
84 -896537T29	p, s, v, bb, 464, 474	87 -897635K01	398
84 -896537T40	bb, 464, 474	32 -897643A01	556, 564
84 -896537T99	p, s, w, 465	87 -897716451	477
84 -896539T01	467	87 -897716457	477
84 -896539T05	467	87 -897716460	477
84 -896539T08	467	87 -897716461	477
84 -896540T01	p, s, w, 468	87 -897716462	477
84 -896541T01	468	87 -897716463	477
84 -896542T01	467	87 -897716821	477
84 -896542T05	467	87 -897716827	477
84 -896542T08	467	87 -897716830	477
896609A01	aq	87 -897716831	477
896609A02	aq	87 -897716832	477
896609K31	aq, au	87 -897716833	478
896609K32	aq, au	87 -897716841	478
896648A04	58, 59	87 -897716847	478
896648A07	52	87 -897716850	478
896648A09	f, 52, 59	87 -897716851	478
84 -896691T05	397	87 -897716852	478
84 -896691T10	397	87 -897716853	478
896691T15	397	87 -897716K01	ar, aw, 396, 470
48 -896890A10	698, 715, 783	87 -897716K02	ar, aw, 396, 470
48 -896892A40	698, 715, 783	87 -897716K03	471
48 -896896A40	698, 715, 783	87 -897716K04	471
48 -896900A40	698, 715, 783	22 -89771Q 2	82, 90, 195
896919951	476	22 -897726	566
896919952	476	22 -89772Q 1	82
896919953	476	48 -897748A11	698, 714, 783
896919954	477	48 -897750A11	698, 714, 783
896919955	477	48 -897752A11	698, 714, 783
896919956	477	48 -897754A11	698, 714, 783
896919957	477	897977A03	d, g, o, r, u, x, ab, ae, ai, am, az, 530
896919958	477	897977A04	530
896919959	477	897977A05	530
896919960	477	897977A06	530
896919961	477	897977A07	531
896919962	477	897977A08	531
896919963	477	897977A09	531
896919964	477	897977A10	531
896919965	477	897977A11	531
896919966	477	897977A12	531
896919967	477	897977A13	531
896919968	477	897977A14	531
896919969	477	897977A15	531
896919970	477	897977A16	531
897001T	862, 891	897977A17	531

897977A18	531	897978A42	536
897977A19	531	897978A44	536
897977A20	531	897978A46	536
897977A21	531	897978A48	536
897977A22	531	897978A50 d, g, o, r, u, x, ab, ae, ai, am, az,	536
897977A23	531	897978K01 al, 53, 547	
897977A24	531	897978K02 f, 54, 548	
897977A25	531	897978K03 k, 54, 548	
897977A26	531	897978K04 ah, 54, 548	
897977A27	531	897978T02 f, k, ah, ap, 54, 548	
897977A28	531	897979A03	536
897977A29	532	897979A04	536
897977A30	532	897979A05	536
897977A32	532	897979A06	536
897977A34	532	897979A07	536
897977A36	532	897979A08 252, 536	
897977A38	532	897979A09 252, 536	
897977A40	532	897979A10 252, 536	
897977A42	532	897979A11 252, 537	
897977A44	532	897979A12 252, 537	
897977A46	532	897979A13 252, 537	
897977A48	532	897979A14 252, 537	
897977A50 d, g, o, r, u, x, ab, ae, ai, am, az,	532	897979A15 252, 537	
897978A03 d, g, o, r, u, x, ab, ae, ai, am, az,	534	897979A16 252, 537	
897978A04	534	897979A17 252, 537	
897978A05	534	897979A18 253, 537	
897978A06	534	897979A19 253, 537	
897978A07	534	897979A20 253, 537	
897978A08	534	897979A21 253, 537	
897978A09	534	897979A22 253, 537	
897978A10	535	897979A23 537	
897978A11	535	897979A24 537	
897978A12	535	897979A25 537	
897978A13	535	897979A26 537	
897978A14	535	897979A27 537	
897978A15	535	897979A28 537	
897978A16	535	897979A29 537	
897978A18	535	897979A30 537	
897978A19	535	897979A32 537	
897978A20	535	897979A34 537	
897978A21	535	897979A36 537	
897978A22	535	897979A38 537	
897978A23	535	897979A40 537	
897978A24	535	897979A42 537	
897978A25	535	897979A44 538	
897978A26	535	897979A46 538	
897978A27	535	897979A48 538	
897978A28	535	897979A50 538	
897978A29	535	32 897982K14 562	
897978A30	535	898082A03 571, 576	
897978A32	535	898091T01 391	
897978A34	535	898091T02 391	
897978A36	536	898091T03 391	
897978A38	536	898091T04 391	
897978A40	536	898101045 aa, 601	

898101189	602, 603	898966A02	I, au, 559, 578
92 -898101388	309	48 -898988A46	701, 703, 709, 724
92 -898101390	309	48 -898990A46	701, 703, 709, 724
87 -898101A01	aa, 48	48 -898991A46	701, 703, 709, 724
898101A45	aa, 601, 603	48 -898992A46	701, 703, 709, 724
898103138	603	48 -898994A46	701, 703, 709, 724
898103A90	z, 26, 28, 29	48 -898995A46	701, 703, 709, 724
898103A92	60	48 -898996A46	701, 703, 709, 724
84 -898138T10	383	48 -898998A46	701, 703, 709, 724
84 -898138T11	383	48 -898999A46	701, 703, 709, 724
84 -898138T12	aw, 383	48 -899000A46	701, 703, 709, 724
84 -898138T50	aw, 383	48 -899002A46	701, 703, 709, 724
84 -898138T60	383	48 -899003A46	701, 703, 709, 724
84 -898138T70	383	48 -899004A46	700, 721
84 -898138T80	383	48 -899006A46	700, 721
84 -898138T90	383	899156A02	ay, 560
84 -898160T01	385	899157A02	ay, 560
84 -898180K01	497	899158A02	ay, 560
62 -898200	925	899159A02	ay, 560
898235A01	be, 185	899160A02	ay, 560
898235A02	be, 185	899161A02	ay, 560
898245A01	100, 894	87 -899178T01	362
898259K01	aw, 360	87 -899180K01	398
91 -898263A01	310	48 -899202A46	701, 703, 709, 724
33 -898264001	128, 129, 130, 131, 132	899203A01	471
79 -898277K15	av	89949A 1	110, 121, 122
79 -898277K16	av	18 -89961	863, 881
84 -898284T01	386	899625K02	f, k, al, 489
84 -898285T01	352	899625K04	f, k, al, 489
898289045	495	899625K05	as, 490
898289046	495	899625K06	ax, 490
898289A21	o, 541	899625K07	490
898289A48	496	899625K08	ah, 490
898289A71	496	62 -899692A01	919
84 -898289A72	j, ao, 488	84 -899751T01	384
898289Q45	495	62 -899772	909
84 -898289T24	347	62 -899773	909
898289T42	386	62 -899775	909
898289T47	495	62 -899776	909
84 -898289T74	352	62 -899777	909
84 -898289T75	352	62 -899778	909
84 -898289T76	352	62 -899779	909
84 -898289T77	at, ax, 556	50 -899783A01	z, 42, 45, 46
84 -898289T78	556	84 -899785K02	393
84 -898289T79	556	84 -899785K04	as, aw, 393
898349A02	575	84 -899785K15	392
898349A03	575	84 -899785K30	392
898349A11	aq, au, 554, 574	48 -899818A05	698, 720
898349A14	aq, au, 554, 574	48 -899820A05	699, 720
898349A15	554, 574	899859K01	377
898370A03	I, au, 558, 578	899859K02	377
898399K01	558	899859K03	377
19 -898432	570, 576, 597	899882T	347
89876A 3	89, 195	899882T02	346
33 -898829001	12, 14	84 -899889T05	382

84 -899889T10	382	48 -8M0002319	748
84 -899889T15	382	48 -8M0002320	748
84 -899889T20	382	48 -8M0002321	748
84 -899889T25	382	48 -8M0002322	748
84 -899889T30	383	48 -8M0002323	748
84 -899889T35	383	48 -8M0002324	748
84 -899889T40	383	48 -8M0002325	749
84 -899889T55	383	48 -8M0002326	749
62 -899895	921	48 -8M0002327	749
62 -899895001	921	48 -8M0002328	749
35 -8M0000202	194	48 -8M0002329	749
35 -8M0000493	195	48 -8M0002330	749
8M0001585	554	48 -8M0002331	749
8M0001589	553	48 -8M0002332	749
22 -8M0001721	f, j, ac, ag, ak, ap, 84	48 -8M0002333	749
48 -8M0002277	747	48 -8M0002334	749
48 -8M0002278	747	48 -8M0002335	749
48 -8M0002279	748	48 -8M0002336	749
48 -8M0002280	748	48 -8M0002337	747
48 -8M0002281	748	48 -8M0002338	747
48 -8M0002282	748	48 -8M0002339	748
48 -8M0002283	748	48 -8M0002340	748
48 -8M0002284	748	48 -8M0002341	748
48 -8M0002285	748	48 -8M0002342	748
48 -8M0002286	748	48 -8M0002343	748
48 -8M0002287	748	48 -8M0002344	748
48 -8M0002288	748	48 -8M0002345	748
48 -8M0002289	748	48 -8M0002346	748
48 -8M0002290	748	48 -8M0002347	748
48 -8M0002293	748	48 -8M0002348	748
48 -8M0002294	748	48 -8M0002349	748
48 -8M0002295	749	48 -8M0002350	748
48 -8M0002296	749	48 -8M0002351	748
48 -8M0002297	749	48 -8M0002352	748
48 -8M0002298	749	48 -8M0002353	748
48 -8M0002299	749	48 -8M0002354	748
48 -8M0002300	749	48 -8M0002355	749
48 -8M0002301	749	48 -8M0002356	749
48 -8M0002302	749	48 -8M0002357	749
48 -8M0002303	749	48 -8M0002358	749
48 -8M0002304	749	48 -8M0002359	749
48 -8M0002305	749	48 -8M0002360	749
48 -8M0002306	749	48 -8M0002361	749
48 -8M0002307	747	48 -8M0002362	749
48 -8M0002308	747	48 -8M0002363	749
48 -8M0002309	748	48 -8M0002364	749
48 -8M0002310	748	48 -8M0002365	749
48 -8M0002311	748	48 -8M0002366	749
48 -8M0002312	748	48 -8M0002367	747
48 -8M0002313	748	48 -8M0002368	747
48 -8M0002314	748	48 -8M0002369	748
48 -8M0002315	748	48 -8M0002370	748
48 -8M0002316	748	48 -8M0002371	748
48 -8M0002317	748	48 -8M0002372	748
48 -8M0002318	748	48 -8M0002373	748

48-8M0002374	748	48-8M0002429	748
48-8M0002375	748	48-8M0002430	748
48-8M0002376	748	48-8M0002431	748
48-8M0002377	748	48-8M0002432	748
48-8M0002378	748	48-8M0002433	748
48-8M0002379	748	48-8M0002434	748
48-8M0002380	748	48-8M0002435	748
48-8M0002381	748	48-8M0002436	748
48-8M0002382	748	48-8M0002437	748
48-8M0002383	748	48-8M0002438	748
48-8M0002384	748	48-8M0002439	748
48-8M0002385	749	48-8M0002440	748
48-8M0002386	749	48-8M0002441	748
48-8M0002387	749	48-8M0002442	748
48-8M0002388	749	48-8M0002443	748
48-8M0002389	749	48-8M0002444	748
48-8M0002390	749	48-8M0002445	749
48-8M0002391	749	48-8M0002446	749
48-8M0002392	749	48-8M0002447	749
48-8M0002393	749	48-8M0002448	749
48-8M0002394	749	48-8M0002449	749
48-8M0002395	749	48-8M0002450	749
48-8M0002396	749	48-8M0002451	749
48-8M0002397	747	48-8M0002452	749
48-8M0002398	747	48-8M0002453	749
48-8M0002399	748	48-8M0002454	749
48-8M0002400	748	48-8M0002455	749
48-8M0002401	748	48-8M0002456	749
48-8M0002402	748	48-8M0002457	747
48-8M0002403	748	48-8M0002458	747
48-8M0002404	748	48-8M0002459	748
48-8M0002405	748	48-8M0002460	748
48-8M0002406	748	48-8M0002461	748
48-8M0002407	748	48-8M0002462	748
48-8M0002408	748	48-8M0002463	748
48-8M0002409	748	48-8M0002464	748
48-8M0002410	748	48-8M0002465	748
48-8M0002411	748	48-8M0002466	748
48-8M0002412	748	48-8M0002467	748
48-8M0002413	748	48-8M0002468	748
48-8M0002414	748	48-8M0002469	748
48-8M0002415	749	48-8M0002470	748
48-8M0002416	749	48-8M0002471	748
48-8M0002417	749	48-8M0002472	748
48-8M0002418	749	48-8M0002473	748
48-8M0002419	749	48-8M0002474	748
48-8M0002420	749	48-8M0002475	749
48-8M0002421	749	48-8M0002476	749
48-8M0002422	749	48-8M0002477	749
48-8M0002423	749	48-8M0002478	749
48-8M0002424	749	48-8M0002479	749
48-8M0002425	749	48-8M0002480	749
48-8M0002426	749	48-8M0002481	749
48-8M0002427	747	48-8M0002482	749
48-8M0002428	747	48-8M0002483	749

48-8M0002484	749	48-8M0002539	749
48-8M0002485	749	48-8M0002540	749
48-8M0002486	749	48-8M0002541	749
48-8M0002487	748	48-8M0002542	749
48-8M0002488	748	48-8M0002543	749
48-8M0002489	748	48-8M0002544	749
48-8M0002490	748	48-8M0002545	749
48-8M0002491	748	48-8M0002546	749
48-8M0002492	748	48-8M0002547	748
48-8M0002493	748	48-8M0002548	748
48-8M0002494	748	48-8M0002549	748
48-8M0002495	748	48-8M0002550	748
48-8M0002496	748	48-8M0002551	748
48-8M0002497	748	48-8M0002552	748
48-8M0002498	748	48-8M0002553	748
48-8M0002499	748	48-8M0002554	748
48-8M0002500	748	48-8M0002555	748
48-8M0002501	748	48-8M0002556	748
48-8M0002502	748	48-8M0002557	748
48-8M0002503	748	48-8M0002558	748
48-8M0002504	748	48-8M0002559	748
48-8M0002505	749	48-8M0002560	748
48-8M0002506	749	48-8M0002561	748
48-8M0002507	749	48-8M0002562	748
48-8M0002508	749	48-8M0002563	748
48-8M0002509	749	48-8M0002564	748
48-8M0002510	749	48-8M0002565	749
48-8M0002511	749	48-8M0002566	749
48-8M0002512	749	48-8M0002567	749
48-8M0002513	749	48-8M0002568	749
48-8M0002514	749	48-8M0002569	749
48-8M0002515	749	48-8M0002570	749
48-8M0002516	749	48-8M0002571	749
48-8M0002517	748	48-8M0002572	749
48-8M0002518	748	48-8M0002573	749
48-8M0002519	748	48-8M0002574	749
48-8M0002520	748	48-8M0002575	749
48-8M0002521	748	48-8M0002576	749
48-8M0002522	748	48-8M0002577	748
48-8M0002523	748	48-8M0002578	748
48-8M0002524	748	48-8M0002579	748
48-8M0002525	748	48-8M0002580	748
48-8M0002526	748	48-8M0002581	748
48-8M0002527	748	48-8M0002582	748
48-8M0002528	748	48-8M0002583	748
48-8M0002529	748	48-8M0002584	748
48-8M0002530	748	48-8M0002585	748
48-8M0002531	748	48-8M0002586	748
48-8M0002532	748	48-8M0002587	748
48-8M0002533	748	48-8M0002588	748
48-8M0002534	748	48-8M0002589	748
48-8M0002535	749	48-8M0002590	748
48-8M0002536	749	48-8M0002591	748
48-8M0002537	749	48-8M0002592	748
48-8M0002538	749	48-8M0002593	748

48-8M0002594	748	48-8M0002649	748
48-8M0002595	749	48-8M0002650	748
48-8M0002596	749	48-8M0002651	748
48-8M0002597	749	48-8M0002652	748
48-8M0002598	749	48-8M0002653	749
48-8M0002599	749	48-8M0002654	749
48-8M0002600	749	48-8M0002655	749
48-8M0002601	749	48-8M0002656	749
48-8M0002602	749	48-8M0002657	749
48-8M0002603	749	48-8M0002658	749
48-8M0002604	749	48-8M0002659	749
48-8M0002605	749	48-8M0002660	749
48-8M0002606	749	48-8M0002661	749
48-8M0002607	748	48-8M0002662	749
48-8M0002608	748	48-8M0002663	749
48-8M0002609	748	48-8M0002664	749
48-8M0002610	748	48-8M0002665	749
48-8M0002611	748	48-8M0002666	749
48-8M0002612	748	48-8M0002667	761
48-8M0002613	748	48-8M0002668	761
48-8M0002614	748	48-8M0002669	761
48-8M0002615	748	48-8M0002670	761
48-8M0002616	748	48-8M0002671	761
48-8M0002617	748	48-8M0002672	761
48-8M0002618	748	48-8M0002673	761
48-8M0002619	748	48-8M0002674	761
48-8M0002620	748	48-8M0002675	761
48-8M0002621	748	48-8M0002676	761
48-8M0002622	748	48-8M0002677	761
48-8M0002623	749	48-8M0002678	761
48-8M0002624	749	48-8M0002679	762
48-8M0002625	749	48-8M0002680	762
48-8M0002626	749	48-8M0002681	762
48-8M0002627	749	48-8M0002682	762
48-8M0002628	749	48-8M0002683	762
48-8M0002629	749	48-8M0002684	762
48-8M0002630	749	48-8M0002685	762
48-8M0002631	749	48-8M0002686	762
48-8M0002632	749	48-8M0002687	762
48-8M0002633	749	48-8M0002688	762
48-8M0002634	749	48-8M0002689	762
48-8M0002635	749	48-8M0002690	762
48-8M0002636	749	48-8M0002691	762
48-8M0002637	748	48-8M0002692	762
48-8M0002638	748	48-8M0002693	762
48-8M0002639	748	48-8M0002694	762
48-8M0002640	748	48-8M0002695	763
48-8M0002641	748	48-8M0002696	763
48-8M0002642	748	48-8M0002697	761
48-8M0002643	748	48-8M0002698	761
48-8M0002644	748	48-8M0002699	761
48-8M0002645	748	48-8M0002700	761
48-8M0002646	748	48-8M0002701	761
48-8M0002647	748	48-8M0002702	761
48-8M0002648	748	48-8M0002703	761

48-8M0002704	761	48-8M0002759	761
48-8M0002705	761	48-8M0002760	761
48-8M0002706	761	48-8M0002761	761
48-8M0002707	761	48-8M0002762	761
48-8M0002708	761	48-8M0002763	761
48-8M0002709	762	48-8M0002764	761
48-8M0002710	762	48-8M0002765	761
48-8M0002711	762	48-8M0002766	761
48-8M0002712	762	48-8M0002767	762
48-8M0002713	762	48-8M0002768	762
48-8M0002714	762	48-8M0002769	762
48-8M0002715	762	48-8M0002770	762
48-8M0002716	762	48-8M0002771	762
48-8M0002717	762	48-8M0002772	762
48-8M0002718	762	48-8M0002773	762
48-8M0002719	762	48-8M0002774	762
48-8M0002720	762	48-8M0002775	762
48-8M0002721	762	48-8M0002776	762
48-8M0002722	762	48-8M0002777	762
48-8M0002723	762	48-8M0002778	762
48-8M0002724	762	48-8M0002779	762
48-8M0002725	763	48-8M0002780	762
48-8M0002726	763	48-8M0002781	762
48-8M0002727	761	48-8M0002782	762
48-8M0002728	761	48-8M0002783	762
48-8M0002729	761	48-8M0002784	762
48-8M0002730	761	48-8M0002785	763
48-8M0002731	761	48-8M0002786	763
48-8M0002732	761	48-8M0002787	761
48-8M0002733	761	48-8M0002788	761
48-8M0002734	761	48-8M0002789	761
48-8M0002735	761	48-8M0002790	761
48-8M0002736	761	48-8M0002791	761
48-8M0002737	762	48-8M0002792	761
48-8M0002738	762	48-8M0002793	761
48-8M0002739	762	48-8M0002794	761
48-8M0002740	762	48-8M0002795	761
48-8M0002741	762	48-8M0002796	761
48-8M0002742	762	48-8M0002797	762
48-8M0002743	762	48-8M0002798	762
48-8M0002744	762	48-8M0002799	762
48-8M0002745	762	48-8M0002800	762
48-8M0002746	762	48-8M0002801	762
48-8M0002747	762	48-8M0002802	762
48-8M0002748	762	48-8M0002803	762
48-8M0002749	762	48-8M0002804	762
48-8M0002750	762	48-8M0002805	762
48-8M0002751	762	48-8M0002806	762
48-8M0002752	762	48-8M0002807	762
48-8M0002753	762	48-8M0002808	762
48-8M0002754	762	48-8M0002809	762
48-8M0002755	763	48-8M0002810	762
48-8M0002756	763	48-8M0002811	762
48-8M0002757	761	48-8M0002812	762
48-8M0002758	761	48-8M0002813	762

48-8M0002814	762	48-8M0002869	762
48-8M0002815	763	48-8M0002870	762
48-8M0002816	763	48-8M0002871	762
48-8M0002817	761	48-8M0002872	762
48-8M0002818	761	48-8M0002873	763
48-8M0002819	761	48-8M0002874	763
48-8M0002820	761	48-8M0002875	763
48-8M0002821	761	48-8M0002876	763
48-8M0002822	761	48-8M0002877	761
48-8M0002823	761	48-8M0002878	761
48-8M0002824	761	48-8M0002879	761
48-8M0002825	761	48-8M0002880	761
48-8M0002826	761	48-8M0002881	761
48-8M0002827	762	48-8M0002882	761
48-8M0002828	762	48-8M0002883	761
48-8M0002829	762	48-8M0002884	761
48-8M0002830	762	48-8M0002885	761
48-8M0002831	762	48-8M0002886	761
48-8M0002832	762	48-8M0002887	762
48-8M0002833	762	48-8M0002888	762
48-8M0002834	762	48-8M0002889	762
48-8M0002835	762	48-8M0002890	762
48-8M0002836	762	48-8M0002891	762
48-8M0002837	762	48-8M0002892	762
48-8M0002838	762	48-8M0002893	762
48-8M0002839	762	48-8M0002894	762
48-8M0002840	762	48-8M0002895	762
48-8M0002841	762	48-8M0002896	762
48-8M0002842	762	48-8M0002897	762
48-8M0002843	762	48-8M0002898	762
48-8M0002844	762	48-8M0002899	762
48-8M0002845	763	48-8M0002900	762
48-8M0002846	763	48-8M0002901	762
48-8M0002847	761	48-8M0002902	762
48-8M0002848	761	48-8M0002903	763
48-8M0002849	761	48-8M0002904	763
48-8M0002850	761	48-8M0002905	763
48-8M0002851	761	48-8M0002906	763
48-8M0002852	761	48-8M0002907	761
48-8M0002853	761	48-8M0002908	761
48-8M0002854	761	48-8M0002909	761
48-8M0002855	761	48-8M0002910	761
48-8M0002856	761	48-8M0002911	761
48-8M0002857	762	48-8M0002912	761
48-8M0002858	762	48-8M0002913	761
48-8M0002859	762	48-8M0002914	761
48-8M0002860	762	48-8M0002915	761
48-8M0002861	762	48-8M0002916	761
48-8M0002862	762	48-8M0002917	762
48-8M0002863	762	48-8M0002918	762
48-8M0002864	762	48-8M0002919	762
48-8M0002865	762	48-8M0002920	762
48-8M0002866	762	48-8M0002921	762
48-8M0002867	762	48-8M0002922	762
48-8M0002868	762	48-8M0002923	762

48-8M0002924	762	48-8M0002979	762
48-8M0002925	762	48-8M0002980	762
48-8M0002926	762	48-8M0002981	762
48-8M0002927	762	48-8M0002982	762
48-8M0002928	762	48-8M0002983	762
48-8M0002929	762	48-8M0002984	762
48-8M0002930	762	48-8M0002985	762
48-8M0002931	762	48-8M0002986	762
48-8M0002932	762	48-8M0002987	762
48-8M0002933	763	48-8M0002988	762
48-8M0002934	763	48-8M0002989	762
48-8M0002935	763	48-8M0002990	762
48-8M0002936	763	48-8M0002991	762
48-8M0002937	761	48-8M0002992	762
48-8M0002938	761	48-8M0002993	763
48-8M0002939	761	48-8M0002994	763
48-8M0002940	761	48-8M0002995	763
48-8M0002941	761	48-8M0002996	763
48-8M0002942	761	48-8M0002997	761
48-8M0002943	761	48-8M0002998	761
48-8M0002944	761	48-8M0002999	761
48-8M0002945	761	48-8M0003000	761
48-8M0002946	761	48-8M0003001	761
48-8M0002947	762	48-8M0003002	761
48-8M0002948	762	48-8M0003003	761
48-8M0002949	762	48-8M0003004	761
48-8M0002950	762	48-8M0003005	761
48-8M0002951	762	48-8M0003006	761
48-8M0002952	762	48-8M0003007	762
48-8M0002953	762	48-8M0003008	762
48-8M0002954	762	48-8M0003009	762
48-8M0002955	762	48-8M0003010	762
48-8M0002956	762	48-8M0003011	762
48-8M0002957	762	48-8M0003012	762
48-8M0002958	762	48-8M0003013	762
48-8M0002959	762	48-8M0003014	762
48-8M0002960	762	48-8M0003015	762
48-8M0002961	762	48-8M0003016	762
48-8M0002962	762	48-8M0003017	762
48-8M0002963	763	48-8M0003018	762
48-8M0002964	763	48-8M0003019	762
48-8M0002965	763	48-8M0003020	762
48-8M0002966	763	48-8M0003021	762
48-8M0002967	761	48-8M0003022	762
48-8M0002968	761	48-8M0003023	763
48-8M0002969	761	48-8M0003024	763
48-8M0002970	761	48-8M0003025	763
48-8M0002971	761	48-8M0003026	763
48-8M0002972	761	48-8M0003027	761
48-8M0002973	761	48-8M0003028	761
48-8M0002974	761	48-8M0003029	761
48-8M0002975	761	48-8M0003030	761
48-8M0002976	761	48-8M0003031	761
48-8M0002977	762	48-8M0003032	761
48-8M0002978	762	48-8M0003033	761

48-8M0003034	761	48-8M0003481	750
48-8M0003035	761	48-8M0003482	750
48-8M0003036	761	48-8M0003483	750
48-8M0003037	762	48-8M0003484	750
48-8M0003038	762	48-8M0003485	750
48-8M0003039	762	48-8M0003486	750
48-8M0003040	762	48-8M0003487	750
48-8M0003041	762	48-8M0003488	750
48-8M0003042	762	48-8M0003489	750
48-8M0003043	762	48-8M0003490	750
48-8M0003044	762	48-8M0003491	750
48-8M0003045	762	48-8M0003492	750
48-8M0003046	762	48-8M0003493	750
48-8M0003047	762	48-8M0003494	750
48-8M0003048	762	48-8M0003495	750
48-8M0003049	762	48-8M0003496	750
48-8M0003050	762	48-8M0003497	751
48-8M0003051	762	48-8M0003498	751
48-8M0003052	762	48-8M0003499	751
48-8M0003053	763	48-8M0003500	751
48-8M0003054	763	48-8M0003501	751
48-8M0003055	763	48-8M0003502	751
48-8M0003056	763	48-8M0003503	751
48-8M0003447	749	48-8M0003504	751
48-8M0003448	749	48-8M0003505	751
48-8M0003449	749	48-8M0003506	751
48-8M0003450	749	48-8M0003507	749
48-8M0003451	750	48-8M0003508	749
48-8M0003452	750	48-8M0003511	750
48-8M0003453	750	48-8M0003512	750
48-8M0003454	750	48-8M0003513	750
48-8M0003455	750	48-8M0003514	750
48-8M0003456	750	48-8M0003515	750
48-8M0003457	750	48-8M0003516	750
48-8M0003458	750	48-8M0003517	750
48-8M0003459	750	48-8M0003518	750
48-8M0003460	750	48-8M0003519	750
48-8M0003461	748, 750	48-8M0003520	750
48-8M0003462	748, 750	48-8M0003521	750
48-8M0003463	750	48-8M0003522	750
48-8M0003464	750	48-8M0003523	750
48-8M0003465	750	48-8M0003524	750
48-8M0003466	750	48-8M0003525	750
48-8M0003467	750	48-8M0003526	750
48-8M0003468	750	48-8M0003527	751
48-8M0003469	751	48-8M0003528	751
48-8M0003470	751	48-8M0003529	751
48-8M0003471	751	48-8M0003530	751
48-8M0003472	751	48-8M0003531	751
48-8M0003473	751	48-8M0003532	751
48-8M0003474	751	48-8M0003533	751
48-8M0003475	751	48-8M0003534	751
48-8M0003476	751	48-8M0003535	751
48-8M0003479	749	48-8M0003536	751
48-8M0003480	749	48-8M0003537	749

48 -8M0003538	749	48 -8M0003594	751
48 -8M0003539	749	48 -8M0003595	751
48 -8M0003541	750	48 -8M0003596	751
48 -8M0003542	750	48 -8M0003597	749
48 -8M0003543	750	48 -8M0003598	749
48 -8M0003544	750	48 -8M0003599	749
48 -8M0003545	750	48 -8M0003600	749
48 -8M0003546	750	48 -8M0003601	750
48 -8M0003547	750	48 -8M0003602	750
48 -8M0003548	750	48 -8M0003603	750
48 -8M0003549	750	48 -8M0003604	750
48 -8M0003550	750	48 -8M0003605	750
48 -8M0003551	750	48 -8M0003606	750
48 -8M0003552	750	48 -8M0003607	750
48 -8M0003553	750	48 -8M0003608	750
48 -8M0003554	750	48 -8M0003609	750
48 -8M0003555	750	48 -8M0003610	750
48 -8M0003556	750	48 -8M0003611	750
48 -8M0003557	751	48 -8M0003612	750
48 -8M0003558	751	48 -8M0003613	750
48 -8M0003559	751	48 -8M0003614	750
48 -8M0003560	751	48 -8M0003615	750
48 -8M0003561	751	48 -8M0003616	750
48 -8M0003562	751	48 -8M0003617	751
48 -8M0003563	751	48 -8M0003618	751
48 -8M0003564	751	48 -8M0003619	751
48 -8M0003565	751	48 -8M0003620	751
48 -8M0003566	751	48 -8M0003621	751
48 -8M0003567	749	48 -8M0003622	751
48 -8M0003568	749	48 -8M0003623	751
48 -8M0003569	749	48 -8M0003624	751
48 -8M0003570	749	48 -8M0003625	751
48 -8M0003571	750	48 -8M0003626	751
48 -8M0003572	750	48 -8M0003627	749
48 -8M0003573	750	48 -8M0003628	749
48 -8M0003574	750	48 -8M0003629	749
48 -8M0003575	750	48 -8M0003630	749
48 -8M0003576	750	48 -8M0003631	750
48 -8M0003577	750	48 -8M0003632	750
48 -8M0003578	750	48 -8M0003633	750
48 -8M0003579	750	48 -8M0003634	750
48 -8M0003580	750	48 -8M0003635	750
48 -8M0003581	750	48 -8M0003636	750
48 -8M0003582	750	48 -8M0003637	750
48 -8M0003583	750	48 -8M0003638	750
48 -8M0003584	750	48 -8M0003639	750
48 -8M0003585	750	48 -8M0003640	750
48 -8M0003586	750	48 -8M0003641	750
48 -8M0003587	751	48 -8M0003642	750
48 -8M0003588	751	48 -8M0003643	750
48 -8M0003589	751	48 -8M0003644	750
48 -8M0003590	751	48 -8M0003645	750
48 -8M0003591	751	48 -8M0003646	750
48 -8M0003592	751	48 -8M0003647	751
48 -8M0003593	751	48 -8M0003648	751

48-8M0003649	751	48-8M0003706	750
48-8M0003650	751	48-8M0003707	751
48-8M0003651	751	48-8M0003708	751
48-8M0003652	751	48-8M0003709	751
48-8M0003653	751	48-8M0003710	751
48-8M0003654	751	48-8M0003711	751
48-8M0003655	751	48-8M0003712	751
48-8M0003656	751	48-8M0003713	751
48-8M0003657	749	48-8M0003714	751
48-8M0003658	749	48-8M0003715	751
48-8M0003659	749	48-8M0003716	751
48-8M0003660	749	48-8M0003717	749
48-8M0003661	750	48-8M0003718	749
48-8M0003662	750	48-8M0003719	749
48-8M0003663	750	48-8M0003720	749
48-8M0003664	750	48-8M0003721	750
48-8M0003665	750	48-8M0003722	750
48-8M0003666	750	48-8M0003723	750
48-8M0003667	750	48-8M0003724	750
48-8M0003668	750	48-8M0003725	750
48-8M0003669	750	48-8M0003726	750
48-8M0003670	750	48-8M0003727	750
48-8M0003671	750	48-8M0003728	750
48-8M0003672	750	48-8M0003729	750
48-8M0003673	750	48-8M0003730	750
48-8M0003674	750	48-8M0003731	750
48-8M0003675	750	48-8M0003732	750
48-8M0003676	750	48-8M0003733	750
48-8M0003677	751	48-8M0003734	750
48-8M0003678	751	48-8M0003737	751
48-8M0003679	751	48-8M0003738	751
48-8M0003680	751	48-8M0003739	751
48-8M0003681	751	48-8M0003740	751
48-8M0003682	751	48-8M0003741	751
48-8M0003683	751	48-8M0003742	751
48-8M0003684	751	48-8M0003743	751
48-8M0003685	751	48-8M0003744	751
48-8M0003686	751	48-8M0003745	751
48-8M0003687	749	48-8M0003746	751
48-8M0003688	749	48-8M0003747	749
48-8M0003691	750	48-8M0003748	749
48-8M0003692	750	48-8M0003749	750
48-8M0003693	750	48-8M0003750	750
48-8M0003694	750	48-8M0003751	750
48-8M0003695	750	48-8M0003752	750
48-8M0003696	750	48-8M0003753	750
48-8M0003697	750	48-8M0003754	750
48-8M0003698	750	48-8M0003755	750
48-8M0003699	750	48-8M0003756	750
48-8M0003700	750	48-8M0003757	750
48-8M0003701	750	48-8M0003758	750
48-8M0003702	750	48-8M0003759	750
48-8M0003703	750	48-8M0003760	750
48-8M0003704	750	48-8M0003761	750
48-8M0003705	750	48-8M0003762	750

48 -8M0003763	750	48 -8M0003818	750
48 -8M0003764	750	48 -8M0003819	750
48 -8M0003765	750	48 -8M0003820	750
48 -8M0003766	750	48 -8M0003821	750
48 -8M0003767	751	48 -8M0003822	750
48 -8M0003768	751	48 -8M0003823	750
48 -8M0003769	751	48 -8M0003824	750
48 -8M0003770	751	48 -8M0003825	750
48 -8M0003771	751	48 -8M0003826	750
48 -8M0003772	751	48 -8M0003827	751
48 -8M0003773	751	48 -8M0003828	751
48 -8M0003774	751	48 -8M0003829	751
48 -8M0003775	751	48 -8M0003830	751
48 -8M0003776	751	48 -8M0003831	751
48 -8M0003777	749	48 -8M0003832	751
48 -8M0003778	749	48 -8M0003835	750, 751
48 -8M0003779	750	48 -8M0003836	750, 751
48 -8M0003780	750	48 -8M0003837	763
48 -8M0003781	750	48 -8M0003838	763
48 -8M0003782	750	48 -8M0003839	763
48 -8M0003783	750	48 -8M0003840	763
48 -8M0003784	750	48 -8M0003841	763
48 -8M0003785	750	48 -8M0003842	763
48 -8M0003786	750	48 -8M0003843	763
48 -8M0003787	750	48 -8M0003844	763
48 -8M0003788	750	48 -8M0003845	763
48 -8M0003789	750	48 -8M0003846	763
48 -8M0003790	750	48 -8M0003847	763
48 -8M0003791	750	48 -8M0003848	763
48 -8M0003792	750	48 -8M0003849	763
48 -8M0003793	750	48 -8M0003850	763
48 -8M0003794	750	48 -8M0003851	764
48 -8M0003795	750	48 -8M0003852	764
48 -8M0003796	750	48 -8M0003853	764
48 -8M0003797	751	48 -8M0003854	764
48 -8M0003798	751	48 -8M0003855	764
48 -8M0003799	751	48 -8M0003856	764
48 -8M0003800	751	48 -8M0003857	764
48 -8M0003801	751	48 -8M0003858	764
48 -8M0003802	751	48 -8M0003859	764
48 -8M0003803	751	48 -8M0003860	764
48 -8M0003804	751	48 -8M0003861	764
48 -8M0003805	751	48 -8M0003862	764
48 -8M0003806	751	48 -8M0003863	764
48 -8M0003807	749	48 -8M0003864	764
48 -8M0003808	749	48 -8M0003865	764
48 -8M0003809	750	48 -8M0003866	764
48 -8M0003810	750	48 -8M0003867	763
48 -8M0003811	750	48 -8M0003868	763
48 -8M0003812	750	48 -8M0003869	763
48 -8M0003813	750	48 -8M0003870	763
48 -8M0003814	750	48 -8M0003871	763
48 -8M0003815	750	48 -8M0003872	763
48 -8M0003816	750	48 -8M0003873	763
48 -8M0003817	750	48 -8M0003874	763

48-8M0003875	763	48-8M0003930	763
48-8M0003876	763	48-8M0003931	763
48-8M0003877	763	48-8M0003932	763
48-8M0003878	763	48-8M0003933	763
48-8M0003879	763	48-8M0003934	763
48-8M0003880	763	48-8M0003935	763
48-8M0003881	764	48-8M0003936	763
48-8M0003882	764	48-8M0003937	763
48-8M0003883	764	48-8M0003938	763
48-8M0003884	764	48-8M0003939	763
48-8M0003885	764	48-8M0003940	763
48-8M0003886	764	48-8M0003941	764
48-8M0003887	764	48-8M0003942	764
48-8M0003888	764	48-8M0003943	764
48-8M0003889	764	48-8M0003944	764
48-8M0003890	764	48-8M0003945	764
48-8M0003891	764	48-8M0003946	764
48-8M0003892	764	48-8M0003947	764
48-8M0003893	764	48-8M0003948	764
48-8M0003894	764	48-8M0003949	764
48-8M0003895	764	48-8M0003950	764
48-8M0003896	764	48-8M0003951	764
48-8M0003897	763	48-8M0003952	764
48-8M0003898	763	48-8M0003953	764
48-8M0003899	763	48-8M0003954	764
48-8M0003900	763	48-8M0003955	764
48-8M0003901	763	48-8M0003956	764
48-8M0003902	763	48-8M0003957	763
48-8M0003903	763	48-8M0003958	763
48-8M0003904	763	48-8M0003959	763
48-8M0003905	763	48-8M0003960	763
48-8M0003906	763	48-8M0003961	763
48-8M0003907	763	48-8M0003962	763
48-8M0003908	763	48-8M0003963	763
48-8M0003909	763	48-8M0003964	763
48-8M0003910	763	48-8M0003965	763
48-8M0003911	764	48-8M0003966	763
48-8M0003912	764	48-8M0003967	763
48-8M0003913	764	48-8M0003968	763
48-8M0003914	764	48-8M0003969	763
48-8M0003915	764	48-8M0003970	763
48-8M0003916	764	48-8M0003971	764
48-8M0003917	764	48-8M0003972	764
48-8M0003918	764	48-8M0003973	764
48-8M0003919	764	48-8M0003974	764
48-8M0003920	764	48-8M0003975	764
48-8M0003921	764	48-8M0003976	764
48-8M0003922	764	48-8M0003977	764
48-8M0003923	764	48-8M0003978	764
48-8M0003924	764	48-8M0003979	764
48-8M0003925	764	48-8M0003980	764
48-8M0003926	764	48-8M0003981	764
48-8M0003927	763	48-8M0003982	764
48-8M0003928	763	48-8M0003983	764
48-8M0003929	763	48-8M0003984	764

48 -8M0003985	764	48 -8M0004040	764
48 -8M0003986	764	48 -8M0004041	764
48 -8M0003987	763	48 -8M0004042	764
48 -8M0003988	763	48 -8M0004043	764
48 -8M0003989	763	48 -8M0004044	764
48 -8M0003990	763	48 -8M0004045	764
48 -8M0003991	763	48 -8M0004046	764
48 -8M0003992	763	48 -8M0004047	763
48 -8M0003993	763	48 -8M0004048	763
48 -8M0003994	763	48 -8M0004049	763
48 -8M0003995	763	48 -8M0004050	763
48 -8M0003996	763	48 -8M0004051	763
48 -8M0003997	763	48 -8M0004052	763
48 -8M0003998	763	48 -8M0004053	763
48 -8M0003999	764	48 -8M0004054	763
48 -8M0004000	764	48 -8M0004055	763
48 -8M0004001	764	48 -8M0004056	763
48 -8M0004002	764	48 -8M0004057	763
48 -8M0004003	764	48 -8M0004058	763
48 -8M0004004	764	48 -8M0004059	764
48 -8M0004005	764	48 -8M0004060	764
48 -8M0004006	764	48 -8M0004061	764
48 -8M0004007	764	48 -8M0004062	764
48 -8M0004008	764	48 -8M0004063	764
48 -8M0004009	764	48 -8M0004064	764
48 -8M0004010	764	48 -8M0004065	764
48 -8M0004011	764	48 -8M0004066	764
48 -8M0004012	764	48 -8M0004067	764
48 -8M0004013	764	48 -8M0004068	764
48 -8M0004014	764	48 -8M0004069	764
48 -8M0004015	764	48 -8M0004070	764
48 -8M0004016	764	48 -8M0004071	764
48 -8M0004017	763	48 -8M0004072	764
48 -8M0004018	763	48 -8M0004073	764
48 -8M0004019	763	48 -8M0004074	764
48 -8M0004020	763	48 -8M0004075	764
48 -8M0004021	763	48 -8M0004076	764
48 -8M0004022	763	48 -8M0004077	763
48 -8M0004023	763	48 -8M0004078	763
48 -8M0004024	763	48 -8M0004079	763
48 -8M0004025	763	48 -8M0004080	763
48 -8M0004026	763	48 -8M0004081	763
48 -8M0004027	763	48 -8M0004082	763
48 -8M0004028	763	48 -8M0004083	763
48 -8M0004029	764	48 -8M0004084	763
48 -8M0004030	764	48 -8M0004085	763
48 -8M0004031	764	48 -8M0004086	763
48 -8M0004032	764	48 -8M0004087	763
48 -8M0004033	764	48 -8M0004088	763
48 -8M0004034	764	48 -8M0004089	764
48 -8M0004035	764	48 -8M0004090	764
48 -8M0004036	764	48 -8M0004091	764
48 -8M0004037	764	48 -8M0004092	764
48 -8M0004038	764	48 -8M0004093	764
48 -8M0004039	764	48 -8M0004094	764

48-8M0004095	764	48-8M0004150	764
48-8M0004096	764	48-8M0004151	764
48-8M0004097	764	48-8M0004152	764
48-8M0004098	764	48-8M0004153	764
48-8M0004099	764	48-8M0004154	764
48-8M0004100	764	48-8M0004155	764
48-8M0004101	764	48-8M0004156	764
48-8M0004102	764	48-8M0004157	764
48-8M0004103	764	48-8M0004158	764
48-8M0004104	764	48-8M0004159	764
48-8M0004105	764	48-8M0004160	764
48-8M0004106	764	48-8M0004161	764
48-8M0004107	763	48-8M0004162	764
48-8M0004108	763	48-8M0004163	764
48-8M0004109	763	48-8M0004164	764
48-8M0004110	763	48-8M0004165	765
48-8M0004111	763	48-8M0004166	765
48-8M0004112	763	48-8M0004167	763
48-8M0004113	763	48-8M0004168	763
48-8M0004114	763	48-8M0004169	763
48-8M0004115	763	48-8M0004170	763
48-8M0004116	763	48-8M0004171	763
48-8M0004117	763	48-8M0004172	763
48-8M0004118	763	48-8M0004173	763
48-8M0004119	764	48-8M0004174	763
48-8M0004120	764	48-8M0004175	763
48-8M0004121	764	48-8M0004176	763
48-8M0004122	764	48-8M0004177	763
48-8M0004123	764	48-8M0004178	763
48-8M0004124	764	48-8M0004179	764
48-8M0004125	764	48-8M0004180	764
48-8M0004126	764	48-8M0004181	764
48-8M0004127	764	48-8M0004182	764
48-8M0004128	764	48-8M0004183	764
48-8M0004129	764	48-8M0004184	764
48-8M0004130	764	48-8M0004185	764
48-8M0004131	764	48-8M0004186	764
48-8M0004132	764	48-8M0004187	764
48-8M0004133	764	48-8M0004188	764
48-8M0004134	764	48-8M0004189	764
48-8M0004135	765	48-8M0004190	764
48-8M0004136	765	48-8M0004191	764
48-8M0004137	763	48-8M0004192	764
48-8M0004138	763	48-8M0004193	764
48-8M0004139	763	48-8M0004194	764
48-8M0004140	763	48-8M0004195	765
48-8M0004141	763	48-8M0004196	765
48-8M0004142	763	48-8M0004197	763
48-8M0004143	763	48-8M0004198	763
48-8M0004144	763	48-8M0004199	763
48-8M0004145	763	48-8M0004200	763
48-8M0004146	763	48-8M0004201	763
48-8M0004147	763	48-8M0004202	763
48-8M0004148	763	48-8M0004203	763
48-8M0004149	764	48-8M0004204	763

48 -8M0004205	763	48 -8M0004650	751
48 -8M0004206	763	48 -8M0004651	751
48 -8M0004207	763	48 -8M0004652	751
48 -8M0004208	763	48 -8M0004653	752
48 -8M0004209	764	48 -8M0004654	752
48 -8M0004210	764	48 -8M0004655	752
48 -8M0004211	764	48 -8M0004656	752
48 -8M0004212	764	48 -8M0004657	752
48 -8M0004213	764	48 -8M0004658	752
48 -8M0004214	764	48 -8M0004659	752
48 -8M0004215	764	48 -8M0004660	752
48 -8M0004216	764	48 -8M0004661	752
48 -8M0004217	764	48 -8M0004662	752
48 -8M0004218	764	48 -8M0004663	752
48 -8M0004219	764	48 -8M0004664	752
48 -8M0004220	764	48 -8M0004665	752
48 -8M0004221	764	48 -8M0004666	752
48 -8M0004222	764	48 -8M0004667	752
48 -8M0004223	764	48 -8M0004668	752
48 -8M0004224	764	48 -8M0004669	752
48 -8M0004225	765	48 -8M0004670	752
48 -8M0004226	765	48 -8M0004671	753
48 -8M0004617	751	48 -8M0004672	753
48 -8M0004618	751	48 -8M0004673	753
48 -8M0004619	751	48 -8M0004674	753
48 -8M0004620	751	48 -8M0004675	753
48 -8M0004621	751	48 -8M0004676	753
48 -8M0004622	751	48 -8M0004677	751
48 -8M0004623	752	48 -8M0004678	751
48 -8M0004624	752	48 -8M0004679	751
48 -8M0004625	752	48 -8M0004680	751
48 -8M0004626	752	48 -8M0004681	751
48 -8M0004627	752	48 -8M0004682	751
48 -8M0004628	752	48 -8M0004683	752
48 -8M0004629	752	48 -8M0004684	752
48 -8M0004630	752	48 -8M0004685	752
48 -8M0004631	752	48 -8M0004686	752
48 -8M0004632	752	48 -8M0004687	752
48 -8M0004633	752	48 -8M0004688	752
48 -8M0004634	752	48 -8M0004689	752
48 -8M0004635	752	48 -8M0004690	752
48 -8M0004636	752	48 -8M0004691	752
48 -8M0004637	752	48 -8M0004692	752
48 -8M0004638	752	48 -8M0004693	752
48 -8M0004639	752	48 -8M0004694	752
48 -8M0004640	752	48 -8M0004695	752
48 -8M0004641	753	48 -8M0004696	752
48 -8M0004642	753	48 -8M0004697	752
48 -8M0004643	753	48 -8M0004698	752
48 -8M0004644	753	48 -8M0004701	752, 753
48 -8M0004645	753	48 -8M0004702	752, 753
48 -8M0004646	753	48 -8M0004703	753
48 -8M0004647	751	48 -8M0004704	753
48 -8M0004648	751	48 -8M0004705	753
48 -8M0004649	751	48 -8M0004706	753

48-8M0004707	751	48-8M0004766	753
48-8M0004708	751	48-8M0004767	751
48-8M0004709	751	48-8M0004768	751
48-8M0004710	751	48-8M0004769	751
48-8M0004711	751	48-8M0004770	751
48-8M0004712	751	48-8M0004771	751
48-8M0004713	752	48-8M0004772	751
48-8M0004714	752	48-8M0004773	752
48-8M0004715	752	48-8M0004774	752
48-8M0004716	752	48-8M0004775	752
48-8M0004717	752	48-8M0004776	752
48-8M0004718	752	48-8M0004777	752
48-8M0004719	752	48-8M0004778	752
48-8M0004720	752	48-8M0004779	752
48-8M0004721	752	48-8M0004780	752
48-8M0004722	752	48-8M0004781	752
48-8M0004723	752	48-8M0004782	752
48-8M0004724	752	48-8M0004783	752
48-8M0004725	752	48-8M0004784	752
48-8M0004726	752	48-8M0004785	752
48-8M0004727	752	48-8M0004786	752
48-8M0004728	752	48-8M0004787	752
48-8M0004731	752, 753	48-8M0004788	752
48-8M0004732	752, 753	48-8M0004791	753
48-8M0004733	753	48-8M0004792	753
48-8M0004734	753	48-8M0004793	753
48-8M0004735	753	48-8M0004794	753
48-8M0004736	753	48-8M0004795	753
48-8M0004737	751	48-8M0004796	753
48-8M0004738	751	48-8M0004797	751
48-8M0004739	751	48-8M0004798	751
48-8M0004740	751	48-8M0004799	751
48-8M0004741	751	48-8M0004800	751
48-8M0004742	751	48-8M0004801	751
48-8M0004743	752	48-8M0004802	751
48-8M0004744	752	48-8M0004803	752
48-8M0004745	752	48-8M0004804	752
48-8M0004746	752	48-8M0004805	752
48-8M0004747	752	48-8M0004806	752
48-8M0004748	752	48-8M0004807	752
48-8M0004749	752	48-8M0004808	752
48-8M0004750	752	48-8M0004809	752
48-8M0004751	752	48-8M0004810	752
48-8M0004752	752	48-8M0004811	752
48-8M0004753	752	48-8M0004812	752
48-8M0004754	752	48-8M0004813	752
48-8M0004755	752	48-8M0004814	752
48-8M0004756	752	48-8M0004815	752
48-8M0004757	752	48-8M0004816	752
48-8M0004758	752	48-8M0004817	752
48-8M0004761	753	48-8M0004818	752
48-8M0004762	753	48-8M0004821	753
48-8M0004763	753	48-8M0004822	753
48-8M0004764	753	48-8M0004823	753
48-8M0004765	753	48-8M0004824	753

48 -8M0004825	753	48 -8M0004880	753
48 -8M0004826	753	48 -8M0004881	753
48 -8M0004827	751	48 -8M0004882	753
48 -8M0004828	751	48 -8M0004883	753
48 -8M0004829	751	48 -8M0004884	753
48 -8M0004830	751	48 -8M0004885	753
48 -8M0004831	751	48 -8M0004886	753
48 -8M0004832	751	48 -8M0004887	751
48 -8M0004833	752	48 -8M0004888	751
48 -8M0004834	752	48 -8M0004889	751
48 -8M0004835	752	48 -8M0004890	751
48 -8M0004836	752	48 -8M0004891	751
48 -8M0004837	752	48 -8M0004892	751
48 -8M0004838	752	48 -8M0004893	752
48 -8M0004839	752	48 -8M0004894	752
48 -8M0004840	752	48 -8M0004895	752
48 -8M0004841	752	48 -8M0004896	752
48 -8M0004842	752	48 -8M0004897	752
48 -8M0004843	752	48 -8M0004898	752
48 -8M0004844	752	48 -8M0004899	752
48 -8M0004845	752	48 -8M0004900	752
48 -8M0004846	752	48 -8M0004901	752
48 -8M0004847	752	48 -8M0004902	752
48 -8M0004848	752	48 -8M0004903	752
48 -8M0004849	753	48 -8M0004904	752
48 -8M0004850	753	48 -8M0004905	752
48 -8M0004851	753	48 -8M0004906	752
48 -8M0004852	753	48 -8M0004907	752
48 -8M0004853	753	48 -8M0004908	752
48 -8M0004854	753	48 -8M0004909	753
48 -8M0004855	753	48 -8M0004910	753
48 -8M0004856	753	48 -8M0004911	753
48 -8M0004857	751	48 -8M0004912	753
48 -8M0004858	751	48 -8M0004913	753
48 -8M0004859	751	48 -8M0004914	753
48 -8M0004860	751	48 -8M0004915	753
48 -8M0004861	751	48 -8M0004916	753
48 -8M0004862	751	48 -8M0004917	751
48 -8M0004863	752	48 -8M0004918	751
48 -8M0004864	752	48 -8M0004919	751
48 -8M0004865	752	48 -8M0004920	751
48 -8M0004866	752	48 -8M0004921	751
48 -8M0004867	752	48 -8M0004922	751
48 -8M0004868	752	48 -8M0004923	752
48 -8M0004869	752	48 -8M0004924	752
48 -8M0004870	752	48 -8M0004925	752
48 -8M0004871	752	48 -8M0004926	752
48 -8M0004872	752	48 -8M0004927	752
48 -8M0004873	752	48 -8M0004928	752
48 -8M0004874	752	48 -8M0004929	752
48 -8M0004875	752	48 -8M0004930	752
48 -8M0004876	752	48 -8M0004931	752
48 -8M0004877	752	48 -8M0004932	752
48 -8M0004878	752	48 -8M0004933	752
48 -8M0004879	753	48 -8M0004934	752

48-8M0004935	752	48-8M0004992	752
48-8M0004936	752	48-8M0004993	752
48-8M0004937	752	48-8M0004994	752
48-8M0004938	752	48-8M0004995	752
48-8M0004939	753	48-8M0004996	752
48-8M0004940	753	48-8M0004997	752
48-8M0004941	753	48-8M0004998	752
48-8M0004942	753	48-8M0004999	753
48-8M0004943	753	48-8M0005000	753
48-8M0004944	753	48-8M0005001	753
48-8M0004945	753	48-8M0005002	753
48-8M0004946	753	48-8M0005003	753
48-8M0004947	751	48-8M0005004	753
48-8M0004948	751	48-8M0005005	753
48-8M0004949	751	48-8M0005006	753
48-8M0004950	751	48-8M0005007	765
48-8M0004951	751	48-8M0005008	765
48-8M0004952	751	48-8M0005009	765
48-8M0004953	752	48-8M0005010	765
48-8M0004954	752	48-8M0005011	765
48-8M0004955	752	48-8M0005012	765
48-8M0004956	752	48-8M0005013	765
48-8M0004957	752	48-8M0005014	765
48-8M0004958	752	48-8M0005015	765
48-8M0004959	752	48-8M0005016	765
48-8M0004960	752	48-8M0005017	765
48-8M0004961	752	48-8M0005018	765
48-8M0004962	752	48-8M0005019	765
48-8M0004963	752	48-8M0005020	765
48-8M0004964	752	48-8M0005021	765
48-8M0004965	752	48-8M0005022	765
48-8M0004966	752	48-8M0005023	766
48-8M0004967	752	48-8M0005024	766
48-8M0004968	752	48-8M0005025	766
48-8M0004971	753	48-8M0005026	766
48-8M0004972	753	48-8M0005027	766
48-8M0004973	753	48-8M0005028	766
48-8M0004974	753	48-8M0005029	766
48-8M0004975	753	48-8M0005030	766
48-8M0004976	753	48-8M0005031	766
48-8M0004977	751	48-8M0005032	766
48-8M0004978	751	48-8M0005033	766
48-8M0004979	751	48-8M0005034	766
48-8M0004980	751	48-8M0005035	766
48-8M0004981	751	48-8M0005036	766
48-8M0004982	751	48-8M0005037	765
48-8M0004983	752	48-8M0005038	765
48-8M0004984	752	48-8M0005039	765
48-8M0004985	752	48-8M0005040	765
48-8M0004986	752	48-8M0005041	765
48-8M0004987	752	48-8M0005042	765
48-8M0004988	752	48-8M0005043	765
48-8M0004989	752	48-8M0005044	765
48-8M0004990	752	48-8M0005045	765
48-8M0004991	752	48-8M0005046	765

48 -8M0005047	765	48 -8M0005102	765
48 -8M0005048	765	48 -8M0005103	765
48 -8M0005049	765	48 -8M0005104	765
48 -8M0005050	765	48 -8M0005105	765
48 -8M0005051	765	48 -8M0005106	765
48 -8M0005052	765	48 -8M0005107	765
48 -8M0005053	766	48 -8M0005108	765
48 -8M0005054	766	48 -8M0005109	765
48 -8M0005055	766	48 -8M0005110	765
48 -8M0005056	766	48 -8M0005111	765
48 -8M0005057	766	48 -8M0005112	765
48 -8M0005058	766	48 -8M0005113	766
48 -8M0005059	766	48 -8M0005114	766
48 -8M0005060	766	48 -8M0005115	766
48 -8M0005061	766	48 -8M0005116	766
48 -8M0005062	766	48 -8M0005117	766
48 -8M0005063	766	48 -8M0005118	766
48 -8M0005064	766	48 -8M0005119	766
48 -8M0005065	766	48 -8M0005120	766
48 -8M0005066	766	48 -8M0005121	766
48 -8M0005067	765	48 -8M0005122	766
48 -8M0005068	765	48 -8M0005123	766
48 -8M0005069	765	48 -8M0005124	766
48 -8M0005070	765	48 -8M0005125	766
48 -8M0005071	765	48 -8M0005126	766
48 -8M0005072	765	48 -8M0005127	765
48 -8M0005073	765	48 -8M0005128	765
48 -8M0005074	765	48 -8M0005129	765
48 -8M0005075	765	48 -8M0005130	765
48 -8M0005076	765	48 -8M0005131	765
48 -8M0005077	765	48 -8M0005132	765
48 -8M0005078	765	48 -8M0005133	765
48 -8M0005079	765	48 -8M0005134	765
48 -8M0005080	765	48 -8M0005135	765
48 -8M0005081	765	48 -8M0005136	765
48 -8M0005082	765	48 -8M0005137	765
48 -8M0005083	766	48 -8M0005138	765
48 -8M0005084	766	48 -8M0005139	765
48 -8M0005085	766	48 -8M0005140	765
48 -8M0005086	766	48 -8M0005141	765
48 -8M0005087	766	48 -8M0005142	765
48 -8M0005088	766	48 -8M0005143	766
48 -8M0005089	766	48 -8M0005144	766
48 -8M0005090	766	48 -8M0005145	766
48 -8M0005091	766	48 -8M0005146	766
48 -8M0005092	766	48 -8M0005147	766
48 -8M0005093	766	48 -8M0005148	766
48 -8M0005094	766	48 -8M0005149	766
48 -8M0005095	766	48 -8M0005150	766
48 -8M0005096	766	48 -8M0005151	766
48 -8M0005097	765	48 -8M0005152	766
48 -8M0005098	765	48 -8M0005153	766
48 -8M0005099	765	48 -8M0005154	766
48 -8M0005100	765	48 -8M0005155	766
48 -8M0005101	765	48 -8M0005156	766

48-8M0005157	765	48-8M0005212	766
48-8M0005158	765	48-8M0005213	766
48-8M0005159	765	48-8M0005214	766
48-8M0005160	765	48-8M0005215	766
48-8M0005161	765	48-8M0005216	766
48-8M0005162	765	48-8M0005217	765
48-8M0005163	765	48-8M0005218	765
48-8M0005164	765	48-8M0005219	765
48-8M0005165	765	48-8M0005220	765
48-8M0005166	765	48-8M0005221	765
48-8M0005167	765	48-8M0005222	765
48-8M0005168	765	48-8M0005223	765
48-8M0005169	765	48-8M0005224	765
48-8M0005170	765	48-8M0005225	765
48-8M0005171	765	48-8M0005226	765
48-8M0005172	765	48-8M0005227	765
48-8M0005173	766	48-8M0005228	765
48-8M0005174	766	48-8M0005229	765
48-8M0005175	766	48-8M0005230	765
48-8M0005176	766	48-8M0005231	765
48-8M0005177	766	48-8M0005232	765
48-8M0005178	766	48-8M0005233	766
48-8M0005179	766	48-8M0005234	766
48-8M0005180	766	48-8M0005235	766
48-8M0005181	766	48-8M0005236	766
48-8M0005182	766	48-8M0005237	766
48-8M0005183	766	48-8M0005238	766
48-8M0005184	766	48-8M0005239	766
48-8M0005185	766	48-8M0005240	766
48-8M0005186	766	48-8M0005241	766
48-8M0005187	765	48-8M0005242	766
48-8M0005188	765	48-8M0005243	766
48-8M0005189	765	48-8M0005244	766
48-8M0005190	765	48-8M0005245	766
48-8M0005191	765	48-8M0005246	766
48-8M0005192	765	48-8M0005247	765
48-8M0005193	765	48-8M0005248	765
48-8M0005194	765	48-8M0005249	765
48-8M0005195	765	48-8M0005250	765
48-8M0005196	765	48-8M0005251	765
48-8M0005197	765	48-8M0005252	765
48-8M0005198	765	48-8M0005253	765
48-8M0005199	765	48-8M0005254	765
48-8M0005200	765	48-8M0005255	765
48-8M0005201	765	48-8M0005256	765
48-8M0005202	765	48-8M0005257	765
48-8M0005203	766	48-8M0005258	765
48-8M0005204	766	48-8M0005259	765
48-8M0005205	766	48-8M0005260	765
48-8M0005206	766	48-8M0005261	766
48-8M0005207	766	48-8M0005262	766
48-8M0005208	766	48-8M0005263	766
48-8M0005209	766	48-8M0005264	766
48-8M0005210	766	48-8M0005265	766
48-8M0005211	766	48-8M0005266	766

48 -8M0005267	766	48 -8M0005322	766
48 -8M0005268	766	48 -8M0005323	766
48 -8M0005269	766	48 -8M0005324	766
48 -8M0005270	766	48 -8M0005325	766
48 -8M0005271	766	48 -8M0005326	766
48 -8M0005272	766	48 -8M0005327	766
48 -8M0005273	766	48 -8M0005328	766
48 -8M0005274	766	48 -8M0005329	766
48 -8M0005275	766	48 -8M0005330	766
48 -8M0005276	766	48 -8M0005331	766
48 -8M0005277	765	48 -8M0005332	766
48 -8M0005278	765	48 -8M0005333	766
48 -8M0005279	765	48 -8M0005334	766
48 -8M0005280	765	48 -8M0005335	766
48 -8M0005281	765	48 -8M0005336	766
48 -8M0005282	765	48 -8M0005337	765
48 -8M0005283	765	48 -8M0005338	765
48 -8M0005284	765	48 -8M0005339	765
48 -8M0005285	765	48 -8M0005340	765
48 -8M0005286	765	48 -8M0005341	765
48 -8M0005287	765	48 -8M0005342	765
48 -8M0005288	765	48 -8M0005343	765
48 -8M0005289	765	48 -8M0005344	765
48 -8M0005290	765	48 -8M0005345	765
48 -8M0005291	766	48 -8M0005346	765
48 -8M0005292	766	48 -8M0005347	765
48 -8M0005293	766	48 -8M0005348	765
48 -8M0005294	766	48 -8M0005349	765
48 -8M0005295	766	48 -8M0005350	765
48 -8M0005296	766	48 -8M0005351	766
48 -8M0005297	766	48 -8M0005352	766
48 -8M0005298	766	48 -8M0005353	766
48 -8M0005299	766	48 -8M0005354	766
48 -8M0005300	766	48 -8M0005355	766
48 -8M0005301	766	48 -8M0005356	766
48 -8M0005302	766	48 -8M0005357	766
48 -8M0005303	766	48 -8M0005358	766
48 -8M0005304	766	48 -8M0005359	766
48 -8M0005305	766	48 -8M0005360	766
48 -8M0005306	766	48 -8M0005361	766
48 -8M0005307	765	48 -8M0005362	766
48 -8M0005308	765	48 -8M0005363	766
48 -8M0005309	765	48 -8M0005364	766
48 -8M0005310	765	48 -8M0005365	766
48 -8M0005311	765	48 -8M0005366	766
48 -8M0005312	765	48 -8M0005367	765
48 -8M0005313	765	48 -8M0005368	765
48 -8M0005314	765	48 -8M0005369	765
48 -8M0005315	765	48 -8M0005370	765
48 -8M0005316	765	48 -8M0005371	765
48 -8M0005317	765	48 -8M0005372	765
48 -8M0005318	765	48 -8M0005373	765
48 -8M0005319	765	48 -8M0005374	765
48 -8M0005320	765	48 -8M0005375	765
48 -8M0005321	766	48 -8M0005376	765

48 -8M0005377	765	48 -8M0013526	755
48 -8M0005378	765	48 -8M0013527	755
48 -8M0005379	765	48 -8M0013528	755
48 -8M0005380	765	48 -8M0013537	754
48 -8M0005381	766	48 -8M0013538	754
48 -8M0005382	766	48 -8M0013539	754
48 -8M0005383	766	48 -8M0013540	754
48 -8M0005384	766	48 -8M0013541	754
48 -8M0005385	766	48 -8M0013542	754
48 -8M0005386	766	48 -8M0013543	754
48 -8M0005387	766	48 -8M0013544	754
48 -8M0005388	766	48 -8M0013545	755
48 -8M0005389	766	48 -8M0013546	755
48 -8M0005390	766	48 -8M0013547	755
48 -8M0005391	766	48 -8M0013548	755
48 -8M0005392	766	48 -8M0013549	755
48 -8M0005393	766	48 -8M0013550	755
48 -8M0005394	766	48 -8M0013551	755
48 -8M0005395	766	48 -8M0013552	755
48 -8M0005396	766	48 -8M0013553	755
48 -8M0006656	741	48 -8M0013554	755
48 -8M0006658	741	48 -8M0013555	755
48 -8M0006660	741	48 -8M0013556	755
48 -8M0006662	741	48 -8M0013557	755
48 -8M0006663	741	48 -8M0013558	755
48 -8M0006666	741	48 -8M0013567	754
48 -8M0006668	741	48 -8M0013568	754
48 -8M0006670	741	48 -8M0013569	754
48 -8M0006672	741	48 -8M0013570	754
48 -8M0006673	741	48 -8M0013571	754
8M0011155	347	48 -8M0013572	754
8M0011212	o, q, u, x, aa, 505	48 -8M0013573	754
8M0011213	d, g, o, r, u, x, aa, ae, ai, am, 504	48 -8M0013574	754
8M0011214	az, 504	48 -8M0013575	755
8M0011215	az, 505	48 -8M0013576	755
8M0012221	240	48 -8M0013577	755
48 -8M0013507	754	48 -8M0013578	755
48 -8M0013508	754	48 -8M0013579	755
48 -8M0013509	754	48 -8M0013580	755
48 -8M0013510	754	48 -8M0013581	755
48 -8M0013511	754	48 -8M0013582	755
48 -8M0013512	754	48 -8M0013583	755
48 -8M0013513	754	48 -8M0013584	755
48 -8M0013514	754	48 -8M0013585	755
48 -8M0013515	755	48 -8M0013586	755
48 -8M0013516	755	48 -8M0013587	755
48 -8M0013517	755	48 -8M0013588	755
48 -8M0013518	755	48 -8M0013597	754
48 -8M0013519	755	48 -8M0013598	754
48 -8M0013520	755	48 -8M0013599	754
48 -8M0013521	755	48 -8M0013600	754
48 -8M0013522	755	48 -8M0013601	754
48 -8M0013523	755	48 -8M0013602	754
48 -8M0013524	755	48 -8M0013603	754
48 -8M0013525	755	48 -8M0013604	754

48-8M0013605	755	48-8M0013676	755
48-8M0013606	755	48-8M0013677	755
48-8M0013607	755	48-8M0013678	755
48-8M0013608	755	48-8M0013687	754
48-8M0013609	755	48-8M0013688	754
48-8M0013610	755	48-8M0013689	754
48-8M0013611	755	48-8M0013690	754
48-8M0013612	755	48-8M0013691	754
48-8M0013613	755	48-8M0013692	754
48-8M0013614	755	48-8M0013693	755
48-8M0013615	755	48-8M0013694	755
48-8M0013616	755	48-8M0013695	755
48-8M0013617	755	48-8M0013696	755
48-8M0013618	755	48-8M0013697	755
48-8M0013627	754	48-8M0013698	755
48-8M0013628	754	48-8M0013699	755
48-8M0013629	754	48-8M0013700	755
48-8M0013630	754	48-8M0013701	755
48-8M0013631	754	48-8M0013702	755
48-8M0013632	754	48-8M0013703	755
48-8M0013633	755	48-8M0013704	755
48-8M0013634	755	48-8M0013705	755
48-8M0013635	755	48-8M0013706	755
48-8M0013636	755	48-8M0013707	755
48-8M0013637	755	48-8M0013708	755
48-8M0013638	755	48-8M0013717	754
48-8M0013639	755	48-8M0013718	754
48-8M0013640	755	48-8M0013719	754
48-8M0013641	755	48-8M0013720	754
48-8M0013642	755	48-8M0013721	754
48-8M0013643	755	48-8M0013722	754
48-8M0013644	755	48-8M0013723	755
48-8M0013645	755	48-8M0013724	755
48-8M0013646	755	48-8M0013725	755
48-8M0013647	755	48-8M0013726	755
48-8M0013648	755	48-8M0013727	755
48-8M0013657	754	48-8M0013728	755
48-8M0013658	754	48-8M0013729	755
48-8M0013659	754	48-8M0013730	755
48-8M0013660	754	48-8M0013731	755
48-8M0013661	754	48-8M0013732	755
48-8M0013662	754	48-8M0013733	755
48-8M0013663	755	48-8M0013734	755
48-8M0013664	755	48-8M0013735	755
48-8M0013665	755	48-8M0013736	755
48-8M0013666	755	48-8M0013737	755
48-8M0013667	755	48-8M0013738	755
48-8M0013668	755	48-8M0013747	754
48-8M0013669	755	48-8M0013748	754
48-8M0013670	755	48-8M0013749	754
48-8M0013671	755	48-8M0013750	754
48-8M0013672	755	48-8M0013751	754
48-8M0013673	755	48-8M0013752	754
48-8M0013674	755	48-8M0013753	755
48-8M0013675	755	48-8M0013754	755

48 -8M0013755	755	48 -8M0013826	755
48 -8M0013756	755	48 -8M0013827	755
48 -8M0013757	755	48 -8M0013828	755
48 -8M0013758	755	48 -8M0013837	754
48 -8M0013759	755	48 -8M0013838	754
48 -8M0013760	755	48 -8M0013839	754
48 -8M0013761	755	48 -8M0013840	754
48 -8M0013762	755	48 -8M0013841	754
48 -8M0013763	755	48 -8M0013842	754
48 -8M0013764	755	48 -8M0013843	755
48 -8M0013765	755	48 -8M0013844	755
48 -8M0013766	755	48 -8M0013845	755
48 -8M0013767	755	48 -8M0013846	755
48 -8M0013768	755	48 -8M0013847	755
48 -8M0013777	754	48 -8M0013848	755
48 -8M0013778	754	48 -8M0013849	755
48 -8M0013779	754	48 -8M0013850	755
48 -8M0013780	754	48 -8M0013851	755
48 -8M0013781	754	48 -8M0013852	755
48 -8M0013782	754	48 -8M0013853	755
48 -8M0013783	755	48 -8M0013854	755
48 -8M0013784	755	48 -8M0013855	755
48 -8M0013785	755	48 -8M0013856	755
48 -8M0013786	755	48 -8M0013857	755
48 -8M0013787	755	48 -8M0013858	755
48 -8M0013788	755	48 -8M0013867	754
48 -8M0013789	755	48 -8M0013868	754
48 -8M0013790	755	48 -8M0013869	754
48 -8M0013791	755	48 -8M0013870	754
48 -8M0013792	755	48 -8M0013871	754
48 -8M0013793	755	48 -8M0013872	754
48 -8M0013794	755	48 -8M0013873	755
48 -8M0013795	755	48 -8M0013874	755
48 -8M0013796	755	48 -8M0013875	755
48 -8M0013797	755	48 -8M0013876	755
48 -8M0013798	755	48 -8M0013877	755
48 -8M0013807	754	48 -8M0013878	755
48 -8M0013808	754	48 -8M0013879	755
48 -8M0013809	754	48 -8M0013880	755
48 -8M0013810	754	48 -8M0013881	755
48 -8M0013811	754	48 -8M0013882	755
48 -8M0013812	754	48 -8M0013883	755
48 -8M0013813	755	48 -8M0013884	755
48 -8M0013814	755	48 -8M0013885	755
48 -8M0013815	755	48 -8M0013886	755
48 -8M0013816	755	48 -8M0013887	755
48 -8M0013817	755	48 -8M0013888	755
48 -8M0013818	755	48 -8M0013897	767
48 -8M0013819	755	48 -8M0013898	767
48 -8M0013820	755	48 -8M0013899	767
48 -8M0013821	755	48 -8M0013900	767
48 -8M0013822	755	48 -8M0013901	767
48 -8M0013823	755	48 -8M0013902	767
48 -8M0013824	755	48 -8M0013903	767
48 -8M0013825	755	48 -8M0013904	767

48 -8M0013905	767	48 -8M0013976	768
48 -8M0013906	767	48 -8M0013977	768
48 -8M0013907	767	48 -8M0013978	768
48 -8M0013908	767	48 -8M0013987	767
48 -8M0013909	767	48 -8M0013988	767
48 -8M0013910	767	48 -8M0013989	767
48 -8M0013911	767	48 -8M0013990	767
48 -8M0013912	767	48 -8M0013991	767
48 -8M0013913	767	48 -8M0013992	767
48 -8M0013914	767	48 -8M0013993	767
48 -8M0013915	768	48 -8M0013994	767
48 -8M0013916	768	48 -8M0013995	767
48 -8M0013917	768	48 -8M0013996	767
48 -8M0013918	768	48 -8M0013997	767
48 -8M0013927	767	48 -8M0013998	767
48 -8M0013928	767	48 -8M0013999	767
48 -8M0013929	767	48 -8M0014000	767
48 -8M0013930	767	48 -8M0014001	767
48 -8M0013931	767	48 -8M0014002	767
48 -8M0013932	767	48 -8M0014003	768
48 -8M0013933	767	48 -8M0014004	768
48 -8M0013934	767	48 -8M0014005	768
48 -8M0013935	767	48 -8M0014006	768
48 -8M0013936	767	48 -8M0014007	768
48 -8M0013937	767	48 -8M0014008	768
48 -8M0013938	767	48 -8M0014017	767
48 -8M0013939	767	48 -8M0014018	767
48 -8M0013940	767	48 -8M0014019	767
48 -8M0013941	767	48 -8M0014020	767
48 -8M0013942	767	48 -8M0014021	767
48 -8M0013943	768	48 -8M0014022	767
48 -8M0013944	768	48 -8M0014023	767
48 -8M0013945	768	48 -8M0014024	767
48 -8M0013946	768	48 -8M0014025	767
48 -8M0013947	768	48 -8M0014026	767
48 -8M0013948	768	48 -8M0014027	767
48 -8M0013957	767	48 -8M0014028	767
48 -8M0013958	767	48 -8M0014029	767
48 -8M0013959	767	48 -8M0014030	767
48 -8M0013960	767	48 -8M0014031	767
48 -8M0013961	767	48 -8M0014032	767
48 -8M0013962	767	48 -8M0014033	768
48 -8M0013963	767	48 -8M0014034	768
48 -8M0013964	767	48 -8M0014035	768
48 -8M0013965	767	48 -8M0014036	768
48 -8M0013966	767	48 -8M0014037	768
48 -8M0013967	767	48 -8M0014038	768
48 -8M0013968	767	48 -8M0014047	767
48 -8M0013969	767	48 -8M0014048	767
48 -8M0013970	767	48 -8M0014049	767
48 -8M0013971	767	48 -8M0014050	767
48 -8M0013972	767	48 -8M0014051	767
48 -8M0013973	768	48 -8M0014052	767
48 -8M0013974	768	48 -8M0014053	767
48 -8M0013975	768	48 -8M0014054	767

48-8M0014055	767	48-8M0014126	768
48-8M0014056	767	48-8M0014127	768
48-8M0014057	767	48-8M0014128	768
48-8M0014058	767	48-8M0014137	767
48-8M0014059	767	48-8M0014138	767
48-8M0014060	767	48-8M0014139	767
48-8M0014061	767	48-8M0014140	767
48-8M0014062	767	48-8M0014141	767
48-8M0014063	768	48-8M0014142	767
48-8M0014064	768	48-8M0014143	767
48-8M0014065	768	48-8M0014144	767
48-8M0014066	768	48-8M0014145	767
48-8M0014067	768	48-8M0014146	767
48-8M0014068	768	48-8M0014147	767
48-8M0014077	767	48-8M0014148	767
48-8M0014078	767	48-8M0014149	767
48-8M0014079	767	48-8M0014150	767
48-8M0014080	767	48-8M0014151	767
48-8M0014081	767	48-8M0014152	767
48-8M0014082	767	48-8M0014153	768
48-8M0014083	767	48-8M0014154	768
48-8M0014084	767	48-8M0014155	768
48-8M0014085	767	48-8M0014156	768
48-8M0014086	767	48-8M0014157	768
48-8M0014087	767	48-8M0014158	768
48-8M0014088	767	48-8M0014167	767
48-8M0014089	767	48-8M0014168	767
48-8M0014090	767	48-8M0014169	767
48-8M0014091	767	48-8M0014170	767
48-8M0014092	767	48-8M0014171	767
48-8M0014093	768	48-8M0014172	767
48-8M0014094	768	48-8M0014173	767
48-8M0014095	768	48-8M0014174	767
48-8M0014096	768	48-8M0014175	767
48-8M0014097	768	48-8M0014176	767
48-8M0014098	768	48-8M0014177	767
48-8M0014107	767	48-8M0014178	767
48-8M0014108	767	48-8M0014179	767
48-8M0014109	767	48-8M0014180	758, 767
48-8M0014110	767	48-8M0014181	767
48-8M0014111	767	48-8M0014182	767
48-8M0014112	767	48-8M0014183	768
48-8M0014113	767	48-8M0014184	768
48-8M0014114	767	48-8M0014185	768
48-8M0014115	767	48-8M0014186	768
48-8M0014116	767	48-8M0014187	768
48-8M0014117	767	48-8M0014188	768
48-8M0014118	767	48-8M0014197	767
48-8M0014119	767	48-8M0014198	767
48-8M0014120	767	48-8M0014199	767
48-8M0014121	767	48-8M0014200	767
48-8M0014122	767	48-8M0014201	767
48-8M0014123	768	48-8M0014202	767
48-8M0014124	768	48-8M0014203	767
48-8M0014125	768	48-8M0014204	767

48 -8M0014205	767	48 -8M0014276	768
48 -8M0014206	767	48 -8M0014277	768
48 -8M0014207	767	48 -8M0014278	768
48 -8M0014208	767	48 -8M0014677	756
48 -8M0014209	767	48 -8M0014678	756
48 -8M0014210	767	48 -8M0014679	756
48 -8M0014211	767	48 -8M0014680	756
48 -8M0014212	767	48 -8M0014681	756
48 -8M0014213	768	48 -8M0014682	756
48 -8M0014214	768	48 -8M0014683	756
48 -8M0014215	768	48 -8M0014684	756
48 -8M0014216	768	48 -8M0014685	756
48 -8M0014217	768	48 -8M0014686	756
48 -8M0014218	768	48 -8M0014687	756
48 -8M0014227	767	48 -8M0014688	756
48 -8M0014228	767	48 -8M0014689	756
48 -8M0014229	767	48 -8M0014690	756
48 -8M0014230	767	48 -8M0014691	756
48 -8M0014231	767	48 -8M0014692	756
48 -8M0014232	767	48 -8M0014693	756
48 -8M0014233	767	48 -8M0014694	756
48 -8M0014234	767	48 -8M0014695	757
48 -8M0014235	767	48 -8M0014696	757
48 -8M0014236	767	48 -8M0014697	757
48 -8M0014237	767	48 -8M0014698	757
48 -8M0014238	767	48 -8M0014707	756
48 -8M0014239	767	48 -8M0014708	756
48 -8M0014240	767	48 -8M0014709	756
48 -8M0014241	767	48 -8M0014710	756
48 -8M0014242	767	48 -8M0014711	756
48 -8M0014243	768	48 -8M0014712	756
48 -8M0014244	768	48 -8M0014713	756
48 -8M0014245	768	48 -8M0014714	756
48 -8M0014246	768	48 -8M0014715	756
48 -8M0014247	768	48 -8M0014716	756
48 -8M0014248	768	48 -8M0014717	756
48 -8M0014257	767	48 -8M0014718	756
48 -8M0014258	767	48 -8M0014719	756
48 -8M0014259	767	48 -8M0014720	756
48 -8M0014260	767	48 -8M0014721	756
48 -8M0014261	767	48 -8M0014722	756
48 -8M0014262	767	48 -8M0014723	757
48 -8M0014263	767	48 -8M0014724	757
48 -8M0014264	767	48 -8M0014725	757
48 -8M0014265	767	48 -8M0014726	757
48 -8M0014266	767	48 -8M0014727	757
48 -8M0014267	767	48 -8M0014728	757
48 -8M0014268	767	48 -8M0014737	756
48 -8M0014269	767	48 -8M0014738	756
48 -8M0014270	758, 767	48 -8M0014739	756
48 -8M0014271	767	48 -8M0014740	756
48 -8M0014272	767	48 -8M0014741	756
48 -8M0014273	768	48 -8M0014742	756
48 -8M0014274	768	48 -8M0014743	756
48 -8M0014275	768	48 -8M0014744	756

48 -8M0014745	756	48 -8M0014816	757
48 -8M0014746	756	48 -8M0014817	757
48 -8M0014747	756	48 -8M0014818	757
48 -8M0014748	756	48 -8M0014827	756
48 -8M0014749	756	48 -8M0014828	756
48 -8M0014750	756	48 -8M0014829	756
48 -8M0014751	756	48 -8M0014830	756
48 -8M0014752	756	48 -8M0014831	756
48 -8M0014753	757	48 -8M0014832	756
48 -8M0014754	757	48 -8M0014833	756
48 -8M0014755	757	48 -8M0014834	756
48 -8M0014756	757	48 -8M0014835	756
48 -8M0014757	757	48 -8M0014836	756
48 -8M0014758	757	48 -8M0014837	756
48 -8M0014767	756	48 -8M0014838	756
48 -8M0014768	756	48 -8M0014839	756
48 -8M0014769	756	48 -8M0014840	756
48 -8M0014770	756	48 -8M0014841	756
48 -8M0014771	756	48 -8M0014842	756
48 -8M0014772	756	48 -8M0014843	757
48 -8M0014773	756	48 -8M0014844	757
48 -8M0014774	756	48 -8M0014845	757
48 -8M0014775	756	48 -8M0014846	757
48 -8M0014776	756	48 -8M0014847	757
48 -8M0014777	756	48 -8M0014848	757
48 -8M0014778	756	48 -8M0014857	756
48 -8M0014779	756	48 -8M0014858	756
48 -8M0014780	756	48 -8M0014859	756
48 -8M0014781	756	48 -8M0014860	756
48 -8M0014782	756	48 -8M0014861	756
48 -8M0014783	757	48 -8M0014862	756
48 -8M0014784	757	48 -8M0014863	756
48 -8M0014785	757	48 -8M0014864	756
48 -8M0014786	757	48 -8M0014865	756
48 -8M0014787	757	48 -8M0014866	756
48 -8M0014788	757	48 -8M0014867	756
48 -8M0014797	756	48 -8M0014868	756
48 -8M0014798	756	48 -8M0014869	756
48 -8M0014799	756	48 -8M0014870	756
48 -8M0014800	756	48 -8M0014871	756
48 -8M0014801	756	48 -8M0014872	756
48 -8M0014802	756	48 -8M0014873	757
48 -8M0014803	756	48 -8M0014874	757
48 -8M0014804	756	48 -8M0014875	757
48 -8M0014805	756	48 -8M0014876	757
48 -8M0014806	756	48 -8M0014877	757
48 -8M0014807	756	48 -8M0014878	757
48 -8M0014808	756	48 -8M0014887	756
48 -8M0014809	756	48 -8M0014888	756
48 -8M0014810	756	48 -8M0014889	756
48 -8M0014811	756	48 -8M0014890	756
48 -8M0014812	756	48 -8M0014891	756
48 -8M0014813	757	48 -8M0014892	756
48 -8M0014814	757	48 -8M0014893	756
48 -8M0014815	757	48 -8M0014894	756

48 -8M0014895	756	48 -8M0014966	757
48 -8M0014896	756	48 -8M0014967	757
48 -8M0014897	756	48 -8M0014968	757
48 -8M0014898	756	48 -8M0014977	756
48 -8M0014899	756	48 -8M0014978	756
48 -8M0014900	756	48 -8M0014979	756
48 -8M0014901	756	48 -8M0014980	756
48 -8M0014902	756	48 -8M0014981	756
48 -8M0014903	757	48 -8M0014982	756
48 -8M0014904	757	48 -8M0014983	756
48 -8M0014905	757	48 -8M0014984	756
48 -8M0014906	757	48 -8M0014985	756
48 -8M0014907	757	48 -8M0014986	756
48 -8M0014908	757	48 -8M0014987	756
48 -8M0014917	756	48 -8M0014988	756
48 -8M0014918	756	48 -8M0014989	756
48 -8M0014919	756	48 -8M0014990	756
48 -8M0014920	756	48 -8M0014991	756
48 -8M0014921	756	48 -8M0014992	756
48 -8M0014922	756	48 -8M0014993	757
48 -8M0014923	756	48 -8M0014994	757
48 -8M0014924	756	48 -8M0014995	757
48 -8M0014925	756	48 -8M0014996	757
48 -8M0014926	756	48 -8M0014997	757
48 -8M0014927	756	48 -8M0014998	757
48 -8M0014928	756	48 -8M0015007	756
48 -8M0014929	756	48 -8M0015008	756
48 -8M0014930	756	48 -8M0015009	756
48 -8M0014931	756	48 -8M0015010	756
48 -8M0014932	756	48 -8M0015011	756
48 -8M0014933	757	48 -8M0015012	756
48 -8M0014934	757	48 -8M0015013	756
48 -8M0014935	757	48 -8M0015014	756
48 -8M0014936	757	48 -8M0015015	756
48 -8M0014937	757	48 -8M0015016	756
48 -8M0014938	757	48 -8M0015017	756
48 -8M0014947	756	48 -8M0015018	756
48 -8M0014948	756	48 -8M0015019	756
48 -8M0014949	756	48 -8M0015020	756
48 -8M0014950	756	48 -8M0015021	756
48 -8M0014951	756	48 -8M0015022	756
48 -8M0014952	756	48 -8M0015023	757
48 -8M0014953	756	48 -8M0015024	757
48 -8M0014954	756	48 -8M0015025	757
48 -8M0014955	756	48 -8M0015026	757
48 -8M0014956	756	48 -8M0015027	757
48 -8M0014957	756	48 -8M0015028	757
48 -8M0014958	756	48 -8M0015037	756
48 -8M0014959	756	48 -8M0015038	756
48 -8M0014960	756	48 -8M0015039	756
48 -8M0014961	756	48 -8M0015040	756
48 -8M0014962	756	48 -8M0015041	756
48 -8M0014963	757	48 -8M0015042	756
48 -8M0014964	757	48 -8M0015043	756
48 -8M0014965	757	48 -8M0015044	756

48 -8M0015045	756	48 -8M0015116	769
48 -8M0015046	756	48 -8M0015117	769
48 -8M0015047	756	48 -8M0015118	769
48 -8M0015048	756	48 -8M0015127	768
48 -8M0015049	756	48 -8M0015128	768
48 -8M0015050	756	48 -8M0015129	768
48 -8M0015051	756	48 -8M0015130	768
48 -8M0015052	756	48 -8M0015131	768
48 -8M0015053	757	48 -8M0015132	768
48 -8M0015054	757	48 -8M0015133	768
48 -8M0015055	757	48 -8M0015134	768
48 -8M0015056	757	48 -8M0015135	768
48 -8M0015057	757	48 -8M0015136	768
48 -8M0015058	757	48 -8M0015137	769
48 -8M0015067	768	48 -8M0015138	769
48 -8M0015068	768	48 -8M0015139	769
48 -8M0015069	768	48 -8M0015140	769
48 -8M0015070	768	48 -8M0015141	769
48 -8M0015071	768	48 -8M0015142	769
48 -8M0015072	768	48 -8M0015143	769
48 -8M0015073	768	48 -8M0015144	769
48 -8M0015074	768	48 -8M0015145	769
48 -8M0015075	768	48 -8M0015146	769
48 -8M0015076	768	48 -8M0015147	769
48 -8M0015077	769	48 -8M0015148	769
48 -8M0015078	769	48 -8M0015157	768
48 -8M0015079	769	48 -8M0015158	768
48 -8M0015080	769	48 -8M0015159	768
48 -8M0015081	769	48 -8M0015160	768
48 -8M0015082	769	48 -8M0015161	768
48 -8M0015083	769	48 -8M0015162	768
48 -8M0015084	769	48 -8M0015163	768
48 -8M0015085	769	48 -8M0015164	768
48 -8M0015086	769	48 -8M0015165	768
48 -8M0015087	769	48 -8M0015166	768
48 -8M0015088	769	48 -8M0015167	769
48 -8M0015097	768	48 -8M0015168	769
48 -8M0015098	768	48 -8M0015169	769
48 -8M0015099	768	48 -8M0015170	769
48 -8M0015100	768	48 -8M0015171	769
48 -8M0015101	768	48 -8M0015172	769
48 -8M0015102	768	48 -8M0015173	769
48 -8M0015103	768	48 -8M0015174	769
48 -8M0015104	768	48 -8M0015175	769
48 -8M0015105	768	48 -8M0015176	769
48 -8M0015106	768	48 -8M0015177	769
48 -8M0015107	769	48 -8M0015178	769
48 -8M0015108	769	48 -8M0015187	768
48 -8M0015109	769	48 -8M0015188	768
48 -8M0015110	769	48 -8M0015189	768
48 -8M0015111	769	48 -8M0015190	768
48 -8M0015112	769	48 -8M0015191	768
48 -8M0015113	769	48 -8M0015192	768
48 -8M0015114	769	48 -8M0015193	768
48 -8M0015115	769	48 -8M0015194	768

48 -8M0015195	768	48 -8M0015266	769
48 -8M0015196	768	48 -8M0015267	769
48 -8M0015197	769	48 -8M0015268	769
48 -8M0015198	769	48 -8M0015277	768
48 -8M0015199	769	48 -8M0015278	768
48 -8M0015200	769	48 -8M0015279	768
48 -8M0015201	769	48 -8M0015280	768
48 -8M0015202	769	48 -8M0015281	768
48 -8M0015203	769	48 -8M0015282	768
48 -8M0015204	769	48 -8M0015283	768
48 -8M0015205	769	48 -8M0015284	768
48 -8M0015206	769	48 -8M0015285	768
48 -8M0015207	769	48 -8M0015286	768
48 -8M0015208	769	48 -8M0015287	769
48 -8M0015217	768	48 -8M0015288	769
48 -8M0015218	768	48 -8M0015289	769
48 -8M0015219	768	48 -8M0015290	769
48 -8M0015220	768	48 -8M0015291	769
48 -8M0015221	768	48 -8M0015292	769
48 -8M0015222	768	48 -8M0015293	769
48 -8M0015223	768	48 -8M0015294	769
48 -8M0015224	768	48 -8M0015295	769
48 -8M0015225	768	48 -8M0015296	769
48 -8M0015226	768	48 -8M0015297	769
48 -8M0015227	769	48 -8M0015298	769
48 -8M0015228	769	48 -8M0015307	768
48 -8M0015229	769	48 -8M0015308	768
48 -8M0015230	769	48 -8M0015309	768
48 -8M0015231	769	48 -8M0015310	768
48 -8M0015232	769	48 -8M0015311	768
48 -8M0015233	769	48 -8M0015312	768
48 -8M0015234	769	48 -8M0015313	768
48 -8M0015235	769	48 -8M0015314	768
48 -8M0015236	769	48 -8M0015315	768
48 -8M0015237	769	48 -8M0015316	768
48 -8M0015238	769	48 -8M0015317	769
48 -8M0015247	768	48 -8M0015318	769
48 -8M0015248	768	48 -8M0015319	769
48 -8M0015249	768	48 -8M0015320	769
48 -8M0015250	768	48 -8M0015321	769
48 -8M0015251	768	48 -8M0015322	769
48 -8M0015252	768	48 -8M0015323	769
48 -8M0015253	768	48 -8M0015324	769
48 -8M0015254	768	48 -8M0015325	769
48 -8M0015255	768	48 -8M0015326	769
48 -8M0015256	768	48 -8M0015327	769
48 -8M0015257	769	48 -8M0015328	769
48 -8M0015258	769	48 -8M0015337	768
48 -8M0015259	769	48 -8M0015338	768
48 -8M0015260	769	48 -8M0015339	768
48 -8M0015261	769	48 -8M0015340	768
48 -8M0015262	769	48 -8M0015341	768
48 -8M0015263	769	48 -8M0015342	768
48 -8M0015264	769	48 -8M0015343	768
48 -8M0015265	769	48 -8M0015344	768

48-8M0015345	768	48-8M0015416	769
48-8M0015346	768	48-8M0015417	769
48-8M0015347	769	48-8M0015418	769
48-8M0015348	769	48-8M0015427	768
48-8M0015349	769	48-8M0015428	768
48-8M0015350	769	48-8M0015429	768
48-8M0015351	769	48-8M0015430	768
48-8M0015352	769	48-8M0015431	768
48-8M0015353	769	48-8M0015432	768
48-8M0015354	769	48-8M0015433	768
48-8M0015355	769	48-8M0015434	768
48-8M0015356	769	48-8M0015435	768
48-8M0015357	769	48-8M0015436	768
48-8M0015358	769	48-8M0015437	769
48-8M0015367	768	48-8M0015438	769
48-8M0015368	768	48-8M0015439	769
48-8M0015369	768	48-8M0015440	769
48-8M0015370	768	48-8M0015441	769
48-8M0015371	768	48-8M0015442	769
48-8M0015372	768	48-8M0015443	769
48-8M0015373	768	48-8M0015444	769
48-8M0015374	768	48-8M0015445	769
48-8M0015375	768	48-8M0015446	769
48-8M0015376	768	48-8M0015447	769
48-8M0015377	769	48-8M0015448	769
48-8M0015378	769	48-8M0017089	758
48-8M0015379	769	48-8M0017090	758
48-8M0015380	769	48-8M0017091	758
48-8M0015381	769	48-8M0017092	758
48-8M0015382	769	48-8M0017093	758
48-8M0015383	769	48-8M0017094	758
48-8M0015384	769	48-8M0017095	758
48-8M0015385	769	48-8M0017096	758
48-8M0015386	769	48-8M0017097	759
48-8M0015387	769	48-8M0017098	759
48-8M0015388	769	48-8M0017099	759
48-8M0015397	768	48-8M0017100	759
48-8M0015398	768	48-8M0017101	759
48-8M0015399	768	48-8M0017102	759
48-8M0015400	768	48-8M0017103	759
48-8M0015401	768	48-8M0017104	759
48-8M0015402	768	48-8M0017105	759
48-8M0015403	768	48-8M0017106	759
48-8M0015404	768	48-8M0017107	759
48-8M0015405	768	48-8M0017108	759
48-8M0015406	768	48-8M0017109	759
48-8M0015407	769	48-8M0017110	759
48-8M0015408	769	48-8M0017119	758
48-8M0015409	769	48-8M0017120	758
48-8M0015410	769	48-8M0017121	758
48-8M0015411	769	48-8M0017122	758
48-8M0015412	769	48-8M0017123	758
48-8M0015413	769	48-8M0017124	758
48-8M0015414	769	48-8M0017125	758
48-8M0015415	769	48-8M0017126	758

48 -8M0017127	759	48 -8M0017199	759
48 -8M0017128	759	48 -8M0017200	759
48 -8M0017129	759	48 -8M0017209	758
48 -8M0017130	759	48 -8M0017210	758
48 -8M0017131	759	48 -8M0017211	758
48 -8M0017132	759	48 -8M0017212	758
48 -8M0017133	759	48 -8M0017213	758
48 -8M0017134	759	48 -8M0017214	758
48 -8M0017135	759	48 -8M0017215	758
48 -8M0017136	759	48 -8M0017216	758
48 -8M0017137	759	48 -8M0017217	759
48 -8M0017138	759	48 -8M0017218	759
48 -8M0017139	759	48 -8M0017219	759
48 -8M0017140	759	48 -8M0017220	759
48 -8M0017149	758	48 -8M0017221	759
48 -8M0017150	758	48 -8M0017222	759
48 -8M0017151	758	48 -8M0017223	759
48 -8M0017152	758	48 -8M0017224	759
48 -8M0017153	758	48 -8M0017225	759
48 -8M0017154	758	48 -8M0017226	759
48 -8M0017155	758	48 -8M0017227	759
48 -8M0017156	758	48 -8M0017228	759
48 -8M0017157	759	48 -8M0017229	759
48 -8M0017158	759	48 -8M0017230	759
48 -8M0017159	759	48 -8M0017239	758
48 -8M0017160	759	48 -8M0017240	758
48 -8M0017161	759	48 -8M0017241	758
48 -8M0017162	759	48 -8M0017242	758
48 -8M0017163	759	48 -8M0017243	758
48 -8M0017164	759	48 -8M0017244	758
48 -8M0017165	759	48 -8M0017245	758
48 -8M0017166	759	48 -8M0017246	758
48 -8M0017167	759	48 -8M0017247	759
48 -8M0017168	759	48 -8M0017248	759
48 -8M0017169	759	48 -8M0017249	759
48 -8M0017170	759	48 -8M0017250	759
48 -8M0017179	758	48 -8M0017251	759
48 -8M0017181	758	48 -8M0017252	759
48 -8M0017182	758	48 -8M0017253	759
48 -8M0017183	758	48 -8M0017254	759
48 -8M0017184	758	48 -8M0017255	759
48 -8M0017185	758	48 -8M0017256	759
48 -8M0017186	758	48 -8M0017257	759
48 -8M0017187	759	48 -8M0017258	759
48 -8M0017188	759	48 -8M0017259	759
48 -8M0017189	759	48 -8M0017260	759
48 -8M0017190	759	48 -8M0017269	758
48 -8M0017191	759	48 -8M0017271	758
48 -8M0017192	759	48 -8M0017272	758
48 -8M0017193	759	48 -8M0017273	758
48 -8M0017194	759	48 -8M0017274	758
48 -8M0017195	759	48 -8M0017275	758
48 -8M0017196	759	48 -8M0017276	758
48 -8M0017197	759	48 -8M0017277	759
48 -8M0017198	759	48 -8M0017278	759

48 -8M0017279	759	48 -8M0017350	759
48 -8M0017280	759	48 -8M0017359	758
48 -8M0017281	759	48 -8M0017360	758
48 -8M0017282	759	48 -8M0017361	758
48 -8M0017283	759	48 -8M0017362	758
48 -8M0017284	759	48 -8M0017363	758
48 -8M0017285	759	48 -8M0017364	758
48 -8M0017286	759	48 -8M0017365	758
48 -8M0017287	759	48 -8M0017366	758
48 -8M0017288	759	48 -8M0017367	759
48 -8M0017289	759	48 -8M0017368	759
48 -8M0017290	759	48 -8M0017369	759
48 -8M0017299	758	48 -8M0017370	759
48 -8M0017300	758	48 -8M0017371	759
48 -8M0017301	758	48 -8M0017372	759
48 -8M0017302	758	48 -8M0017373	759
48 -8M0017303	758	48 -8M0017374	759
48 -8M0017304	758	48 -8M0017375	759
48 -8M0017305	758	48 -8M0017376	759
48 -8M0017306	758	48 -8M0017377	759
48 -8M0017307	759	48 -8M0017378	759
48 -8M0017308	759	48 -8M0017379	759
48 -8M0017309	759	48 -8M0017380	759
48 -8M0017310	759	48 -8M0017389	758
48 -8M0017311	759	48 -8M0017390	758
48 -8M0017312	759	48 -8M0017391	758
48 -8M0017313	759	48 -8M0017392	758
48 -8M0017314	759	48 -8M0017393	758
48 -8M0017315	759	48 -8M0017394	758
48 -8M0017316	759	48 -8M0017395	758
48 -8M0017317	759	48 -8M0017396	758
48 -8M0017318	759	48 -8M0017397	759
48 -8M0017319	759	48 -8M0017398	759
48 -8M0017320	759	48 -8M0017399	759
48 -8M0017329	758	48 -8M0017400	759
48 -8M0017330	758	48 -8M0017401	759
48 -8M0017331	758	48 -8M0017402	759
48 -8M0017332	758	48 -8M0017403	759
48 -8M0017333	758	48 -8M0017404	759
48 -8M0017334	758	48 -8M0017405	759
48 -8M0017335	758	48 -8M0017406	759
48 -8M0017336	758	48 -8M0017407	759
48 -8M0017337	759	48 -8M0017408	759
48 -8M0017338	759	48 -8M0017409	759
48 -8M0017339	759	48 -8M0017410	759
48 -8M0017340	759	48 -8M0017419	758
48 -8M0017341	759	48 -8M0017420	758
48 -8M0017342	759	48 -8M0017421	758
48 -8M0017343	759	48 -8M0017422	758
48 -8M0017344	759	48 -8M0017423	758
48 -8M0017345	759	48 -8M0017424	758
48 -8M0017346	759	48 -8M0017425	758
48 -8M0017347	759	48 -8M0017426	758
48 -8M0017348	759	48 -8M0017427	759
48 -8M0017349	759	48 -8M0017428	759

48 -8M0017429	759	48 -8M0017500	771
48 -8M0017430	759	48 -8M0017509	769
48 -8M0017431	759	48 -8M0017510	769
48 -8M0017432	759	48 -8M0017511	770
48 -8M0017433	759	48 -8M0017512	770
48 -8M0017434	759	48 -8M0017513	770
48 -8M0017435	759	48 -8M0017514	770
48 -8M0017436	759	48 -8M0017515	770
48 -8M0017437	759	48 -8M0017516	770
48 -8M0017438	759	48 -8M0017517	770
48 -8M0017439	759	48 -8M0017518	770
48 -8M0017440	759	48 -8M0017519	770
48 -8M0017449	758	48 -8M0017520	770
48 -8M0017450	758	48 -8M0017521	770
48 -8M0017451	758	48 -8M0017522	770
48 -8M0017452	758	48 -8M0017523	770
48 -8M0017453	758	48 -8M0017524	770
48 -8M0017454	758	48 -8M0017525	770
48 -8M0017455	759	48 -8M0017526	770
48 -8M0017456	759	48 -8M0017527	770
48 -8M0017457	759	48 -8M0017528	770
48 -8M0017458	759	48 -8M0017529	771
48 -8M0017459	759	48 -8M0017530	771
48 -8M0017460	759	48 -8M0017539	769
48 -8M0017461	759	48 -8M0017540	769
48 -8M0017462	759	48 -8M0017541	770
48 -8M0017463	759	48 -8M0017542	770
48 -8M0017464	759	48 -8M0017543	770
48 -8M0017465	759	48 -8M0017544	770
48 -8M0017466	759	48 -8M0017545	770
48 -8M0017467	759	48 -8M0017546	770
48 -8M0017468	759	48 -8M0017547	770
48 -8M0017469	759	48 -8M0017548	770
48 -8M0017470	759	48 -8M0017549	770
48 -8M0017479	769	48 -8M0017550	770
48 -8M0017480	769	48 -8M0017551	770
48 -8M0017481	770	48 -8M0017552	770
48 -8M0017482	770	48 -8M0017553	770
48 -8M0017483	770	48 -8M0017554	770
48 -8M0017484	770	48 -8M0017555	770
48 -8M0017485	770	48 -8M0017556	770
48 -8M0017486	770	48 -8M0017557	770
48 -8M0017487	770	48 -8M0017558	770
48 -8M0017488	770	48 -8M0017559	771
48 -8M0017489	770	48 -8M0017560	771
48 -8M0017490	770	48 -8M0017569	769
48 -8M0017491	770	48 -8M0017570	769
48 -8M0017492	770	48 -8M0017571	770
48 -8M0017493	770	48 -8M0017572	770
48 -8M0017494	770	48 -8M0017573	770
48 -8M0017495	770	48 -8M0017574	770
48 -8M0017496	770	48 -8M0017575	770
48 -8M0017497	770	48 -8M0017576	770
48 -8M0017498	770	48 -8M0017577	770
48 -8M0017499	771	48 -8M0017578	770

48-8M0017579	770	48-8M0017650	771
48-8M0017580	770	48-8M0017659	769
48-8M0017581	770	48-8M0017660	769
48-8M0017582	770	48-8M0017661	770
48-8M0017583	770	48-8M0017662	770
48-8M0017584	770	48-8M0017663	770
48-8M0017585	770	48-8M0017664	770
48-8M0017586	770	48-8M0017665	770
48-8M0017587	770	48-8M0017666	770
48-8M0017588	770	48-8M0017667	770
48-8M0017589	771	48-8M0017668	770
48-8M0017590	771	48-8M0017669	770
48-8M0017599	769	48-8M0017670	770
48-8M0017600	769	48-8M0017671	770
48-8M0017601	770	48-8M0017672	770
48-8M0017602	770	48-8M0017673	770
48-8M0017603	770	48-8M0017674	770
48-8M0017604	770	48-8M0017675	770
48-8M0017605	770	48-8M0017676	770
48-8M0017606	770	48-8M0017677	771
48-8M0017607	770	48-8M0017678	771
48-8M0017608	770	48-8M0017679	771
48-8M0017609	770	48-8M0017680	771
48-8M0017610	770	48-8M0017689	769
48-8M0017611	770	48-8M0017690	769
48-8M0017612	770	48-8M0017691	770
48-8M0017613	770	48-8M0017692	770
48-8M0017614	770	48-8M0017693	770
48-8M0017615	770	48-8M0017694	770
48-8M0017616	770	48-8M0017695	770
48-8M0017617	771	48-8M0017696	770
48-8M0017618	771	48-8M0017697	770
48-8M0017619	771	48-8M0017698	770
48-8M0017620	771	48-8M0017699	770
48-8M0017629	769	48-8M0017700	770
48-8M0017630	769	48-8M0017701	770
48-8M0017631	770	48-8M0017702	770
48-8M0017632	770	48-8M0017703	770
48-8M0017633	770	48-8M0017704	770
48-8M0017634	770	48-8M0017705	770
48-8M0017635	770	48-8M0017706	770
48-8M0017636	770	48-8M0017707	771
48-8M0017637	770	48-8M0017708	771
48-8M0017638	770	48-8M0017709	771
48-8M0017639	770	48-8M0017710	771
48-8M0017640	770	48-8M0017719	769
48-8M0017641	770	48-8M0017720	769
48-8M0017642	770	48-8M0017721	770
48-8M0017643	770	48-8M0017722	770
48-8M0017644	770	48-8M0017723	770
48-8M0017645	770	48-8M0017724	770
48-8M0017646	770	48-8M0017725	770
48-8M0017647	771	48-8M0017726	770
48-8M0017648	771	48-8M0017727	770
48-8M0017649	771	48-8M0017728	770

48 -8M0017729	770	48 -8M0017800	771
48 -8M0017730	770	48 -8M0017809	769
48 -8M0017731	770	48 -8M0017810	769
48 -8M0017732	770	48 -8M0017811	770
48 -8M0017733	770	48 -8M0017812	770
48 -8M0017734	770	48 -8M0017813	770
48 -8M0017735	770	48 -8M0017814	770
48 -8M0017736	770	48 -8M0017815	770
48 -8M0017737	771	48 -8M0017816	770
48 -8M0017738	771	48 -8M0017817	770
48 -8M0017739	771	48 -8M0017818	770
48 -8M0017740	771	48 -8M0017819	770
48 -8M0017749	769	48 -8M0017820	770
48 -8M0017750	769	48 -8M0017821	770
48 -8M0017751	770	48 -8M0017822	770
48 -8M0017752	770	48 -8M0017823	770
48 -8M0017753	770	48 -8M0017824	770
48 -8M0017754	770	48 -8M0017825	770
48 -8M0017755	770	48 -8M0017826	770
48 -8M0017756	770	48 -8M0017827	771
48 -8M0017757	770	48 -8M0017828	771
48 -8M0017758	770	48 -8M0017829	771
48 -8M0017759	770	48 -8M0017830	771
48 -8M0017760	770	48 -8M0017839	769
48 -8M0017761	770	48 -8M0017840	769
48 -8M0017762	770	48 -8M0017841	770
48 -8M0017763	770	48 -8M0017842	770
48 -8M0017764	770	48 -8M0017843	770
48 -8M0017765	770	48 -8M0017844	770
48 -8M0017766	770	48 -8M0017845	770
48 -8M0017767	771	48 -8M0017846	770
48 -8M0017768	771	48 -8M0017847	770
48 -8M0017769	771	48 -8M0017848	770
48 -8M0017770	771	48 -8M0017849	770
48 -8M0017779	769	48 -8M0017850	770
48 -8M0017780	769	48 -8M0017851	770
48 -8M0017781	770	48 -8M0017852	770
48 -8M0017782	770	48 -8M0017853	770
48 -8M0017783	770	48 -8M0017854	770
48 -8M0017784	770	48 -8M0017855	770
48 -8M0017785	770	48 -8M0017856	770
48 -8M0017786	770	48 -8M0017857	771
48 -8M0017787	770	48 -8M0017858	771
48 -8M0017788	770	48 -8M0017859	771
48 -8M0017789	770	48 -8M0017860	771
48 -8M0017790	770	48 -8M0018259	759
48 -8M0017791	770	48 -8M0018260	759
48 -8M0017792	770	48 -8M0018261	760
48 -8M0017793	770	48 -8M0018262	760
48 -8M0017794	770	48 -8M0018263	760
48 -8M0017795	770	48 -8M0018264	760
48 -8M0017796	770	48 -8M0018265	760
48 -8M0017797	771	48 -8M0018266	760
48 -8M0017798	771	48 -8M0018267	760
48 -8M0017799	771	48 -8M0018268	760

48-8M0018269	760	48-8M0018340	761
48-8M0018270	760	48-8M0018349	759
48-8M0018271	760	48-8M0018350	759
48-8M0018272	760	48-8M0018351	760
48-8M0018273	760	48-8M0018352	760
48-8M0018274	760	48-8M0018353	760
48-8M0018275	760	48-8M0018354	760
48-8M0018276	760	48-8M0018355	760
48-8M0018277	760	48-8M0018356	760
48-8M0018278	760	48-8M0018357	760
48-8M0018279	761	48-8M0018358	760
48-8M0018280	761	48-8M0018359	760
48-8M0018289	759	48-8M0018360	760
48-8M0018290	759	48-8M0018361	760
48-8M0018291	760	48-8M0018362	760
48-8M0018292	760	48-8M0018363	760
48-8M0018293	760	48-8M0018364	760
48-8M0018294	760	48-8M0018365	760
48-8M0018295	760	48-8M0018366	760
48-8M0018296	760	48-8M0018367	761
48-8M0018297	760	48-8M0018368	761
48-8M0018298	760	48-8M0018369	761
48-8M0018299	760	48-8M0018370	761
48-8M0018300	760	48-8M0018379	759
48-8M0018301	760	48-8M0018380	759
48-8M0018302	760	48-8M0018381	760
48-8M0018303	760	48-8M0018382	760
48-8M0018304	760	48-8M0018383	760
48-8M0018305	760	48-8M0018384	760
48-8M0018306	760	48-8M0018385	760
48-8M0018307	760	48-8M0018386	760
48-8M0018308	760	48-8M0018387	760
48-8M0018309	761	48-8M0018388	760
48-8M0018310	761	48-8M0018389	760
48-8M0018319	759	48-8M0018390	760
48-8M0018320	759	48-8M0018391	760
48-8M0018321	760	48-8M0018392	760
48-8M0018322	760	48-8M0018393	760
48-8M0018323	760	48-8M0018394	760
48-8M0018324	760	48-8M0018395	760
48-8M0018325	760	48-8M0018396	760
48-8M0018326	760	48-8M0018397	761
48-8M0018327	760	48-8M0018398	761
48-8M0018328	760	48-8M0018399	761
48-8M0018329	760	48-8M0018400	761
48-8M0018330	760	48-8M0018409	759
48-8M0018331	760	48-8M0018410	759
48-8M0018332	760	48-8M0018411	760
48-8M0018333	760	48-8M0018412	760
48-8M0018334	760	48-8M0018413	760
48-8M0018335	760	48-8M0018414	760
48-8M0018336	760	48-8M0018415	760
48-8M0018337	761	48-8M0018416	760
48-8M0018338	761	48-8M0018417	760
48-8M0018339	761	48-8M0018418	760

48 -8M0018419	760	48 -8M0018490	761
48 -8M0018420	760	48 -8M0018499	759
48 -8M0018421	760	48 -8M0018500	759
48 -8M0018422	760	48 -8M0018501	760
48 -8M0018423	760	48 -8M0018502	760
48 -8M0018424	760	48 -8M0018503	760
48 -8M0018425	760	48 -8M0018504	760
48 -8M0018426	760	48 -8M0018505	760
48 -8M0018427	761	48 -8M0018506	760
48 -8M0018428	761	48 -8M0018507	760
48 -8M0018429	761	48 -8M0018508	760
48 -8M0018430	761	48 -8M0018509	760
48 -8M0018439	759	48 -8M0018510	760
48 -8M0018440	759	48 -8M0018511	760
48 -8M0018441	760	48 -8M0018512	760
48 -8M0018442	760	48 -8M0018513	760
48 -8M0018443	760	48 -8M0018514	760
48 -8M0018444	760	48 -8M0018515	760
48 -8M0018445	760	48 -8M0018516	760
48 -8M0018446	760	48 -8M0018517	761
48 -8M0018447	760	48 -8M0018518	761
48 -8M0018448	760	48 -8M0018519	761
48 -8M0018449	760	48 -8M0018520	761
48 -8M0018450	760	48 -8M0018529	759
48 -8M0018451	760	48 -8M0018530	759
48 -8M0018452	760	48 -8M0018531	760
48 -8M0018453	760	48 -8M0018532	760
48 -8M0018454	760	48 -8M0018533	760
48 -8M0018455	760	48 -8M0018534	760
48 -8M0018456	760	48 -8M0018535	760
48 -8M0018457	761	48 -8M0018536	760
48 -8M0018458	761	48 -8M0018537	760
48 -8M0018459	761	48 -8M0018538	760
48 -8M0018460	761	48 -8M0018539	760
48 -8M0018469	759	48 -8M0018540	760
48 -8M0018470	759	48 -8M0018541	760
48 -8M0018471	760	48 -8M0018542	760
48 -8M0018472	760	48 -8M0018543	760
48 -8M0018473	760	48 -8M0018544	760
48 -8M0018474	760	48 -8M0018545	760
48 -8M0018475	760	48 -8M0018546	760
48 -8M0018476	760	48 -8M0018547	761
48 -8M0018477	760	48 -8M0018548	761
48 -8M0018478	760	48 -8M0018549	761
48 -8M0018479	760	48 -8M0018550	761
48 -8M0018480	760	48 -8M0018559	759
48 -8M0018481	760	48 -8M0018560	759
48 -8M0018482	760	48 -8M0018561	760
48 -8M0018483	760	48 -8M0018562	760
48 -8M0018484	760	48 -8M0018563	760
48 -8M0018485	760	48 -8M0018564	760
48 -8M0018486	760	48 -8M0018565	760
48 -8M0018487	761	48 -8M0018566	760
48 -8M0018488	761	48 -8M0018567	760
48 -8M0018489	761	48 -8M0018568	760

48-8M0018569	760	48-8M0018640	761
48-8M0018570	760	48-8M0018649	771
48-8M0018571	760	48-8M0018650	771
48-8M0018572	760	48-8M0018651	771
48-8M0018573	760	48-8M0018652	771
48-8M0018574	760	48-8M0018653	771
48-8M0018575	760	48-8M0018654	771
48-8M0018576	760	48-8M0018655	771
48-8M0018577	761	48-8M0018656	771
48-8M0018578	761	48-8M0018657	771
48-8M0018579	761	48-8M0018658	771
48-8M0018580	761	48-8M0018659	771
48-8M0018589	760	48-8M0018660	771
48-8M0018590	760	48-8M0018661	771
48-8M0018591	760	48-8M0018662	771
48-8M0018592	760	48-8M0018663	772
48-8M0018593	760	48-8M0018664	772
48-8M0018594	760	48-8M0018665	772
48-8M0018595	760	48-8M0018666	772
48-8M0018596	760	48-8M0018667	772
48-8M0018597	760	48-8M0018668	772
48-8M0018598	760	48-8M0018669	772
48-8M0018599	760	48-8M0018670	772
48-8M0018600	760	48-8M0018679	771
48-8M0018601	760	48-8M0018680	771
48-8M0018602	760	48-8M0018681	771
48-8M0018603	760	48-8M0018682	771
48-8M0018604	760	48-8M0018683	771
48-8M0018605	760	48-8M0018684	771
48-8M0018606	760	48-8M0018685	771
48-8M0018607	761	48-8M0018686	771
48-8M0018608	761	48-8M0018687	771
48-8M0018609	761	48-8M0018688	771
48-8M0018610	761	48-8M0018689	771
48-8M0018619	760	48-8M0018690	771
48-8M0018620	760	48-8M0018691	771
48-8M0018621	760	48-8M0018692	771
48-8M0018622	760	48-8M0018693	772
48-8M0018623	760	48-8M0018694	772
48-8M0018624	760	48-8M0018695	772
48-8M0018625	760	48-8M0018696	772
48-8M0018626	760	48-8M0018697	772
48-8M0018627	760	48-8M0018698	772
48-8M0018628	760	48-8M0018699	772
48-8M0018629	760	48-8M0018700	772
48-8M0018630	760	48-8M0018709	771
48-8M0018631	760	48-8M0018710	771
48-8M0018632	760	48-8M0018711	771
48-8M0018633	760	48-8M0018712	771
48-8M0018634	760	48-8M0018713	771
48-8M0018635	760	48-8M0018714	771
48-8M0018636	760	48-8M0018715	771
48-8M0018637	761	48-8M0018716	771
48-8M0018638	761	48-8M0018717	771
48-8M0018639	761	48-8M0018718	771

48 -8M0018719	771	48 -8M0018790	772
48 -8M0018720	771	48 -8M0018799	771
48 -8M0018721	771	48 -8M0018800	771
48 -8M0018722	771	48 -8M0018801	771
48 -8M0018723	772	48 -8M0018802	771
48 -8M0018724	772	48 -8M0018803	771
48 -8M0018725	772	48 -8M0018804	771
48 -8M0018726	772	48 -8M0018805	771
48 -8M0018727	772	48 -8M0018806	771
48 -8M0018728	772	48 -8M0018807	771
48 -8M0018729	772	48 -8M0018808	771
48 -8M0018730	772	48 -8M0018809	771
48 -8M0018739	771	48 -8M0018810	771
48 -8M0018740	771	48 -8M0018811	772
48 -8M0018741	771	48 -8M0018812	772
48 -8M0018742	771	48 -8M0018813	772
48 -8M0018743	771	48 -8M0018814	772
48 -8M0018744	771	48 -8M0018815	772
48 -8M0018745	771	48 -8M0018816	772
48 -8M0018746	771	48 -8M0018817	772
48 -8M0018747	771	48 -8M0018818	772
48 -8M0018748	771	48 -8M0018819	772
48 -8M0018749	771	48 -8M0018820	772
48 -8M0018750	771	48 -8M0018829	771
48 -8M0018751	772	48 -8M0018830	771
48 -8M0018752	772	48 -8M0018831	771
48 -8M0018753	772	48 -8M0018832	771
48 -8M0018754	772	48 -8M0018833	771
48 -8M0018755	772	48 -8M0018834	771
48 -8M0018756	772	48 -8M0018835	771
48 -8M0018757	772	48 -8M0018836	771
48 -8M0018758	772	48 -8M0018837	771
48 -8M0018759	772	48 -8M0018838	771
48 -8M0018760	772	48 -8M0018839	771
48 -8M0018769	771	48 -8M0018840	771
48 -8M0018770	771	48 -8M0018841	772
48 -8M0018771	771	48 -8M0018842	772
48 -8M0018772	771	48 -8M0018843	772
48 -8M0018773	771	48 -8M0018844	772
48 -8M0018774	771	48 -8M0018845	772
48 -8M0018775	771	48 -8M0018846	772
48 -8M0018776	771	48 -8M0018847	772
48 -8M0018777	771	48 -8M0018848	772
48 -8M0018778	771	48 -8M0018849	772
48 -8M0018779	771	48 -8M0018850	772
48 -8M0018780	771	48 -8M0018859	771
48 -8M0018781	772	48 -8M0018860	771
48 -8M0018782	772	48 -8M0018861	771
48 -8M0018783	772	48 -8M0018862	771
48 -8M0018784	772	48 -8M0018863	771
48 -8M0018785	772	48 -8M0018864	771
48 -8M0018786	772	48 -8M0018865	771
48 -8M0018787	772	48 -8M0018866	771
48 -8M0018788	772	48 -8M0018867	771
48 -8M0018789	772	48 -8M0018868	771

48 -8M0018869	771	48 -8M0018940	772
48 -8M0018870	771	48 -8M0018949	771
48 -8M0018871	772	48 -8M0018950	771
48 -8M0018872	772	48 -8M0018951	771
48 -8M0018873	772	48 -8M0018952	771
48 -8M0018874	772	48 -8M0018953	771
48 -8M0018875	772	48 -8M0018954	771
48 -8M0018876	772	48 -8M0018955	771
48 -8M0018877	772	48 -8M0018956	771
48 -8M0018878	772	48 -8M0018957	771
48 -8M0018879	772	48 -8M0018958	771
48 -8M0018880	772	48 -8M0018959	771
48 -8M0018889	771	48 -8M0018960	771
48 -8M0018890	771	48 -8M0018961	772
48 -8M0018891	771	48 -8M0018962	772
48 -8M0018892	771	48 -8M0018963	772
48 -8M0018893	771	48 -8M0018964	772
48 -8M0018894	771	48 -8M0018965	772
48 -8M0018895	771	48 -8M0018966	772
48 -8M0018896	771	48 -8M0018967	772
48 -8M0018897	771	48 -8M0018968	772
48 -8M0018898	771	48 -8M0018969	772
48 -8M0018899	771	48 -8M0018970	772
48 -8M0018900	771	48 -8M0018979	771
48 -8M0018901	772	48 -8M0018980	771
48 -8M0018902	772	48 -8M0018981	771
48 -8M0018903	772	48 -8M0018982	771
48 -8M0018904	772	48 -8M0018983	771
48 -8M0018905	772	48 -8M0018984	771
48 -8M0018906	772	48 -8M0018985	771
48 -8M0018907	772	48 -8M0018986	771
48 -8M0018908	772	48 -8M0018987	771
48 -8M0018909	772	48 -8M0018988	771
48 -8M0018910	772	48 -8M0018989	771
48 -8M0018919	771	48 -8M0018990	771
48 -8M0018920	771	48 -8M0018991	772
48 -8M0018921	771	48 -8M0018992	772
48 -8M0018922	771	48 -8M0018993	772
48 -8M0018923	771	48 -8M0018994	772
48 -8M0018924	771	48 -8M0018995	772
48 -8M0018925	771	48 -8M0018996	772
48 -8M0018926	771	48 -8M0018997	772
48 -8M0018927	771	48 -8M0018998	772
48 -8M0018928	771	48 -8M0018999	772
48 -8M0018929	771	48 -8M0019000	772
48 -8M0018930	771	48 -8M0019009	771
48 -8M0018931	772	48 -8M0019010	771
48 -8M0018932	772	48 -8M0019011	771
48 -8M0018933	772	48 -8M0019012	771
48 -8M0018934	772	48 -8M0019013	771
48 -8M0018935	772	48 -8M0019014	771
48 -8M0018936	772	48 -8M0019015	771
48 -8M0018937	772	48 -8M0019016	771
48 -8M0018938	772	48 -8M0019017	771
48 -8M0018939	772	48 -8M0019018	771

48 -8M0019019	771	35 -8M0046336	88
48 -8M0019020	771	8M0046339	390
48 -8M0019021	772	12 -8M0046466	889
48 -8M0019022	772	1656-8M0046682	220
48 -8M0019023	772	1656-8M0046733	219
48 -8M0019024	772	1656-8M0046735	219
48 -8M0019025	772	1656-8M0046738	219
48 -8M0019026	772	1656-8M0046831	220
48 -8M0019027	772	32 -8M0046914	at, ay, 562, 607
48 -8M0019028	772	32 -8M0046915	562, 607
48 -8M0019029	772	32 -8M0046916	562, 607
48 -8M0019030	772	32 -8M0046917	562, 607
8M0020449	201	32 -8M0046918	562, 607
8M0026098	604	32 -8M0046919	562, 607
8M0030272	at, ax, 552	32 -8M0046920	562, 607
8M0030273	553	32 -8M0046921	562, 607
8M0030550	d, g, o, r, u, x, aa, ae, ai, am, 505	32 -8M0046922	562, 607
8M0030551	505	32 -8M0046923	607
8M0031424	s, v, y, 458	32 -8M0046924	562, 607
8M0032454	332	32 -8M0046925	562, 607
32 -8M0032520	563	32 -8M0046926	562, 607
32 -8M0032530	563	32 -8M0046927	562, 607
32 -8M0032547	563	32 -8M0046928	at, 562, 608
32 -8M0032630	564	32 -8M0046929	563, 608
35 -8M0032639	89	32 -8M0046930	563, 608
35 -8M0032640	89	32 -8M0046931	ay, 563, 608
37 -8M0035724	480	32 -8M0046932	563, 608
91 -8M0036608	243	8M0047148	864, 869
8M0037021	242	1200-8M0047598	m, n, p, t, w, z
10 -8M0038370	71	1200-8M0047599	m, n, p, t, w, z, 78
32 -8M0038468	80	1200-8M0047603	p, t, w, z, ad, ag, 78
32 -8M0038500	f, j, ac, ag, ak, ap, 80	1200-8M0047607	p, t, w, z, ac, ag, 78
32 -8M0038563	f, j, ac, ag, ak, ap, as, aw, 80	84 -8M0047753	392
8M0038928	243	84 -8M0047754	392
48 -8M0040400	701, 704, 709, 728	84 -8M0047755	392
48 -8M0040401	701, 704, 709, 728	62 -8M0048438	921
48 -8M0040402	701, 704, 709, 728	48 -8M0049063	746
48 -8M0040403	701, 704, 709, 728	48 -8M0049064	746
48 -8M0040404	701, 704, 709, 728	48 -8M0049065	746
48 -8M0040405	701, 704, 709, 728	48 -8M0049066	746
22 -8M0041173	573	48 -8M0049067	746
8M0041425	x, aa, az, 507	48 -8M0049068	746
8M0041426	d, g, x, ab, ae, ai, am, 507	48 -8M0049069	746
8M0041428	az, 508	48 -8M0049070	746
8M0042130	862, 863, 885	48 -8M0049071	746
87 -8M0042301	32	48 -8M0049072	746
12 -8M0042329	863	48 -8M0049073	747
84 -8M0042976	493	48 -8M0049074	747
87 -8M0044351	54, 548	48 -8M0049075	747
22 -8M0045175	138, 139	48 -8M0049076	747
1200-8M0045691	f, k, p, t, w, z, ac, ag, ak, ap	48 -8M0049077	747
1200-8M0045692	m, n, p, t, w, z	48 -8M0049078	747
33 -8M0046007	128, 130	48 -8M0049079	747
62 -8M0046025	909	48 -8M0049080	747
8M0046250	543	48 -8M0049081	747

48-8M0049082	747	48-8M0049137	747
48-8M0049083	747	48-8M0049138	747
48-8M0049084	747	48-8M0049139	747
48-8M0049085	747	48-8M0049140	747
48-8M0049086	747	48-8M0049141	747
48-8M0049087	747	48-8M0049142	747
48-8M0049088	747	48-8M0049143	747
48-8M0049089	747	48-8M0049144	747
48-8M0049090	747	48-8M0049145	747
48-8M0049091	747	48-8M0049146	747
48-8M0049092	747	48-8M0049147	747
48-8M0049093	746	48-8M0049148	747
48-8M0049094	746	48-8M0049149	747
48-8M0049095	746	48-8M0049150	747
48-8M0049096	746	48-8M0049151	747
48-8M0049097	746	48-8M0049152	747
48-8M0049098	746	48-8M0049153	746
48-8M0049099	746	48-8M0049154	746
48-8M0049100	746	48-8M0049155	746
48-8M0049101	746	48-8M0049156	746
48-8M0049102	746	48-8M0049157	746
48-8M0049103	747	48-8M0049158	746
48-8M0049104	747	48-8M0049159	746
48-8M0049105	747	48-8M0049160	746
48-8M0049106	747	48-8M0049161	747
48-8M0049107	747	48-8M0049162	747
48-8M0049108	747	48-8M0049163	747
48-8M0049109	747	48-8M0049164	747
48-8M0049110	747	48-8M0049165	747
48-8M0049111	747	48-8M0049166	747
48-8M0049112	747	48-8M0049167	747
48-8M0049113	747	48-8M0049168	747
48-8M0049114	747	48-8M0049169	747
48-8M0049115	747	48-8M0049170	747
48-8M0049116	747	48-8M0049171	747
48-8M0049117	747	48-8M0049172	747
48-8M0049118	747	48-8M0049173	747
48-8M0049119	747	48-8M0049174	747
48-8M0049120	747	48-8M0049175	747
48-8M0049121	747	48-8M0049176	747
48-8M0049122	747	48-8M0049177	747
48-8M0049123	746	48-8M0049178	747
48-8M0049124	746	48-8M0049179	747
48-8M0049125	746	48-8M0049180	747
48-8M0049126	746	48-8M0049181	747
48-8M0049127	746	48-8M0049182	747
48-8M0049128	746	48-8M0049183	746
48-8M0049129	746	48-8M0049184	746
48-8M0049130	746	48-8M0049185	746
48-8M0049131	746	48-8M0049186	746
48-8M0049132	746	48-8M0049187	746
48-8M0049133	747	48-8M0049188	746
48-8M0049134	747	48-8M0049189	746
48-8M0049135	747	48-8M0049190	746
48-8M0049136	747	48-8M0049191	747

48 -8M0049192	747	48 -8M0049247	746
48 -8M0049193	747	48 -8M0049248	746
48 -8M0049194	747	48 -8M0049249	746
48 -8M0049195	747	48 -8M0049250	746
48 -8M0049196	747	48 -8M0049251	747
48 -8M0049197	747	48 -8M0049252	747
48 -8M0049198	747	48 -8M0049253	747
48 -8M0049199	747	48 -8M0049254	747
48 -8M0049200	747	48 -8M0049255	747
48 -8M0049201	747	48 -8M0049256	747
48 -8M0049202	747	48 -8M0049257	747
48 -8M0049203	747	48 -8M0049258	747
48 -8M0049204	747	48 -8M0049259	747
48 -8M0049205	747	48 -8M0049260	747
48 -8M0049206	747	48 -8M0049261	747
48 -8M0049207	747	48 -8M0049262	747
48 -8M0049208	747	48 -8M0049263	747
48 -8M0049209	747	48 -8M0049264	747
48 -8M0049210	747	48 -8M0049265	747
48 -8M0049211	747	48 -8M0049266	747
48 -8M0049212	747	48 -8M0049267	747
48 -8M0049213	746	48 -8M0049268	747
48 -8M0049214	746	48 -8M0049269	747
48 -8M0049215	746	48 -8M0049270	747
48 -8M0049216	746	48 -8M0049271	747
48 -8M0049217	746	48 -8M0049272	747
48 -8M0049218	746	48 -8M0049273	746
48 -8M0049219	746	48 -8M0049274	746
48 -8M0049220	746	48 -8M0049275	746
48 -8M0049221	747	48 -8M0049276	746
48 -8M0049222	747	48 -8M0049277	746
48 -8M0049223	747	48 -8M0049278	746
48 -8M0049224	747	48 -8M0049279	746
48 -8M0049225	747	48 -8M0049280	746
48 -8M0049226	747	48 -8M0049281	747
48 -8M0049227	747	48 -8M0049282	747
48 -8M0049228	747	48 -8M0049283	747
48 -8M0049229	747	48 -8M0049284	747
48 -8M0049230	747	48 -8M0049285	747
48 -8M0049231	747	48 -8M0049286	747
48 -8M0049232	747	48 -8M0049287	747
48 -8M0049233	747	48 -8M0049288	747
48 -8M0049234	747	48 -8M0049289	747
48 -8M0049235	747	48 -8M0049290	747
48 -8M0049236	747	48 -8M0049291	747
48 -8M0049237	747	48 -8M0049292	747
48 -8M0049238	747	48 -8M0049293	747
48 -8M0049239	747	48 -8M0049294	747
48 -8M0049240	747	48 -8M0049295	747
48 -8M0049241	747	48 -8M0049296	747
48 -8M0049242	747	48 -8M0049297	747
48 -8M0049243	746	48 -8M0049298	747
48 -8M0049244	746	48 -8M0049299	747
48 -8M0049245	746	48 -8M0049300	747
48 -8M0049246	746	48 -8M0049301	747

48-8M0049302	747	48-8M0049357	753
48-8M0049303	746	48-8M0049358	753
48-8M0049304	746	48-8M0049359	753
48-8M0049305	746	48-8M0049360	753
48-8M0049306	746	48-8M0049361	753
48-8M0049307	746	48-8M0049362	753
48-8M0049308	746	48-8M0049363	753
48-8M0049309	746	48-8M0049364	753
48-8M0049310	746	48-8M0049365	754
48-8M0049311	747	48-8M0049366	754
48-8M0049312	747	48-8M0049367	754
48-8M0049313	747	48-8M0049368	754
48-8M0049314	747	48-8M0049369	754
48-8M0049315	747	48-8M0049370	754
48-8M0049316	747	48-8M0049371	754
48-8M0049317	747	48-8M0049372	754
48-8M0049318	747	48-8M0049373	754
48-8M0049319	747	48-8M0049374	754
48-8M0049320	747	48-8M0049375	754
48-8M0049321	747	48-8M0049376	754
48-8M0049322	747	48-8M0049377	753
48-8M0049323	747	48-8M0049378	753
48-8M0049324	747	48-8M0049379	753
48-8M0049325	747	48-8M0049380	753
48-8M0049326	747	48-8M0049381	753
48-8M0049327	747	48-8M0049382	753
48-8M0049328	747	48-8M0049383	753
48-8M0049329	747	48-8M0049384	753
48-8M0049330	747	48-8M0049385	753
48-8M0049331	747	48-8M0049386	753
48-8M0049332	747	48-8M0049387	754
48-8M0049333	753	48-8M0049388	754
48-8M0049334	753	48-8M0049389	754
48-8M0049335	753	48-8M0049390	754
48-8M0049336	753	48-8M0049391	754
48-8M0049337	753	48-8M0049392	754
48-8M0049338	753	48-8M0049393	754
48-8M0049339	753	48-8M0049394	754
48-8M0049340	753	48-8M0049395	754
48-8M0049341	753	48-8M0049396	754
48-8M0049342	753	48-8M0049397	754
48-8M0049343	754	48-8M0049398	754
48-8M0049344	754	48-8M0049399	753
48-8M0049345	754	48-8M0049400	753
48-8M0049346	754	48-8M0049401	753
48-8M0049347	754	48-8M0049402	753
48-8M0049348	754	48-8M0049403	753
48-8M0049349	754	48-8M0049404	753
48-8M0049350	754	48-8M0049405	753
48-8M0049351	754	48-8M0049406	753
48-8M0049352	754	48-8M0049407	754
48-8M0049353	754	48-8M0049408	754
48-8M0049354	754	48-8M0049409	754
48-8M0049355	753	48-8M0049410	754
48-8M0049356	753	48-8M0049411	754

48 -8M0049412	754	48 -8M0049467	753
48 -8M0049413	754	48 -8M0049468	753
48 -8M0049414	754	48 -8M0049469	753
48 -8M0049415	754	48 -8M0049470	753
48 -8M0049416	754	48 -8M0049471	753
48 -8M0049417	754	48 -8M0049472	753
48 -8M0049418	754	48 -8M0049473	754
48 -8M0049419	754	48 -8M0049474	754
48 -8M0049420	754	48 -8M0049475	754
48 -8M0049421	753	48 -8M0049476	754
48 -8M0049422	753	48 -8M0049477	754
48 -8M0049423	753	48 -8M0049478	754
48 -8M0049424	753	48 -8M0049479	754
48 -8M0049425	753	48 -8M0049480	754
48 -8M0049426	753	48 -8M0049481	754
48 -8M0049427	753	48 -8M0049482	754
48 -8M0049428	753	48 -8M0049483	754
48 -8M0049429	754	48 -8M0049484	754
48 -8M0049430	754	48 -8M0049485	754
48 -8M0049431	754	48 -8M0049486	754
48 -8M0049432	754	48 -8M0049487	753
48 -8M0049433	754	48 -8M0049488	753
48 -8M0049434	754	48 -8M0049489	753
48 -8M0049435	754	48 -8M0049490	753
48 -8M0049436	754	48 -8M0049491	753
48 -8M0049437	754	48 -8M0049492	753
48 -8M0049438	754	48 -8M0049493	753
48 -8M0049439	754	48 -8M0049494	753
48 -8M0049440	754	48 -8M0049495	754
48 -8M0049441	754	48 -8M0049496	754
48 -8M0049442	754	48 -8M0049497	754
48 -8M0049443	753	48 -8M0049498	754
48 -8M0049444	753	48 -8M0049499	754
48 -8M0049445	753	48 -8M0049500	754
48 -8M0049446	753	48 -8M0049501	754
48 -8M0049447	753	48 -8M0049502	754
48 -8M0049448	753	48 -8M0049503	754
48 -8M0049449	753	48 -8M0049504	754
48 -8M0049450	753	48 -8M0049505	754
48 -8M0049451	754	48 -8M0049506	754
48 -8M0049452	754	48 -8M0049507	754
48 -8M0049453	754	48 -8M0049508	754
48 -8M0049454	754	48 -8M0049509	753
48 -8M0049455	754	48 -8M0049510	753
48 -8M0049456	754	48 -8M0049511	753
48 -8M0049457	754	48 -8M0049512	753
48 -8M0049458	754	48 -8M0049513	753
48 -8M0049459	754	48 -8M0049514	753
48 -8M0049460	754	48 -8M0049515	753
48 -8M0049461	754	48 -8M0049516	753
48 -8M0049462	754	48 -8M0049517	754
48 -8M0049463	754	48 -8M0049518	754
48 -8M0049464	754	48 -8M0049519	754
48 -8M0049465	753	48 -8M0049520	754
48 -8M0049466	753	48 -8M0049521	754

48 -8M0049522	754	48 -8M0049577	757
48 -8M0049523	754	48 -8M0049578	757
48 -8M0049524	754	48 -8M0049579	757
48 -8M0049525	754	48 -8M0049580	757
48 -8M0049526	754	48 -8M0049581	757
48 -8M0049527	754	48 -8M0049582	757
48 -8M0049528	754	48 -8M0049583	757
48 -8M0049529	754	48 -8M0049584	757
48 -8M0049530	754	48 -8M0049585	757
48 -8M0049531	757	48 -8M0049586	757
48 -8M0049532	757	48 -8M0049587	758
48 -8M0049533	757	48 -8M0049588	758
48 -8M0049534	757	48 -8M0049589	758
48 -8M0049535	757	48 -8M0049590	758
48 -8M0049536	757	48 -8M0049591	758
48 -8M0049537	757	48 -8M0049592	758
48 -8M0049538	757	48 -8M0049593	758
48 -8M0049539	757	48 -8M0049594	758
48 -8M0049540	757	48 -8M0049595	758
48 -8M0049541	757	48 -8M0049596	758
48 -8M0049542	757	48 -8M0049597	757
48 -8M0049543	758	48 -8M0049598	757
48 -8M0049544	758	48 -8M0049599	757
48 -8M0049545	758	48 -8M0049600	757
48 -8M0049546	758	48 -8M0049601	757
48 -8M0049547	758	48 -8M0049602	757
48 -8M0049548	758	48 -8M0049603	757
48 -8M0049549	758	48 -8M0049604	757
48 -8M0049550	758	48 -8M0049605	757
48 -8M0049551	758	48 -8M0049606	757
48 -8M0049552	758	48 -8M0049607	757
48 -8M0049553	757	48 -8M0049608	757
48 -8M0049554	757	48 -8M0049609	758
48 -8M0049555	757	48 -8M0049610	758
48 -8M0049556	757	48 -8M0049611	758
48 -8M0049557	757	48 -8M0049612	758
48 -8M0049558	757	48 -8M0049613	758
48 -8M0049559	757	48 -8M0049614	758
48 -8M0049560	757	48 -8M0049615	758
48 -8M0049561	757	48 -8M0049616	758
48 -8M0049562	757	48 -8M0049617	758
48 -8M0049563	757	48 -8M0049618	758
48 -8M0049564	757	48 -8M0049619	757
48 -8M0049565	758	48 -8M0049620	757
48 -8M0049566	758	48 -8M0049621	757
48 -8M0049567	758	48 -8M0049622	757
48 -8M0049568	758	48 -8M0049623	757
48 -8M0049569	758	48 -8M0049624	757
48 -8M0049570	758	48 -8M0049625	757
48 -8M0049571	758	48 -8M0049626	757
48 -8M0049572	758	48 -8M0049627	757
48 -8M0049573	758	48 -8M0049628	757
48 -8M0049574	758	48 -8M0049629	757
48 -8M0049575	757	48 -8M0049630	757
48 -8M0049576	757	48 -8M0049631	758

48 -8M0049632	758	48 -8M0049687	757
48 -8M0049633	758	48 -8M0049688	757
48 -8M0049634	758	48 -8M0049689	757
48 -8M0049635	758	48 -8M0049690	757
48 -8M0049636	758	48 -8M0049691	757
48 -8M0049637	758	48 -8M0049692	757
48 -8M0049638	758	48 -8M0049693	757
48 -8M0049639	758	48 -8M0049694	757
48 -8M0049640	758	48 -8M0049695	758
48 -8M0049641	757	48 -8M0049696	758
48 -8M0049642	757	48 -8M0049697	758
48 -8M0049643	757	48 -8M0049698	758
48 -8M0049644	757	48 -8M0049699	758
48 -8M0049645	757	48 -8M0049700	758
48 -8M0049646	757	48 -8M0049701	758
48 -8M0049647	757	48 -8M0049702	758
48 -8M0049648	757	48 -8M0049703	758
48 -8M0049649	757	48 -8M0049704	758
48 -8M0049650	757	48 -8M0049705	758
48 -8M0049651	757	48 -8M0049706	758
48 -8M0049652	757	48 -8M0049707	757
48 -8M0049653	758	48 -8M0049708	757
48 -8M0049654	758	48 -8M0049709	757
48 -8M0049655	758	48 -8M0049710	757
48 -8M0049656	758	48 -8M0049711	757
48 -8M0049657	758	48 -8M0049712	757
48 -8M0049658	758	48 -8M0049713	757
48 -8M0049659	758	48 -8M0049714	757
48 -8M0049660	758	48 -8M0049715	757
48 -8M0049661	758	48 -8M0049716	757
48 -8M0049662	758	48 -8M0049717	758
48 -8M0049663	757	48 -8M0049718	758
48 -8M0049664	757	48 -8M0049719	758
48 -8M0049665	757	48 -8M0049720	758
48 -8M0049666	757	48 -8M0049721	758
48 -8M0049667	757	48 -8M0049722	758
48 -8M0049668	757	48 -8M0049723	758
48 -8M0049669	757	48 -8M0049724	758
48 -8M0049670	757	48 -8M0049725	758
48 -8M0049671	757	48 -8M0049726	758
48 -8M0049672	757	48 -8M0049727	758
48 -8M0049673	758	48 -8M0049728	758
48 -8M0049674	758	8M0049841	173, 183
48 -8M0049675	758	8M0050097	l, aq, at, 568
48 -8M0049676	758	8M0050098	g, al, 567
48 -8M0049677	758	8M0050099	g, al, 567
48 -8M0049678	758	8M0050396	224
48 -8M0049679	758	79 -8M0050399	e, h, l, m, o, s, v, ac, af, am, ba, 228, 457
48 -8M0049680	758	62 -8M0050413	924
48 -8M0049681	758	37 -8M0050503	222
48 -8M0049682	758	35 -8M0050833	228, 241
48 -8M0049683	758	8M0050993	229
48 -8M0049684	758	8M0051059	t, 47, 55
48 -8M0049685	757	8M0051060	w, 47, 56
48 -8M0049686	757	8M0051061	z, 48, 56

8M0051062	z, 48, 56	8M0052686	533
8M0051063	q, 47, 55	8M0052687	533
8M0051064	q, 47, 55	8M0052688	533
8M0051065	46	8M0052689	533
8M0051066	46, 55	8M0052690	533
32 -8M0051174	162, 167, 173	8M0052691	533
32 -8M0051175	163, 167, 173	8M0052692	533
32 -8M0051176	163, 167, 173	8M0052693	533
8M0051177	be, 185	8M0052694	533
8M0051178	169, 173, 174	8M0052695	534
8M0051209	240	8M0052696	534
8M0051522	224	8M0052697	534
8M0052100	101, 315	8M0052698	534
8M0052290	ap, 459	8M0052699	534
8M0052291	ap, 459	8M0052700	534
8M0052292	381, 459, 483	8M0052701	534
8M0052483	528	8M0052735	175, 183
8M0052484	l, m, 528	8M0052737	176, 184
8M0052485	528	8M0052739	175, 183
8M0052486	528	8M0052742	176, 184
8M0052487	529	79 -8M0052842	327
8M0052488	529	79 -8M0052843	327
8M0052489	529	79 -8M0052844	328
8M0052490	529	79 -8M0052845	328
8M0052491	529	79 -8M0052846	328
8M0052492	529	79 -8M0052847	328
8M0052493	529	79 -8M0052848	328
8M0052494	529	79 -8M0052849	328
8M0052495	529	79 -8M0052850	329
8M0052496	529	79 -8M0052851	329
8M0052497	529	79 -8M0052852	329
8M0052498	529	79 -8M0052853	333
8M0052499	529	79 -8M0052854	333
8M0052500	529	79 -8M0052855	337
8M0052501	530	79 -8M0052856	336
8M0052502	530	79 -8M0052857	336
8M0052503	530	79 -8M0052858	337
8M0052504	530	79 -8M0052863	325
8M0052505	530	79 -8M0052864	325
8M0052506	530	79 -8M0052865	325
8M0052507	530	79 -8M0052866	325
8M0052508	530	79 -8M0052867	326
8M0052509	l, m, 530	79 -8M0052868	326
8M0052604	262	79 -8M0052869	326
8M0052656	262	79 -8M0052870	326
8M0052676	532	79 -8M0052871	326
8M0052677	532	79 -8M0052872	327
8M0052678	532	79 -8M0052873	327
8M0052679	532	79 -8M0052874	332
8M0052680	532	79 -8M0052875	333
8M0052681	533	79 -8M0052876	336
8M0052682	533	79 -8M0052877	336
8M0052683	533	79 -8M0052878	335
8M0052684	533	79 -8M0052879	336
8M0052685	533	8M0052924	100, 894

84 -8M0052988	381, 460, 482	8M0054769	862, 891
8M0053074	875	84 -8M0054864	383
84 -8M0053250	382, 483	8M0054993	g, al, 566
32 -8M0053474	g, l, al, aq, at, 569, 597	8M0054999	31, 35
32 -8M0053475	569	8M0055000	31
32 -8M0053476	569	8M0055001	30, 33, 34, 35, 36
32 -8M0053477	569	8M0055002	30, 33
32 -8M0053478	569	8M0055003	31, 33
32 -8M0053479	569	8M0055008	31, 33, 34, 36
32 -8M0053480	570	8M0055012	32, 37
32 -8M0053481	570	48 -8M0055292	780, 785, 788, 792, 794, 812
32 -8M0053482	570	48 -8M0055293	780, 785, 788, 794, 812
32 -8M0053483	570, 597	22 -8M0055326	573
32 -8M0053484	570, 597	48 -8M0055534	775, 780, 785, 789, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 812, 820
32 -8M0053485	570, 597	48 -8M0055535	775, 780, 785, 789, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 812, 820
32 -8M0053486	570, 597	48 -8M0055536	775, 780, 785, 789, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 812, 820
32 -8M0053487	570, 597	48 -8M0055537	775, 780, 785, 789, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 812, 820
32 -8M0053488	570, 597	8M0055635	935
32 -8M0053489	570, 597	8M0055636	935
32 -8M0053490	570	8M0055637	935
32 -8M0053491	570	8M0055652	390
32 -8M0053492	570	8M0056139	l, aq, at, 568
8M0053532	421, 426, 431, 435, 439, 443, 446	8M0056140	l, aq, at, 568
67 -8M0053533	620	8M0056141	568
67 -8M0053534	621	8M0056142	568
67 -8M0053535	621	8M0056143	568
67 -8M0053536	621	8M0056144	569
67 -8M0053537	621	8M0056145	l, aq, at, 568
67 -8M0053538	622	92 -8M0056173	288
67 -8M0053539	622	1200-8M0056211	m, n, p, t, w, z, 79
67 -8M0053540	622	11 -8M0056234	876
8M0053636	509	11 -8M0056235	876
900-8M0053744	224	8M0056275	350, 407
22 -8M0053764	138, 139	8M0056276	350, 407
8M0054004	173, 183	8M0056277	g, 349, 407
8M0054006	174, 183	8M0056278	349, 407
67 -8M0054121	613	8M0056279	g, 350, 408
67 -8M0054122	613	8M0056547	n, 87
67 -8M0054123	613	8M0056548	n, 23, 24, 27, 28
84 -8M0054183	382, 460, 483	8M0056549	n, 27, 28
84 -8M0054185	382, 460, 483	8M0056619	566
84 -8M0054186	382, 460, 483	32 -8M0056640	80
84 -8M0054187	382, 460, 483	8M0056987	480
8M0054313	f, k, m, n, p, t, w, z, ad, ah, ak, 81	8M0056988	480
8M0054314	f, k, m, n, p, t, w, z, ad, ah, ak	84 -8M0056993	480
8M0054315	81	8M0056994	480
32 -8M0054323	79	8M0057047	n, 76
32 -8M0054324	79	8M0057162	891
32 -8M0054325	80	1200-8M0057252	m, n, p, t, w, z, 77
32 -8M0054326	f, j, 80	1200-8M0057254	p, t, w, z, ac, ag, 79
32 -8M0054327	80	1200-8M0057256	p, t, w, z, ac, ag, 79
32 -8M0054331	f, j		
79 -8M0054360	329		
79 -8M0054374	327		
1200-8M0054600	f, k, p, t, w, z, ac, ag, ak, ap		

8M0057383	ap, 480	78 -8M0059364	176, 184
8M0057571	bd, 143, 165, 168	78 -8M0059366	174, 183
8M0057572	bd, 143, 165, 168	78 -8M0059368	174, 183
8M0057573	bd, 143, 165, 168	8M0059528	ap, 88
8M0057574	165, 168	8M0059529	an, 414, 454
8M0057575	165, 168	8M0059530	ao, 414, 450
8M0057576	165, 168	8M0059531	ao, 451
8M0057577	be, 185	8M0059532	ap, 490
35 -8M0057677	ap, 87	8M0059686	d, g, o, r, u, x, aa, ae, ai, am, 506
8M0057772	110, 115	8M0059759	242
33 -8M0057936	11, 14	8M0059850	am, 539
8M0058173	ap, 459	8M0059851	539
22 -8M0058419	90	8M0059852	539
84 -8M0058668	x, aa, ad, ah, am, 385, 465, 475, 509	8M0059853	539
88 -8M0058669	ap, 460	8M0059854	539
8M0058677	105	8M0059855	539
92 -8M0058680	289	8M0059856	539
92 -8M0058681	289	8M0059857	539
92 -8M0058682	290	8M0059858	539
92 -8M0058683	290	8M0059859	539
79 -8M0058806	j, ag, ar, av, bb	8M0059860	540
79 -8M0058807	j, ag, ar, av, bb	8M0059861	540
92 -8M0058907	285	8M0059862	540
92 -8M0058908	285	8M0059863	540
92 -8M0058910	286	8M0059864	540
92 -8M0058912	286	8M0059865	540
92 -8M0058914	285	8M0059866	540
33 -8M0058932	128	8M0059867	540
33 -8M0058933	12	8M0059868	540
33 -8M0058934	11	8M0059869	540
33 -8M0058935	12	8M0059870	540
33 -8M0058936	11	8M0059871	540
8M0058944	555	8M0059872	540
48 -8M0059033	846	8M0059873	540
78 -8M0059248	175, 183	8M0059874	540
78 -8M0059257	175, 184	8M0059875	540
78 -8M0059259	176, 184	8M0059876	540
78 -8M0059270	174, 182	8M0059877	540
78 -8M0059272	174, 182	8M0059878	540
78 -8M0059274	175, 182	8M0059879	540
8M0059338	105	8M0059880	am, 540
8M0059339	106	8M0059882	am, 538
8M0059341	207	8M0059883	538
8M0059342	207	8M0059884	538
8M0059343	106	8M0059885	538
8M0059344	106	8M0059886	538
78 -8M0059346	173, 183	8M0059887	538
78 -8M0059348	174, 183	8M0059888	538
78 -8M0059350	174, 183	8M0059889	538
78 -8M0059352	174, 183	8M0059890	538
78 -8M0059354	174, 183	8M0059891	538
78 -8M0059356	174, 183	8M0059892	538
78 -8M0059358	174, 183	8M0059893	538
78 -8M0059360	175, 183	8M0059894	538
78 -8M0059363	175, 183	8M0059895	538

8M0059896	538	64 -8M0063473	l, aq, au, 560, 571, 577
8M0059897	538	64 -8M0063474	561, 571, 577
8M0059898	538	64 -8M0063475	561, 571, 577
8M0059899	538	64 -8M0063476	561, 571, 577
8M0059900	539	64 -8M0063477	561, 571, 577
8M0059901	539	46 -8M0063542	171, 173, 174
8M0059902	539	8M0063569	870
8M0059903	539	32 -8M0063663	an, 451
8M0059904	539	48 -8M0063951	739
8M0059905	539	48 -8M0063952	739
8M0059906	539	54 -8M0064023	503
8M0059907	539	8M0064189	247
8M0059908	539	67 -8M0064433	ap, 613
8M0059909	539	48 -8M0064449	702, 704, 710, 729
8M0059910	am, 539	48 -8M0064450	733, 744
91 -8M0059911	223	48 -8M0064468	733, 744
8M0059945	539	48 -8M0064469	733, 744
8M0059946	539	48 -8M0064470	733, 744
35 -8M0060041	f, j, as, aw, 87	48 -8M0064471	733, 744
8M0060147	ap, 100, 894	48 -8M0064472	733, 744
8M0060205	944	48 -8M0064473	732, 744
8M0060206	944	48 -8M0064475	732, 744
8M0060207	943	48 -8M0064476	732, 744
8M0060248	380, 481	48 -8M0064477	732, 744
8M0060249	380, 481	8M0064759	174, 181
8M0060251	381, 482	8M0064760	173, 181
88 -8M0060252	381, 482	91 -8M0064794	243
8M0060269	ap, 64, 71	23 -8M0064826	863, 890
83 -8M0060278	25, 27, 28	92 -8M0064961	311
48 -8M0060280	845	35 -8M0065103	ad, ah, 101, 274, 275
8M0060782	o, r, u, x, aa, az, 506	35 -8M0065104	ad, ah
8M0060783	az, 507	84 -8M0065208	346
8M0061103	ap, 54, 548	93 -8M0065661	942
8M0061334	507	62 -8M0065784	913
8M0061721	ap, 53, 59, 547	62 -8M0065785	913
47 -8M0061756	263	79 -8M0065962	329
92 -8M0061870	307	79 -8M0065963	330
8M0061875	f, k, m, n, p, t, w, z, ad, ag, ak	79 -8M0065970	330
8M0061876	f, k, m, n, p, t, w, z, ad, ag, ak	79 -8M0065971	330
32 -8M0061887	f, j	79 -8M0065972	330
32 -8M0061896	f, j	79 -8M0065973	330
32 -8M0061899	f, j	79 -8M0065974	331
8M0061986	862, 870	79 -8M0065975	331
8M0062051	163, 166	79 -8M0065976	331
8M0062052	163, 166	79 -8M0065977	331
8M0062053	163, 166	79 -8M0065978	331
8M0062241	m, 524	79 -8M0065979	331
79 -8M0062377	i, af, aj, ao, ar, av, bb, 345	79 -8M0065980	334
8M0062583	526	79 -8M0065981	334
32 -8M0062693	ap, 61, 62, 526, 527	79 -8M0065982	338
92 -8M0062765	309	79 -8M0065983	338
79 -8M0063233	ao	79 -8M0065984	337
8M0063381	606	79 -8M0065985	338
8M0063382	be, 606	8M0068784	452, 453
8M0063432	137	8M0068785	434, 438, 443, 445, 446, 452

79 -8M0069416	326	8M0071884	174, 183
79 -8M0069417	332	8M0071885	174, 183
79 -8M0069418	332	8M0071886	175, 183
79 -8M0069419	333	8M0071888	174, 183
79 -8M0069421	335	8M0071889	175, 183
79 -8M0069430	330	8M0071890	175, 184
79 -8M0069431	335	91 -8M0072133	297
79 -8M0069433	333	8M0072601	555
79 -8M0069459	334	8M0072610	39
79 -8M0069460	334	8M0072744	260
79 -8M0069461	334	8M0072745	261
79 -8M0069462	337	84 -8M0072808	400
79 -8M0069463	337	84 -8M0073009	384
93 -8M0069637	933	8M0073037	497, 559
93 -8M0069639	933	8M0073038	497, 560
93 -8M0069640	933	8M0073429	111, 123
93 -8M0069641	933	48 -8M0073456	743
93 -8M0069642	934	48 -8M0073457	743
93 -8M0069643	934	48 -8M0073458	738, 746
93 -8M0069644	934	48 -8M0073459	738, 746
93 -8M0069645	934	8M0073922	569
48 -8M0069664	783	8M0073923	569
48 -8M0069665	783	8M0073924	569
8M0069693	q, 41, 44	8M0073925	569
48 -8M0070051	702, 704, 710, 729	8M0073927	569
48 -8M0070052	702, 704, 710, 729	8M0073928	569
48 -8M0070074	701, 703, 709, 724	8M0074095	347
48 -8M0070076	701, 703, 709, 724	8M0074096	347
48 -8M0070077	701, 703, 709, 724	48 -8M0074191	740
48 -8M0070079	701, 703, 709, 724	48 -8M0074192	740
8M0070409	263	48 -8M0074193	740
8M0070410	263	48 -8M0074194	740
8M0070881	862, 886	48 -8M0074195	740
92 -8M0070979	288	48 -8M0074196	740
48 -8M0071088	733, 744	48 -8M0074197	740
48 -8M0071089	733, 744	48 -8M0074198	740
48 -8M0071090	733, 744	48 -8M0074199	740
48 -8M0071091	733, 744	48 -8M0074200	740
48 -8M0071092	733, 744	48 -8M0074201	740
48 -8M0071093	733, 744	48 -8M0074202	740
48 -8M0071094	732, 744	48 -8M0074203	740
48 -8M0071095	732, 744	48 -8M0074204	740
48 -8M0071096	732, 744	48 -8M0074205	740
48 -8M0071097	732, 744	48 -8M0074206	740
50 -8M0071380	t, w, 41, 45	48 -8M0074207	740
92 -8M0071552	307	48 -8M0074208	740
92 -8M0071836	299	48 -8M0074209	740
92 -8M0071837	299	48 -8M0074210	740
92 -8M0071838	299	48 -8M0074211	740
92 -8M0071841	299	48 -8M0074212	740
8M0071875	174, 183	48 -8M0074213	740
8M0071877	174, 183	48 -8M0074214	740
8M0071878	174, 183	8M0074744	380, 481
8M0071880	174, 183	8M0074746	380, 481
8M0071881	175, 183	8M0074747	380, 481

8M0074748	380, 482	8M0079291	361
8M0074795	f, al, 53, 59, 547	8M0079498	372
8M0074845	e, ac, aj, 33, 34, 35, 36, 453, 455, 456, 457	8M0079499	373
8M0074846	36, 453, 456, 457	8M0079500	373
48 -8M0074865	705, 736	8M0079501	373
48 -8M0074866	705, 736	48 -8M0079504	701, 703, 709, 724
48 -8M0074867	705, 736	48 -8M0079692	742
48 -8M0074868	705, 736	48 -8M0079693	742
48 -8M0074869	705, 736	48 -8M0079694	742
48 -8M0074870	705, 736	48 -8M0079695	742
48 -8M0074871	705, 736	48 -8M0079696	742
48 -8M0074872	705, 736	48 -8M0079698	742
84 -8M0075065	348	48 -8M0079699	742
84 -8M0075079	348	48 -8M0079700	742
84 -8M0075080	348	48 -8M0079701	742
98 -8M0075237	507	48 -8M0079702	742
8M0075402	863, 868	48 -8M0079703	742
79 -8M0075627	355	48 -8M0079704	742
79 -8M0075628	354	48 -8M0079705	742
79 -8M0075629	355	48 -8M0079706	742
79 -8M0075630	355	48 -8M0079707	742
84 -8M0075945	352	92 -8M0079743	289
8M0076618	942	92 -8M0079744	289
84 -8M0077124	389	92 -8M0079745	290
84 -8M0077125	389	79 -8M0079864	i, af, aj, ao, ar, av, bb, 344
8M0077699	567	79 -8M0079865	i, af, aj, ao, ar, av, bb, 344
8M0077701	567	79 -8M0079866	i, af, aj, ao, ar, av, bb, 344
8M0077703	567, 596	79 -8M0079867	i, af, aj, ao, ar, av, bb, 344
8M0077705	567	79 -8M0079873	321
87 -8M0077850	397	79 -8M0079874	321
92 -8M0078011	270	79 -8M0079880	ag, aj, ao, ar, av, bb, 322
92 -8M0078012	270	79 -8M0079881	j, ag, aj, ao, ar, av, bb, 322
92 -8M0078015	295	79 -8M0079882	321
92 -8M0078016	296	79 -8M0079883	321
48 -8M0078084	799, 815	79 -8M0079884	322
48 -8M0078085	800, 815	79 -8M0079885	323
48 -8M0078086	799, 815	79 -8M0079886	322
48 -8M0078087	800, 815	79 -8M0079887	j, ag, aj, ao, ar, av, bb, 323
48 -8M0078088	799, 815	79 -8M0079889	i, ag, aj, ao, ar, av, bb, 323
48 -8M0078089	800, 815	79 -8M0079892	j, ag, aj, ao, ar, av, bb, 321
48 -8M0078090	799, 815	79 -8M0079893	321
48 -8M0078091	800, 815	79 -8M0079894	i, af, aj, ao, ar, av, bb, 322
48 -8M0078092	800, 815	79 -8M0079895	322
48 -8M0078093	800, 815	79 -8M0079896	324
8M0078892	486	79 -8M0079897	j, ag, ak, ao, ar, av, bb, 324
8M0078924	381, 482	79 -8M0079898	324
8M0078925	381, 482, 483	79 -8M0079900	j, ag, ak, ao, ar, av, bb, 324
8M0079126	356	79 -8M0079901	j, ag, ak, ao, ar, av, bb, 324
48 -8M0079236	739	79 -8M0079902	323
48 -8M0079237	739	79 -8M0079903	323
8M0079286	361	79 -8M0079947	323
8M0079287	361	35 -8M0079962	89, 195
8M0079288	361	8M0080199	at, ax, 555
8M0079289	361	8M0080200	555
8M0079290	361	8M0080201	at, ax, 555

84 -8M0080216	381, 482	64 -8M0088973	573, 578
8M0080795	169, 173	92 -8M0089690	282
48 -8M0081143	697, 713, 790	92 -8M0089691	282
48 -8M0081145	697, 713, 790	92 -8M0089692	282
48 -8M0081238	782, 790	8M2000017	208, 211
48 -8M0081239	782, 790	91 -8M2001017	630
48 -8M0081591	781, 790	91 -8M2012124	630
48 -8M0081592	781, 790	33 -8M2018369	128, 129, 130, 131
84 -8M0081851	261	32 -8M2019252	609
1687-8M0081852	232	32 -8M2019253	609
32 -8M0082066	172, 173	32 -8M2019254	609
35 -8M0082290	89, 194	22 -8M6000760	572
62 -8M0082304	915	22 -8M6000771	572
92 -8M0082339	306	22 -8M6000772	573
8M0082724	356	8M6001342	496
8M0082864	54, 548	8M6001343	ak, 496
8M0082867	54, 548	22 -8M6001381	573
35 -8M0082911	101	22 -8M6001390	573
62 -8M0083245	916	22 -8M6001392	573
8M0083253	356	8M6001759	347
8M0083288	626	8M6001763	348
1600-8M0083306	232, 233	8M6001764	348
87 -8M0083437	f, k, ah, ap, 54, 493, 548	8M6001765	348
87 -8M0083438	492	79 -8M6001946	355
87 -8M0083439	413, 492	8M6002266	357
1200-8M0083451	f, k, p, t, w, z, ac, ag, ak, ap, 77	8M6002270	357
1200-8M0083452	f, k, p, t, w, z, ad, ag, ak, ap, 77	8M6002359	332
67 -8M0083848	940	8M8000033	244
1600-8M0084203	232, 233	8M8000035	244
1600-8M0084204	235	8M8000037	245
48 -8M0084494	700, 703, 708, 718, 785, 796, 797, 798	8M8020356	246
48 -8M0084495	700, 703, 708, 718, 785, 796, 797, 798	8M8021162	245
48 -8M0084496	700, 703, 708, 719, 785, 796, 797, 798	48 -8M8021430	738
48 -8M0084497	700, 703, 708, 719, 785, 796, 797, 798	48 -8M8021440	738
8M0084538	222	48 -8M8021450	739
93 -8M0085506	899	48 -8M8021460	739
8M0085595	496	48 -8M8021470	739
88 -8M0085705	503	48 -8M8021480	739
92 -8M0086220	271	48 -8M8021490	739
92 -8M0086221	271	48 -8M8021500	739
92 -8M0086222	271, 272	48 -8M8021510	739
92 -8M0086223	271, 272	48 -8M8021520	739
92 -8M0086224	271, 272	48 -8M8021530	739
92 -8M0086225	271, 272	48 -8M8021540	739
92 -8M0086226	271, 273	48 -8M8021550	739
92 -8M0086227	271, 273	48 -8M8021560	739
92 -8M0086228	271, 273	48 -8M8021590	739
90 -8M0086411	899	48 -8M8021600	739
90 -8M0086412	899	48 -8M8021610	739
90 -8M0086413	899	48 -8M8021620	739
8M0087542	414, 454, 490	48 -8M8021630	739
8M0088039	875	48 -8M8021640	739
90 -8M0088110	899	48 -8M8021650	739
32 -8M0088822	526	48 -8M8021660	739
32 -8M0088855	451	48 -8M8021670	739

48 -8M8021680	739	48 -8M8023850	739
48 -8M8021690	739	48 -8M8023860	739
48 -8M8021700	739	48 -8M8023870	739
8M8022198	245	48 -8M8023880	739
8M8022263	245	48 -8M8023890	739
48 -8M8022340	705, 736	48 -8M8023900	739
48 -8M8022349	705, 736	48 -8M8023910	739
48 -8M8022350	705, 736	48 -8M8023920	740
48 -8M8022359	705, 736	48 -8M8023930	740
48 -8M8022360	705, 706, 736	48 -8M8023940	740
48 -8M8022369	705, 736	48 -8M8023950	740
48 -8M8022370	705, 706, 736	48 -8M8023960	740
48 -8M8022379	705, 736	48 -8M8023970	740
48 -8M8022380	705, 706, 736	48 -8M8023980	740
48 -8M8022389	705, 736	48 -8M8023990	740
48 -8M8022390	705, 706, 736	48 -8M8024000	740
48 -8M8022399	705, 736	48 -8M8024010	740
48 -8M8022400	705, 706, 736	48 -8M8024110	739
48 -8M8022409	705, 736	48 -8M8024120	739
48 -8M8022410	705, 706, 736	8M8024581	239
48 -8M8022419	705, 736	8M8024582	239
48 -8M8022420	705, 706, 735	8M8024583	239
48 -8M8022429	705, 735	8M8024584	239
48 -8M8022430	705, 706, 735	8M8024589	239
48 -8M8022439	705, 736	8M8024668	231
48 -8M8022440	705, 706, 735	8M8025270	365
48 -8M8022449	705, 735	8M8025271	365
48 -8M8022450	705, 706, 735	8M8025968	243
48 -8M8022459	705, 735	8M8025969	243
48 -8M8022460	705, 706, 735	8M8025970	243
48 -8M8022469	705, 735	8M8025971	243
48 -8M8022470	705, 706, 735	8M8025972	243
48 -8M8022479	705, 735	8M8025973	243
48 -8M8023120	701, 709, 722	8M8025981	247
48 -8M8023140	701, 709, 722	8M8025982	247
48 -8M8023160	701, 709, 722	8M8025983	247
48 -8M8023180	701, 722	8M8025984	247
8M8023320	242	8M8026000	228
8M8023358	242	8M8026004	247
8M8023359	242	8M8026006	246
48 -8M8023600	739	8M8026029	239
48 -8M8023610	739	84 -8M8026041	248
8M8023624	241	84 -8M8026042	248
8M8023625	241	84 -8M8026043	248
8M8023626	241	84 -8M8026044	248
8M8023627	242	8M8026070	246
8M8023731	244	48 -8M8026210	805, 816
8M8023733	244	48 -8M8026220	805, 816
8M8023737	244	48 -8M8026230	805, 816
8M8023741	245	48 -8M8026240	805, 816
48 -8M8023800	739	48 -8M8026250	805, 816
48 -8M8023810	739	48 -8M8026260	805, 816
48 -8M8023820	739	48 -8M8026270	805, 816
48 -8M8023830	739	48 -8M8026280	805, 816
48 -8M8023840	739	48 -8M8026290	805, 816

48 -8M8026300	805, 817	67 -8M9200485	910
48 -8M8026310	806, 817	67 -8M9200575	937
48 -8M8026320	806, 817	67 -8M9200576	937
48 -8M8026330	806, 817	67 -8M9200702	81
48 -8M8026340	806, 817	67 -8M9200883	931
48 -8M8026390	806, 817	67 -8M9200884	931
48 -8M8026400	806, 817	67 -8M9200885	931
48 -8M8026410	806, 817	67 -8M9200887	931
48 -8M8026420	806, 817	67 -8M9200891	931
48 -8M8026430	806, 817	67 -8M9200893	932
48 -8M8026440	806, 817	67 -8M9200894	932
48 -8M8026470	806, 817	67 -8M9200895	932
48 -8M8026480	806, 817	67 -8M9200896	932
48 -8M8026555	700, 708, 718, 778, 785	67 -8M9200897	932
49 -8M8026560	700, 708, 718, 778, 785	67 -8M9200898	932
48 -8M8026570	700, 708, 718, 778, 785	67 -8M9200899	932
48 -8M8026580	700, 708, 718, 785	67 -8M9200903	260
48 -8M8026590	700, 708, 718, 778, 785	1667- 9011J15	126
48 -8M8026600	700, 708, 718, 778, 785	1667- 9011J16	74, 126
48 -8M8026625	699, 718, 778, 784	1667- 9011J 6	126
48 -8M8026630	699, 718, 778, 784	48 - 90159A46	701, 704, 709, 726, 786
48 -8M8026635	699, 718, 778, 784	48 - 90159A56	855, 859
48 -8M8026640	699, 718, 778, 784	90185A 1	199, 894
48 -8M8026650	698, 717, 783	90362A 3	489
48 -8M8026655	698, 717, 783	91 - 90455 1	630
48 -8M8026790	702, 709, 722	90468A 1	479
48 -8M8026820	702, 709, 722	50 - 90983A 5	40, 44, 45
48 -8M8026830	700, 702, 708, 709, 723	1647- 9148T81	73, 126
32 -8M8026967	f, j, 80	1647- 9148T82	126
8M8027354	243	1647- 9148T83	126
8M8027372	244	1647- 9148T84	126
48 -8M8027497	778, 780, 785, 788, 792, 794, 812	1647- 9148T85	126
48 -8M8027498	778, 780, 785, 788, 792, 794, 812	1647- 9148T86	126
48 -8M8027500	778, 780, 785, 788, 792, 794, 812	84 - 91942A 4	bc, 485
48 -8M8027502	778, 780, 785, 788, 792, 794, 812	92020A 1	be, 609
48 -8M8027504	778, 780, 785, 788, 792, 794, 812	92020A 2	be, 609
48 -8M8027506	778, 780, 785, 788, 792, 794, 812	92020A 3	be, 609
48 -8M8027511	778, 780, 784, 787, 791, 793, 811	92418	892
48 -8M8027512	778, 780, 784, 787, 791, 793, 812	56 - 92729A49	q, 72
48 -8M8027513	778, 780, 784, 787, 791, 793, 812	92876A12	603
48 -8M8027514	778, 780, 784, 787, 791, 793, 812	92876A12	g, al, 601, 603
48 -8M8027516	783, 791, 811	92876A 8	g, l, al, 604
48 -8M8027517	783, 791, 811	92876A 9	g, l, al, 604
8M8027677	62, 527	93320A13	146, 156, 157, 158
67 -8M9200220	946	93320A14	146, 157
67 -8M9200225	946	93320A15	146, 156, 157, 158
67 -8M9200228	946	93322A10	147, 159, 160, 161
67 -8M9200229	946	93322A12	147, 159, 160, 161
67 -8M9200233	946	84 - 93347A 3	485
67 -8M9200234	946	84 - 93669A 2	484
67 -8M9200235	946	33 - 941	9, 19
67 -8M9200236	946	1547- 9412A19	217
67 -8M9200239	938	1547- 9412A20	217
67 -8M9200240	938	1547- 9412A21	217
63 -8M9200340	924	1547- 9412A22	217

1547- 9412A23	217	A -AA310110M	907
94185A17	47, 55	A -AA310111M	907
94185A18	47, 56	A -AA310112M	903
94286T 1	108, 116, 117	A -AA310113M	903
45 - 94819T 5	187, 188	A -AA310115M	905
84 - 95084A10	501	A -AA310116M	906
84 - 95084A13	501	A -AA320020M	905
18 - 95295	862, 881	A -AA340121M	904
95419A 1	50, 56	A -AA340122M	904
22 - 95633M	74	A -AA340123M	904
95723A 4	43, 45	A -AA340125M	905
87 - 95810A 8	42, 44, 45	A -AA340126M	906
95845A 5	23, 24, 25	A -AA350048M	908
91 - 96086	897	A -AA380097M	904
398- 9610A27	225	A -AA380098M	906
96186A 2	605	A -AA380099M	906
48 - 96623M	845	A -AA380100M	904
48 - 96634M	846	A -AA430080M	906
96708A 4	be, 609	A -AA430081M	906
18 - 97028M	880	A -AA430082M	908
33 - 97180Q	8, 15, 17, 18, 19	A -AA430083M	908
33 - 97182Q	8, 15, 16, 17, 18	A -AA430084M	904
33 - 97184	8, 15	A -AA470027M	906
33 - 97186	8, 15, 16	A -AA470028M	906
97258A 1	452	A -AA470029M	906
33 - 97389	128, 129	A -AA530028M	906
48 - 97868A46	699, 720, 847, 850	12 -F1866	883
86 - 98199T	498	F197787Q3	83
91 - 98234A 2	629	F213238Q2	84
98432Q 6	108, 124	23 -F523099-1	886
98432T 6	113, 116, 117	F531299	881
98571A 3	60	F58685-2	542
98634A20	bd, 186, 187	F5H044	38, 39
98869A14	bc, 201	F5H078	469
A -AA200038M	902	F5H094	601
A -AA200039M	902	F5H208/10	541
A -AA220011M	902	F5H208/12	541
A -AA240109M	903	F5H208/18	541
A -AA240110M	903	F5H208/20	541
A -AA240115M	905	F5H208/22	541
A -AA240116M	905	F5H268	469
A -AA250025M	902	F697299	883
A -AA260042M	907	11 -F7048	877
A -AA260043M	907	12 -F8167	883
A -AA270116M	904	FA324101	879
A -AA270117M	903	FA58976-1	541
A -AA270118M	903	FA94094-2	873
A -AA270120M	905	FK247	880
A -AA270121M	905	FK719059	100
A -AA280038M	907	48 -FP430	849
A -AA280039M	907	48 -FP6430	777, 849
A -AA290018M	905	FP6477	777, 849, 851
A -AA300050M	907	48 -FP669-3	779, 851
A -AA300051M	908	48 -FP685-3	779, 851
A -AA310109M	904	48 -FP686-4	779, 851

48 -FP692-3	779, 851	QA2072X	777, 779, 784, 787, 791, 810, 819, 820, 821, 825, 829
48 -FP743-2	779, 851	QA2074X	778, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 820, 821, 823, 824, 829
M879341T	112, 125	QA2076X	778, 779, 784, 787, 791, 810, 819, 820, 821, 825, 829
48 -MAF12406T	697, 712, 831	QA2078X	778, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 820, 821, 823, 824, 825, 829
QA1912X	775, 781, 785, 789, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 818, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829	QA2080X	778, 779, 784, 787, 791, 810, 819, 820, 821, 825, 829
QA1916X	775, 781, 785, 789, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 818, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 829	QA2082X	778, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 820, 821, 823, 824, 825, 829
QA1918X	775, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 818, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829	QA2084X	778, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 820, 821, 824, 825, 829
QA1920X	775, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 798, 801, 803, 804, 806, 809, 818, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829	QA2088X	778, 780, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 820, 821, 823, 824, 829
QA1940R	799, 815, 829	QA2102R	777, 783, 819, 821, 824, 829
QA1941R	800, 815, 829	QA2106R	777, 783, 819, 821, 824, 829
QA1946R	799, 815, 829	QA2108R	777, 783, 819, 821, 824, 829
QA1947R	800, 815, 829	QA2120R	777, 782, 819, 821, 825, 829
QA1952R	799, 815, 829	QA2122R	777, 782, 819, 822, 825, 829
QA1953R	800, 815, 829	QA2124R	777, 782, 819, 822, 825, 829
QA2000X	780, 785, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 821, 824, 829	QA2126R	777, 782, 819, 822, 825, 829
QA2002X	775, 781, 785, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 820, 824, 825, 829	QA2128R	777, 782, 819, 822, 825, 829
QA2004X	775, 781, 785, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 818, 821, 822, 824, 829	QA2130R	777, 782, 819, 822, 825, 829
QA2006X	781, 785, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 820, 821, 824, 829	QA2148R	782, 790
QA2008X	775, 781, 785, 789, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 818, 821, 822, 823, 824, 826, 827, 829	QA2150R	782, 790
QA2010X	781, 785, 794, 796, 797, 798, 806, 809, 820, 821, 823, 824, 826, 829	QA2154R	782, 790
QA2014X	781, 785, 794, 796, 797, 798, 801, 802, 804, 806, 809, 820, 821, 824, 829	QA2158R	782, 790
QA2026X	778, 780, 784, 788, 792, 794, 819, 822, 829	QA2160R	782, 790
QA2028X	778, 780, 784, 788, 792, 794, 809, 819, 822, 829	QA2171R	783, 790
QA2030X	778, 780, 784, 788, 792, 794, 809, 819, 820, 821, 822, 823, 825, 826, 829	QA2173R	783, 790
QA2032X	778, 780, 784, 788, 792, 794, 819, 820, 821, 822, 823, 825, 826, 829	QA2175R	783, 790
QA2034X	778, 780, 784, 788, 792, 794, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829	QA2177R	783, 790
QA2036X	778, 780, 784, 788, 792, 794, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829	QA2178R	783, 790
QA2038X	778, 780, 785, 788, 792, 794, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829	QA2180R	783, 790
QA2040X	778, 780, 785, 788, 792, 794, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 826, 827, 829	QA2182X	775, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 798, 801, 803, 804, 806, 811, 822, 827, 829
QA2042X	778, 780, 785, 788, 792, 794, 819, 820, 821, 823, 824, 829	QA2183X	776, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803, 805, 807, 811, 822, 829
QA2060X	777, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 821, 825, 829	QA2184X	775, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 798, 801, 803, 805, 806, 811, 822, 827, 829
QA2062X	777, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 820, 822, 823, 826, 829	QA2185X	776, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803, 805, 807, 811, 822, 829
QA2064X	777, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 821, 823, 824, 825, 829	QA2186X	775, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 798, 801, 803, 805, 806, 811, 822, 827, 829
QA2066X	777, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 821, 825, 829	QA2187X	776, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803, 805, 807, 811, 822, 829
QA2068X	777, 779, 784, 787, 791, 810, 819, 820, 821, 829	QA2190R	783, 791
QA2070X	777, 779, 784, 787, 791, 793, 810, 819, 820, 822, 823, 825, 829	QA2192R	783, 791
		QA2196R	783, 791
		QA2200R	783, 791
		QA2202X	774, 775, 788, 800, 801, 810, 822, 825, 830
		QA2204X	774, 775, 788, 800, 801, 810, 822, 825, 830
		QA2206X	774, 775, 788, 800, 810, 822, 825, 830
		QA2208X	774, 775, 788, 800, 801, 810, 822, 825, 830
		QA2226R	774, 787
		QA2230R	774, 787, 819, 822, 825, 830
		QA2232R	774, 787

QA2234R 774, 787, 819, 822, 825, 830
 QA2238R 774, 787
 QA2242R 773, 779, 787
 QA2248R 773, 779, 787, 822, 825, 830
 QA2252R 773, 779, 787
 QA2254R 773, 779, 787, 822, 825, 830
 QA2270R 773, 786, 822, 830
 QA2274R 773, 786, 822, 825, 830
 QA2828X 778, 780, 784, 788, 792, 794, 809
 QA2830X 778, 780, 784, 788, 792, 794, 810
 QA2832X 778, 780, 784, 788, 792, 794, 810
 QA3080R 774, 791, 818, 822, 824, 830
 QA3082R 774, 791, 818, 822, 824, 830
 QA3084R 774, 791, 818, 822, 824, 826, 830
 QA3088R 774, 791, 818, 822, 824, 826, 830
 QA3114R 774, 818, 824, 830
 QA3118R 774, 818, 824, 830
 QA3122R 774, 818, 824, 830
 QA3136R 773, 818, 824, 830
 QA3150R 773, 779, 783, 793, 818, 822, 823, 824, 830
 QA3152R 773, 779, 783, 793, 818, 822, 823, 824, 830
 QA3168R 773, 818, 824, 830
 QA3170R 773, 818, 830
 QA3178R 773, 782, 792, 818, 821, 824, 830
 QA3182R 782, 790
 QA3184R 782, 790
 QA3188R 773
 QA3190R 773, 818, 824, 830
 QA3534R 804
 QA3536R 804, 823, 826, 830
 QA3537R 804, 823, 826, 830
 QA3542R 804, 823, 826, 830
 QA3543R 804, 823, 826, 830
 QA3544R 804, 823, 826, 830
 QA3545R 804, 823, 826, 830
 QA3804R 792
 QA3806R 792
 QA3808R 783, 793, 821, 823, 824, 830, 845
 QA3810R 783, 793, 822, 823, 826, 830, 845
 QA3812R 783, 793, 822, 823, 824, 830
 QA3814R 783, 793, 823, 830, 845
 QA3828X 774, 775, 788, 800, 801, 810
 QA3830X 774, 775, 788, 800, 801, 810
 QA3832X 774, 775, 788, 800, 801, 810
 QA3902R 779, 793
 QA3906R 779, 793, 819, 820, 823, 826, 830, 844
 QA3914R 779, 793, 820, 823, 826, 830, 844
 QA3920R 793
 QS1154X 776, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 799, 801, 803,
 805, 806, 814
 QS3320S 800, 816
 QS3321S 800, 816
 QS3322S 800, 816, 830
 QS3323S 800, 816, 830
 QS3324S 800, 816, 830

QS3325S 800, 816, 830
 QS3326S 800, 816, 830
 QS3327S 800, 816, 830
 QS3328S 800, 816, 830
 QS3329S 800, 816, 830
 QS5002X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803,
 805, 807
 QS5003X 776, 786, 790, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805, 807
 QS5004X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803,
 805, 807, 814, 821, 823, 829
 QS5005X 776, 786, 790, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 814, 822, 823, 829
 QS5006X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803,
 805, 807, 814, 820, 823, 825, 829
 QS5007X 776, 786, 790, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 814, 820, 823, 825, 829
 QS5008X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803,
 805, 807, 814, 820, 823, 825, 829
 QS5009X 776, 786, 790, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 814, 820, 823, 825, 829
 QS5010X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803,
 805, 807, 814, 820, 822, 823, 825, 829
 QS5011X 776, 786, 790, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 814, 820, 823, 825, 829
 QS5050X 776, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 798, 801, 803,
 805, 806, 813, 818, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5052X 776, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 799, 801, 803,
 805, 806, 813, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5053X 776, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 813, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5054X 776, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 799, 801, 803,
 805, 806, 813, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5055X 776, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 813, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 826, 827, 829
 QS5056X 776, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 799, 801, 803,
 805, 806, 813, 818, 819, 820, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5057X 776, 786, 789, 795, 796, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 813, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 826, 827, 829
 QS5058X 776, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 799, 801, 803,
 805, 806, 813, 818, 819, 820, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5059X 776, 786, 789, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 813, 818, 819, 820, 823, 826, 827, 829
 QS5070X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 797, 799, 801, 803,
 805, 806, 814, 818, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5071X 776, 786, 789, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 814, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5072X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 797, 799, 801, 803,
 805, 806, 814, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827,
 829
 QS5073X 776, 786, 789, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 814, 818, 819, 820, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5074X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 797, 799, 802, 803,
 805, 806, 814, 818, 819, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5075X 776, 786, 789, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805,
 807, 814, 818, 819, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 829
 QS5076X 776, 781, 786, 789, 795, 796, 797, 799, 802, 803,
 805, 806, 814, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827,
 829

QS5114X . . .	778, 780, 785, 788, 792, 794, 813, 819, 820, 821, 823, 829
QS5116X . . .	778, 780, 785, 788, 792, 794, 813, 819, 820, 821, 823, 825, 826, 829
QS5118X . . .	778, 780, 785, 788, 792, 794, 813, 819, 820, 821, 823, 825, 826, 829
QS5120X . . .	775, 778, 780, 785, 788, 792, 794, 814, 819, 820, 821, 823, 825, 826, 829
QS5122X . . .	775, 778, 780, 785, 788, 792, 794, 814, 819, 820, 821, 823, 825, 826, 829
QS5124X . . .	775, 778, 780, 785, 788, 792, 794, 814, 819, 821, 823, 826, 827, 829
QS5126X . . .	775, 778, 780, 785, 788, 792, 794, 814, 819, 821, 823, 829
QS5136X	774, 775, 788, 800, 801, 818, 822, 824, 825, 826, 830
QS5138X	774, 775, 788, 800, 801, 818, 822, 824, 825, 826, 830
QS5140X . . .	774, 775, 788, 800, 801, 814, 818, 822, 824, 825, 826, 830
QS5142X . . .	774, 775, 788, 800, 801, 814, 818, 822, 824, 825, 826, 830
QS5164X . . .	778, 780, 784, 787, 791, 793, 813, 819, 820, 822, 823, 825, 826, 830
QS5166X . . .	778, 780, 784, 787, 791, 793, 813, 819, 820, 822, 823, 825, 827, 830
QS5168X . . .	778, 780, 784, 787, 791, 793, 813, 819, 822, 823, 825, 826, 830
QS5170X . . .	778, 780, 784, 787, 791, 793, 813, 819, 822, 823, 825, 827, 830
QS5180R	777, 783, 813, 819, 821, 826, 830
QS5758X . . .	776, 781, 785, 789, 795, 796, 797, 799, 801, 803, 805, 806, 815
QS5760X . . .	776, 781, 786, 795, 796, 797, 799, 801, 803, 805, 806, 815
QS5862X	776, 781, 786, 789, 795, 815
QS5864X	776, 781, 786, 789, 795, 815
QS5866X	776, 781, 786, 789, 795, 815
QS6001X	776, 786, 789, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805, 807
QS6002X . . .	776, 781, 786, 789, 795, 796, 797, 799, 802, 803, 805, 806
QS6003X	776, 786, 789, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805, 807
QS6004X . . .	776, 781, 786, 789, 795, 796, 797, 799, 802, 803, 805, 806
QS6005X	776, 786, 790, 795, 797, 798, 799, 802, 803, 805, 807
QS6006X . . .	776, 781, 786, 789, 795, 796, 797, 799, 802, 803, 805, 806

Примечания:

[illegible]

#NUMERIC

103-град. выводящая труба глушителя	242
15W40	283
200 Dinghy	902
220/240 Air Deck	905
220 Air Deck	905
220 Ultra Light	902
240 Air Deck	905
240 Dinghy	903
2-4-С со смазочным шприцем	298, 898
250/270 Adventure Sport	904
250/270 Air Deck	905
250/270 Sport Enduro	903
250 Air Deck	905
250 Dynamic	907
250 Ultra Light	902
25W50	274
260 Dynamic	907
270 Air Deck	905
270 Dynamic	907
280 Dynamic	907
290/300 Ocean Runner	907
290/310 Adventure Sport	904
290/310 Air Deck	905, 906
290/310 Sport Enduro	903
290 Air Deck Fishing	905
290 Ocean Runner	908
2S (масло для снегоходов)	286
2-тактные двигатели PWC	285
300 Dynamic	907
300 Ocean Runner	908
310 Dynamic	907
320/340 Adventure Sport	904
320/340 Air Deck	905
320/340 Sport	904
320 Air Deck Fishing	905
340 Air Deck	906
340 Ocean Runner	908
365/380 Adventure Sport XS	904
365/380 Heavy Duty	906

365 Sport XS	904
415/430 Heavy Duty	906
415 Sport XS	904
420/430 Ocean Runner	908
420 Ocean Runner	908
430 Ocean Runner	908
470 Heavy Duty	906
530 Heavy Duty	906
5W30	282

A

Air Deck (система пола)	913, 914
Aqua Seal	920

B

Black	809, 810
Black Diamond	810
Black Diamond (гребной винт)	809, 810, 815
Black Diamond (гребной винт вспомогательного двигателя)	714
Black Diamond Bravo Two	815
Black Max	713, 715–717
Boat Wash	942, 943
Bravo (гребной винт)	730, 731, 734, 735, 737
Bravo (колонка)	214–217
Bravo (корпус ведущего вала)	217, 218
Bravo I FS (гребной винт)	732, 733
Bravo I XS (гребной винт)	732
Bravo Three Diesel	736
Bravo Three XR (гребной винт)	738

C

Cleaner Teak	942
Corrosion Guard	287

D

Dinghy 200	902
DTS, режим мертвой зоны, счетверенный, ДУ, комплект подключения	373
DTS для яхты (газ)	362
DTS с пультами управления Zero Effort	364, 365, 367–371

D-образное кольцо	917, 918
D-образное кольцо (нержавеющая сталь)	916
D-образное кольцо (подъемная рукоятка)	916
D-образное кольцо из нержавеющей стали	916
D-образное кольцо подъемной рукоятки	916

E

ECM	181–183
---------------	---------

F

FCW	274
Flo-Torq (комплект ступицы)	864–869
Flo-Torq Reflex (комплект ступицы)	864, 866
Flo-Torq Suzuki (комплект ступицы)	867
Flo-Torq Tohatsu (комплект ступицы)	868
Flo-Torq ступица с втулкой (комплект)	865

G

GPS	357
Graphite Gray	301

H

Halkey-Roberts (клапан)	922
Halkey-Roberts (переходник заливочного клапана)	922
HighFive (гребной винт)	730
Hull Cleaner	943

J

JP OptiMax	270
----------------------	-----

K

K-Plane (шланг)	628
K-Plane Sport	626

L

Lightspeed	814
Loctite	307
Loctite (герметик для создания прокладок)	308
Loctite (грунтовка)	307, 310
Loctite 22221	310
Loctite 22423	308

Loctite 243	311
Loctite 409	307
Loctite 510	308
Loctite 518	308
Loctite 58730	308
Loctite 680	307
Loctite 79040	310

M

M.E.K. (растворитель и очиститель под наклейки)	918
Machete (гребной винт)	712, 713
McGard (стопор гребных винтов)	949
Mercathode	201, 241
Mercathode (анод)	105, 201
Mercathode (блок управления)	104, 201
Mercathode (тестер опорного электрода)	105, 202
Mercathode (электрод)	105, 202
Mirage Plus (гребной винт)	725, 726
Mirage Plus Lab Finish (гребной винт)	727

N

Nemesis (гребной винт)	811, 812
NMEA 2000	357

O

Optimax (подключение аналоговых приборов)	349, 409
---	----------

P

PCM, блок	182–184
Perfect Seal	306
Phantom Black	302, 899
Power Tune	290
PWC (2-тактные двигатели)	285

Q

QST 5	814, 815
Quickare	289
Quickstor	290

R

Racing (трансмиссионное масло)	295, 296
--	----------

Revolution 4 Lab Finish (гребной винт) 729

S

SAE 85W90 (трансмиссионное масло) 295, 296
 SC1000 (жгут проводов) 387
 SC1000 SmartCraft (монитор System Monitor) 345
 SC 1000 System (жгут проводов спидометра) 385
 SC 1000 System (тахометр, жгут проводов) 384
 SC100 System Link (спидометр) 332, 334, 335, 337
 SC100 Жгут проводов 386
 SeaStar 592
 SeaStar (комплект пластины для штурвала) 593, 595
 SeaStar (крепление штурвала) 593, 595
 SeaStar Pro 594
 SeaStar Pro (комплект шлангов) 595
 SeaStar Pro (штурвал) 594
 SeaStar шланги (Pro) 595
 Silverado 812, 813
 SmartCraft (комплект для двигателя) 350, 408
 SmartCraft (соединительная коробка, клемма/резистор) 390
 SmartCraft (соединительная коробка) 389, 390
 Spitfire, гребной винт 717, 718
 SportJet (крыльчатка) 896
 SSM-привод (проставка) 236
 SST120 (верхний кожух) 222
 Storage Seal 287
 System Monitor SmartCraft SC1000 345
 System SC 1000 (жгут проводов спидометра) 385

T

TC-W3 Premium (масло для подвесных двигателей) 267, 268
 Teak Cleaner 942
 Threebond 309
 Thunderbolt 814, 816, 817
 Thunderbolt IPS 817
 Troll Control 413, 492
 Troll Control для вспомогательного двигателя 620, 621

V

Vacuummate 199

Vengeance 720
 Verado (масло) 273, 274
 VesselView (дистанционная приборная панель – вертикальная) 346

Y

Y-образный жгут проводов 382, 483, 493
 Y-образный жгут станции 485

Z

Zero Effort (подключение к одинарному двигателю) 247
 Zero Effort (подключение к сдвоенному двигателю) 247
 Zero Effort (подключение к строенному двигателю) 247
 Zero Effort (подключение к счетверенному двигателю) 247
 Zero Effort (пульт) 513, 514, 516–520
 Zero Effort (пульт управления) 365

A

Аварийный световой сигнализатор 458
 Автоматический выключатель питания в сборе 558
 Автомобильная смазка 299
 Аккумулятор 260
 Аккумулятор (кабель) 225, 494
 Аккумулятор 12 В 260
 Алюминиевые аноды 105, 107, 202, 203
 Алюминиевый маховик 225
 Аналоговые часы 421, 426
 Аналого-цифровое преобразование (комплект) 349, 409
 Анод 106, 108–112, 203, 205–207, 258
 Анод, боковой карман 106, 111
 Анод, устанавливаемый на корпус кардана 203
 Анод Mercathode 105, 201
 Анод в сборе 258
 Анод запасной на гайке гребного винта 111, 204, 871, 872
 Анод на корпусе приводного вала 204
 Анод на транец 108, 109, 206, 890
 Анод на транцевой плите 108, 109, 206, 890
 Анод на цилиндре дифферента 207, 208
 Анодная пластина 105–108, 202, 203, 206, 872, 890
 Анод стакана подшипника 207
 Анод усилителя дифферента 106, 110

Аноды	105, 106, 207
Антенна	356
Антенна – GPS NMEA	356
Антенна GPS NMEA 2000	357
Антифриз	944
антифриз/охлаждающая жидкость	288
Аэратор, гребной винт M8	244

Б

Бак масляный (удлинитель шланга)	98
Бак масляный выносной	97, 98, 231, 350, 351, 408
Баннер	899
Бачок редуктора подвесного двигателя	231
Безопасность мореплавания (комплект)	946
Белый Силиконовый герметик	944
Беспламенный нагревательный элемент	500
Беспламенный элемент (нагревательный)	500
Блок ECM	181–183
Блок PCM	182–184
Блок датчика для указателя уровня топлива	353, 420, 426, 446
Блок ДУ бокового монтажа	250, 508–512
Блокировочная пластина (выхлопное отверстие)	140
Блок управления Mercathode	104, 201
Блок цилиндра	225, 226
Боковой реверс (комплект преобразования)	63
Боковой слив (выход холостого хода)	243
Боковые соединители	914, 915
Болт крепежный	71
Борды	928
Брызговик	238
Буй	938, 939
Буксировочный трос для вейкборда	930
Буксировочный трос для лыж	929, 930
Быстроразъемная вилка	500
Быстроразъемное соединение	500

В

Вала (гребной), муфта	199
Вал ведущий Bravo (корпус)	217, 218
Вал выравнивания	630

Ведро	946
Ведущая шестерня/передний подшипник в сборе	73
Ведущий вал Bravo (корпус)	217, 218
Вейкборд	928
Вентиляционная пробка	894, 895
Верхний кожух SST120	222
Весло	924, 925
Весло с Т-образной рукоятью	925
Вилка (соединительная муфта)	500
Вилка быстроразъемная	500
Винт гребной (запасной анод на гайке)	111, 204, 871, 872
Винтов гребных McGard стопор	949
Винтов гребных стопор McGard	949
Влагопоглотитель	945
Вода в двигателе (датчик температуры)	135, 452, 485
Вода забортная (сливной шланг)	184
Водный туб	929
Водомерный насос	613
Водоотделитель	85, 193, 290
Водоотделительный топливный фильтр	86, 88–90, 194–197
Водоотделительный фильтр	87, 89, 194, 195
Водоотделительный фильтр (кронштейн)	89, 195
Воздухозаборник (комплект проставок)	227
Воздушный насос (пневматический)	144
Воздушный фильтр	101
Вольтметр	325, 327, 330, 418, 423, 428, 433, 437, 441
Воронка для слива масла	103, 276
Впускное отверстие для воды	76, 77
Вспомогательный двигатель с гребным винтом Black Diamond	714
Вставка датчика глубины/скорости/температуры – через корпус	355
Вставка датчика скорости и температуры	354
Втулка	871
Втулка (комплект ступицы Flo-Torq)	865
Втулка гребного винта (ступица)	871
Втулка ступицы гребного винта	871
Выводящая труба глушителя (103-град.)	242
Выводящая труба глушителя плотной пригонки	241
Выдувной сифон	84
Выключатель (тросовый)	488

Выключатель аккумулятора	261
Выключатель и диодная лампа	54, 548
Выключатель ограничителя дифферента	38, 489, 490, 492
Выключатель питания автоматический в сборе	558
Выключатель сигнализации МР	381, 459, 483
Выносной бак (переходник)	91
Выносной масляный бак	97, 98, 231, 350, 351, 408, 409
Выносной масляный фильтр	188
Выпрямитель/регулятор напряжения	22
Выравнивание (вал)	630
Высокоэффективное трансмиссионное масло	294
Выталкиватель маховика	225
Выхлопная система (уплотнительное кольцо)	871
Выхлопная труба	187
Выхлопное отверстие (блокировочная пластина)	140
Выхлопной коленчатый патрубок (комплект)	154, 163, 165, 166
Выхлопной коллектор, сливной коленчатый патрубок	168
Выхлопной коллектор (коленчатый патрубок)	168
Выхлопной патрубок	140, 238
Выхлопной подъемный/коленчатый патрубок	154
Выхлопной фланец	187
Выхлопные трубы	141, 143–145, 155, 164, 167
Выход холостого хода (боковой слив)	243
Выход холостого хода (слив транца)	242

Г

Гаечный ключ, стопорный	249
Гаечный ключ для гребных винтов	897
Гаечный ключ для масляного фильтра	103, 314, 315
Газ/реверс (трос)	252, 253, 530–532, 534–538, 541
Газ (педаль)	620
Газ (соединитель троса)	541
Гайка	72, 878
Гайка гребного винта	877–879
Гайка гребного винта (запасной анод)	111, 204, 871, 872
Гайка крепежная	338, 339
Гайки гребного винта (комплект)	876
Гальванический изолятор	200
Гальванический изолятор (монитор)	200
Герметик	307
герметик, клеевой	307

Герметик Loctite для создания прокладок	308
Герметик для труб Loctite PST	311
герметик пластины переходника	309
Гидравлическая жидкость	305
Гидравлические шланги	562, 563, 607, 608
Гидравлический домкрат (опорная плита)	614
Гидравлический насос	626
Гидравлический цилиндр	566
Гидравлический шланг	569, 570, 597
Главная прокладка Loctite	308
Главный промежуточный вал	186
Глушитель	257, 258
Глушитель, клапанный комплект	144
Головка цилиндра	223, 224
Головка цилиндра (уплотнительное кольцо)	224
Горячая вода (комплект фитингов)	137, 138
Гребной вал (муфта)	199
Гребной винт	713–719, 722, 724, 727–729, 733–736, 738–740, 811, 812, 814–817
Гребной винт (Bravo Three Diesel)	736
Гребной винт (втулка ступицы)	871
Гребной винт (гаечный ключ)	897
Гребной винт (гайка)	877–879
Гребной винт (запасной анод)	111, 204, 871, 872
Гребной винт (запасной анод на гайке)	111, 204, 871, 872
Гребной винт (калькулятор скольжения)	897
Гребной винт (краска черная)	303, 899
Гребной винт (черная краска)	303, 899
Гребной винт Alpha	719
Гребной винт Black	713–717
Гребной винт Black Diamond	809, 810
Гребной винт Black Max	713–717
Гребной винт Bravo	730, 731, 734, 735, 737
Гребной винт Bravo I FS	732, 733
Гребной винт Bravo I XS	732
Гребной винт Bravo Three	735, 736
Гребной винт Bravo Three XR	738
Гребной винт Bravo Two	815
Гребной винт Enertia	724

Гребной винт Fury	722
Гребной винт HighFive	730
Гребной винт Laser	721
Гребной винт Machete	712, 713
Гребной винт Maximus	734
Гребной винт Mirage Plus	725, 726
Гребной винт Mirage Plus Lab Finish	727
Гребной винт Nemesis Pontoon	812
Гребной винт Revolution	728, 729
Гребной винт Revolution 4 Lab Finish	729
Гребной винт Silverado	813
Гребной винт Spitfire Pontoon	718
Гребной винт Tempest Plus	722
Гребной винт Trophy Plus	723, 724
Гребной винт Trophy Sport	723
Гребной винт Vengeance	719–721
Гребной винт Zeus	738, 739
Гребной винт Zeus серии M	739, 740
Гребной винт Zues серии M	739
Гребной винт серии H	740
Гребной винт серии HX	740
Гребной винт серии M	739
Гребных винтов стопор McGard	949
Грунтовка (светло-серая)	303
Грунтовка Loctite	307, 310
Груша подкачки топлива	81

Д

Давление масла	452, 453, 458
Давление масла (датчик)	434, 438, 443, 445, 446, 452, 453, 458
Давление масла (датчик в двигателе)	135, 485, 486
Давление масла (двигатель)	135, 485, 486
Давление масла (указатель)	419, 420, 425, 430, 434, 438, 443, 445
Давление масла в двигателе (датчик)	135, 485, 486
Датчик	447, 448
Датчик (давление масла)	434, 438, 443, 445, 446, 452
Датчик (температура охлаждающей жидкости)	452
Датчика масляного давления	434, 438, 443, 445, 446, 452
Датчик в двигателе (давление масла)	135, 485, 486
Датчик в двигателе (масляное давление)	135, 485, 486

Датчик в сменном колпачке	77, 78
Датчик глубины (корпус)	355
Датчик давления масла	353, 434, 438, 443, 445, 446, 452, 453, 458
Датчик давления масла в двигателе	135, 485, 486
Датчик масляного давления	452, 453, 458
Датчик Пито	414, 450
Датчик рулевого механизма	359
Датчик руля	558
Датчик синхронизатора сдвоенного двигателя	420, 426, 430, 435, 439, 443, 446
Датчик скорости/температуры	354
Датчик спидометра	450
Датчик спидометра (комплект)	450
Датчик температуры	355
Датчик температуры воды	451, 452
Датчик температуры воды в двигателе	135, 452, 485
Датчик температуры масла	222
Датчик температуры охлаждающей жидкости	452
Датчик усилителя дифферента	353, 420, 426, 430, 435, 443, 453, 454
Двигатели (подъемная скоба)	630
Двигатель (давление масла)	135, 485, 486
Двигатель (датчик давления масла)	135, 485, 486
Двигатель (датчик температуры воды)	135, 452, 485
Двигатель (охлаждающая жидкость)	288
Двигатель (передняя опора)	199
Двигатель (приспособление для крепления)	629, 630
Двигатель (проводка дистанционного управления)	42, 43
Двигатель (промывка), соединители	184
Двигатель (топливный соединитель)	84
Двигатель подвесной (картер редуктора)	233
Двигатель сдвоенный (тяга)	604, 609, 610
Двойной трос системы с вращательным движением	586
Двухкорпусный насос	313
Двухтактные гоночные двигатели (масло)	270
Дейдвуд	100, 894
Демонстрационный стенд	262
Демонстрационный стенд гребных винтов	899
Демпфер	941
Демпфер усилителя рулевого механизма (шланг)	556, 564
Держатель удилища	921

Дизельный двигатель (масло) 282, 283
 Дистанционная приборная панель – SmartTow 362
 Дистанционная приборная панель VesselView –
 горизонтальная 346
 Дистанционная приборная панель – вертикальная . . . 346
 Дистанционная приборная панель – горизонтальная . 346
 Дистанционное управление (боковой монтаж)
 250, 508–512
 Дистанционное управление (комплект преобразования)
 250, 513, 522, 523
 Дистанционное управление (переходной жгут) 484
 Дистанционное управление (переходной жгут проводов)
 484
 Дистанционное управление (проводка) 484
 Дистанционное управление двигателем (проводка) 42, 43
 Дистанционное управление с установкой на
 консоли 506–508, 511, 512
 Дифферент (рычаг управления) 520, 521
 Дифферент VesselView 7 сверху / снизу 348
 Дифферент и наклон (комплект усилителя) 32
 Дифференциальная система (насос) 230
 Диффузор (кольцо) 872, 873
 Длинный блок 225, 226
 Док-станция – TDS 480
 Домкрат (гаечный ключ) 559, 615, 620
 Дренаж и сливная пробка 948
 ДУ 361, 369–371, 376, 378, 379, 504–506
 ДУ, панель с выемками под пальцы 505

Ж

Жгут – TDS 480
 Жгут приборной проводки 465
 Жгут
 проводов
 352, 384, 385, 389, 399, 464, 473, 474, 493, 494, 557, 558
 Жгут проводов (дистанционное управление) 484
 Жгут проводов (переходной дистанционного
 управления) 484
 Жгут проводов (система SC1000), спидометр 385
 Жгут проводов (тахометр) 483, 484
 Жгут проводов SC100 386
 Жгут проводов SC1000 387

Жгут проводов SC1000-2RSL 386, 387
 Жгут проводов SC1000R 387
 Жгут проводов SC5000 388
 Жгут проводов SC5000R 388
 Жгут проводов бака 352
 Жгут проводов в сборе . . . 27, 371, 378, 379, 391, 471, 524
 Жгут проводов дистанционного управления
 (переходной) 484
 Жгут проводов дистанционного управления
 двигателем 42, 43
 Жгут проводов для дистанционного включения 384
 Жгут проводов лампы 23
 Жгут проводов лопастного датчика 358
 Жгут проводов обогатителя 465
 Жгут проводов передачи данных 382, 465, 466
 Жгут проводов переключателя дифференциальной
 системы 492
 Жгут проводов питания 392
 Жгут проводов разъединителя аккумуляторов 496
 Жгут проводов разъединителя аккумуляторов
 (комплект) 496
 Жгут проводов системы регулировки носового
 дифферента 399
 Жгут проводов с кнопкой для румпельной рукоятки . . . 42
 Жгут проводов спидометра (SC1000) 385
 Жгут проводов спидометр – трубка Пито 358
 Жгут проводов тахометра 483, 484
 Жгут проводов тахометра SC 1000 System 384
 Жгут проводов транца 359
 Жгут сигнализации МР 382, 460, 483
 Жгут удлинительный 248, 385, 459, 465, 466, 475, 484, 509
 Жгут удлинительный приборной проводки 465, 466
 Жгут усилителя дифферента 485
 Жгут усилителя дифферента (удлинитель) 493
 Жгут усилителя дифферента (удлинительный) 493
 желто-коричневый камуфляжный 302
 Жидкая лента 944
 жидкая прокладка 309
 Жидкий неопрен 306
 Жидкость Axis 305
 Жидкость для рулевого механизма и усилителя
 дифферента 304

Жидкость для усилителя дифферента и рулевого механизма 304
 Жидкость охлаждающая для двигателя 288
 Жилет для лыжников 932
 Журнал рейсов 421, 426, 435, 439, 444, 446

З

Забор забортной воды 197, 198, 249
 Заборник (запасная решетка) 256
 Заборник (решетка запасная) 256
 Забортная вода (забор) 197, 198, 249
 Забортная вода (насос) 171
 Забортная вода (шланг сливной) 184
 Заглушка трубы 90
 Задняя передача 73
 Зажигание (замок в сборе) 255, 469, 471–473
 Зажигание (запасной ключ) 475–479
 Зажигание (ключ) 477
 Зажигание (ключ запасной) 475–479
 Зажигание (транец) 43, 475
 Зажим для перевозки 39, 134
 Зажим стыковочный 499
 Зажимы топливопровода 84, 90, 196
 Заливка масла (шланг) 99
 Заливка масла с палубы 99
 Заливочный клапан (переходник) 922
 Заливочный клапан (универсальный переходник) . . . 922
 Заливочный клапан Halkey-Roberts (переходник) . . . 922
 Заливочный шланг (масло) 99
 Замазка 920
 Замок в сборе 104
 Замок зажигания 396, 397, 469, 470, 947
 Замок зажигания, сдвоенные двигатели 396, 470
 Замок зажигания, строенные двигатели 471
 Замок зажигания, счетверенные двигатели 471
 Замок зажигания (транец) 43, 475
 Замок зажигания в сборе 255, 469, 471–473
 Замок зажигания на транце 43, 475
 Замок поворотнo-откидных колонок 949
 Замок подвесного двигателя 613, 949
 Запасная решетка заборника 256
 Запасной анод на гайке гребного винта 111, 204, 871, 872

Запасной дейдвуд картера редуктора 100, 894
 Запасной ключ зажигания 475–479
 Запасной колпачок 75, 77, 78, 256
 Запасной колпачок с датчиком 77, 78
 Запасной переходник бака 99
 Запасной трос 591
 Запасной тубинг 929
 Запасные переходники 922
 Зарядка (регулятор) 23
 Зарядная катушка (комплект) 22
 Зарядное устройство для аккумулятора 260, 261
 Зарядный комплект для аккумулятора 25, 26
 Защелка 935
 Защита карбюратора от обледенения 96
 Защитное средство 944
 Звуковой сигнал предупреждающий 379, 481

И

Измеритель содержания спирта 291
 Изолятор (гальванический), монитор 200
 Изолятор гальванический 200
 Изоляционный состав 306
 Изоляция (штыревая клемма) 499
 Изоляция штыревой клеммы 499
 Импульсный тумблер 229
 Ингибитор ржавления 287
 Индикация низкого уровня масла 458
 Инструмент, установка уплотнения 223
 Инструмент для предварительной регулировки передач 630
 Инструмент для сверления транца X-Haust 243
 Инструмент для установки уплотнения 223
 Инструмент обжимной 499
 Интерфейс аналогового указателя 348, 413
 Интерфейс транцевой плиты 239

К

Комплект усилителя дифферента 494
 Кабель аккумулятора 40, 225, 494, 495
 Кабельная стяжка 503
 Кабельный рукав 61, 230, 526

Кабельный рукав (комплект)	230	Ключ гаечный для масляного фильтра	103, 314, 315
Кабель соединителя аккумулятора	261	Ключ зажигания	477
Калькулятор скольжения гребного винта	897	Ключ зажигания запасной	475–479
камуфляжная краска	302	Ключ-карта – контроллер TDS	480
камуфляжный желто-коричневый	302	Кнопка для крепления на кожухе	42
Канат кранца	940	Кнопка для румпельной рукоятки (жгут проводов)	42
Карбюратор (комплект защиты от обледенения)	96	Коврик с рекламой гребных винтов Quicksilver	899
Карбюратор (комплект клиньев)	168	Кожуховый фитинг	62, 526, 527
Карданное кольцо	248	Козырек от солнца	347, 348
Карданные подшипники	133, 248	Колено	566
Карданный вал в сборе	248, 249	Коленчатый патрубок (сливной), выхлопной коллектор	168
Картер (насос для масла)	103, 313	Коленчатый патрубок выхлопного коллектора	168
Картерное масло (насос)	103, 313	Колонки поворотнo-откидные (замок)	949
Картер редуктора	233	Колпачок	565
Картер редуктора Alpha	218	Колпачок запасной с датчиком	77, 78
Картер редуктора Bravo	219, 220	Колпачок тросового выключателя	229, 488
Картер редуктора в сборе	235	Кольцевая клемма	498–500
Картер редуктора подвесного двигателя	73, 74, 126, 127, 235	Кольцо диффузора	872, 873
Катушка зарядная	22, 23	Кольцо уплотнительное выхлопной системы	871
Клапан	922	Кольцо уплотнительное головки цилиндра	224
Клапан Halkey-Roberts	922	Комбинированные лыжи для взрослых	928
Клапан Halkey-Roberts (универсальный инструмент)	923	Компас	937
Клапан заливочный (переходник)	922	Комплект, клинья карбюратора	168
Клапанный комплект, глушитель	144	Комплект (аналоговое цифровое преобразование)	349, 409
Клапан откидной для выхлопного патрубка	140	Комплект (преобразование, аналого-цифровое)	349, 409
клеевой герметик	307	Комплект (шланги SeaStar Pro)	595
клей	309	Комплект Kicker Combo	621, 622
Клей Seam Grip	920	Комплект Mercathode	104, 201, 241
Клей-герметик Loctite для уплотнения	308	Комплект SmartCraft для двигателя	350, 408
Клей-герметик для уплотнения	308	Комплект Troll Control	54, 493, 548
Клей для ПВХ	918	Комплект VesselView 4	347
Клей для резьбовых соединений Loctite	310, 311	Комплект VesselView 7	347
Клей для резьбовых соединений Loctite 222MS	310	Комплект алюминиевых анодов	105, 107, 202, 203
Клей для силикона	306	Комплект аналогового цифрового преобразования	349, 409
клей для установочной плиты	307	Комплект аналого-цифрового преобразования	349, 409
Клей уретановый	920	Комплект анодов	105, 107, 110, 202, 203, 258, 262
Клемма/резистор соединительной коробки SmartCraft	390	Комплект анодов + стенд QS	263
Клемма штыревая	498	Комплект анодов запасных на гайке гребного винта	111, 204, 871
Клеммы аккумуляторной батареи	261		
Клеящий материал	918, 919		
Клинья карбюратора	168		

Комплект азратора гребного винта M8	244	Комплект для предупреждения	135
Комплект бачка редуктора подвесного двигателя	231	Комплект для промывки	75, 76, 185, 186, 231, 255
Комплект болтов	616	Комплект для промывки двигателя	185
Комплект вилки	605	Комплект для слива масла	192
Комплект воздухозаборника (проставки)	227	Комплект для швартовки	938
Комплект выводящей трубы глушителя плотной пригонки	241	Комплект жгута дифференной системы	523
Комплект выключателя ограничителя дифферента	38, 489, 490, 492	Комплект жгута проводов (разъединитель аккумуляторов)	496
Комплект выносного масляного бака	97, 351, 409	Комплект жгута проводов разъединителя аккумуляторов	496
Комплект выносного масляного фильтра	188, 189	Комплект жгута проводов реле	393
Комплект выхлопного коленчатого/подъемного патрубка	154	Комплект заглушки (приборное отверстие)	457
Комплект выхлопного коленчатого патрубка	154	Комплект заглушки приборного отверстия	457
Комплект выхлопного фланца	187	Комплект закрытой системы охлаждения	169, 170
Комплект выхлопных труб	141, 143–145, 155, 164, 167	Комплект заливки масла палубный	99
Комплект гайки гребного винта	873–878, 882	Комплект замка зажигания	471
Комплект генератора высокого напряжения	21, 22	Комплект запасных анодов на гайке гребного винта	111, 204, 871
Комплект герметика для выхлопной трубы	306	Комплект зарядки	26
Комплект глушителей X-Haust	242	Комплект зарядки аккумулятора	25–27
Комплект глушителя	137	Комплект зарядной катушки	22
Комплект глушителя (клапанного)	144	Комплект защиты карбюратора от обледенения	96
Комплект гребного вала	223, 249	Комплект индикации низкого уровня масла	458
Комплект датчика (рулевой механизм/скорость)	359	Комплект интерфейса аналогового указателя	348, 413
Комплект датчика давления масла	353, 434, 438, 443, 445, 446, 452	Комплект интерфейса транцевой плиты	239
Комплект датчика масляного давления	434, 438, 443, 445, 446, 452	Комплект кабелей аккумулятора	40, 495
Комплект датчика рулевого механизма	359	Комплект кабельного зажима	463, 627
Комплект датчика рулевого механизма/скорости	359	Комплект кабельного рукава	230
Комплект датчика спидометра	450	Комплект карданного вала	186, 187, 249
Комплект датчика трубки Пито/скорости	355, 356	Комплект карданной передачи	245
Комплект датчиков температуры	451	Комплект карданных подшипников	133, 248
Комплект держателя	253, 360, 506, 591, 610	Комплект клиньев карбюратора	168
Комплект диодной лампы с выключателем	54, 548	Комплект коленчатого выхлопного патрубка	154
Комплект диодов	521, 522	Комплект коленчатого патрубка	141, 142, 164
Комплект диодов (талреп)	488	Комплект контроля температуры выхлопных газов	224
Комплект диодов талрепа	488	Комплект корпуса замка зажигания	471
Комплект дифферента/наклона	414, 454, 490	Комплект крепежа	935
Комплект для безопасности мореплавания	946	Комплект крепежа для топливного бака	921
Комплект для мониторинга трансмиссионного масла	134	Комплект крепления	599–601
Комплект для перемещения резервуара	135	Комплект крепления ДУ	524–526
		Комплект крепления масляного бака	98
		Комплект крепления рулевого механизма	601

Комплект крепления сдвоенного двигателя	511	Комплект подключения аналоговых приборов к Optimax	349, 409
Комплект крепления сдвоенного троса	604	Комплект подключения компактной консоли DTS	372, 373
Комплект крепления стержня тяги	601	Комплект подшипника и уплотнения	74
Комплект кронштейна фильтра	190	Комплект подъемных патрубков	145–150, 154, 161, 162
Комплект крыльчатки + стенд QS	263	Комплект поликлиновых ремней	136, 170
Комплект крыльчаток водяного насоса	263	Комплект по уходу за лодкой	942
Комплект магниевых анодов	107, 202, 203	Комплект предупреждающего звукового сигнала	379, 481
Комплект монитора и дисплея	200	Комплект преобразования	507
Комплект наклонного рулевого механизма	549	Комплект преобразования бокового реверса	63
Комплект насоса для забортной воды	171	Комплект преобразования ДУ	250, 513, 522, 523
Комплект насоса и охладителя	606	Комплект преобразования передачи	233, 234
Комплект оборудования карданной передачи	242	Комплект преобразования румпельной рукоятки	47, 48, 50
Комплект оборудования плотной пригонки	242	Комплект приборов	416, 421, 422, 427, 431, 435
Комплект обратного клапана	198	Комплект приборов серии Flagship	416, 421, 422
Комплект обратного хода гребного винта	871	Комплект привода	63, 463, 627
Комплект ограничительных проставок дифференциала	134	Комплект проводов	392, 393
Комплект ограничителя мощности	94, 95	Комплект прокладок	226
Комплект отделки из графитового волокна	246	Комплект промежуточного вала, главный	186
Комплект панели штурвала DTS	377	Комплект промежуточного коленчатого патрубка	141–143, 155, 164–167
Комплект педали газа	360	Комплект проставок	507, 508
Комплект переключателя вкл/выкл	360	Комплект проставок 0.50"	244
Комплект переключателя дифференциальной системы	32, 48, 491, 492	Комплект проставок 1.5"	244
Комплект перемещения холодного топлива	168	Комплект проставок 1"	244
Комплект переходника рулевого механизма без гидроусилителя	246	Комплект проставок 2.5"	244
Комплект переходника транца	200	Комплект проставок 2"	244
Комплект переходника троса	541	Комплект проставок 3"	245
Комплект переходных патрубков для выхлопных труб	144	Комплект проставок воздухозаборника	227
Комплект поворотной-откидной колонки	598	Комплект проставок привода	237
Комплект погружной трубы 350 Verado	231	Комплект проставок привода SSM	236
Комплект подкачивающего насоса	193	Комплект пускового обогатителя	91
Комплект подключения, DTS, режим мертвой зоны, счетверенный, ДУ	373	Комплект регулятора зарядки	23
Комплект подключения Optimax	349, 350, 407	Комплект регулятора напряжения	22
Комплект подключения Zero Effort к одинарному двигателю	247	Комплект регулятора напряжения/выпрямителя	22
Комплект подключения Zero Effort к сдвоенному двигателю	247	Комплект редуктора дифференциальной системы	38
Комплект подключения Zero Effort к строенному двигателю	247	Комплект резервуара рулевого механизма с усилителем	247
Комплект подключения Zero Effort к счетверенному двигателю	247	Комплект реле	393
		Комплект ротора	353
		Комплект рукава	

61, 62, 162, 163, 172, 173, 230, 239, 358, 372, 373, 450, 526, 551, 562–564, 607, 608	Комплект удлинителя шланга 171, 190
Комплект рукава подъемного патрубка 150–152, 172	Комплект удлинителя шланга усилителя дифференциала 243
Комплект рулевого механизма 549–551, 601	Комплект указателя давления 356
Комплект рулевого механизма для сдвоен. двиг. . . . 550	Комплект указателя давления воды 451
Комплект рулевого механизма подвесного двигателя Pro 3 622	Комплект уплотнений 72, 73, 605
Комплект рулевого механизма с гидроусилителем 246, 549, 552, 606	Комплект уплотнений для промывки 75, 186, 232
Комплект рулевого механизма с усилителем 552, 556, 606, 607	Комплект уплотнений цилиндра 598
Комплект румпельной рукоятки 46–52	Комплект усилителя дифференциала 30, 31
Комплект румпельной рукоятки DTS 52, 546	Комплект устройства для заливки бачка 598
Комплект сверлильного инструмента 629	Комплект фитингов для аналоговых датчиков 451
Комплект сигнализации MP 380, 459, 481, 482	Комплект фитингов для горячей воды 137, 138
Комплект сильфонов переборки 252, 254, 544, 611, 612	Комплект цельной ступицы Flo-Torq 865
Комплект сливного шланга забортной воды 184	Комплект шлангов SeaStar 593
Комплект соединения штурвала с цилиндром . . . 567, 596	Комплект шлангов модуля K-Plane 627
Комплект соединителей для промывки двигателя . . 184	Комплект шлангового соединения 593–596
Комплект соединителей рулевого механизма Teleflex 592	Комплект штифта запирающего 38
Комплект соединителя 83	Комплект штурвала двигателя 322, 324
Комплект срезного штифта 879, 880	Комплект штурвала для рулевого механизма с усилителем 550
Комплект стабилизатора руля 60	Комплект штурвала – содержит цилиндр и шланги . . . 569
Комплект ступицы Flo-Torq 864–869	Комплект штурвала с тахометром/спидометром . 322–324
Комплект ступицы Flo-Torq IV 865	Комплект электрического пуска 40–42
Комплект ступицы Flo-Torq Reflex 864, 866	Комплект электрооборудования 497
Комплект ступицы Flo-Torq Suzuki 867	Консервирующее уплотнение с замедлителем коррозии 287
Комплект ступицы Flo-Torq Tohatsu 868	Консоль 912
Комплект ступицы Flo-Torq с втулкой 865	Консоль DTS, сдвоенная 361
Комплект ступицы с втулкой (Flo-Torq) 865	Консоль DTS, тройная 361
Комплект сумки носа 915	Консоль DTS, четверная 361
Комплект тахометра 322, 416, 421, 422	Консоль Jockey 912
Комплект термостата 91, 92	Консольное крепление пульта дистанционного управления 506, 507, 511, 512
Комплект топливного фильтра 85, 86, 193, 195	Контрольная панель первичной станции 414
Комплект топливопровода 172	Концевая кабельная муфта 390
Комплект троса газа/реверса 53, 54, 547, 548	Коробка соединительная SmartCraft (клемма/резистор) 390
Комплект тросов газа/реверса для станции 543	Корпус ведущего вала Alpha 217
Комплект трубы карданного вала 241, 242	Корпус ведущего вала Bravo 217, 218
Комплект тяги 559, 599	Корпус датчика глубины 355
Комплект удлинителя карданного вала 63, 64	Корпус для вставки датчика 354
Комплект удлинителя рычага рулевого механизма . . 604	Корпус кардана (анод) 203
	Корпус карданного вала в сборе 229

Корпус приводного вала (анод)	204
Кранец	939, 940
Краска	301, 303
Краска (черная)	301
Краска Graphite	301
Краска Phantom Black	302, 899
Краска Verado	302
Краска для гребных винтов черная	303, 899
Краска светлая	301
Краска серебристая	301
Краска серебристая Verado	302
Краска черная для гребных винтов	303, 899
Кремнийорганический диэлектрик	287, 307
Крепеж (комплект для топливного бака)	921
Крепежная гайка	338, 339
Крепежный болт	71
Крепежный ободок	588
Крепежный ремень	261
Крепление двигателя (приспособление)	629, 630
Крепление ДУ	524–526
Крепление сдвоенного двигателя (комплект)	511
Крепление системы реечного типа (трос)	583
Крепление троса рулевого механизма	605
Крепление штурвала SeaStar	593, 595
Кронштейн	173, 354
Кронштейн (фильтр), комплект	190
Кронштейн (фильтра)	190
Кронштейн водоотделительного фильтра	89, 195
Кронштейн для вспом. 4-тактн. двиг.	619
Кронштейн кранца	941
Кронштейн насоса	32
Кронштейн рулевого механизма	602, 606
Кронштейн рулевого механизма (рукоятка)	61, 602
Кронштейн рулевого механизма (рычаг)	605
Кронштейн румпельной рукоятки	60
Круглый туб	929
Крыльчатка SportJet	896
Крыльчатка для подвесного водометного двигателя	895, 896
Крышка аккумулятора	495, 496
Крышка двигателя	133
Крышка ключа (черная пластмассовая)	479

Крышка предохранителя в сборе	503, 556
Крышка расточки NXT1 Torpedo	245
Крюк	941
Кулисный выключатель, дифференциальная система	228

Л

Лепестковая шайба	885
Лодочная стойка	923
Лодочный чехол	909
Лонг-блок	225, 226
Лонг-блок в сборе	225, 226
Лопасть весла	924
Лопасть весла (светло-серая)	924
Лопасть весла (черная)	924
Лоток для сбора просачивающегося масла	101, 315
Лыжи	928
Лыжи для взрослых комбинированные	928
Лыжи комбинированные	928

М

Магистральный топливный фильтр	87
Магнийевый анод	107, 202, 203
Масло	304, 557
Масло (датчик температуры)	222
Масло (двигатель)	272
Масло (подвесные двигатели)	271
Масло (слив)	192
Масло 5W40	285
Масло 5W40 для ATV	285
Масло 5W40 для UTV	285
Масло OptiMax	270
Масло Premium Plus	268, 269
Масло TC-W3 Premium (подвесные двигатели)	268
Масло двигателя	272
Масло для 2-тактных подвесных двигателей DFI	269
Масло для 2-тактных подвесных двигателей Premium Plus	268
Масло для 2-тактных подвесных двигателей TC-W3 Premium	268
Масло для 4-тактных подвесных двигателей	271
Масло для двухтактных гоночных двигателей	270
Масло для двухтактных двигателей, многотопливное	270

Масло для дизелей	282, 283
Масло для подвесных двигателей Premium TC-W3	267, 268
Масло для снегоходов 2S	286
Масло для судовых двигателей	272, 273
Масло для тика	942
Масло для штурвала с гидроусилителем	304, 576
Маслозаливка с палубы	99
Маслопоглотитель	82
Масляное давление (датчик)	452, 453, 458
Масляное давление (датчик в двигателе)	135, 485, 486
Масляное давление (двигатель)	135, 485, 486
Масляное давление в двигателе (датчик)	135, 485, 486
Масляный бак (крепление)	98
Масляный бак (удлинитель шланга)	98
Масляный бак выносной	97, 98, 231, 350, 351, 408
Масляный выносной бак	97, 351, 409
Масляный выносной фильтр	188
Масляный датчик (давление)	434, 438, 443, 445, 446, 452
Масляный насос	294, 297
Масляный насос, переходной шланг	313
Масляный насос (переходник)	297
Масляный фильтр	101–103, 275, 276, 280, 284, 314, 315
Масляный фильтр (выносной)	188, 189
Масляный фильтр (гаечный ключ)	103, 314, 315
Масляный фильтр (дизель)	284
Масляный фильтр (трансмиссия)	281
Масляный фильтр гидроусилителя Axius	281
Маховик, выталкиватель	225
Маховик (алюминий)	225
Механизм наклона	571, 576, 588
Механизм рулевой (кронштейн рукоятки)	61, 602
Механизм рулевой с обратной связью Zero Torque	586, 587
Механизм рулевой тросовый (шкив в сборе)	230
Механический румпель	52, 53, 546, 547
Минивитрина для средств по уходу за лодкой 303	942
Многотопливное, масло для двухтактных двигателей	270
Модуль, сигнализация MP	381, 460, 482
Модуль в сборе	450
Модуль – контроллер TDS	480
Монитор (гальванический изолятор)	200

Монитор System Monitor (SmartCraft SC1000)	345
Монтажный комплект для подъемного патрубку	147, 152–154, 162
Моторное масло TDI	282
Моторное масло для двигателей с впрыском	270
Муфта гребного вала	199
Муфта для шлангов	136
Мягкое сиденье	912

Н

Набор переходников	923
Набор шестерен для высокогорья	72
Навигационный огонь	946
Нагнетающий/выпускающий насос	921, 922, 929
Нагревательный беспламенный элемент	500
Нагревательный элемент (беспламенный)	500
Надувной пол Air Deck	913, 914
Надувной спасательный жилет	932
Накладки М.Е.К. (растворитель и очиститель)	918
Наклейка охранной противоугонной системы	480
Наклонный гидравлический штурвал	567
Наклонный штурвал в сборе	597
Направленный дифферент сверху / снизу	348
Направляющая (трос стартера)	94
Направляющая стартера (троса)	94
Направляющая троса стартера	94
Напряжение (комплект регулятора)	22
Насос, двухкорпусный	313
Насос (масляный)	294, 297
Насос (редукторная смазка)	297
Насос гидравлический	626
Насос дифференциальной системы	230
Насос для забортной воды	171
Насос для картерного масла	103, 313
Насос для масла (картерного)	103, 313
Насос для смазки	294, 297
Насос и охладитель	606
Насос пневматический (воздух)	144
Насос топливный (электрический)	228
Насос циркуляционный (шланг)	184
Насос штурвала	568, 569, 574, 575, 596, 597
Натяжное устройство в сборе	239

Неразрывная шайба	885
Ниборд	928, 929
Ниппель для шланга	82, 90, 195

О

Обжимной инструмент	499
Обновление	270
Ободок	324, 325, 332, 335, 338, 346, 360, 395, 399, 417, 418, 423, 433, 441, 448, 592
Ободок запасной	611
Ободок крепежный	588
Ободок переключателя дифференциальной системы	399
Оболочка привода	864, 869
Оболочка привода (переходник)	870
Оболочка ступицы в сборе	869, 870
Оборудование карданной передачи	242
Оборудование плотной пригонки	242
Образец туннеля	257
Обратный ход гребного винта	871
Обратный ход гребного винта (комплект)	871
Ограничитель мощности	94, 95
Одинарная пластина удлинителя (крыла)	240
Оконная пленка с рекламой гребных винтов QS	899
Опора двигателя (передняя)	199
Опора механизма наклона	39
Опорная плита гидравлического домкрата	224, 613–615
Опорный электрод Mercathode (тестер)	105, 202
Отверстие впускное (для воды)	76, 77
Отделка (графитовое волокно)	246
Откидной клапан для выхлопного патрубка	140
охлаждающая жидкость	288
охлаждающая жидкость двигателя	288
Очиститель впрыска топлива	310
Очиститель и средство для удаления смазки	310
Очиститель ткани	943

П

Пакет оборудования	378
Палубный заливочный комплект	99
Палубный комплект заливки масла	99

Панель дифферента	398, 399
Панель дифферента, установка заподлицо	398
Панельный пульт управления буксировочным спортивным двигателем DTS	360
Панель переключателей пуска/остановки	394, 395
Панель пуска/остановки станции	486
Панель управления наклоном	490, 491
ПВХ (клей)	918
ПВХ (ремонтный комплект)	919, 920
ПВХ (ткань)	920, 921
Педаль газа	620
Первичная станция (приборы)	449
Переборка (сильфоны)	252, 254, 544, 611, 612
Переборка (фитинг сжатия)	251, 254, 544, 611
Перевозка (зажим)	39, 134
Перегородка из комплекта фитингов	573, 578
Передача тепла	306
Передачи (инструмент для предварительной регулировки)	630
Переднее крепление цилиндра подвесного двигателя	593, 595
Передний подшипник/ведущая шестерня в сборе	73
Передняя опора двигателя	199
Передняя упорная шайба	886
Переключатель дифференциальной системы	32, 491, 492
Переносной топливный фильтр	89
Переходник	104, 313, 354, 383, 385, 388, 452, 467, 468, 540, 541, 571, 576, 588, 590
Переходник, шланг масляного насоса	313
Переходник (заливочный клапан)	922
Переходник (клапан заливочный)	922
Переходник (оболочка привод)	870
Переходник бака (запасной)	99
Переходник выносного бака	91
Переходник для масляного насоса	297
Переходник заливочного клапана	922
Переходник заливочного клапана (Halkey-Roberts)	922
Переходник заливочного клапана (универсальный)	922
Переходник заливочного клапана Halkey-Roberts	922
Переходники заливочного клапана насоса Dual Action	923
Переходник клапана (заливочный)	922

Переходник насоса Dual Action	923	Подушка на холодильник	934
Переходник оболочки (привод)	870	Подушка на холодильник Marine	934
Переходник оболочки привода	870	Подушка сиденья	912, 913
Переходник рулевого механизма без гидроусилителя	246	Подушка сиденья – спинка сиденья	913
Переходник типа вилка-гнездо РВ	500	Подшипник (стакан), анод	207
Переходник транца	200	Подшипники карданные	133, 248
Переходник троса	540, 541	Подшипник передний/шестерня ведущая	73
Переходник универсальный (заливочный клапан)	922	Подъемная рукоятка (D-образное кольцо)	916
Переходной жгут	352, 467	Подъемная скоба	630
Переходной жгут (дистанционное управление)	484	Подъемная скоба для двигателей	630
Переходной жгут дистанционного управления	484	Подъемная скоба для подвесных двигателей	630
Переходной жгут проводов (дистанционное управление)	484	Поликлиновый ремень	136, 170, 171
Переходной жгут проводов дистанционного управления	484	Полироль	303
Переходной шланг (масляный насос)	313	Положение дифферента	461, 623, 624
Переходной шланг масляного насоса	313	Предварительная регулировка передач (инструмент)	630
Петля	935	Предохранитель	501, 502, 556
Пластиковые пластинчатые клапаны	227	Предохранитель, 10 А	502
Пластина (комплект штурвала SeaStar)	593, 595	Предохранитель, 25 ампера	502
Пластина для выхлопного отверстия (блокировка)	140	Предохранитель, 2 А	502
Пластина для комплекта штурвала SeaStar	593, 595	Предохранитель, 2 ампера	501
Пластина переходника сдвоенного двигателя	599	Предохранитель, 5 ампера	501
Пластина удлинителя, одинарная (крыло)	240	Предохранитель/проводка в сборе	556
Плита транцевая	105–109, 205, 890	Предохранитель в сборе	502, 503, 555
Плита транцевая (анод)	108, 109, 206, 890	Предупреждающий звуковой сигнал	379, 481
Плоская шайба	72	Преобразование (аналого-цифровое)	349, 409
Пневматический воздушный насос	144	Преобразование датчика дифферента	453
Поворотн-откидная колонка Alpha	213, 214	Преобразование ДУ	250, 513, 522, 523
Поворотн-откидная колонка Bravo	214–217	Преобразование передачи	233, 234
Поглотитель масла	82	Преобразователь датчика дифферента	414, 454
Погодозащитный колпачок SmartCraft	390	Прерыватель цепи	503
Погружная труба 350 Verado	231	Приборная проводка (удлинитель)	465, 466
Подвесной водометный двигатель (крыльчатка)	895, 896	Приборы аналоговые на Optimax (комплект)	349, 409
Подвесной двигатель (картер редуктора)	233	Приборы первичной станции	449
Подвесные двигатели (бридель)	931	Привод (оболочка)	864, 869
Подвесные двигатели (масло)	272	Привод (переходник оболочки)	870
Подкачивающий насос	193	Привод (проставка)	243
Подкачка топлива (груша в сборе)	81	Привод SSM (проставка)	236
Подключение аналоговых приборов к Optimax (комплект)	349, 409	Приводной вал (анод)	204
Подушка 48	934	Прикуриватель	947
		Присадка для двигателя	289
		Присадка для топлива	289
		Присадка для этанола	289

Присадка к топливу	289, 290
Приспособление для крепления двигателя	629, 630
Пробка	936
Пробка заливного отверстия штурвала	598
Пробка коническая	946
Проводка (дистанционное управление)	484
Проводка дистанционного управления	484
Проводка дистанционного управления двигателем	42, 43
Проводка спидометра (жгут, SC 1000 System)	385
Проводка тахометра (SC 1000 System)	384
Продуваемая пробка заливного отверстия штурвала	598
Прокладки (Loctite)	308
Промежуточный	
коленчатый	
патрубок	141–143, 155, 164–167
Промывка (двигателя), соединители	184
Промывка двигателя (соединители)	184
Промывочное приспособление	74–76, 185, 232, 255
Промывочные уплотнения	75, 186, 232
Проставка	618, 881–883
Проставка 0.50"	244
Проставка 1.5"	244
Проставка 1"	244
Проставка 2.5"	244
Проставка 3"	245
Проставка привода	237, 243
Проставка привода SSM	236
Проставки 2"	244
Проставки воздухозаборника	227
Противоугонная система	480
Пульт дистанционного управления с установкой на консоли	506, 507, 511, 512
Пульт сверлильного инструмента	629
Пульт управления	363–369, 513–520
Пульт управления (усилитель дифферента)	489, 491
Пульт управления Zero Effort (DTS)	364, 365, 367–371
Пульт управления усилителем дифферента	489, 491

Р

Разблокировка таблицы GPS, NMEA	356
Разделительная проставка ДУ	511
Разъединитель (аккумулятор)	496
Разъединитель аккумуляторов	496

Разъединитель аккумуляторов (комплект жгута проводов)	496
Разъединитель контакта	500
Разъем NMEA 2000	357
Разъем троса газа	541
Разъем троса реверса	542
Растворитель и очиститель под наклейки (M.E.K.)	918
Растворитель и очиститель под наклейки M.E.K.	918
Реверс/газ (трос)	252, 253, 530–532, 534–538, 541
Реверс (сильфоны троса)	252, 544
Реверс (соединитель троса)	542
Реверс (трос)	250, 251, 542, 543
Регулятор/выпрямитель напряжения	22
Регулятор зарядки	23
Регулятор зарядки (комплект)	23
Регулятор напряжения	22
Регулятор напряжения/выпрямитель (комплект)	22
Регулятор напряжения (комплект)	22
Редуктор, мониторинг уровня смазки, комплект	134
Редуктор (ведущая шестерня/передний подшипник)	73
Редуктор Bravo (картер)	219, 220
Редуктор подвесного двигателя	235
Редуктор подвесного двигателя (картер)	235
Реечная система (крепежный трос)	583
Резервуар рулевого механизма с усилителем	247
Резиновая втулка	891–893
Резисторный блок	391
Резисторный блок – режим мертвой зоны	391
Резистор оконечный 2-конт.	390
Резьбовой наконечник шланга	82, 90, 195
Резьбовой ниппель для шланга	90
Реклама гребных винтов QuickSilver (постер)	899
Ремень крепежный для аккумулятора	261
Ремень поликлиновый	136, 170, 171
Ремонтный комплект для ПВХ	919, 920
Ремонтный комплект для хайпалона	919
Решетка заборника (запасная)	256
Ржавчина (средство для удаления пятен)	944
Рукав кабельный	61, 230, 526
Рукоятка для лодки с планкой	915
Рукоятка кронштейна рулевого механизма	61, 602
Рукоять весла	924

Рукоять весла в сборе	924
Рулевое колесо	545, 546
Рулевой механизм	578–585, 587
Рулевой механизм (датчик)	359
Рулевой механизм (кронштейн)	602, 606
Рулевой механизм (кронштейн рукоятки)	61, 602
Рулевой механизм (кронштейн рычага)	605
Рулевой механизм (трос)	253, 254, 582, 583, 587, 588, 610, 611
Рулевой механизм (трос), крепление	605
Рулевой механизм (тросовый), шкив в сборе	230
Рулевой механизм (штурвал)	588, 589
Рулевой механизм Teleflex (комплект соединителей)	592
Рулевой механизм и усилитель дифферента (жидкость)	304
Рулевой механизм рычажный (комплект удлинителя)	604
Рулевой механизм с вращательным движением	586, 587
Рулевой механизм стойкой	580, 581
Рулевой штурвал	253, 589, 591, 610
Румпель (кронштейн рукоятки)	60
Румпельная рукоятка	46–52
Румпельная рукоятка (комплект преобразования)	47
Румпельная рукоятка (кронштейн)	60
Рычаг рулевого механизма (комплект удлинителя)	604
Рычаг рулевого механизма (кронштейн)	605
Рычаг управления дифферентом	520, 521

С

Самоочищающиеся разъемы гнезда (трехходовые)	500
Самоочищающиеся трехходовые разъемы (гнездо)	500
Самоочищающиеся трехходовые разъемы гнезда	500
Сверление транца (инструмент)	629
Сверлильный инструмент	629
Сверлильный инструмент (пульт)	629
Сверлильный инструмент для транца	629
Световой сигнализатор (аварийный)	458
Свеча зажигания	7–12, 128
Сдвоенный двигатель (тяга)	604, 609, 610
Сдвоенный трос (комплект крепления)	604
Сервисный монитор	228, 457
Серебристая краска	301
Сжатие переборки (фитинг)	251, 254, 544, 611

Сигнал звуковой предупреждающий	379, 481
Сигнализация МР + Y-образный жгут	382, 483
Сигнальная лампа МР	381, 459, 460, 482, 483
Сигнальная лампа МР + Y-образный жгут	381, 482
Сиденье	910–912
Сиденье многоместное	912
Сиденье с кронштейном	911
Сильфон (клей)	306
Сильфоны переборки	252, 254, 544, 611, 612
Сильфоны троса реверса	252, 544
Сильфоны троса рулевого механизма	254, 611
Синхронизатор сдвоенных двигателей	426, 430, 435, 439, 443, 446
Система наклона	554
Система пола Air Deck	913, 914
Система с вращательным движением (двойной трос)	586
Система с вращательным движением (трос)	585, 586
Система с вращательным движением с двойным тросом	586
Скоба подъемная для двигателей	630
Скоба подъемная для подвесных двигателей	630
Скорость/температура (датчик)	354
Слив, коленчатый патрубок выхлопного коллектора	168
Слив масла	192
Слив масла, воронка	103, 276
Сливная пробка	948
Сливной коленчатый патрубок выхлопного коллектора	168
Сливной шланг забортной воды (комплект)	184
Слив транца (выход холостого хода)	242
Смазка	299
Смазка 2-4-С	298, 898
Смазка Powersports	299
Смазка для гребного винта	298, 898
Смазка для игольчатых подшипников в сборе	299
Смазка для узла	299
Смазка для экстремальных условий	299
Смазка-спрей	287
Смазочный шприц	314
Сменный дейдвуд	100, 199, 200, 893, 894
Смесь синтетических масел 25W40	273
Смесь синтетических масел SAE 25W50	273

Смесь синтетических масел для 4-тактных двигателей 25W40	273
Соединение (комплект шлангов)	593–596
Соединители (боковые)	914, 915
Соединители (промывка двигателя)	184
Соединительная коробка SmartCraft	389, 390
Соединительная коробка SmartCraft (клемма/резистор)	390
Соединительная муфта вилки	500
Соединительный шланг масляного насоса	313
Соединитель топливный	83
Соединитель топливный на стороне двигателя	84
Соединитель троса газа	541
Соединитель троса реверса	542
Создание прокладок (герметик Loctite)	308
Спасательный жилет	931
Спасательный жилет детский	931
Спасательный жилет надувной	932
Спасательный круг	946
Спидометр	321, 416, 417, 422, 423, 427, 428, 432, 436, 437, 440, 441, 444
Спидометр (SC 1000 System, жгут проводов)	385
Спидометр (датчик)	450
Спидометр (жгут проводов, SC 1000 System)	385
Спидометр (трубопровод датчика)	450
Спидометр Link SC100 System	332, 334, 335, 337
Спидометр SC1000	322
Спидометр SC100 System Link	332, 334, 335, 337
Спидометр – трубка Пито, жгут проводов	358
Спортивная рыбная ловля, DTS, Zeus, Quad Zeus, центральная консоль	362
Средство для защиты ткани	944
Средство для очистки двигателя	290
Средство для очистки двигателя Power Tune	290
Средство для очистки двигателя и топливной системы	289
Средство для очистки и стабилизации топливной системы	290
Средство для очистки камеры сгорания	290
Средство для очистки корпуса	943
Средство для удаления мидий	942

Средство для удаления полос	943
Средство для удаления прокладок Loctite	310
Средство для удаления пятен плесени	945
Средство для удаления пятен ржавчины	944
Средство для удаления ракушек	942
Средство для удаления смазки и очиститель	310
Срезной штифт	880
Стабилизатор топлива	290
Стакан подшипника (анод)	207
Стандартная кабельная стяжка	503
Стандартный гидравлический штурвал	567
Стартер (направляющая троса)	94
Статор	225
Стенд демонстрационный	262
Стержень руля	254, 611
Стержень тяги (комплект крепления)	601
Стержень тяги рулевого механизма	601
Стойка для винта	898
Стойка для винта большая	897
Стопор гребных винтов McGard	949
Стопорный гаечный ключ	249
Сторона двигателя (топливный соединитель)	84
Сторона с быстроразъемным соединением	82, 83
Строенный двигатель (тяга)	562, 572, 577, 578
Ступица Flo-Torq с втулкой (комплект)	865
Ступица в сборе с оболочкой	869, 870
Ступица гребного винта (втулка)	871
Ступица с втулкой Flo-Torq (комплект)	865
Стыковочный зажим	499
Стяжная лента	503
Сумка для хранения (под сидением)	915
Сумка для хранения под сидением	915, 916
Сумка под сидением (для хранения)	915, 916
Счетверенный жгут проводов переходника	384, 386
Счетчик моточасов	228, 457

Т

Талреп	54, 488, 489, 548
Талреп (комплект диодов)	488
Тахометр	321, 324, 333, 334, 336–338, 427, 431, 432, 436, 440
Тахометр/спидометр в комплекте штурвала	322–324

Тахометр Link SC100 System	332–335, 337	Трос	528–530, 532–534
Тахометр SC1000	323	Трос (переходник)	540, 541
Тахометр SC 1000 System	322	Трос (сдвоенный), комплект крепления	604
Тахометр SC100 System Link	332–335, 337	Трос буксировочный для вейкборда	930
Температура (указатель)	437	Трос буксировочный для лыж	930
Температура воды в двигателе (датчик)	135, 452, 485	Трос газа/реверса	252, 253, 530–532, 534–540
Температура выхлопных газов (контроль)	224	Трос газа (соединитель)	541
Температура масла (датчик)	222	Трос двойной системы с вращательным движением	586
Температура охлаждающей жидкости	325, 329	Трос крепления системы реечного типа	583
Температура охлаждающей жидкости (датчик)	452	Тросовый выключатель	229, 397, 398, 486–488
Термометр	418, 423, 424, 428, 433, 442	Тросовый выключатель (колпачок)	229, 488
Термоусаживающийся трубопровод	499	Тросовый рулевой механизм (шкив в сборе)	230
Тестер опорного электрода Mercathode	105, 202	Трос реверса	250, 251, 542, 543
Ткань ПВХ	920, 921	Трос реверса (сильфоны)	252, 544
Топливная канистра	81	Трос реверса (соединитель)	542
Топливная канистра, полиэтилен	81	Трос рулевого механизма	253, 254, 610, 611
Топливный бак Premium	78	Трос рулевого механизма (крепление)	605
Топливный бак Standard	79	Трос рулевого механизма (сильфоны)	254, 611
Топливный бак Super	77	Трос системы с вращательным движением	585, 586
Топливный насос (электрический)	228	Трос системы с вращательным движением (двойной)	586
Топливный соединитель	83	Трос стартера (направляющая)	94
Топливный соединитель на стороне двигателя	84	Трос тюба	930, 931
Топливный фильтр	85–87, 228, 241	Труба выхлопная	187
Топливный	фильтр	Труба карданного вала	241, 242
водоотделительный	86, 88–90, 194–196	Трубка Пито/скорость, комплект датчика	355, 356
Топливный фильтр в сборе	228, 241	Трубопровод (датчик спидометра)	450
Топливо (блок датчика для указателя уровня)	353, 420, 426, 446	Трубопровод датчика (спидометр)	450
Топливопровод	80	Трубопровод датчика спидометра	450
Топливопровод в сборе	79, 80	Трубопровод термоусаживающийся	499
Топливопровод в сборе универсальный	80	Туманный горн	946
Топливопроводные зажимы	84, 90, 196	Тумблер	229
Транец (сверлильный инструмент)	629	Тумблер (импульсный)	229
Транец в сборе	212, 213, 237	Тюб круглый	929
Трансмиссионное масло	292–294	Тяга	560, 561, 571, 577
Трансмиссионное масло Racing	295, 296	Тяга сдвоенного двигателя	604, 609, 610
Трансмиссия	220	Тяга строенного двигателя	562, 572, 577, 578
Трансмиссия в сборе	220, 221		
Транцевая плита	105–109, 205, 890	У	
Транцевая плита (анод)	108, 109, 206, 890	Угловой шест	910
Транцевый замок зажигания	43, 475	Удаление прокладок, Loctite	310
Трехходовые разъемы гнезда (самоочищающиеся)	500	Удлинитель (крыло), одинарная пластина	240

Удлинитель карданного вала	63–65	Указатель угла перекладки руля	327, 329, 331
Удлинительный жгут	248, 459, 466, 484	Указатель уровня воды	326, 328, 330
Удлинительный жгут (усилитель дифферента)	493	Указатель уровня выбросов	326, 328, 330
Удлинительный жгут – 14-конт.	382, 383	Указатель уровня масла	327, 331, 420, 425, 430, 434, 438
Удлинительный жгут GPS	357	Указатель	уровня
Удлинительный жгут USB	347, 348	топлива	уровня
Удлинительный жгут приборной проводки	465, 466	325, 326, 328, 330, 420, 425, 430, 435, 439, 443, 445
Удлинительный жгут усилителя дифферента	493	Указатель уровня топлива (блок датчика)	353, 420, 426, 446
Удлинитель приборной проводки	465, 466	Указатель уровня топлива 2	325, 328, 330
Удлинитель рычага рулевого механизма	604	Универсальный инструмент для клапана Halkey-Roberts	923
Удлинитель тяги	604	Универсальный переходник (заливочный клапан)	922
Удлинитель шланга	171, 190	Универсальный переходник заливочного клапана	922
Удлинитель шланга бака (масляного)	98	Универсальный топливопровод в сборе	80
Удлинитель шланга масляного бака	98	Уплотнение (клей-герметик)	308
Узел замка зажигания	255, 469, 471–473	Уплотнения для промывки	75, 186, 232
Узел крышки расточки NXT1 Torpedo	245	Уплотнения цилиндра	598
Узел обычной транцевой пластины Race	243	Уплотнитель, клей-герметик	308
Узел топливопровода	79, 80	Уплотнительное кольцо	256, 257
Узел транцевой плиты, Race, обычный	243	Уплотнительное кольцо (головка цилиндра)	224
Указатели	синхронизатора	Уплотнительное кольцо – входное	526
двигателя	421, 426, 431, 435, 439, 443, 446	Уплотнительное кольцо выхлопной системы	871
Указатель	923	Уплотнительное кольцо головки цилиндра	224
Указатель 4-в-1	336–338	Уплотнительное кольцо для указателя	339
Указатель времени аналоговый	421, 426	Уплотнительное кольцо заливной горловины	99
Указатель глубины цифровой	417, 423, 432, 441, 446, 447	Упорная шайба	875, 882, 885–890
Указатель давления	356	Упорная шайба гребного винта	889
Указатель	давления	Управление (дистанционное)	505, 506
воды	давления	Управление (тросовый механизм), шкив в сборе	230
.	давления	Управление в тонком ноктаузе	361
326, 329, 331, 418, 419, 424, 425, 429, 433, 434, 437,	давления	Управление двигателем дистанционное (проводка)	42, 43
438, 442, 444, 445	давления	Управление дистанционное (комплект преобразования)	250, 513, 522–524
Указатель	давления	Уретановый клей	920
масла	давления	Уровень масла (указатель)	329, 409
.	давления	Уровень топлива	326, 330
326, 328, 331, 419, 420, 425, 430, 434, 438, 443, 445	давления	Уровень топлива (блока датчика)	353, 420, 426, 446
Указатель дифферента	326, 328, 331, 435, 439, 446	Уровень топлива (указатель)	326, 330
Указатель журнала рейсов	421, 426, 435, 439, 444, 446	Усиленный гидравлический цилиндр	568
Указатель положения дифферента	460–463, 623–625	Усилитель дифферента (анод)	106, 110
Указатель скорости	321–323, 332–337	Усилитель дифферента (датчик)	353, 453, 454
Указатель температуры	437, 444		
Указатель температуры воды	418, 424, 428, 429, 433, 442		
Указатель температуры масла	327, 329, 331		
Указатель	температуры		
охлаждающей	жидкости		
жидкости	325, 327, 329		

Усилитель дифферента (жгут)	485
Усилитель дифферента (комплект переключателя)	32, 491, 492
Усилитель дифферента (удлинительный жгут)	493
Усилитель дифферента (указатель)	420, 426, 430, 435, 443
Усилитель дифферента и наклона (комплект)	32
Усилитель дифферента и рулевой механизм (жидкость)	304
Установка двигателя	236
Установка заподлицо, панель дифферента	398
Установленный на транце датчик глубины	354
Устройство (натяжное) в сборе	239
Учебно-тренировочные лыжи для новичков	928

Ф

Фиксатор кранца	941
фиксация резьбовых соединений, средняя прочность	311
Фиксация резьбовых соединений Loctite	310, 311
Фильтр, кронштейн	190
Фильтр водоотделительный	87
Фильтр водоотделительный топливный	88, 90, 194
Фильтр воздушный	101
Фильтр выносной масляный	188, 189
Фильтр забортной воды	198
Фильтр масляный	101–103, 275, 276, 280, 281, 284, 314, 315
Фильтр масляный (гаечный ключ)	103, 314, 315
Фильтр топливный	85–87, 89, 194, 195
Фильтр топливный водоотделительный	86, 88–90, 194–197
Фильтр топливный в сборе	228, 241
Фильтр трансмиссионного масла	281
Фитинг	198, 564, 565, 573, 590, 895
Фитинг (горячая вода)	137, 138
Фитинг – 90 градусов	572, 573
Фитинг кожуха	62, 526, 527
Фитинг переборки	573
Фитинг перегородки	573
Фитинг сжатия переборки	251, 254, 544, 611
Фитинг – тройник	572, 573
Фланцевый уплотнитель Loctite	308

Х

Хайпалон (ремонтный комплект)	919
Холодильник	933–935
Холодильник (подушка)	934
Холодильник Marine	933
Холодильник Marine 48	933
Хранение под сидением (сумка)	915

Ц

Цилиндр	554, 574
Цилиндр, головка	223, 224
Цилиндр (блок)	225, 226
Цилиндр (головка), уплотнительное кольцо	224
Цилиндр в сборе	606
Цилиндр дифферента (анод)	207
Цилиндр – короткий рабочий ход	555
Цилиндр подвесного двигателя (переднее крепление)	593, 595
Цилиндр румпеля Big Tiller	555
Циркуляционный насос (шланг)	184
Циферблат	448, 449
Цифровой пульт управления Zero Effort	365
Цифровой указатель (глубина/температура)	448
Цифровой указатель глубины	417, 423, 432, 441, 446, 447
Цифровой указатель глубины/температуры	448

Ч

Часы аналоговые	421, 426
Черная краска	301
Черная краска Phantom Black	302, 899
Черная краска для гребных винтов	303, 899
Черная пластмассовая крышка (ключ)	479
Черная пластмассовая крышка ключа	479
Черпак	946
Чехлы для надувных лодок	909
Чехол 470 для надувной лодки	909
Чехол для лодки	909, 910

Ш

Шайба	883–885
Шайба System Link	883, 884

Шайба лепестковая	885
Шайба плоская	72
Шайба упорная	875, 885–890
Швартовочный канат	940
Шестерни для высокогорья	72
Шестерня ведущая/подшипник передний	73
Шкив тросового рулевого механизма	230
Шкив тросового рулевого механизма в сборе	230
Шланг	564, 608
Шланг, муфта	136
Шланг (возврат)	608, 609
Шланг (заборная вода), сливной	184
Шланг (насос циркуляционный)	184
Шланг (удлинитель)	171, 190
Шланг (циркуляционный насос)	184
Шланг K-Plane	628
Шланг-демпфер	556, 564
Шланг для соединения масляного насоса	313
Шланг заливки масла	99
Шланги (комплект для соединения)	593–596
Шланги SeaStar	593
Шланги SeaStar Pro	595
Шланги для закрытой системы охлаждения	162, 163, 172, 173
Шланги модуля K-Plane	627
Шланг масляного бака (удлинитель)	98
Шланг сливной (заборная вода)	184
Шланг с резьбовым наконечником	82, 90, 195
Шланг усилителя дифференциала	230
Шланг усилителя дифференциала (удлинитель)	243
Шланг циркуляционного насоса	184
Шлюз NMEA 2000	344
Шлюз для нескольких двигателей	346
Шнуровка	910
Шнур с талрепом	54, 488, 489, 548
Шплинт	881
Штепсель в сборе	390
Штурвал	552–554
Штурвал SeaStar	592
Штурвал SeaStar Pro	594
Штурвал наклонный с гидроусилителем	597
Штурвал с гидроусилителем (масло)	304, 576

Штурвал с тахометром/спидометром	322–324
Штыревая клемма	498
Штыревая клемма (изоляция)	499

Э

Экран	87
Экран ECO	345
Электрический топливный насос	228
Электрод Mercathode	105, 202
Электропроводка панели и лодки	229
Электропроводка силового реле	392
Электропроводка силового реле (сдвоенный штурвал)	392
Электростартер	40, 41

Примечания:

[illegible]