



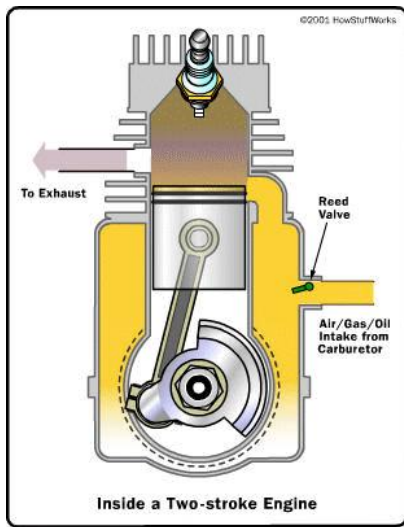
Знакомство с продукцией Выбор двигателя



Какой двигатель выбрать?

Принцип работы ДВС

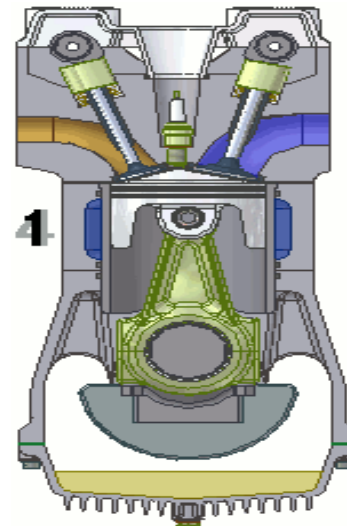
2х тактных ДВС



Рабочий цикл состоит из 2х тактов:

1. Впуск и сжатие топливно-воздушной смеси
2. Рабочий ход и выпуск отработавших газов

4х тактных ДВС



Рабочий цикл состоит из 4х тактов:

1. Впуск топливно-воздушной смеси
2. Сжатие
3. Рабочий ход
4. Выпуск отработавших газов



Какой двигатель выбрать?

	2х тактных	4х тактный
	Преимущество	Преимущество
Цена	✓	-
Вес	✓	-
Ускорение	✓	-
Расход топлива	-	✓
Необходимость подготовки топлива	-	✓
Работа на холостом ходу	-	✓
Уровень шума	-	✓
Экологичность	-	✓



Выбор мощности мотора.

Минимальная мощность, необходимая для вывода лодки на режим глиссирования, составляет порядка 40-50 л.с. на тонну.

Лодка выйдет на глиссирование, если на каждую лошадиную силу приходится не более 20-25 кг. ее водоизмещения.

Для плоскодонных и малокилеватых – 25 кг

Для мореходных килеватых – 20 кг.

Мотор такой мощности обеспечит экономичную эксплуатацию судна в начальной стадии глиссирования.



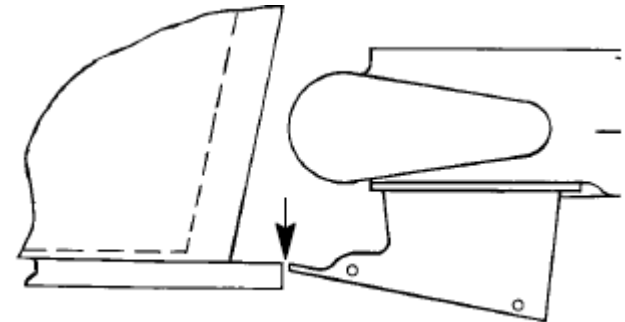
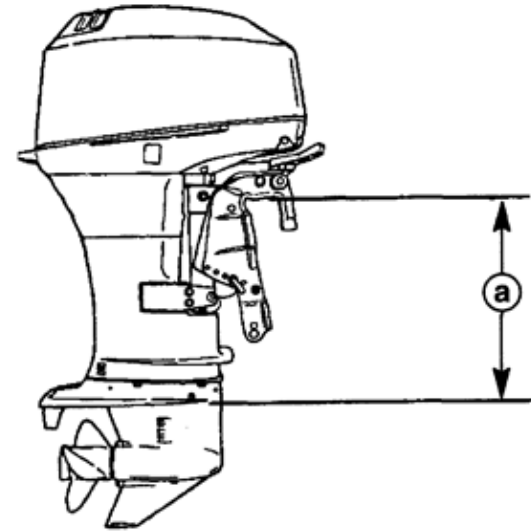


Высота дейдвуда

Высота дейдвуда измеряется от антикавитационной плиты до транцевого кронштейна.

Mercury выпускает модели 15"=381мм(S), 20"=508мм (L), 25"=635мм (XL) и 30"=762мм (XXL). Jet устанавливаются на транец + 7"

ПРИМЕЧАНИЕ: У некоторых моделей, фактическая высота дейдвуда отличается от модельного обозначения или спецификаций в каталогах. Точный размер следует брать из установочных чертежей

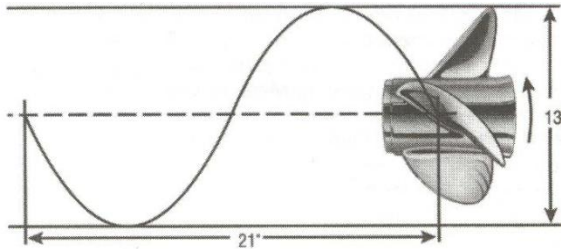




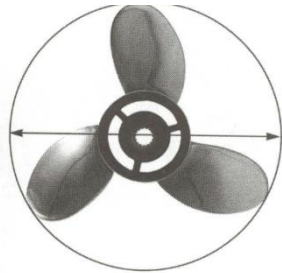
Подбор гребного винта

Целью процедуры подбора гребного винта является определение оптимального шага гребного винта двигателя на конкретной лодке.

Оптимально подобранный шаг винта- это когда двигатель развивает свои максимальные обороты при полностью открытой дроссельной заслонке.



Шаг винта это теоретическое расстояние в дюймах , пройденное винтом за один полный оборот.



Диаметр винта –это диаметр окружности, описываемой внешними кромками лопастей.

Варианты подбора винта

1. По каталогу аксессуаров, руководство по ремонту
2. На сайте mercurymarine.com «Мастер подбора винта»
3. Опытным путем



Подбор гребного винта

По каталогу аксессуаров, руководство по ремонту



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	Лопастей	Левосторонние	Правосторонние	Модель
10	8	АЛ	3	Неприменимо	48-896890A10	Black Max
9.75	9 1/2	АЛ	3	Неприменимо	48-896892A40	Black Max
9,5	11	АЛ	3	Неприменимо	48-896896A40	Black Max
9.25	12 1/2	АЛ	3	Неприменимо	48-896900A40	Black Max
9.3	9,5	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026650	Spitfire
9.3	11	АЛ	4	Неприменимо	48-8M8026655	Spitfire
9.8	9,5	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899818A05	Vengeance
9,5	11	НЕРЖ	3	Неприменимо	48-899820A05	Vengeance

760



Каталог прецизионных деталей и инструментов Quicksilver, 2018 г.





Подбор гребного винта

По каталогу аксессуаров, руководство по ремонту



Основные технические характеристики

Таблицы гребных винтов

Информационная таблица гребного винта для 3-цил. модели 25 л.с. с системой EFI

- Обороты при полностью открытой дроссельной заслонке мин: 5000 - 6000 об/мин
- Рекомендуемая высота транца: 50.8 - 63.5 см (20 - 25")
- Передаточное число: 1.92:1
- Правостороннее вращение (RH) - Стандартное

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Материал	Масса лодки (брутто) (прибл.) до	Длина лодки (прибл.) до	Диапазон скоростей	Артикул гребного винта
9	12.5	3	Алюм.	498.9 кг (1100 фунт.)	4.8 м (16 фут.)	38.6 - 54.7 км/час (24 - 34 миль/час)	48-896900A40
9.25	11	3	Алюм.	408.2 - 635 кг (900-1400 фунт.)	3.9 - 4.8 м (13-16 фут.)	32.1 - 46.6 км/час (20 - 29 миль/час)	48-896896A40
9.5	9.5	3	Алюм.	544.3-816.4 кг (1200-1800 фунт.)	3.9-5.1 м (13-17 фут.)	25.7 - 38.6 км/час (16-24 миль/час)	48-896892A40
9.75	8	3	Алюм.	до 725.7+ кг (1600+ фунт.)	4.8+ м (16+ фут.)	1.6 - 28.9 км/час (1 - 18 миль/час)	48-896890A40

**Руководство
по техническому
обслуживанию**

Модель

4-такт. ПЛМ 25/30 л.с. EFI
с электронной системой
впрыска топлива (ЭСВТ)

Информационная таблица гребного винта для 3-цил. модели 30 л.с. с системой EFI

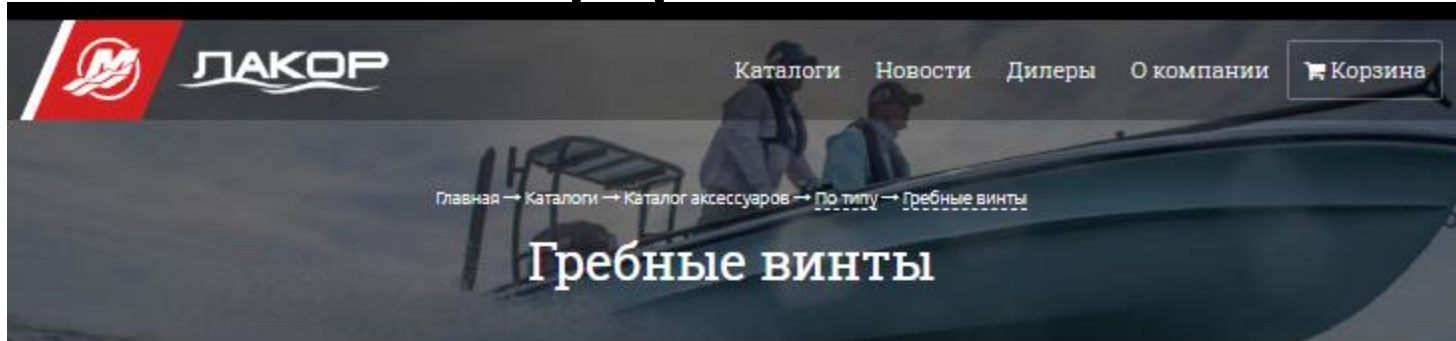
- Обороты при полностью открытой дроссельной заслонке мин: 5250 - 6250 об/мин
- Рекомендуемая высота транца: 50.8 - 63.5 см (20 - 25")
- Передаточное число: 1.92:1
- Правостороннее вращение (RH) - Стандартное

Диаметр	Шаг	Кол-во лопастей	Материал	Масса лодки (брутто) (прибл.) до	Длина лодки (прибл.) до	Диапазон скоростей	Артикул гребного винта
9	12.5	3	Алюм.	589.6 кг (1300 фунт.)	4.8 м (16 фут.)	40.2 - 57.9 км/час (25 - 36 миль/час)	48-896900A40
9.25	11	3	Алюм.	498.9 - 725.7 кг (1100-1600 фунт.)	3.9 - 4.8 м (13-16 фут.)	33.7 - 49.8 км/час (21 - 31 миль/час)	48-896896A40
9.5	9.5	3	Алюм.	589.6 - 952.5 кг (1300-2100 фунт.)	4.2 - 5.4 м (14-18 фут.)	27.3 - 41.8 км/час (17-26 миль/час)	48-896892A40
9.75	8	3	Алюм.	до 816.4+ кг (1800+ фунт.)	4.8+ м (17+ фут.)	1.6-32.1 км/час (1 - 20 миль/час)	48-896890A40





Подбор гребного винта



Винты для
электромоторов
MotorGuide



2.5-3.5 л.с. 2-х и 4-х
тактные



4-6 л.с. 2-х и 4-х тактные

12 шлицов на валу



8-9.9light 2-х тактные; 8-
9,9 л.с. 4-х тактные

12 шлицов на валу



9,9-15 л.с. 2-х тактные

8 шлицов на валу



9.9TMC 2-х тактный; 15
294CC 2-х тактный; 15-20
4-х тактные

14 шлицов на валу



25-30 л.с. 2-х и 4-х
тактные

10 шлицов на валу



40-60 л.с. 2-х и 4-х
тактные

13 шлицов на валу





Подбор гребного винта На сайте mercurymarine.com Мастер выбора винта

Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

Шаг 4

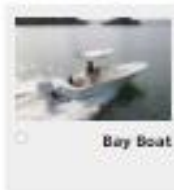
Шаг 5

Шаг 1 - Тип лодки

Этот мастер выбора винта поможет тебе выбрать гребной винт, подходящий лодке твоего типа и твоему режиму эксплуатации. Наши экспериментальные данные основываются на этих основных типах лодок. Выбери из представленных ниже вариантов наиболее соответствующий типу твоей лодки.



[ПОСМОТРЕТЬ
ОБЪЯСНЕНИЕ ШАГА 1](#)



Шаг 2: Использование >



Подбор гребного винта На сайте mercurymarine.com

Мастер выбора винта

Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

Шаг 4

Шаг 5

Шаг 2 - Использование

Выбор целевого показателя производительности весьма важен для подбора подходящего винта. Подборщик винтов рекомендует винт на основе Целевого показателя производительности, который вы указали. Например, один винт может лучше подходить для "Ускорения", а другой — для "Плавание на средние дистанции/Экономии топлива".



[ПОСМОТРЕТЬ:
ОБЪЯСНЕНИЕ ШАГА 2](#)

ТВОЯ НАСТРОЙКА

Тип лодки: Алюминий - консоль

Плановые показатели

Вы на большой высоте?

Да Нет

- Управляемость
- Максимальная скорость
- Высокие общие характеристики.**
- Движение на крейсерской скорости на средние расстояния / экономия топлива
- Ускорение



Подбор гребного винта На сайте mercurymarine.com Мастер выбора винта

Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

Шаг 4

Шаг 5

Шаг 3 - Информация о двигателе

Факторы, которые приводят к выбору винтов, — это целевые показатели производительности и тип лодки. Ваши спецификации помогут сузить область.



[ПОСМОТРЕТЬ:
ОБЪЯСНЕНИЕ ШАГА 3](#)

Изготовитель:

Mercury

Семейство двигателей:

FourStroke

Тип двигателя:

Подвесной двигатель

Двигатель:

T15 Pro XS 4cyl (FourStroke 2061cc)

Год двигателя:

2017

Картер привода/коробка передач

Mid Outboard 2.07 Gear Ratio

Число двигателей:

Один

ТВОЯ НАСТРОЙКА

Тип лодки: Алюминиевая консоль

Изготовитель двигателя: Mercury

Тип двигателя: Подвесной двигатель

Год двигателя: 2017

Число двигателей: Один

Семейство двигателя: FourStroke

Двигатель: T15 Pro XS 4cyl (FourStroke 2061cc)

Картер привода/коробка передач: Mid Outboard 2.07 Gear Ratio

[Шаг 4: Результаты поиска](#)

[НАЧАТЬ СНАЧАЛА](#)



Подбор гребного винта На сайте mercurymarine.com Мастер выбора винта

Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

Шаг 4

Шаг 5

Шаг 4 - Результаты семьи

Выполнив Шаги 1-3, вы сузили область поиска до рекомендуемых семейств винтов. Перейдите к результатам.



ПОСМОТРЕТЬ:
ОБЪЯСНЕНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ



ПОСМОТРЕТЬ:
ОБЪЯСНЕНИЕ ВЕСА И ДЛИНЫ

Calculate pitch by:

Показатели
производительности

Введи значение оборотов в минуту, максимальной скорости и шага винта для получения максимально точных результатов. Лучшая ★★★

Вес

Введи вес лодки, количество людей/оборудования и объем топлива.

Точность: лучшая ★★★

Длина

Если спецификации недоступны, задай шаг, введи длину лодки.

Точность: хорошая ★

Шаг 5: Шаг >

НАЧАТЬ СНАЧАЛА

ТВОЯ НАСТРОЙКА

Тип лодки: Алюминий - консоль

Изготовитель двигателя:
Mercury

Тип двигателя: Подвесной
двигатель

Год двигателя: 2017

Число двигателей: Один

Семейство двигателя: FourStroke

Двигатель: 115 Pro XS 4cyl
(FourStroke 2061cc)

Картер привода/коробка передач
Mid Outboard 2.07 Gear Ratio



Подбор гребного винта

На сайте mercurymarine.com

Мастер выбора винта

Шаг 1

Шаг 2

Шаг 3

Шаг 4

Шаг 5

Шаг 5 - Шаг

Лодки и способы их эксплуатации слабо отличаются, и иногда разные профили гребных винтов могут давать одни и те же преимущества. Описание винтов позволит тебе принять окончательное решение, основываясь на изучении нашего веб-сайта или рекомендациях твоего продавца.



[ПОСМОТРЕТЬ:
РАЗЪЯСНЕНИЕ ШАГА 5](#)

Текущая длина лодки

- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21

[Получить обновления](#)

[НАЧАТЬ СНАЧАЛА](#)

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СЕМЕЙСТВА ВИНТОВ (5) Результаты



ТВОЯ НАСТРОЙКА

Тип лодки: **Алюминий - консоль**

Эксплуатация: **Высокие общие характеристики./0 ft**

Изготовитель двигателя: **Mercury**

Тип двигателя: **Подвесной двигатель**

Год двигателя: **2017**

Число двигателей: **Один**

Семейство двигателя: **FourStroke**

Двигатель: **115 Pro XS 4cyl (FourStroke 2061cc)**

Картер привода/ коробка передач **Mid Outboard 2.07 Gear Ratio**



Подбор гребного винта На сайте mercurymarine.com

РЕКОМЕНДУЕМЫЕ СЕМЕЙСТВА ВИНТОВ (9) Результаты

ТВОЯ НАСТРОЙКА

Тип лодки: Алюминий – консоль

Эксплуатация: Высокие общие характеристики./0 ft

Изготовитель двигателя:
Mercury

Тип двигателя: Подвесной
двигатель

Год двигателя: 2017

Число двигателей: Один

Семейство двигателя: FourStroke

Двигатель: 115 Pro XS 4cyl
(FourStroke 2061cc)

Картер привода/коробка передач
Mid Outboard 2.07 Gear Ratio

Расчетный шаг: 18.07

Подсчитанный вес с
двигателем(ями): 2,420.00 lbs

Расчетное количество оборотов в
минуту у двигателя: 5,800

Расчетная скорость лодки: 40.46
mph

ВИНТ	МАТЕРИАЛ	ЛОПАСТИ	ДИАМЕТР	ШАГ	ВРАЩЕНИЕ	ЧАСТЬ #
Black Max ®	Mercalloy	3	13.25	17	RH	77344A45
Black Max ®	Mercalloy	3	13	19	RH	77346A45
Laser II	Нержавеющая сталь	3	13.25	19	RH	899004A46
SpitFire ®	Mercalloy	4	13	17	RH	8M8026590
SpitFire ®	Mercalloy	4	12.5	19	RH	8M8026600
Trophy ® Plus	Нержавеющая сталь	4	13.75	17	RH	825930A46
Trophy ® Plus	Нержавеющая сталь	4	13.75	19	RH	825932A46
Vengeance ®	Нержавеющая сталь	3	13.125	17	RH	854356A46
Vengeance ®	Нержавеющая сталь	3	13	18	RH	16988A46





Подбор гребного винта

Опытным путем



Максимальные обороты F115 ProXS = 5300-6300

Если максимальные обороты меньше 5300-6300 винт нужен с меньшим шагом

Если максимальные обороты выше 5300-6300 винт нужен с большим шагом

Изменение винта на 1 шаг дает изменение 150-200 об/мин



Обкатка и обслуживание 2х тактного мотора

Обкатка мотора занимает 10 часов.

Первый час

- Прогрейте двигатель в течение 30 – 60 секунд.
- Не оставляйте двигатель на холостом ходу более чем на 5 минут.
- Большую часть времени эксплуатируйте двигатель при 4000 – 5400 об/мин (с открытой приблизительно на три четверти дроссельной заслонкой).
- Короткое полное открытие дроссельной заслонки на периоды до 10 секунд.
- Изменяйте скорость двигателя примерно через каждые две минуты.

Следующие три часа: Меняйте скорость работы двигателя каждые 10 минут.



Соотношение топливо-масло

Во время обкатки 25:1 (4%)

После обкатки 50:1 (2%)

Для моторов с автомиксом (модели EO) во время обкатки дополнительно необходимо смешать в канистре топливо с маслом 50:1 (2%)



Обкатка 4х тактного мотора

Обкатка мотора занимает 10 часов.

Первый час

- Прогрейте двигатель в течение 30 – 60 секунд.
- Не оставляйте двигатель на холостом ходу более чем на 5 минут.
- Большую часть времени эксплуатируйте двигатель при 4000 – 5400 об/мин (с открытой приблизительно на три четверти дроссельной заслонкой).
- Короткое полное открытие дроссельной заслонки на периоды до 10 секунд.
- Изменяйте скорость двигателя примерно через каждые две минуты.

Следующие три часа: Меняйте скорость работы двигателя каждые 10 минут.





Предпродажная подготовка

QUICKSILVER®
Marine Parts & Accessories

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ДВИГАТЕЛЕМ
ЗАБОТА О ВАШЕМ ДВИГАТЕЛЕ!

1. Моторное масло для подвесных двухтактных двигателей
 - QUICKSILVER® - универсальное моторное
 - QUICKSILVER® 2-TIME
 - QUICKSILVER® 2-TIME
2. Моторное масло для бензиновых, четырехтактных подвесных и стационарных двигателей
 - Полусинтетическое
 - Моторное масло QUACK... для бензиновых двигателей
 - Синтетическое
 - Моторное масло QUACK... для бензиновых двигателей
3. Масло для четырехтактных двигателей EAS Mercury Outboard и EAS Mercury Outboard
4. Набор для очистки моторного масла
5. Радикальное средство для очистки двигателя
6. Средство для очистки картера
7. Универсальное средство для очистки двигателя
8. Средство для внутренней очистки двигателя
9. Влагозащитные элементы
10. Средства по уходу за топливной системой
 - Средство для очистки топливной системы
 - Средство для очистки топливной системы
 - Средство для очистки топливной системы
11. Специальные средства для стационарных установок
 - Средство для очистки
 - Средство для очистки
12. Жидкость системы гидроусилителя и гидроподъемника
13. Антикоррозийная защита, антикоррозийная защита
14. Антикоррозийная защита
15. Краски и покрытия
 - Средство для очистки
 - Средство для очистки
 - Средство для очистки
 - Средство для очистки
16. Черная EPD краска для гребных винтов
17. Гребные винты
18. Средства для промывки Outboard
19. Аксессуары
20. Масляные, топливные и воздушные фильтры
21. Комплектные системы охлаждения
22. Прокладочный ремешок
23. Свечи зажигания

Mercury и QuickSilver являются зарегистрированными торговыми марками. Все остальные названия являются торговыми марками своих владельцев. © 2010 Mercury Marine. Все права защищены.

Процедура предпродажной подготовки на примере Mercury F15-20 EFI





Техническое обслуживание.

QUICKSILVER
Marine Parts & Accessories

СРЕДСТВА ПО УХОДУ ЗА ДВИГАТЕЛЕМ
ЗАБОТА О ВАШЕМ ДВИГАТЕЛЕ!

1. Моторное масло для подвесных двухтактных двигателей
2. Моторное масло для двухтактных, четырехтактных, подвесных и стационарных двигателей
3. Масло для двухтактных двигателей EAS Mercury Outboard и EAS E-Tec
4. Масло для отечной моторной лодки
5. Смазка для подшипников
6. Смазка для подшипников
7. Универсальная смазка
8. Средство для внутренней очистки двигателя Power Tune
9. Влагозащитные элементы
10. Средства по уходу за топливной системой
11. Специальное средство для отслаивания утолщений
12. Жидкость системы гидроподъемника и гидроподъемник
13. Антикоррозийная защита, антикоррозийная смазка
14. Антикоррозийная защита
15. Антикоррозийная защита
16. Краска и покрытие
17. Трещины винта
18. Через EPF дюза для трещины винта
19. Средства для промывки Quicksilver
20. Масляные, топливные и воздушные фильтры
21. Комплектные системы
22. Прокладочный ремешок
23. Свечи зажигания

1 ТО через 20 часов

2 ТО Через 100 часов или раз в год (в конце сезона)

3 Последующие ТО каждые 100 часов или раз в год.

[Техническое обслуживание и консервация Mercury F15-20](#)

[Техническое обслуживание и консервация Mercury 9,9TMC](#)





2х тактные моторы



Линейка подвесных моторов Mercury 2-тактные

Технические характеристики модели 2.5М / 3.3М



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	2.5(1.8) / 3.3(2.4)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	4200 - 5200/4500-5500
Кол-во цилиндров	1
Рабочий объем, см ³	74.6
Диам. цилиндра и ход поршня, мм	47 x 43
Система охлаждения	Забортной водой
Система зажигания	Разрядно-емкостная
Запуск	Ручной
Передаточное число редуктора	1,85:1/2,15:1
Переключение передач	Передний ход (F) / Передний ход - Нейтральное положение (F-N)
Рулевое управление	Румпельное (360градусов)
Кол-во позиций угла наклона	4
Выхлопная система	Над гребным винтом
Система смазки	С предварительным смешиванием
Рекомендуемое масло	Масло марки Premium для 2-такт. ПЛМ Mercury
Система газораспределения	С возвратно-петлевой продувкой
Встроенный топливный бак, л	1.4
Рекомендуемая высота транца, мм	381 / 381
Сухой вес, кг	13 / 14
Гарантия	2 года
Гребной винт	в комплекте



Mercury 2.5M / 3.3M

Ключевые особенности



Малый вес

Встроенный топливный бак

Рулевое управление 360 градусов

Прост в использовании и обслуживании

Пластиковый гребной винт

Изменяемый угол наклона двигателя



Mercury 2.5M / 3.3M

Стандартная комплектация



815083A01 -6"
815083A02-7"



823054



8M0114743
NGK BP6HS-10



8M0110703



16841Q02



815111Q02



95295Q





Mercury 2.5M / 3.3M

Что предложить дополнительно?



858021QB1



8M0121963



858058QB1



8M0072133
6.06\$



8M0121966



8M0082880
2.49\$



815083A01-6"
815083A02-7"
21,85\$



815111Q02
11.76\$ (3шт)



Линейка подвесных моторов Mercury 2-тактные

Технические характеристики модели 4М / 5М(ML)



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	4(2.9) / 5(3.7)
Максимальные обороты/мин (при полн. открыт. др. заслонке), об/мин	4500-5500/4000-5000
Кол-во цилиндров	1
Рабочий объем, см ³	102
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм	55 x 43
Система охлаждения	Забортной водой
Система зажигания	Разрядно-емкостная
Запуск	Ручной
Передаточное число редуктора	2.15:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное
Кол-во позиций угла наклона	6 + 1 для мелководья
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	С предварительным смешиванием
Рекомендуемое масло	Масло марки Premium для 2-тактн. ПЛМ Mercury
Система газораспределения	С возвратно-петлевой продувкой
Встроенный топливный бак, л.	2.5
Рекомендуемая высота транца, мм.	381(508)
Сухой вес, кг	20(21)



Mercury 4M / 5M(ML)

Ключевые особенности



Компактный

Встроенный топливный бак

Возможность установки генератора

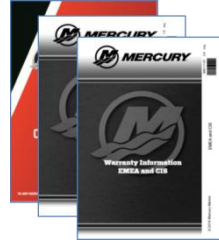
Прост в использовании и обслуживании

Выхлоп через гребной винт

Легко переделывается из 4М в 5М



Mercury 4M / 5M(ML) Стандартная комплектация



812949A02-7"
812950A02- 8"



8M0110704



815026Q





Mercury 4M / 5M(ML)

Что предложить дополнительно?



17719547 4.92\$
NGK, BPR7HS-10



858021QB1



8M0121963



858058QB1



8M0072133 6.06\$



8M0121966



8M0082880
2.49\$



812949A02-7"
812950A02- 8"
67,22\$



815026Q 6.48\$



16145Q01
12.96\$



16146 1.17\$



16147Q
17.61\$





Mercury 4M / 5M(ML) Опции

Комплект для зарядки АКБ



16838A4 49.47\$

16837A2 64.71\$

Внешний топливный бак



8M0054324 56.4 \$

8M0056211 55.53 \$

(В стандартной комплектации мотора 5 л/с)





Линейка подвесных моторов Mercury 2-тактные

Технические характеристики модели 8 МН/9,9 МН 169сс



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	8(5,9)/9.9(7.2)
Максимальные обороты/мин (при полн. открыт. др. заслонке), об/мин	4500-5500/5000-5600
Кол-во цилиндров	2
Рабочий объем, см ³	169
Диаметр цилиндра / ход поршня, мм	50 x 43
Система охлаждения	Забортной водой, есть термостат
Система зажигания	CDI с электронным опережением зажигания
Запуск	Ручной
Передаточное число редуктора	2.08:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное
Кол-во позиций угла наклона	6
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	С предварительным смешиванием
Рекомендуемое масло	Масло марки Premium для 2-тактн. ПЛМ Mercury
Диапазон трима на мелководье	20 градусов
Выносной топливный бак, л.	12.5
Рекомендуемая высота транца, мм.	381
Сухой вес, кг	26
Гарантия	2 года
Гребной винт	В комплекте



Mercury 8 МН/9,9 МН 169сс

Ключевые особенности



Самый легкий в своем классе

Низкий расход топлива

Возможность установки генератора

Прост в использовании и обслуживании

Выхлоп через гребной винт

Защита от запуска на передаче

Система охлаждения с термостатом

Ремонтопригодность



Mercury 8 МН/9,9 МН 169сс

Стандартная комплектация



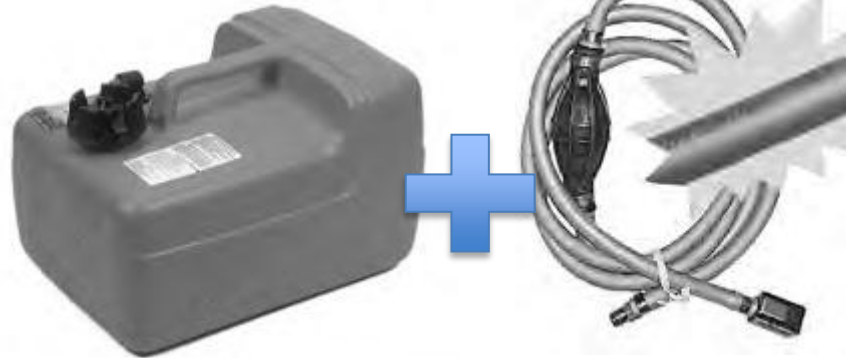
823054



17719547
NGK, BPR7HS-10



897614A10- 7.5"
897618A10-8.5"



8M0056211

8M0126969



8M0110704





Mercury 8 MH/9,9 MH 169cc

Что предложить дополнительно?



858021QB1



8M0121963



858058QB1



8M0072133
6.06\$



8M0121966



8M0082880
2.49\$



815026Q 6.48\$



897610A10-6.5"
67.22\$



8M0131240
13.5\$



16146 1.17\$



16147Q 17.61\$

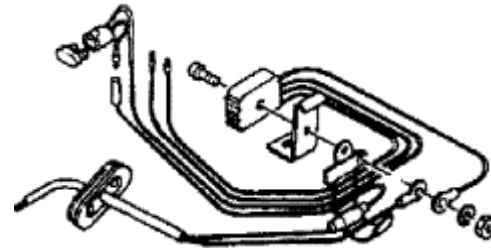


Mercury 8 МН/9,9 МН 169сс

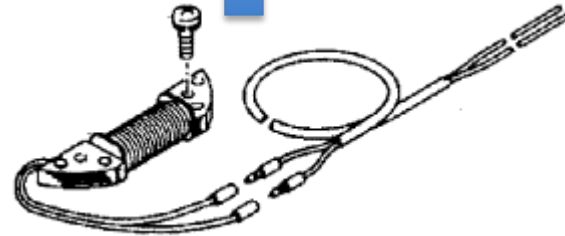
Опции



Комплект для зарядки АКБ



803798A1 118.44\$



804977T01 53.76\$



Линейка подвесных моторов Mercury 2-тактные

Технические характеристики модели 9,9 МН 247сс/15 МН



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	9.9 (7.4)/15 (11,2)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	4500 - 5300/5200-5800
Кол-во цилиндров	2 в ряд
Рабочий объем, см ³	247/294
Диам. цилиндра и ход поршня, мм	55 x 52/60x52
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Запуск	Ручной
Передаточное число редуктора	1.84:1/1,85:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное
Положения трима	6/3
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	С предварительным смешиванием
Рекомендуемое масло	Масло марки Premium для 2-такт. ПЛМ Mercury
Внешний топливный бак, л	25
Рекомендуемая высота транца, мм	381/381, 508
Сухой вес, кг	41/42
Гарантия	2 года
Гребной винт	В комплекте



Mercury 9,9 МН 247сс/15 МН

Ключевые особенности



Большой ресурс

Низкий расход топлива

Установлена генераторная катушка

Прост в использовании и обслуживании

Выхлоп через гребной винт

Высокие динамические характеристики

Система охлаждения с термостатом

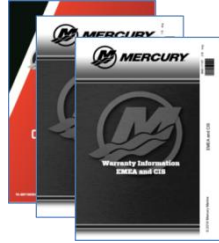
Легко переделывается 9,9МН 247сс в 15МН 247сс

Легко переделывается 15МН 294сс в 18МН 294сс





Mercury 9,9 МН 247сс/15 МН Стандартная комплектация



823054



8M0110704



41263M
NGK, B7HS-10



8M0083452



8M0126969



897750A11-9"





Mercury 9,9 МН 247сс/15 МН

Что предложить дополнительно?



858022QB1



8M0121963



858058QB1



8M0072133

6.06\$



8M0121966



8M0082880

2.49\$



8150264 1.23\$



161402 4.77\$



8-9-10-11"

QA2171R 53.19\$

QA2173R 53.19\$

QA2175R 53.19\$

897754A11 54.14\$



803743 16.41\$



161471 8.79\$





Mercury 9,9 МН 247сс/15 МН

Опции

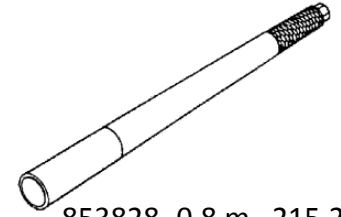


Кулачок открывания дроссельной заслонки



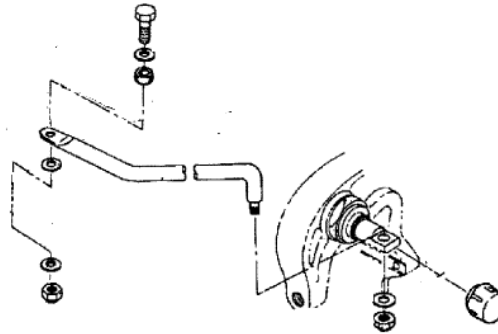
803829001
15.09\$

Удлинитель румпеля



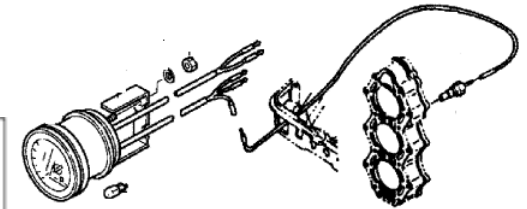
853828- 0.8 m 215.22 \$
8538281-1m 231.48\$

Комплект преобразования в дистанцию



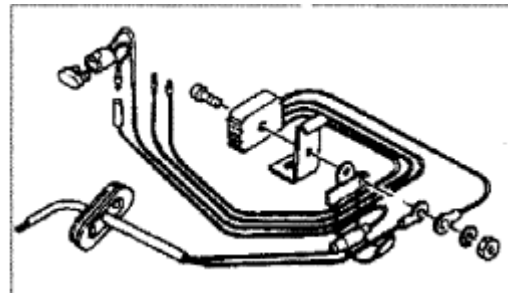
803795A1 + 803874A1
93.33\$ 249.48\$

Комплект контроля температуры двигателя



804632T01 263.19\$

Комплект для зарядки АКБ



803798A1 118.44\$
Выпрямитель для зарядки АКБ 8538116 62,34\$





Линейка подвесных моторов Mercury 2-тактные

Технические характеристики модели
25 MH/ 25ML/ 30MH/ 30ML/ 30E/ 30EL/ 25Jet





Mercury 25 MH/25ML/25Jet

Технические характеристики модели



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	25 (18.4)/25(18,4)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5000 – 6000/5150-5850
Кол-во цилиндров	2 в ряд
Рабочий объем, см ³	430
Диам. цилиндра и ход поршня, мм	68 x 59
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Модульная, разрядно-емкостная
Запуск	Ручной
Придаточное число редуктора	1.92:1
Переключение передач	Передний ход-Нейтральное положение- Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное
Кол-во позиций угла наклона	5
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	С предварительным смешиванием
Система газораспределения	Возвратно-петлевая
Удаленный топливный бак, л	25
Рекомендуемая высота транца, мм	381 / 508
Сухой вес, кг	51/58
Система предупредительной сигнализации	Защита от превышения оборотов
Гребной винт	В комплекте
Комплект приспособлений и инструментов	Стандартный с ЗИП-ом



Mercury 30MH/ 30ML/ 30E/ 30EL

Технические характеристики модели

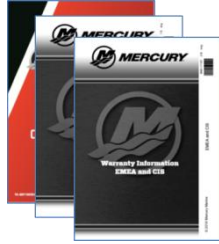


Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	30(22.1)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5150 - 5850
Кол-во цилиндров	2 в ряд
Рабочий объем, см3	430
Диам. цилиндра и ход поршня, мм	68 x 59
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Разрядно-емкостная
Запуск	Электрический
Передаточное число редуктора	1,92:1
Переключение передач	Передний ход-Нейтральное положение-Задний ход(F-N-R)
Рулевое управление	Дистанционное
Ток генератора	6.7 А только модели с эл. запуском
Мощность генератора	80 Вт только модели с эл. запуском
Кол-во позиций угла наклона	6
Позиций для мелководья	Стандартный
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	С предварительным смешиванием
Рекомендуемое масло	Масло марки Premium для 2-такт. ПЛМ Mercury
Система газораспределения	С возвратно-петлевой продувкой
Внешний топливный бак, л	25
Рекомендуемая высота транца, мм	381(508)
Сухой вес, кг	55(57)
Гарантия	2 года
Гребной винт	В комплекте



Mercury 30MH/ 25MH

Стандартная комплектация



823054



8M0110704



41263M
NGK, B7HS-10



8M0056211



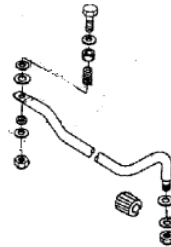
8M0126969



896900A40-12.5"



30500
только с моторами Jet



853824A1



881170A9

(только для моторов с д/у)





Mercury 30MH/ 25MH

Что предложить дополнительно?



858021QB1



8M0121963



858058QB1



8M0072133 6.06\$



8M0121966



8M0082880
2.49\$



8M8026655-11"
8M8026650-9.5"
150\$



9.5-11-12,5"
896892A40
896896A40
896900A40
78,65\$



8150264 1.23\$



161452 19.68\$



161402 4.77\$



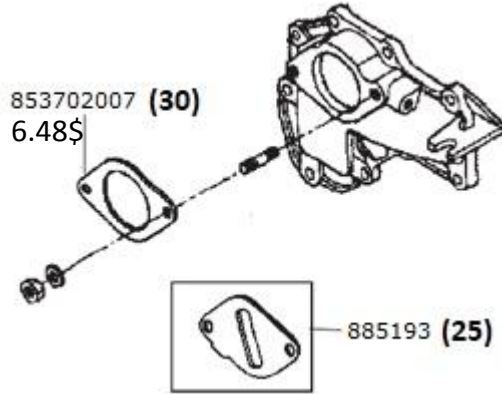
161471 8.79\$



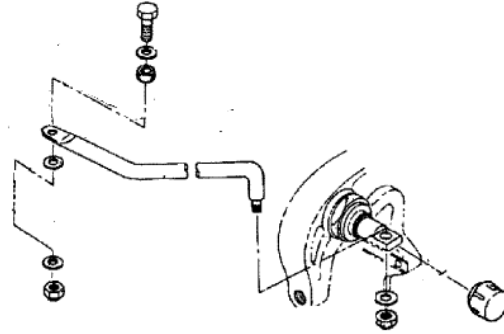


Mercury 30МН/ 25МН

Опции



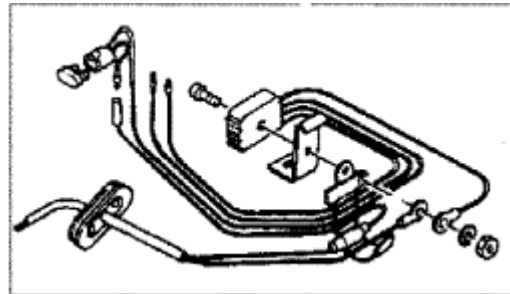
Комплект преобразования в дистанцию



853824A1 + 853800A02
109.20\$ 251.4\$



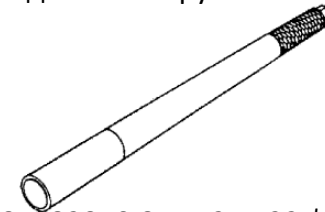
Комплект для зарядки АКБ



803798A1
118.44\$

Выпрямитель для зарядки АКБ 8538116 62,34\$

Удлинитель румпеля



853828- 0.8 m 215.22 \$
8538281-1m 231.48\$



Mercury 30МН/ 25МН

Опции

Троса газа-реверса



8M0085949-SEA-GenI 12f
45.93\$



8M0085973-SEA-GenII12f 44.97\$
(для пультов под троса GenII)

Комплект рулевого управления 12f



889930A12
198.67\$

Пульт дистанционного управления



881170A8 230.82\$



Линейка подвесных моторов Mercury 2-тактные

Технические характеристики модели 40EO/40ELO/40MH/40MLH/50EO 697сс



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с.(кВт)	40 (29,4)/50(36.8)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5000 – 5700/5150-5850
Кол-во цилиндров	3
Рабочий объем, см3	697
Диам. цилиндра и ход поршня, мм	68 x 64
Система охлаждения	Забортной водой, управляемая термостатом
Система зажигания	Модульная, разрядно-емкостная
Запуск`	Электрический
Передаточное число редуктора	1.85:1
Переключение передач	Передний ход-Нейтральное положение-Задний ход(F-N-R)
Рулевое управление	дистанционное
Ток генератора	11 А
Мощность генератора	130 Вт
Система управления углом наклона	Ручная,
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	Механический масляный насос
Рекомендуемое масло	Масло марки Premium для 2-такт. ПЛМ Mercury
Рекомендуемая высота транца, мм	381
Сухой вес, кг	74,5
Гарантия	2 года
Гребной винт	См. текущий дилерский каталог по гребным винтам





Mercury 40EO/40ELO/40MH/40MLH/50EO 697cc

Ключевые особенности



Большой ресурс

Автомикс масла (на моделях EO)

Прост в использовании и обслуживании

Выхлоп через гребной винт

Высокие динамические характеристики

Система охлаждения с термостатом

Хорош для переделки в водомет



Mercury 40EO/40ELO/40MH/40MLH/50EO 697cc

Стандартная комплектация



823054



8M0110704



41263M
NGK B7HS-10,
NGK H8HS-10



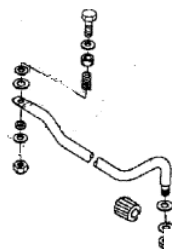
8M0053074



1040302EL	40 EO
1040312EL	40 ELO
1040203EL	40 MH
1040213EL	40 MLH
1050302EL	50 EO (TMC) 697 CC



8M0126969



Только модели с дистанционным управлением





Mercury 40EO/40ELO/40MH/40MLH/50EO 697cc

Что предложить дополнительно?



858022QB1



8M0121963



858058QB1



8M0072133 6.06\$



8M0121966



8M0082880
2.49\$



8-9-10,5-11-12-13-14-15-16-17-19"
816706A45 109,24\$



12-13-14-15"
8M8026625
195 \$

1040302EL	40 EO
1040312EL	40 ELO
1040203EL	40 MH
1040213EL	40 MLH
1050302EL	50 EO (TMC) 697 CC

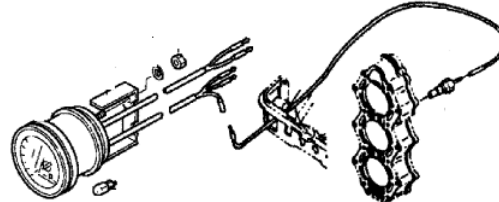


Mercury 40EO/40ELO/40MH/40MLH/50EO 697cc

Опции

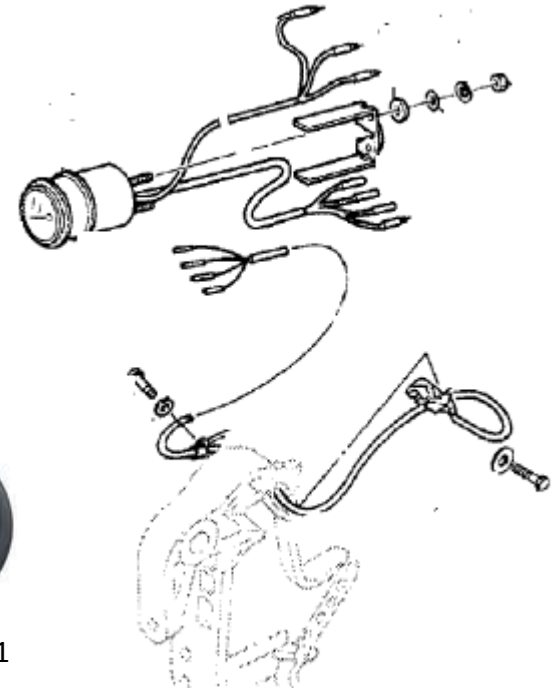


Комплект контроля температуры двигателя



804632T01 263,19\$

Комплект контроля угла наклона



802611A1
276.9\$



895283A05
95.64\$



895286A01
28.77\$

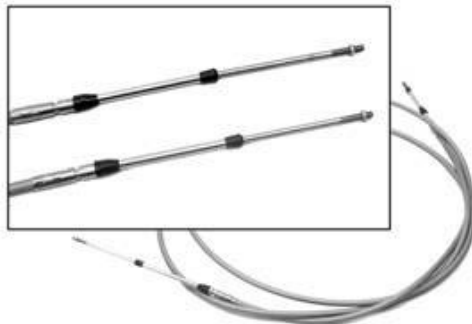


895295A01
46.8\$



895291A01
28.05\$

Троса газа-реверса 13f



8M0082585
35.27\$

Комплект рулевого управления 14f



889930A14
206,09\$





Mercury 2-тактные

Технические характеристики модели 60 EO/60 ELPTO/60 ELPTO CT



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	60(44.1)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	4800-5500/5000-5500
Число цилиндров	3 в ряд
Рабочий объем, см ³	967
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	76x71
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Модульная, разрядно-емкостная
Запуск	Электрический
Передаточное число редуктора	1.64:1/233:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Дистанционное
Ток генератора	16А/18А
Мощность генератора	201 Вт/227 Вт
Система управления углом наклона	Электрогидравлическая
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	Одноточечная, инжекторная, с регулируемой подачей масла
Рекомендуемое масло	Масло марки Premium для 2-такт. ПЛМ Mercury
Система газораспределения	С возвратно-петлевой продувкой
Рекомендуемая высота транца, мм	508
Сухой вес, кг	93/109
Система предупредительной сигнализации	По перегреву, низкому уровню масла
Гарантия	2 года

1060302HD	60 EO
1060412ED	60 ELPTO
1060452ED	60 ELPTO CT





Mercury 60 EO/60 ELPTO/60 ELPTO CT

Стандартная комплектация



1060302HD	60 EO
1060412ED	60 ELPTO
1060452ED	60 ELPTO CT

92876A12

881170A3





Mercury 60 EO/60 ELPTO/60 ELPTO CT

Что предложить дополнительно?



858027QB1



858028QB1



8M0121966



8M0050053



Артикул винта	Размер винта	
816702A45	10.75x12	109.24\$
816704A45	10.5x13	109.24\$
816706A45	10.375x14	109.24\$
8M8026625	10.6x12	195\$
8M8026630	10.3x13	195\$
8M8026635	10.1x14	195\$

1060302HD	60 EO
1060412ED	60 ELPTO
1060452ED	60 ELPTO CT





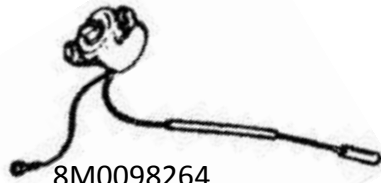
Mercury 60 EO/60ELPTO/ 60ELPTO CT

Опции



895283A05
95.64 \$

Индикатор угла наклона



8M0098264
60.99\$



895285A01
66.9 \$



895286A01
28.77\$



895295A01
46.8\$

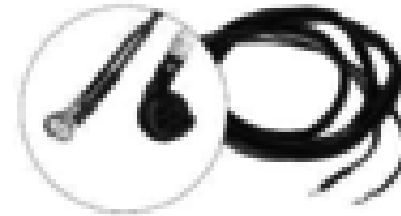


895291A01
28.05\$



895292A01
27.63\$

Кабель подключения аналоговых приборов



86396A8
47.28\$

Троса газа реверса Gen I 14f



8M0082487
45.89\$

Комплект рулевого управления 15f



889930A15
208.7\$

1060302HD	60 EO
1060412ED	60 ELPTO
1060452ED	60 ELPTO CT





Линейка подвесных моторов Mercury 2-тактные

Технические характеристики модели

75 ELPTO/90ELPTO



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	75(55.1) / 90(66.2)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5000 - 5520
Число цилиндров	3 в ряд
Рабочий объем, см3	1386
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	89 x 75
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Модульная, разрядно-емкостная
Запуск	Электрический
Передаточное число редуктора	2.33:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Дистанционное
Ток генератора	18 А
Мощность генератора	227 Вт
Система управления углом наклона	Электروهидравлическая
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	Одноточечная, инжекторная, с регулируемой подачей масла
Рекомендуемое масло	Масло марки Premium для 2-такт. ПЛМ Mercury
Система газораспределения	С возвратно-петлевой продувкой
Рекомендуемая высота транца, мм	508
Сухой вес, кг	137
Система предупредительной сигнализации	По перегреву, низкому уровню масла
Гарантия	2 года

1075412FY	75 ELPTO
1090412HF	90 ELPTO





Mercury 75 ELPTO/90ELPTO

Стандартная комплектация



92876A12

881170A3

1075412FY
1090412HF

75 ELPTO
90 ELPTO





Mercury 75 ELPTO/90ELPTO

Что предложить дополнительно?



858027QB1



858028QB1



8M0121966



8M0050053



Артикул винта	Размер винта	
77346A45	13x19	132.55 \$
77344A45	13.25x17	132.55 \$
854360A45	13.25x16	132.55 \$
8M8026600	12.8x19	210 \$
8M8026590	12.8x17	210 \$
8M8026580	12.8x15	210 \$

1075412FY	75 ELPTO
1090412HF	90 ELPTO



Mercury 75 ELPTO/90ELPTO

Опции



895283A05
95.64 \$

Датчик угла наклона



895285A01
66.9 \$



895286A01
28.77\$



895295A01
46.8\$

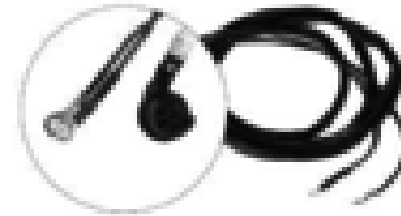


895291A01
28.05\$



895292A01
27.63\$

Кабель подключения аналоговых приборов



86396A8
47.28\$



8M0098264
60.99\$

Комплект гидравлического
рулевого управления со шлангами 16f

Троса газа реверса 14f

Комплект рулевого управления 15f



889930A15
208.7\$



8M0073923
2371.83\$



8M0082487
45.89\$

1075412FY	75 ELPTO
1090412HF	90 ELPTO





4x тактные моторы



Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные

Технические характеристики модели F2.5M/F3.5M



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	2.5(1.8) / 3.5(2.6)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5000 – 6000
Число цилиндров	1
Рабочий объем, см ³	85
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	55 x 36
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Разрядно-емкостная с электр. опережением зажигания
Запуск	Ручной
Передаточное число редуктора	2.15:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение (F-N)
Рулевое управление	Румпельное с углом поворота 360 градусов
Количество позиций угла наклона	4
Позиций для мелководья	нет
Выхлопная система	Над гребным винтом
Система смазки	Смазка разбрызгиванием
Рекомендуемое масло	Масло для 4-такт. ПЛМ Mercury
Объем масла, мл	300
Система газораспределения	2 клапана (OHV)
Встроенный топливный бак	1.0
Рекомендуемая высота транца, мм	381 / 381
Сухой вес, кг	18.5 / 19
Гарантия	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной



Mercury F2.5M/F3.5M

Ключевые особенности



Наибольший рабочий объем двигателя в своем классе

Рулевое управление с поворотом 360 градусов

Прост в использовании и обслуживании

Декомпрессионная система для облегчения запуска

Внешний индикатор уровня масла

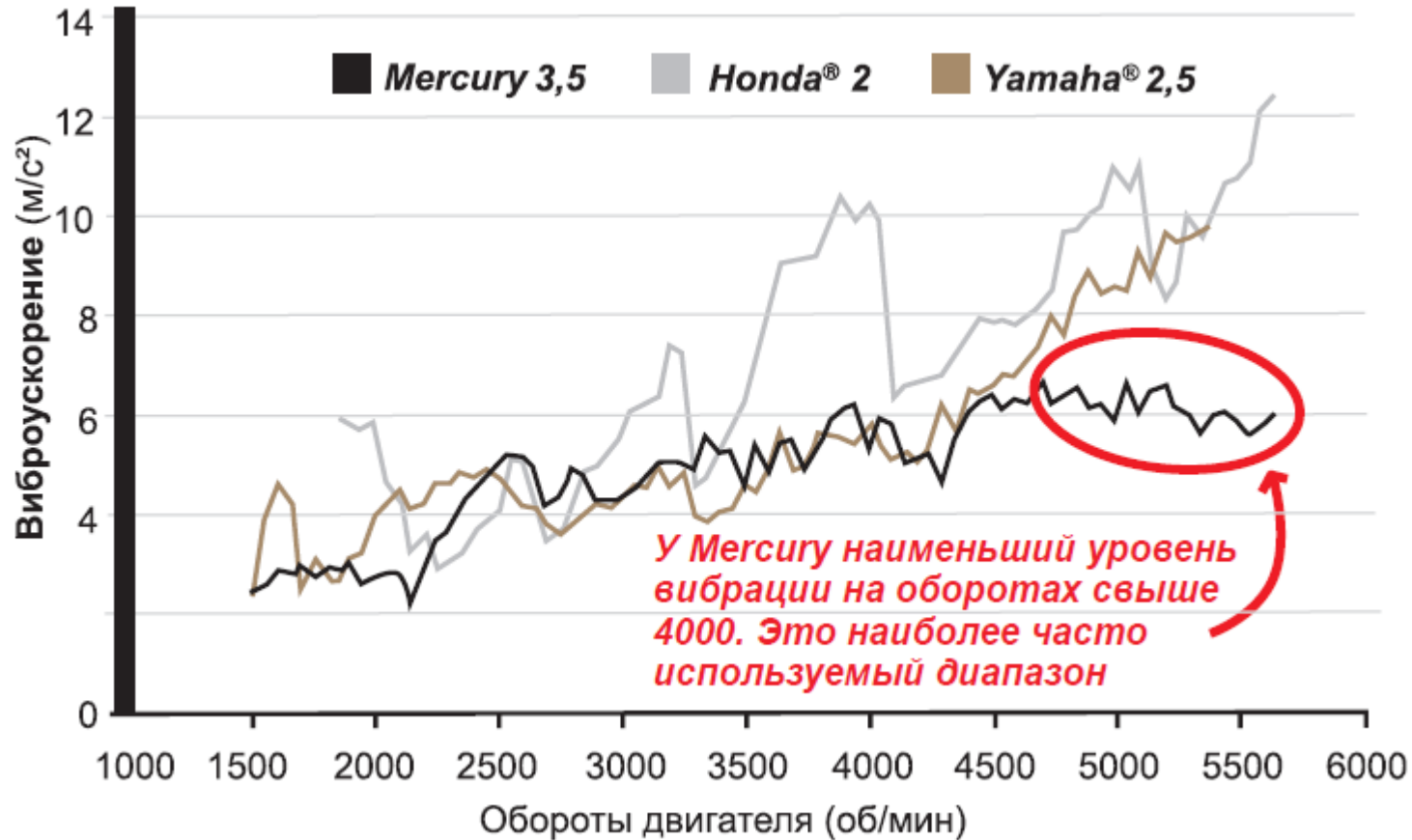
Система охлаждения с термостатом

Удобная передняя переносная рукоятка



Mercury F2.5M/F3.5M

Сравнительная таблица уровня вибрации на румпеле





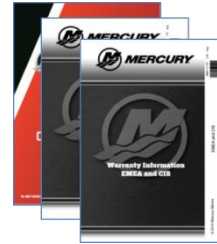
Mercury F2.5M/F3.5M

Стандартная комплектация

1F12201KL	F2.5 MH
1F14201KL	F3.5 MH



815083A01 -6"
815083A02-7"



823054



10W-30 450ml



8M0110704



16841Q02



815111Q02



95295Q





Mercury F2.5M/F3.5M

Что предложить дополнительно ?

1F12201KL	F2.5 MH
1F14201KL	F3.5 MH



8M0086220



8M0121963



858058QB1



8M0072133
6.06\$



803507
NGK DCPR6E
6.93\$



8M0121966



8M0082880
2,49\$



815083A01-6"
815083A02-7"
21.85\$



815111Q02
3шт 11,76\$



Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные

Технические характеристики модели F4MH/ F5MH/ F6MH/ F6MLH



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	4(2.94) / 5(3.67) / 6(4.4)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	4500-5500/5000 - 6000
Число цилиндров	1
Рабочий объем, см ³	123
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	59 x 45
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Разрядно-емкостная с электр. опережением зажигания
Запуск	Ручной
Передаточное число редуктора	2.15:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное
Количество позиций угла наклона	6
Позиций для мелководья	Есть
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	"Влажная", картерная под давлением
Рекомендуемое масло	Масло для 4-такт. ПЛМ Mercury
Объем масла, мл	450
Система газораспределения	2 клапана (OHV)
Встроенный топливный бак	1.1
Рекомендуемая высота транца, мм	381 (508)
Сухой вес, кг	25 (26)
Система предупредительной сигнализации	Низкое давление в системе смазки
Защита от превышения оборотов	Стандартная
Гарантия	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной



Mercury F4MH/ F5MH/ F6MH/ F6MLH

Ключевые особенности

Мобильность мотора

Возможность изменения угла наклона

Декомпрессионная система для облегчения запуска

Возможность установки генератора

Система охлаждения с термостатом

Возможность подключения дистанционного управления

Защита от превышения макс.допустимых оборотов

5 лет гарантии





Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные

Технические характеристики модели F5ML Sailpower



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	5 (3,68)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5000 - 6000
Число цилиндров	1
Рабочий объем, см ³	123
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	59 x 45
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Разрядно-емкостная с электр. опережением зажигания
Запуск	Ручной
Передаточное число редуктора	2.15:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное
Ток генератора	4А / Зарядка 2А
Мощность генератора	50 Вт / Зарядка 25 Вт
Количество позиций угла наклона	6
Позиций для мелководья	Есть
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	"Влажная", картерная под давлением
Рекомендуемое масло	Масло для 4-такт. ПЛМ Mercury
Объем масла, мл	450
Система газораспределения	2-клапана (OHV)
Встроенный топливный бак	1.1
Рекомендуемая высота транца, мм	508
Сухой вес, кг	26
Система предупредительной сигнализации	Низкое давление в системе смазки
Защита от превышения оборотов	Стандартная
Гарантия	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной



Mercury F5ML Sailpower

Ключевые особенности



Мобильность мотора

Возможность изменения угла наклона

Декомпрессионная система для облегчения запуска

Оснащен системой зарядки АКБ

Улучшенная система выхлопа, высокая тяга на реверсе

Система охлаждения с термостатом

Защита от превышения макс. допустимых оборотов

Возможность подключения дистанционного управления.

5 лет гарантии





Mercury F4-5-6

Стандартная комплектация

1F04201KL	F4 MH
1F05201KL	F5 MH
1F05216KL	F5 MLHA SAILPOWER
1F06201KL	F6 MH
1F06211KL	F6 MLH



823054



815026Q



16841Q02



10W-30 450ml



8M0110704



812949A02-7"
812950A02- 8"



Mercury F4-5-6

Что предложить дополнительно?

1F04201KL	F4 MH
1F05201KL	F5 MH
1F05216KL	F5 MLHA SAILPOWER
1F06201KL	F6 MH
1F06211KL	F6 MLH



8M0056211
61,92\$



8M0054324
56.4\$



8M0086220



8M0121963



858058QB1



8M0072133
6.06\$



8M0121966



8M0082880
2.49\$



815026Q 6.48\$



16146 1.17\$



16145Q01
12.96\$



16147Q
17.61\$



803507
NGK DCPR6E
6.93\$





Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные

Опции

1F04201KL	F4 MH
1F05201KL	F5 MH
1F05216KL	F5 MLHA SAILPOWER
1F06201KL	F6 MH
1F06211KL	F6 MLH



8M0056211
61.92\$



8M0054324
56.4\$

Комплект для зарядки АКБ



8M0056549
138.96\$

8M0056548
254.88\$

Комплект для ТО (300ч)



8M0120836
86.22\$

Комплект преобразования в дистанцию



8M0062241
534.66\$





Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные

Технические характеристики F8MH/F8MLH/F9.9MH/ F9.9 MLH CT/F9.9EL CT/F9.9ELPT



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	8(5.9) / 9.9 (7.3)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5000 - 6000
Число цилиндров	2 в ряд
Рабочий объем, см ³	209
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	55 x 44
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Разрядно-емкостная с электр. опережением зажигания
Запуск	Ручной/ Эл. запуск
Передаточное число редуктора	2.08:1/ 2,42:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное/ Дистанционное
Количество позиций угла наклона	5
Привод для мелководья	Стандартный
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	"Влажная", картерная под давлением
Рекомендуемое масло	Масло для 4-такт. ПЛМ Mercury
Объем масла, мл	800
Система газораспределения	2 клапана на цилиндр, одинарный распредвал верхнего расположения (SOHC)
Рекомендуемая высота транца, мм	381 (508)
Сухой вес, кг	38.1 (39.2)/40
Система предупредительной сигнализации	Низкое давление в системе смазки
Защита от превышения оборотов	Стандартная
Гарантия	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной



Mercury F8-9.9

Ключевые особенности



Мультирумпель

Топливная экономичность

Декомпрессионная система для облегчения запуска

Световая сигнализация

Увеличенная тяга на моделях с редуктором СТ

Система охлаждения с термостатом

Возможность подключения дистанционного управления

5 лет гарантии



В чём же всё-таки разница между моделями Mercury и Tohatsu?

Преимущества	Mercury 8 и 9.9 л.с.	Tohatsu 8 и 9.9 л.с.
Переключение передач	На румпеле + механизм блокировки переключения	На боковой части мотора
Механизм блокировки подвески для заднего хода	Автоматический	Ручной
Дизайн	Более современный	Старый, «кирпичного» вида
Румпель	Фиксируется в верхнем и нижнем положении Эргономичная обрезиненная рукоятка	Не фиксируется, рукоятка не обрезинена



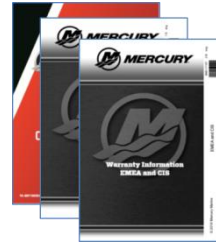
Mercury F8-9.9

Стандартная комплектация

1F08201EA	F8 MH
1F08211EA	F8 MLH
1F10201EA	F9.9 MH
1F10251KL	F9.9 MLH CT
1F10352KL/1F10352EL	F9.9 EL CT
1F10452KL	F9.9 ELPT CT



823054



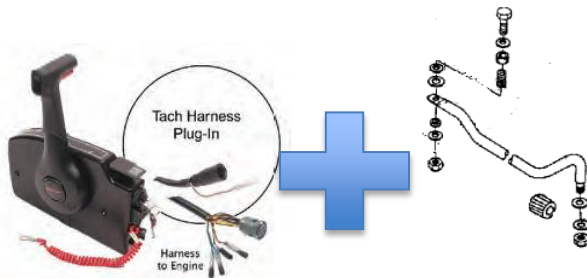
897614A10-7.5"
897618A10- 8.5"



8M0110704



10W-30 1L



Только для моделей с дистанционным управлением



8M0054324



8M0056211



Mercury F8-9.9

Что предложить дополнительно?

1F08201EA	F8 MH
1F08211EA	F8 MLH
1F10201EA	F9.9 MH
1F10251KL	F9.9 MLH CT
1F10352KL/1F10352EL	F9.9 EL CT
1F10452KL	F9.9 ELPT CT



803507
NGK DCPR6E
6.93\$

Троса газа реверса 11f



8M0082484
51.12\$



8M0086220



8M0121963



858058QB1



8M0072133
6.06\$



8M0121966



8M0082880
2.49\$



8150264
1.23\$



803743
16.41\$



161402 4.77\$



161471
8.79\$



Mercury F8-9.9

Опции

1F08201EA	F8 MH
1F08211EA	F8 MLH
1F10201EA	F9.9 MH
1F10251KL	F9.9 MLH CT
1F10352KL/1F10352EL	F9.9 EL CT
1F10452KL	F9.9 ELPT CT



Комплект для зарядки АКБ



895299A02
168.12\$

Комплект эл. запуска



8M0069693
1159.56\$

Комплект преобразования в дистанционное управление



889246A80
314.46\$

Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные

Технические характеристики

F15 EFI M/E/L/ F20EFI M/E/L



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	15(11.0) - 20(14.7)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5700-6200/ SeaPro 4500-5500
Число цилиндров	2 в ряд
Рабочий объем, см3	333
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	61 x 57
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Разрядно-емкостная с электр. опережением зажигания
Запуск	Ручной, Электрический
Передаточное число редуктора	2.15:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное/дистанционное
Количество позиций угла наклона	6
Привод для мелководья	Стандартный
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	"Влажная", картерная под давлением
Рекомендуемое масло	Масло для 4-такт. ПЛМ Mercury
Объем масла, мл	1000
Система газораспределения	2 клапана на цилиндр, одинарный распредвал верхнего расположения (SOHC)
Рекомендуемая высота транца, мм	381 (508)
Сухой вес, кг	44
Система предупредительной сигнализации	Функция защиты двигателя Guardian



Mercury F15-20 EFI

Ключевые особенности



- Самый низкий уровень шума и вибрации
- Румпельное управление с регулировкой румпеля в двух плоскостях
- Изменяемое направление вращения ручки газа
- Ручной запуск без АКБ
- Высочайшая в классе топливная экономичность
- Декомпрессионная система для облегчения запуска
- Новая система подвески
- Сигнализация по давлению масла и перегреву
- Топливный фильтр с сепаратором
- Система охлаждения с термостатом
- Возможность подключения дистанционного управления
- Штуцер промывки системы охлаждения
- Информация по ТО под колпаком
- Совместимость с диагностикой G-3
- 5 лет гарантии



Mercury F15-20 EFI

Стандартная комплектация

1A16201BL	F15 MH EFI
1A16211BL	F15 MLH EFI
1A15302BL	F15 E EFI
1A16312BL	F15 EL EFI
1A21201BL	F20 MH EFI
1A21211BL	F20 MLH EFI
1A21302BL	F20 E EFI
1A21312BL	F20 EL EFI



8M0094877



803581001



812693003

10W-30 1L
25W-40 1L

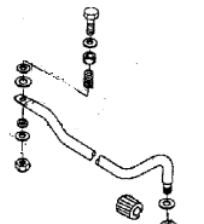
8M8026966



8M0054600

897750A11-9"
897752A11- 10"

8M0083860



8M0083666



8M0124369

Только для моделей с дистанционным управлением





Mercury F15-20 EFI

Что предложить дополнительно?

1A16201BL	F15 MH EFI
1A16211BL	F15 MLH EFI
1A15302BL	F15 E EFI
1A16312BL	F15 EL EFI
1A21201BL	F20 MH EFI
1A21211BL	F20 MLH EFI
1A21302BL	F20 E EFI
1A21312BL	F20 EL EFI



Троса газа реверса11f



8M0082534
46.37\$



8M0086220



8M0121966



8M0121963



8M0082880
2.49\$



822626Q03
10.17\$



858058QB1



8M0072133 6.06\$



8M0137844
41.91\$





Mercury F15-20 EFI

Опции

1A16201BL	F15 MH EFI
1A16211BL	F15 MLH EFI
1A15302BL	F15 E EFI
1A16312BL	F15 EL EFI
1A21201BL	F20 MH EFI
1A21211BL	F20 MLH EFI
1A21302BL	F20 E EFI
1A21312BL	F20 EL EFI

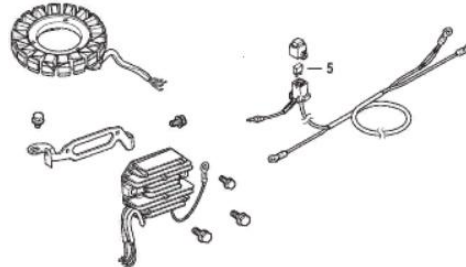


Блок ECM F20



8M0135817
297.33\$

Комплект для зарядки АКБ



8M0137842
284.69\$

Комплект эл. запуска



8M0137846
1588\$

Комплект преобразования в дистанционное управление



8M0140122
345\$

Комплект преобразования в румпельное управление



8M0137854
1180.26\$





Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные

Технические характеристики F25EFI/ F30EFI

1A25203KL	F25 MH EFI
1A25302KL	F25 E EFI
1A25312KL	F25 EL EFI
1A25413KL	F25 ELPT EFI
1A3G203KL	F30 MHGA EFI
1A3G213KL	F30 MLHGA EFI
1A30413KL	F30 ELPT EFI
1A3G271EK	F25 JET MLHGA EFI



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	25 (18.6)/30(22.4)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5000 - 6000
Число цилиндров	3 в ряд
Рабочий объем, см ³	526
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	61 x 60
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Разрядно-емкостная с электр. опережением зажигания
Запуск	Ручной и электрический
Передаточное число редуктора	1.92:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Румпельное, дистанционное
Система управления углом наклона	Ручная, электрический гидроподъем (PT)
Количество позиций угла наклона	6
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	"Влажная", картерная под давлением
Рекомендуемое масло	Масло для 4-такт. ПЛМ Mercury
Объем масла, л	1.8
Система газораспределения	2-клапана на цилиндр, одинарный распредвал верхнего расположения (SOHC)
Удаленный топливный бак	В комплекте, 25л
Рекомендуемая высота транца, мм	381 (508)
Сухой вес, кг	71
Система предупредительной сигнализации	Низкое давление в системе смазки, превышение оборотов, перегрев
Гарантия	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной





Mercury F25-30 EFI

Ключевые особенности F25EFI/ F30EFI

1A25203KL	F25 MH EFI
1A25302KL	F25 E EFI
1A25312KL	F25 EL EFI
1A25413KL	F25 ELPT EFI
1A3G203KL	F30 MHGA EFI
1A3G213KL	F30 MLHGA EFI
1A30413KL	F30 ELPT EFI
1A3G271EK	F25 JET MLHGA EFI



Мультирумпель

Ручной запуск без АКБ

Высочайшая в классе топливная экономичность

Декомпрессионная система для облегчения запуска на румпельных моторах

Сигнализация по давлению масла и перегреву

Функция защиты двигателя Guardian

Система охлаждения с термостатом

Совместимость с диагностикой G-3

5 лет гарантии





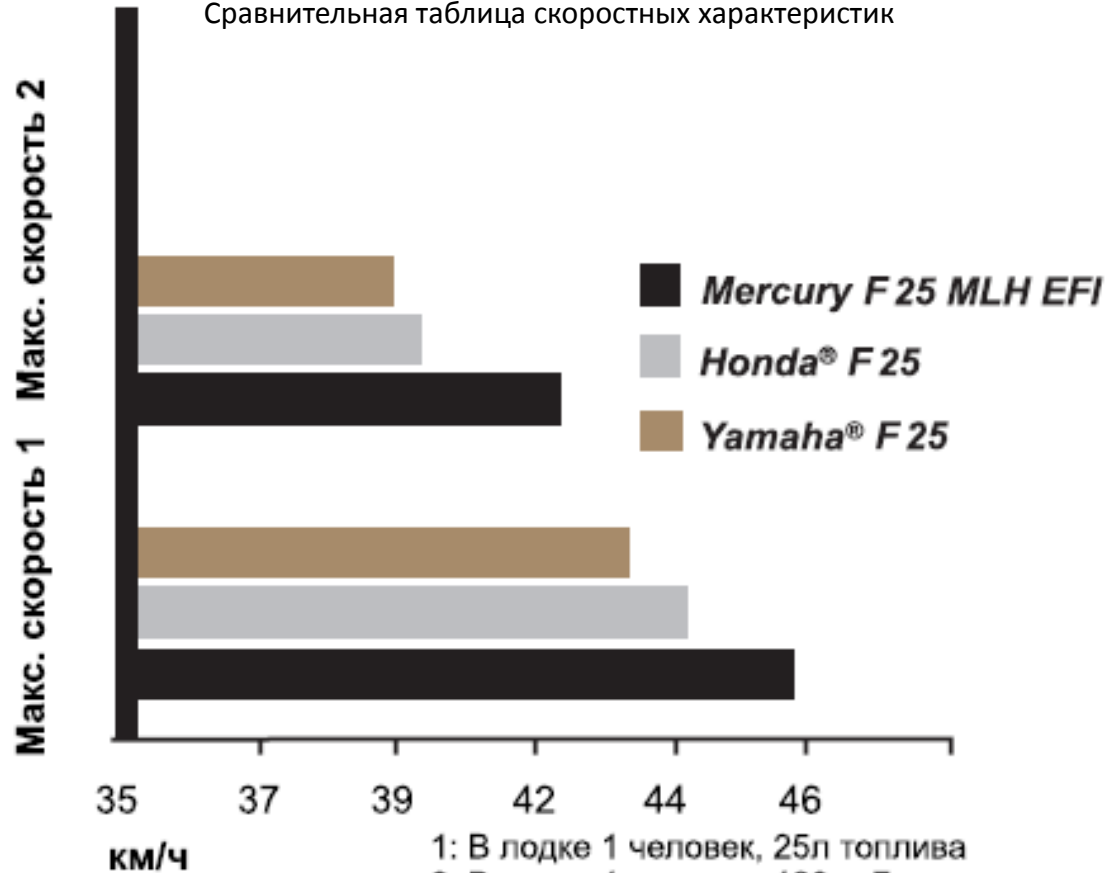
Mercury F25-30 EFI

Сравнение с конкурентами

1A25203KL	F25 MH EFI
1A25302KL	F25 E EFI
1A25312KL	F25 EL EFI
1A25413KL	F25 ELPT EFI
1A3G203KL	F30 MHGA EFI
1A3G213KL	F30 MLHGA EFI
1A30413KL	F30 ELPT EFI
1A3G271EK	F25 Jet MLHGA EFI



Сравнительная таблица скоростных характеристик





Mercury F25-30 EFI

Стандартная комплектация

1A25203KL	F25 MH EFI
1A25302KL	F25 E EFI
1A25312KL	F25 EL EFI
1A25413KL	F25 ELPT EFI
1A3G203KL	F30 MHGA EFI
1A3G213KL	F30 MLHGA EFI
1A30413KL	F30 ELPT EFI



896896A40 -11"



803581001

812693003



2x10W-30 1L



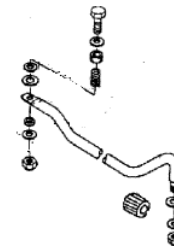
8M8026966



8M0054600



8M0138640



898101045



8M0092850

Только для моделей с дистанционным управлением





Mercury F25-30 EFI

Что предложить дополнительно?

1A25203KL	F25 MH EFI
1A25302KL	F25 E EFI
1A25312KL	F25 EL EFI
1A25413KL	F25 ELPT EFI
1A3G203KL	F30 MHGA EFI
1A3G213KL	F30 MLHGA EFI
1A30413KL	F30 ELPT EFI



Комплект рулевого управления 12f



889930A12
198,67\$



8M0086220



858058QB1



8M0072133
6.06\$



13914Q03
46.08\$



8M0082880
2.49\$

Троса газа реверса 11f



8M0082534
46.37\$



896892A40 -9,5"
82.62\$



8M8026655 -11"
150\$



8M0121966



822626Q03
10.17\$





Mercury F25-30 EFI

Опции

1A25302KL	F25 E EFI
1A25312KL	F25 EL EFI
1A25413KL	F25 ELPT EFI
1A30413KL	F30 ELPT EFI



895283A05
95.64\$



895285A01
66.9\$



895286A01
28.77\$



895295A01
46.8\$



895291A01
28.05\$

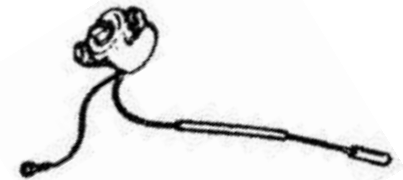


895292A01
27.63\$



892990T01
35.04\$

Датчик угла наклона



822573A12
159.27\$





Mercury F25-30 EFI

Опции

1A25203KL	F25 MH EFI
1A25302KL	F25 E EFI
1A25312KL	F25 EL EFI
1A25413KL	F25 ELPT EFI
1A3G203KL	F30 MHGA EFI
1A3G213KL	F30 MLHGA EFI
1A30413KL	F30 ELPT EFI



Комплект для зарядки АКБ



898103A90
457.5\$

Комплект румпеля



8M0051061
803.49\$

Комплект преобразования в ДУ
с ручным пуском



889246A34
325.35\$

Комплект преобразования в ДУ
с эл.пуском



889246A33
886.71\$



Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные F40, F50, F60

1F4134T1Z	F40 ELLGABT SP CT
1F4135T1Z	F40 ELGABT SP CT
1F4136T1Z	F40 EXLGABT SP CT
1F4144T1Z	F40 ELLPT SP CT
1F4144T1Z	F40 ELLPTBT SP CT
1F4145T1Z	F40 ELPT SP CT
1F4145T1Z	F40 ELPT BT SP CT
1F4146T1Z	F40 EXLPT SP CT
1F4146T1Z	F40 EXLPTBT SP CT
1F6034T1Z	F60 ELLGABT SP CT
1F6035T1Z	F60 ELGABT SP CT
1F6036T1Z	F60 EXLGABT SP CT
1F6044T1Z	F60 ELLPT SP CT
1F6044T1Z	F60 ELLPTBT SP CT
1F6045T1Z	F60 ELPT SP CT
1F6045T1Z	F60 ELPTBT SP CT
1F6046T1Z	F60 EXLPT SP CT
1F6046T1Z	F60 EXLPTBT SP CT



1F40303LZ	F40 EGA EFI
1F40403LZ	F40 EPT EFI
1F40413LZ	F40 ELPT EFI
1F51413LZ	F50 ELPT EFI
1F60413LZ	F60 ELPT EFI
1F60453LZ	F60 ELPT CT
1F60473LZ	F40 JET EFI



Mercury F40-50-60 EFI

Технические характеристики



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	40 (29.4)/50(37)/60(45)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5500 - 6000
Число цилиндров	3 в ряд/ 4 в ряд
Рабочий объем, см ³	747/ 995/995
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	65 x 75
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Электронная индуктивная под управлением блока ECM
Запуск	Электрический
Передаточное число редуктора	2.00:1/1,83:1/1,83:1
Переключение передачи	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Дистанционное- румпельное
Ток генератора	16 А
Мощность генератора	193 Вт
Система управления углом наклона	Пневмогидравлическая/ электрогидравлическая
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	Сухой картер, масляная ванна, под давлением
Рекомендуемое масло	Масло для 4-такт. ПЛМ Mercury
Объем масла, л	2.8
Система газораспределения	2-клапана на цилиндр, одинарный распредвал верхнего расположения (SOHC)
Рекомендуемая высота транца, мм	381 / 508
Сухой вес, кг	98 / 100
Система предупредительной сигнализации	Система защиты двигателя "Guardian" с технологией SmartCraft
Гарантия	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной



Mercury F40-50-60 EFI

Отличие моторов F40-60 EFI SeaPro



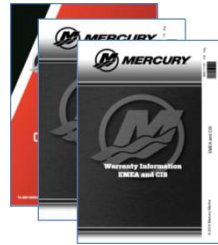
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	4500-5500
Число цилиндров	4 в ряд
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом из нержавеющей стали, особое покрытие водяных каналов ГБЦ для предотвращения коррозии
3х кратный ресурс	3000 часов наработки
Система зарядки	Внедрена стратегия подзарядки АКБ на холостом ходу
Система зажигания	Доработан маховик, в существующую конструкцию добавлен держатель магнитов
Передаточное число редуктора	2.33^1 редуктор СТ способен работать с моторами до 125 л.с.
Переключение передачи	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Конструкция редуктора	Сливная пробка перенесена в переднюю часть торпеды + магнитная пробка.
Рулевое управление	Дистанционное- румпельное (Big Tiller)
Дизайн	Оформление в стиле Industrial
Обслуживание мотора	Информация по ТО под колпаком+ универсальные коды ошибок
Система подвески	Более жесткие верхние опоры
Средняя секция	Анодированный дейдвуд и основание помпы, доработка системы выхлопа.
Топливная система	Модернизация топливного насоса
Комплектация	Расширенная
Гарантия	2 года заводской гарантии для коммерческого применения





Mercury F40-50-60 EFI

Стандартная комплектация



Только для моторов F50-60



892990T01



895283A05



8M0054326



8M0054600

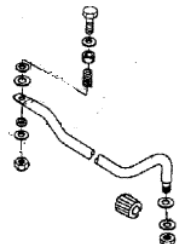
Датчик угла наклона



Только для моторов Sea Pro F40-50-60



8M0138640



8M0001163

Только для моделей с дистанционным управлением





Mercury F40-50-60 EFI

Что предложить дополнительно?



Комплекты для ТО 100/300 часов



8M0090558
70.29\$



8M0113483
222.81\$



8M0086221



8M0086227



8M0050053



Артикул винта	Размер винта	
816702A45	10.75x12	109.24\$
816704A45	10.5x13	109.24\$
816706A45	10.375X14	109.24\$
8M8026625	10.6x12	195\$
8M8026630	10.3x13	195\$
8M8026635	10.1x14	195\$





Mercury F40-50-60 EFI

Что предложить дополнительно?



Троса газа реверса14f(GenI)



881170A14
478.74\$



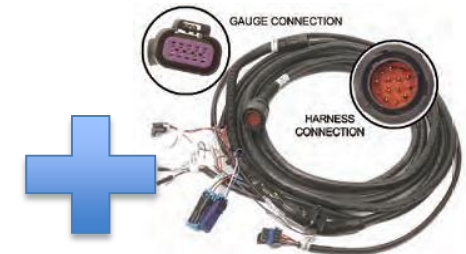
8M0082487
45.89\$



8M0030550
374.10



8M0059686
426.18\$



896537K20
257.46\$

Комплект рулевого управления 13f



889930A13
203.83\$

Троса газа реверса14f (GenII)



8M0082537
50.42\$





Mercury F40-50-60 EFI

Что предложить дополнительно?

Аналоговые приборы



Кабель для подключения аналоговых приборов
Только для мотора F40



892990T01
35.04\$

Адаптер



892453A01
18.57\$



Приборы Smart Craft

SC1000



879896K21
297.36\$

MercMonitor



8M0119406
589.08\$

SC1000



8M0101104
1363.17\$

VV703



8M0124495
3822.09\$



878492T14
59.19\$



859318T1
13.29\$

Вариант комбинации
приборов





Mercury F40-50-60 EFI

Опции



Комплект для преобразования в ДУ



880095A08
119.16\$

Комплект для преобразования
в румпель



880093A03
945.33\$

Комплект Active Trim для моторов F40-50-60 Gen V



8M0111547
560\$

Комплект ограничения угла наклона



899625K08
107.91\$



Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные F80, F100, F115 2'061 см.куб. (2,1 л.)



1F804131F	F80 ELPT
1100F131F	F100 ELPT
1100F231F	F100 EXLPT
1100F531F	F100 ELPT CT
1100F631F	F100 EXLPT CT
1115F131D	F115 ELPT
1115F231D	F115 EXLPT
1115F531D	F115 ELPT CT
1115F631D	F115 EXLPT CT
1115F641D	F115 ECXLPT CT

1F6547J1D	F65 JET
1F8047J1D	F80 JET



Mercury F80, F100, F115

Технические характеристики



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	80 (59,6) / 100 (74,5) / 115 (85,8)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	4500-5500 / 5000-6000 / 5000-6000
Число цилиндров	4 в ряд
Рабочий объем, см ³	2,1
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	90 x 81
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система зажигания	Электронный блок управления (ECM) цифрового индуктивного типа
Запуск	Электрический
Передаточное число редуктора	Стандартный редуктор 2,07:1 / Редуктор СТ 2.38:1
Переключение передач	Передний ход - Нейтральное положение - Задний ход (F-N-R)
Рулевое управление	Дистанционное
Ток генератора	35 А
Система управления углом наклона	Электрогидравлическая
Выхлопная система	Через гребной винт
Система смазки	Сухой картер, масляная ванна, под давлением
Рекомендуемое масло	Масло для 4-такт. ПЛМ 10W30 Mercury
Объем масла, л	5.2
Система газораспределения	2-клапана на цилиндр, один распредвал верхнего расположения
Рекомендуемая высота транца, мм	508 / 508 (635) / 508 (635)
Сухой вес, кг	163 (165 с редуктором СТ)
Система предупредительной сигнализации	Система защиты двигателя "Guardian" с технологией SmartCraft
Гарантия	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной



Mercury F80, F100, F115

Ключевые особенности



Самый компактный

-Увеличение свободного пространства на катере

Самый легкий

-Наивысшая удельная мощность

Высокая тяга

-Можно использовать на более тяжелых корпусах

Топливная экономичность

-Уменьшение размера топливных баков, увеличение запаса хода

Тихая работа без вибраций

-Комфорт и удовольствие от эксплуатации

Редуктор левого и правого вращения (на моделях F100-115 XL)





Mercury F65-80Jet

Ключевые особенности



1F6547J1D

F65 JET

1F8047J1D

F80 JET

- Стандартная комплектация мотора
- Моторы отгружаются со снятой насадкой, насадка в коробке с двигателем.
- Сервис и гарантия на насадку через Outboard Jets.
- Высота транца лодки должна составлять около 71 см (28 дюймов)
- Для наилучших показателей необходимо точно устанавливать двигатель в соответствии с рекомендациями по установке.



Mercury F75,F90,F115 SeaPro



1F764571D

F75 ELPT SP CT

1F914571D

F90 ELPT SP CT

1F914671D

F90 EXLPT SP CT

1116F571D

F115 ELPT CT SP

1116F671D

F115 EXLPT CT SP

1116F681D

F115 ECXLPT CT SP





Mercury F75,F90,F115 SeaPro

Ключевые особенности



Отличия от рекреационных моделей

- Приложение к руководству по эксплуатации для SeaPro (пошаговое руководство по ТО, коды неисправностей)

- Наклейки обтекателя SeaPro в стиле Industrial

- Калибровки SeaPro (максимальные обороты занижены на 500об/мин, тройной ресурс по сравнению с моторами рекреационного применения)

- Стратегия зарядки АКБ на холостом ходу

- Усиленный редуктор Command Thrust (CT)

- Лучшее ускорение, использование на более тяжелых судах, режим глиссирования на меньшей скорости

- Дренажное/заливное отверстие смазки редуктора в передней части торпеды

- Модели BigTiller (2.1 L) румпель установлен на соответствующих моделях

- Информационная наклейка по ТО под колпаком

- Водоотделительный топливный фильтр в комплекте

- Ограничитель впускного воздуха (75, 115 л.с)

- Системный тахометр SmartCraft SC 1000 в комплекте

- Сальник гребного вала с лескорезом

- Усиленные верхние опоры подвески

- Модель Veaching Power Trim (75 л.с.)





Mercury F115 ProXS

Ключевые особенности моторов



Отличия от рекреационных моделей

-Новый дизайн и наклейки на обтекателях

-Новые калибровки блока управления
Максимальные обороты выше 5300-6300
Функция зарядки АКБ на холостом ходу
Серийный номер двигателя сохранен в контроллере

Поддержка универсальных кодов неисправностей и описательного текста
-Более быстрое ускорение

- Более высокая максимальная скорость чем ближайший конкурент

1117F131D	F115 ELPT PRO XS
1117F231D	F115 EXLPT PRO XS
1117F531D	F115 L PRO XS CT
1117F631D	F115 XL PRO XS CT

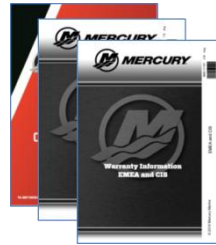
MERCURY
PRO XS





Mercury F80, F100, F115

Стандартная комплектация



892990T01



895283A05

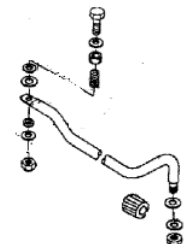


8M0038468

Только для моторов Sea Pro F80-10-115



8M0138640



8M0001163



Mercury F80, F100, F115

Что предложить дополнительно?



Комплекты для ТО 100/300 часов



8M0086221



8M0086227



8M0050053



Артикул винта	Размер винта	
854360A45	13.25x16	132.55\$
77344A45	13.25x17	132.55\$
77346A45	13x19	132.55\$
8M8026580	12.8x15	210\$
8M8026590	12.8x17	210\$
8M8026600	12.8x19	210\$



8M0097854



8M0097855





Mercury F80, F100, F115

Что предложить дополнительно?



Комплект гидравлического
рулевого управления со шлангами 14f

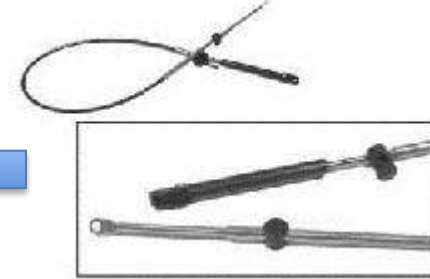


8M0073922
2373.78\$



881170A14
478.74\$

Троса газа реверса 14f (Gen I)

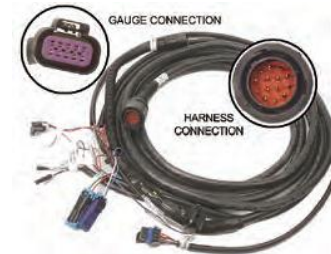


8M0082487
45.89\$



8M0059686
426.18\$

8M0030550
374.10



896537K20
257.46\$

Троса газа реверса 14f (Gen II)

Комплект рулевого управления 13f



889930A13
203.83\$



8M0082537
50.42\$





Mercury F80, F100, F115

Что предложить дополнительно?



SC1000

MercMonitor

SC1000



879896K21
297.36\$

8M0119406
589.08\$

8M0101104
1363.17\$

8M0129545
4102.05\$

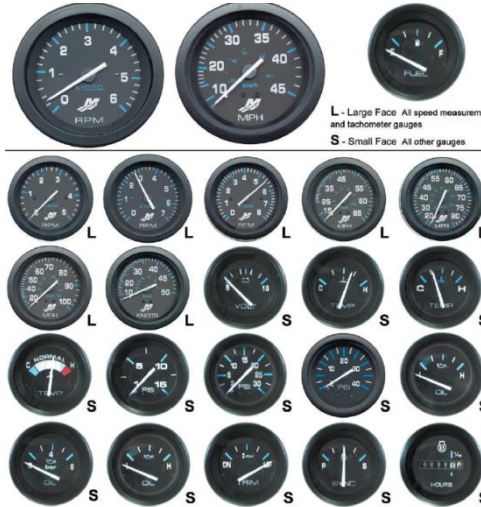
878492T14
59.19\$

Вариант комбинации
приборов

Комплект Active Trim для
моторов F80-100-115 2.1L



8M0111546 560\$



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges
S - Small Face All other gauges

Адаптер



892453A01
18.57\$

VV903



859318T1
13.29\$





Mercury F80, F100, F115

Опции

Комплект кабельного рукава



825191A03
74.1\$

Преобразователь сигнала угла наклона из аналога в цифру



8M0118725
147.84\$



Big tiller



8M0093581
1807.47\$

Преобразователь сигнала угла наклона из цифры в аналог



8M0111837
74.76\$

Цифровой датчик трима



8M0109722
74.76\$



Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные F150



1150F13HD	F150 L
1150F23HD	F150 XL
1150F24HD	F150 CXL



1151F171D	F150 L SP
1151F271D	F150 XL SP
1151F281D	F150CXL SEA PRO



1152F131D	F150 L PROXS
1152F231D	F150 XL PROXS





Mercury F150 EFI

Технические характеристики мотора



1150F13HD	F150 L
1150F23HD	F150 XL
1150F24HD	F150 CXL
1151F171D	F150 L SP
1151F271D	F150 XL SP
1151F281D	F150CXL SEA PRO
1152F131D	F150 L PROXS
1152F231D	F150 XL PROXS

Свойство	Значение
Максимальная мощность, л.с/кВт:	150/110
Максимальные обороты:	5000-5800
Число цилиндров:	4 (в ряд)
Рабочий объём, см.куб:	3000
Диаметр X ход поршня, мм:	102 x 92
Система впуска:	2 клапана на цилиндр (SOHC)
Выхлопная система:	Через винт
Система смазки:	Сухой картер, маслянная ванна, под давлением
Охлаждение:	Забортной водой с термостатом
Зажигание:	Индуктивное с электронным блоком управления
Запуск:	Электрический
Передаточное отношение:	1.92:1
Передачи:	Передний ход (F) - Нейтральный (N) - Задний (R)
Система управления:	Дистанционно
Регулировка дифферента:	Электрогидравлическая
Длина приводного вала, мм:	Длинный 508
Системы предупреждения:	Система наблюдения за параметрами двигателя SmartCraft
Сухой вес, кг:	206
Гарантия:	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной





Mercury F150 EFI

Стандартная комплектация





Mercury F150 EFI

Что предложить дополнительно?



Комплекты для ТО 100/300 часов



8M0094232
40,98\$



8M0094233
383.28\$



8M0086221



8M0086227



8M0050053



Артикул винта	Размер винта	
832828A45	15x17	147.29\$
832830A45	14.5X19	141.29\$
832832A45	14.25X21	141.29\$
8M0084494	14x17	225\$
8M0084495	14X19	225\$
8M0084496	14X21	225\$
8M0084497	14x23	225\$





Mercury F150 EFI

Что предложить дополнительно?



Комплект гидравлического рулевого управления



8M0077699
1391.28\$

+

Шланги 16f 8M005348 233.37\$

Комплект рулевого управления 14f



889930A14
209.06\$



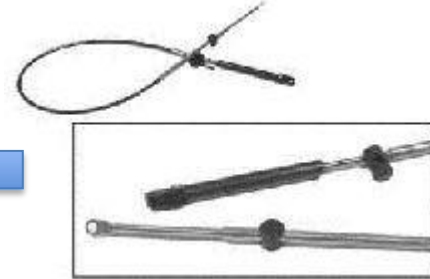
92876A12
106.98\$



881170A14



Троса газа реверса 14f (Gen I)



8M0082487
45.89\$



569.67\$
(тросы Gen II)



8M0059686
426.18\$



896537K20 257.46\$

Троса газа реверса 14f (Gen II)



8M0030550
374.10\$



8M0082537
50.42\$





Mercury F150 EFI

Что предложить дополнительно?



895283A05
95.64\$



895292A01
27.63\$



L - Large Face All speed measurement and tachometer gauges
S - Small Face All other gauges



892990T01
35.04\$

Преобразователь сигнала угла наклона из цифры в аналог



8M0062693
60.96\$

AGI



892486K08
200.43\$



878492T14
59.19\$



859318T1
13.29\$





Mercury F150 EFI

Что предложить дополнительно?



Адаптер



892453A01
18.57\$

SC1000



879896K21
297.36\$

MercMonitor



8M0119406
589.08\$

SC1000



8M0101104
1 363,17\$

VV903



8M0129545
3974.97\$

Комплект Active Trim для
моторов F150



8M0111545
560\$



878492T14
59.19\$



859318T1
13.29\$



Вариант комбинации
приборов





Mercury F150 EFI

Опции

Big tiller



Комплект кабельного рукава



825191A03
74.1\$



8M0061721
7609.05\$

Блок ограничения подъема мотора



8M0059532
97.02\$



Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные Платформы V-6 3.4L & V-8 4.6L



FOURSTROKE

VERADO

PRO XS

SEAPRO

FourStroke



175-225HP V-6
(CMS)

Pro XS



175HP V-6
(CMS)

SeaPro



200HP V-6
(CMS)

SeaPro



225-300HP V-8
(CMS)

FourStroke



250-300HP V-8
(CMS)

Verado



250-300HP V-8
(AMS)

Pro XS



200-300HP V-8
(CMS)

SeaPro



300HP V-8
(AMS)





Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Технические характеристики



FOURSTROKE

VERADO

PROXS

SEAPRO

Свойство	Значение
Максимальная мощность, л.с/кВт:	175(130)/200(149)/225(168)/250(186)/300
Максимальные обороты:	5000-5800/ 5000-5800/5200-6000/5200-6000
Число цилиндров:	V 6 / V8
Рабочий объём, см.куб:	3.4 L/ 4.6L
Диаметр X ход поршня, мм:	92x86
Система впуска:	4 клапана на цилиндр (DOHC)
Выхлопная система:	Через винт
Система смазки:	Сухой картер, масляная ванна, под давлением
Охлаждение:	Забортной водой с термостатом
Зажигание:	Индуктивное с электронным блоком управления
Запуск:	Электрический
Передаточное отношение:	1.85:1/ 1.75:1
Органы управления :	DTS, механическое
Система управления:	Дистанционно
Регулировка дифферента:	Электрогидравлическая
Длина приводного вала, мм:	Длинный 508/635
Системы предупреждения:	Система наблюдения за параметрами двигателя SmartCraft
Сухой вес, кг:	216/ 239
Гарантия:	5 лет = 2 года заводской гарантии + 3 года расширенной





Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Ключевые особенности

FourStroke Фокус на Отдыхе

Функциональность

Основные преимущества:

- Малый вес
- Экономичность & Скорость
- Широкие возможности по установке



FOURSTROKE

- ✓ Традиционная Средняя Секция (CMS)

Verado Фокус на Комфорте

Комфорт

Основные преимущества:

- Самый Тихий & Мягкий
- Экономичность & Скорость
- Совместим с джойстиком



VERADO

- ✓ Продвинутая Средняя Секция (AMS)

Pro XS Фокус на Отдаче

Профессионализм

Основные преимущества:

- Малый вес
- Ускорение & Скорость
- Широкие возможности по установке



PRO XS

- ✓ Традиционная Средняя Секция (CMS)

SeaPro Фокус на Коммерции

Функциональность

Основные преимущества:

- Малый вес
- Надежность & Ресурс
- Широкие возможности по установке

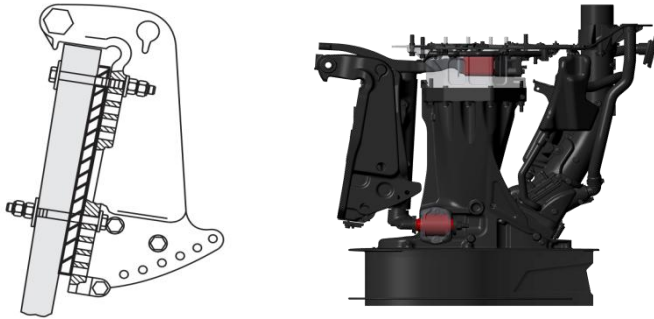


- ✓ Традиционная Ср. Секция (CMS)
- ✓ Продвинутая Ср. Секция (AMS)

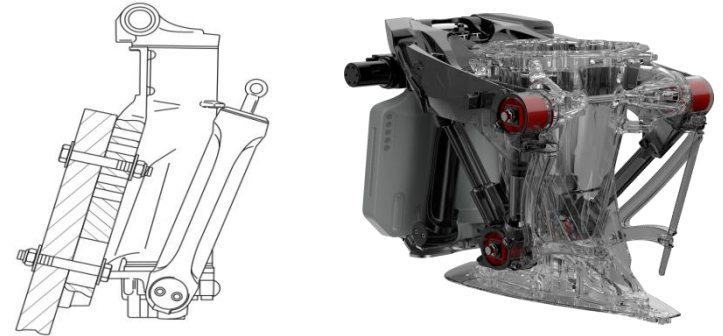


Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Традиционная подвеска (CMS)



Продвинутая подвеска (AMS)



Традиционная подвеска (CMS)

Подвеска двигателя в новом дизайне имеет прочный цельный узел верхних опор, смещенных назад, что изолирует корпус лодки от вибраций и повышает стабильность управления во всех режимах.

**** НАПОМИНАНИЕ ****

Совместима с джойстиком (JPO)? **Нет**

Продвинутая подвеска (AMS)

Подвеска двигателя в новом дизайне оснащена опорами переменной жесткости, изолирующими блок цилиндров от прочих компонентов мотора, не позволяя передавать вибрации на корпус лодки или рулевую систему.

**** НАПОМИНАНИЕ ****

Совместима с джойстиком (JPO)? **Да**

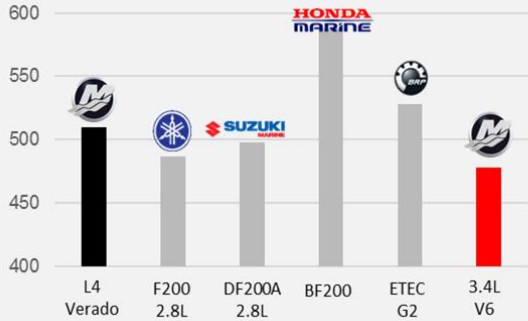


Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Сравнение с конкурентами

200 FourStroke – lightest by 10 lbs
225 FourStroke – lightest by 60 lbs

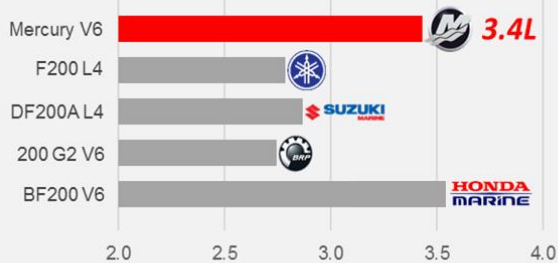
Weight (lbs, 20")



Graph Shows 200HP Comparison

475 lbs

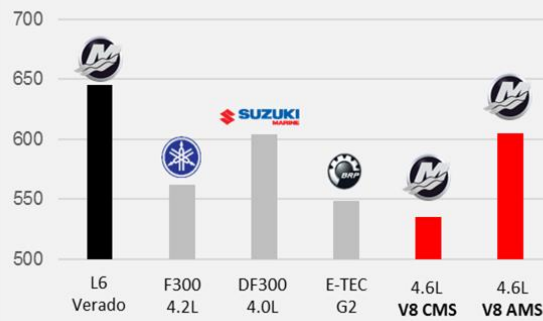
Displacement [L]



Graph Shows 200HP Comparison

300 FourStroke – lightest by 13 lbs
300 Verado – 30 lbs lighter than L6

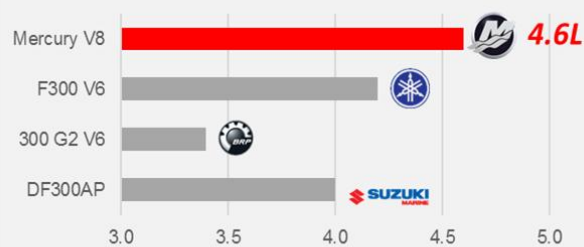
Weight (lbs, 25")



Graph Shows 300HP Comparison

535 lbs 610 lbs

Displacement [L]



Graph Shows 300HP Comparison



3.4L

V6

4.6L

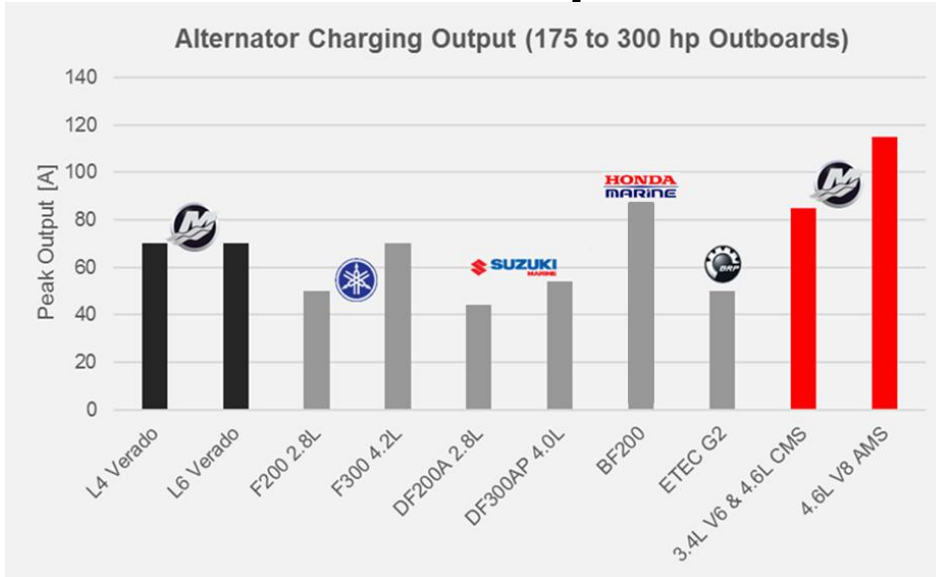
V8



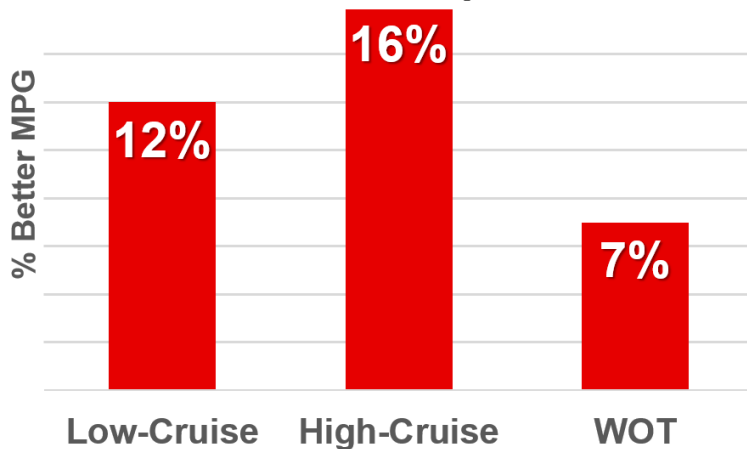


Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Сравнение с конкурентами



Fuel Economy Advantage over 4S 200HP Competitor



Скорость лодки: 45 км/ч

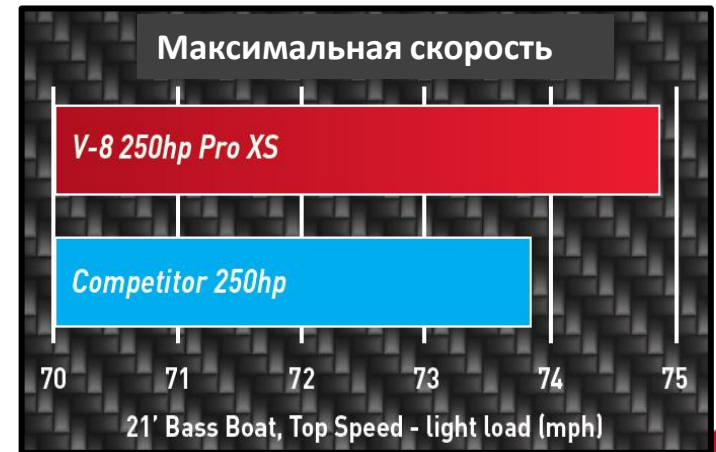
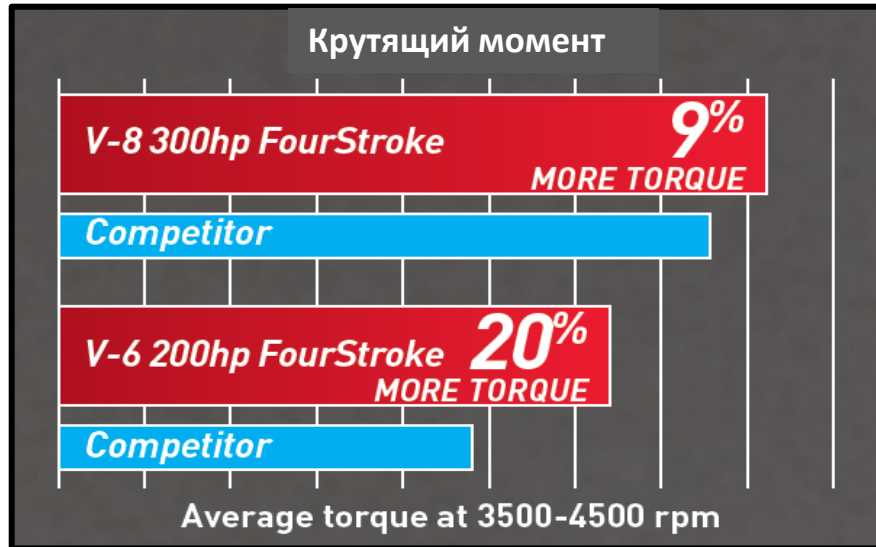
Mercury
1.8 KM/L

Yamaha
1.6 KM/L





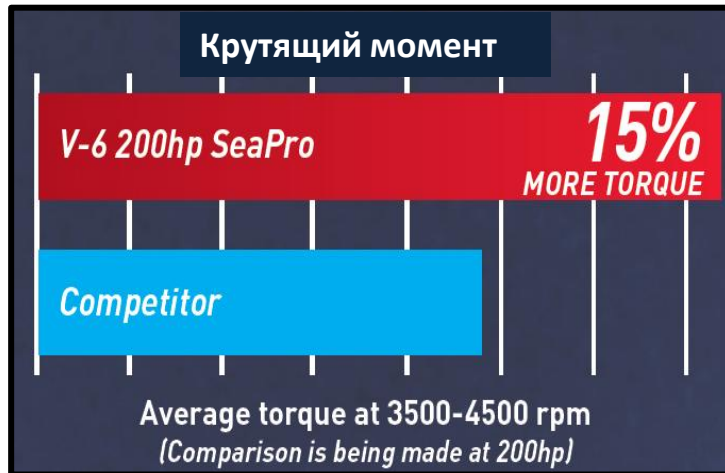
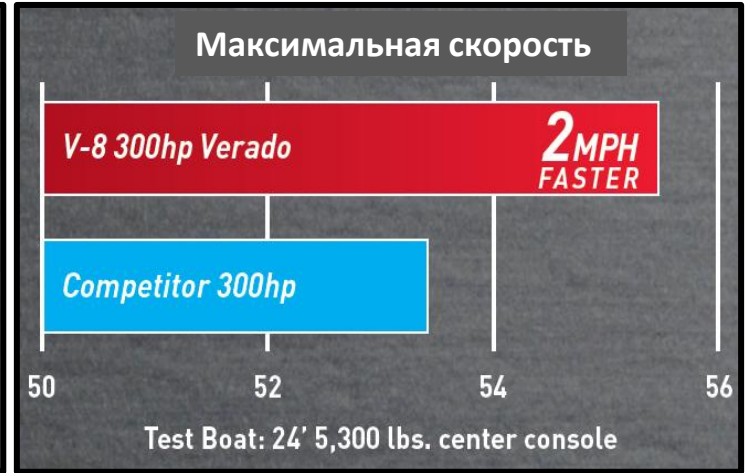
Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L Сравнение с конкурентами





Крутящий момент

Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L Сравнение с конкурентами





Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Стандартная комплектация

FourStroke Фокус на Отдыхе

Детали в комплекте с мотором

- ✓ Проходной Уплотнитель (CMS)
- ✓ WIF (Фильтр на Двигателе)
- ✓ Болты крепления (5.5")
- ✓ Сервисная Документация
- ✓ Проводка Clean Power (Только MTS)

Verado Фокус на Комфорте

Детали в комплекте с мотором

- ✓ Проходной Уплотнитель (AMS)
- ✓ WIF (Фильтр на Двигателе)
- ✓ Болты крепления (5.5")
- ✓ Сервисная Документация

Pro XS Фокус на Отдаче

Детали в комплекте с мотором

- ✓ Проходной Уплотнитель (CMS)
- ✓ WIF (Фильтр на Двигателе)
- ✓ Болты крепления (5.5")
- ✓ Сервисная Документация
- ✓ Проводка Clean Power (Только MTS)
- ✓ Провода АКБ (Только модели L)

SeaPro Фокус на Коммерции

Детали в комплекте с мотором

- ✓ Проходной Уплотнитель (CMS/AMS)
- ✓ WIF (Фильтр на Двигателе)
- ✓ Болты крепления (5.5")
- ✓ Сервисная Документация
- ✓ Проводка Clean Power (Только MTS)
- ✓ WIF (Фильтр на Судне)





Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Обязательная минимальная комплектация



Комплект рулевого управления



898349A02 CMS
2180.82\$
892380K05 AMS
2227.68\$

Комплект поста управления DTS



892984K31
1635.06\$

Кабель питания DTS



8M0113732
115.29\$

Шланги



8M0046925 CMS
285.33\$
8M0046927 AMS
+ 253.77\$
892438K22 AMS
248.7\$

Дата-кабель



892451T25
236.25





Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Что предложить дополнительно?



Кабель для подключения аналоговых приборов



892990T01
35.04\$
не DTS



8M0095716 (15 футов) 30,21\$
8M0095826 (20 футов) 34.83\$
8M0095827 (25 футов) 39.06\$
8M0095828 (30 футов) 42.9\$
DTS

Адаптер



892453A01
18.57\$



895283A05
95.64\$



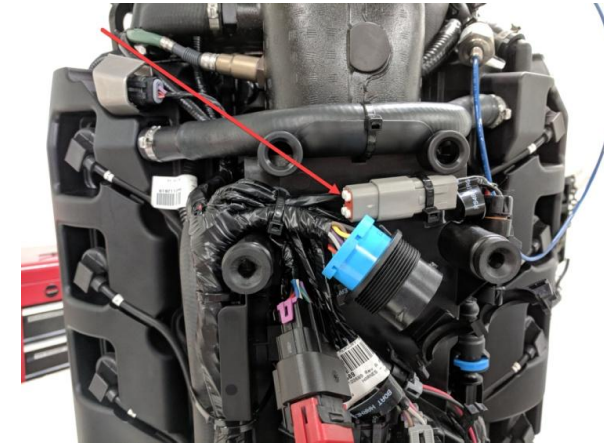
895292A01
27.63\$



895287A01
35.97\$



895289A01
35.97\$





Mercury V-6 3.4L & V-8 4.6L

Что предложить дополнительно?



SC1000



879896K21
297.36\$

MercMonitor



8M0119406
589.08\$

VV903



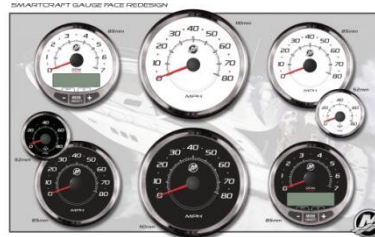
8M0129545
4102.05\$

SC1000



8M0101104
1363.17

Вариант комбинации
приборов



Комплект Active Trim



8M0111544
560\$



Mercury V-6 3.4 & V-8 4.6

Что предложить дополнительно?



Устанавливаемый на Судне
WIF фильтр



8M0135386 230,25\$

На моделях SeaPro входит в комплектацию



8M0086221



8M0086227

Комплект кабельного рукава



825191A03

74.1\$



8M0050053



Mercury V-6 3.4 & V-8 4.6

Phantom Black
Базовый Цвет



Graphite Grey Mercury Silver Pacific Blue Redline Red

Fusion white
Базовый Цвет



Graphite Grey Mercury Silver Pacific Blue Redline Red

Цвет Панели	V-6 (3.4L)	V-8 (4.6L)
Graphite Grey	8M0142214	8M0142208
Mercury Silver	8M0142213	8M0142207
Pacific Blue	8M0142212	8M0142206
Redline Red	8M0142211	8M0142205
Pro Black (Pro XS Only)	8M0142215	8M0142209

Цвет Панели	V-6 (3.4L)	V-8 (4.6L)
Под Окраску	8M0142216	8M0142210
Комплект “Под окраску” предназначен для придания индивидуальности доступен для заказа отдельно (Рекомендации по окраске – в инструкции по монтажу)		



Mercury V-6 3.4 & V-8 4.6

• Наклейки мощности

FourStroke Наклейки ЛС		
	V-6	V-8
175	8M0142189	
200	8M0142190	
225	8M0142191	
250		8M0142192
300		8M0142193

Verado Наклейки ЛС		
	V-6	V-8
175		
200		
225		
250		8M0142192
300		8M0142193

Pro XS Наклейки ЛС		
	V-6	V-8
175	8M0145995	
200		8M0145996
225		8M0145997
250		8M0145998
300		8M0145999

SeaPro Наклейки ЛС		
	V-6	V-8
175		
200	8M0142194	
225		8M0142195
250		8M0142196
300		8M0142197

**** ВАЖНО ****

Если заказан комплект “Под окраску” или комплект Акцентных панелей, также необходимо дополнительно заказать:

✓ Наклейки мощности (ЛС)

✓ Mercury ‘M’

Наклейка Mercury ‘M’	
V-6 (He-Pro XS)	8M0043705
V-8 (He-Pro XS)	8M0043703
V-6 / V-8 (Pro XS)	8M0043699





Mercury V-6 3.4 & V-8 4.6

Опции

Педаль газа

Big tiller до 225 л/с

Наименование	Артикул	Изображение
Hot Foot - Mechanical (Standard)	892764A01	
Hot Foot - Mechanical (Pro)	892764A02	
Hot Foot - Digital (Standard)	893359K03	



8M0133491 MTS

8M0133492 DTS



Mercury V-6 3.4& V-8 4.6 Опции



Датчик уровня масла

8M0142265

**** ВАЖНО ****

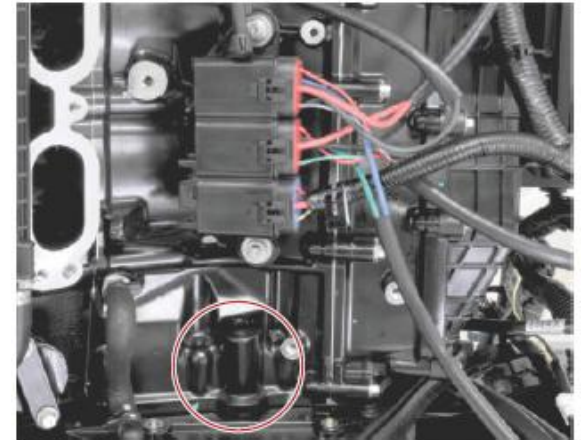
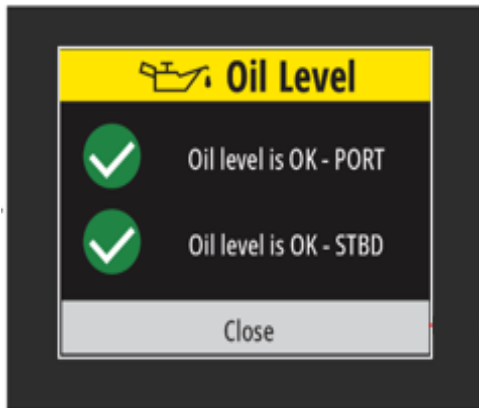
CMS (Все) – Опция

AMS (Все) – Установлен в стандарте

8M0142265

**** ПРИМЕЧАНИЕ ****

Правый впускной коллектор демонтируется при установке цифрового датчика уровня





Mercury V-8 4.6L Verado 250-300

Опции

Управление звуком выхлопа



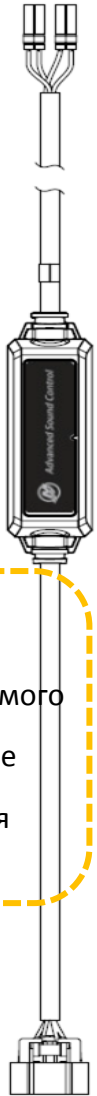
8M0143359

**** ВАЖНО ****

*Доступно для всех моделей V-8 4.6L
Verado 250/300*

*(Не предлагается для моделей FourStroke, Pro XS
и SeaPro)*

ASC Module



**** НАПОМИНАНИЕ ****

Система ASC может управляться с совместимого дисплея/прибора, в этом случае наличие модуля ASC и выключателя не требуется

Advanced Sound Control (ASC) совместимые прошивки

Устройство

Версия прошивки

VesselViewLink **NOS59** VVL-3.0-**59**.1.88-Standard-1.upd

VesselView403 **NOS57** VV403-1.0-**57**.7.178-Standard-1_NVH5odm.upd

VesselView502 **NOS59** VV502-5.0-**59**.1.88-Standard-1.upd

VesselView702 **NOS59** VV702-7.0-**59**.1.88-Standard-1.upd

VesselView703 **NOS59** VV703-4.0-**59**.1.88-Standard-1.upd

VesselView903 **NOS59** VV903-3.0-**59**.1.88-Standard-1.upd

MercMonitor (Bce) **Ver 9.0** M3_V4602_MNT.hex

SC1000 Gauges (Bce) **Ver 9.0** M3_V900Lv1/2/3.hex





Линейка подвесных моторов Mercury 4-тактные Verado 350 L6SC/Verado 400R L6SC

1350V232F/1350V231D	Verado 350 XL B EU2
1350V242F/1350V241D	Verado 350 CXL B EU2
1350V332F	Verado 350 XXL B EU2
1350V342F/1350V341D	Verado 350 CXXL B EU2



Свойство	Значение
Мощность на гребном валу, л.с. (кВт)	350 (261)/400(298)
Макс. об/мин (при полн. открыт. др. заслонке)	5800 – 6400/6400-7000
Число цилиндров	6 в ряд
Рабочий объем, см ³	2598
Диаметр цилиндра и ход поршня, мм	82 x 82
Система газораспределения	4 клапана на цилиндр (DOHC) с нагнетателем
Топливная система	Распределенный впрыск (EFI)
Система зажигания	Цифровая на базе контроллеров PCM07, индуктивная
Система зарядки	Ременно-приводная, ток (мощность) - 70А (882 Вт)
Запуск	Электрический под управлением SmartCraft
Выхлопная система	Через гребной винт
Система охлаждения	Забортной водой, с термостатом
Система смазки	Сухой картер, масляная ванна, под давлением
Требования к маслу	FCW SAE 25W-40
Объем масла, мл	8,0
Контроллер управления двигателем	SmartCraft PCM07
Система управления двигателем	Под управлением SmartCraft (DTS).
Система защиты двигателя	Система защиты двигателя "Guardian" с технологией SmartCraft
Переключение передач	Под управлением SmartCraft (DTS).
Передаточное число редуктора	1.85:1 / 1.85:1 / 1.75:1 или 1.85:1 / 1.75:1
Рекомендуемая высота транца, мм	635(XL,CXL), 762(XXL,CXXL)
Сухой вес, кг	303 (Verado 350)
Система управления углом наклона	Электрогидравлическая
Рулевое управление	Гидравлическое или электрогидравлическое
Гарантия	5 лет = 3 года заводской гарантии + 2 года расширенной





Mercury Verado 350 L6SC/Verado 400R L6SC

Обязательная минимальная комплектация



Комплект рулевого управления

Комплект поста управления DTS



892984K31

Кабель питания DTS



8M0113732

Гидравлические шланги



8M0046927
892438K22

Дата-кабель



892451T25



892380K05





Mercury Verado 350 L6SC/Verado 400R L6SC

Аналоговые приборы

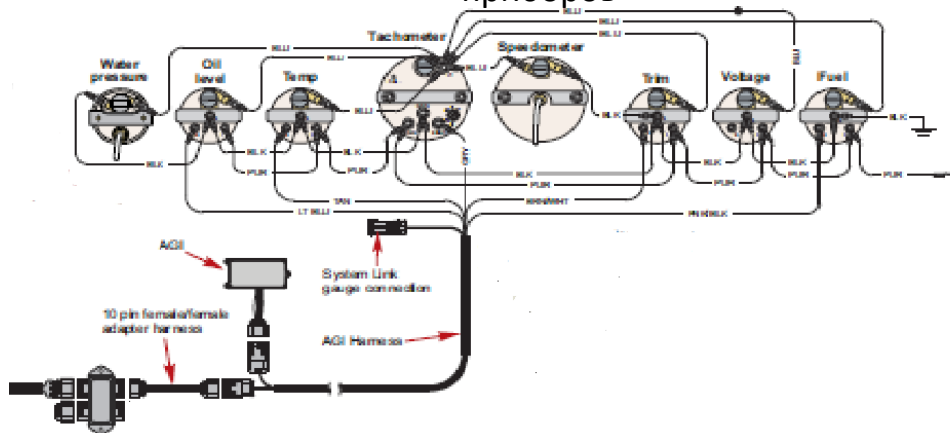


AGI



892486K08

Схема подключения аналоговых приборов





Mercury Verado 350 L6SC/Verado 400R L6SC Smart Craft



SC1000



879896K21
297.36

MercMonitor



8M0119406
589.08

SC1000



8M0101104
1363.17

VV903



8M0129545
4102.05

Комплект Active Trim DTS



8M0111544
560\$

Вариант комбинации
приборов





Mercury Verado 350 L6SC/Verado 400R L6SC

Что предложить дополнительно?



Комплект кабельного рукава



825191A03
74.1\$



858084QE1



8M0086227



8M0050053



Расшифровка модельных обозначений

Тип модели	Описание
M	Ручной запуск, “короткий” корпус приводного вала (15”/381 мм), Управление – румпель.
MRC	Ручной запуск, “короткий” корпус приводного вала (15”/381 мм), Управление – дистанционное.
MSL	Ручной запуск, “короткий-длинный” корпус приводного вала (17-1/2”/445 мм), Управление – румпель.
ML	Ручной запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – румпель.
MLRC	Ручной запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – дистанционное.
MLL	Ручной запуск, “длинный-длинный” корпус приводного вала (22-1/2”/572 мм), Управление – румпель.
MXL	Ручной запуск, “сверхдлинный” корпус приводного вала (25”/635 мм), Управление – румпель.
E	Электрический запуск, “короткий” корпус приводного вала (15”/381 мм), Управление – дистанционное.
EMH	Электрический и ручной запуск, “короткий” корпус приводного вала (15”/381 мм), Управление – румпель.
EH	Электрический запуск, “короткий” корпус приводного вала (15”/381 мм), Управление – румпель.
EO	Электрический запуск, “короткий” корпус приводного вала (15”/381 мм), Управление – дистанционное. Стандартная система впрыска масла.
EHO	Электрический запуск, “короткий” корпус приводного вала (15”/381 мм), Управление – румпель. Стандартная система впрыска масла.
EL	Электрический запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – дистанционное.
EMLH	Электрический и ручной запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – румпель.
ELH	Электрический запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – румпель.
EXLH	Электрический запуск, “сверхдлинный” корпус приводного вала (25”/635 мм), Управление – румпель.
ELO	Электрический запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – дистанционное. Стандартная система впрыска масла.
ELHO	Электрический запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – румпель. Стандартная система впрыска масла.
ELPT	Электрический запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – дистанционное. Стандартная система гидроподъема.
EXLP	Электрический запуск, “сверхдлинный” корпус приводного вала (25”/635 мм), Управление – дистанционное. Стандартная система гидроподъема.
ELPTO	Электрический запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – дистанционное. Стандартные системы гидроподъема и впрыска масла.
ELHPT	Электрический запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – румпель. Стандартная система гидроподъема.

ELHPTO	Электрический запуск, “длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм), Управление – румпель. Стандартные системы гидроподъема и впрыска масла.
ELLH	Электрический запуск, “длинный-длинный” корпус приводного вала (22-1/2”/572 мм), Управление – румпель.
EXLHPTO	Электрический запуск, “сверхдлинный” корпус приводного вала (25”/635 мм), Управление – румпель. Стандартные системы гидроподъема и впрыска масла.
L (модели V6)	“Длинный” корпус приводного вала (20”/508 мм). “Правое” вращение вала гребного винта.
XL (модели V6)	“Сверхдлинный” корпус приводного вала (25”/635 мм). “Правое” вращение вала гребного винта.
CXL (модели V6)	“Сверхдлинный” корпус приводного вала (25”/635 мм). “Левое” вращение вала гребного винта.
XXL (модели V6)	“Сверх-сверхдлинный” корпус приводного вала (30”/762 мм). “Правое” вращение вала гребного винта.
CXXL (модели V6)	“Сверх-сверхдлинный” корпус приводного вала (30”/762 мм). “Левое” вращение вала гребного винта.

Примечание:

- Наличие генератора зависит от модели двигателя. Для подробной информации обращайтесь к каталогу или руководствам для выпускаемых двигателей.
- Для всех моделей 6-ти цилиндровых V-образных двигателей функции систем гидроподъема и электрического запуска являются стандартными. Система впрыска масла является стандартной для всех моделей двигателей V-6 за исключением моделей 3.0 л Sea Pro/Marathon, специально спроектированных без применения системы впрыска масла.

Расшифровка модельных кодов

Outboard Model Code Define

1 1 5 0 4 1 2 H D

Brand (1):

1 = Mercury
7 = Mariner
8 = CPO Mercury

Horsepower (150):

Rated Horsepower

i.e. 150 = 150 HP

1 = 2-cyl (40hp) or 995cc 50hp (4S)
3 = 3-cyl (40hp)
G = Gas assist
S = Special Italian model

9 = Racing engine
A = 4-Stroke EFI (25-60 HP)
EPA
B = Bodensee (4S)
E = 4-Stroke EFI EU
F = 4-Stroke
T = FDL-built Tohatsu legs

Starting/Trim (4)

2 = Manual start w/o power trim
3 = Electric start w/o power trim
4 = Electric start w/ power trim
A = Electric and manual start w/o power trim
D = Digital OptiMax ready
E = Electronic throttle and shift
V = Supercharged 4S with Electronic throttle and shift
P = ProXS

Generation Number (H):

F = Pre Gen 1 (Mercury)	6 = Pre Gen 1	K = Gen 3 (Mercury)
U = Pre Gen 1 (Mariner)	E = Gen 2 (Mercury)	V = Gen 3 (Mariner)
H = Gen 1 (Mercury)	I = Gen 2 (Mariner)	
Z = Gen 1 (Mariner)	B = Gen 4 (Mercury)	

Build Location (D)

2 = Japan-built / Special/Military
3 = Canada-built FW
4 = Canada-built SW
A = Japan-built / L. Amer. 3.5hp decals
B = MPE-built/EU Cal
C = FDL-built / Boston Whaler spec
D = FDL-built
E = Engineering-built / Pre-production
F = FDL-built, Int'l / Bodensee spec/EU Cal
G = FDL-built / Military spec
H = Hi-Perf-built
J = MPE-built / All grey
K = Japan-built / N. Amer. spec
L = Japan-built / EU calibration
M = Japan-built / Japan spec
N = FDL-built / Tracker spec
P = FDL-built / El Pescador spec
R = MPE-built / TMC Base
S = U.S.-built / Special (Jet Drive only)
T = FDL-built / Tracker spec
V = Mouseboat spec (no fuel tank)
U = China-Built / Tracker spec
W = Kerosene
X = FDL-built / Special
Y = Saltwater spec
Z = Generic China

Package (2):

0 = Tohatsu 3.3 w/ alum prop
1 = Tiller
2 = Remote/ Carb / RH
3 = Remote / EFI / RH (or manual start w/ alternator)
4 = Remote / EFI LH or XR6/Mag 3 RH (or manual start remote control)
5 = Remote / Carb LH
6 = Sailpower/Sailmate
7 = SeaPro/Marathon RH
8 = SeaPro/Marathon LH (or Kerosene)
9 = Kerosene w/ Jet Prop exhaust
A = SeaPro/Marathon w/oil injection RH
B = SeaPro/Marathon w/oil injection LH
J = OptiMax O/B jet
G = Greenland "Arluk" models
K = Kerosene w/ 8-3/4" prop
P = TMC built - Special package content

Shaft length / Gearcase / OptiMax Configuration (1)

0 = 15"
1 = 20"
2 = 25"
3 = 30"
4 = XR10/Mag 10 / 15"
5 = 20" High Thrust; or 20" 150 2.5L Carb; or XR10/Mag 10 20"
6 = 25" High Thrust; or 150 2.5L Carb S/W; or Side Shift
7 = 20" OptiMax (last character = 1, 3 or 4); Outboard Jet (last 3 characters = 271, 372 or 472); OptiMax O/B Jet (if last 3 characters = 47J)
8 = 25" OptiMax (if last character = 1, 3 or 4)
9 = 30" OptiMax (if last character is 3 or 4)
L = 22-1/2"
S = 17-1/2"



Ну вот все, наконец-то.