

CLEAR MACHETE

ГРЕБНОЙ ВИНТ CLEAR MACHETE



48-MFF12404

91/2X2 5/8, правостороннее вращение, пластмассовый, 2-лоп. MotorGuide

48- 18428A 5

91/4X3 правостороннее вращение, пластмассовый, 2-лоп., Direct Drive (прямой привод)



48-MAF12406

10X3 1/2, правостороннее вращение, пластмассовый, 2-лоп. MotorGuide

48-813730A 3

11 X 5 правостороннее вращение, пластмассовый, 2-лоп. R33, RX33, T33, R45, RL45, RX45, T45

BLACK MACHETE

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MACHETE

48- 18022A 5

91/4X3, правостороннее вращение, пластмассовый, 2-лоп. Direct Drive (прямой привод)

48- 18024A 5

10 1/2 X6, правостороннее вращение, пластмассовый, 2-лоп. Gear Drive (редукторный привод)

BLACK MAX

С точки зрения соотношения цены и качества и в целом хороших рабочих характеристик гребной винт Black Max - это оптимальный вариант. Алюминиевые гребные винты Black Max являются стандартным оборудованием на большинстве лодок с силовыми установками Mercury/Mariner/MerCruiser. Рекомендуются для использования на лодках с мотором до 250 Нр и с верхним пределом скорости менее 50 миль/час. Имеются винты для понтонных лодок (Pontoon) - см. номера артикулов с индексом CP1. Гребные винты для моторов меньшей мощности оборудованы резиновой ступицей Flo-Torq I; а моторы 60 HP BigFoot оборудованы комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1.

Для всех ПЛМ и колонок Alpha и Bravo One Высококачественные, изготовленные из алюминия методом литья под давлением, 3-лоп. и 4-лоп., привлекательные и долговечные, с полировкой до высокого блеска, с черной отделкой Phantom Black, простые в обслуживании и ремонте. Шаг - 6" - 25".

MERCURY MARINE

BLACK MAX

ГРЕБНОЙ ВИНТ MERCURY

48-815083

7 3/8X6 правостороннее вращение, пластмассовый, 3-лоп. (стандартно с 3.3)

48-815083 1

7 3/8X7 правостороннее вращение, пластмассовый, 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX



48-815084 1

7 3/8X7 правостороннее вращение, алюминиевый, 3-лоп.

Оборудован резиновой ступицей Flo-Torq I

48-815084

7 3/8 X 6 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. стандартно с 3.3 HP, с переключением передач

MERCURY/MARINER 4-5 HP, 4-5-6 HP FS

Оборудован резиновой ступицей Flo-Torq I.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX



48-812950A 1

8 3/8X9 правостороннее вращение алюм. 3-лоп.

48-812949002

8 3/8" диам. X 7" шаг правостороннее вращение, алюм., 3-лоп., стандартно с 4 HP и 4 HP FourStroke

48-812950002

8 3/8" диам. x 8" шаг правостороннее вращение, алюм., 3-лоп., стандартно с 5 HP и 5-6 HP FourStroke

48- 16144

8 3/8X6 правостороннее вращение, алюм. 3-лоп.



48-812951A 1

8 3/8X6 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. High Thrust - высокая тяга.

Для удовлетворения специальных требований в конструкции данного гребного винта диффузорное кольцо не используется.

MERCURY/MARINER 6-8-9.9-15 HP, 9.9-15 HP FS

ПЛМ 9.9 HP (4-такт.) только модели 2004г. и более раннего выпуска. Оборудован резиновой ступицей Flo-Torq I.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX



48-828158A12

9X101/2, правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48-828156A12

9X9 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп., стандартно с 6-8-9.9-15 HP

48-828154A12

9X8 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп., стандартно с 9.9-15 FourStroke, ручн.

48-828152A12

9X7 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48-828150A12

9 3/4X61/2 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48-828148A12

9 3/4X51/2 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп., стандартно с 9.9-15 HP FourStroke, электрич.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX ДВИГАТЕЛЯ KICKER

48-850204A12

9 3/4X6 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп.,

Для дополнительного управления лодкой и поддержания скорости тралового лова в пределах 0.5 миль/час - 2 миль/час.

MERCURY/MARINER 8/9.9 HP FS, 9.9 HP BF FS

8/9.9 (4-Stroke) модели 2005г. и более новые. Стандартный редуктор и редуктор Bigfoot.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX KICKER



48-812948A10

- СЕРЕБРЯНОГО ЦВЕТА -10" диам. X 7" шаг, правостороннее вращение алюм. 4-лоп.

Mercury/Mariner 9.9 HP FourStroke . ПЛМ - редуктор BigFoot. Модели 2005 г. и более новые. (Стандартно на 9.9 ProKicker)

48-812950A10

- ЧЕРНОГО ЦВЕТА - 10" диам. X 7" шаг правостороннее вращение, алюм., 4-лоп..

Mercury/Mariner 9.9 HP FourStroke ПЛМ, редуктор BigFoot. Модели 2005 г. и более новые.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX



48-879781A10

Шаг 6" правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.,

Mercury/Mariner 9.9 hp. FourStroke ПЛМ, редуктор BigFoot. Модели 2005 г. и более новые.

Иллюстрация отсутствует

48-879779A10

Шаг 7" правостороннее вращение, алюм.,3-лоп.,

Mercury/Mariner 9.9 hp. FourStroke 4-такт. ПЛМ, редуктор BigFoot. Модели 2005 г. и более новые.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



48-879780A10

Шаг 8" правостороннее вращение алюм., 3-лоп.,

Mercury/Mariner 9.9 hp. FourStroke 4-такт. ПЛМ, редуктор BigFoot., Модели 2005 г. и более новые.



48-803832A10

Шаг 8.5" правостороннее вращение алюм., 3-лоп.,

Mercury/Mariner 9.9 hp. FourStroke 4-такт. ПЛМ, редуктор BigFoot. Модели 2005 г. и более новые.



48-853790A10

Шаг 9" правостороннее вращение алюм., 3-лоп.,

Mercury/Mariner 9.9 hp. 4-такт. ПЛМ, редуктор BigFoot. Модели 2005 г. и более новые.



48-897610A10

8-7/8" диам. X 6-1/2" шаг, правостороннее вращение алюм., 3-лоп.

Mercury/Mariner 8/9.9 hp. FourStroke 4-такт. ПЛМ, стандарт. редуктор. Модели 2005 г. и более новые.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**48-895181A10**

8-7/8" x 7" правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Mercury/Mariner 8/9.9 hp. FourStroke 4-такт. ПЛМ, станд. редуктор. Модели 2005 г. и более новые.

897614A10

8-7/8" диам. X 7-1/2" шаг правостороннее вращение алюм., 3-лоп., Mercury/Mariner 8/9.9 hp. FourStroke 4-такт. ПЛМ, станд. редуктор. Модели 2005 г. и более новые.

897618A10

8-7/8" диам. X 8-1/2" шаг правостороннее вращение алюм., 3-лоп., Mercury/Mariner 8/9.9 hp. FourStroke 4-такт. ПЛМ, станд. редуктор. Модели 2005 г. и более новые.

897620A10

8-7/8" диам. X 9-1/2" шаг правостороннее вращение алюм., 3-лоп., Mercury/Mariner 8/9.9 hp. FourStroke 4-такт. ПЛМ, станд. редуктор. Модели 2005 г. и более новые.

MERCURY/MARINER 15/20 HP (4-ТАКТ.)**ГРЕБНОЙ ВИНТ, РЕЗЕРВНЫЙ****48-814700A 1**

13 3/4X18 пластмассовый 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX

Иллюстрация отсутствует

897748A10

9 1/2 x 8" шаг правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

897750A10

9 1/4 x 9" шаг правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

MERCURY/MARINER 25/30 HP FS

Модели 2006г. и более новые (4-такт.).

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX

Иллюстрация отсутствует

48-896890A10

10" диам. X 8" шаг, правостороннее вращение алюм., 3-лоп., Mercury/Mariner 25 и 30 HP FourStroke модели 2006г. и более новые.

48-896892A40

9-3/4" диам. X 9-1/2" шаг правостороннее вращение алюм., 3-лоп., Mercury/Mariner 25 и 30 HP FourStroke модели 2006г. и более новые.

48-896896A40

9-1/2" диам. X 11" шаг правостороннее вращение алюм., 3-лоп., Mercury/Mariner 25 и 30 HP FourStroke модели 2006г. и более новые.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**48-896900A40**

9-1/4" диам. X 12-1/2" шаг, правостороннее вращение алюм., 3-лоп., Mercury/Mariner 25 и 30 HP FourStroke модели 2006г. и более новые.

MERCURY/MARINER 9.9-15 BF FS 20-25 HP

Оборудован резиновой ступицей Flo-Torq I

9.9 Bigfoot - Только модели 2004г. и более раннего выпуска.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX**48- 19642A40**

10 1/4 X 14 1/2 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 19640A40

10 3/8X13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. , стандартно с 20-25 HP

48- 19639A40

10 3/8X12 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 19638A40

10 3/8X11 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 19636A10

10 3/8X9 1/2 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. , стандартно с 9.9-15 HP BFFS

MERCURY/MAR 40-60 BIGFOOT (4 1/4") FOURSTROKE**ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX****48- 77342A33**

13 3/4X15 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Используется только с 4-такт. 40-50-60 HP FourStroke с редуктором BigFoot, оборудован мягкой резиновой ступицей для низких мощностей, покрашен в серебристый цвет.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48- 77340A33

14X13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Используется только с 4-такт. 40-50-60 HP FourStroke с редуктором BigFoot, оборудован мягкой резиновой ступицей для низкой мощности, покрашен в серебряный цвет.

48- 77338A33

14X11 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Используется только с 4-такт. 40-50-60 HP FourStroke с редуктором BigFoot, оборудован мягкой резиновой ступицей для низкой мощности, покрашен в серебряный цвет.

48-854342A33

14X10 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Используется только с 4-такт. 40-50-60 HP FourStroke с редуктором BigFoot, оборудован мягкой резиновой ступицей для низкой мощности, покрашен в серебряный цвет.

48-854340A33

14X9 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Используется только с 4-такт. 40-50-60 HP FourStroke с редуктором BigFoot, оборудован мягкой резиновой ступицей для низкой мощности, покрашен в серебряный цвет.

MERCURY/MARINER 25 BF FS, 30-40 TS/FS, 50-60 TS/FS

25 и 30 HP (4-stroke) - Только модели 2005г. и более раннего выпуска.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX



48- 73146A40

10X19 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 73144A40

10X17 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 73142A40

10X16 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 73140A40

10 1/8 X 15 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 73138A40

10 1/4 X 14 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48-816706A40

10 3/8X14 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Большая площадь лопастей (более высокий КПД)

48-816704A40

10 1/2 X 13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Большая лопастная площадь (более высокий КПД)

48- 73136A40

10 3/8 X 13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48- 73134A40

10 5/8X12 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48-816702A40

10 3/4X12 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Большая лопастная площадь (как правило, более высокий КПД)

48- 85632A40

10 7/8X11 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. , стандартно с 25HPBFFS

48- 42740A11

12X101/2 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Большая лопастная площадь (как правило более высокий КПД)

48-827312A11

11 5/8X101/2 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 73132A40

11 1/4X10 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 87818A11

12 1/4X9 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 42738A11

12 1/2X8 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Большая лопастная площадь (как правило, более высокий КПД)

48- 42738A13

12 1/2 X 8 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Дополнительная вогнутая пружинная шайба. Большая лопастная площадь (как правило используется с понтонными лодками)

MERCURY/MAR 40-50 BF FS, 60 BF-75-115 TS/FS,125

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX



48- 77350A45

12 1/2X23 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II или III

48- 77348A45

12 3/4X21 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II или III

48- 77346A45

13X19 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II или III

48- 77344A45

13 1/4X17 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II или III

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-854360A45

13 1/4X16 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II или III

48- 77342A45

13 3/4X15 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Иллюстрация отсутствует

899018A45

14 X14 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп. (Новые для 2006г.) Для использования с Flo-Torq II или III

899016A45

14 X13 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп. (Новые для 2006г.) Для использования с Flo-Torq II или III



48- 77340A45

14X13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Для использования с Flo-Torq II или III

48- 77340CP1

14 X13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Оборудован ступицей Flo-Torq III. Для использования с понтонными лодками (Pontoon).

Иллюстрация отсутствует

899014A45

14 X12 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп. (Новые для 2006г.) Для использования с Flo-Torq II или III

899012A45

14X11 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп. (Новые для 2006г.) Для использования с Flo-Torq II или III

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX (ПРОДОЛЖЕНИЕ)



48- 77338CP1

14x11 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Оборудован дополнительной вогнутой пружинной шайбой и Flo-Torq III. Для использования с понтонными лодками (Pontoon).

48- 77338A45

14X11 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Для использования с Flo-Torq II или III

Иллюстрация отсутствует

899010A45

14 X 10 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп. (Новые для 2006г.) Для использования с Flo-Torq II или III



48-854342A45

14 X 10 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

Для использования с Flo-Torq II или III

48-854342CP1

14 X 10 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Оборудован дополнительной вогнутой пружинной шайбой и Flo-Torq III. Для использования с понтонными лодками (Pontoon)

48-854340A45

14X9 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II или III

**MERCURY/MAR 135-250, 225 FS, MERCUR
ALPHA/BRAVO I**

ГРЕБНОЙ ВИНТ BLACK MAX



48- 78126A45

13 3/8X25 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48-832834A45

14X23 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48-832832A45

141/4X21 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48-832830A45

141/2X19 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48- 11324A45

151/2X18 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48-832828A45

15X17 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48- 16440A45

16X16 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48- 16440CP1

16X16 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.
дополнительной вогнутая пружинная шайба для понтонных лодок. Для использования с Flo-Torq II

48- 78116A45

15 1/4 X 15 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48- 78116CP1

151/4X15 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.
дополнительной вогнутая пружинная шайба для понтонных лодок. Для использования с Flo-Torq II

BLACK MAX ГРЕБНОЙ ВИНТ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48- 16438A45

16X14 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48- 16438CP1

16X14 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.
дополнительной вогнутая пружинная шайба для понтонных лодок. Для использования с Flo-Torq II

48- 78114A45

16X13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48- 78114CP1

16X13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.
дополнительной вогнутая пружинная шайба для понтонных лодок. Для использования с Flo-Torq II

48- 16436A45

16X12 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48- 16436CP1

16X12 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.
Дополнительный колпачок для понтонных лодок. Для использования с Flo-Torq II

48- 78112A45

16X11 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48- 78117A40

16X11 левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.
Оборудован резиновой ступицей Flo-Torq I.

ALPHA 4

4-лопастной по цене алюминиевого. Гребной винт Alpha 4 отлично подходит для малым моторных лодок / катеров, а также для рейсовых прогулочных катеров (cruiser). После установки этого гребного винта лодка будет быстрее выходить в режим глиссирования и оставаться в этом режиме на более низких скоростях в сравнении с соответствующими 3-лопастными винтами, но при этом произойдет некоторая потеря в верхнем скоростном диапазоне. Отличный винт для водноспортивных целей! Для использования с ПЛМ V-6, колонками Alpha и Bravo I.

Для ПЛМ V-6 и колонок Alpha и Bravo One.

4-лоп., литой, алюминиевый.

Отделка - износостойкая с высоким блеском, черная краска Phantom Black

Лучшее ускорение и управление в сравнении с 3-лопастными.

Вращение лево- и правостороннее.

Шаг 16" - 20"

Оборудован Flo-Torq II 835257K 1



ГРЕБНОЙ ВИНТ ALPHA 4



48-834854A45

14X20 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп., Для использования с Flo-Torq II

48-834855A45

14X20 левостороннее вращение, алюм., 4-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48-834852A45

141/2X18 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп., Для использования с Flo-Torq II

48-834853A45

141/2X18 левостороннее вращение, алюм., 4-лоп. Для использования с Flo-Torq II

48-834850A45

15X16 правостороннее вращение, алюм., 4-лоп., Для использования с Flo-Torq II

48-834851A45

15X16 левостороннее вращение, алюм., 4-лоп. Для использования с Flo-Torq II

VENGEANCE

Гребной винт Vengeance, 3-лопастной из нержавеющей стали, является отличным выбором для владельцев лодок, которые хотят заменить и обновить гребной винт из алюминия.

Гребной винт Mercury Vengeance - это прекрасный винт, обеспечивающий долговечность и хорошие рабочие характеристики на большинстве лодок, оборудованных ПЛМ или колонками. Для всех ПЛМ и колонок Alpha и Bravo One

Лучшее ускорение и управление в сравнении с алюминиевыми 3-лопастными.

В 5 раз долговечнее, чем алюминиевые гребные винты

Испытанная и доказанная конструкция лопастей.

Левостороннее и правостороннее вращение. Шаг 9" - 25"

Винты для моторов малой мощности оборудованы резиновой ступицей Flo-Torq I

Модель 60 HP BigFoot + оборудована комплектом ступицы Flo-Torq II Артикул 835257K 1.

MERCURY MARINE
VENGEANCE

MERCURY/MARINER 9.9-15 BF FS, 20-25 HP

9.9 Bigfoot - Только для модели 2004г. и более ранних выпусков.

ГРЕБНОЙ ВИНТ VENGEANCE

48- 19644A 5

10 3/8X13 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. Оборудован резиновой ступицей Flo-Torq I

MERCURY/MARINER 25 BF FS, 30-40 TS/FS, 50-60 TS/FS

Оборудован резиновой ступицей Flo-Torq I

25 HP Bigfoot - только модели 2005г. и более раннего выпуска.

ГРЕБНОЙ ВИНТ VENGEANCE

48-855862A 5

101/4X15 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

Марка Mercury.

48-855860A 5

10 3/8X14 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. BL Марка Mercury.

48-855858A 5

101/2 X 13 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп.

48-855856A 5

11X12 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-823478A 5

115/8X11 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 97868A10

121/4X9 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

MERCURY/MAR 40-50 BF FS, 60 BF-75-115 TS/FS,125

Оборудован ступицей Flo-Torq II 835257K1

При использовании с оборудованием не фирмы Mercury см.

Таблицу соответствия для ступиц Flo-Torq II

Может использоваться с Flo-Torq III

ГРЕБНОЙ ВИНТ VENGEANCE

48- 16988A46

13X18 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16986A46

13 1/8X16 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 17314A46

13 3/8X14 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 17312A46

14X12 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 17310A46

14X10 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ VENGEANCE (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48- 17310A46

14X10 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

MERCURY/MAR 135-250,225 FS, ALPHA И BRAVO I

Оборудован ступицей Flo-Torq II 835257K1

При использовании с 225 FS и на установках не фирмы Mercury см. Таблицу соответствия для Flo-Torq II.

ГРЕБНОЙ ВИНТ VENGEANCE



48- 16320A46

13 1/2X23 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16321A46

13 1/2 X23 левостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.

48- 16318A46

13 3/4X21 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16319A46

13 3/4X21 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 16316A46

14X19 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16317A46

14X19 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 16314A46

14 1/2 X 17 правостороннее вращение, нержав. сталь.,3-лоп.

48- 16315A46

141/2X 17 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.



48- 16312A46

141/2X15 правостороннее вращение, нержав сталь, 3-лоп.

LASER II

Если лодка компактная, легкая, с мощным мотором, тогда Laser II является тем винтом, который необходим для такого судна. Лопасты тонкие, из нержавеющей стали, с большим углом задней кромки лопасти винта для хорошего подъема носа лодки. Использовать на лодках длиной 15' - 18' с ПЛМ 75 - 200 HP и лодках 22' и меньшей длины, оборудованных одинарной или спаренной колонкой 3.0L - 5.7L. Избранные гребные винты Laser II с правосторонним вращением имеют пакет монолитных фитингов системы перепуска выхлопа (PVS) для применения на колонках.

Для ПЛМ 75HP и более мощных. Также для колонок V-8 спортивных лодок длиной менее 22' . Большой угол задней кромки лопасти гребного винта для большей подъемной несущей способности. Тонкие лопасти для уменьшения торможения.

Оборудован средними фитингами системы перепуска выхлопа PVS. Установленные средние фитинги для применения на колонках заменить на два монолитных фитинга или все три.

Левостороннее и правостороннее вращение. Оборудован комплектом ступицы Flo-Torq II Артикул 835257K 1.



MERCURY/MAR 40-50 BF FS, 60 BF-75-115 TS/FS,125

Оборудован комплектом ступицы Flo-Torq II Артикул №835257K1.

При использовании с оборудованием не фирмы Mercury см. Таблицу соответствия для ступицы Flo-Torq II

Можно использовать со ступицей Flo-Torq III.

ГРЕБНОЙ ВИНТ LASER II



48- 16996A46

13 1/2X26 правостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16994A46

13 1/2X24 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16992A46

13 1/2X22 правостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп.

48-899006A46

13 1/2X21 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (Новый для 2006г.)

48- 16990A46

13 1/4X20 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-899004A46

13 1/4 X 19 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (Новый для 2006г.)

MERCURY/MAR 135-250,225 FS, ALPHA И BRAVO I

Оборудован Flo-Torq II 835257K1.

При использовании с 225 FS и установками с оборудованием не фирмы Mercury см. Таблицу соответствия для Flo-Torq II.

ГРЕБНОЙ ВИНТ LASER II



48- 16550A46

13 3/4X25 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16549A46

13 3/4X25 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 16548A46

13 3/4X23 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16547A46

13 3/4X23 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 16546A46

13 7/8 X 21 правостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16545A46

13 7/8 X 21 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16544A46

14X19 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 16543A46

14X19 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

TEMPEST PLUS

Если хочется перейти в высшую лигу и серьезно требуется высокая скорость, рекомендуется выбрать гребной винт Tempest Plus. Предназначен для больших тяжелых плоскодонных и низкобортных лодок (bass), лодок типа walleye и спортивных лодок с мотором большой мощности V-6. Трехлопастные винты Tempest Plus из нержавеющей стали могут быстро поднять пользователя на следующий, более высокий, уровень.

Для ПЛМ V-6

Большой диаметр (14 5/8") для установки мотора на большей высоте.

Хорошо подходит для плоскодонных низкобортных лодок (bass), лодок типа walleye и бухтовых лодок (bay), оборудованных ПЛМ.

"Агрессивная" геометрия лопасти для высокой тяги и большей несущей способности.

Оборудован системой перепуска выхлопа PVS.

Оборудован ступицей Flo-Torq II 835257K6

При использовании с оборудованием не фирмы Mercury см Таблицу соответствия для Flo-Torq II.

Шаг 19" -29".

Имеется гребной винт Tempest на 28" с новой полированной отделкой Lab Finish. Кроме того, специальный заказ на отделку Lab Finish для винта Tempest Plus можно оформить через Mercury Racing. Обычно гребные винты с отделкой Lab Finish позволяют увеличить шаг на 2" при работе на тех же оборотах, что и с гребным винтом массового производства. Если обороты двигателя при полностью открытой дроссельной заслонке с массивным гребным винтом Tempest Plus с шагом 26 составляют 5800 об/мин, то винт Tempest Plus Lab Finish с шагом 28 должен при полностью открытой дроссельной заслонке развить те же обороты 5800 об/мин. Если возникнут вопросы по применению полированных гребных винтов Tempest Lab Finish, обращаться в отдел заказов гребных винтов компании Mercury Racing по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу 920-921-6533.



ГРЕБНОЙ ВИНТ TEMPEST PLUS



48-825870A47

14 5/8X29 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-825868A47

14 5/8X27 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-825874A47

14 5/8X26 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-825866A47

14 5/8X25 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-825872A47

14 5/8X24 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ TEMPEST PLUS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-825865A47

14 5/8x23" левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.
Новый для сезона 2005 г.

48-825864A47

14 5/8X23 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-825863A47

14 5/8x21 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.
Новый для сезона 2005г.

48-825862A47

14 5/8X21 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-825861A47

14 5/8x19 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.
Новый для сезона 2005г.

48-825860A47

14 5/8X19 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ TEMPEST PLUS LAB FINISH



48-825868L85

14 5/8 X 28 правостороннее вращение. Нержав. сталь 3-лоп.
Сатинированный Mercury Racing Lab (Satin) Finish (комплект
стальной ступицы HD 1 1/4")

48-825868L75

14 5/8 X 28 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп.
Сатинированный Mercury Racing Lab (Satin) Finish (комплект
стальной ступицы 1")

TROPHY SPORT

Если рыбацкая лодка оборудована мотором мощностью 30-60 л.с. и при этом требуется значительно повысить приемистость и скорость, то можно использовать 4-лопастной гребной винт Trophy Sport из нержавеющей стали. Он дает хорошие результаты на плоскодонных лодках, широких лодках с низкими бортами (bass и walleye) и на надувных лодках.

Для ПЛМ 30-60 HP

Быстрый выход в режим глиссирования, высокая скорость.
Повышенная управляемость и снижение нагрузок на рулевое управление.

Если обороты двигателя хорошие при 3-лопастном винте, заменить его на винт Trophy Sport с тем же шагом.

Резиновая ступица Flo-Torq I. Шаг 12" - 15"

MERCURY MARINE
TROPHY
Sport

ГРЕБНОЙ ВИНТ SPORT TROPHY



48-878618A40

10 5/8X15 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-878616A40

10 5/8X14 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-878614A40

10 5/8X13 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-878612A40

10 5/8X12 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

TROPHY PLUS

Если требуется быстрый выход в режим глиссирования на рыбацкой лодке, можно попробовать гребной винт Trophy Plus. Гребной винт Trophy Plus замечателен тем, что дает возможность получить увеличение скорости и быстрое ускорение. Его 4 лопасти из нержавеющей стали лучше работают на крутых поворотах, обеспечивая невероятную управляемость лодкой. Для использования с моторами в среднем диапазоне мощностей и ПЛМ V-6. Все винты Trophy Plus оборудованы ступицей Flo-Torq II 835257K 6. Если гребной винт эксплуатируется в водоеме с большим количеством водорослей или допускает высокую аэрацию, можно использовать уплотнительное кольцо 878421 гребного винта, которое обеспечивает уплотнение области между редуктором и гребным винтом, минимизируя наложения от водорослей, и выводит выхлопные газы напрямую через внутренний канал ступицы винта, улучшая характеристики глиссирования.

Для ПЛМ 75 HP - 300 HP

Отличная 4-лопастная геометрия из нержавеющей стали

Быстрое ускорение, приемистость, высокая скорость.

Резко улучшает управляемость и снижает нагрузки на рулевое управление.

Оборудован системой перепуска выхлопа PVS.

Если обороты двигателя с 3-лопастным винтом хорошие, заменить на винт Trophy Plus с тем же шагом.

Малая труба ступицы позволяет обеспечить дополнительный выброс выхлопных газов через ступицу для получения приемистости и лучшего разгона.

Шаг 17"-28"

Оборудован комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K6

При использовании с оборудованием не фирмы Mercury см. Таблицы соответствия для ступицы Flo-Torq II.

Если на оборудовании не фирмы Mercury

происходит слишком большой выброс выхлопных газов, можно установить уплотнительное кольцо 878421, которое позволит выводить газы через внутренний канал ступицы.

Кроме того, имеется новый полированный винт с шагом 28" Trophy Plus Lab Finish. Специальный заказ на вариант отделки Lab Finish для винта Trophy Plus можно оформить через компанию Mercury Racing. Обычно гребные винты с отделкой Lab Finish позволяют увеличить шаг на 2" при работе на тех же оборотах, что и с гребным винтом массового производства. Если обороты двигателя при полностью открытой дроссельной заслонке составляют 5800 об/мин с серийным винтом Trophy Plus с шагом 26, то винт Trophy Plus Lab Finish должен при полностью открытой дроссельной заслонке развить те же обороты 5800 об/мин при шаге 28. Если возникнут вопросы по применению гребных винтов Trophy Lab Finish или оформлению заказов на них, обращаться в отдел заказов гребных винтов компании Mercury Racing (Mercury Racing Propeller) по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу 920-921-6533.

MERCURY MARINE

TROPHY PLUS

ГРЕБНОЙ ВИНТ TROPHY PLUS



48-825948A47

13 3/4X28 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825946A47

13 3/4X27 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825944A47

13 3/4X26 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825942A47

13 3/4X25 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825940A48

13 3/4X24 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825938A47

13 3/4X23 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825934A47

13 3/4X21 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825932A46

13 3/4X19 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825930A46

13 3/4X17 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ TROPHY PLUS LAB FINISH

48-825946L85

13 3/4 X 28, правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Сатинированный винт Mercury Racing Lab (Satin) Finish, (Комплект стальной ступицы HD 1 1/4").

48-825946L75

13 3/4 X 28 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. Сатинированный винт Mercury Racing Lab (Satin) Finish, (Комплект стальной ступицы HD 1").

ENERTIA

Гребной винт Enertia значительно улучшает ускорение и верхний предел скорости на многих тяжелых лодках с глубоким V-образным днищем, оборудованных ПЛМ большой мощности.

Enertia - это первый гребной винт из нового сплава X7, который обеспечивает дополнительную прочность и износостойкость. Этот новый запатентованный сплав позволил инженерам-разработчикам гребных винтов компании Mercury разработать конструкцию гребного винта, которая по свойствам значительно превосходит все характеристики винтов из обычной нержавеющей стали. Винты из сплава X7 на 30% прочнее и в 4 раза долговечнее, чем винты из обычной нержавеющей стали.

К особенностям новой конструкции относятся:

- лучшее ускорение и увеличение скорости в верхнем участке скоростного диапазона;
- тонкие лопасти с большим углом задней кромки лопастей гребного винта для повышенного КПД;
- остается на месте/не срывается; меньше аэрации при обходе углов на поворотах;
- удерживает лодку в режиме глиссирования на более медленных скоростях.

Гребной винт Enertia поставляется с инкрементом шага по 1 дюйму для эффективной эксплуатации на современных ПЛМ высокой мощности. Оборудован комплектом ступицы Flo-Torg II 835257K 1.

Оборудован монолитными фитингами системы перепуска выхлопа PVS.

MERCURY ENERTIA

ГРЕБНОЙ ВИНТ ENERTIA



48-899202A46

14x22 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (Новый для 2006г.)

48-899002A46

14 1/8 x 21 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (Новые для 2006г.)

48-899003A46

141/8x21 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп. (Новый для 2006г.)

48-899000A46

14 1/4 x 20 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (Новые для 2006г.)

48-898998A46

14 3/8x19 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (Новые для 2006г.)

48-898999A46

14x19 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп. (Новый для 2006г.)

ГРЕБНОЙ ВИНТ ENERTIA (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-898996A46

141/2x18 правостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп. (Новые для 2006г.)

48-898994A46

14 5/8 x 17 правостороннее вращение. Нержав. сталь 3-лоп. (Новые для 2006г.)

48-898995A46

14 5/8 x 17 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (Новые для 2006г.)

48-898992A46

14 7/8 x 16 правостороннее вращение. Нержав. сталь 3-лоп. (Новые для 2006г.)

48-898990A46

15 x 15 правостороннее вращение. Нержав. сталь 3-лоп. (Новые для 2006г.)

48-898991A46

15x15 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп. (Новый для 2006г.)

48-898988A46

15 1/8 x 14 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (Новые для 2006г.)

MIRAGE PLUS

Если лодка большая, с мотором большой мощности, то можно установить 3-лопастной гребной винт Mirage Plus из нержавеющей стали, который является доминирующим на лодках высокой мощности. Винт имеет большой диаметр и геометрию лопастей, обеспечивающую высокую выходную мощность. Mirage Plus поможет быстро реализовать эти характеристики, начиная с рыболовных морских лодок с ПЛМ V-6 и до спортивных лодок с V-образным днищем с колонками Bravo I, а также на прогулочных катерах и гоночных лодках.

Оборудован комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K1 (A46) Имеются комплекты ступиц Flo-Torq II из нержав. стали 835258K 2 (A56), комплекты ступиц Flo-Torq II 1 1/4" HD из нержав. стали 840389K06.

Для ПЛМ мощностью более 150 HP на рыбацких морских лодках (offshore), бухтовых лодках (bay) и спортивных лодках с V-образным днищем.

Для одинарных V-8 или спаренных колонок Bravo One и TRS

Для использования с колонками 400 HP + заказать гребной винт A55 со комплектом монолитной ступицы Flo-Torq II 835258K 2

Для использования с колонками XZ или ZR заказать гребной винт A65 с комплектом монолитной ступицы 1 1/4" HD 840389K06

Специально предназначен для управления лодкой большой мощности. Улучшает ускорение и верхний предел скорости на многих лодках.

Оборудован системой перепуска выхлопа PVS. При применении на ПЛМ заменить установленные монолитные фитинги на средние фитинги.

Левостороннее и правостороннее вращение. Шаг 13"-29".

Имеются варианты Mercury Racing Lab Finish с номерами артикула, которые заканчиваются на L65.

Обычно полированные гребные винты с отделкой Lab Finish позволяют увеличить шаг на 2" при работе на тех же оборотах, что и с гребным винтом массового производства. Если при полностью открытой дроссельной заслонке обороты двигателя составляют 5200 об/мин с серийным винтом Mirage Plus с шагом 25, то винт Mirage Plus Lab Finish должен достигнуть те же обороты 5200 об/мин при полностью открытой дроссельной заслонке при шаге 27. Если возникнут вопросы по применению гребных винтов Lab Finish, обращаться в отдел заказов гребных винтов компании Mercury Racing по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу 920-921-6533.

MERCURY MARINE
MIRAGE
plus

ГРЕБНОЙ ВИНТ MIRAGE PLUS



48-821720A56

15X29 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (монолитная ступица)

48-821720A65

15 X 29 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-821719A56

15 X29 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (монолитная ступица)

48-821719A65

15 X 29 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48- 18280A46

14 3/8X27 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 18280A56

14 3/8 X 27 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (монолитная ступица)

48- 18280A65

14 3/8 X 27 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48- 18281A46

14 3/8X27 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 18281A56

14 3/8 X 27 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (монолитная ступица)

48- 18281A65

14 3/8 X 27 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48- 13706A46

141/2X25 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 13706A56

14 1/2 X 25 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (монолитная ступица)

48- 13706A65

14 1/2 X 25 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48- 13707A46

14 1/2 X 25 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 13707A56

14 1/2 X 25 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48- 13704A46

14 5/8X23 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 13704A56

14 5/8 X 23 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. (монолитная ступица)

ГРЕБНОЙ ВИНТ MIRAGE PLUS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**48- 13704A65**14 5/8 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(монолитная ступица HD 1 1/4")**48- 13705A46**

14 5/8 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.

48- 13705A5614 5/8 X 23 левостороннее вращение нержав. сталь 3-лоп.
(монолитная ступица)**48- 13705A65**14 5/8 X 23 левостороннее вращение нержав. сталь 3-лоп.
(монолитная ступица HD 1 1/4")**48- 13702A46**

14 3/4X21 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 13702A5614 3/4X21 правостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп.
(монолитная ступица)**48- 13703A46**

14 3/4X21 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 13703A5614 3/4X21 левостороннее вращение нержав. сталь 3-лоп.
(монолитная ступица)**48- 13700A46**

15 1/4X19 правостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп.

48- 13700A5615 1/4X19 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(монолитная ступица)**48- 13701A46**

15 1/4X19 левостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп.

48- 13701A5615 1/4X 19 левостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(монолитная ступица)**48-889620A46**

15 3/8X18 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.

48-889619A46

15 3/8X18 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 18278A46

15 1/2X 17 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.

48- 18278A5615 1/2 X 17 правостороннее вращение нержав. сталь 3-лоп.
(монолитная ступица)**48- 90159A46**

15 1/2 X 17 левостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.

48- 90159A5615 1/2 X 17 левостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(монолитная ступица)**ГРЕБНОЙ ВИНТ MIRAGE PLUS (ПРОДОЛЖЕНИЕ)****48- 19838A46**

15 3/4X15 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 19841A46

15 3/4X15 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-826072A46

16X13 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ MIRAGE PLUS LAB FINISH**48-821719L65**15 X 29 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) - сатинированный. Оборудован
комплект ступицы из нержав. стали 1 1/4" HD**48-821720L65**15 X 29 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) - сатинированный. Оборудован
комплект ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.**48- 18281L65**14 3/8 X 27 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) - сатинированный. Оборудован
комплект ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.**48- 18280L65**14 3/8 X 27 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) - сатинированный. Оборудован
комплект ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.**48- 13707L65**14 1/2 X 25 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) - сатинированный. Оборудован
комплект ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.**48- 13706L65**14 1/2 X 25 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) - сатинированный. Оборудован
комплект ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.**48- 13705L65**14 5/8 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) - сатинированный. Оборудован
комплект ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.**48- 13704L65**14 5/8 X 23 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) - сатинированный. Оборудован
комплект ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.

VENSURA (OFFSHORE - МОРСКОЙ)

Если лодка, оборудованная спаренными ПЛМ 150-175 HP, требует большего подъема носа, то 4-лопастные гребные винты VenSura могут подойти для этой цели. Винт VenSura также обладает хорошими рабочими характеристиками для работы на малом катере или на лодке для воднолыжного спорта с колонкой 18" - 22". Винты VenSura работают плавнее и обеспечивают более быстрый выход в режим глиссирования, чем стандартные 3-лопастные винты, кроме того они позволяют поддерживать лодку в режиме глиссирования на более низких скоростях. Прекрасно подходят для бординга в кильватере.

Оборудован ступицей Flo-Torq II 835257K1

При использовании с 225 FS и оборудованием не фирмы Mercury см. таблицу соответствия для ступицы Flo-Torq II.

ПЛМ - для легких спаренных моторов 135-150 HP

MerCruiser - для лодок типа боурайдер (bowrider) и спортивных лодок с колонками 3.0L - 5.7L Alpha

Отделка - нержавеющая сталь с высоким блеском

Оборудован системой перепуска выхлопа (PVS). Монолитные фитинги системы PVS для колонок, при использовании на ПЛМ заменить эти фитинги на средние фитинги.

Левостороннее и правостороннее вращение, шаг 17"-23"



ГРЕБНОЙ ВИНТ VENSURA



48-825906A48

14X23 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825907A48

14X23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825902A48

14X21 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825903A48

14X21 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825900A48

14X19 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825901A48

14X19 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825898A48

14X17 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-825899A48

14X17 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

REVOLUTION 4

Если требуется большая несущая способность / подъем и большая скорость, то 4-лопастные гребные винты Revolution 4 из нержавеющей стали можно установить на ПЛМ V-6 для лодок типа walleye, понтонных лодок и лодок с одинарным или спаренным центральным консольным пультом управления и на колонках для понтонных, спортивных лодок или лодок с одинарным или спаренным пультом. Обладая отличной способностью держать скорость, гребной винт Revolution 4, как свидетельствуют отзывы клиентов, работает так же быстро, как и его 3-лопастной собрат Mirage Plus.

Для ПЛМ V-6 и колонок Alpha и Bravo One и TRS

Улучшает скорость на среднем участке скоростного диапазона.

Сильное ускорение и максимальная скорость.

Оборудован ступицей Flo-Torq II 835257K6

При использовании с 225 FS и с оборудованием не компании Mercury см. таблицу соответствия для ступицы Flo-Torq II

Оборудован системой перепуска выхлопа PVS. Монолитные фитинги для использования на колонках. При использовании на ПЛМ заменить монолитные фитинги на средние фитинги системы PVS.

Если с 3-лопастным винтом обороты находятся в верхнем участке скоростного диапазона, то использовать гребной винт Revolution 4 с тем же шагом. Если с 3-лопастным винтом обороты находятся в среднем и нижнем участках скоростного диапазона, то использовать винт Revolution 4 с шагом следующей меньшей величины.

Право- и левостороннее вращение. Шаг 19"-23.



ГРЕБНОЙ ВИНТ REVOLUTION 4



48-857032A46

14 5/8x25 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Новый для сезона 2005г.

48-857033A46

14 5/8x25 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Новый для сезона 2005г.

48-857030A46

14 5/8X23 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-857031A46

14 5/8X23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-857028A46

14 5/8X21 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-857029A46

14 5/8X21 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ REVOLUTION 4 (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-857026A46

14 5/8X19 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-857027A46

14 5/8X19 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-857024A46

14 5/8X17 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-857025A46

14 5/8X17 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-857022A46

14-5/8x15 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.
Новый для сезона 2005г.

HIGHFIVE

Если команда обладает страстью к водным видам спорта и ставит их на первое место, тогда гребной винт HighFive незаменим. Этот 5-лопастной винт из нержавеющей стали обладает такой мощной силой тяги и работает так плавно, что, кажется, катание на лодке без него невысказано.

Для ПЛМ мощностью более 75 HP и колонок Alpha и Bravo One и TRS

5-лопастной винт для удивительно мощной тяги и мягкого, как шелк, ускорения.

Если с 3-лопастным винтом обороты двигателя удовлетворительные, заменить на винт HighFive с тем же шагом.

Оборудован системой перепуска выхлопа PVS

Шаг 17" -25"

Оборудован комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K 1



MERCURY/MAR 40-50 BF FS, 60 BF-75-115 TS/
FS, 125

Оборудован комплектом ступицы Flo-Torq II 835257K1.

При применении с оборудованием не фирмы Mercury см. таблицу для Flo-Torq II.

Можно использовать со ступицей Flo-Torq III.

ГРЕБНОЙ ВИНТ HIGHFIVE



48-815746A45

12 3/4X24 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ HIGHFIVE (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-815744A46

13X22 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.

48-816612A46

12 3/4X20 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.

MERCURY/MAR 135-250, 225 FS, ALPHA И BRAVO I

Оборудован комплектом Flo-Torq II 835257K1

При использовании с 225 FS и оборудованием не фирмы Mercury см. таблицу соответствия для ступицы Flo-Torq II.

Оборудован системой перепуска выхлопа PVS с монолитными фитингами для колонок. При использовании на ПЛМ заменить их на средние фитинги системы PVS.

ГРЕБНОЙ ВИНТ HIGHFIVE



48-816374A46

131/4X25 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.

48-815762A46

131/4X23 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.

48-815760A46

131/4X21 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.

48-815758A46

131/4X19 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.

48-821154A46

13 1/2X17 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.

BRAVO I

Самые лучшие становятся больше и еще лучше! Мощным лодкам требуются мощные высокоэффективные гребные винты. 4-лопастные винты Bravo I из нержавеющей стали как комплектное оборудование на более быстроходных лодках лучше, чем любые другие винты.

Для применения на лодках и колонках с высокими рабочими характеристиками с высоким расположением привода. Отличная скорость и управление. Прекрасны для ступенчатых корпусов и катамаранов.

Переходя с 3-лопастного на винт Bravo I, уменьшить шаг на 1 дюйм (с 3-лопастного Mirage с шагом 23" на Bravo I с шагом 22").

Имеются гребные винты со ступицей Flo-Torq II: серия A46 оборудована комплектом 835257K6, серия A55 оборудована комплектом 835258K2, серия A65 оборудована комплектом 840389K06 для колонок XZ/XR.

Шаг: 22" - 36", лево- и правостороннее вращение

Имеются варианты с полированной отделкой Mercury Racing Lab Finish с номерами артикулов, которые заканчиваются на L35, L45, L55, L65 и L66.

Обычно гребные винты с отделкой Lab Finish позволяют увеличить шаг на 2" при работе на тех же оборотах, что и с гребным винтом массового производства. Если обороты двигателя при полностью открытой дроссельной заслонке составляют 5200 об/мин с серийным винтом Bravo I с шагом 26, то винт Bravo I Lab Finish должен достигнуть те же обороты 5200 об/мин при полностью открытой дроссельной заслонке с шагом 28. Если возникнут вопросы по применению гребных винтов с вариантом отделки Lab Finish, обратиться в отдел заказов гребных винтов компании Mercury Racing по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу 920-921-6533.

MERCURY MARINE
BRAVO I

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I



48-832124A55

15 1/4 X 36 правостороннее вращение нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица)

48-832124A65

15 1/4 X 36 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. (HD 1 1/4" монолитная ступица)

48-832123A55

15 1/4 X 36 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица)

48-832123A65

15 1/4 X 36 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-832122A55

15 1/4 X 34 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица)

48-832122A65

15 1/4 X 34 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-832121A55

15 1/4 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица)

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-832121A65

15 1/4 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-831920A55

15 1/4 X 32 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831920A65

15 1/4 X 32 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-831919A55

15 1/4 X 32 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831919A65

15 1/4 X 32 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (HD 1 1/4" монолитная ступица)

48-831918A55

15 1/4 X 30 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831918A65

15 1/4 X 30 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-831917A55

15 1/4 X 30 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831917A65

15 1/4 X 30 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (HD 1 1/4" монолитная ступица)

48-831916A55

15 1/4 X 28 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831916A65

15 1/4 X 28 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (HD 1 1/4" монолитная ступица)

48-831915A55

15 1/4 X 28 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831915A65

15 1/4 X 28 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-831914A45

15 1/4 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-831914A55

15 1/4 X 26 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831914A65

15 1/4 X 26 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-831913A45

15 1/4 X 26 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-831913A55

15 1/4 X 26 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831913A65

15 1/4 X 26 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-831912A45

15 1/4 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831912A55

15 1/4 X 24 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица)

48-831912A65

15 1/4 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. (монолитная ступица HD 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I LAB FINISH (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-831913L35

15 1/4 X 27 левостор. вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) - сатиновый (стальная ступица HD 1")

48-831914L45

15 1/4 X 27 правостор. вращение Нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish - полиров. (сталь. ступица HD 1 1/4")

48-831914L35

15 1/4 X 27 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. (стальная ступица HD 1")

48-831911L65

15 1/4 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish- полиров. (сталь. ступица HD 1 1/4")

48-831911L55

15 1/4 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. (стальная ступица - 1/4")

48-831912L65

15 1/4 X 24 правостор. вращение Нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. (стальн. ступица HD 1 1/4")

48-831912L55

15 1/4 X 24 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров (стальная ступица 1")

48-831909L65

15 1/4 X 22 левостор. вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831909L55

15 1/4 X 22 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. (стальная ступица 1")

48-831910L65

15 1/4 X 22 правостор. вращение нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. (монолит. ступица HD 1 1/4")

48-831910L55

15 1/4 X 22 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. (стальная ступица 1")

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I VENTED LAB FINISH



48-831917L66

15 1/4 x 30 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831918L66

15 1/4x30 правостор. вращ., нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831915L66

15 1/4 x 28 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831916L66

15 1/4x 28 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831913L66

15 1/4 x 26 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I VENTED LAB FINISH (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-831914L66

15 1/4x26 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831911L66

15 1/4 x 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831912L66

15 1/4 x 24 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831909L66

15 1/4 X 22 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831910L66

15 1/4 x 22 правостороннее вращение Нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish - полиров. 4 перепуск. отверстия диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4").

MAXIMUS

Новый 5-лопастной гребной винт идеально подходит для работы на крупно-корпусных надувных лодках, лодках с V-образным днищем и морских лодках, оборудованных двигателями MerCruiser 496 HO, Mercury Racing 400+, соединенных с колонками Bravo One, Bravo One XZ или XR. Гребные винты Maximus пока с шагом в ограниченном диапазоне будут в конечном итоге поставляться с шагом в пределах от 26" до 36" левостороннего и правостороннего вращения (с инкрементом шага в 2"). Обычно, если обороты двигателей находятся в верхнем участке скоростного диапазона, то можно уменьшить шаг гребного винта на 2 (два) дюйма по сравнению с 4-лопастным винтом Bravo I; например, если установлен и работает серийный винт Bravo I с шагом 34", можно попробовать работу серийного винта Maximus с шагом 32". Имеется с комплектом ступицы Flo-Torq II 835258K 2 (серии A55) из нержавеющей стали для 1-дюймового вала гребного винта колонки Bravo One. Имеется с комплектом ступицы Flo-Torq II (серии A65) из нержавеющей стали для колонок Bravo One XZ/XR и колонок Bravo XR Sport Master 5-лопастной винт обладает прекрасной способностью работать в режиме глиссирования, на крейсерской скорости в верхнем участке среднего скоростного диапазона, в верхнем скоростном диапазоне так же, как и 4-лопастные винты и даже лучше. Шаг 30" - 32", левостороннее и правостороннее вращение (26" и 28" TBD).

MAXIMUS
MERCURY MARINE

MAXIMUS ГРЕБНОЙ ВИНТ



48-889973A55

15 5/8 X 34, левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лопастной, оборудован комплектом ступицы 1" из нержав. стали.

48-889973A65

15 5/8 X 34, левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп. Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.

ГРЕБНОЙ ВИНТ MAXIMUS LAB FINISH (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-889964L63

15 X 26 правостороннее вращение. Нержав. сталь 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.

48-889975L65

15 5/8 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.
Для использования с повышенным скольжением в сравнении с
4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

48-889975L64

15 1/4 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.
Для использования с Shorty Sport Master

48-889975L63

15 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.

48-889974L65

15 5/8 X 24 правостороннее вращение Нержав. сталь 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.
Для использования с повышенным скольжением в сравнении с
4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

48-889974L64

15 1/4 X 24 правостороннее вращение Нержав. сталь 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.
Для использования с Shorty Sport Master

48-889974L63

15 X 24 правостороннее вращение Нержав. сталь 5-лоп.
Mercury Racing Lab ((Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.

BRAVO TWO

Bravo Two - это крупные и мощные гребные винты, такие же, как сама колонка Bravo Two. Для создания максимальной тяги площадь лопастей винта значительно увеличена. Эти винты дополняют массивные колонки Bravo Two. Большая площадь лопастей увеличивает КПД.

Из алюминия или нержавеющей стали, 3-лопастные или 4-лопастные.

Право- и левостороннее вращение

Оборудован резиновой ступицей Flo-Torq I 43636T

Передняя вогнутая шайба 12-55072

Шайба с контрольными выступами 14-34817

Задняя вогнутая шайба 12-54738

Гайка гребного винта 11-54034

Передняя упорная шайба 55074T

Задняя шайба 12-55073A2

Шаг 11"- 25"

**Bravo Two**
MERCURY MARINE

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO TWO



48- 18620A40

171/4X25 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18621A40

171/4X25 левостор. вращ., алюм., 3-лоп.

48- 18620A42

161/4X25 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18621A42

16 1/4 X 25 левосторон. вращен., алюм., 3-лоп.

48- 18618A40

171/2X23 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18618A42

161/2X23 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18619A40

171/2X23 левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18619A42

16 1/2 X 23 левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 77900A40

19 1/2 X21 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Большой диаметр для использования с одинарными дизельными двигателями.

48- 18616A40

17 3/4X21, правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18616A42

16 3/4X21, правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18617A40

17 3/4X21, левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18617A42

16 3/4X21 левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 77898A40

19 3/4X19 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп. Большой диаметр для использования с одинарными дизельными двигателями.

48- 18614A40

181/4X19 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18614A42

171/4X19 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18615A40

18 1/4 X 19 левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18615A42

171/4X19, левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO TWO (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**48- 18612A40**

18 3/4 X 17 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18612A42

17 3/4 X 17 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18613A40

18 3/4X17, левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18613A42

17 3/4X17 левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18610A40

191/4X15 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18610A42

18 1/4 X 15 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18611A40

191/4X15, левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18611A42

181/4X15, левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18608A40

19 1/2 X 13 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18609A40

191/2X13, левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18606A40

20X11 правостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

48- 18607A40

20X11, левостороннее вращение, алюм., 3-лоп.

**48- 18620A 6**

171/4X25, правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 18621A 6

171/4X25, левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 18618A 6

171/2X23, правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-897550A06

19 1/2x22 1/2, правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.

48- 18619A 6

171/2X 23, левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.

48- 18616A 6

17 3/4X21, правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO TWO (ПРОДОЛЖЕНИЕ)**48- 18617A 6**

17 3/4X21 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 18614A 6

18 1/4X19 правостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп.

48- 18615A 6

18 1/4X 19 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.

48- 18612A 6

18 3/4X17, правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 18613A 6

18 3/4X17левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48- 18610A 6

19 1/4X15 правостороннее вращение нержав. сталь, 3-лоп.

48- 18611A 6

19 1/4X 15 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.

48- 18608A 6

19 1/2 X 13 правостороннее вращение нержав. сталь 3-лоп.

48- 18609A 6

19 1/2X13, левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 18606A 6

20X11 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48- 18607A 6

20X11, левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

**48-834882A 6**

18 1/4X22, правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-834881A 6

18 1/4X22 , левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-834880A 6

18 1/4X20, правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-834879A 6

18 1/4X20, левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-834878A 6

18 1/4X18, правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

48-834877A 6

18 1/4X18, левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.

BRAVO THREE

Эта уникальная система двойных гребных винтов из нержавеющей стали имеет следующие особенности: большой диаметр переднего винта и диаметр заднего винта меньшего размера для значительного повышения управляемости лодкой.

Двойные гребные винты из нержавеющей стали с противоположным вращением

Прочная матовая отделка

Геометрия лопастей, обеспечивающая высокую тягу

Задняя упорная шайба 805100T

Передняя упорная шайба 805101T

Гайка заднего гребного винта 11-805093

Гайка переднего гребного винта 11-805092T

Шаг 20" - 30"



ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO THREE



48-831867A60

14 3/4X30, левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48-831867L

14 3/4X30, левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп., с вогнут. тарельчатой шайбой, 3-лоп.

48-831868A60

141/4X30, правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-831868L

141/4X30 правостор. вращ., нерж. сталь, с тарельчатой шайбой, 3-лоп.

48-823669A60

15X28, левостор. вращ., нержав. сталь, 3-лоп.

48-823669L

15X28, левостороннее вращ., нержав. сталь, тарельчатая вогнут шайба., 3-лоп.

48-823670A60

13 3/4X28 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-823670L

13 3/4X28 правостор. вращ., нержав. сталь, тарельчатая вогнут. шайба, 3-лоп.

48-823667A60

15 1/4X26 левостороннее вращ., нержав. сталь, 3-лоп.

BRAVO THREE ГРЕБНОЙ ВИНТ (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-823667L

151/4X26, левостороннее вращение, нержав. сталь., с тарельчатой вогнутой шайбой, 3-лоп.

48-823668A60

14X26 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-823668L

14X26 правостороннее вращение, нержав. сталь, с тарельчатой вогнутой шайбой, 3-лоп.

48-823665A60

15 1/2X24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-823665L

15 1/2 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, с тарельчатой вогнутой шайбой, 3-лоп.

48-823666A60

141/4X24 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-823666L

141/4X24, правостороннее вращение, нержав. сталь, с тарельчатой вогнутой шайбой, 3-лоп.

48-823663A60

15 3/4X22 левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.,

48-823663L

15 3/4X22, левостороннее вращение, нержав. сталь., с тарельчатой вогнутой шайбой, 3-лоп.

48-823664A60

141/4X22 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-823664L

141/4X22, правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп., с тарельчатой вогнутой шайбой

48-823661A60

16X20, левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп.

48-823661L

16X20Ю левостороннее вращение, нержав. сталь., 3-лоп. с тарельчатой вогнутой шайбой

48-823662A60

14 3/8X20, правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.

48-823662L

14 3/8X20 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. с тарельчатой вогнутой шайбой

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO THREE XR

Эти новые гребные винты из нержавеющей стали с зеркальной полировкой предназначены для работы на установках мощностью 250 - 525 л.с. 4-лопастной передний винт большого диаметра, за которым установлен 3-лопастной винт малого диаметра с встроеной тарельчатой вогнутой шайбой. Все это обеспечивает повышенную управляемость лодки. Предназначен для колонки Bravo Three XR и может использоваться с колонкой Bravo Three.

Как правило, гребные винты Bravo Three XR с нечетным шагом (по цифровому значению) обеспечивают одинаковые обороты двигателя, как и винты Bravo Three со следующим по величине четным шагом. Например, винт Bravo Three XR с шагом 27 = винту Bravo Three с шагом 28.

По вопросам применения обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing Propeller по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу 920-921-6533.

Гребной винт Bravo Three XR с шагом 27 обычно соответствует серийному гребному винту Bravo Three с шагом 28 (25 XR соответствует серийному с шагом 26, а 23 XR серийному с шагом 24).

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO THREE XR



48-842945L70

15 1/2 x 27 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. отделка High Gloss Finish - глянцевая с высоким блеском, с встроенной тарельчатой шайбой (переднего гребного винта) для использования с задним винтом Bravo Three XR соответствующего шага.

48-842946L70

141/2x27 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп., отделка High Gloss Finish - глянцевая с высоким блеском - с встроенной тарельчатой шайбой (заднего гребного винта) для использования с передним винтом Bravo Three XR соответствующего шага.

48-842943L70

15 3/4 x 25 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. отделка High Gloss Finish - глянцевая с высоким блеском - с встроенной тарельчатой шайбой (переднего гребного винта) для использования с задним винтом Bravo Three XR соответствующего шага.

48-842944L70

14 3/4x25 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп. отделка High Gloss Finish - глянцевая с высоким блеском - с встроенной тарельчатой шайбой (заднего гребного винта) для использования с передним винтом Bravo Three XR соответствующего шага.

48-842941L70

16 x 23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. отделка High Gloss Finish - глянцевая с высоким блеском - с встроенной тарельчатой шайбой (переднего гребного винта) для использования с задним винтом Bravo Three XR соответствующего шага.

48-842942L70

15 x 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп., отделка High Gloss Finish - глянцевая с высоким блеском - с встроенной тарельчатой шайбой (заднего гребного винта) для использования с передним винтом Bravo Three XR соответствующего шага.

CHOPPER II

Предназначен для работы на скорости 50+ миль/час, повышает подъем носа, снижает торможение, позволяет увеличить высоту посадки двигателя, резиновая ступица для моторов 20-60 HP и отверстие квадратного сечения в стальной ступице Flo-Torq II для мощностей 135-300 л.с. (стандартно с ступицей вала гребного винта 1 1/4").

Если возникнут вопросы, обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing Propeller по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

ГРЕБНОЙ ВИНТ CHOPPER II



48- 43592A61

10-3/8" диам. X 18" шаг, правостороннее вращение, 10 шлицов, резиновая ступица, использовать с упорной ступицей 858498

ГРЕБНОЙ ВИНТ CHOPPER II

ГРЕБНОЙ ВИНТ CHOPPER II



48- 43592A71

10-3/8" диам. X 18" шаг, правостороннее вращение, 13 шлицов, резиновая ступица, использовать с упорной ступицей 73345A 1

ГРЕБНОЙ ВИНТ CHOPPER II

Подходит для моделей Mercury Racing Torque Master и Sport Master (с валом гребного винта диам. 1 1/4") и моделей Mercury/Mariner/Fleet Master V-6 135-275 HP. Заменить установленный комплект 840389K06 мощной стальной ступицы 1-1/4" на комплект 835258K 1 стальной ступицы 1". Проверить триммер на просвет для гребного винта.

ГРЕБНОЙ ВИНТ CHOPPER II



48-849359A62

14 1/2 X 32 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849358A62

14 1/2 X 32 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп. (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849357A62

14 1/2 x 30 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849356A62

14 1/2 X 30 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп. (комплект стальной ступицы 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ COPPER II



48- 13373A62

14 1/2 X 28 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (комплект стальной ступицы 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ CHOPPER II



48- 13372A62

14 1/2 X 28 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48- 13371A62

14 1/2 X 26 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48- 13370A62

14 1/2 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48- 13369A62

14 1/2 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48- 13368A62

14 1/2 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48- 13366A62

14 1/2 X 22 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ LIGHTNING E.T.

Предназначен для работы на скорости 60+ миль/час, увеличивает подъем носа (но не настолько, насколько это делает винт Chopper II) для снижения торможения, возможной более высокой посадки двигателя. Для использования на лодках с высокими рабочими характеристиками с V-образным днищем и на корпусах с вовлеченным воздухом (с воздушными отсеками). Подходит для Mercury Racing Torque Master и Sport Master (с валом гребного винта 1 1/4") и Mercury/ Mariner/Fleet Master V-6 135-275 HP. Заменить установленный комплект мощной ступицы 840389K06 (комплект стальной ступицы 1 1/4") на комплект 835258K 1 (комплект стальной ступицы 1"). Выхлопной поток проходит над ступицей. Проверить триммер на просвет для гребного винта.

Как правило, гребной винт Lightning ET с шагом 26 работает на таких же оборотах двигателя, как и при использовании гребного винта Trophy Plus с шагом 25. Если возникнут вопросы, обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing Propeller по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

ГРЕБНОЙ ВИНТ LIGHTNING E.T.



48-849509L62

14 1/2 X 32 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849508L62

14 1/2 X 32 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849507L62

14 1/4 X 30 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ LIGHTNING E.T. (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-849506L62

14x30 правостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849247L62

14 1/2 X 28 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849248L62

14 1/2 X 28 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849245L62

14 1/2 X 26 левостороннее вращение, нержав. сталь,3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849246L62

14 1/2 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849243L62

14 1/2 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849244L62

14 1/2 X 24 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп.,
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-849242L62

14 1/2 X 22 правостороннее вращение Нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ PRO E.T.

ГРЕБНОЙ ВИНТ PRO ET



8M0006672

14 1/2 x 32 правостороннее вращение нержав. сталь, 4-лоп.,
Mercury Racing Lab Finished (Satin) (сатиновый) со
стальной ступицей HD 1 1/4"

8M0006662

14 1/2 x 32 правостороннее вращение нержав. сталь 4-лоп.,
Полированный Mercury Racing Pro Finished (Polished) со
стальной ступицей HD 1 1/4"

8M0006670

14 1/2 x 30 правостороннее вращение нержав. сталь 4-лоп.,
Mercury Racing Lab Finished (Satin) (сатиновый) со
стальной ступицей HD 1 1/4"

8M0006660

14 1/2 x 30 правостороннее вращение нержав. сталь 4-лоп.,
Полированный Mercury Racing Pro Finished (Polished) со
стальной ступицей HD 1 1/4"

8M0006668

14 1/2 x 28 правостороннее вращение нержав. сталь 4-лоп.
Mercury Racing Lab Finished (Satin) (сатиновый) со
стальной ступицей HD 1 1/4"

8M0006658

14 1/2 x 28 правостороннее вращение нержав. сталь 4-лоп.,
Полированный Mercury Racing Pro Finished (Polished) со
стальной ступицей HD 1 1/4"

8M0006666

14 1/2 x 26 правостороннее вращение нержав. сталь 4-лоп.,
Mercury Racing Lab Finished (Satin) (сатиновый) со
стальной ступицей HD 1 1/4"

8M0006656

14 1/2 x 26 правостороннее вращение нержав. сталь 4-лоп.,
Полированный Mercury Racing Pro Finished (Polished) со
стальной ступицей HD 1 1/4"

ГРЕБНОЙ ВИНТ PRO ET (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

8M0006664

14 1/2 x 24 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., Mercury Racing Lab Finished (Satin) (сатиновый) со стальной ступицей HD 1 1/4"

8M0006654

14 1/2 x 24 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Mercury Racing Pro Finished (Polished) со стальной ступицей HD 1 1/4"

ГРЕБНОЙ ВИНТ CLEAVER 40-60 HP

Выхлоп через ступицу. Упорная втулка 73345A 1, резиновая ступица 43676T, комплект гайки гребного винта 11-69578Q 1 (гайка и шайба с контрольными выступами).

Если возникнут вопросы, обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing Propeller по следующим номерам телефонов: 920-924-2034 или 2037.

ГРЕБНОЙ ВИНТ CLEAVER 40-60 HP



48-891510A01

12X22 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь.

48-891510A02

11 1/2X22, правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь.

48-891510A03

11 X22 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь.

48-891508A01

12 X 20 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

48-891508A02

11 1/2 X 20 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

48-891508A03

11 X 20 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

48-891506A01

12 X 18 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

48-891506A02

11 1/2 X 18 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

48-891506A03

11 X 18 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

48-891504A01

12X16 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

48-891504A02

11 1/2 X 16 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

48-891504A03

11 X 16 правостороннее вращение, 3-лоп., нержав. сталь

ГРЕБНОЙ ВИНТ CLEAVER 40-60 HP

(ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-891502A01

12X14, правостороннее вращение, 3-лоп. нержавеющая сталь

48-891502A02

11 1/2X14 3-лоп. нержавеющая сталь

48-891502A03

11 X14, правостороннее вращение, 3-лоп. нержавеющая сталь

CLEAVER 135-300 HP, 3-ЛОПАСТНОЙ

Как правило, 3-лопастные гребные винты Cleaver работают лучше с редукторами, которые смонтированы ниже/глубже на лодках с V-образным днищем, чем на катамаранах. 4-лопастные гребные винты Cleaver работают лучше с редукторами, которые смонтированы на катамаранах выше, чем на лодках с V-образным днищем.

Если осуществляется переход с 4-лопастного винта Cleaver на 3-лопастной винт, то учитывая конструкцию, необходимо выбрать винт того же шага и диаметра.

На каждый 1 дюйм изменения шага обычно происходит изменение оборотов на 150 об/мин.

На каждые полдюйма (1/2") изменения диаметра обычно происходит изменение оборотов на 150 об/мин.

Предназначен для скорости 70+ миль/час, малый подъем носа лодки (не такой значительный, какой обеспечивает винт Lightning ET), возможна более высокая посадка двигателя, для использования на лодках с V-образным корпусом с высокими рабочими характеристиками и на корпусах с вовлеченным воздухом (воздушными отсеками).

Выхлопной поток над ступицей.

Проверить триммер на просвет для гребного винта.

Номер артикула резиновой ступицы старого образца 43615T1.

3-ЛОПАСТНОЙ ГРЕБНОЙ ВИНТ CLEAVER 135-300 HP



48- 19531A61

15 X34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (комплект стальной ступицы 1 1/4")

3-ЛОПАСТНОЙ ГРЕБНОЙ ВИНТ CLEAVER 135-300 HP



48- 19531L61

15 X34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп., полированный Lab Finish (комплект стальной ступицы 1 1/4").

48- 19531A62

14 1/2 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 3-лоп. (комплект стальной ступицы 1 1/4").

3-ЛОПАСТНОЙ CLEAVER, 135-300 HP (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-19518A62

14 1/2 X 28 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-19518L62

14 1/2 X 28 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.,
полированный Lab Finish (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-19518A63

14 X 28 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-19518L63

14 X 28 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.,
полированный Lab Finish (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-816708A61

15 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-816708L61

15 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.,
полированный Lab Finish (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-816708A62

14 1/2 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-816708L62

14 1/2 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.,
полированный Lab Finish (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-816708A63

14 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-816708L63

14 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.,
полированный Lab Finish (комплект стальной ступицы 1 1/4")

4-ЛОПАСТНОЙ CLEAVER, 135-300 HP

Как правило, 3-лопастные гребные винты Cleaver работают лучше с редукторами, которые смонтированы ниже/глубже на лодках с V-образным днищем, чем на катамаранах. 4-лопастные гребные винты Cleaver работают лучше с редукторами, которые смонтированы на катамаранах выше, чем на лодках V-образным днищем.

Если осуществляется переход с 3-лопастного винта Cleaver на 4-лопастной винт, то учитывая конструкцию, необходимо выбрать винт того же шага и диаметра.

На каждый 1 дюйм изменения шага обычно происходит изменение оборотов на 150 об/мин.

На каждые полдюйма (1/2") изменения диаметра обычно происходит изменение оборотов на 150 об/мин.

Предназначен для скорости 70+ миль/час, малый подъем носа лодки (не такой, какой обеспечивает винт Lightning ET), возможна более высокая посадка двигателя, для использования на лодках с V-образным корпусом с высокими рабочими характеристиками и на корпусах с вовлеченным воздухом (воздушными отсеками).

Выхлопной поток над ступицей.

Проверить триммер на просвет для гребного винта.

Номер артикула резиновой ступица старого образца 43615T1.

4-ЛОПАСТНОЙ CLEAVER, 135-300 HP



48-822273A61

15 X34 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822273L61

15 X34 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп. Lab
Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822273A62

14 1/2 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822273L62

14 1/2 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп. Lab
Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822273A63

14 X34 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822273L63

14 X34 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп. Lab
Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822272A61

15 X34 правостороннее вращение, нержав. сталь 3-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822272L61

15 X34 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Lab
Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822272A62

14 1/2 X 34 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822272L62

14 1/2 X 34 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп.
Lab Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822272A63

14 X34 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822272L63

14 X34 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Lab
Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822271A61

15 X32 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822271L61

15 X32 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Lab
Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822271A62

14 1/2 X 32 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822271L62

14 1/2 X 32 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп. Lab
Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822271A63

14 X32 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп.
(комплект стальной ступицы 1 1/4")

48-822271L63

14 X32 левостороннее вращение, нержав. сталь,4-лоп. Lab
Finish полиров., (комплект стальной ступицы 1 1/4")

CLEAVER HYDRO ДЛЯ МОДЕЛЕЙ 5L

Данная продукция реализуется на условиях "как есть", без гарантии. Для оформления заказа на этот гребной винт обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

CLEAVER HYDRO NATIONAL MOD

Данная продукция реализуется на условиях "как есть", без гарантии. Для оформления заказа на этот гребной винт обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

CLEAVER HYDRO GRAND NATIONAL

Данная продукция реализуется на условиях "как есть", без гарантии. Для оформления заказа на этот гребной винт обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

4-ЛОП. ВИНТ CLEAVER, ПОЛИРОВАННЫЙ LAB FINISH ДЛЯ МОЩНОСТИ 500-1075 Л.С.

При переходе с 3-лопастного винта Cleaver на 4-лопастной винт Cleaver необходимо выбрать винт с меньшим диаметром на 1/2" для работы двигателя на тех же оборотах (3-лопастной диаметром 18" на 4-лопастной диаметром 17-1/2").

На каждый 1 дюйм изменения шага обычно происходит изменение оборотов на 150 об/мин.

На каждые полдюйма (1/2") изменения диаметра обычно происходит изменение оборотов на 150 об/мин.

Для колонок IIIA, IV и V SSM используется втулка диам. 1.75" (Артикул 23-822973), для колонки VI используется втулка диам. 1.88" (Артикул 23-822974). Для валов гребного винта обоих размеров можно использовать держатель (Артикул 53-822975).

При использовании винта с отделкой Super Cat заменить индекс L64 в номере артикула на L74 (48-849694L73). Имеются винты с диаметрами в пределах от 15" до 17", винты большего диаметра заказывать отдельно по спецзаказу.

Гребные винты для колонок III SSM со 19-шлицевыми ступицами можно заказать по спецзаказу. Для этого заменить индекс L66 в номере артикула на L4 (48-848936L63). Поставка по заказу выполняется в течение 6 - 8 недель.

Гребные винты Super Cat и винты по спецзаказу с двойной полировкой Double Lab Finish (Kilo Finish) не покрываются гарантией и возврат их на обмен или денежное возмещение не принимается.

При возникновении вопросов или размещении заказа на специальные гребные винты, обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

4-ЛОПАСТНОЙ ВИНТ CLEAVER, ПОЛИРОВАННЫЙ (LAB FINISH), НА МОЩНОСТЬ 500-1075 HP



48-842857L62

18 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842857L63

17 1/2 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842857L64

17 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

4-ЛОПАСТНОЙ ВИНТ CLEAVER, ПОЛИРОВАННЫЙ (LAB FINISH), НА МОЩНОСТЬ 500-1075 HP

48-842857L65

16 1/2 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842857L66

16 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842857L67

15 1/2 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842857L68

15 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842856L62

18 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842856L63

17 1/2 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842856L64

17 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842856L65

16 1/2 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842856L66

16 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842856L67

15 1/2 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842856L68

15 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842855L62

18 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842855L63

17 1/2 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842855L64

17 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842855L65

16 1/2 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842855L66

16 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-842855L67

15 1/2 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish , ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

4-ЛОПАСТНОЙ ВИНТ CLEAVER, ПОЛИРОВАННЫЙ (LAB FINISH), НА МОЩНОСТЬ 500-1075 HP

48-845001L67

15 1/2 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-845001L68

15 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-845000L63

17 1/2 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-845000L64

17 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-845000L65

16 1/2 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-845000L66

16 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-845000L67

15 1/2 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-845000L68

15 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844999L63

17 1/2 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844999L64

17 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844999L65

16 1/2 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844999L66

16 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844999L67

15 1/2 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844999L68

15 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844998L63

17 1/2 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844998L64

17 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844998L65

16 1/2 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

4-ЛОПАСТНОЙ ВИНТ CLEAVER, ПОЛИРОВАННЫЙ (LAB FINISH), НА МОЩНОСТЬ 500-1075 HP

48-844998L66

16 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844998L67

15 1/2 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-844998L68

15 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп., полированный Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

5-ЛОПАСТНОЙ ВИНТ CLEAVER, ПОЛИРОВАННЫЙ (LAB FINISH), НА МОЩНОСТЬ 500-1075 HP

При переходе с 4-лопастного винта Cleaver на 5-лопастной винт Cleaver необходимо выбрать винт с диаметром на 1/2" меньше для работы двигателя на тех же оборотах (4-лопастной диаметром 18" на 5-лопастной диаметром 17-1/2").

На каждый 1 дюйм изменения шага обычно происходит изменение оборотов на 150 об/мин.

На каждые полдюйма (1/2") изменения диаметра обычно происходит изменение оборотов на 150 об/мин.

Для колонок III A, IV и V SSM используется втулка диам. 1.75" (Артикул 23-822973), для колонки VI используется втулка диам. 1.88" (Артикул 23-822974).

Для валов гребного винта обоих размеров можно использовать держатель (Артикул 53-822975).

При использовании винта с отделкой Super Cat заменить индекс L64 в номере артикула на L74 (48-849694L73). Имеются винты с диаметрами в пределах от 15" до 17", винты большего диаметра заказывать отдельно по спецзаказу.

Гребные винты для колонок III SSM со 19-шлицевыми ступицами можно заказать по спецзаказу. Для этого заменить индекс L66 в номере артикула на L4 (48-848936L4). Поставка по заказу выполняется в течение 6 - 8 недель.

Гребные винты Super Cat и винты по спецзаказу с двойной полировкой Double Lab Finish (Kilo Finish) не покрываются гарантией и возврат их на обмен или денежное возмещение не принимается.

При возникновении вопросов или размещении заказа на специальные гребные винты, обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing Propeller по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

5-ЛОПАСТНОЙ ВИНТ CLEAVER, ПОЛИРОВ. LAB FINISH НА МОЩНОСТЬ 500-1075 HP



48-849701L61

18" диам. X 35" шаг, левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп., полиров. Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-849701L62

17-1/2" диам. X 35" шаг, левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп., полиров. Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-849701L63

17" диам. X 35" шаг, левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп., полиров. Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

48-849701L64

16-1/2" диам. X 35" шаг, левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп., полиров. Lab Finish, ступица с 26 шлицами с гильзами для вала гребного винта наруж. диам. 1.75/1.88".

MIRAGE PLUS- LAB FINISH

При возникновении вопросов обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing Propeller по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

BRAVO I LAB FINISH

Для применения на ПЛМ и поворотнo-откидных колонках с высокими рабочими характеристиками при высокой подвеске лонки.

Отличная скорость и управляемость. Прекрасно подходит для лодок со ступенчатыми корпусами и катамаранов.

При переходе с 3-лопастного винта Mirage на винт Bravo I необходимо выбрать винт с шагом на 1" меньше (с 3-лопастного Mirage 23" на Bravo I 22")

Для моделей Sport и Torque Master и колонок XZ/XR варианты гребного винта с индексом L65 оборудованы комплектом ступицы 840389K06 (для вала гребного винта 1-1/4").

Для стандартного вала гребного винта диам. 1" варианты с индексом L55 оборудованы комплектом ступицы 835258K 2.

Для моделей Sport и Torque Master варианты с индексом L66 имеют отверстия системы перепуска выхлопа диам. 1" и оборудованы комплектом ступицы 840389K06 (для вала гребного винта диам. 1-1/4").

Для использования с 2-такт. ПЛМ, которые требуют выброса выхлопных газов для повышенного ускорения.

Обычно гребные винты Lab Finish позволяют увеличить шаг на 2", обеспечивая такие же обороты, как и гребной винт серийного производства. Если с серийным винтом Bravo I с шагом 26 обороты двигателя при полностью открытой дроссельной заслонке составляют 5200 об/мин, то винт Bravo I Lab Finish должен развить такие же 5200 об/мин при полностью открытой заслонке с шагом 28 и обеспечить прирост скорости более, чем 2 миль/час.

При возникновении вопросов по применению или оформлению заказа на гребные винты Lab Finish обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing Propeller по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I LAB FINISH



48-832123L65

15 1/4 X 36 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) (сатинированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-832124L65
15 1/4 X 36 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) (сатинированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-832123L45
15 1/4 X 37 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) (сатинированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-832124L45
15 1/4 X 37 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) (сатинированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-832121L65
15 1/4 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) (сатинированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-832122L65
15 1/4 X 34 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) (сатинированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-832121L45
15 1/4 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) (сатинированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-832122L45
15 1/4 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) (сатинированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I LAB FINISH (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-831919L65
15 1/4 X 32 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831920L65
15 1/4 X 32 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831919L45
15 1/4 X 33 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831920L45
15 1/4 X 33 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831917L65
15 1/4 X 31 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831917L45
15 1/4 X 31 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

48-831917L35
15 1/4 X 31 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

48-831918L65
15 1/4 X 30 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

48-831918L45
15 1/4 X 31 право- и левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831918L35
15 1/4 X 31 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

48-831915L65
15 1/4 X 28 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831915L55
15 1/4 X 28 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831916L65
15 1/4 X 28 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

48-831916L55
15 1/4 X 28 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831915L45
15 1/4 X 29 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831915L35
15 1/4 X 29 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

48-831916L45
15 1/4 X 29 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

48-831916L35
15 1/4 X 29 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

48-831913L65
15 1/4 X 26 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831913L55
15 1/4 X 26 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831914L65
15 1/4 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831914L55
15 1/4 X 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4").

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I LAB FINISH (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-831913L45

15 1/4 X 27 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831913L35

15 1/4 X 27 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831913L45

15 1/4 X 27 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831913L35

15 1/4 X 27 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинирован.) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831911L65

15 1/4 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831911L55

15 1/4 X 24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) (стальная ступица 14")

48-831912L65

15 1/4 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831912L55

15 1/4 X 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) (стальная ступица 1")

48-831909L65

15 1/4 X 22 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831909L55

15 1/4 X 22 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) (стальная ступица 1")

48-831910L65

15 1/4 X 22 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) (монолитная ступица HD 1 1/4")

48-831910L55

15 1/4 X 22 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) (стальная ступица 1")

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I VENTED LAB FINISH с отверстиями для системы перепуска выхлопа



48-831917L66

15 1/4 x 30 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) Имеет 4 отверстия диам. 1" для перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831918L66

15 1/4x30 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) Имеет 4 отверстия перепуска выхлопа диам. 1" для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831915L66

15 1/4x28 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) Имеет 4 отверстия диам. 1" перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831916L66

15 1/4x28 правостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish (полированный) Имеет 4 отверстия диам. 1" перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ BRAVO I VENTED LAB FINISH с отверстиями для перепуска выхлопа (ПРОДОЛЖЕНИЕ)

48-831913L66

15 1/4x26 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish Имеет 4 отверстия диам. 1" перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831914L66

15 1/4 x 26 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish Имеет 4 отверстия диам. 1" перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831911L66

15 1/4x24 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish Имеет 4 отверстия диам. 1" перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831912L66

15 1/4 x 24 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish Имеет 4 отверстия диам. 1" перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831909L66

15 1/4 X 22 левостороннее вращение, нержав. сталь, 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish Имеет 4 отверстия диам. 1" перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

48-831910L66

15 1/4 x 22 правостороннее вращение, нержав. сталь 4-лоп. Mercury Racing Lab Finish Имеет 4 отверстия диам. 1" перепуска выхлопа для 2-такт. ПЛМ (стальная ступица HD 1 1/4")

ГРЕБНОЙ ВИНТ MAXIMUS LAB FINISH

При возникновении вопросов обращаться в отдел гребных винтов компании Mercury Racing Propeller по следующим номерам телефонов: 920-924-2034, 2037 или 2082 и по факсу: 920-921-6533.

ГРЕБНОЙ ВИНТ MAXIMUS LAB FINISH



48-889973L85

15 5/8 X 35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный). Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали. Для использования с повышенным скольжением в сравнении с 4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

48-889973L84

15 1/4X35 левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный). Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали. Для использования с повышенным скольжением в сравнении с 4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

48-889972L85

15 5/8 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный). Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали. Для использования с повышенным скольжением в сравнении с 4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

48-889972L84

15 1/4 X 35 правостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный). Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали. Для использования с повышенным скольжением в сравнении с 4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

48-889973L65

15 5/8 X 34 левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп. Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный). Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали. Для использования с повышенным скольжением в сравнении с 4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

**ГРЕБНОЙ ВИНТ MAXIMUS LAB FINISH
(ПРОДОЛЖЕНИЕ)**

48-889975L44

15 1/4 X 23 левостороннее вращение, нержав. сталь, 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.
Для использования с повышенным скольжением в сравнении с
4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

48-889974L45

15 5/8 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.
Для использования с повышенным скольжением в сравнении с
4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

48-889974L44

15 1/4 X 23 правостороннее вращение, нержав. сталь 5-лоп.
Mercury Racing Lab (Satin) Finish (сатинированный).
Оборудован комплектом ступицы 1 1/4" HD из нержав. стали.
Для использования с повышенным скольжением в сравнении с
4-лоп. винтом Bravo I (17+% скольжения).

