

# Honda Marine

*Оригинальные аксессуары для лодочных моторов Honda*



# Органы управления



# Органы управления



## Пульты дистанционного управления

### ПДУ консольный для сдвоенной установки под правую руку

06240-ZW5-U60

- Пульт дистанционного управления с двумя рычагами управления (для сдвоенной установки двигателей) с возможностью включения прямого/обратного хода. ПДУ оснащен устройством увеличения оборотов холостого хода, переключателем управления системами гидроподъема двигателей (управляются правой рукой). Размеры установочного отверстия – 140 x 110 мм.



Применяемость: от BF40 до BF225

### ПДУ консольный для сдвоенной установки под левую руку

06240-ZW5-U70

- Пульт дистанционного управления с двумя рычагами управления (для сдвоенной установки двигателей) с возможностью включения прямого/обратного хода. ПДУ оснащен устройством увеличения оборотов холостого хода, переключателем управления системами гидроподъема двигателей (управляются левой рукой). Размеры установочного отверстия – 140 x 110 мм.



Применяемость: от BF40 до BF225

### ПДУ консольный для одинарной установки под правую руку

06240-ZW5-U40

- Пульт дистанционного управления с одним рычагом управления (для одинарной установки двигателей) с возможностью включения прямого/обратного хода. ПДУ оснащен устройством увеличения оборотов холостого хода, переключателем управления системой гидроподъема двигателя (управляется правой рукой). Размеры установочного отверстия – 140 x 65 мм.



Применяемость: от BF40 до BF225

### ПДУ консольный для одинарной установки под левую руку

06240-ZW5-U50

- Пульт дистанционного управления с одним рычагом управления (для одинарной установки двигателей) с возможностью включения прямого/обратного хода. ПДУ оснащен устройством увеличения оборотов холостого хода, переключателем управления системой гидроподъема двигателя (управляется левой рукой). Размеры установочного отверстия – 140 x 65 мм.



Применяемость: от BF40 до BF225

# Органы управления



## Пульты дистанционного управления

### ПДУ боковой врезного типа под правую руку

06240-ZW7-U00

- Пульт дистанционного управления с одним рычагом управления (для одинарной установки двигателей) с возможностью включения прямого/обратного хода. ПДУ оснащен устройством увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи, переключателем управления системой гидроподъема двигателя (управляется правой рукой). Размеры установочного отверстия – 140 x 88 мм.



Применяемость: от BF40 до BF225

### ПДУ боковой врезного типа под левую руку

06240-ZW7-U10

- Пульт дистанционного управления с одним рычагом управления (для одинарной установки двигателей) с возможностью включения прямого/обратного хода. ПДУ оснащен устройством увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи, переключателем управления системой гидроподъема двигателя (управляется левой рукой). Размеры установочного отверстия – 140 x 88 мм.



Применяемость: от BF40 до BF225

### ПДУ боковой накладного типа

06240-ZV4-010

- Пульт дистанционного управления для подвесных моторов с ручным управлением стартером и положением дроссельной заслонки. ПДУ с одним рычагом управления с возможностью включения прямого/обратного хода; оснащен устройством увеличения оборотов холостого хода, аварийным выключателем. Только для установки на правый борт.



Применяемость: BF9.9A / BF15A / BF15B

### ПДУ боковой накладного типа

24800-ZW9-830

- Пульт дистанционного управления оснащен замком зажигания, сигнальной лампой низкого давления масла/перегрева двигателя, аварийным выключателем, рычагом увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи и съемной электропроводкой длиной 4,8 м (16 футов). Для установки как на правый, так и на левый борт. Возможно сдвоенная установка ПДУ.



Применяемость: BF8B1 / BF8D / BF9.9D до BF10D2

# Органы управления



## Пульты дистанционного управления

### ПДУ боковой накладного типа (без переключения системы гидроподъема) 24800-ZY1-810

- Пульт дистанционного управления оснащен замком зажигания, сигнальной лампой низкого давления масла/перегрева двигателя, аварийным выключателем, рычагом увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи и съемной электропроводкой длиной 4,8 м (16 футов) без разъемов системы гидроподъема. Для установки, как на правый, так и на левый борт. Возможна сдвоенная установка ПДУ.

Применяемость: новые BF10D2 / BF10D4 / BF15D / BF20D



### ПДУ боковой накладного типа (с переключателем системы гидроподъема) 24800-ZY1-872

- Пульт дистанционного управления оснащен замком зажигания, сигнальной лампой низкого давления масла/перегрева двигателя, аварийным выключателем, рычагом увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи и съемной электропроводкой длиной 4,8 м (16 футов). Для установки как на правый, так и на левый борт. Возможна сдвоенная установка ПДУ.

Применяемость: от BF40A4 до BF50A4



### ПДУ боковой накладного типа (без переключателя системы гидроподъема) 24800-ZW4-H01

- Пульт дистанционного управления для подвесных моторов с системой пневмоподъема мотора. ПДУ не оснащен переключателем системы гидроподъема и функцией увеличения оборотов холостого хода на рычаге.

Применяемость: от BF25D4 до BF50A4



### ПДУ боковой накладного типа

24800-ZW4-H12

- Пульт дистанционного управления для подвесных моторов с системой гидроподъема мотора. ПДУ оснащен переключателем управления системой гидроподъема и не оснащен функцией увеличения оборотов холостого хода на рычаге.

Применяемость: BF25D / BF30D / BF40A4 / BF50A4 / BF75DK0 / BF90DK0 / BF115A2 / BF115A3 / BF130A2 / BF130A3 / BF135A4 / BF150A4 / BF175A3 / BF175A6 / BF200 / BF225



# Органы управления



## Пульты дистанционного управления

### ПДУ боковой накладного типа

24800-ZV5-020

- Пульт дистанционного управления оснащен замком зажигания, сигнальной лампой низкого давления масла/перегрева двигателя, аварийным выключателем, рычагом увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи и съемной электропроводкой длиной 4,8 м (16 футов) без разъемов системы гидроподъема. Для установки как на правый, так и на левый борт. Возможна сдвоенная установка ПДУ.

*Применяемость: BF20A / BF25A / BF30A / BF35A / BF40A / BF40AX / BF40B / BF40AX / BF45A / BF50A / BF50AX*



### ПДУ боковой накладного типа

24800-ZW1-010

- Пульт дистанционного управления оснащен замком зажигания, переключателем управления системой гидроподъема мотора, сигнальной лампой низкого давления масла/перегрева двигателя, аварийным выключателем, рычагом увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи и съемной электропроводкой длиной 4,8 м (16 футов) с разъемами системы гидроподъема. Для установки как на правый, так и на левый борт. Возможна сдвоенная установка ПДУ.

*Применяемость: BF40A / BF40AX / BF40B / BF40BX / BF45A / BF50A / BF50AX / BF75-BF90 A1 / A2 / A3 / AT / AV / AX*



### ПДУ боковой накладного типа

24800-ZW1-030

- Пульт дистанционного управления оснащен замком зажигания, переключателем управления системой гидроподъема мотора, сигнальной лампой низкого давления масла/перегрева двигателя, аварийным выключателем, рычагом увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи и электропроводкой длиной 4,8 м (16 футов) с разъемами системы гидроподъема. Для установки как на правый, так и на левый борт. Возможна сдвоенная установка ПДУ.

*Применяемость: от BF75A2 до BF90A2*



### ПДУ боковой накладного типа

24800-ZW5-621

- Пульт дистанционного управления оснащен замком зажигания, переключателем управления системой гидроподъема мотора, сигнальной лампой низкого давления масла/перегрева двигателя, аварийным выключателем, рычагом увеличения оборотов холостого хода, устройством фиксации рычага в положении нейтральной передачи и съемной электропроводкой длиной 4,8 м (16 футов). Для установки как на правый, так и на левый борт. Возможна сдвоенная установка ПДУ.

*Применяемость: от BF115 до BF130A1 / A2 / AX*



# Органы управления



## Комплекты для переделки органов управления

### Шнур аварийного выключения двигателя

36182-ZV4-650

- Пластиковый шнур крепится к выключателю двигателя и спасательному жилету водителя судна. Шнур предназначен для всех моделей АМ и последующих за ними моделей (год выпуска 1990 и позже).



Применяемость: от BF2 до BF225

### Шнур аварийного выключения двигателя

36182-ZV4-000AH

- Пластиковый шнур используется со всеми оригинальными панелями электропереключателей и выключателей Honda. Шнур снабжен поплавком и оригинальной клипсой Honda.



Применяемость: от BF2 до BF225

### Комплект тяг для тросов управления

06170-ZV1-812

- Комплект тяг предназначен для подсоединения тросов управления дроссельной заслонкой/механизмом переключения передач и троса системы рулевого управления к двигателю.



Применяемость: BF4.5, BF5, BF50F

### Комплект тяг для тросов управления

06170-881-812

- Комплект тяг предназначен для подсоединения тросов управления дроссельной заслонкой/механизмом переключения передач и троса системы рулевого управления к двигателю. Требуется 2 наконечника троса.



Применяемость:  
BF6 / BF8-A-B-BX / BF75-BF100-A-B-C-D-E-F

# Органы управления

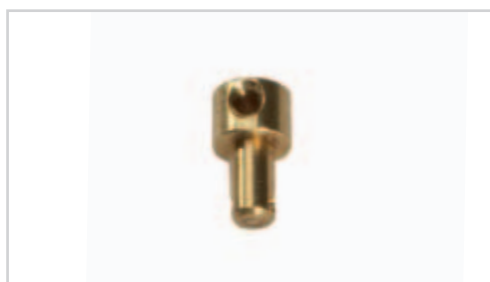


## Комплекты для переделки органов управления

### ■ Наконечник троса для комплекта румпеля

32392-881-002AH

- Наконечник троса для комплекта румпеля (каталожный номер 06170-881-812).



### ■ Комплект румпеля

06531-ZV3-U01ZA

- Комплект румпеля, включающий в себя рукоять и кронштейн румпеля, устройство запуска мотора и переключения передач, сигнальные лампы низкого давления масла и перегрева двигателя. Комплект предназначен для переделки подвесного лодочного мотора с дистанционным пультом управления в подвесной лодочный мотор с управлением румпелем.



Применяемость: BF40, BF50

### ■ Комплект румпеля

06533-ZW4-H00ZA

- Комплект румпеля для подвесного лодочного мотора с системой пневмоподъема мотора.



Применяемость: BF40A4, BF50A4

### ■ Комплект румпеля

06533-ZW4-H40ZA

- Комплект румпеля для подвесного лодочного мотора с системой гидроподъема мотора.



Применяемость: BF40A4, BF50A4



# Органы управления



## Комплекты для переделки органов управления

### Комплект румпеля

06533-ZY9-B22ZA

- Комплект включает сигнальные лампы системы впрыска топлива (PGM-FI), генератора/стартера (ACG), перегрева двигателя и давления масла. Румпель оснащен новой сигнальной лампой для подвесного лодочного мотора с системой электронного впрыска топлива (EFI). Румпель имеет трехпозиционную регулировку угла наклона рукоятки.

Применяемость: BF75DK0, BF90DK0



### Комплект для установки пульта дистанционного управления

06532-ZW9-000HE

- Комплект предназначен для переделки подвесного лодочного мотора с управлением румпелем в подвесной лодочный мотор с пультом дистанционного управления.
- Данный комплект не включает пульта дистанционного управления, тросов системы рулевого управления и не позволяет пользователю управлять лодкой.
- Комплект не содержит трубок для установки тросов системы управления.
- Для облегчения переключения передач компонент (каталожный номер 24221-ZW9-000, 1 шт.) необходимо демонтировать с двигателя.

Применяемость: BF8D, BF10D



### Комплект для установки пульта дистанционного управления

06532-ZY0-000HE

- Комплект предназначен для переделки подвесного лодочного мотора с управлением румпелем в подвесной лодочный мотор с пультом дистанционного управления.
- Данный комплект не включает пульта дистанционного управления, тросов системы рулевого управления и не позволяет пользователю управлять лодкой.
- Комплект не содержит трубок для установки тросов системы управления.
- Для облегчения переключения передач компонент (каталожный номер 24221-ZW9-000, 1 шт.) необходимо демонтировать с двигателя.

Применяемость: BF15D, BF20D



# Органы управления



## Рулевое управление



### Рулевая тяга

53234-ZW9-830

- Рулевая тяга, необходимая для установки системы рулевого управления при сдвоенной установке подвесного лодочного мотора или установке гидравлической системы рулевого управления. Для завершения установки требуются дополнительные аксессуары.

*Применяемость: от BF8 до BF20*

### Рулевая тяга

53234-ZV7-781

- Рулевая тяга, необходимая для установки системы рулевого управления при сдвоенной установке подвесного лодочного мотора или установке гидравлической системы рулевого управления. Для завершения установки требуются дополнительные аксессуары.

*Применяемость: BF25, BF30*

### Рулевая тяга

53234-ZW1-010

- Рулевая тяга, необходимая для установки системы рулевого управления при сдвоенной установке подвесного лодочного мотора или установке гидравлической системы рулевого управления. Для завершения установки требуются дополнительные аксессуары. При сдвоенной установке требуется две тяги.

*Применяемость: BF75, BF90*

### Рулевая тяга

53234-ZW5-010

- Рулевая тяга, необходимая для установки системы рулевого управления при сдвоенной установке подвесного лодочного мотора или установке гидравлической системы рулевого управления. Для завершения установки требуются дополнительные аксессуары. При сдвоенной установке требуется две тяги.

*Применяемость: BF115, BF130*

# Органы управления



## Рулевое управление

■ Сальники из анодированного алюминия для трубы поворотного кронштейна мотора.

50899-ZV5-000AH

- Сальник поставляется с уплотнительным кольцом, предотвращающим загрязнение и удерживающим смазку.
- Оснащен пресс-масленкой.



Применяемость: от BF10 до BF50

■ Сальники из нержавеющей стали трубы поворотного кронштейна мотора

50899-ZV5-020AH

- Сальник поставляется с уплотнительным кольцом, предотвращающим загрязнение и удерживающим смазку.
- Оснащен пресс-масленкой.



Применяемость: от BF10 до BF50

■ Тяга для сдвоенной установки подвесного лодочного мотора

53520-ZV7-U00

- Тяга с резьбовыми концами, обеспечивающими регулировку её длины без демонтажа тяги.
- Материал тяги – нержавеющая сталь.
- Длина регулируется в диапазоне от 45 до 60 см.



Применяемость: от BF20 до BF90

■ Тяга для сдвоенной установки подвесного лодочного мотора

53520-ZV7-U10

- Тяга с резьбовыми концами, обеспечивающими регулировку её длины без демонтажа тяги.
- Материал тяги – нержавеющая сталь.
- Длина регулируется в диапазоне от 57 до 72 см.



Применяемость: от BF20 до BF90

# Органы управления



## Рулевое управление

### ■ Тяга для сдвоенной установки подвесного лодочного мотора

53520-ZY3-U00HE

- Тяга с резьбовыми концами, обеспечивающими регулировку её длины без демонтажа тяги.
- Материал тяги – нержавеющая сталь.
- Длина регулируется в диапазоне от 30 до 96 см.

*Применяемость: от BF115 до BF225*



### ■ Подводные крылья SST

06998-ZW7-A00AH

- Комплект состоит из двух одноцветных крыльев, обеспечивающих дополнительный подъем кормовой части.

*Применяемость: от BF25 и выше.*



# Органы управления



## Примечания

A series of horizontal dotted lines for taking notes, overlaid on a large, faded background image of a smiling couple.

# Оснастка





## Панели электропереключателей

### Панель электропереключателей, одинарная установка

06323-ZW1-V04

- Панель включает замок зажигания, аварийный выключатель двигателя, сигнальные лампы низкого давления масла и перегрева двигателя, зуммер, электропроводку, крепежные элементы и переключатель воздушной заслонки.

Применяемость: BF40, BF50



### Панель электропереключателей, одинарная установка (двигатели EFI)

06323-ZW5-643

- Панель включает замок зажигания, аварийный выключатель двигателя, сигнальные лампы низкого давления масла и перегрева двигателя, зуммер, электропроводку и крепежные элементы

Применяемость: от BF75 до BF225



### Панель электропереключателей, сдвоенная установка

06323-ZW1-V14

- Комплект включает две панели с замками зажигания, аварийными выключателями двигателя, сигнальными лампами низкого давления масла и перегрева двигателя, зуммерами, электропроводкой, крепежными элементами и переключателями воздушных заслонок.

Применяемость: BF40, BF50



### Панель электропереключателей, сдвоенная установка (двигатели EFI)

06323-ZW5-753

- Комплект включает две панели с замками зажигания, аварийными выключателями двигателей, сигнальными лампами низкого давления масла и перегрева двигателя, зуммерами, электропроводкой и крепежными элементами.

Применяемость: от BF75 до BF225





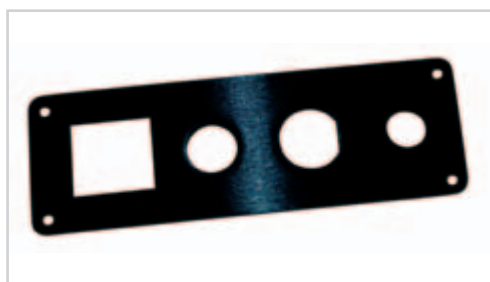
## Панели электропереключателей

### ■ Пластина панели электропереключателей

06200-ZV5-010AH

- Пластина из анодированного алюминия для панели электропереключателей. Пластина имеет отверстия для установки замка зажигания, переключателя воздушной заслонки, аварийного выключателя, сигнальных ламп перегрева двигателя и низкого давления масла и зуммера.

Пластина предназначена для установки компонентов, демонтированных с бокового ПДУ накладного типа при установке консольного ПДУ или бокового ПДУ врезного типа



*Применяемость: от BF25 до BF225*

*Наклейка EFI (каталожный номер 87120-ZW5-000) для панели для двигателя EFI поставляется отдельно.*







## Электропроводка

### Электропроводка А

32540-ZV5-911

- Электропроводка длиной 2,1 м (защищена встроенным предохранителем) для подключения тахометра, указателя угла наклона двигателя и подсветки замка зажигания к электропроводке В. В случае, если электропроводка В не используется, к разъемам можно подключить дополнительные приборы.

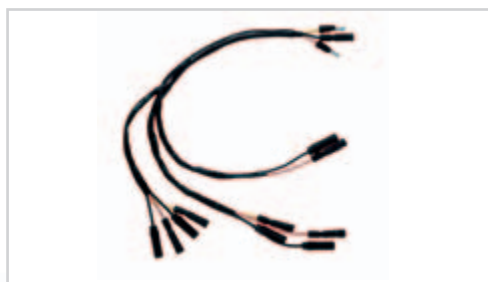


Применяемость: от BF8 до BF225

### Электропроводка В

32550-ZV5-910

- Электропроводка В: подключается к электропроводке А, содержит разъемы для подсветки спидометра, вольтметра и счетчика мото-часов.



Применяемость: от BF8 до BF225

### Электропроводка Deluxe

32550-ZW5-U00

- Подключается к электропроводке А, содержит разъемы для подсветки спидометра, вольтметра и счетчика мото-часов серии Deluxe.



Применяемость: от BF8 до BF225

### Электропроводка приборов

32103-ZW7-000AH

- Электропроводка предназначена для подключения комплекта из пяти приборов. Дополнительно возможно подключение подсветки указателя давления воды, подсветки замка зажигания. Данная электропроводка может использоваться вместо электропроводок А и В.



Применяемость: от BF8 до BF225

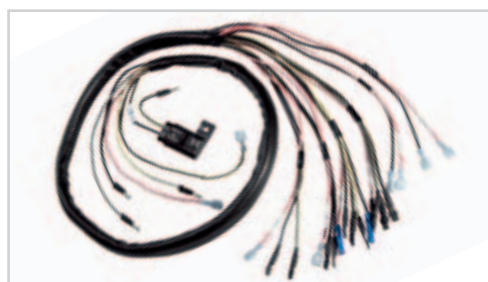


## Электропроводка

### Электропроводка для приборов с антизапотевающим покрытием

32200-ZW7-000AH

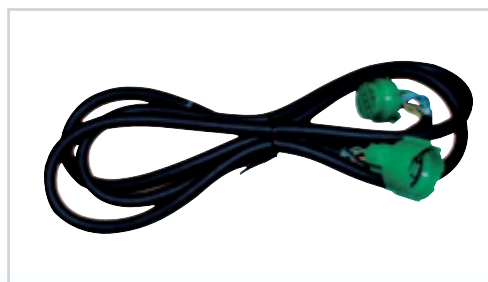
- Электропроводка для подключения пяти приборов к основной электропроводке. Дополнительно возможно подключение указателя давления воды. Длина 137 см.



### Электропроводка

32570-ZW1-900

- Удлинитель основной 14-жильной электропроводки. Нет возможности удлинения 3-жильной электропроводки системы впрыска топлива PGM-FI для ПЛМ BF115, BF130
- Длина 2,1 м, подключается к основной электропроводке со стороны двигателя



Применяемость: от BF25 до BF225

### Основная электропроводка

32580-ZY3-000

- Длина 5,0 м
- Основная 14-жильная электропроводка служит для подключения к двигателю панели электропереключателей и ПДУ. Нет возможности подключения 3-жильной проводки панели управления системы впрыска топлива PGM-FI.



Применяемость: от BF25 до BF225

### Основная электропроводка

06325-ZW5-U00

- Длина 5,0 м
- Основная 17-жильная электропроводка служит для подключения к двигателю панели электропереключателей, ПДУ и панели системы впрыска топлива PGM-FI (включает 3-жильную электропроводку системы впрыска топлива PGM-FI).



Применяемость: от BF115 до BF225



## Электропроводка

### Основная электропроводка

32581-ZW1-V00

- Длина 9,15 м
- Основная 14-жильная электропроводка служит для подключения к двигателю панели электропереключателей и ПДУ. Не включает проводку панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF25 до BF225



### Основная электропроводка

32581-ZW1-V90

- Длина 27,45 м
- Основная 14-жильная электропроводка служит для подключения к двигателю панели электропереключателей и ПДУ. Не включает проводку панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF25 до BF130



### Электропроводка панели системы впрыска топлива PGM-FI

32570-ZW5-U00

- Электропроводка (3-жильная) длиной 2,1 м служит для подключения к двигателю панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Электропроводка панели системы впрыска топлива PGM-FI (для цифровых приборов) 32185-ZY6-000

- Электропроводка (2-жильная) длиной 5,0 м служит для подключения к двигателю панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 до BF225





## Электропроводка

### Электропроводка панели системы впрыска топлива PGM-FI

32185-ZY3-000

- Электропроводка (3-жильная) длиной 5,0 м служит для подключения к двигателю панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF115 до BF225



### Электропроводка панели системы впрыска топлива PGM-FI

32570-ZW5-U10

- Длина 9,15 м
- Электропроводка (3-жильная) служит для подключения к двигателю панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Удлинитель основной электропроводки (8 разъемов)

32570-ZW5-U20

- Удлинитель длиной 2,1 м для основной 17-жильной электропроводки. Включает в себя основную 3-жильную электропроводку панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Удлинитель основной электропроводки (4 разъема)

32570-ZW9-900

- Удлинитель длиной 2,1 м для основной 8-жильной электропроводки. Подключается к основной электропроводке со стороны двигателя.

Применяемость: BF8, BF10





## Электропроводка

### Удлинитель основной электропроводки (4 разъема)

32570-ZY1-900

- Удлинитель длиной 2,1 м для основной 10-жильной электропроводки служит для подключения к основной электропроводке со стороны двигателя.
- Соединение может быть использовано дважды.

Применяемость: BF15, BF20



### Удлинитель основной электропроводки (6 разъемов)

32570-ZY3-900

- Удлинитель длиной 2,1 м для основной 14-жильной электропроводки служит для подключения к основной электропроводке со стороны ПДУ. Не содержит разъемов панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 доBF225





## Аккумуляторные батареи

### Судовые аккумуляторные батареи

- Аккумуляторные батареи, полностью не требующие периодического обслуживания, с запаянной крышкой, без крышек для доливки, герметичные, с уникальным индикатором уровня зарядки.



Емкость, Ач	Вес, кг	Каталожный номер	BF 2	BF 4.5	BF 5	BF 8	BF 10	BF 15	BF 20	BF 25	BF 30	BF 40	BF 50	BF 75	BF 90	BF 115	BF 130	BF 135	BF 150	BF 175	BF 200	BF 225
44	12.1	31500-SK4-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
45	12.4	31500-ST3-100HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
45	12.4	31500-ST3-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
47	12.5	31500-SN7-E02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
55	14.0	31500-SK4-100HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
55	14.9	31500-SN7-S02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
65	16.4	31500-SV2-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
65	16.4	31500-SM4-010HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	16.9	31500-ZW0-000HE (*)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	17.7	31500-SP0-010HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	17.7	31500-SP0-020HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
90	23.7	31500-ZW5-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

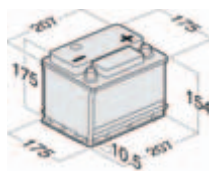
\*с пластиковой ручкой



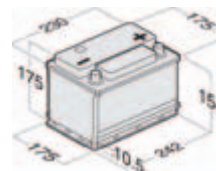


## Аккумуляторные батареи

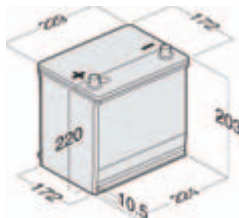
Каталожный номер 31500 SK4 000HE	
Емкость	44 Ач
Номинальная емкость	75 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	420 А
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	400 А
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	250 А
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	210 А
Нагрузочный тест (5)	200 А
Вес	12,10 кг



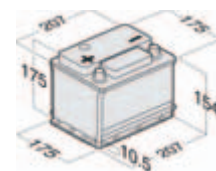
Каталожный номер 31500 SK4 100HE	
Емкость	55 Ач
Номинальная емкость	90 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	510 А
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	450 А
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	300 А
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	255 А
Нагрузочный тест (5)	220 А
Вес	14,00 кг



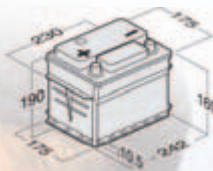
Каталожный номер 31500 SM4 010HE	
Емкость	65 Ач
Номинальная емкость	110 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	480 А
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	525 А
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	280 А
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	250 А
Нагрузочный тест (5)	260 А
Вес	16,40 кг



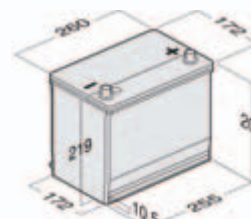
Каталожный номер 31500 SN7 E02	
Емкость	45 Ач
Номинальная емкость	75 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	420 А
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	400 А
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	250 А
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	210 А
Нагрузочный тест (5)	200 А
Вес	12,10 кг



Каталожный номер 31500 SN7 S02	
Емкость	55 Ач
Номинальная емкость	90 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	450 А
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	400 А
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	275 А
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	255 А
Нагрузочный тест (5)	200 А
Вес	14,10 кг



Каталожный номер 31500 SP0 010HE	
Емкость	70 Ач
Номинальная емкость	125 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	600 А
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	500 А
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	275 А
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	250 А
Нагрузочный тест (5)	250 А
Вес	17,65 кг

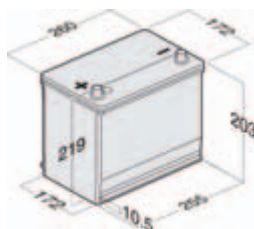


- (1) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту EN.  
 (2) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту VCI.  
 (3) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту IEC.  
 (4) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту DIN.  
 (5) ток аккумуляторной батареи при её испытании под нагрузкой.

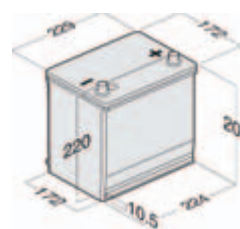


## Аккумуляторные батареи

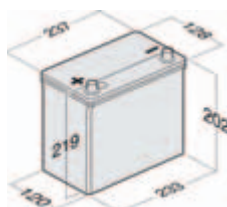
Каталожный номер 31500 SP0 020HE	
Емкость	70 Ач
Номинальная емкость	125 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>600 А</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	500 А
ССА IEC (3) (при 18° C)	275 А
ССА DIN (4) (при 18° C)	250 А
Нагрузочный тест (5)	250 А
Вес	17,65 кг



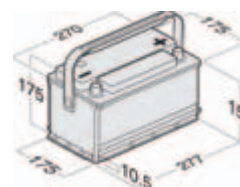
Каталожный номер 31500 SV2 000HE	
Емкость	65 Ач
Номинальная емкость	110 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>480 А</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	525 А
ССА IEC (3) (при 18° C)	280 А
ССА DIN (4) (при 18° C)	250 А
Нагрузочный тест (5)	260 А
Вес	16,40 кг



Каталожный номер 31500 ST3 000HE	
Емкость	45 Ач
Номинальная емкость	75 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>420 А</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	450 А
ССА IEC (3) (при 18° C)	250 А
ССА DIN (4) (при 18° C)	210 А
Нагрузочный тест (5)	220 А
Вес	12,40 кг



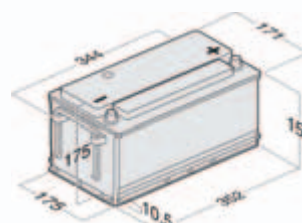
Каталожный номер 31500 ZW0 000HE	
Емкость	70 Ач
Номинальная емкость	120 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>640 А</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	625 А
ССА IEC (3) (при 18° C)	420 А
ССА DIN (4) (при 18° C)	370 А
Нагрузочный тест (5)	310 А
Вес	16,85 кг



Каталожный номер 31500 ST3 100HE	
Емкость	45 Ач
Номинальная емкость	75 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>420 А</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	450 А
ССА IEC (3) (при 18° C)	250 А
ССА DIN (4) (при 18° C)	210 А
Нагрузочный тест (5)	220 А
Вес	12,40 кг



Каталожный номер 31500 ZW5 000HE	
Емкость	90 Ач
Номинальная емкость	180 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>800 А</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	770 А
ССА IEC (3) (при 18° C)	500 А
ССА DIN (4) (при 18° C)	450 А
Нагрузочный тест (5)	380 А
Вес	23,70 кг



- (1) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту EN.
- (2) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту ВСI.
- (3) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту IEC.
- (4) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту DIN.
- (5) ток аккумуляторной батареи при её испытании под нагрузкой.





# Электрооборудование





## Панели электропереключателей

### Панель электропереключателей, одинарная установка

06323-ZW1-V04

- Панель включает замок зажигания, аварийный выключатель двигателя, сигнальные лампы низкого давления масла и перегрева двигателя, зуммер, электропроводку, крепежные элементы и переключатель воздушной заслонки.

Применяемость: BF40, BF50



### Панель электропереключателей, одинарная установка (двигатели EFI)

06323-ZW5-643

- Панель включает замок зажигания, аварийный выключатель двигателя, сигнальные лампы низкого давления масла и перегрева двигателя, зуммер, электропроводку и крепежные элементы

Применяемость: от BF75 до BF225



### Панель электропереключателей, сдвоенная установка

06323-ZW1-V14

- Комплект включает две панели с замками зажигания, аварийными выключателями двигателя, сигнальными лампами низкого давления масла и перегрева двигателя, зуммерами, электропроводкой, крепежными элементами и переключателями воздушных заслонок.

Применяемость: BF40, BF50



### Панель электропереключателей, сдвоенная установка (двигатели EFI)

06323-ZW5-753

- Комплект включает две панели с замками зажигания, аварийными выключателями двигателей, сигнальными лампами низкого давления масла и перегрева двигателя, зуммерами, электропроводкой и крепежными элементами.

Применяемость: от BF75 до BF225





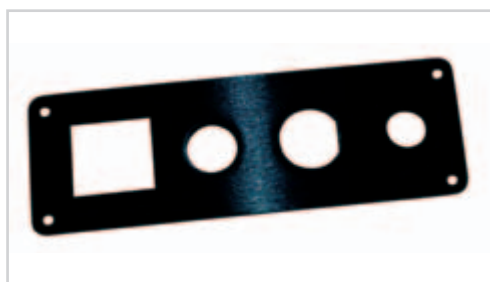
## Панели электропереключателей

### ■ Пластина панели электропереключателей

06200-ZV5-010AH

- Пластина из анодированного алюминия для панели электропереключателей. Пластина имеет отверстия для установки замка зажигания, переключателя воздушной заслонки, аварийного выключателя, сигнальных ламп перегрева двигателя и низкого давления масла и зуммера.

Пластина предназначена для установки компонентов, демонтированных с бокового ПДУ накладного типа при установке консольного ПДУ или бокового ПДУ врезного типа



*Применяемость: от BF25 до BF225*

*Наклейка EFI (каталожный номер 87120-ZW5-000) для панели для двигателя EFI поставляется отдельно.*





## Электропроводка

### Электропроводка А

32540-ZV5-911

- Электропроводка длиной 2,1 м (защищена встроенным предохранителем) для подключения тахометра, указателя угла наклона двигателя и подсветки замка зажигания к электропроводке В. В случае, если электропроводка В не используется, к разъемам можно подключить дополнительные приборы.

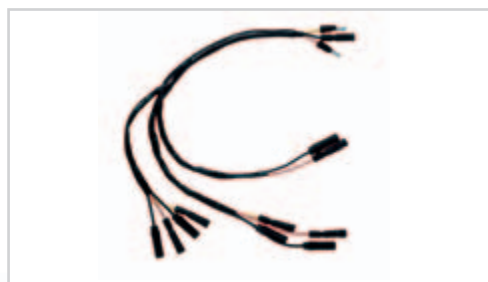


Применяемость: от BF8 до BF225

### Электропроводка В

32550-ZV5-910

- Электропроводка В: подключается к электропроводке А, содержит разъемы для подсветки спидометра, вольтметра и счетчика мото-часов.



Применяемость: от BF8 до BF225

### Электропроводка Deluxe

32550-ZW5-U00

- Подключается к электропроводке А, содержит разъемы для подсветки спидометра, вольтметра и счетчика мото-часов серии Deluxe.



Применяемость: от BF8 до BF225

### Электропроводка приборов

32103-ZW7-000AH

- Электропроводка предназначена для подключения комплекта из пяти приборов. Дополнительно возможно подключение подсветки указателя давления воды, подсветки замка зажигания. Данная электропроводка может использоваться вместо электропроводок А и В.



Применяемость: от BF8 до BF225

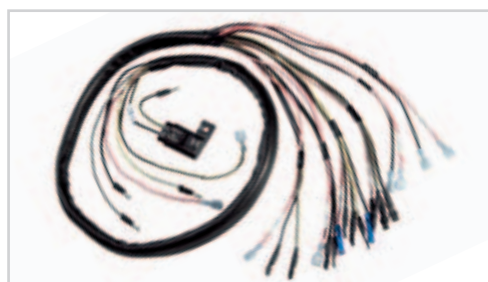


## Электропроводка

### Электропроводка для приборов с антизапотевающим покрытием

32200-ZW7-000AH

- Электропроводка для подключения пяти приборов к основной электропроводке. Дополнительно возможно подключение указателя давления воды. Длина 137 см.

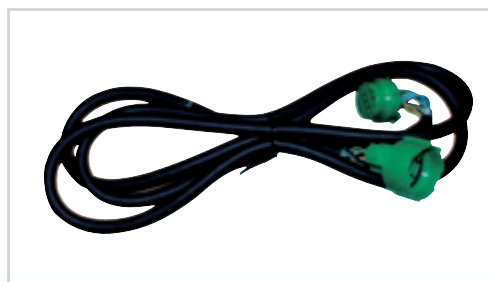


### Электропроводка

32570-ZW1-900

- Удлинитель основной 14-жильной электропроводки. Нет возможности удлинения 3-жильной электропроводки системы впрыска топлива PGM-FI для ПЛМ BF115, BF130
- Длина 2,1 м, подключается к основной электропроводке со стороны двигателя

Применяемость: от BF25 до BF225



### Основная электропроводка

32580-ZY3-000

- Длина 5,0 м
- Основная 14-жильная электропроводка служит для подключения к двигателю панели электропереключателей и ПДУ. Нет возможности подключения 3-жильной проводки панели управления системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF25 до BF225



### Основная электропроводка

06325-ZW5-U00

- Длина 5,0 м
- Основная 17-жильная электропроводка служит для подключения к двигателю панели электропереключателей, ПДУ и панели системы впрыска топлива PGM-FI (включает 3-жильную электропроводку системы впрыска топлива PGM-FI).

Применяемость: от BF115 до BF225





## Электропроводка

### Основная электропроводка

32581-ZW1-V00

- Длина 9,15 м
- Основная 14-жильная электропроводка служит для подключения к двигателю панели электропереключателей и ПДУ. Не включает проводку панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF25 до BF225



### Основная электропроводка

32581-ZW1-V90

- Длина 27,45 м
- Основная 14-жильная электропроводка служит для подключения к двигателю панели электропереключателей и ПДУ. Не включает проводку панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF25 до BF130



### Электропроводка панели системы впрыска топлива PGM-FI

32570-ZW5-U00

- Электропроводка (3-жильная) длиной 2,1 м служит для подключения к двигателю панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Электропроводка панели системы впрыска топлива PGM-FI (для цифровых приборов) 32185-ZY6-000

- Электропроводка (2-жильная) длиной 5,0 м служит для подключения к двигателю панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 до BF225





## Электропроводка

### Электропроводка панели системы впрыска топлива PGM-FI

32185-ZY3-000

- Электропроводка (3-жильная) длиной 5,0 м служит для подключения к двигателю панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF115 до BF225



### Электропроводка панели системы впрыска топлива PGM-FI

32570-ZW5-U10

- Длина 9,15 м
- Электропроводка (3-жильная) служит для подключения к двигателю панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Удлинитель основной электропроводки (8 разъемов)

32570-ZW5-U20

- Удлинитель длиной 2,1 м для основной 17-жильной электропроводки. Включает в себя основную 3-жильную электропроводку панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Удлинитель основной электропроводки (4 разъема)

32570-ZW9-900

- Удлинитель длиной 2,1 м для основной 8-жильной электропроводки. Подключается к основной электропроводке со стороны двигателя.

Применяемость: BF8, BF10







## Электропроводка

### Удлинитель основной электропроводки (4 разъема)

32570-ZY1-900

- Удлинитель длиной 2,1 м для основной 10-жильной электропроводки служит для подключения к основной электропроводке со стороны двигателя.
- Соединение может быть использовано дважды.

Применяемость: BF15, BF20



### Удлинитель основной электропроводки (6 разъемов)

32570-ZY3-900

- Удлинитель длиной 2,1 м для основной 14-жильной электропроводки служит для подключения к основной электропроводке со стороны ПДУ. Не содержит разъемов панели системы впрыска топлива PGM-FI.

Применяемость: от BF75 доBF225





## Аккумуляторные батареи

### Судовые аккумуляторные батареи

- Аккумуляторные батареи, полностью не требующие периодического обслуживания, с запаянной крышкой, без крышек для доливки, герметичные, с уникальным индикатором уровня зарядки.



Емкость, Ач	Вес, кг	Каталожный номер	BF 2	BF 4.5	BF 5	BF 8	BF 10	BF 15	BF 20	BF 25	BF 30	BF 40	BF 50	BF 75	BF 90	BF 115	BF 130	BF 135	BF 150	BF 175	BF 200	BF 225
44	12.1	31500-SK4-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
45	12.4	31500-ST3-100HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
45	12.4	31500-ST3-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
47	12.5	31500-SN7-E02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
55	14.0	31500-SK4-100HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
55	14.9	31500-SN7-S02	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
65	16.4	31500-SV2-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
65	16.4	31500-SM4-010HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	16.9	31500-ZW0-000HE (*)	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	17.7	31500-SP0-010HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
70	17.7	31500-SP0-020HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
90	23.7	31500-ZW5-000HE	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

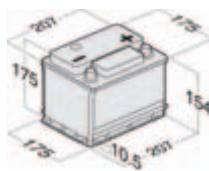
\*с пластиковой ручкой



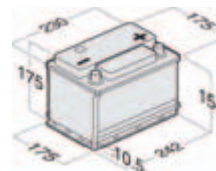


## Аккумуляторные батареи

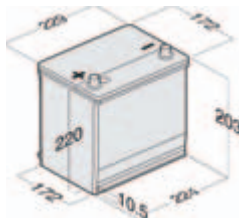
Каталожный номер 31500 SK4 000HE	
Емкость	44 Ач
Номинальная емкость	75 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	420 A
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	400 A
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	250 A
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	210 A
Нагрузочный тест (5)	200 A
Вес	12,10 кг



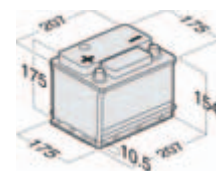
Каталожный номер 31500 SK4 100HE	
Емкость	55 Ач
Номинальная емкость	90 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	510 A
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	450 A
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	300 A
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	255 A
Нагрузочный тест (5)	220 A
Вес	14,00 кг



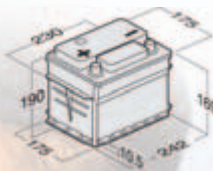
Каталожный номер 31500 SM4 010HE	
Емкость	65 Ач
Номинальная емкость	110 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	480 A
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	525 A
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	280 A
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	250 A
Нагрузочный тест (5)	260 A
Вес	16,40 кг



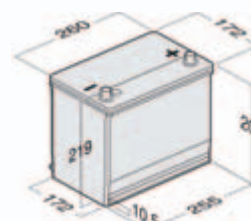
Каталожный номер 31500 SN7 E02	
Емкость	45 Ач
Номинальная емкость	75 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	420 A
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	400 A
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	250 A
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	210 A
Нагрузочный тест (5)	200 A
Вес	12,10 кг



Каталожный номер 31500 SN7 S02	
Емкость	55 Ач
Номинальная емкость	90 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	450 A
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	400 A
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	275 A
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	255 A
Нагрузочный тест (5)	200 A
Вес	14,10 кг



Каталожный номер 31500 SP0 010HE	
Емкость	70 Ач
Номинальная емкость	125 Ач
ССА EN (1) (1) (при 18° C)	600 A
ССА VCI (2) (2) (при 18° C)	500 A
ССА IEC (3) (3) (при 18° C)	275 A
ССА DIN (4) (4) (при 18° C)	250 A
Нагрузочный тест (5)	250 A
Вес	17,65 кг

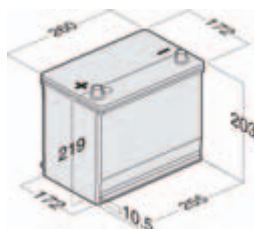


- (1) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту EN.  
 (2) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту VCI.  
 (3) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту IEC.  
 (4) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту DIN.  
 (5) ток аккумуляторной батареи при её испытании под нагрузкой.

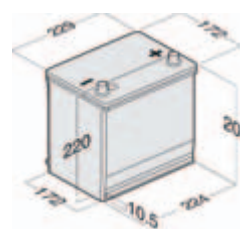


## Аккумуляторные батареи

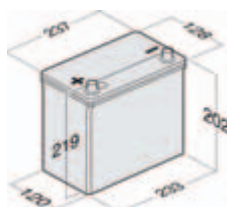
Каталожный номер 31500 SP0 020HE	
Емкость	70 Ач
Номинальная емкость	125 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>600 A</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	500 A
ССА IEC (3) (при 18° C)	275 A
ССА DIN (4) (при 18° C)	250 A
Нагрузочный тест (5)	250 A
Вес	17,65 кг



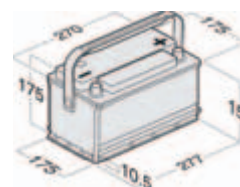
Каталожный номер 31500 SV2 000HE	
Емкость	65 Ач
Номинальная емкость	110 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>480 A</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	525 A
ССА IEC (3) (при 18° C)	280 A
ССА DIN (4) (при 18° C)	250 A
Нагрузочный тест (5)	260 A
Вес	16,40 кг



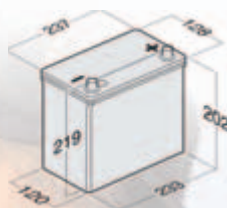
Каталожный номер 31500 ST3 000HE	
Емкость	45 Ач
Номинальная емкость	75 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>420 A</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	450 A
ССА IEC (3) (при 18° C)	250 A
ССА DIN (4) (при 18° C)	210 A
Нагрузочный тест (5)	220 A
Вес	12,40 кг



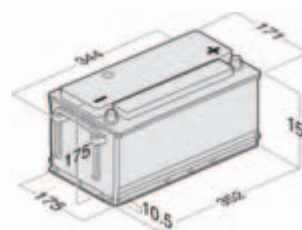
Каталожный номер 31500 ZW0 000HE	
Емкость	70 Ач
Номинальная емкость	120 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>640 A</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	625 A
ССА IEC (3) (при 18° C)	420 A
ССА DIN (4) (при 18° C)	370 A
Нагрузочный тест (5)	310 A
Вес	16,85 кг



Каталожный номер 31500 ST3 100HE	
Емкость	45 Ач
Номинальная емкость	75 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>420 A</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	450 A
ССА IEC (3) (при 18° C)	250 A
ССА DIN (4) (при 18° C)	210 A
Нагрузочный тест (5)	220 A
Вес	12,40 кг



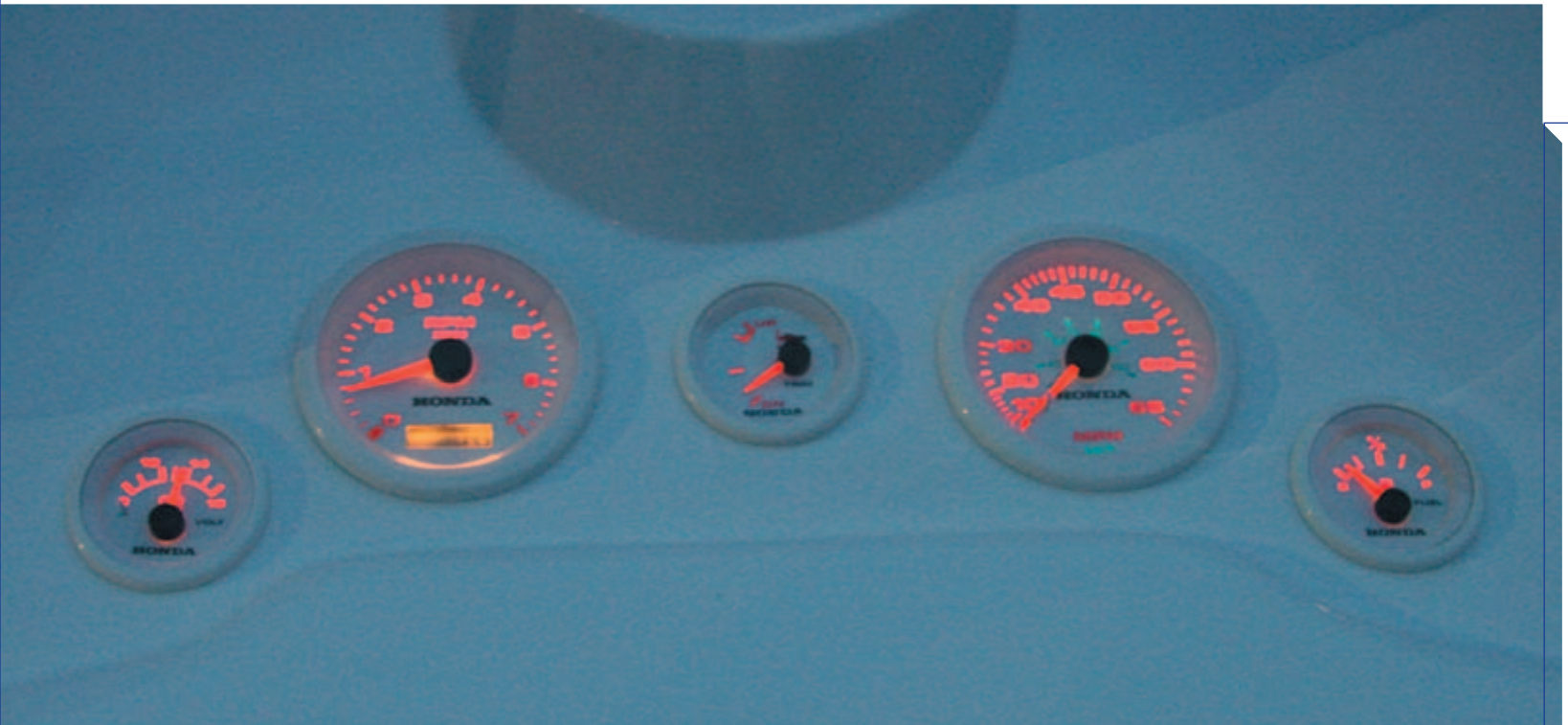
Каталожный номер 31500 ZW5 000HE	
Емкость	90 Ач
Номинальная емкость	180 Ач
<b>ССА EN (1) (при 18° C)</b>	<b>800 A</b>
ССА ВСI (2) (при 18° C)	770 A
ССА IEC (3) (при 18° C)	500 A
ССА DIN (4) (при 18° C)	450 A
Нагрузочный тест (5)	380 A
Вес	23,70 кг



- (1) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту EN.  
 (2) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту ВСI.  
 (3) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту IEC.  
 (4) ток холодной прокрутки двигателя, измеряемый по стандарту DIN.  
 (5) ток аккумуляторной батареи при её испытании под нагрузкой.



# Приборы



# Приборы



## Приборы серии Deluxe

### Счетчик мото-часов черного цвета

06397-ZW5-U10

- Аналоговый счетчик с плоской линзой, диапазон показаний до 9999 часов. Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911, 32550-ZW5-U00.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Счетчик мото-часов белого цвета

06397-ZW5-U00

- Аналоговый счетчик с плоской линзой, диапазон показаний до 9999 часов. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911, 32550-ZW5-U00

Применяемость: от BF75 до BF225



### Спидометр

06373-ZW5-U10

- Спидометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами (шрифт курсив) и белой стрелкой. Диапазон показаний 10-50 миль/ч (20-80 км/ч). Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести 32540-ZV5-911, 32550-ZW5-U00.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Спидометр

06373-ZW5-U00

- Спидометр с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами (шрифт курсив) и черной стрелкой. Диапазон показаний 10-50 миль/ч (20-80 км/ч). Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911, 32550-ZW5-U00.

Применяемость: от BF75 до BF225



# Приборы



## Приборы серии Deluxe

### ■ Тахометр

06375-ZW5-U10

- Тахометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами (шрифт курсив) и белой стрелкой. Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: от BF75 до BF225



### ■ Тахометр

06375-ZW5-U00

- Тахометр с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами (шрифт курсив) и черной стрелкой. Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: от BF75 до BF225



### ■ Указатель угла наклона подвесного мотора

06372-ZW5-U10

- Указатель с плоской линзой, черным циферблатом и белыми рисками делений и стрелкой.
- Диапазон показаний: "ниже" и "выше". Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: от BF75 до BF225



### ■ Указатель угла наклона подвесного мотора

06372-ZW5-U00

- Указатель с плоской линзой, белым циферблатом и черными рисками делений и стрелкой.
- Диапазон показаний: "ниже" и "выше". Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: от BF75 до BF225





# Приборы



## Приборы серии Deluxe

### Вольтметр

06374-ZW5-U10

- Вольтметр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами (шрифт курсив) и белыми рисками делений.
- Диапазон показаний 8-16 вольт. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911, 32550-ZW5-U00

Применяемость: от BF75 до BF225



### Вольтметр

06374-ZW5-U00

- Указатель с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами (шрифт курсив) и черными рисками делений.
- Диапазон показаний 8-16 вольт. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911, 32550-ZW5-U00

Применяемость: от BF75 до BF225



### Тахометр

37250-ZV5-823

- Тахометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой. Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: BF40, BF50



### Тахометр

37250-ZV7-912

- Тахометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой. Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: от BF20 до BF30;  
от BF75 до BF130



# Приборы



## Приборы серии Deluxe

### ■ Тахометр

37250-ZW9-901

- Тахометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой. Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: от BF8 до BF20



### ■ Указатель угла наклона подвесного мотора

37260-ZV5-821

- Указатель с плоской линзой, черным циферблатом, белыми рисками делений и желтой стрелкой. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: от BF40 до BF130



### ■ Спидометр

06372-ZV5-950AH

- Диапазон показаний 5-35 миль/ч (10-55 км/ч)
- Спидометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой. Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- При установке на BF35-BF130 спидометр подключается к трубке Пито, которая поставляется вместе с мотором.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911 и 32550-ZV5-910

Применяемость: от BF40 до BF130



### ■ Тахометр

37250-ZV5-950AH

- Тахометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой. Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911

Применяемость: от BF20 до BF130



# Приборы



## Приборы серии Deluxe

### Вольтметр

37450-ZV5-911

- Диапазон показаний 8-18 вольт.
- Вольтметр с плоской линзой, черным циферблатом. Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911 и 32550-ZV5-910



*Применяемость: от BF20 до BF130*

### Счетчик мото-часов

39700-ZV5-800AH

- Цифровой счетчик мото-часов. Диапазон показаний до 9999 часов. 2 режима работы.
- Счетчик с плоской линзой, черным циферблатом. Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Дополнительно необходимо приобрести: 32540-ZV5-911 и 32550-ZV5-910



*Применяемость: от BF20 до BF130*

*Счетчик не совместим с румпельными подвесными лодочными моторами BF25-BF50F4*

### Двойной цифровой счетчик

08174-881-000AH

- Прибор является тахометром и счетчиком мото-часов. Имеет пятиразрядный дисплей. Диапазон показаний тахометра до 99999 об/мин (шаг показаний 20 об/мин); счетчика мото-часов – до 9999,9 часов.



*Применяемость: от BF2 до BF20*

# Приборы



## Приборы серии Advantage

### Комплект приборов

06300-ZW5-010ZA

- Приборы с черными циферблатами, белыми цифрами, желтыми стрелками и плоскими линзами.
- Комплект включает пять приборов: тахометр/счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-60 миль/час или 30-95 км/ч), вольтметр (диапазон показаний 10-16 вольт), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 33-240 Ом) и указатель угла наклона мотора. Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH

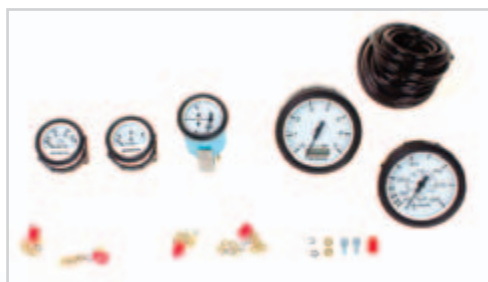


Применяемость: от BF40 до BF225

### Комплект приборов

06300-ZW5-010ZB

- Приборы с белыми циферблатами, черными цифрами, черной стрелкой и плоскими линзами.
- Комплект включает пять приборов: тахометр/счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-60 миль/час или 30-95 км/ч), вольтметр (диапазон показаний 10-16 вольт), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 33-240 Ом) и указатель угла наклона мотора. Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Комплект приборов

06320-ZW5-00ZAE

- Приборы с черными циферблатами, белыми цифрами, желтыми стрелками и плоскими линзами.
- Комплект включает пять приборов: тахометр/счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-60 миль/час или 30-95 км/ч), вольтметр (диапазон показаний 10-16 вольт), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 10-180 Ом) и указатель угла наклона мотора. Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH

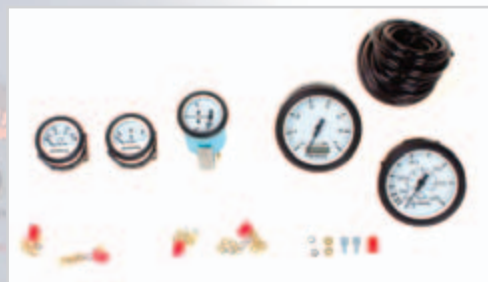


Применяемость: от BF40 до BF225

### Комплект приборов

06310-ZW5-00ZBE

- Приборы с белыми циферблатами, черными цифрами, желтой стрелкой и плоскими линзами.
- Комплект включает пять приборов: тахометр/счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-60 миль/час или 30-95 км/ч), вольтметр (диапазон показаний 10-16 вольт), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 10-180 Ом) и указатель угла наклона мотора. Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

# Приборы



## Приборы серии Advantage

### Указатель давления воды

37350-ZW5-000ZA

- Указатель с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой.
- Диапазон показаний 0-30 psi. Указатель поставляется с трубкой забора воды и штуцером для двигателя. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH

Применяемость: от BF75 до BF225



### Указатель давления воды

37350-ZW5-000ZB

- Указатель с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами и стрелкой.
- Диапазон показаний 0-30 psi. Указатель поставляется с трубкой забора воды и штуцером для двигателя. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH

Применяемость: от BF75 до BF225



### Указатель уровня топлива черного цвета

37300-ZW5-000ZA

- Указатель с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 33-240 Ом.

Применяемость: от BF75 до BF225



### Указатель уровня топлива белого цвета

37300-ZW5-000ZB

- Указатель с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами и стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 33-240 Ом.

Применяемость: от BF75 до BF225



# Приборы



## Приборы серии Advantage

### Указатель уровня топлива черного цвета

37320-ZW5-00ZAE

- Указатель с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 10-180 Ом.



Применяемость: от BF75 до BF225

### Указатель уровня топлива белого цвета

37310-ZW5-00ZBE

- Указатель с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами и стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 10-180 Ом.



Применяемость: от BF75 до BF225

### Тахометр/счетчик мото-часов

37250-ZW5-010ZA

- Тахометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой.
- Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Встроенный цифровой счетчик мото-часов.
- Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF75 до BF225

### Тахометр/счетчик мото-часов

37250-ZW5-010ZB

- Тахометр с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами и стрелкой.
- Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Встроенный цифровой счетчик мото-часов.
- Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF75 до BF225

# Приборы



## Приборы серии Advantage

### Счетчик мото-часов

39700-ZW5-000ZA

- Счетчик с черным циферблатом и плоской линзой.
- Аналоговый счетчик, диапазон показаний до 9999 часов.  
Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF75 до BF225

### Счетчик мото-часов

39700-ZW5-000ZB

- Счетчик с белым циферблатом и плоской линзой
- Аналоговый счетчик, диапазон показаний до 9999 часов.  
Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF75 до BF225

### Спидометр

37200-ZW5-000ZA

- Спидометр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой.
- Диапазон показаний 10-60 миль/час (30-95 км/ч). Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF75 до BF225

### Спидометр

37200-ZW5-000ZB

- Спидометр с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами и стрелкой.
- Диапазон показаний 10-60 миль/час (30-95 км/ч). Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF75 до BF225

# Приборы

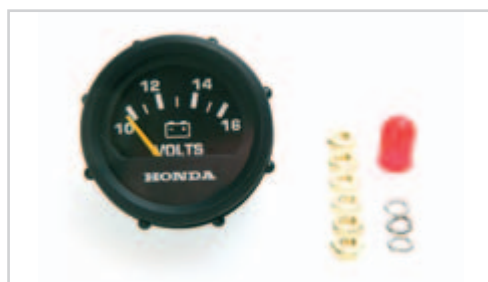


## Приборы серии Advantage

### Вольтметр

37450-ZW5-000ZA

- Вольтметр с плоской линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и желтой стрелкой.
- Диапазон показаний 10-16 вольт. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Вольтметр

37450-ZW5-000ZB

- Вольтметр с плоской линзой, белым циферблатом, черными цифрами и черной стрелкой.
- Диапазон показаний 10-16 вольт. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH

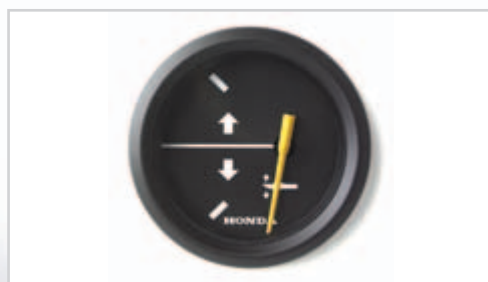


Применяемость: от BF40 до BF225

### Указатель угла наклона подвесного мотора

37260-ZW5-000ZA

- Указатель с плоской линзой, черным циферблатом, белыми рисками делений и желтой стрелкой.
- Диапазон показаний: "ниже" и "выше". Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Указатель угла наклона подвесного мотора

37260-ZW5-000ZB

- Указатель с плоской линзой, белым циферблатом, черными рисками делений и стрелкой.
- Диапазон показаний: "ниже" и "выше". Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32103-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225



# Приборы



## Приборы с антизапотевающим покрытием

### Комплект приборов

06303-ZW5-000ZB

- Приборы с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой
  - Комплект включает: тахометр/цифровой счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-65 миль/час или 20-100 км/ч), вольтметр (диапазон показаний 8-18 вольт), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 33-240 Ом) и указатель угла наклона мотора.
  - Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
  - Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000АН.
- Применяемость: от BF40 до BF225*



### Комплект приборов

06303-ZW5-000ZA

- Приборы с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
  - Комплект включает пять приборов: тахометр/цифровой счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-65 миль/час или 20-100 км/ч), вольтметр (диапазон показаний 8-18 вольт), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 33-240 Ом) и указатель угла наклона мотора.
  - Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
  - Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000АН
- Применяемость: от BF40 до BF225*



### Комплект приборов

06304-ZW5-000ZB

- Приборы с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
  - Комплект включает пять приборов: тахометр/цифровой счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-65 миль/час или 20-100 км/ч), вольтметр (диапазон показаний 8-18 вольт), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 18-180 Ом) и указатель угла наклона мотора.
  - Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
  - Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000АН
- Применяемость: от BF40 до BF225*



### Комплект приборов

06304-ZW5-000ZA

- Приборы с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
- Комплект включает пять приборов: тахометр/цифровой счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-65 миль/час или 20-100 км/ч), вольтметр (диапазон показаний 8-18 вольт), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 18-180 Ом) и указатель угла наклона мотора.
- Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000АН



*Применяемость: от BF40 до BF225*

# Приборы



## Приборы с антизапотевающим покрытием

### Спидометр

37203-ZW5-000ZB

- Спидометр с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 10-65 миль/час (20-100 км/ч). Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Спидометр

37203-ZW5-000ZA

- Спидометр с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 10-65 миль/час (20-100 км/ч). Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно требуется приобрести аксессуар 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Тахометр/счетчик мото-часов

37253-ZW5-000ZB

- Тахометр с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Встроенный цифровой счетчик мото-часов.
- Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Тахометр/счетчик мото-часов

37253-ZW5-000ZA

- Тахометр с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Встроенный цифровой счетчик мото-часов.
- Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

# Приборы



## Приборы с антизапотевающим покрытием

### Указатель угла наклона подвесного мотора

37263-ZW5-000ZB

- Указатель с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний: "ниже" и "выше". Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Указатель угла наклона подвесного мотора

37263-ZW5-000ZA

- Указатель с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний: "ниже" и "выше". Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Вольтметр

37453-ZW5-000ZB

- Вольтметр с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 8-18 вольт. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Вольтметр

37453-ZW5-000ZA

- Вольтметр с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 8-18 вольт. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

# Приборы



## Приборы с антизапотевающим покрытием

### Указатель уровня топлива

37303-ZW5-000ZB

- Указатель с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 240-33 Ом.



Применяемость: от BF40 до BF225

### Указатель уровня топлива

37303-ZW5-000ZA

- Указатель с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 240-33 Ом.



Применяемость: от BF40 до BF225

### Указатель уровня топлива

37304-ZW5-000ZB

- Указатель с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 10-180 Ом.



Применяемость: от BF40 до BF225

### Указатель уровня топлива

37304-ZW5-000ZA

- Указатель с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 10-180 Ом.



Применяемость: от BF40 до BF225

# Приборы



## Приборы с антизапотевающим покрытием

### Указатель давления воды

37353-ZW5-000ZB

- Указатель с куполообразной линзой, белым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 0-30 psi. Указатель поставляется с трубкой забора воды и штуцером для двигателя. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

### Указатель давления воды

37353-ZW5-000ZA

- Указатель с куполообразной линзой, черным циферблатом, белыми цифрами и белой подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 0-30 psi. Указатель поставляется с трубкой забора воды и штуцером для двигателя. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225



# Приборы



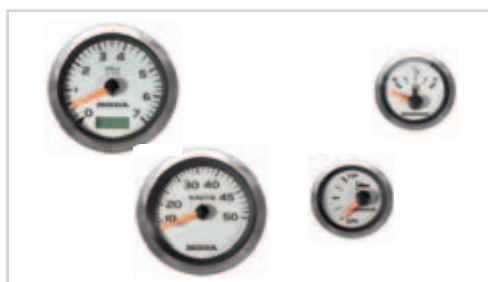
## Приборы с антизапотевающим покрытием серии Charcoal Grey Knots

### Комплект приборов

06300-ZW5-003SK

- Приборы с куполообразной линзой, серым циферблатом, хромированной окантовкой, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Комплект включает четыре прибора: тахометр/счетчик мото-часов (диапазон показаний 0-7000 об/мин), спидометр (диапазон показаний 10-50 узлов), указатель уровня топлива (рабочий диапазон сопротивлений датчика 33-240 Ом) и указатель угла наклона мотора. Диаметры установочных отверстий для тахометра/спидометра 86 мм; для прочих приборов – 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH

Применяемость: от BF40 до BF225



### Спидометр

37200-ZW5-003SK

- Спидометр с куполообразной линзой, серым циферблатом, хромированной окантовкой, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 10-50 узлов. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH

Применяемость: от BF40 до BF225



### Тахометр/счетчик мото-часов

37250-ZW5-003SK

- Тахометр с куполообразной линзой, серым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 0-7000 об/мин. Встроенный цифровой счетчик мото-часов.
- Диаметр установочного отверстия 86 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH

Применяемость: от BF40 до BF225



### Указатель угла наклона подвесного мотора

37260-ZW5-003SK

- Указатель с куполообразной линзой, серым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний: "ниже" и "выше". Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH

Применяемость: от BF40 до BF225



# Приборы



## Приборы с антизапотевающим покрытием серии Charcoal Grey Knots

### Указатель уровня топлива

37300-ZW5-003SK

- Указатель с куполообразной линзой, серым циферблатом, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Указатель предназначен для встроенных топливных баков.
- Диаметр установочного отверстия 53 мм
- Рабочий диапазон сопротивлений датчика 240-33 Ом.



Применяемость: от BF40 до BF225

### Вольтметр

37450-ZW5-003SK

- Приборы с куполообразной линзой, серым циферблатом, хромированной окантовкой, черными цифрами и красной подсвечиваемой стрелкой.
- Диапазон показаний 10-16 вольт. Диаметр установочного отверстия 53 мм.
- Дополнительно необходимо приобрести: 32200-ZW7-000AH



Применяемость: от BF40 до BF225

# Приборы



## Примечания

A series of horizontal dotted lines for taking notes, spanning the width of the page.



# Гребные винты



Гребные  
винты





# Гребные ВИНТЫ



## Стальные гребные винты

3-лопастные гребные винты из нержавеющей стали (полированные)



Каталожный номер	Размеры, Диаметр x Шаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200
08M60-ZW7-B00	13-1/4x15 CR															■	■					
08M60-ZW7-B50	13-1/4x16 CR															■	■					
08M60-ZW7-B10	13-1/4x17 CR															■	■					
08M60-ZW7-B60	13-1/4x18 CR															■	■					
08M60-ZW7-B20	13-1/4x19 CR															■	■					
08M60-ZW7-B70	13-1/4x20 CR															■	■					
08M60-ZW7-B30	13-1/4x21 CR															■	■					
08M60-ZW7-B80	13-1/4x22 CR															■	■					
58133-ZW1-B13AH	13-3/4x13 CR															■	■					
58133-ZW1-B15AH	13-3/4x15 CR															■	■					
58133-ZW1-B17AH	13-1/4x17 CR															■	■					
58133-ZW1-B19AH	13-1/4x19 CR															■	■					
58233-ZY3-A13H	14-1/4x13																	■	■	■	■	■
58233-ZY3-A17H	14-1/4x17																	■	■	■	■	■
58233-ZY3-A19H	14-1/4x19																	■	■	■	■	■
58233-ZY3-A25H	14-1/4x25																	■	■	■	■	■

# Гребные ВИНТЫ



## Стальные гребные винты

3-лопастные гребные винты из нержавеющей стали



Каталожный номер	Размеры, Диаметр.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225
58133-ZY3-A15AH	14-1/2x15																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B15AH	14-1/2x15 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A17AH	14-1/4x17																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B17AH	14-1/4x17 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A19AH	14x19																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B19AH	14x19 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A21AH	14x21																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B21AH	14x21 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A15S	15-1/2x15																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B15S	15-1/2x15 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A17S	15-1/4x17																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B17S	15-1/4x17 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A19S	15x19																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B19S	15x19 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A21S	14-3/4x21																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B21S	14-3/4x21 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A23S	14-1/2x23																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B23S	14-1/2x23 CR																		■	■	■	■	■

# Гребные ВИНТЫ



## Стальные гребные винты

3-лопастные стальные гребные винты с большим углом увода лопасти



Каталожный номер	Размеры, Диаметр.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225
58133-ZY3-A16HR	14-3/4x16																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B16HR	14-3/4x16 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A17HR	14-3/4x17																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B17HR	14-3/4x17 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A18HR	14-3/4x18																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B18HR	14-3/4x18 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A19HR	14-3/4x19																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B19HR	14-3/4x19 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A20HR	14-3/4x20																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B20HR	14-3/4x20 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A21HR	14-1/2x21																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B21HR	14-1/2x21 CR																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-A22HR	14-1/4x22																		■	■	■	■	■
58133-ZY3-B22HR	14-1/4x22 CR																		■	■	■	■	■

# Гребные ВИНТЫ



## Стальные гребные винты

### 4-лопастные гребные винты из нержавеющей стали



Каталожный номер	Размеры, Диаметр.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225
58134-ZY3-A15HR	14-1/2x15																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-B15HR	14-1/2x15 CR																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-A17HR	14-1/4x17																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-B17HR	14-1/4x17 CR																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-A18HR	14-1/8x18																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-B18HR	14-1/4x18 CR																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-A19HR	14-1/8x19																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-B19HR	14-1/8x19 CR																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-A20HR	14x20																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-B20HR	14x20 CR																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-A21HR	14x21																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-B21HR	14x21 CR																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-A23HR	14x23																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-B23HR	14x23 CR																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-A25HR	14x25																		■	■	■	■	■
58134-ZY3-B25HR	14x25 CR																		■	■	■	■	■

### 4-лопастные гребные винты Honda из нержавеющей стали (полированные)



Каталожный номер	Размеры, Диаметр.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225
58234-ZY3-A13H	14-1/4x13																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-A15H	14-1/4x15																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-B15H	14-1/4x15 CR																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-A17H	14-1/4x17																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-B17H	14-1/4x17 CR																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-A19H	14-1/4x19																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-B19H	14-1/4x19 CR																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-A20H	14-1/4x20																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-A21H	14-1/4x21																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-B21H	14-1/4x21 CR																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-A22H	14-1/4x22																		■	■	■	■	■
58234-ZY3-A23H	14-1/4x23																		■	■	■	■	■

# Гребные ВИНТЫ



## Алюминиевые гребные винты

### 3-лопастные алюминиевые гребные винты



Каталожный номер	Размеры, Диаметр.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225				
58130-ZV1-840ZB	7-7/8x7-1/2			■	■																						
58130-ZV1-940ZB	7-7/8x6-2/3			■	■																						
58130-881-840ZB	9-1/2x8-5/8					■	■																				
58130-ZV4-703ZB	9-1/2x8-5/8						■	■	■																		
58130-ZV4-030ZB	9-1/2x9-1/2						■	■	■																		
58130-ZV4-008AH	9-1/4x8							■	■	■																	
58130-ZV4-009AH	9-1/4x9							■	■	■																	
58130-ZV4-010AH	9-1/4x10							■	■	■																	
58130-ZV7-860ZB	10x8-1/4									■	■	■															
58130-ZV7-009AH	9-7/8x9										■	■															
58130-ZV7-010AH	9-7/8x10										■	■															
58130-ZV7-011AH	9-7/8x11										■	■															
58130-ZV7-012AH	9-7/8x12										■	■															
58130-ZV7-850ZA	9-3/4x9-7/8									■	■	■															
58130-ZV7-000ZA	9-1/4x12									■	■	■															
58130-ZV5-007AH	12-1/4x7											■	■														
58130-ZV5-008AH	12-1/4x8											■	■														
58130-ZV5-009AH	12-1/8x9											■	■														
58130-ZV5-860ZA	11-3/4x10											■	■														
58130-ZV5-850ZA	11-1/2x12											■	■														
58130-ZV5-870ZA	11-1/2x14-1/4											■	■														
58130-ZV5-000ZA	11-1/4x13											■	■														
58130-ZV5-011AH	11-5/8x11											■	■														
58130-ZV5-012AH	11-3/8x12											■	■														
58130-ZV5-013AH	11-1/8x13											■	■														
58130-ZV5-014AH	11-1/8x14											■	■														
58130-ZV5-015AH	11x15											■	■														
58130-ZW1-011AH	14x11													■	■	■	■										
58130-ZW1-013AH	13-3/4x13													■	■	■	■										
58130-ZW1-013B	13-3/4x13 CR													■	■	■	■										
58130-ZW1-015EU	13-1/2x15													■	■	■	■										
58130-ZW1-015B	13-1/2x15 CR													■	■	■	■										
58130-ZW1-017EU	13-1/4x17													■	■	■	■										
58130-ZW1-017B	13-1/4x17 CR													■	■	■	■										
58130-ZW1-019AH	13x19													■	■	■	■										
58130-ZW1-021AH	13x21													■	■	■	■										
58130-ZZ0-D81ZB	13-1/5x19													■	■												
58130-ZZ0-D91ZB	13-1/5x21													■	■												

# Гребные ВИНТЫ



## Алюминиевые гребные винты

### 3-лопастные алюминиевые гребные винты



Каталожный номер	Размеры, Диаметр.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225
58130-ZY3-013A	15-1/2x13																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-015A	15-1/4x15																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-015AP	15-3/4x15																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-015B	15-1/4x15 CR																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-017A	15x17																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-017AP	15-1/2x17																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-017B	15x17 CR																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-017BP	15-1/2x17 CR																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-019A	14-3/4x19																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-019B	14-3/4x19 CR																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-021A	14-1/2x21																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-021B	14-1/2x21 CR																		■	■	■	■	■
58130-ZY3-023A	14-1/4x23																		■	■	■	■	■



# Гребные ВИНТЫ



## Алюминиевые гребные винты

### 4-лопастные алюминиевые гребные винты



Каталожный номер	Размеры, Диаметр.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225
58130-ZW9-B23	10x6-1/4						■	■															
58134-ZV4-007AH	9-1/4x7						■	■	■	■													
58134-ZV4-008AH	9-1/4x8						■	■	■	■													
58134-ZV4-009AH	9-1/4x9						■	■	■	■													
58134-ZV4-010AH	9-1/4x10						■	■	■	■													
58134-ZV4-011AH	9-1/4x11						■	■	■	■													
58130-ZY0-B92ZA	10x7-5/8								■	■													
58134-ZV7-011AH	10-1/4x11									■	■												
58134-ZV7-012AH	10-1/8x12									■	■												
58134-ZV7-013AH	10x13									■	■												
58134-ZV7-014AH	10x14									■	■												
58134-ZV7-015AH	10x15									■	■												
58134-ZV5-009AH	11-4/5x9										■	■											
58134-ZV5-010AH	11-2/5x10										■	■											
58134-ZV5-011AH	11-1/10x11										■	■											
58134-ZV5-012AH	10-4/5x12										■	■											
58134-ZV5-013AH	10-1/2x13										■	■											
58134-ZV5-014AH	10-1/2x14										■	■											
58134-ZW1-013AH	13-1/4x13													■	■	■	■						
58134-ZW1-015AH	13x15													■	■	■	■						
58134-ZW1-017AH	12-3/4x17													■	■	■	■						
58134-ZW1-019AH	12-1/2x19													■	■	■	■						
58134-ZW1-021AH	12-1/2x21													■	■	■	■						
58134-ZY3-015A	14-3/4x15																	■	■	■	■	■	■
58134-ZY3-017A	14-1/2x17																	■	■	■	■	■	■
58134-ZY3-019A	14-1/4x19																	■	■	■	■	■	■
58134-ZY3-021A	14x21																	■	■	■	■	■	■
58134-ZY3-015B	14-3/4x15 CR																	■	■	■	■	■	■
58134-ZY3-017B	14-1/2x17 CR																	■	■	■	■	■	■
58134-ZY3-019B	14-1/4x19 CR																	■	■	■	■	■	■
58134-ZY3-021B	14x21 CR																	■	■	■	■	■	■

# Гребные ВИНТЫ



Пластиковые гребные винты / Гребные винты серии High Thrust

## 3-лопастные пластиковые гребные винты



Каталожный номер	Размеры, Диам.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225
58130-ZV0-841ZB	7-1/4x4-3/4	■	■																				

## 4-лопастные гребные винты серии High Thrust



Каталожный номер	Размеры, Диам.хШаг	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
		2	2.3	4.5	5	6	8	10	15	20	25	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225
06581-ZW9-A40	10x6-1/4						■	■															
06581-ZY0-S00ZB	10x7-5/8								■	■													



# Гребные ВИНТЫ



## Примечания

A series of horizontal dotted lines for taking notes.

# Тросы



Тросы



# Тросы для ПДУ



## Тросы серии Hi-Lex

### Тросы серии Hi-Lex для ПДУ двухстороннего действия

- Тросы серии Hi-Lex для ПДУ двухстороннего действия
- Тросы серии Hi-Lex с двойной структурой для ПДУ являются очень гибкими и высокоэффективными.



Длина	Каталожный номер	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF	BF
		2	4.5	5	6	8	10	15	20	30	40	50	75	90	115	130	135	150	175	200	225		
7 футов/ 2.10 m	24907-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
8 футов/ 2.40 m	24908-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
9 футов/ 2.70 m	24909-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
10 футов/ 3.05 m	24910-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
11 футов/ 3.35 m	24911-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
12 футов/ 3.66 m	24912-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
13 футов/ 3.96 m	24913-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
14 футов/ 4.27 m	24914-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
15 футов/ 4.57 m	24915-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
16 футов/ 4.88 m	24916-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
17 футов/ 5.18 m	24917-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
18 футов/ 5.49 m	24918-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
19 футов/ 5.79 m	24919-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
20 футов/ 6.10 m	24920-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
22 футов/ 6.70 m	24922-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
24 футов/ 7.32 m	24924-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
26 футов/ 7.92 m	24926-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
28 футов/ 8.53 m	24928-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
30 футов/ 9.14 m	24930-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
32 футов/ 9.75 m	24932-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
34 футов/ 10.36 m	24934-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■
35 футов/ 10.66 m	24935-ZY3-003HE		■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■

#### Особенности:

- Высокая гибкость и эффективность работы
- Малый наружный диаметр и двойная структура облегчают прокладку тросов и уменьшают усилие на рычаге пульта дистанционного управления.
- Трос состоит из плетеной сердцевины и пластиковой оболочки

#### Технические характеристики:

- Название: Hi-Lex
- Тип разъемов: 3300 к 33С

#### Эксплуатационные характеристики:

- Усилия:
 

	При работе на сжатие	При работе на разрыв
<b>70N</b>	79.9	80.7
<b>160N</b>	81.3	84.2
- Усилие трения:
- При работе на сжатие - 2,0.
- При работе на разрыв - 1,7.



# Тросы для ПДУ



## Примечания

A series of horizontal dotted lines for taking notes, overlaid on a large, faded background image of a boat.

# Защита мотора



Защита  
мотора





# Защита мотора



Сумка для переноски подвесного мотора / Чехол для гребного винта /  
Чехлы для пультов дистанционного управления

## ■ Сумка для переноски подвесного мотора

06893-ZW6-U01

- Сумка для переноски надевается на верхнюю часть мотора. Имеет удобные ляжки для переноски мотора. Сумка изготовлена из водонепроницаемого материала также защищающего мотор от ультрафиолетового излучения. Серебристого цвета с черным логотипом.



Применяемость: BF2, BF2.3

## ■ Чехол для гребного винта

06883-ZW6-U01

- Чехол для гребного винта и нижней части редуктора подвесного мотора из износостойкого материала.

Применяемость: BF2, BF2.3



## ■ Чехол для пульта дистанционного управления

06881-ZW5-U01

- Чехол из износостойкого материала для консольного ПДУ (одинарная установка).
- Применяемость: ПДУ 06240-ZW5-U40 (под правую руку), 06240-ZW5-U50 (под левую руку).

Применяемость: 06240-ZW5-U40 R/H, 06240-ZW5-U50 L/H



## ■ Чехол для пульта дистанционного управления

06881-ZW5-U11

- Чехол из износостойкого материала для консольного ПДУ (сдвоенная установка).
- Применяемость: ПДУ 06240-ZW5-U60 (под правую руку), 06240-ZW5-U70 (под левую руку).

Применяемость: 06240-ZW5-U60 R/H, 06240-ZW5-U70 L/H



# Защита мотора



## Устройства для промывки системы охлаждения двигателя



### Устройство для промывки системы охлаждения двигателя 19270-ZW1-000<sup>1</sup>

- Щуцер предназначен для подключения садового шланга к контрольному отверстию системы охлаждения мотора.
- Подача воды возможна с помощью садового шланга, подсоединяемого к контрольному отверстию системы охлаждения мотора с помощью штуцера.

Применяемость: от BF90 до BF130

### Устройство для промывки системы охлаждения двигателя (2) 19271-ZW1-740<sup>2</sup>

- Щуцер предназначен для подключения садового шланга к контрольному отверстию системы охлаждения мотора
- Подача воды возможна с помощью садового шланга и резьбового штуцера, подсоединяемого к контрольному отверстию системы охлаждения мотора с помощью трубки.

Применяемость: от BF90 до BF130

### Устройство для промывки системы охлаждения двигателя 19271-ZY3-000

- Щуцер для подсоединения садового шланга к двигателю.

Применяемость: от ПЛМ BF75DK0 до BF225

### Устройство для промывки системы охлаждения двигателя 19010-935-810

- Щуцер для подсоединения садового шланга к двигателю.

Применяемость: BF6B / B4 / D6 / BF8A / B / BX

### Устройство для промывки системы охлаждения двигателя 19271-ZV1-000

- Щуцер для подсоединения садового шланга к двигателю.

Применяемость: BF4.5B / B4 / B6 / BF5 / BF8B1 / B2 / D / BF10 до BF50

### Устройство для промывки системы охлаждения двигателя 06190-ZV1-860

- Щуцер для подсоединения садового шланга к двигателю.

Применяемость: от BF8D до BF30D

(1) Садовый шланг подсоединяется к контрольному отверстию системы охлаждения двигателя с помощью поставляемого штуцера.

(2) Садовый шланг подсоединяется к контрольному отверстию системы охлаждения двигателя с помощью поставляемого резьбового штуцера и дополнительной трубки.

# Защита мотора



## Чехлы для подвесных моторов

### Чехлы Honda для подвесных моторов

- Защищают от ультрафиолетового излучения, солнечного света и выцветания лакокрасочного покрытия.
- Защищают от дорожной пыли и грязи и от повреждений при транспортировке подвесного мотора или судна с установленным на нем мотором.
- Защищают воздухозаборное отверстие впускного коллектора и внутренние компоненты двигателя от пыли.
- Защищают гребные винты из нержавеющей стали от повреждений (только подвесные моторы нового дизайна).
- Чехлы изготовлены из устойчивого к атмосферному воздействию материала и идеально подходят для зимнего хранения.
- Имеются любые модели для подвесных моторов мощностью от 2 л.с. до 225 л.с.



Модель мотора	Чехол для верхней части	Чехол для мотора (транец 15'/381 мм)	Чехол для мотора (транец 20'/508 мм)	Чехол для мотора (транец 25'/635 мм)	Чехол для мотора (транец 30'/762 мм)
BF2 - BF2.3	06311-ZW6-000ZB	06312-ZW6-015ZB	06312-ZW6-020ZB		
BF4.5 - BF5	06311-ZV1-000ZB	06312-ZV1-015ZB	06312-ZV1-020ZB		
BF8 - BF10	06311-ZW9-000ZB	06312-ZW9-015ZB	06312-ZW9-020ZB	06312-ZW9-025ZB	
BF15 - BF20	06311-ZV6-000ZB	06312-ZV6-015ZB	06312-ZV6-020ZB		
BF25 - BF30	06311-ZV4-000ZB	06312-ZV4-015ZB	06312-ZV4-020ZB		
BF40 - BF50	06311-ZV3-000ZB	06312-ZV3-015ZB	06312-ZV3-020ZB		
BF75DK0 - BF90DK0	06311-ZY9-000ZB		06312-ZY9-020ZB	06312-ZY9-025ZB	
BF115 - BF130	06311-ZW5-000ZB		06312-ZW5-020ZB	06312-ZW5-025ZB	
BF135 - BF150	06311-ZY6-000ZB		06312-ZY6-020ZB	06312-ZY6-025ZB	
BF175 - BF225	06311-ZY3-000ZB		06312-ZY3-020ZB	06312-ZY3-025ZB	06312-ZY3-030ZB

# Защита мотора



## Антикоррозийные аноды



■ Антикоррозийные аноды для антикавитационной плиты 41106-ZV4-650

Применяемость: от ПЛМ BF2 до BF15

■ Антикоррозийные аноды для корпуса редуктора 41106-ZW9-000

Применяемость: от ПЛМ BF10 до BF30 (начиная с 01-2000)

■ Антикоррозийные аноды для каналов системы охлаждения 12155-ZV4-A00

Применяемость: от ПЛМ BF10 до BF20

■ Антикоррозийные аноды для каналов системы охлаждения 12155-ZV4-000

Применяемость: BF10, BF15

■ Антикоррозийные аноды для каналов системы охлаждения 12155-ZV5-000

Применяемость: от ПЛМ BF20 до BF225

■ Антикоррозийные аноды для курсового триммера 06412-ZV5-000

Применяемость: от ПЛМ BF20 до BF50

■ Антикоррозийные аноды для кронштейна крепления мотора 06411-ZV5-010

Применяемость: BF40, BF50

■ Антикоррозийные аноды для кронштейна крепления мотора 06411-ZW1-020

Применяемость: от ПЛМ BF75 до BF225

■ Антикоррозийные аноды для корпуса редуктора 41109-ZW1-003

Применяемость: от BF75 до BF130

■ Антикоррозийные аноды для корпуса редуктора 41109-ZW1-B00

Применяемость: от ПЛМ BF75DK0 до BF225

# Защита мотора



## Противоугонные системы

### Противоугонный замок

06248-ZW6-000HE

- Повышает защищенность мотора от кражи. Обладает высокой устойчивостью к воздействию солёной воды. Крепится непосредственно на двигатель.

Применяемость: от BF2 до BF30



### Противоугонный замок

06248-ZW5-000HE

- Повышает защищенность мотора от кражи. Обладает высокой устойчивостью к воздействию солёной воды. Крепится непосредственно на двигатель.

Применяемость: от BF35 до BF225



### Противоугонная система для пультов дистанционного управления (влагозащищенная)

06258-ZY3-000HE

- Данная противоугонная система чрезвычайно проста в установке и имеет несколько функций защиты вашего судна и подвесного мотора. Система блокирует использование стартера двигателя и не позволяет снять подвесной мотор с транца судна. При попытках разрушения поста управления, перекусывании якорной цепи или несанкционированной попытке буксировки судна система начинает подавать звуковые и визуальные сигналы. Данная система специально разработана для компании Honda.

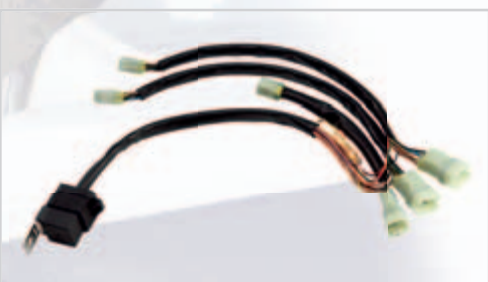
При установке на судно со сдвоенными моторами (сдвоенной установке) для работы системы необходимо приобрести дополнительную электропроводку.



### Дополнительная электропроводка противоугонной системы при сдвоенной установке

06255-ZY3-000HE

- Электропроводка необходимая для установки противоугонной системы 06258-ZY3-000HE при сдвоенной установке двигателей.



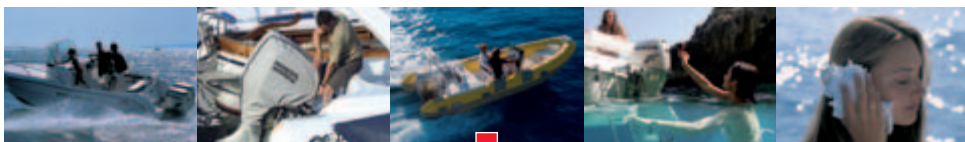


# Топливная система



Топливная  
система

# Топливная система



## Топливные баки

### Топливный бак, 12 литров

17500-ZV4-A23

- Пластиковый топливный бак с заливной горловиной большого диаметра, указателем уровня топлива и быстросъемным штуцером топливопровода.

Применяемость: от BF5 до BF225



### Топливный бак, 25 литров

17500-ZV5-903

- Пластиковый топливный бак с заливной горловиной большого диаметра, указателем уровня топлива и быстросъемным штуцером топливопровода.

Применяемость: от BF5 до BF225



### Топливный бак для неэтилированного бензина

06175-881-C41ZA

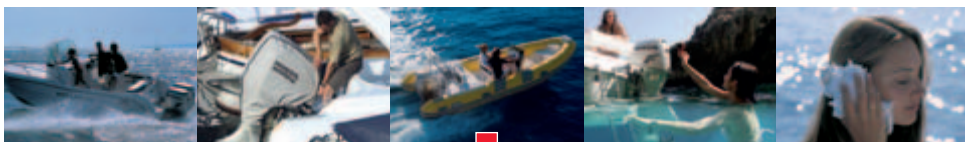
- Стальной топливный бак объемом 13 литров с заливной горловиной малого диаметра, указателем уровня топлива, быстросъемным штуцером топливопровода, комплектом инструментов и масленкой.

Применяемость: от BF4.5 до BF15





# Топливная система



## Топливопроводы

### Топливопровод

17700-881-C03ZA

- Топливопровод с ручным топливоподкачивающим насосом («грушей») и штуцерами

Применяемость: от BF4.5 до BF8



### Топливопровод

17700-ZW9-020

- Топливопровод с ручным топливоподкачивающим насосом («грушей») и штуцерами

Применяемость: от BF8 до BF90A



### Топливопровод

04101-ZW9-000

- Топливопровод с ручным топливоподкачивающим насосом («грушей») и штуцерами

Применяемость: от BF9.9AM до BF130A



### Топливопровод

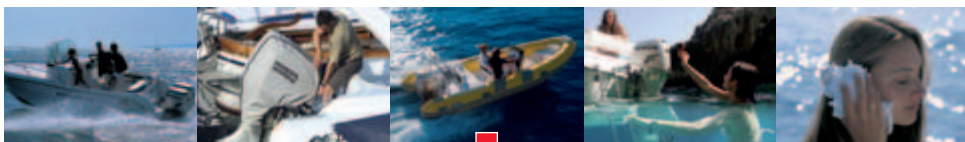
17700-ZY3-010

- Топливопровод с ручным топливоподкачивающим насосом («грушей») и штуцерами. Для топливных баков, расположенных внутри лодки.

Применяемость: от BF75DK0 до BF225



# Топливная система



## Топливопроводы

### Топливопровод

17700-ZY9-000

- Топливопровод с ручным топливоподкачивающим насосом («грушей») и штуцерами  
Для выносных топливных баков

Применяемость: от BF75KD0, BF90KD0 и выше



## Шланги топливопроводов

Диаметр, мм	Каталожный номер (длина 1 м)	Каталожный номер (длина 3 м)	Каталожный номер (длина 8 м)
3,5	95001-3500160M	95001-3500360M	
4,5	95001-4500160M	95001-4500360M	95001-4500860M
5,5	95001-5500160M	95001-5500360M	95001-5500860M
7,5	95001-7500160M	95001-7500360M	95001-7500860M



95001-5500160M



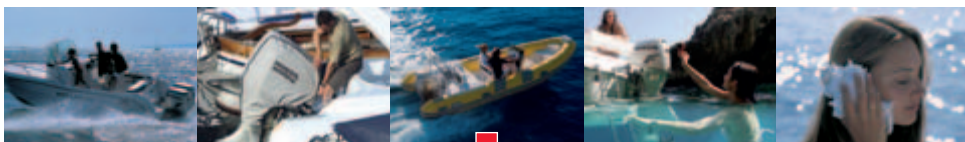
95001-5500360M



95001-5500860M



# Топливная система



## Топливные фильтры-водоотделители

### Топливный фильтр-водоотделитель

06176-ZW3-801AH

- Производительность 25 галлон/час (94 л/час)
- Фильтр поставляется в сборе: фильтрующий элемент и водоотделитель

Применяемость: от BF4.5 до BF225



### Топливный фильтр-водоотделитель

06178-ZW1-030GH

- Производительность 30 галлон/час (113 л/час)
- Фильтр поставляется в сборе: фильтрующий элемент и водоотделитель

Применяемость: от BF25 до BF150



### Топливный фильтр-водоотделитель

06177-ZW1-801AH

- Производительность 60 галлон/час (227 л/час)
- Фильтр поставляется в сборе: фильтрующий элемент и водоотделитель

Применяемость: от BF115 до BF225



### Сменный элемент для топливного фильтра-водоотделителя

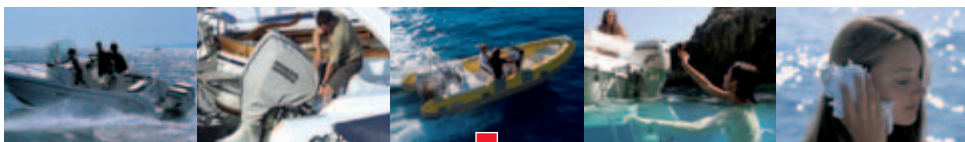
17670-ZW3-801AH

- Сменный элемент для топливного фильтра водоотделителя производительностью 25 галлон/час.

Применяемость: от BF4.5 до BF225



# Топливная система



## Топливные фильтры-водоотделители

### Сменный элемент для топливного фильтра-водоотделителя

17670-ZW1-030GH

- Сменный элемент для топливного фильтра водоотделителя производительностью 30 галлон/час.

Применяемость: от BF25 до BF150



### Сменный элемент для топливного фильтра-водоотделителя

17670-ZW1-801AH

- Сменный элемент для топливного фильтра водоотделителя производительностью 60 галлон/час.

Применяемость: от BF115 до BF225





# Прочее



# Прочее



## Технические жидкости, краски

### ■ Моторное масло API SJ, SAE 10W-30 для 4-тактных лодочных двигателей

08221-999-100HE

- Универсальное моторное масло, соответствующее мировым стандартам, изготовленное на основе масел высокой степени очистки и сбалансированного набора присадок.

*Масло соответствует всем стандартам для бензиновых и дизельных двигателей.*

*Упаковка канистр 20 шт. x 1 л имеет каталожный номер 08221-999-100MP*



### ■ Трансмиссионное масло SAE 90 GL4

08251-999-101HE

- Минеральное масло для механических трансмиссий, изготовленное на основе масел высокой степени очистки и специальных присадок для коробок передач гипоидного типа. Также может быть использовано во всех коробках передач, для которых рекомендовано трансмиссионное масло класса EP.

*Упаковка канистр 20 шт. x 1 л имеет каталожный номер 08251-999-101MP*



### ■ Насос

08200-9011HE

- Насос для замены масла в редукторе подвесного мотора. Подходит к стандартной канистре масла и любой модели подвесного мотора мощностью от 2 л.с. до 225 л.с. Насос поставляется с гибкой трубкой длиной 18 см.



### ■ Жидкость ATF Z1

08266-999-100HE

- Жидкость Honda ATF Z1 для автоматических трансмиссий следует использовать в системе гидроподъема мотора.



# Прочее



## Технические жидкости, краски

### Литиевая смазка

08739-B06-100HE

- Многоцелевая универсальная литиевая смазка содержит антикоррозийные компоненты и, благодаря своей однородной структуре и устойчивости к механическим воздействиям, облегчает работу насоса.



### Устройство для откачивания масла из картера двигателя

07999-ZW7-000AH

- Данное устройство предназначено для откачивания масла из картера подвесного мотора, обеспечивая отсутствие загрязнения и разлива масла.
- Конструкция устройства предотвращает его переполнение.
- Емкость насоса – 6,5 литра

Каталожный номер откачной трубки 07998-ZW7-009AH.

Применяемость: от BF2 до BF225



### Грунтовка

08707-PRIMA

- Грунтовка предназначена для нанесения слоя покрытия перед покраской изделия

Применяемость: от BF2 до BF225



### Краска NH282M серебристая (металлик)

08707-NH282MA

- Серебристая краска (металлик) образует устойчивое к воздействию внешней среды защитное лакокрасочное покрытие.

Применяемость: от BF2 до BF225





# Прочее



## Технические жидкости, краски

### ■ Лак

08707-UCA150

- Средство следует использовать после нанесения краски для ее защиты от воздействий внешней среды и образования глянцевой поверхности.

Применяемость: от BF2 до BF225



### ■ Карандаш для подкраски

08707-NH246

- Карандаш для подкраски серого цвета для закрашивания небольших потертостей и царапин.

Применяемость: корпус редуктора от BF2 до BF2.3



### ■ Краска для гребных винтов

08707-NH283MA

- Краска серого цвета для алюминиевых гребных винтов

Применяемость: от BF4.5 до BF225



### ■ Очиститель карбюратора

08732-0007

- Средство для очистки корпуса дроссельной заслонки и компонентов карбюратора от отложений и загрязнений.
- Эффективно очищает внутренние полости топливной системы и карбюратора.



# Прочее



## Горюче-смазочные материалы, краски

Средство для удаления соли

08C10-SX32M

**Поставляется в виде концентрата (0,946 л) и смешивающего приспособления**

- Средство предназначено для защиты от воздействия соленой воды. Образует защитную пленку после нанесения. Не наносит вреда окружающей среде. Рекомендуется использовать средство для промывки системы охлаждения подвесных и стационарных лодочных моторов, водометных установок и лодок. При использовании смесителя автоматически задается необходимая концентрация и с помощью садового шланга пропускается через систему охлаждения двигателя. Применение: распылите средство на компоненты, соприкасающиеся с соленой водой и соленым воздухом.



# Прочее



## Ремонтные комплекты крыльчатки водяного насоса

Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZV1-C00

Применяемость: BF5A



Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-881-C00

Применяемость: BF6B, BF8A



Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZW9-000

Применяемость: BF8, BF9.9 (S.L)



Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZW9-A30

Применяемость: BF8, BF9.9 (U.L)



# Прочее



## Ремонтные комплекты крыльчатки водяного насоса

Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZV4-000

Применяемость: BF9.9, BF15



Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZV7-000

Применяемость: BF25, BF30



Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZV5-003

Применяемость: BF35, BF40, BF45, BF50



Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZW1-305

Применяемость: BF75, BF90 (до серийного номера мотора 1199999)



# Прочее



## Ремонтные комплекты крыльчатки водяного насоса

Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZW1-000

Применяемость: BF75, BF90 (начиная с серийного номера мотора 1200001)

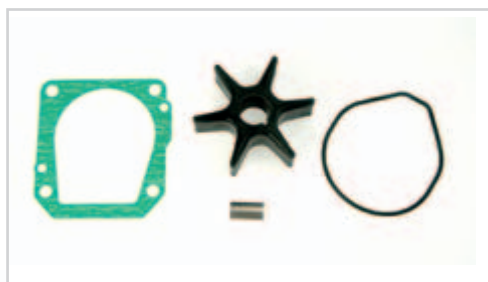
Применяемость: BF75, BF90DK0, BF115, BF130



Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZY6-000

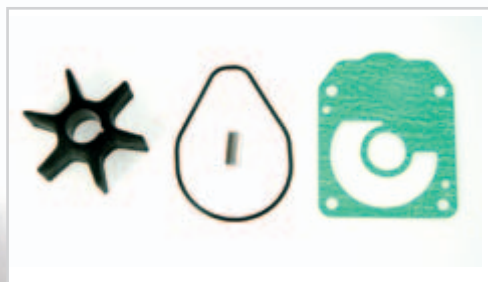
Применяемость: BF135, BF150



Ремонтный комплект крыльчатки водяного насоса

06192-ZY3-000

Применяемость: BF175, BF200, BF225



# Прочее

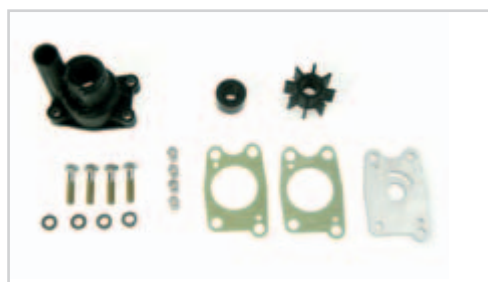


## Ремонтные комплекты водяного насоса

Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZV1-000

Применяемость: BF5



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZW9-020

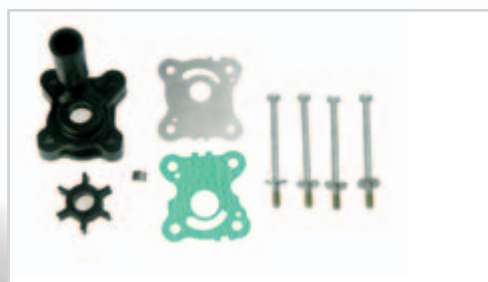
Применяемость: BF8, BF9.9 (S.L)



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZW9-A32

Применяемость: BF8, BF9.9 (U.L)



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZV4-000

Применяемость: BF9.9, BF15



# Прочее

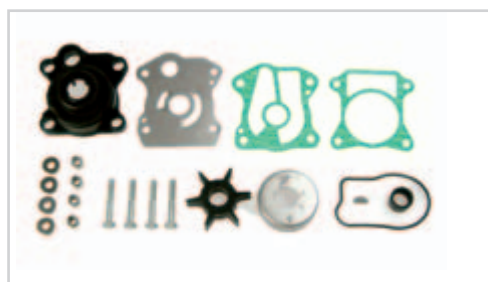


## Ремонтные комплекты водяного насоса

Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZV7-010

Применяемость: BF25, BF30



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZV5-010

Применяемость: BF35, BF40, BF45, BF50



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZW1-305

Применяемость: BF75, BF90 (до серийного номера мотора 1199999)



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZW1-B03

Применяемость: BF75, BF90 (начиная с серийного номера мотора 1200001)



# Прочее



## Ремонтные комплекты водяного насоса

Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZZ0-000

Применяемость: BF75DK0, BF90DK0



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZW5-030

Применяемость: BF115, BF130



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZY6-000

Применяемость: BF135, BF150



Ремонтный комплект водяного насоса

06193-ZY3-000

Применяемость: BF175, BF200, BF225





# Прочее



## Аксессуары для надувных лодок

### Носовые сумки

Модель лодки	Каталожный номер
T25 SE/T25 AE	06310-ZV5-T40HE
T30 AE	06310-ZV5-T50HE
T35 AE	06310-ZV5-T70HE
T40 AE	06310-ZV5-T80HE
T24 IE	06310-ZV5-T95HE
T27 IE/T32 IE	06310-ZV5-T60HE
T38 IE	06310-ZV5-T90HE



Носовая сумка имеет 6 крепежных отверстий.

### Сумки под сиденьем

Модель лодки	Каталожный номер
T20 SE/T24 IE/T25 SE/T25 AE/T27 IE/T30 AE/T32 IE	06883-ZV5-T10HE
T35 AE/T38 IE	06883-ZV5-T20HE
T40 AE	06883-ZV5-T30HE



### Чехлы для лодок

Модель лодки	Каталожный номер
T20 SE	06311-ZV5-T60HE
T25 AE	06311-ZV5-T75HE
T25 SE	06311-ZV5-T70HE
T30 AE	06311-ZV5-T20HE
T35 AE	06311-ZV5-T30HE
T40 AE	06311-ZV5-T40HE
T24 IE	06311-ZV5-T80HE
T27 IE	06311-ZV5-T00HE
T32 IE	06311-ZV5-T10HE
T38 IE	06311-ZV5-T50HE



# Прочее



## Аксессуары для надувных лодок

### Сиденья

Модель лодки	Каталожный номер
T24 IE/T25 SE/T25 AE/T30 AE/T27 IE/T32 IE	77210-ZV5-T00HE
T35 AE/T38 IE	77210-ZV5-T10HE
T40 AE	77210-ZV5-T20HE

Сиденье поставляется в комплекте с держателями и клеем



### Прочее

Наименование	Каталожный номер
Ручной насос для надувных лодок	06250-ZV5-T00HE
Адаптер для ручного насоса	06251-ZV5-T00HE

**Примечание:** адаптер не поставляется с насосом.  
Необходимо приобретать отдельно.



### Складная сумка для надувной лодки

Модель лодки	Каталожный номер
T20 SE	06893-ZV5-T40HE
T24 IE/T25 SE/T25 AE/T30 AE/T27 IE & T32 IE	06893-ZV5-T50HE
T35 AE & T38 IE - сумка только для лодки	06893-ZV5-T60HE
T35 AE & T38 IE - сумка только полов	06893-ZV5-T70HE
T40 AE - сумка только для лодки	06893-ZV5-T80HE
T40 AE - сумка только полов	06893-ZV5-T90HE



Прочее



Примечания

A large area with horizontal dotted lines for writing notes, overlaid on a faded background image of a boat and people.

# Рекомендуемые розничные цены



# Оглавление

Органы управления:	Пульты дистанционного управления.....	[A] 1. a
	Комплекты для переделки органов управления.....	[A] 5. a
	Рулевое управление.....	[A] 8. a
Оснастка:	Комплекты пультов дистанционного управления.....	[B] 1. a
	Рулевые тяги.....	[B] 3. a
	Шланги.....	[B] 4. a
	Цифровые приборы и электропроводка.....	[B] 7. a
	Комплекты аналоговых приборов.....	[B] 10. a
Электрооборудование:	Панели электропереключателей.....	[C] 1. a
	Электропроводка.....	[C] 3. a
	Аккумуляторные батареи.....	[C] 8. a
Приборы:	Приборы серии Deluxe.....	[D] 1. a
	Приборы серии Advantage.....	[D] 6. a
	Приборы с антизапотевающим покрытием.....	[D] 11. a
	Приборы с антизапотевающим покрытием серии Charcoal Grey Knots.....	[D] 16. a
Гребные винты:	Стальные гребные винты.....	[E] 1. a
	Алюминиевые гребные винты.....	[E] 6. a
	Пластиковые гребные винты.....	[E] 9. a
	Гребные винты серии High Thrust.....	[E] 9. a
Тросы:	Тросы серии Hi-Lex.....	[F] 1. a
	Тросы серии Extreme.....	[F] 2. a
Защита мотора:	Сумка для переноски подвесного мотора.....	[G] 1. a
	Чехол для гребного винта.....	[G] 1. a
	Чехлы для пультов дистанционного управления.....	[G] 1. a
	Устройства для промывки системы охлаждения двигателя.....	[G] 2. a
	Чехлы для подвесных моторов.....	[G] 3. a
	Антикоррозийные аноды.....	[G] 4. a
	Противоугонные системы.....	[G] 5. a
Топливная система:	Топливные баки.....	[H] 1. a
	Топливопроводы.....	[H] 2. a
	Топливные фильтры-водоотделители.....	[H] 3. a
Прочее:	Технические жидкости, краски.....	[I] 1. a
	Ремонтные комплекты крыльчатки водяного насоса.....	[I] 4. a
	Ремонтные комплекты водяного насоса.....	[I] 7. a
	Аксессуары для надувных лодок.....	[I] 10. a
Рекомендованные розничные цены.....		[J] 1. a