



<b>Панели и переключатели</b>	<b>210</b>
<b>Мониторы контроля, коробки и лотки для аккумуляторных батарей</b>	<b>214</b>
<b>Переключатели, клеммы аккумуляторных батарей</b>	<b>215</b>
<b>Огни навигационные</b>	<b>217</b>
<b>Прожекторы и фара-искатели</b>	<b>225</b>
<b>Светильники интерьерные, лампы освещения</b>	<b>227</b>
<b>Горны, акустика, приводы стеклоочистителя</b>	<b>231</b>
<b>Приводы, поводки, щетки стеклоочистителя</b>	<b>232</b>
<b>Предохранители, клеммы электромонтажные, обмотки</b>	<b>233</b>
<b>Наконечники, разъемы, зажимы, провода ПГВА</b>	<b>235</b>
<b>Вентиляторы трюмные. прикуриватели, штекеры</b>	<b>237</b>



Панели переключателей предназначены для управления электрическими устройствами судна и отображения информации об их состоянии. Панели могут быть оснащены переключателями различных конструкций, электрическими предохранителями, контактными гнездами, индикаторными лампами и прочим оборудованием. Степень водозащищенности панели можно определить при помощи таблицы 1 на стр....

#### 900-3WPS



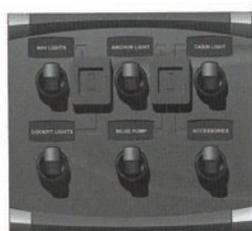
Панель переключателей. Панель оснащена тремя герметичными двухпозиционными переключателями в резиновых колпачках, тремя брызгозащищенными патронами с предохранителями и стандартным гнездом прикуривателя 16 А с герметичной резиновой крышкой (стандарт водозащищенности IP56). Цвет панели – графит. Размеры: 107 x 95 x 75 мм (горизонтальная). Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).

#### CMP-5WPS



Панель переключателей. Модернизированная серия панелей переключателей. Оснащена пятью переключателями, стандартным гнездом прикуривателя с герметичной резиновой крышкой (стандарт водозащищенности IP56) и двумя предохранителями, доступными с лицевой части панели. Предусмотрена возможность замены переключателей на подобные, но с иными комбинациями включения/выключения. Размеры: 95x107x65 мм. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).

#### CMP-6WP



Панель переключателей. Модернизированная серия панелей переключателей. Оснащена шестью переключателями (стандарт водозащищенности IP56) и двумя предохранителями, доступными с лицевой части панели. Предусмотрена возможность замены переключателей на подобные, но с иными комбинациями включения/выключения. Размеры: 95x107x65 мм. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).

#### 6039 \* \*

##### Предохранители для панелей переключателей



Предохранители для панелей типа CMP. В комплекте две штуки. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия). **Продаются комплектами. В комплекте 2 шт.**

Art. №	Ток, А
603905	5
603910	10
603915	15

#### SET- \* \*

##### Комплекты наклеек



Комплект наклеек из 28 надписей на черном фоне. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия)

**SET-1N:** Accessories, Anchor light, Auto pilot, Bilge pump, Cabin lights, Cockpit lights, Compass lights, DC outlets, Depth sounder, Freezer, Freshwater pump, GPS, Instruments, LPG Control, Mast light, Navigation lights, Saltwater pump, Shower drain pump, Spare, Spotlight, Spreader light, Steaming light, Stereo, Trim tabs, VHF, Winch, Wiper.

**SET-2N:** Bait tank pump, Bilge pump aft, Bilge pump port, Blower, Cabin light aft, Deck wash pump, Electric toilet, Engine room lights, Horn, Panel lights, Radar, Saloon lights, Start, Stern light, Stop, Tri light

**SET-5N:** AC mains, AC outlets, Air conditioning, Battery charger, Cook top, Dishwasher, Dive compressor, Dryer, Frequency, Heater, Ice maker, Inverter, Microwave, Oven, Refrigeration, Reverse Polarity, Ships power, TV, Video, Washing machine, Waste master, Water maker

#### CSP6-PTC



Панель переключателей. Панель оборудована зелёной подсветкой шильд и оснащена шестью герметичными двухпозиционными переключателями 20 А в резиновых колпачках и съёмной передней панелью (стандарт водозащищенности IP56). О подаче питания каждым переключателем сигнализирует индикаторный светодиод красного цвета. **В этой панели применена новая технология защиты цепи от перегрузки – использованы полупроводниковые восстанавливаемые предохранители PTC (Positive Temperature Coefficient).** Для

приведения системы в рабочее состояние после срабатывания защиты достаточно обесточить цепь на 10 сек. Панель оснащена 6 x 9 А встроенными предохранителями типа PTC. Цвет панели – графит. Размеры: 112 x 158 x 75 мм (вертикальная). Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).

#### CG2-JB

##### Смычка



Смычка изготовлена из литой пластмассы чёрного цвета и предназначена для соединения панелей CG2-2W или CG2-4W в единый блок. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



## CSP6-F



Панель переключателей. Панель оборудована зелёной подсветкой шильд и оснащена шестью герметичными двухпозиционными переключателями 20А в резиновых колпачках, тремя патронами стандарта WAFH14 с предохранителями и съёмной передней панелью (стандарт водозащищённости IP56). О подаче питания каждым переключателем сигнализирует индикаторный светодиод красного цвета. Цвет панели - графит. Размеры: 112 x 158 x 75 мм (вертикальная). Производитель: Вер Marine (Новая Зеландия).

## CG2- \* W



Панель переключателей брызгозащищённая. Блок изготовлен из литой пластмассы чёрного цвета с интегрированным в корпус резиновым покрытием кнопок. Панель оборудована подсветкой шильд и светодиодной индикацией состояния переключателей. Предусмотрена возможность соединения нескольких панелей в единый блок с использованием смычки CG2-JB. Размеры: 70,5 x 62,6 x 40,4 мм. Возможно как вертикальное, так и горизонтальное расположение панели. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).

Art. №	Кол-во кнопок	Размеры, мм
<b>CG2-2W</b>	две	70,5x62,6x40,4
<b>CG2-4W</b>	четыре	118,5x62,6x40,4

## 130001 \* T

**НОВИНКА**



Панель переключателей оснащена тремя двухпозиционными выключателями с резиновыми колпачками и стандартным гнездом прикуривателя, расположенных в пластмассовом корпусе чёрного или серого цвета (стандарт водозащищённости IP54). Размеры: 135 x 75 x 50 мм. Страна происхождения – Россия.

Art. №	Цвет
<b>130001BT</b>	белый
<b>130001GT</b>	серый

## 130002 \* T

**НОВИНКА**



Панель переключателей оснащена двумя двухпозиционными выключателями с резиновыми колпачками и стандартным гнездом прикуривателя, расположенных в пластмассовом корпусе чёрного или серого цвета (стандарт водозащищённости IP54). Размеры: 135 x 75 x 50 мм. Страна происхождения – Россия.

Art. №	Цвет
<b>130002BT</b>	белый
<b>130002GT</b>	серый

Микромодульные панели переключателей серии MICRO сочетают в себе минимальный размер и широкий набор функций. Основные характеристики:

- брызгозащищённые;
- светодиодная зелёная подсветка надписей, меняется на красный цвет в момент включения;
- полный набор текстовых и графических обозначений для переключателей;
- размер панели 86 x 58 x 28 мм;

Возможно как вертикальное, так и горизонтальное расположение панелей. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).

## 900-2WPOFO

### Панель переключателей MICRO

Панель переключателей. Блок из двух переключателей: двухпозиционный «вкл/выкл» и трехпозиционный «вкл/выкл/вкл» с фиксированным положением - «вкл». Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



## 900-2WP

### Панель переключателей MICRO

Панель переключателей. Блок из двух двухпозиционных переключателей «вкл/выкл». Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



## 900-2WPMOM

### Панель переключателей MICRO

Панель переключателей. Блок из двух переключателей: включает в себя двухпозиционный «вкл/выкл» и трёхпозиционный «вкл/выкл/вкл» с нефиксированным положением - «вкл». Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



## 1101- \* \*

### Панель выключателей

Панель переключателей. Расчётный ток 16А. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).

Art. №	Размеры, мм	Цвет
<b>1101-CH</b>	91x30x18	хром
<b>1101-GD</b>		золото





### C9131 \*

#### Панель переключателей

Панель переключателей. Панель оснащена шестью двухпозиционными переключателями и шестью предохранителями. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в чёрный цвет. Производитель Easterner (Тайвань).



Art. №	Размеры, мм	Тип
C91316	115x165	вертикальн
C91317		горизонтальн

### C9131 \*

#### Панель переключателей

Панель переключателей. Панель оснащена шестью двухпозиционными переключателями и шестью предохранителями. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в серебристый цвет. Производитель Easterner (Тайвань).



Art. №	Размеры, мм	Тип
C91319	115x165	вертикальн
C91318		горизонтальн

### C91305

#### Панель переключателей

Панель переключателей. Панель оснащена шестью трёхпозиционными клавишными переключателями и шестью предохранителями и контактным гнездом диаметром 13 мм. В комплект поставки входит двадцать самоклеящихся шильд с надписями. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в чёрный цвет. Размеры: 125 x 125 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



### C91310

#### Панель переключателей

Панель переключателей. Панель оснащена тремя клавишными переключателями, стандартным контактным гнездом прикуривателя и четырьмя предохранителями. Кроме этого панель оборудована индикатором уровня заряженности аккумуляторной батареи и переключателем, позволяющим поочередно контролировать состояние двух аккумуляторных батарей. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в чёрный цвет. Размеры: 115 x 165 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



### 900

#### Панель переключателей

Панель переключателей. Панель оборудована зелёной подсветкой шильд и оснащена четырьмя переключателями-автоматами – на 5А, 10А, 10А и 15А. О подаче питания каждым переключателем-автоматом сигнализирует индикаторный светодиод красного цвета. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в графитовый цвет. Размеры: 115 x 127 x 65 мм. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



### 900A

#### Панель переключателей

Панель переключателей. Панель оборудована зелёной подсветкой шильд и оснащена четырьмя переключателями-автоматами – на 5А, 10А, 10А и 15А. О подаче питания каждым переключателем-автоматом сигнализирует индикаторный светодиод красного цвета. Кроме этого панель оснащена вольтметром 0 – 16V с переключателем, позволяющим поочередно контролировать состояние трёх аккумуляторных батарей. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в графитовый цвет. Размеры: 127 x 200 x 65 мм. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



13

### SW-321 \*\*

#### Переключатель MICRO

Переключатели для микромодульных панелей с различными комбинациями вкл/выкл. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



Art. №	Тип	Положение
SW-32111-2	вкл/выкл	-
SW-32114-2	вкл/выкл/вкл	фикс.
SW-32115	вкл/выкл	нефикс.
SW-32120-2	вкл/выкл/вкл	нефикс.

### SW-M331-2

#### Колпачок защитный

Колпачок защитный. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**





## C14250

### Выключатель кнопочный

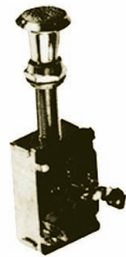
Выключатель кнопочный без фиксатора. Замыкание цепи осуществляется удерживанием подпружиненной кнопки в утопленном состоянии. Корпус изготовлен из бронзы, поверхность кнопки покрыта хромом. Производитель Easterner (Тайвань).



## C14252

### Переключатель трехпозиционный

Переключатель трёхпозиционный. Замыкание/размыкание/замыкание цепи осуществляется продольным перемещением штока переключателя. Корпус изготовлен из бронзы, поверхность кнопки покрыта хромом. Производитель Easterner (Тайвань).



## 039721

### НОВИНКА

### Панель переключателей

Панель срединная для монтажа переключателей. Изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель TMC (Тайвань).



## 039731

### НОВИНКА

### Панель переключателей

Панель концевая для монтажа переключателей. Изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель TMC (Тайвань).



## 039741

### НОВИНКА

### Панель переключателей

Панель одиночная для монтажа переключателей. Изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель TMC (Тайвань).



## 03980 \* \* 0

### НОВИНКА

### Переключатель

Переключатель гермитичный (стандарт водозащитности IP56). Характеристики: максимальный ток 25 А при 12 В, 15 А при 24 В. Производитель TMC (Тайвань).



Art. №	Тип
<b>03980220</b>	вкл/выкл
<b>03980430</b>	вкл/выкл/вкл

## 03980231

### НОВИНКА

### Переключатель

Переключатель гермитичный «вкл/выкл» с подсветкой (стандарт водозащитности IP56). Характеристики: максимальный ток 25 А при 12 В, 15 А при 24 В. Производитель TMC (Тайвань).



## 03980442

### НОВИНКА

### Переключатель

Переключатель гермитичный «вкл/выкл/вкл» с подсветкой (стандарт водозащитности IP56). Характеристики: максимальный ток 25 А при 12 В, 15 А при 24 В. Производитель TMC (Тайвань).



13

## 554000

### Панель переключателей

Панель концевая для монтажа переключателей. Изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель Ancor (США).



## 554001

### Панель переключателей

Панель срединная для монтажа переключателей. Изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель Ancor (США).

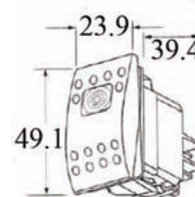


## 5540 \* \*

### Переключатель

Переключатель гермитичный с фиксацией конечного положения. (стандарт водозащитности IP68) Имеется возможность объединения переключателей в панели. Характеристики: максимальный ток 20 А при 12 В, 10 А при 250 В. Производитель Ancor (США).

Art. №	Тип	Подсветка	Термостойкость, С
<b>554010</b>	двухпозицион.	нет	-40...+85
<b>554024</b>	двухпозицион.	красная	-40...+85
<b>554027</b>	трехпозицион.	красная	-40...+85





### 600-DCM

#### Монитор контроля АБ

Монитор контроля АБ многофункциональный, жидкокристаллический, предназначен для поочередного контроля рабочих параметров 3 аккумуляторных батарей: напряжения, тока зарядки/разрядки и заряженности батареи в процентном выражении. Вместо 3 аккумуляторной батареи к монитору может быть подключена осушительная помпа. В этом случае прибор позволяет контролировать текущее состояние помпы и сохранять в памяти общее время её работы и количество автоматических включений. Комплект установочных проводов **600-DCM** заказывается отдельно в зависимости от длины. Размеры: 88 x 67 мм. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



### 600-VM3

#### Монитор контроля АБ

Монитор контроля АБ многофункциональный жидкокристаллический. Предназначен для поочередного контроля напряжений трех аккумуляторных батарей. Вместо 2 аккумуляторных батарей к монитору могут быть подключены 2 осушительные помпы. В этом случае прибор позволяет контролировать текущее состояние помпы и сохранять в памяти общее время ее работы и количество автоматических включений. Монитор снабжен звуковой системой оповещения. Размеры 66x88 мм. Характеристики: 10-35 В, 45 мА, 10-35 Вт. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



### 600-DCM- \*\*

#### Провод для монитора контроля

Провод двужильный экранированный с двумя соединительными клеммами для монитора контроля АБ **600-DCM**. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



Art. №	Длина, м
<b>600-DCM-5M</b>	5
<b>600-DCM-10M</b>	10

### C91333

#### Панель контроля АБ

Панель контроля заряда аккумуляторной батареи. Панель оснащена индикатором уровня заряженности батареи и переключателем, позволяющим поочередно контролировать состояние 2 аккумуляторных батарей. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в чёрный цвет. Размеры: 85 x 65 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



### C1152 \*

#### Коробка для АБ

Коробка для аккумуляторной батареи. Изготовлена из химически стойкой пластмассы и предназначена для транспортировки, хранения и эксплуатации аккумуляторной батареи. В комплект поставки входит крепёжный ремень с фурнитурой. Производитель Easterner (Тайвань).



Art. №	Размеры, мм
<b>C11526</b>	280x196x200
<b>C11527</b>	330x180x230

### C11537

#### Коробка для АБ

Коробка для аккумуляторной батареи универсальная большая. Изготовлена из химически стойкой пластмассы и предназначена для транспортировки, хранения и эксплуатации аккумуляторной батареи. Верхняя крышка оснащена ручкой для переноса, наружными клеммами, гнездом для прикуривателя и индикатором заряженности аккумуляторной батареи. В комплект поставки входит крепёжный ремень с фурнитурой. Размеры: 330 x 180 x 230 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



13

### C11499

#### Лоток для АБ

Лоток для аккумуляторной батареи. Изготовлен из химически стойкой пластмассы и предназначен для хранения и эксплуатации аккумуляторной батареи. Конструкцией лотка предусмотрено крепление батареи с помощью шпилек и поперечной прижимной планки. Размер: 330 x 180 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



### C11499S

#### Лоток для АБ

Лоток для аккумуляторной батареи. Изготовлен из химически стойкой пластмассы и предназначен для хранения и эксплуатации аккумуляторной батареи. Конструкцией лотка предусмотрено крепление батареи с помощью ремня с храповым замком. Размер: 330 x 180 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



### C87012

#### Лоток для АБ

Лоток для аккумуляторной батареи. Изготовлен из химически стойкой пластмассы и предназначен для хранения и эксплуатации аккумуляторной батареи. Конструкцией лотка предусмотрено крепление батареи с помощью шпилек и металлической рамки. Размер: 330 x 180 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



### C14249

#### Замок зажигания

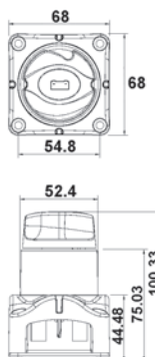
Замок зажигания предназначен для подачи питания на систему запуска подвешенного мотора или стационарного двигателя. В комплект поставки входит два ключа. Производитель Easterner (Тайвань).





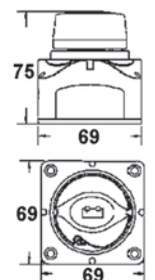
## 700

Выключатель батареи потайной. Предназначен для включения/выключения питания от аккумуляторной батареи. Оригинальная конструкция позволяет располагать выключатель под панелями толщиной до 19 мм, оставляя на виду только съёмную ручку включения/выключения, выполняющую функцию ключа. Монтажные размеры данного выключателя обеспечивают возможность его установки взамен распространенной модели выключателя батарей эконом-класса C10098 и ему подобных. Выключатель оснащён медными лужеными резьбовыми клеммами и нижней крышкой для защиты контактов от короткого замыкания. Допустимая продолжительная нагрузка (1 час) – 275А, кратковременная нагрузка (5 мин) – 455А, пусковой ток (10 сек) – 1250А, напряжение – 48 В. Размеры: 68 x 68 x 110 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



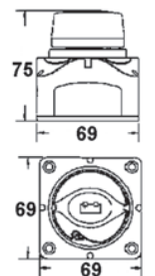
## 701

Выключатель батареи. Предназначен для включения/выключения питания от аккумуляторной батареи. Может использоваться как самостоятельно, так и совместно с другими выключателями. Оснащён медными лужеными резьбовыми клеммами и съёмной ручкой выполняющей функцию ключа, а также оборудован съёмными боковыми панелями для доступа к клеммам и нижней крышкой для защиты контактов выключателя от короткого замыкания. Допустимая продолжительная нагрузка (1 час) – 275А, кратковременная нагрузка (5 мин) – 455А, пусковой ток (10 сек) – 1250А, напряжение – 48В. Размеры: 69 x 69 x 75 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



## 701S

Переключатель батарей. Предназначен для включения/выключения питания от двух аккумуляторных батарей. Предусмотрено четыре положения ключа – OFF (выключено), 1 (работа от батареи №1), 2 (работа от батареи №2), BOTH (работа от двух батарей одновременно). Переключатель оснащён медными лужеными резьбовыми клеммами. Допустимая продолжительная нагрузка (1 час) – 200А, кратковременная нагрузка (5 мин) – 300А, пусковой ток (10 сек) – 1000А, напряжение – 48 В. Размеры: 69 x 69 x 75 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



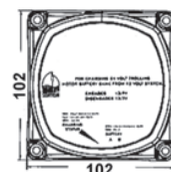
## 710-125A-DS

Реле зарядное для двух аккумуляторных батарей. Реле автоматически замыкает зарядную цепь при достижении напряжения 13.7 В, обеспечивая зарядку двух батарей одновременно. Реле размыкает зарядную цепь при падении напряжения в цепи ниже 12.8 В. Также, реле обеспечивает защиту электронного оборудования от скачков напряжения в момент запуска двигателя. Допустимая продолжительная нагрузка (1 час) – 125А, кратковременная нагрузка (5 мин) – 150А. Размеры: 69x69x50 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



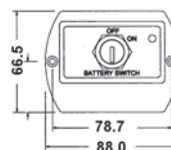
## 722

Переключатель батарей. Предназначен для больших судов, где длина кабеля столь значительна, что вызывает падение напряжения. Данный переключатель располагается в непосредственной близости от батареи и соединяется коротким кабелем со стартером. Его можно переключать дистанционно с помощью специальной внешней панели 722-KS2, которая может быть установлена в любом удобном месте. Панель заказывается отдельно. Допустимая продолжительная нагрузка (1 час) – 300А, кратковременная нагрузка (5 мин) – 400А, пусковой ток (10 сек) – 1250А, напряжение – 12/24 В. Размеры: 68 x 68 x 100 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



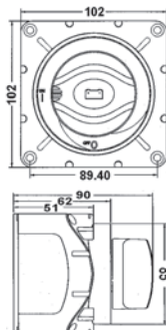
## 722-KS2

Выносная панель управления выключателем аккумуляторной батареи. Размеры: 88x66,5x53,2 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



### TM 721

Переключатель батарей усиленный. Предназначен для включения/выключения питания от двух аккумуляторных батарей. Предусмотрено четыре положения ключа – OFF (выключено), BAT.1 (работа батареи №1), BAT.2 (работа батареи №2), BOTH (работа двух батарей одновременно). Переключатель оснащён медными лужеными резьбовыми клеммами. Допустимая продолжительная нагрузка (1 час) при работе любой из двух батарей – 350А, продолжительная нагрузка (1 час) при работе двух батарей одновременно – 500А, кратковременная нагрузка (5 мин) – 500А, пусковой ток (10сек) – 1500А, напряжение – 48 В. Конструкцией предусмотрена возможность блокирования переключателя с помощью навесного замка. Размеры: 102 x 102 x 90 мм. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



### C14232

Переключатель батарей. Предназначен для включения/выключения питания от двух аккумуляторных батарей. Конструкцией переключателя предусмотрено четыре положения ключа – OFF (выключено), 1 (работа от батареи №1), 2 (работа от батареи №2), BOTH (работа от двух батарей одновременно). Допустимая продолжительная нагрузка (1 час) – 175А, пиковая нагрузка (5 сек) – 300А, напряжение – 24 В. Размеры основания: 135 x 135 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



### C10098

Выключатель массы. Предназначен для включения/выключения питания от аккумуляторной батареи. Выключатель оснащён съёмной ручкой выполняющей функцию ключа и пластмассовой крышечкой. Диаметр основания: 65 мм. Допустимая пиковая нагрузка (5сек) – 500А. Производитель Easterner (Тайвань).



### 43760

Комплект защитных кожухов для клемм аккумулятора, с цветовой маркировкой полярности. В комплекте 2 кожуха. Производитель Nuova Rade (Италия).



### C19729C

Клемма аккумулятора. Изготовлена из латуни и оснащена прижимной контактной пластиной под пластмассовым винтовым зажимом большого диаметра. Клемма может устанавливаться на оба терминала аккумулятора. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 4 шт.**



### JHC862PN

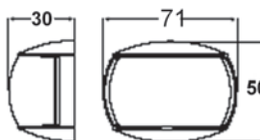
Комплект клемм аккумулятора. В комплекте две клеммы. Клеммы изготовлены из свинца и оснащены латунными зажимами. Устанавливаются в соответствии с полярностью. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 2 комплекта.**





## 8600-821

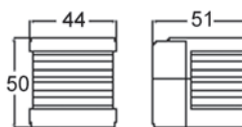
Комплект бортовых навигационных светодиодных огней (красный и зелёный) в хромированном корпусе стандарт водозащищенности IP67). Дальность видимости 1 морская миля. Напряжение/мощность: 12В / 1.1Вт. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16. Производитель Hella Marine(Австрия).



## 5001-0 \* 1

Огонь топовый навигационный в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IPX6). Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / SV8.5. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

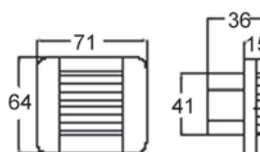
Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
5001-001	топовый	белый	черный	2 мор.мили
5001-031			белый	



## 5004-0 \* 1

Огонь бортовой навигационный в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IPX6). Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / SV8.5. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

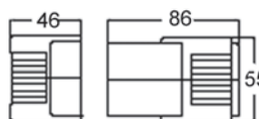
Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
5004-001	кормовой	белый	черный	2 мор.мили
5004-011			белый	



## 5005-0 \* 1

Огонь бортовой навигационный в пластмассовом корпусе (стандарт водозащищенности IPX6). Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / SV8.5. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
5005-001	лев. борт	красный	черный	1 мор.миля
5005-011	прав. борт	зелёный		
5005-021	лев. борт	красный	белый	
5005-031	прав. борт	зелёный		



## 5006-0 \* 1

Огонь бортовой навигационный комбинированный в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IPX6). Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / SV8.5. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

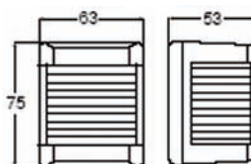
Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
5006-021	комбинированный	красно-зеленый	черный	1 мор.миля
5006-011			белый	



## 3562- \* \* 1

Огонь бортовой навигационный в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IP54). Корпус оснащен замком с защелкой для облегчения замены линз и ламп. Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / SV8.5. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
3562-021	правый борт	зелёный	черный	1 мор.миля
3562-121			белый	
3562-031	левый борт	красный	черный	
3562-131			белый	
3562-041	комбинированный	красно-зеленый	черный	
3562-141			белый	

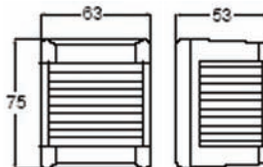




## 3562- \* \* 1

Огонь навигационный в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IP54). Корпус оснащен замком с защелкой для облегчения замены линз и ламп. Напряжение/мощность/цоколь: 12В/10Вт/ SV8.5. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

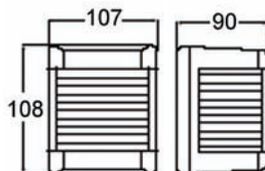
Art.№	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
<b>3562-001</b>	топовый	белый	черный	2 мор. мили
<b>3562-011</b>	кормовой		белый	
<b>3562-101</b>	топовый			
<b>3562-111</b>	кормовой			



## 2984-3 \* 1

Огонь бортовой навигационный в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IP55). Крепление корпуса к основанию осуществляется без болтов. Напряжение/цоколь: 12В/ BAY15d. Соответствует стандартам IMO COLREG, BSH, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

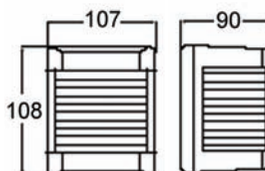
Art.№	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
<b>2984-341</b>	правый борт	зелёный	черный	2 мор. мили
<b>2984-391</b>			белый	
<b>2984-331</b>	левый борт	красный	черный	
<b>2984-381</b>			белый	
<b>2984-311</b>	комбинированный	красно-зеленый	черный	
<b>2984-361</b>			белый	



## 2984-3 \* 1

Огонь навигационный в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IP55). Крепление корпуса к основанию осуществляется без болтов. Напряжение/цоколь: 12В/ BAY15d. Соответствует стандартам IMO COLREG, BSH, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

Art.№	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
<b>2984-301</b>	топовый	белый	черный	3 мор. мили
<b>2984-321</b>	кормовой			2 мор.мили
<b>2984-351</b>	топовый		белый	3 мор.мили
<b>2984-371</b>	кормовой			2 мор.мили



13

## 579 \* -0 \* 1

Кронштейн пластмассовый для крепления огней к горизонтальной поверхности. Производитель Hella Marine (Австрия).

Art.№	Цвет корпуса	Для серии огней
<b>5799-001</b>	черный	<b>3562-</b>
<b>5799-011</b>	белый	
<b>5798-001</b>	черный	<b>2984-</b>
<b>5798-011</b>	белый	



## 3141-001

Кронштейн установочный из нержавеющей стали для крепления на матчу огней серии **2984**. Производитель Hella Marine (Австрия).



## 2452-001

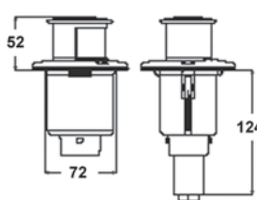
Кронштейн установочный из нержавеющей стали для крепления к леерам огней серии **2984**. Производитель Hella Marine (Австрия).





## 5006-041

Огонь комбинированный уникальной врезной конструкции, хромированный (стандарт водозащищенности IP54). Устанавливается на горизонтальную поверхность. Приводится в рабочее положение и убирается нажатием на верхнюю крышку. Автоматически включается при подъеме и выключается при опускании. Дальность видимости 1 морская миля. Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / SV8.5. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine (Австрия).



## 0502 \* \*

Огонь навигационный в белом пластмассовом антимагнитном корпусе. Напряжение/мощность/цоколь: 12В/ 10Вт/ SV8.5. Производитель Homet (Тайвань).

Art.№	Назначение	Цвет огня	Дальность видимости
050218	топовый	белый	2 мор.мили
050217	лев. борт	красный	1 мор.миля
050216	прав. борт	зелёный	
050219	кормовой	белый	2 мор.мили
050220	комбиниров	кр/зелен	1 мор.миля



## 05020 \*

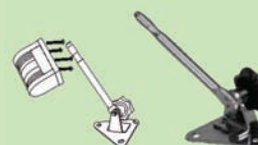
Огонь навигационный в черном пластмассовом антимагнитном корпусе. Напряжение/мощность/цоколь: 12В/ 10Вт/ SV8.5. Производитель Homet (Тайвань).

Art.№	Назначение	Цвет огня	Дальность видимости
050202	топовый	белый	2 мор. мили
050201	лев. борт	красный	1 мор.миля
050200	прав. борт	зелёный	
050203	кормовой	белый	2 мор.мили
050204	комбиниров.	кр/зелен	1 мор.миля



## 006113

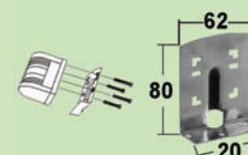
Стойка для крепления навигационных огней из нержавеющей стали с регулируемым углом наклона. Длина 130 мм. Основание 70x65 мм. Производитель Homet (Тайвань). ВНИМАНИЕ!! Для установки огней на стойку требуется кронштейн **006114**, который заказывается отдельно.



13

## 006114

Кронштейн для стойки **006113** для крепления огней из нержавеющей стали. Производитель Homet (Тайвань).



## C9100 \*

Комплект бортовых огней в пластмассовом корпусе. В комплект поставки входят два огня красного и зелёного цвета. Напряжение/мощность: 12 В /5 Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

Art.№	Корпус	Размеры, мм
C91001	черный	60x135
C91002	белый	



## C9100 \*

Комплект бортовых огней в пластмассовом корпусе. В комплект поставки входят два огня красного и зелёного цвета. Напряжение/мощность: 12 В /5 Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

Art.№	Корпус	Размеры, мм
C91003	черный	55x90
C91004	белый	



## TM C91006P \*

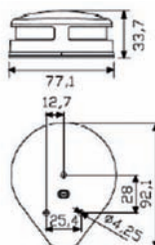
Комплект бортовых огней в пластмассовом корпусе. В комплект поставки входят два огня красного и зелёного цвета. Напряжение/мощность: 12В / 1,2Вт. В комплект поставки входят светодиоды. Производитель Easterner (Тайвань).

Art.№	Корпус	Дальность видимости	Размеры, мм
<b>C91006PB</b>	черный	2 морск. мили	95x60
<b>C91006PW</b>	белый		

## C91017 \*

Огонь комбинированный. Напряжение/мощность: 12В / 2,2Вт. В комплект поставки входят светодиоды. Производитель Easterner (Тайвань).

Art.№	Корпус	Дальность видимости
<b>C91017</b>	сталь	2 морск. мили
<b>C91017W</b>	белая пластм	



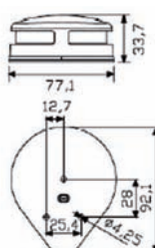
**НОВИНКА**



## C91018 \*

Комплект бортовых огней. Напряжение/мощность: 12В / 1,3Вт. В комплект поставки входят два огня красного и зелёного цвета.. Производитель Easterner (Тайвань).

Art.№	Корпус	Дальность видимости
<b>C91018</b>	сталь	2 морск. мили
<b>C91018W</b>	белая пластм	



**НОВИНКА**



## C12496

Огонь кормовой в круглом хромированном корпусе. Диаметр 76 мм. Напряжение/мощность: 12В / 6Вт. Производитель Easterner (Тайвань).



13

## C14172

Огонь кормовой в прямоугольном хромированном корпусе. Размеры 130 x 86 мм. Напряжение/мощность: 12В / 10Вт. Производитель Easterner (Тайвань).



## C14030

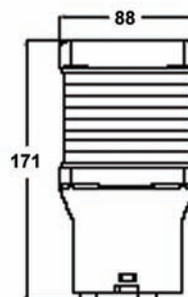
Огонь комбинированный в хромированном корпусе. Напряжение/мощность: 12В / 6Вт. Размеры 62x74 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



## 2984-8 \* 1

Огонь круговой в пластмассовом корпусе (стандарт водозащитности IP 55). Дальность видимости 2 морских мили. Напряжение 12 В. Производитель Hella Marine (Австрия).

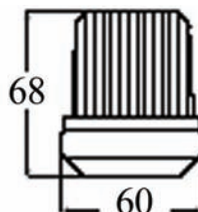
Art.№	Тип	Мощность, Вт	Цоколь
<b>2984-811</b>	-	10	BAY15d
<b>2984-831</b>	проблеск (60 в мин)	-	ксенон





## 2492-201

Огонь круговой в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IP54). Устанавливается на любую плоскую поверхность. Плафон и корпус стойкие к ударам, вибрации и ультрафиолету. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / BA15s. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). В комплект входит: лампа, крепеж из нержавеющей стали. Производитель Hella marine (Австрия).



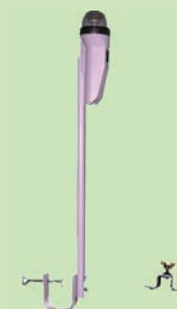
## C14060

Плафон сменный пластмассовый для топовых огней C14023, C14024, C14025. Производитель Easterner (Тайвань).



## C14260

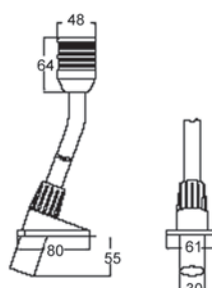
Огонь топовый круговой на переносной стойке, высотой 590 мм. Конструкция предназначена для установки на надувных лодках, или на судах, не имеющих бортового электропитания. Предусмотрена возможность крепления стойки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Питание фонаря осуществляется от внутреннего источника – трех батарей типа 343. Напряжение/мощность: 2.5В / 1,25Вт. Производитель Easterner (Тайвань).



## 5002- \* \* 1

Огонь круговой на легкосъёмной алюминиевой стойке высотой 610 мм. Основание с фиксатором стойки и резиновой крышкой для защиты от влаги (стандарт водозащищенности IPX6) при снятой стойке. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine (Австрия).

Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет основания	Дальность видимости
5002-041	круговой	белый	черный	2 мор.мили
5002-171			белый	2 мор.мили



## 050309

Огонь круговой на стойке в пластмассовом корпусе. Высота стойки 125 мм. Дальность видимости 2 морских мили. Напряжение/мощность: 12В / 8Вт. Производитель Nomer(Тайвань).



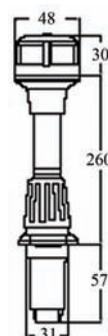
## 050325

Огонь круговой на стойке с регулируемым углом наклона. Высота стойки 260 мм. Основание хромированное, стойка изготовлена из нержавеющей стали. Дальность видимости 2 морских мили. Напряжение/мощность: 12В / 12Вт. Производитель Nomer (Тайвань).



## 8600-231

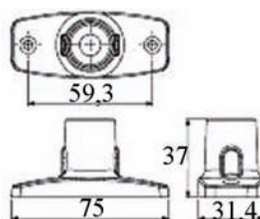
Огонь комбинированный светодиодный энергосберегающий на стальной легкосъёмной стойке высотой 260 мм (стандарт водозащищенности IP67). Устанавливается на горизонтальную поверхность. Резиновая крышка предназначена для защиты места установки стойки от влаги. Основание изготовлено из нержавеющей стали. Плафон и корпус стойкие к ударам, вибрации и ультрафиолету. Дальность видимости 1морская миля. В комплект входит провод 0,1м. Напряжение/мощность: 12V / 2W Соответствует стандартам IMO COLREG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella marine (Австрия).



\* - Дополнительно можно заказать основание к огню **8020-001**.

## TM C25010SC

Огонь круговой светодиодный на алюминиевой стойке. Высота стойки 102 мм. Основание изготовлено из нержавеющей стали AISI304. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 12В / 1Вт. Производитель Easterner (Тайвань).



## C14023-1

Огонь топовый круговой на стойке высотой 590 мм. Основанием стойки служит подвижный кронштейн. Конструкция кронштейна позволяет заваливать стойку в горизонтальное положение. Напряжение/мощность: 12В / 12Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

## 9910-011

Огонь круговой светодиодный энергосберегающий на алюминиевой стойке высотой 204 мм (стандарт водозащищенности IP67). Технология Multivolt обеспечивает защиту цепи от резких скачков напряжения, уменьшение потребления электроэнергии и увеличение срока службы прибора. Плафон и корпус стойки к ударам, вибрации и ультрафиолету. Дальность видимости 2 морские мили. В комплект входит провод, крепеж. Напряжение/мощность: 9-33 В / 2Вт. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella marine (Австрия).

## 050302

Огонь круговой на быстросъемной стойке. Высота стойки 610 мм. Наклон - 30°. Основание и стойка изготовлены из нержавеющей стали. Резиновая крышка предназначена для защиты основания от влаги. Дальность видимости 2 морских мили. Напряжение/мощность: 12В / 10Вт. Производитель Nomer(Тайвань).

13

## 05030 \*

Огонь круговой на стойке. Основание и стойка изготовлены из нержавеющей стали. Наклон - 30°. Напряжение/мощность: 12В / 6Вт. Производитель Nomer(Тайвань).

Art.No	Высота, мм	Основание, мм
<b>050301</b>	200	50x85
<b>050307</b>	610	

## C14024-1

Огонь топовый круговой на стойке высотой 590 мм. Основанием стойки служит хромированная платформа с крепёжным отверстием для снятия/установки стойки. Напряжение/мощность: 12В / 12Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

## C14025-1

Огонь топовый круговой на стойке высотой 590 мм. Основанием стойки служит быстросъёмный кронштейн для облегчённого снятия/установки стойки. Напряжение/мощность: 12В / 12Вт. Производитель Easterner (Тайвань).





**C14025-40"**

Огонь круговой на легкосъёмной алюминиевой стойке. Высота стойки 1000 мм. Основание изготовлено из пластмассы. Напряжение/мощность: 12В / 12Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

**C25021**

Огонь круговой светодиодный на легкосъёмной раздвижной алюминиевой стойке. Высота стойки 610-1220 мм. Основание изготовлено из пластмассы. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 12В / 1Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

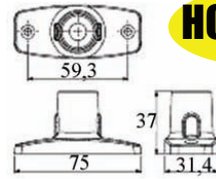
**C91029 \***

Огонь комбинированный светодиодный на стойке высотой 305 мм. Производитель Easterner (Тайвань).

Art.№	Корпус	Дальность видимости
<b>C91029</b>	сталь	2 морск. мили
<b>C91029W</b>	белая пластм.	

**C25011C**

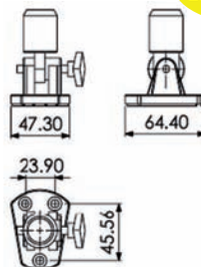
Огонь круговой светодиодный на алюминиевой стойке. Высота стойки 190 мм. Основание изготовлено из пластмассы черного цвета. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 12В / 1Вт. Производитель Easterner (Тайвань).



**C2501 \* C**

Огонь круговой светодиодный на алюминиевой наклонной стойке. Основание изготовлено из пластмассы черного цвета. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 12В / 1Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

Art.№	Высота, мм	Дальность видимости
<b>C25012C</b>	230	2 морск. мили
<b>C25013C</b>	610	



**C15271**

Огонь топовый светодиодный съёмный на кронштейне. Элемент питания-батареи типа ААА (3 шт), в комплект не входят. Напряжение/мощность: 4,5В / 0,9Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

**C15273**

Огонь топовый светодиодный съёмный на присоске. Элемент питания-батареи типа ААА (3 шт), в комплект не входят. Напряжение/мощность: 4,5В / 0,9Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**


**C15272**

Огонь круговой светодиодный съемный на стойке с кронштейном. Высота стойки 648 мм. Элемент питания- батареи типа AAA (3 шт), в комплект не входят. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 4,5В / 0,8Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

**C15275**

Огонь круговой светодиодный съемный на присоске. Элемент питания- батареи типа AAA (3 шт), в комплект не входят. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 4,5В / 0,8Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

**C15276**

Огонь топовый светодиодный съемный на надувной присоске. Элемент питания- батареи типа AAA (3 шт), в комплект не входят. Напряжение/мощность: 4,5В / 0,9Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

**C15277**

Огонь круговой светодиодный съемный на надувной присоске. Элемент питания- батареи типа AAA (3 шт), в комплект не входят. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 4,5В / 0,8Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

**C14065**

Огонь смотровой переносной на кабеле с прикуривателем длиной 3 м. Напряжение/мощность: 12В / 21Вт. Размеры: 167x55 мм. Производитель Easterner (Тайвань).

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

**НОВИНКА**

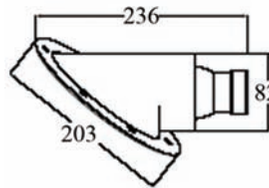
**НОВИНКА**




## 8546-8 \* 1

Прожектор носовой галогеновый в ударостойком корпусе. Предназначен для освещения поверхности воды по курсу судна. Оборудован лампой с диоптрическим элементом, которая обеспечивает широкий диапазон освещения поверхности воды. Стандарт водозащитности IP67. Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 55Вт / PK22s или 24В / 70Вт / PK22s. В комплект входит: 2 прожектора с лампами. Производитель Hella marine (Австрия).

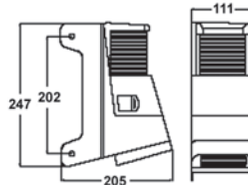
Арт №	Корпус
8546-801	Пластмасса
8546-841	Нерж.сталь



## 8505-0 \* 1

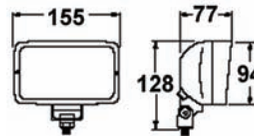
Прожектор палубный с топовым огнем, объединенные в одном корпусе из нержавеющей стали. Предназначен для судов, длиной менее 12 метров. Топовый огонь с дальностью видимости 2 мор.мили. Крепится к мачте любого профиля. Отражатель с галогеновой лампой защищен от влаги (стандарт водозащитности IPX4). Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 20Вт / GX5.3 (прожектор) и 12В / 10Вт / SV8.5 (топовый огонь). Производитель Hella Marine(Австрия).

Арт №	Цвет корпуса
8505-001	черный
8505-011	белый



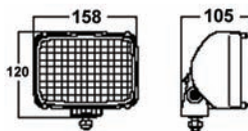
## 7118-001

Прожектор палубный одноламповый в пластмассовом корпусе (стандарт водозащитности IPX4), для наружной установки. Предназначен для освещения поверхности палубы и надстроек. Напряжение/мощность/цоколь: 12В /55Вт /PK22S. Крепёж из нержавеющей стали. Производитель Hella Marine(Австрия).



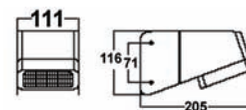
## 8541-001

Прожектор палубный двухламповый в пластмассовом корпусе (стандарт водозащитности IPX4) для наружной установки. Предназначен для освещения поверхности палубы и надстроек. Напряжение/мощность/цоколь: 2x12В /55Вт /PK22S. Крепёж из нержавеющей стали. Производитель Hella Marine(Австрия).



## 8503-011

Прожектор палубный в корпусе из нержавеющей стали (стандарт водозащитности IPX4). Предназначен для освещения палубы или надстроек. Крепится к мачте любого профиля. Напряжение/мощность/цоколь: 12В /55Вт / PK22S или 24В /70Вт /PK22S. Производитель Hella Marine(Австрия).



## C14062

Фара-искатель переносная в пластмассовом корпусе со стеклянной линзой и гибким кабелем питания 3,6 м со штекером для гнезда прикуривателя. Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 55Вт / H3. Размеры фары: 230 x 122 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



## 8502-001

Фара-искатель ручная галогеновая в пластмассовом ударостойком корпусе. Рукоятка фары-искателя снабжена переключателем режимов работы: лампы могут использоваться либо совместно, либо по отдельности. Стандарт водозащитности IPX6. Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 55Вт / PK22s и 12В / 100Вт / PK22s. В комплект входит: 2 отражателя, 2 галогеновые лампы, спиральный кабель 3,5м с прикуривателем. Производитель Hella marine (Австрия).



### TM 8519-001

Крепление фары-искателя палубное. Изготовлено из пластмассы. Предназначено для установки ручной фары-искателя **8502-001** на палубе. В комплект входит крепеж. Размеры основания 75x87 мм. Производитель Hella marine (Австрия).

### 502A

Фара-искатель с дистанционным управлением на кабеле на резиновой основе. Ввод кабеля расположен снизу. Стандарт водозащищенности IP65. Дальность действия 1 морская миля. Характеристики:

- наклон вверх/вниз - 80°; - вращение - 355°;
  - напряжение/мощность - 12 В / 100 Вт;
  - **лампа галогеновая;**
  - корпус белого цвета прямоугольной формы.
- Производитель Guest (США).

### 729493

Лампа галогеновая для фары-искателя **502A**. В комплект входит защитная крышка белого цвета. Производитель Guest (США).

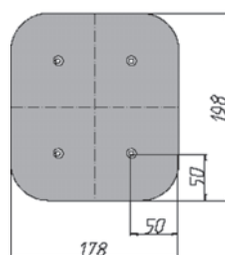
### SL001-BWP

Фара-искатель с **беспроводным** типом дистанционного управления на резиновой основе. Стандарт водозащищенности IP65. Характеристики:

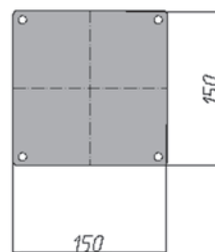
- наклон вверх/вниз - 120°; - вращение - 440°;
  - напряжение/мощность - 12 В / 55 Вт;
  - **лампа галогеновая;**
  - корпус белого цвета прямоугольной формы.
- Производитель Allremote (Тайвань).

\* - Дополнительно в качестве запасных частей можно заказать:

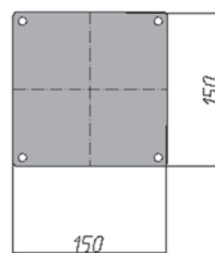
- **TX-SL002B** - Пульт ДУ;
- **RX-SL002W** - Приемное устройство.



ОСНОВАНИЕ



ОСНОВАНИЕ



ОСНОВАНИЕ



13

### SL0 \* \* - \* WP

Фара-искатель с дистанционным управлением на кабеле на резиновой основе. Стандарт водозащищенности IP65. Характеристики:

- наклон вверх/вниз - 120°; - вращение - 440°;
  - напряжение - 12 В;
  - корпус белого цвета прямоугольной формы.
- Производитель Guest (США).

Арт №	Кабель	Мощность, Вт	Лампа
<b>SL010-BWP</b>	с тыла	55	галоген.
<b>SL024-CWP</b>	снизу		
<b>SL034-CWP</b>			35

### SL0 \* 4- C \* P

Фара-искатель с дистанционным управлением на кабеле на резиновой основе. Стандарт водозащищенности IP65. Характеристики:

- наклон вверх/вниз - 120°; - вращение - 440°;
  - напряжение - 12 В;
  - корпус круглой формы.
- Производитель Guest (США).

Арт №	Кабель	Мощность, Вт	Лампа	Цвет
<b>SL044-CBP</b>	снизу	55	галоген.	черный
<b>SL044-CWP</b>				35
<b>SL054-CWP</b>				



**\* X-SL013 \***

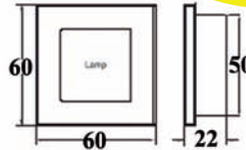
Пульты ДУ для фар-искателей. В комплект входят провода. В комплект для пульта беспроводного TX-SL013A дополнительно входят: усилитель и кабель силовой. Производитель Allremote (Тайвань).

Art. №	тип	кол-во скоростей	функция «проблеск»
<b>TX-SL013A</b>	беспроводной	2	нет
<b>RX-SL013B</b>	проводной	2	нет
<b>RX-SL013C</b>	комбинированный	1	есть



**0581-571**

Светильник интерьерный светодиодный накладной в пластмассовом корпусе хромового цвета. Светильник предназначен для подсветки ступеней и элементов палубы, может использоваться для установки внутри и снаружи судна. Стандарт водозащищенности IP67. Напряжение/ мощность: 24В / 0,5Вт. Производитель Hella Marine(Австрия)

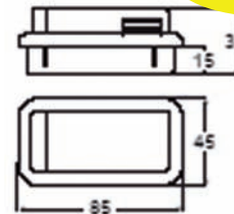


**НОВИНКА**



**4813-071**

Светильник интерьерный ксеноновый накладной в пластмассовом корпусе черного цвета. Светильник имеет возможность вращаться, устанавливаться как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхности. Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / BA9s. Производитель Hella Marine(Австрия)

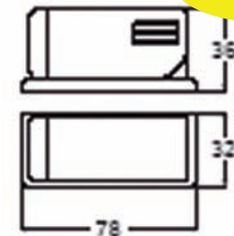


**НОВИНКА**



**4813-081**

Светильник интерьерный ксеноновый накладной в пластмассовом корпусе черного цвета. Светильник имеет возможность складываться, устанавливаться как на горизонтальную, так и на вертикальную поверхности. Напряжение/мощность/цоколь: 12В / 10Вт / BA9s. Производитель Hella Marine(Австрия)



**НОВИНКА**



**05010 \***

Светильник интерьерный накладной в латунном или стальном корпусе с прозрачным плафоном. Выключатель расположен на корпусе. Диаметр 178 мм. Мощность/цоколь: 15Вт / SV8.5. Производитель Nomet (Тайвань).

Art. №	Корпус
<b>050104</b>	латунь
<b>050108</b>	нерж. сталь

**050155**

Светильник интерьерный накладной в стальном корпусе. Выключатель расположен на корпусе. Мощность/цоколь: 10 или 15 Вт / SV8.5. Диаметр 145 мм. Производитель Nomet (Тайвань).

**050107**

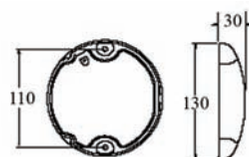
Светильник интерьерный алюминиевый с лаковым покрытием. Выключатель расположен на плафоне. Может поворачиваться во всех направлениях. Диаметр основания 92 мм. Напряжение/мощность/ цоколь: 12В /10Вт / BA15s. Производитель Nomet(Тайвань).



### TM 9820-5 \* 1

Светильник интерьерный светодиодный энергосберегающий накладной в корпусе из поликарбоната. Технология Multivolt обеспечивает защиту цепи от резких скачков напряжения, уменьшение потребления электроэнергии и увеличение срока службы прибора. Стандарт водозащищенности IPX6. В комплект входит провод 2,5 м. Напряжение/мощность: 9-33В / 4Вт. Защита от смены полярности. Производитель Hella Marine(Австрия)

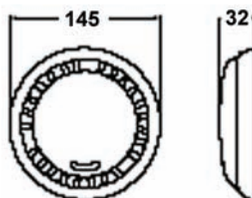
Арт №	Цвет корпуса
9820-511	черный
9820-521	белый



### 3232-0 \* 3

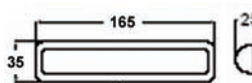
Светильник интерьерный накладной в корпусе из пластмассы. Включение/выключение осуществляется поворотом плафона, а также с дополнительного выключателя, расположенного на корпусе. Плафон прозрачный. Цоколь: SV8.5. Лампы в комплект не входят. Производитель Hella Marine(Австрия).

Арт №	Корпус	Мощность, Вт
3232-003	прозрачный	2x10 или 1x15
3232-023	латунь	1x5 и 1x15



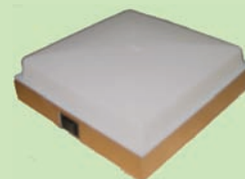
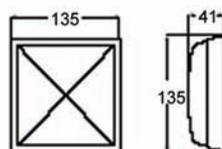
### 1330-002

Светильник интерьерный накладной в пластмассовом корпусе цвета слоновой кости. Выключатель расположен на корпусе. Плафон молочно-белый. Размеры: 165x35 мм. Мощность/цоколь: 2x5 Вт/ SV8.5. Лампы в комплект не входят. Производитель Hella Marine(Австрия).



### 3242-121

Светильник интерьерный накладной в пластмассовом корпусе желтого цвета. Выключатель расположен на корпусе. Плафон молочно-белый. Мощность/цоколь: 2x10 Вт или 5 Вт (экономичный режим)/ SV8.5. Лампы в комплект не входят. Производитель Hella Marine(Австрия).

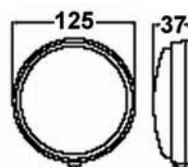


### 050125

Светильник интерьерный накладной в пластмассовом корпусе. Выключатель расположен на плафоне. Плафон молочно-белый. Используемые лампы: 2 белые и 1 красная ночного освещения. Диаметр 125 мм. Высота - 31 мм. Мощность/цоколь: 12 Вт / SV8.5. Производитель Homer (Тайвань).

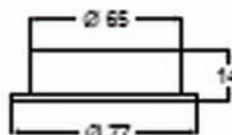
### 8513-001

Светильник интерьерный накладной в корпусе из поликарбоната. Выключатель расположен на плафоне. Напряжение/мощность/цоколь: 12 В/ 10Вт/ SV8.5. Лампы входят в комплект. Производитель Hella Marine(Австрия).



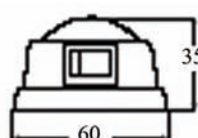
### 8527-011

Светильник интерьерный галогеновый врезной в хромированном корпусе. Включение/выключение осуществляется поворотом наружного кольца. Напряжение/мощность/цоколь: 12 В/ 10 Вт/ G4. Лампы входят в комплект. Производитель Hella Marine (Австрия).



### 7373-062

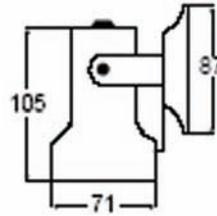
Светильник интерьерный флуоресцентный энергосберегающий накладной в пластмассовом белом корпусе. Светильник имеет защиту от обратной полярности, низкое потребление электроэнергии и увеличенный срок службы, может использоваться при низких температурах. Выключатель расположен на корпусе. Напряжение/мощность/цоколь: 12 В / 11Вт / 2G7. В комплект входит флуоресцентная лампа и крепеж. Производитель Hella marine (Австрия).





**3681-001**

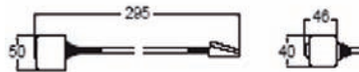
Светильник интерьерный поворотный алюминиевый с лаковым покрытием. Выключатель расположен на плафоне. Мощность/цоколь: 5 Вт, или 10 Вт, или 21 Вт/ BA15s. Лампы в комплект не входят. Производитель Hella Marine(Австрия).



**4532-1 \* 1**

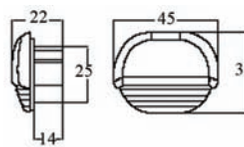
Светильник интерьерный настольный ксеноновый в пластмассовом корпусе на гибкой стойке. Выключатель расположен на корпусе. Напряжение/мощность/цоколь: 12 В/ 5 Вт/ BA9s. Лампы в комплект не входят. Производитель Hella Marine(Австрия).

Арт №	Длина, мм
<b>4532-161</b>	600
<b>4532-171</b>	295



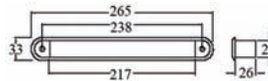
**8560-011**

Светильник интерьерный светодиодный энергосберегающий накладной в пластмассовом белом корпусе. Светильник предназначен для подсветки ступеней, трапов, мест складирования грузов и элементов палубы, может использоваться для установки внутри и снаружи судна. Корпус стойкий к ударам и ультрафиолету. Стандарт водозащитности IP67. В комплект входит провод 0,1м, крепеж. Напряжение/мощность: 12 В или 24 В / 0,5 Вт. Производитель Hella marine (Австрия).



**9073-001**

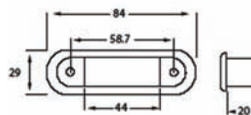
Светильник интерьерный светодиодный энергосберегающий накладной в пластмассовом черном корпусе. Светильник предназначен для подсветки ступеней и элементов палубы, может использоваться для установки внутри и снаружи судна. Корпус стойкий к ударам и ультрафиолету. Стандарт водозащитности IP67. В комплект входит провод 2,5м, крепеж. Напряжение/мощность: 12 В или 24 В / 2 Вт. Производитель Hella marine (Австрия).



**9680- \* 11**

Светильник интерьерный светодиодный энергосберегающий накладной в стальном корпусе. Светильник предназначен для подсветки ступеней, может использоваться для установки внутри и снаружи судна. Технология Multivolt обеспечивает защиту цепи от резких скачков напряжения, уменьшение потребления электроэнергии и увеличение срока службы прибора. Корпус стойкий к ударам и ультрафиолету. Стандарт водозащитности IP67. Напряжение/мощность: 10-33 В / 0,5 Вт. В комплект входит крепеж из нержавеющей стали. Производитель Hella marine (Австрия).

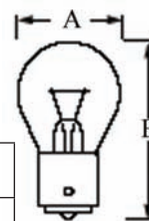
Арт №	Цвет огня
<b>9680-611</b>	синий
<b>9680-811</b>	белый



**C12496B и C14059B**

Лампа для огней навигационных. Напряжение/цоколь: 12 В / BA15s. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками (см. табл).**

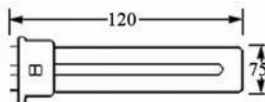
Арт №	для огней	Мощность, Вт	A, мм	B, мм	Упаковка, шт
<b>C12496B</b>	C12496, C14030, 050107, 050301, 050302, 050307	6	18	34	10
<b>C14059B</b>	C14023, C14024, C14025	15	19	42	





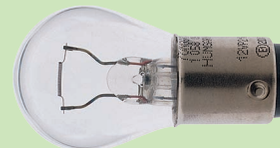
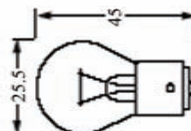
### 1955-021

Лампа флуоресцентная для светильников интерьерных серии **7373** и **8565**. Световой поток 900 Лм. Мощность/цоколь: 12 Вт / 2G7. Производитель Hella marine (Австрия).



### 2071-131 и 520090

Лампа для огней навигационных серии **2492** и светильников интерьерных. Напряжение/цоколь: 12 В / BA15s. **Продается упаковками (см. табл).**

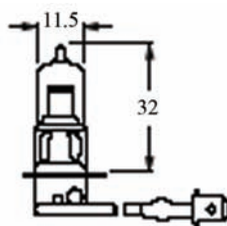


Art №	для огней	Мощность, Вт	Производитель	Упаковка, шт
<b>2071-131</b>	серия 3681	5	Hella marine	10
<b>520090</b>	C14023, C14024, C14025	7,5	Ancor	2

### 2090-1 \* \*

Лампа галогеновая для фараискателей и прожекторов серии **8546, 8502, 8504, 8503, 7118, 8518, 8517, 8541, 8542** и **6134**. Производитель Hella marine (Австрия).

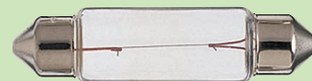
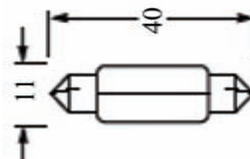
Art №	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь
<b>2090-133</b>	12	55	PK22s
<b>2090-151</b>		100	



### 2091-131 и 522122

Лампа для огней навигационных и светильников интерьерных серии **5005, 5004, 5001, 5006, 8505, 2010, Naviflex, 3562, 1330, 1364, 3232, 3231, 3242, 4192** и **8513**. Напряжение/мощность/цоколь: 12 В / 10 Вт / SV8.5. **Продается упаковками (см. табл).**

Art №	для огней	Производитель	Упаковка, шт
<b>2091-131</b>	см. текст	Hella marine	10
<b>522122</b>	C14172, 050104, 050108, 050125, 050155	Ancor	2
<b>C14172B</b>		Easterner	10

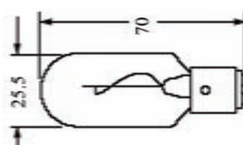


13

### 3488- \* \* 1

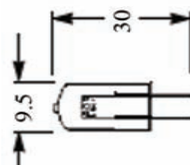
Лампа для огней навигационных серии **2984** и **8504**. Производитель Hella marine (Австрия).

Art №	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь
<b>3488-121</b>	12	10/12	BAY15d
<b>3488-301</b>		25/30	



### 5758-121

Лампа галогеновая для светильников интерьерных серии **8508, 6044, 6047, 6046, 8516, 8527, 8509, 8510, 8512, 5759** и **6886**. Напряжение/мощность/цоколь: 12 В / 20 Вт / G4. Производитель Hella marine (Австрия). **Продается упаковками по 10 шт.**



### 8529-001

Лампа для прожекторов серии **8505** и **8506**. Напряжение/мощность/цоколь: 12 В / 20 Вт / GX5.3. Производитель Hella marine (Австрия).





**C116 \* \***

**НОВИНКА**

Горн сигнальный воздушный. Предназначен для подачи звукового сигнала в условиях отсутствия бортового электропитания. В комплект поставки входит воздушный баллон и звуковая насадка. Использованный баллон зарядке не подлежит. Производитель Easterner (Тайвань).



Арт №	тип
<b>C11649</b>	малый
<b>C11653</b>	большой

**HYF-364BG**

**НОВИНКА**

Горн сигнальный электрический врезной однотональный. Изготовлен из нержавеющей стали. Размеры: 44x83 мм. Напряжение 12 В, 2А, сила звука 110+5дБ. Производитель Easterner (Тайвань).



**C11478 и HYF-305LT**

Горн сигнальный электрический. Напряжение 12 В, 2 А. Изготовлен из нержавеющей стали. Производитель Easterner (Тайвань).



Арт №	кол-во тонов
<b>C11478</b>	один
<b>HYF-305LT</b>	два

**HYF-364S**

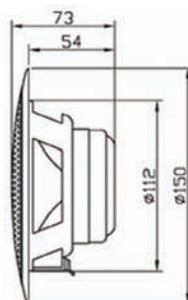
Горн сигнальный электрический однотональный. Изготовлен из нержавеющей стали. Размеры: 99x83x51 мм. Напряжение 12 В, 2А, сила звука 110+5дБ. Производитель Easterner (Тайвань).



**SM-60 \* 2**

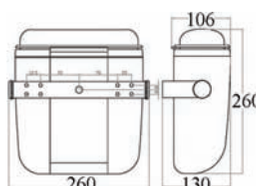
Двухполосная морская акустическая система Sound Marine. Защищена от влаги (стандарт влагозащитности IP44), брызг, воздействия ультрафиолета. Не оказывает воздействия на магнитные навигационные приборы. В комплект входит 2 динамика, крепеж, провода, инструкция по установке. Производитель Greiness (Тайвань).

Арт №	Ø, мм	Частота, Гц	Мощность, Вт	Чувствительность, дБ/Вт/м
<b>SM-6052</b>	125	70-20000	40/80	88 / 1 / 1
<b>SM-6062</b>	150	60-20000	50/100	89 / 1 / 1



**SM-2000**

Бокс влагозащищенный (стандарт влагозащитности IP44) для звукопроизводящей аппаратуры. Материал - АБС-пластик и поликарбонат. В комплект входит крепеж и провода. Производитель Greiness (Тайвань).



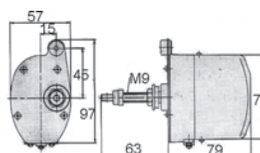
**SM-5000**

Крышка влагозащищенная (стандарт влагозащитности IP65) для звукопроизводящей аппаратуры. Материал - АБС-пластик и поликарбонат. Лицевая панель крышки изготовлена из прозрачной тонированной пластмассы. В комплект входит крепеж. Производитель Greiness (Тайвань).



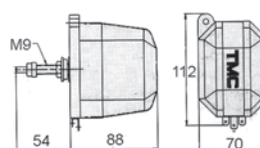
**00801**

Электропривод стеклоочистителя. Компактный электропривод выполнен в корпусе из нержавеющей стали. Снабжен функцией автоматического возврата щетки в исходное положение. Длина оси - резьбовая часть/общая : 35/63 мм, рабочий угол 90 градусов, напряжение - 12 В. Производитель TMC (Тайвань).



**00804**

Электропривод стеклоочистителя. Компактный электропривод в брызгозащищенном белом пластмассовом корпусе. Снабжен функцией автоматического возврата щетки в исходное положение. Длина оси - резьбовая часть/общая : 28/54 мм, рабочий угол 110 градусов, напряжение - 12 В. Производитель TMC (Тайвань).

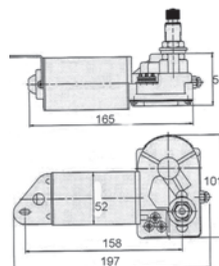




### 0090 \*

Электропривод стеклоочистителя. Электропривод с мотором увеличенной мощности с возможностью регулировки рабочего угла размаха поводка 83-100-110-120 градусов. Напряжение - 12 В. Производитель TMC (Тайвань).

Арт №	Длина оси - резьбовая часть / общая
00901	25 / 50
00902	50 / 85



### 00033

Привод стеклоочистителя ручной. Поставляется в комплекте с поводком (280 мм) и щеткой стеклоочистителя равной длины. Производитель TMC (Тайвань).

### 0001 \*

Поводок стеклоочистителя пантографный. Поводок предназначен для использования с электроприводом стеклоочистителя серии **00901** и **00902**. Монтируется на электропривод при помощи переходника **00013**. Сектор очистки прямоугольной формы. Изготовлен из нержавеющей стали. Производитель TMC (Тайвань).



Арт №	Длина, мм
00011	270-365
00012	330-425
0101-18	398-475
0101-21	470-550

### 0000 \*

Поводок стеклоочистителя. Поводок предназначен для использования с электроприводом стеклоочистителя серии **00801** и **00804**. Изготовлен из нержавеющей стали. Производитель TMC (Тайвань).



Арт №	Длина, мм
00007	155-255
00008	195-330

13

### 00009L

Поводок стеклоочистителя. Поводок предназначен для использования с электроприводом стеклоочистителя серии **00901** и **00902**. Изготовлен из нержавеющей стали. Длина поводка 270-365 мм. Производитель TMC (Тайвань).



### 00013

Переходник рычага стеклоочистителя. Предназначен для использования с поводками серии **00009L**, **00011**, **00012**, **0101-18** и **0101-21**. Производитель TMC (Тайвань).



### 0001 \*

Щетка стеклоочистителя. Предназначена для использования с поводками серии **00007** и **00008**. Производитель TMC (Тайвань).



Арт №	Длина, мм
00014	280
00015	330

### 0001 \*

Щетка стеклоочистителя. Предназначена для использования с поводками серии **00009L**, **00011**, **00012**, **0101-18** и **0101-21**. Производитель TMC (Тайвань).



Арт №	Длина, мм
00016	280
00017	355
00018	406

### 011BP-1 \*

Щетка стеклоочистителя. Предназначена для использования с поводками серии **00009L**, **00011**, **00012**, **0101-18** и **0101-21**. Имеет гибкий профиль. Производитель TMC (Тайвань).

Арт №	Длина, мм
011BP-14	355
011BP-16	405





**900-RCD- \* \* \***

Выключатель автоматический. Устанавливается отдельно от индикаторной контрольной панели. Размеры: 117x127x65 мм. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия).



Арт №	Сила тока, А
<b>900-RCD-16A</b>	16
<b>900-RCD-2x16A</b>	2x16
<b>900-RCD-1x16-32A</b>	1x16 и 1x32

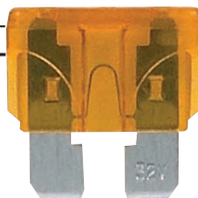
**ATC-6WQC**

Панель для шести предохранителей типа АТС. Максимальная мощность тока для одной цепи - 32А, для всей панели -100 А, максимально допустимое напряжение - 32 В. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия).



**J \* \* A**

Предохранители для панелей типа АТС. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия). **Продаются упаковками по 10 шт.**



Арт №	Сила тока, А
<b>J05A</b>	5
<b>J10A</b>	10
<b>J15A</b>	15
<b>J20A</b>	20
<b>J25A</b>	25

**CLB- \* \* \***

Предохранитель кнопочный предназначен для защиты бортовых электрических цепей от перегрузки. Приведение предохранителя в рабочее состояние после срабатывания осуществляется нажатием на кнопку. Напряжение до 250 В. Диапазон температур ...-10...+60 С. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия).



Арт №	Сила тока, А
<b>CLB-10</b>	10
<b>CLB-15</b>	15

**WAFH-14**

Держатель для плоского плавкого предохранителя типа АТС. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 5 шт.**



**CLB-BOOT**

Колпачок защитный на кнопку для предохранителей **CLB-10, CLB-15**. Изготовлен из пластмассы. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия).



**BB- \* W-2S**

Клеммы электромонтажные. Металлические части изделия изготовлены из луженой меди. Применяются в комплекте с крышками **BBC**, которые заказываются отдельно. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия).



Арт №	Кол-во контактов	Сила тока, А
<b>BBC-6W-2S</b>	6	100
<b>BBC-12-2S</b>	12	

**BBC- \* W \***

Крышки для клемм серии **BB**. Изготовлены из эластичной огнестойкой пластмассы, имеют отличительные цвета полярности. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия)



Арт №	Кол-во контактов	Цвет
<b>BBC-6WBK</b>	6	черный
<b>BBC-12WR</b>	12	красный

**IS- \* MM-1**

Клемма с резьбовым зажимом одинарная. Клемма представляет собой одинарный контакт с резьбовым зажимом. Металлические части изделия изготовлены из луженой меди. Применяются в комплекте с крышками **ISC**. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



Арт №	Ø, мм	Цвет
<b>IS-6MM-1</b>	6	черный
<b>IS-10MM-1</b>	10	
<b>IS-10MM-1R</b>		

**IS- \* MM-2**

Клемма с резьбовым зажимом двойная. Клемма представляет собой два изолированных контакта с резьбовым зажимом. Металлические части изделия изготовлены из луженой меди. Применяются в комплекте с крышками **ISC**. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



Арт №	Ø, мм
<b>IS-6MM-2</b>	6 / 6
<b>IS-10MM-2</b>	10 / 10
<b>IS-10MM-8MM</b>	10 / 8



#### ISC-10 \*

Крышка для клеммы одинарная, применяется для клемм **IS-10MM-2, IS-10MM-8MM, IS-10MM-1, IS-10MM-1R**. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



Арт №	Цвет
<b>ISC-10R</b>	красный
<b>ISC-10BK</b>	черный

#### ISC-6-2

Крышка для клеммы двойная чёрная. Применяется только для клеммы **IS-6MM-2**. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия). **Продаются упаковками по 2 шт.**



ISC-6-2

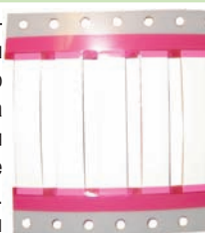
#### 231490

Разъем типа "штекер-гнездо" для монтажа электропроводов сечением 1-2 мм<sup>2</sup>. Производитель Ancor (США). **Продается упаковками по 4 шт.**



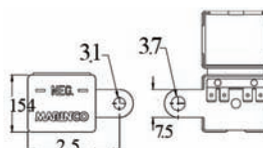
#### 300145

Трубка термоусадочная для маркировки электропроводов сечением 1-5 мм<sup>2</sup> пластмассовая белого цвета. При использовании возможно нанесение символов с помощью принтера либо шариковой ручки. После фиксации марки путем нагревания символы становятся не смываемыми. Диаметр 6.4 мм, длина 76 мм. Производитель Ancor (США). **Продается упаковками по 10 шт.**



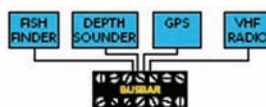
#### 12VTR

Клемма-разветвитель для установки на терминал аккумулятора. К разветвителю можно параллельно подключить до четырех электроприборов. Корпуса черного и красного цветов для обозначения полярности. Производитель Marinco (США).



#### 12VBB

Клемма-разветвитель для установки на терминал шины. К разветвителю можно параллельно подключить до четырех электроприборов. Корпуса черного и красного цветов для обозначения полярности. Производитель Marinco (США).

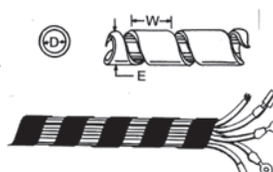


13

#### C1429 \*

Обмотка спиральная, предназначена для объединения проводов в жгуты. Изготовлена из пластмассы белого цвета. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается бухтами по 10 м.**

Арт №	D, мм	E, мм	W, мм
<b>C14296</b>	13	15	15
<b>C14297</b>	16,4	19	18,2



#### 452 \* \* 5

Обмотка спиральная, предназначенная для объединения электропроводов в жгуты диаметром до D<sub>max</sub>. Изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель Ancor (США). **Продается бухтами по 30,5 м.**

Арт №	D <sub>MIN</sub> , мм	D <sub>MAX</sub> , мм
<b>452755</b>	19	127
<b>452905</b>	25	178





**НКИ \***

Наконечник кольцевой изолированный. Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	Ø, мм	в упаковке
<b>НКИ 1,5-5</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	5	100 шт
<b>НКИ 1,5-6</b>			6	
<b>НКИ 1,5-8</b>			8	
<b>НКИ 2,5-5</b>	синий	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	5	
<b>НКИ 2,5-6</b>			6	
<b>НКИ 2,5-8</b>			8	
<b>НКИ 6,0-5</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	5	
<b>НКИ 6,0-6</b>			6	
<b>НКИ 6,0-8</b>			8	
<b>НКИ 6,0-10</b>			10	

**НВИ \***

Наконечник вилочный изолированный. Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	Ø, мм	в упаковке
<b>НВИ 1,5-5</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	5	100 шт
<b>НВИ 2,5-5</b>			6	
<b>НВИ 2,5-6</b>	синий	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	6	
<b>НВИ 6,0-5</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	5	
<b>НВИ 6,0-6</b>			6	

**РПИ-О \***

Разъем плоский ответвительный изолированный. Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	в упаковке
<b>РПИ-О 1,5-7-0,8</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	100 шт
<b>РПИ-О 2,5-7-0,8</b>			
<b>РПИ-О 6,0-7-0,8</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	

**ГСИ \***

Гильза соединительная изолированная. Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	в упаковке
<b>ГСИ 1,5</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	100 шт
<b>ГСИ 2,5</b>			
<b>ГСИ 6,0</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	

**РПИ-М(н) \***

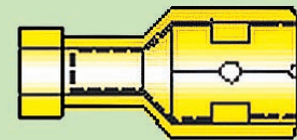
Разъем плоский изолированный (мама). Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	изоляция	в упаковке		
<b>РПИ-М(н) 1,5-7-0,8</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	нейлон	100 шт		
<b>РПИ-М(н) 2,5-7-0,8</b>					синий	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>
<b>РПИ-М(н) 6,0-7-0,8</b>					желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>

**РПИ-М \***

Разъем плоский изолированный (мама). Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	изоляция	в упаковке
<b>РПИ-М 1,5-5-0,8</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	ПВХ	100 шт
<b>РПИ-М 1,5-7-0,8</b>				
<b>РПИ-М 2,5-5-0,8</b>	синий	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>		
<b>РПИ-М 2,5-7-0,8</b>				
<b>РПИ-М 6,0-7-0,8</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>		





### РПИ-П(н) \*

Разъем плоский изолированный (папа). Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	изоляция	в упаковке
<b>РПИ-П(н) 1,5-7-0,8</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	нейлон	100 шт
<b>РПИ-П(н) 2,5-7-0,8</b>	синий	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>		
<b>РПИ-П(н) 6,0-7-0,8</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>		

### РПИ-П \*

Разъем плоский изолированный (папа). Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	изоляция	в упаковке
<b>РПИ-П 1,5-5-0,8</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	ПВХ	100 шт
<b>РПИ-П 1,5-7-0,8</b>				
<b>РПИ-П 2,5-5-0,8</b>	синий	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>		
<b>РПИ-П 2,5-7-0,8</b>				
<b>РПИ-П 6,0-7-0,8</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>		

### РШИ-М \*

Разъем штекерный изолированный(мама). Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	в упаковке
<b>РШИ-М 1,5-4</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	100 шт
<b>РШИ-М 2,5-4</b>	синий	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	
<b>РШИ-М 6,0-4</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	

### РШИ-П \*

Разъем штекерный изолированный(папа). Производитель КВТ (Россия).

Art №	сечение	в упаковке
<b>РШИ-П 1,5-4</b>	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	100 шт
<b>РШИ-П 2,5-4</b>	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	
<b>РШИ-П 6,0-4</b>	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	

### СИЗ- \*

Зажим соединительный изолированный. Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	в упаковке
<b>СИЗ-1</b>	серый	1,0-3,0 мм <sup>2</sup>	100 шт
<b>СИЗ-2</b>	синий	2,5-4,5 мм <sup>2</sup>	
<b>СИЗ-3</b>	оранжевый		
<b>СИЗ-4</b>	желтый	3,5-11,0 мм <sup>2</sup>	
<b>СИЗ-5</b>	красный	5,0-20,0 мм <sup>2</sup>	

### ОВ \*

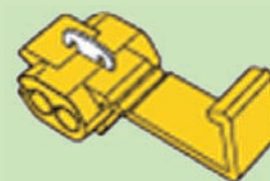
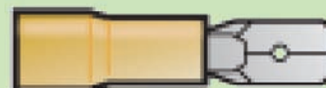
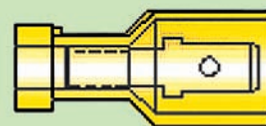
Ответвитель изолированный. Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	в упаковке
<b>ОВ 1</b>	красный	0,25-1,5 мм <sup>2</sup>	100 шт
<b>ОВ 2</b>	синий	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	
<b>ОВ 3</b>	желтый	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	

### ПГВА- \*

Провод предназначен для требующего повышенной гибкости соединения электрооборудования и приборов с номинальным напряжением до 48 В, рассчитанных на эксплуатацию в условиях умеренного и тропического климата при температуре окружающего воздуха от -40°C до +45°C. Изготавливается в изоляционной оплетке. Температурный диапазон использования в составе жгутов и армированных проводов от -40°C до +70°C. Срок службы провода - 10 лет. Производитель Рыбинскабель (Россия).

Art №	цвет	сечение	букта, м
<b>ПГВА-0,75</b>	красный/ черный	0,75 мм <sup>2</sup>	100
<b>ПГВА-1,5</b>	красный/ черный/ желтый/ синий/ коричневый	1,5-2,5 мм <sup>2</sup>	
<b>ПГВА-4</b>	красный/ черный	4,0-6,0 мм <sup>2</sup>	50





**370201**

Вентилятор трюмный. Предназначен для вентилирования трюмных помещений, камбуза и гальюна. Устанавливается внутри помещений, корпус герметичный, изготовлен из пластмассы. Напряжение 12 В, ток 3 А, производительность 2550 л/мин. В комплект входит крепеж для шланга вентиляционного Ø 76 мм. Производитель ТМС (Тайвань).

**НОВИНКА**



**03703**

Вентилятор трюмный. Предназначен для вентилирования трюмных помещений, камбуза и гальюна. Устанавливается внутри помещений, корпус герметичный, изготовлен из пластмассы. Напряжение 12 В, ток 4,5 А, производительность 3450 л/мин. В комплект входит крепеж для шланга вентиляционного Ø 80 мм. Производитель ТМС (Тайвань).

**НОВИНКА**



**12VXT**

Удлинитель гнезда прикуривателя с герметичной крышкой, резиновыми уплотнениями, светодиодным индикатором и предохранителем на 10 А, напряжение 12 В. Длина кабеля 1,8 м. Производитель Marincio (США).



**12VAD**

Разветвитель гнезда прикуривателя с герметичной крышкой, резиновыми уплотнениями, светодиодным индикатором и предохранителем на 10 А, напряжение 12 В. Длина кабеля 0,3 м. Производитель Marincio (США).



**12VCP**

Комплект из штекера и трехпроводной розетки с герметичной крышкой, резиновыми уплотнениями и коррозионно-стойкими контактами для установки на приборную панель. Рабочее напряжение 12-36 В. Производитель Marincio (США).



**12VCPS2**

Комплект из штекера и двухпроводной розетки с герметичной крышкой, резиновыми уплотнениями и коррозионно-стойкими контактами для установки на приборную панель. Рабочее напряжение 12-36 В. Производитель Marincio (США).



13

**45/C**

Разъём палубный водонепроницаемый 4-х штыревой. Корпус разъёма изготовлен из нержавеющей стали и оснащён стальной крышкой. Разъём может использоваться для подключения переносного электрооборудования. Номинальный ток 5А. Производитель SUMAR (Китай).



**5 \* /C**

Сальник переборочный предназначен для проводки кабеля через переборку судна. Изготовлен из нержавеющей стали. Производитель SUMAR (Китай).



Art №	Ø, мм
49/C	4
50/C	6
51/C	8
52/C	12

**12VPG**

Прикуриватель влагозащищенный со светодиодным индикатором, встроенный предохранителем и фиксатором положения в гнезде. Напряжение 12 В. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).  
**Продается упаковками по 2 шт.**



**C20036**

Гнездо прикуривателя. Корпус гнезда изготовлен из нержавеющей стали и оснащён резиновой крышкой. Гнездо может использоваться для подключения переносного электрооборудования. Производитель Easterner (Тайвань).





#### 12VXC

Гнездо-переходник прикуривателя с герметичной крышкой, подключаемая к аккумулятору с помощью коррозионно-стойких разъемов "крокодил". Рабочее напряжение 12 В. Длина кабеля 1.8 м. Производитель Maringo (США).



#### 12BKT

Панель монтажная алюминиевая, предназначена для установки гнезда прикуривателя на приборную панель. Размеры 50x62 мм. Производитель Maringo (США).



#### 12VRC

Гнездо прикуривателя с герметичной крышкой и фиксатором прикуривателя. Напряжение 12 В. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



#### 12VRC-MP

Гнездо прикуривателя с герметичной крышкой и фиксатором прикуривателя, снабжен пластиной для установки на приборную панель. Напряжение 12 В. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



#### C14602

Разветвитель гнезда прикуривателя 2x1. Используется для подключения переносного электрооборудования. Производитель Easterner (Тайвань).



#### C14603

Разветвитель гнезда прикуривателя 3x1. Используется для подключения переносного электрооборудования. Производитель Easterner (Тайвань).

