



Панели и переключатели	232
Мониторы контроля, коробки и лотки для аккумуляторных батарей	239
Переключатели, клеммы аккумуляторных батарей	240
Огни навигационные, кронштейны для огней	243
Прожекторы и фара-искатели	253
Светильники интерьерные	256
Лампы освещения, акустика	260
Приводы, поводки, щетки стеклоочистителя	262
Предохранители, клеммы электромонтажные, обмотки	264
Наконечники, разъемы, зажимы, провода ПГВА	267
Вентиляторы трюмные, прикуриватели, штекеры	269

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 347.

901H



Панель переключателей. Оснащена восемью переключателями-предохранителями постоянного тока «Airрах» с пределами срабатывания 5, 10, 15 и 20 А. Оборудована зеленой светодиодной подсветкой шильд и красными индикаторами включения. Цвет панели - графит, материал - алюминий. Размеры 115 x 239 x 65 мм (горизонтальная). Производитель Вер Marine (Новая Зеландия)



901V



Панель переключателей. Оснащена восемью переключателями-предохранителями постоянного тока «Airрах» с пределами срабатывания 5, 10, 15 и 20 А. Оборудована зеленой светодиодной подсветкой шильд и красными индикаторами включения. Цвет панели - графит, материал - алюминий. Размеры 200 x 127 x 65 мм (вертикальная). Производитель Вер Marine (Новая Зеландия)



902NMV



Панель переключателей. Оснащена двенадцатью переключателями-предохранителями постоянного тока «Airрах» с пределами срабатывания 5, 10, 15 и 25 А. Оборудована зеленой светодиодной подсветкой шильд и красными индикаторами включения. Цвет панели - графит, материал - алюминий. Размеры 285 x 127 x 65 мм (вертикальная). Производитель Вер Marine (Новая Зеландия)



900-AC1



Панель переключателей переменного тока на напряжение 110 или 230 В. Оснащена четырьмя однополюсными переключателями-предохранителями на 10 и 15 А и двумя двухполюсными предохранителями на 20А. Оборудована индикацией отключения и обратной полярности. Цвет панели - графит. Размеры 115 x 239 x 65 (горизонтальная). Производитель Вер Marine (Новая Зеландия)



900-ACSH

Панель главных выключателей переменного тока на напряжение 110 или 230В для электросистем с двумя входами питания, например от береговой сети и бортового генератора. Оборудована автоматическими предохранителями на 20 А и индикацией обратной полярности. Размеры 115 x 127 x 65. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия)



902-AM

Панель переключателей. Оснащена двенадцатью переключателями-предохранителями постоянного тока «Airрах» с пределами срабатывания 5, 10, 15 и 25 А, а также стрелочным амперметром. Оборудована зеленой светодиодной подсветкой шильд и красными индикаторами включения. Цвет панели - графит, материал - алюминий. Размеры 200 x 239 x 65 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия)



C91339LED



включения/выключения. Размеры: 96x107x65 мм. Производитель Easterner(Тайвань).

Панель переключателей с светодиодной подсветкой. Оснащена тремя переключателями, стандартным гнездом прикуривателя с герметичной резиновой крышкой (стандарт водозащищенности IP56), с двумя предохранителями 15 и 20А. Предусмотрена возможность замены переключателей на подобные, но с иными комбинациями

C91341LED



включения/выключения. Размеры: 95x107x65 мм. Производитель Easterner(Тайвань).

Панель переключателей с светодиодной подсветкой. Оснащена пятью переключателями, стандартным гнездом прикуривателя с герметичной резиновой крышкой (стандарт водозащищенности IP56), с двумя предохранителями 15 и 20А. Предусмотрена возможность замены переключателей на подобные, но с иными комбинациями

C91342LED



Панель переключателей с светодиодной подсветкой. Оснащена шестью переключателями (стандарт водозащищенности IP56) и двумя предохранителями 15 и 20А. Предусмотрена возможность замены переключателей на подобные, но с иными комбинациями включения/выключения. Размеры: 95x107x65 мм. Производитель Easterner(Тайвань).

C91346LED



Панель переключателей с светодиодной подсветкой. Оснащена шестью переключателями (стандарт водозащищенности IP56), с двумя предохранителями 15 и 20А. Предусмотрена возможность замены переключателей на подобные, но с иными комбинациями включения/выключения. Размеры: 116x168x65 мм. Производитель Easterner(Тайвань).

903-DCSM



Панель переключателей. Оснащена двадцатью переключателями-предохранителями постоянного тока «Аiграх» с пределами срабатывания 5, 10, 15, 20 и 30 А, а также монитором контроля. Оборудована зеленой светодиодной подсветкой шильд и красными индикаторами включения. Цвет панели - графит, материал - алюминий. Размеры 200 x 351 x 65 мм. Производитель Вер 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 (которые можно заказать отдельно **см. подраздел Предохранители**), доступными с лицевой части панели. Предусмотрена возможность замены переключателей на подобные, но с иными комбинациями включения/выключения. Размеры: 95x107x65 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).

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 Вер Marine (Новая Зеландия).

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 Вер 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 водозащищенности 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
CG2-2W	две	70,5x62,6x40,4
CG2-4W	четыре	118,5x62,6x40,4

CMP-6WP



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

13

130001 * T



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

Art. №	Цвет
130001BT	черный
130001GT	серый

130002 * T



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

Art. №	Цвет
130002BT	черный
130002GT	серый

CG2-JB

Смычка



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

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
1101-CH	91x30x18	хром
1101-GD		золото

900-3WPS

Панель переключателей



Панель переключателей. Панель оснащена тремя герметичными двухпозиционными переключателями в резиновых колпачках, тремя брызгозащищёнными патронами с предохранителями (которые можно заказать отдельно **см. подраздел Предохранители**) 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 Вер Marine (Новая Зеландия).

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).



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

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 Вер 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 поочерёдно контролировать состояние трёх аккумуляторных батарей. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в графитовый цвет. Размеры: 127 x 200 x 65 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



SET- **

Комплекты наклеек



Комплект наклеек из 28 надписей на черном фоне. Производитель ВЕР 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

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-32120-2	вкл/выкл/вкл	нефикс.
SW-32111	вкл/выкл	-
SW-32114	вкл/выкл/вкл	фикс.
SW-32115	вкл/выкл	нефикс.
SW-32120	вкл/выкл/вкл	нефикс.



SW-M331-2

Колпачок защитный

Колпачок защитный. Изготовлен из эластичной резины. 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

Панель переключателей

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



039731

Панель переключателей

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



039741

Панель переключателей

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



03980 * * 0

Переключатель

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

Art. №	Тип
03980220	вкл/выкл
03980430	вкл/выкл/вкл



03980231

Переключатель

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



03980442

Переключатель

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





DCVR-*A

Блок-конвертер постоянного тока



Предназначен для преобразования бортового постоянного напряжения 24В в напряжение 12В. Оборудован автоматической защитой от короткого замыкания и обратной полярности подключения. Пределы входного напряжения 15-38В. Потребляемый ток без нагрузки – менее 15 мА. Режим работы отображается на светодиодных индикаторах. В комплект входит монтажный кронштейн. Производитель Вер Марине (Новая Зеландия).

Арт №	Размеры, мм	Вес, г.	Ток нагрузки, А	Пиковая нагрузка, А
DCVR-7A	80x75x32	198	7	10
DCVR-10A	90x75x32	212	10	14
DCVR-20A	160x75x32	343	20	24

554000

Панель переключателей

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



554001

Панель переключателей

Панель серединная для монтажа переключателей. Изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель Ансор (США).

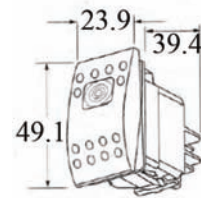


5540 **

Переключатель

Переключатель герметичный с фиксацией конечного положения. (стандарт водозащищенности IP68) Имеется возможность объединения переключателей в панели. Характеристики: максимальный ток 20 А при 12 V, 10 А при 250 V. Производитель Ансор (США).

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



МОНИТОРЫ КОНТРОЛЯ, КОРОБКИ И ЛОТКИ ДЛЯ АБ

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 батареи. 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
600-DCM-5M	5
600-DCM-10M	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
C11526	280x196x200
C11527	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).



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 подвесного мотора или стационарного двигателя. В комплект поставки входит два ключа. Производитель Easterner (Тайвань).



701-PM



Выключатель батареи. Предназначен для отключения аккумуляторной батареи от бортовой электросети. Конструктивно выполнен для монтажа на приборной панели в отверстие диаметром 52 мм. Поворотная ручка выполняет функцию съемного ключа. Корпус выполнен в брызгозащищенном исполнении, выключатель оснащен медными лужеными резьбовыми клеммами. Допустимая продолжительная нагрузка - 275 А, кратковременная нагрузка - до 455 А, пусковой ток - 1250 А, максимальное напряжение 48 В. Размеры 69 x 69 x 75 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



701-MD



Выключатель батареи с дистанционным управлением. Позволяет управлять цепями высокой мощности с помощью удаленного переключателя, что устраняет потери напряжения и расходы на прокладку кабеля большого сечения. Удобен также для применения совместно с электрическими подруливающими устройствами. Потребление тока в режиме «выключен» - 12 мА, в режиме «включен» - 15 мА, в момент включения - 120 мА при 12 В.. Светодиодная индикация работы. Допустимая продолжительная нагрузка - 275 А, кратковременная нагрузка - до 455 А, пусковой ток - 1250 А, рабочее напряжение 9.5-32 В. Размеры 69 x 69 x 101 мм. Есть возможность подключения системы беспроводного управления работой выключателя. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



02402, C14232



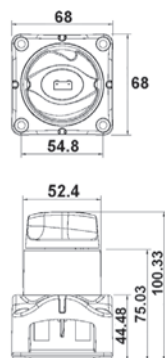
Переключатель батарей. Предназначен для включения/выключения питания от двух аккумуляторных батарей. Конструкцией переключателя предусмотрено четыре положения ключа – OFF (выключено), 1 (работа от батареи №1), 2 (работа от батареи №2), BOTH (работа от двух батарей одновременно). Допустимая продолжительная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

Art. №	Производитель
02402	TMC
C14232	Easterner



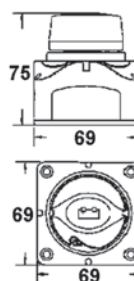
700

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 Ver Marine (Новая Зеландия).



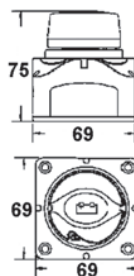
701

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 Ver 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 Ver Marine (Новая Зеландия).



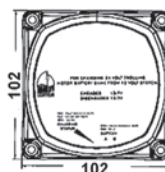
710-125A-DS

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 (5мин) – 150А. Размеры: 69x69x50 мм. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



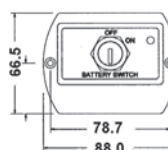
722

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 Ver Marine (Новая Зеландия).



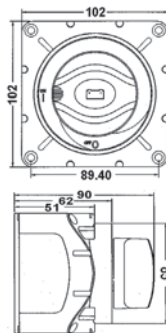
722-KS2

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



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 Вер Marine (Новая Зеландия).



C14258



Зажим аккумуляторной батареи. Рассчитан на ток 10А. Изготовлен из никелированной стали. Рукоятки красного и черного цвета. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 2 шт.**



C10098

Выключатель массы. Предназначен для включения/выключения питания от аккумуляторной батареи. Выключатель оснащён съёмной ручкой выполняющей функцию ключа и пластмассовой крышкой. 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

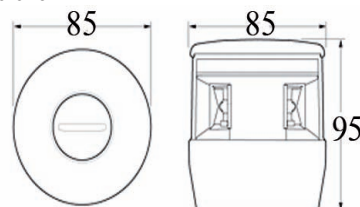
Комплект клемм аккумулятора. В комплекте две клеммы. Клеммы изготовлены из свинца и оснащены латунными зажимами. Устанавливаются в соответствии с полярностью. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 2 комплекта.**



0650-001

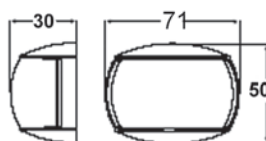


Огонь навигационный комбинированный светодиодный в пластмассовом корпусе. Объединяет в одном корпусе бортовые, кормовой и якорный огни. Стандарт защищенности IP67. Благодаря технологии «Multivolt» напряжение питания может составлять от 8 до 28 В. Потребляемая мощность ходовых огней – не более 3.5 Вт, стояночных – не более 1.5 Вт. Размеры 85х95 мм. Рекомендуется для установки на парусных яхтах. Производитель Hella Marine (Новая Зеландия).



8600-821

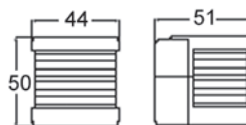
Комплект бортовых навигационных светодиодных огней (красный и зелёный) в хромированном корпусе стандарт водозащищенности IP67). Дальность видимости 1 морская миля. Напряжение/мощность: 12В / 1.1Вт. Соответствует стандартам IMO COLREG, USCG, ABYC A-16. Производитель Hella Marine(Австрия).



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).

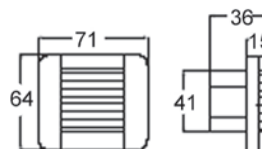
Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
5001-001	топовый	белый	черный	2 мор.мили
5001-031			белый	



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).

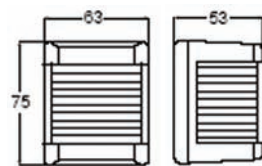
Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
5006-021	комбинированный	красно-зеленый	черный	1 мор.миля
5006-011			белый	



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).

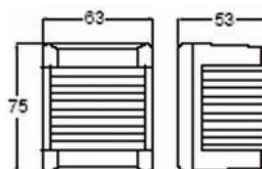
Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
3562-021	правый борт	зелёный	черный	1 мор.миля
3562-121			белый	
3562-031	левый борт	красный	черный	
3562-131			белый	
3562-041	комбинированный	красно-зеленый	черный	
3562-141			белый	



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).

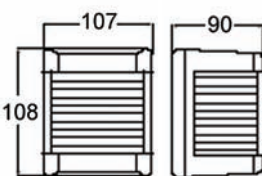
Art. №	Назначение	Цвет огня	Цвет корпуса	Дальность видимости
3562-001	топовый	белый	черный	2 мор. мили
3562-011	кормовой			
3562-101	топовый		белый	
3562-111	кормовой			



2984-3 * 1

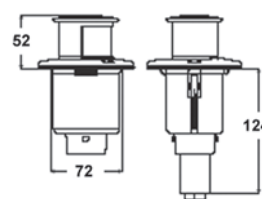
Огонь бортовой навигационный в пластмассовом антимагнитном корпусе (стандарт водозащищенности IP55). Крепление корпуса к основанию осуществляется без болтов. Напряжение/цоколь: 12В/ BAY 15d. Соответствует стандартам IMO COLREG, BSH, USCG, ABYC A-16, RINA(I). Производитель Hella Marine(Австрия).

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



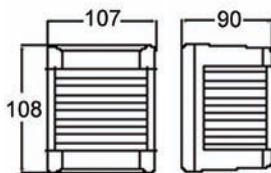
5006-041

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).



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
2984-301	топовый	белый	черный	3 мор. мили
2984-321	кормовой			2 мор.мили
2984-351	топовый	белый	белый	3 мор.мили
2984-371	кормовой			2 мор.мили



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



579 * -0 * 1

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

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



3141-001

Кронштейн установочный из нержавеющей стали для крепления на матчи 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).

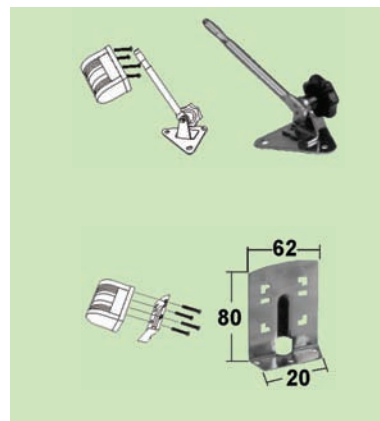


006113

Стойка для крепления навигационных огней из нержавеющей стали с регулируемым углом наклона. Длина 130 мм. Основание 70х65 мм. ВНИМАНИЕ!! Для установки огней на стойку требуется кронштейн **006114**, который заказывается отдельно. Производитель Номег (Тайвань).

006114

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



C91035*



Огонь кормовой светодиодный в круглом пластмассовом корпусе. Напряжение 12V. Производитель Easterner (Тайвань).

Art.№	Корпус
C91035B	черный
C91035W	белый

C12496-1



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

C12496

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

C9100 *

Комплект бортовых огней в пластмассовом корпусе. В комплект поставки входят два огня красного и зелёного цвета. Напряжение/мощность: 12 В / 5 Вт. Цоколь SV8,5. 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. Цоколь SV8,5. Производитель Easterner (Тайвань).

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

C91006P *

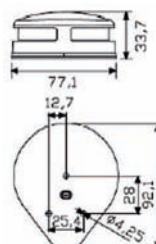
Комплект бортовых светодиодных огней в пластмассовом корпусе. В комплект поставки входят два огня красного и зелёного цвета. Напряжение/мощность: 12В / 1,2Вт. В комплект поставки входят светодиоды. Производитель Easterner (Тайвань).

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

C91017 *

Огонь комбинированный светодиодный. Напряжение/мощность: 12В / 2,2Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

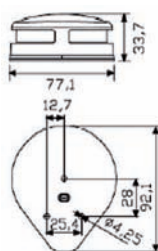
Art.№	Корпус	Дальность видимости
C91017	сталь	2 морск. мили
C91017W	белая пластм.	



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
C91018	сталь	2 морск. мили
C91018W	белая пластм	



C14172

Огонь кормовой в прямоугольном хромированном корпусе. Размеры 130x86 мм. Напряжение/мощность: 12В / 10Вт. Производитель Easterner (Тайвань).



C14030

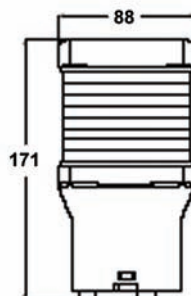
Огонь комбинированный в хромированном корпусе. Напряжение/мощность: 12В / 6Вт. Размеры 62x74 мм. Цоколь BA15S. Производитель Easterner (Тайвань).



2984-8 * 1

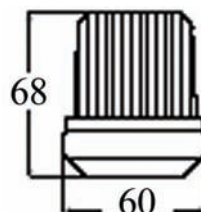
Огонь круговой в пластмассовом корпусе (стандарт водозащищенности IP 55). Дальность видимости 2 морских мили. Напряжение 12 В. Производитель Hella Marine (Австрия).

Art.№	Тип	Мощность, Вт	Цоколь
2984-811	-	10	BA15d



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

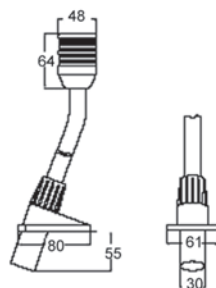
Огонь топовый круговой на переносной стойке, высотой 590 мм, в пластмассовом корпусе. Конструкция предназначена для установки на надувных лодках, или на судах, не имеющих бортового электропитания. Предусмотрена возможность крепления стойки как в вертикальном, так и в горизонтальном положении. Питание 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 Номег(Тайвань).



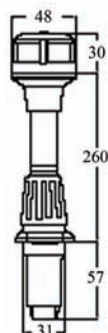
050325

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 Номег (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 стойки к ударам, вибрации и ультрафиолету. Дальность видимости 1морская миля. В комплект входит провод 0,1м. Напряжение/мощность: 12В / 2W Соответствует стандартам IMO COLREG, ABYC A-16, RINA(I). Дополнительно можно заказать основание к огню **8020-001**.Производитель Hella marine (Австрия).



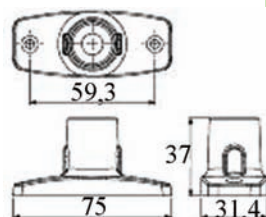
8020-001

Основание к огню **8600-231**. Изготовлено из пластмассы. Производитель Hella marine (Австрия).



C25010SC

Огонь круговой светодиодный в пластмассовом корпусе 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 в пластмассовом корпусе 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 Homet (Тайвань).

05030 *

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

Art.№	Высота, мм	Основание, мм
050301	200	50x85
050307	610	

13

C14024-1

Огонь топовый в пластмассовом корпусе 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 в пластмассовом корпусе на стойке высотой 590 мм. Основанием стойки служит быстроразъёмный 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 в пластмассовом корпусе 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).

C91023



Основание круглое для огня **C91029**. Корпус изготовлен из пластмассы, накладка из хромированной стали. Производитель Easterner (Тайвань).

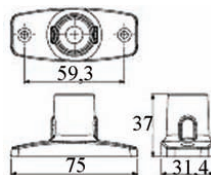
C91029 *

Огонь комбинированный светодиодный на стойке высотой 305 мм. Производитель Easterner (Тайвань). Внимание!! Для огня необходимо заказать основание **C91023**.

Art.№	Корпус	Дальность видимости
C91029	сталь белая	2 морск. мили
C91029W	пластм	

C25011C

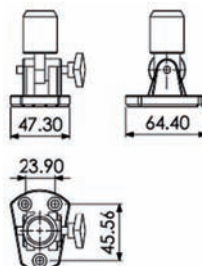
Огонь круговой светодиодный в пластмассовом корпусе на алюминиевой стойке. Высота стойки 190 мм. Основание изготовлено из пластмассы черного цвета. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 12В / 1Вт. Производитель Easterner (Тайвань).



C2501 * C

Огонь круговой светодиодный в пластмассовом корпусе 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
C25012C	230	2 морск. мили
C25013C	610	



C15271

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

C15273

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

C15272

Огонь круговой светодиодный в пластмассовом корпусе 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

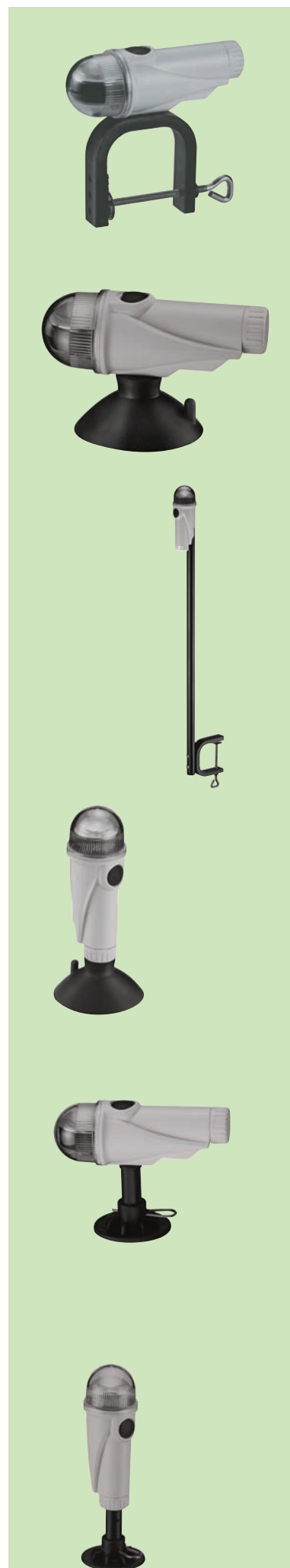
Огонь круговой светодиодный в пластмассовом корпусе съемный на присоске. Элемент питания- батареи типа AAA (3 шт), в комплект не входят. Дальность видимости 2 морские мили. Напряжение/мощность: 4,5В / 0,8Вт. Производитель Easterner (Тайвань).

C15276

Огонь топовый светодиодный в пластмассовом корпусе 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 в пластмассовом корпусе 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).



C9103*W



Прожектор палубный светодиодный в пластмассовом корпусе. Производитель Easterner (Тайвань).

Арт №	Тип	Кол-во светодиодов	Мощность, Вт
C91031W	Квадратный	10	19
C91032W	Овальный	8	17



C91031W



C91032W

C14065

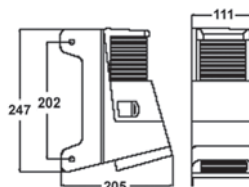
Огонь смотровой переносной в пластмассовом корпусе на кабеле с прикуривателем длиной 3 м. Напряжение/мощность: 12В / 21Вт. Размеры: 167x55 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



8505-0 * 1

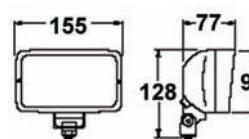
Прожектор палубный с топовым огнем, объединенные в одном корпусе из нержавеющей стали. Предназначен для судов, длиной менее 12 метров. Топовый огонь с дальностью видимости 2 мор.мили. Крепится к мачте любого профиля. Отражатель с галогеновой лампой защищен от влаги (стандарт водозащищенности IPX4). Напряжение/мощность/цоколь: 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



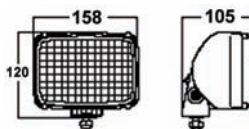
7118-001

Прожектор палубный одноламповый в пластмассовом корпусе (стандарт водозащищенности 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).



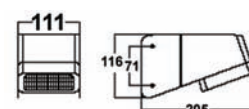
8541-001

Прожектор палубный двухламповый в пластмассовом корпусе (стандарт водозащищенности 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 водозащищенности 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 водозащищенности 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).

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 в пластмассовом корпусе 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

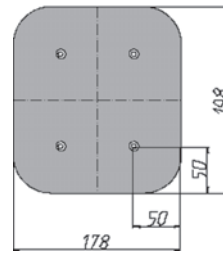
Лампа галогеновая для фары-искателя **502A**. В комплект входит защитная крышка белого цвета из пластмассы. Производитель Guest (США).



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).



ОСНОВАНИЕ



* - Дополнительно в качестве запасных частей можно заказать:

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

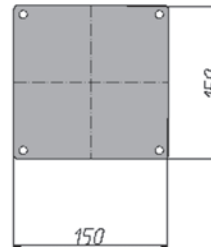
SL0**-*WP

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 Allremote (Тайвань).

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



ОСНОВАНИЕ



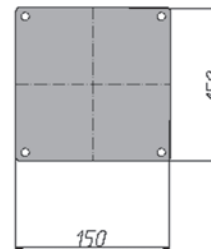
SL0*4-C*P

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 Allremote (Тайвань).

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



ОСНОВАНИЕ



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).

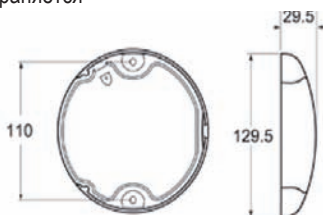
Art. №	тип	кол-во скоростей	функция «проблеск»	для фараискателей
TX-SL013A	беспроводной	2	нет	для SL001
RX-SL013B	проводной	2	нет	-
RX-SL013C	комбинированный	1	есть	-



9950-121


Светильник интерьерный светодиодный бело-красного света с выключателем. Предназначен для освещения помещений, монтируется на поверхность, стандарт защищенности IP 6К6-6К7. Независимая кнопочная регулировка яркости каждого из двух цветов позволяет подобрать наилучший спектр излучения. Настойка цвета сохраняется даже при отключении питания светильника.

Технология «Multivolt» делает светильник нечувствительным к перепадам напряжения (от 9 до 33 В) и к изменению полярности подключения. Потребляемая мощность – до 5.5 Вт. Размеры d130x30 мм. Производитель Hella Marine (Новая Зеландия).

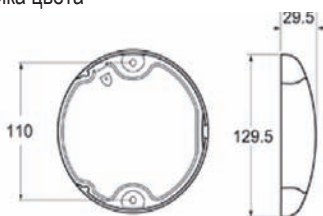

9951-121


Светильник интерьерный светодиодный бело-синего света с выключателем. Предназначен для освещения помещений, монтируется на поверхность, стандарт водозащищенности IP 6К6-6К7.

Независимая кнопочная регулировка яркости каждого из двух цветов позволяет подобрать наилучший спектр излучения. Настойка цвета сохраняется даже при отключении питания светильника.

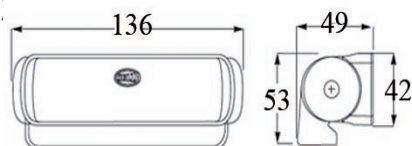
Технология «Multivolt» делает светильник нечувствительным к перепадам напряжения (от 9 до 33 В) и к изменению полярности подключения.

Потребляемая мощность – до 5.5 Вт. Размеры d130x30 мм. Производитель Hella Marine (Новая Зеландия).


0670-211


Светильник интерьерный светодиодный с кронштейном. Предназначен для освещения палуб и помещений как внутри, так и снаружи. Корпус ударопрочен, стоек к ультрафиолету, стандарт защищенности IP67.

Монтаж на нержавеющей стали позволяет менять угол наклона светильника. Технология «Multivolt» делает светильник нечувствительным к перепадам напряжения (от 9 до 33 В) и к изменению полярности подключения. Потребляемая мощность 3Вт, световой поток 240 лм, цвет излучения белый. Размеры: 136x53x49 мм. Производитель Hella Marine (Новая Зеландия).



13

3720-*22


Светильник интерьерный на стойке, бело-красного света.

Предназначен для организации местной подсветки внутри помещений, стандарт защищенности IP53. Цвет корпуса – черный. Независимая регулировка яркости каждого из двух цветов с помощью колесика позволяет подобрать наилучший спектр излучения. Технология «Multivolt» делает светильник нечувствительным к перепадам напряжения (от 9 до 31 В) и к изменению полярности подключения. Потребляемая мощность – до 2 Вт. Производитель Hella Marine (Новая Зеландия).

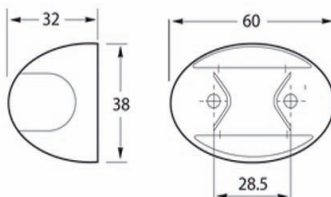
Art. №	Длина стойки, мм
3720-522	150
3720-622	400



9630-451



Светильник интерьерный светодиодный в накладном пластмассовом корпусе. Предназначен для подсветки палуб и трапов внутри и вне судовых помещений. Корпус водонепроницаем, ударопрочен, стоек к ультрафиолету. Технология «Multivolt» делает светильник нечувствительным к перепадам напряжения (от 10 до 33В) и к изменению полярности подключения. Потребляемая мощность 0.5 Вт. Цвет излучения белый. Размеры 60x38x32 мм. Производитель Hella Marine (Австрия).



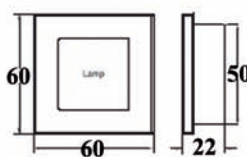
C91014W



Светильник светодиодный в пластмассовом корпусе. Напряжение 12В, мощность 0,6 Вт. Диаметр 45мм. Производитель Easterner (Тайвань).

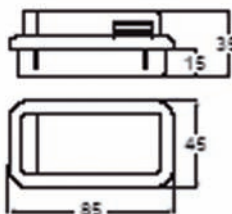
0581-571

Светильник интерьерный светодиодный накладной в пластмассовом корпусе хромого 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)



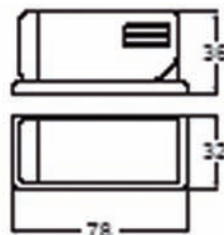
4813-071

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)



4813-081

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



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 Homer (Тайвань).



Art. №	Корпус
050104	латунь
050108	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 Номег (Тайвань).

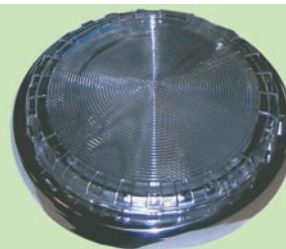
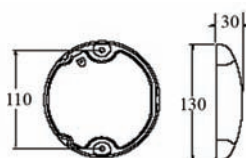
050107

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 Номег(Тайвань).

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)

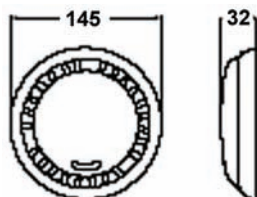
Арт №	Цвет корпуса
9820-511	черный
9820-521	белый



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).

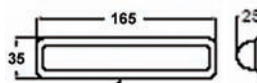
Арт №	Корпус	Мощность, Вт
3232-003	прозрачный	2x10 или 1x15
3232-023	латунь	1x5 и 1x15



13

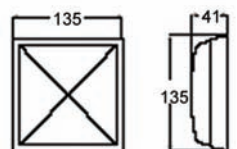
1330-002

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).



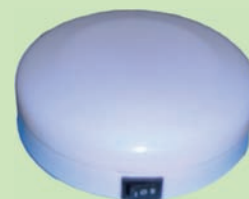
3242-121

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).



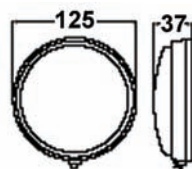
050125

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 Номег (Тайвань).



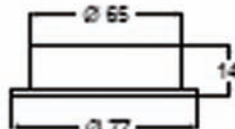
8513-001

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).



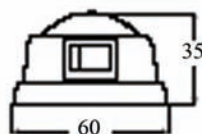
8527-011

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).



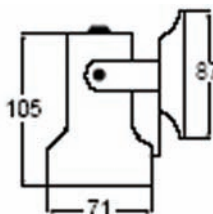
7373-062

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

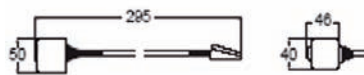
Светильник интерьерный поворотный алюминиевый с лаковым покрытием. Выключатель расположен на плафоне. Мощность/цоколь: 5 Вт, или 10 Вт, или 21 Вт/ BA15s. Лампы в комплект не входят. Производитель Hella Marine(Австрия).



4532-1 * 1

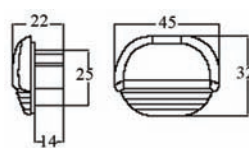
Светильник интерьерный настольный ксеноновый в пластмассовом корпусе на гибкой стойке. Выключатель расположен на корпусе. Напряжение/мощность/цоколь: 12 В/ 5 Вт/ BA9s. Лампы в комплект не входят. Производитель Hella Marine(Австрия).

Арт №	Длина, мм
4532-161	600
4532-171	295



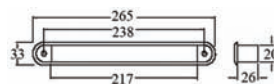
8560-011

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 водозащищенности IP67. В комплект входит провод 0,1м, крепеж. Напряжение/мощность: 12 В или 24 В / 0,5 Вт. Производитель Hella marine (Австрия).



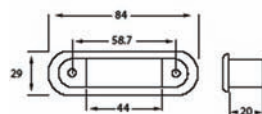
9073-001

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 водозащищенности 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 водозащищенности IP67. Напряжение/мощность: 10-33 В / 0,5 Вт. В комплект входит крепеж из нержавеющей стали. Производитель Hella marine (Австрия).



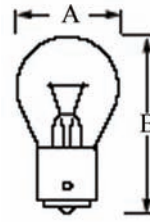
Арт №	Цвет огня
9680-611	синий
9680-811	белый



C12496B и C14059B

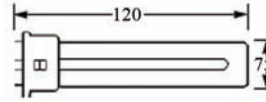
Лампа для огней навигационных. Напряжение/цоколь: 12 В / BA15s. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 10 шт.**

Art №	для огней	Мощность, Вт	A, мм	B, мм
C12496B	C12496, C14030, 050107, 050301, 050302, 050307	6	18	34
C14059B	C14023, C14024, C14025	15	19	42



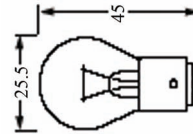
1955-021

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.

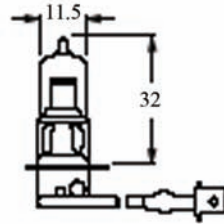


Art №	для огней	Мощность, Вт	Производитель	Кол-во в упаковке
2071-131	серия 3681	5	Hella marine	10
520090	C14023, C14024, C14025	7,5	Ancor	2

2090-1 * *

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

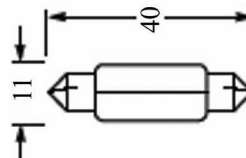
Art №	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь
2090-133	12	55	PK22s
2090-151		100	



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).**

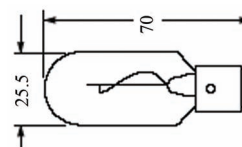
Art №	для огней	Производитель	Упаковка, шт
2091-131	см. текст	Hella marine	10
522122	C14172, 050104, 050108, 050125, 050155	Ancor	2
C14172B		Easterner	10



3488- * * 1

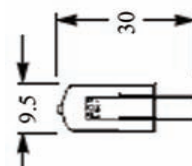
Лампа для огней навигационных серии **2984** и **8504**. Производитель Hella marine (Австрия).

Art №	Напряжение, В	Мощность, Вт	Цоколь
3488-121	12	10/12	BAY15d
3488-301		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).



SM-200



Бокс предназначен для обеспечения максимальной водонепроницаемой защиты вашего audio/MP-3 плеера. Корпус совместим с большинством аудио устройств с 4-х контактным мини 3,5 мм разъемом. Усилитель мощностью 30 Вт, с двумя динамиками. Регулятор громкости. Корпус обеспечивает защиту от брызг воды, пыли, песка и других веществ.

Система подходит для мотоциклов, скутеров, гольф автомобилей, лодок, внедорожников (UTV), гидроциклов (PWC), квадроциклов (ATV), водной техники и снегоходов. Может быть установлена в местах с высокой влажностью и высокой степенью вероятности брызг воды (SPA, сауна, бассейн и т.д.). Производитель Greiness (Тайвань).

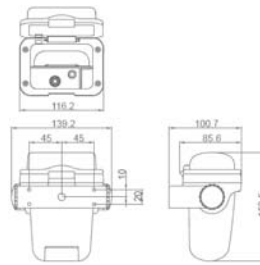
Технические характеристики:

Напряжение питания: 13.8 В / DC 12V.

Максимальная потребляемая мощность: 30 Вт.

Сопротивление: 4 Ом.

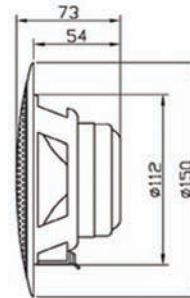
Частотный диапазон: 20 Гц-20 кГц.



SM-60 * 2

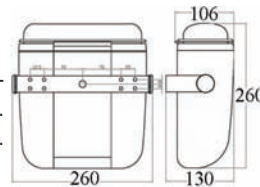
Двухполосная морская акустическая система Sound Marine. Защищена от влаги (стандарт влагозащитности IP44), брызг, воздействия ультрафиолета. Не оказывает воздействия на магнитные навигационные приборы. В комплект входит 2 динамика, крепеж, провода, инструкция по установке. Производитель Greiness (Тайвань).

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



SM-2000

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



SM-5000

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



МОТО-620В



Акустика. В комплект поставки входит 2 каналный 40 Вт водонепроницаемый наружный усилитель класса D, совместимый с iPod, MP3, портативным проигрывателем компакт-дисков или спутниковой системой радиосвязи. Водонепроницаемые динамики 2x2` (IP-65).



Три различных варианта монтажа: 1) Стандартная плоская поверхность, 2) Ручка и 3) Зеркало. Особенности: усилитель сертифицирован по стандартам IP-68 CE / FCC, AUX-IN разъем 3,5 мм, тепловая защита, автоматическое восстановление из короткого замыкания и автоматическое включение / выключение питания (автоматически включается при включении питания), водонепроницаемый регулятор громкости с 6 футовым кабелем, стандартный 3,5 мм стерео разъем. Система подходит для мотоциклов, скутеров, гольф автомобилей, лодок, внедорожников (UTV), гидроциклов (PWC), квадроциклов (ATV), водной техники и снегоходов. Технические характеристики: Мощность: 20W/канал, нагрузка 4 Ом от 12 В, 30W/канал, нагрузка 4 Ом от 24 В постоянного тока. Частотный диапазон усилителя: 20 Гц - 20 кГц. Громкоговоритель: мощность: 2 x 2`40watts, частотная характеристика: 280 Гц - 17к Гц, Чувствительность: 82 ± 2 дБ 1Вт/1м. Питание: от 10 В - 26 В (макс.). Уровень звука: 98dB/12V, 102dB/24V. Рабочая температура: от -20 °С ~ 100 °С. Производитель Greiness (Тайвань).

МОТО-830В



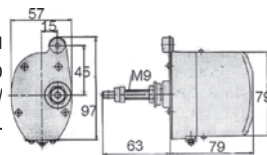
Акустика. В комплект поставки входит 4 каналный 40 Вт водонепроницаемый наружный усилитель класса D, совместимый с iPod, MP3, портативным проигрывателем компакт-дисков или спутниковой системой радиосвязи. Водонепроницаемые динамики 4x3` (IP-65).



Три различных варианта монтажа: 1) Стандартная плоская поверхность, 2) Ручка и 3) Зеркало. Особенности: усилитель сертифицирован по стандартам IP-68 CE / FCC, AUX-IN разъем 3,5 мм, тепловая защита, автоматическое восстановление из короткого замыкания и автоматическое включение / выключение питания (автоматически включается при включении питания), водонепроницаемый регулятор громкости с 6 футовым кабелем, стандартный 3,5 мм стерео разъем. Система подходит для мотоциклов, скутеров, гольф автомобилей, лодок, внедорожников (UTV), гидроциклов (PWC), квадроциклов (ATV), водной техники и снегоходов. Технические характеристики: Мощность: 10W/канал, нагрузка 4 Ом от 12 В, 15W/канал, нагрузка 4 Ом от 24 В постоянного тока. Частотный диапазон усилителя: 20 Гц - 20 кГц. Громкоговоритель: мощность: 4 x 3`40watts, частотная характеристика: 260 Гц - 18к Гц, Чувствительность: 84 ± 2 дБ 1Вт/1м. Питание: от 10 В - 26 В (макс.). Уровень звука: 98dB/12V, 102dB/24V. Рабочая температура: от -20 °С ~ 100 °С. Производитель Greiness (Тайвань).

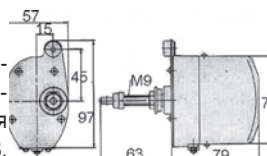
00801

Электропривод стеклоочистителя. Компактный электропривод выполнен в корпусе из нержавеющей стали. Оборудован 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

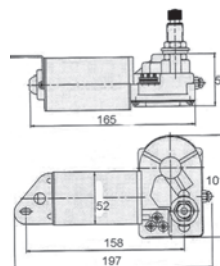
Электропривод стеклоочистителя. Компактный электропривод в брызгозащищенном белом пластмассовом корпусе. Оборудован функцией автоматического возврата щетки в исходное положение. Длина оси - резьбовая часть / общая : 28/54 мм, рабочий угол 110 градусов, напряжение - 12 В. Производитель TMC (Тайвань).



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 *A

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
00011A	285-380
00012A	345-440
0101-18A	415-495
0101-21A	495-575

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

00009LA

Поводок стеклоочистителя. Поводок предназначен для использования с электроприводом стеклоочистителя серии **00901** и **00902**. Изготовлен из нержавеющей стали. Длина поводка 285-380 мм. Производитель TMC (Тайвань).



00013

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



Арт №	Длина, мм
00016	280
00017	355
00018	406

011BP-1 *

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

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



CBS-*A-SP



Арт №	Ток, А
CBS-10A-SP	10
CBS-15A-SP	15
CBS-20A-SP	20
CBS-30A-SP	30

Предохранитель автоматический постоянного тока двухполюсный «Airрах». Обеспечивает надежную защиту электроцепей от перегрузки. Конструктивно выполнен в виде пары однополюсных предохранителей, переключаемых одним рычагом. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия)

CBS-*A-DP



Арт №	Ток, А
CBS-10A-DP	10
CBS-15A-DP	15
CBS-20A-DP	20
CBS-30A-DP	30
CBS-40A-DP	40
CBS-50A-DP	50

Предохранитель автоматический постоянного тока двухполюсный «Airрах». Обеспечивает надежную защиту электроцепей от перегрузки. Конструктивно выполнен в виде пары однополюсных предохранителей, переключаемых одним рычагом. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия)

BFHD-50A



Предохранители плавкие под держатели 702-HDBFH. Номинальный ток срабатывания от 30 до 80 А, максимальное напряжение - 32 В. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).

JJ**A

Предохранитель мини

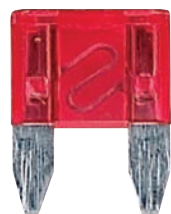


Предохранители для панелей CMP (см. подраздел Панели переключателей) Производитель Вер Marine (Новая Зеландия). Продаются упаковками по 3 шт.

Арт. №	Ток, А
JJ05A	5
JJ15A	15

6039 **

Предохранители для панелей переключателей



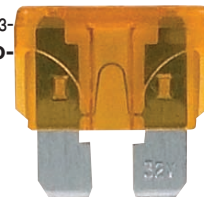
Предохранители для панелей типа CMP (см. подраздел Панели переключателей). Производитель Вер Marine (Новая Зеландия). Продаются комплектами. В комплекте 2 шт.

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

J**A

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

Арт №	Сила тока, А
J05A	5
J10A	10
J15A	15
J20A	20
J25A	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 Marine (Новая Зеландия).

Арт №	Сила тока, А
CLB-10	10
CLB-15	15



WAFH-14

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



CLB-BOOT

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



702-MFH

Держатель предохранителя.

Предназначен для размещения и подключения одного предохранителя номиналом 30-80А в корпусе размером 71x53x36 мм. Медные луженые клеммы М6 позволяют подключать кабели сечением до 25 мм². Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



900-RCD- * * *

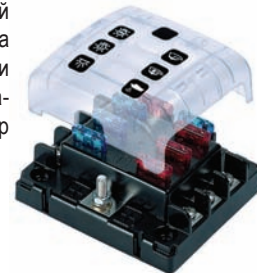
Выключатель автоматический. Устанавливается отдельно от индикаторной контрольной панели. Размеры: 117x127x65 мм. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).

Арт №	Сила тока, А
900-RCD-16A	16
900-RCD-2x16A	2x16
900-RCD-1x16-32A	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 Marine (Новая Зеландия).



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 Marine (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



Арт №	Ø, мм	Цвет
IS-6MM-1	6	черный
IS-8MM-1	8	
IS-10MM-1	10	
IS-10MM-1R		красный

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 Marine (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



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

BB- * W-2S

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



Арт №	Кол-во контактов	Сила тока, А
BBC-6W-2S	6	100
BBC-12-2S	12	
BBC-24-2S	24	

BBC- * W *

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



Арт №	Кол-во контактов	Цвет	Назначение
BBC-6WBK	6	черный	Шина «-»
BBC-6WR	6	красный	Шина «+»
BBC-12WR	12	красный	Шина «+»
BBC-12WBK	12	черный	Шина «-»

ISC-10 *

Крышка для клеммы одинарная, применяется для клемм **IS-10MM-2**, **IS-10MM-8MM**, **IS-10MM-1**, **IS-10MM-1R**. Изготовлены из эластичной огнестойкой пластмассы, имеют отличительные цвета полярности. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



Арт №	Цвет
ISC-10R	красный
ISC-10BK	черный

ISC-6-2

Крышка для клеммы двойная чёрная. Применяется только для клеммы **IS-6MM-2**. Изготовлены из эластичной огнестойкой пластмассы. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия). **Продается упаковками по 2 шт.**



ISC-6-2

702-S

Терминальный бокс-клемма.

Представляет собой пару изолированных контактов с резьбовым зажимом, размещенную в пластмассовом корпусе стандартного формата 69x69 мм. Устанавливается в кормовом отсеке для присоединения кабеля электросистемы подвесного мотора. Может применяться во всех других случаях, когда требуется установить надежное соединение с двухпроводным кабелем. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).



704-ANL

Держатель предохранителя.

Предназначен для размещения и защиты плавкого предохранителя типа ANL номиналом 80-500A от внешних воздействий. Производитель Вер Marine (Новая Зеландия).

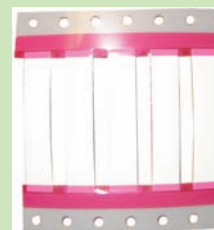
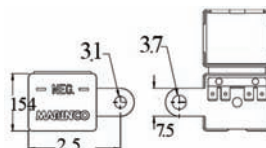


300145

Трубка термоусадочная для маркировки электропроводов сечением 1-5 мм² 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 Ancog (США). **Продается упаковками по 10 шт.**

12VTR

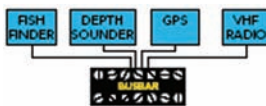
Клемма-разветвитель для установки на терминал аккумулятора. К разветвителю можно параллельно подключить до четырех электроприборов. Корпуса черного и красного цветов для обозначения полярности. Производитель Marincos (США).



13

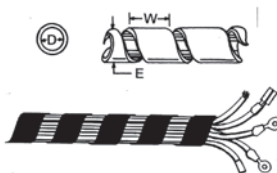
12VBB

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



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
C14296	13	15	15
C14297	16,4	19	18,2



452 * * 5

Обмотка спиральная, предназначенная для объединения электропроводов в жгуты диаметром до D_{max}. Изготовлена из пластмассы черного цвета. Производитель Ancog (США). **Продается бухтами по 30,5 м.**

Арт №	D _{MIN} , мм	D _{MAX} , мм
452755	19	127
452905	25	178



231490

Разъем типа “штекер-гнездо” для монтажа электропроводов сечением 1-2 мм². Производитель Ancor (США). **Продается упаковками по 4 шт.**

НКИ *

Наконечник кольцевой изолированный. Производитель КВТ (Россия).

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

НВИ *

Наконечник вилочный изолированный. Производитель КВТ (Россия).

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

РПИ-О *

Разъем плоский ответвительный изолированный. Производитель КВТ (Россия).

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

ГСИ *

Гильза соединительная изолированная. Производитель КВТ (Россия).

Art №	цвет	сечение	в упаковке
ГСИ 1,5	красный	0,25-1,5 мм ²	100 шт
ГСИ 2,5	синий	1,5-2,5 мм ²	
ГСИ 6,0	желтый	4,0-6,0 мм ²	

РПИ-М(н) *

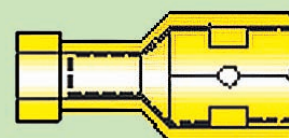
Разъем плоский изолированный (мама). Производитель КВТ (Россия).

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

РПИ-М *

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

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



РПИ-П(н) *

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

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

РПИ-П *

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

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

РШИ-М *

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

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

РШИ-П *

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

Art №	сечение	в упаковке
РШИ-П 1,5-4	0,25-1,5 мм ²	100 шт
РШИ-П 2,5-4	1,5-2,5 мм ²	
РШИ-П 6,0-4	4,0-6,0 мм ²	

СИЗ- *

Зажим соединительный изолированный. Производитель КВТ (Россия).

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

ОВ *

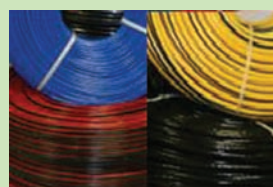
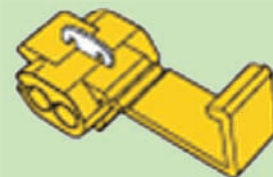
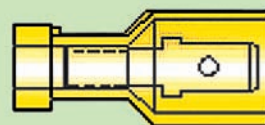
Ответвитель изолированный. Производитель КВТ (Россия).

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

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°С до + 45°С. Изготавливается в изоляционной оплетке. Температурный диапазон использования в составе жгутов и армированных проводов от -40°С до +70°С. Срок службы провода - 10 лет. Производитель Рыбинсккабель (Россия).

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



горны, вентиляторы трюмные, прикуриватели

C11479, HYF-305LT

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



C11478, HYF-305LTP

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



C116 * *

Горн сигнальный воздушный с пластмассовым клаксоном. 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	Объем, мл
C11649	малый	50
C11653	большой	300

HYF-364BG

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



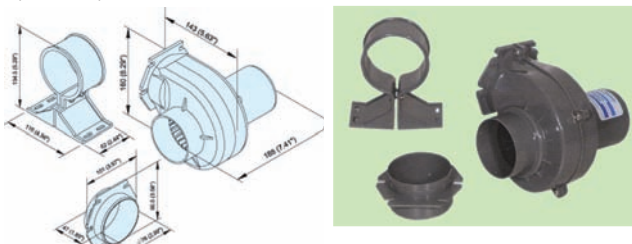
HYF-364S

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



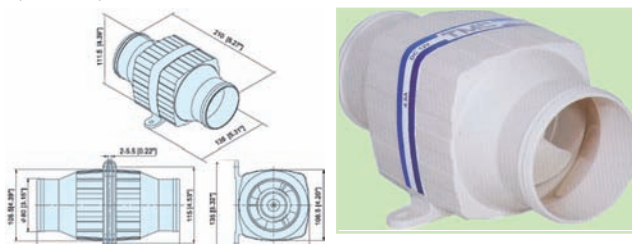
370201

Вентилятор трюмный. Предназначен для вентиляции 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 TMC (Тайвань).



03703

Вентилятор трюмный. Предназначен для вентиляции 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 TMC (Тайвань).



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 Maritco (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 Maritco (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 Maringo (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 Maringo (США).



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).



13

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).

