



Насосы осушительные

132

Дренаж

134



Насосы осушительные предназначены для удаления воды из трюмного пространства судна. Конструктивно насосы подразделяются на ручные насосы и насосы с электрическим приводом. В каталоге представлены два вида электрических насосов, которые отличаются высотой расположения напорного патрубка и конструкцией узла ввода кабеля электропитания. Основной характеристикой насоса осушительного является его производительность, измеряемая литрами в минуту. Запуск насоса в работу может осуществляться вручную с панели управления или автоматически с помощью поплавкового выключателя Art.№ C11541. Используя панель управления соответствующего назначения, можно предусмотреть возможность выбирать способ включения насоса.

Следует учитывать, что конструкцией насосов осушительных не предусмотрена возможность перекачивания воды загрязнённой топливом или маслом. **Выход насоса из строя в результате контакта с горюче-смазочными материалами не является гарантийным случаем.**

6

0010 * 01

Насос
осушительный



Art.№	Производительность, GPH/л.мин	Напряжение, В	Ø выпускн. патрубка (мм)
0010101	450/29	12	19
0010301	900/58	12	25
0010501	1250/79	24	26.5

Производитель TMC (Тайвань).

C1684 * *

Насос
осушительный



Art.№	Производительность, GPH/л.мин	Напряжение, В	Ø выпускн. патрубка, мм.
C168432	500/33	12	19
C168442	700/46	12	19
C168462	1500/100	12	31,75
C168472	1800/120	12	31,75
C168482	2000/133	12	31,75

Производитель Easterner (Тайвань).

СТРС- * * *

Насос
осушительный



Art.№	Производительность (GPH/л.мин)	Напряжение, В	Ø выпускн. патрубка, мм
СТРС-231	400/26.5	12	19
СТРС-361	1400/92	12	25
СТРС-361-24	1400/92	24	25
C50690	2000/133	12	25
C50689	2200/146	12	25

Производитель Easterner (Тайвань).

02310

Насос
осушительный



Насос осушительный со встроенным автоматическим выключателем. Производительность 600GPH/38л.мин. Питание 12V. В комплект входят сменные насадки выпускного патрубка: 19 или 29,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).

70701

Насос
осушительный
ножной



Насос осушительный диафрагменный ножной. Производительность 240GPH/15л.мин. Выпускной патрубков 14,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).

707RK

Ремонтный
комплект



Ремонтный комплект для насоса осушительного ножного. В комплект входит: диафрагма, клапан, соединительные шарниры и резиновые прокладки. Производитель TMC (Тайвань).



007500

Насос осушительный ручной

Насос осушительный ручной. Конструкцией насоса предусмотрено использование шланга диаметром 25 или 38 мм. Производительность 43 л/мин. Корпус изготовлен из полимерных материалов. Производитель Easterner (Тайвань).



C11580A

Насос осушительный ручной

Насос осушительный ручной. Насос предназначен для откачки воды из труднодоступных полостей. Высота 61 см. Длина шланга 61 см. Корпус изготовлен из полимерных материалов. Производитель Easterner (Тайвань).



C11598

НОВИНКА

Насос осушительный ручной

Насос осушительный ручной. Насос предназначен для откачки воды из труднодоступных полостей. Высота 46 см. Корпус изготовлен из полимерных материалов. Производитель Easterner (Тайвань).



900-BA

Панель управления помпой

Панель управления осушительной помпой, включает в себя: трёхпозиционный переключатель «вкл/выкл/вкл» с фиксированным положением - «вкл» и светосигнальный диод превышения уровня трюмных вод. Производитель Ver Marine (Новая Зеландия).



6

C91331

Панель управления помпой

Панель управления осушительной помпой. Панель оснащена переключателем выбора режима работы, регулятором производительности, тремя индикаторными лампами и звуковым сигналом, оповещающим об аварийном автоматическом включении помпы. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в чёрный цвет. Размеры: 115 x 65 мм (горизонтальная). Производитель Easterner (Тайвань).



C91332

Панель управления помпой

Панель управления осушительной помпой. Панель оснащена регулятором производительности, двумя индикаторными лампами и звуковым сигналом, оповещающим об аварийном автоматическом включении помпы. Панель изготовлена из морского алюминия и окрашена в чёрный цвет. Размер: 85 x 65 мм (горизонтальная). Производитель Easterner (Тайвань).



C11541

Выключатель поплавковый

Выключатель поплавковый предназначен для автоматического включения и выключения осушительного насоса. Он устанавливается в трюмной части судна на одном уровне с осушительного насоса. Поплавковая часть обладает положительной плавучестью. Когда вода, попавшая в трюм судна, поднимается выше уровня установки выключателя, поплавок замыкает встроенные контакты. Выключатель смонтирован в герметичном пластмассовом корпусе и может использоваться с любыми типами электрических осушительных насосов. Производитель Easterner (Тайвань).



C5100 *

Черпак

Черпак пластмассовый. Цвет красный. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 5 шт.**



Art.№	Объем, л
C51001	1
C51002	2



Стаканы дренажные предназначены для перепуска воды из помещений катера за борт или в нижерасположенные отсеки для последующей откачки за борт. Корпусные стаканы имеют более широкий спектр применения, в том числе могут использоваться и для дренажных целей.

C11552

Стакан дренажный

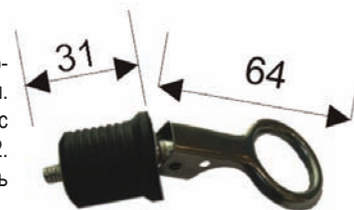
Стакан дренажный латунный. Применяется в комплекте с резиновой пробкой C11583S, C11581S. Пробка заказывается отдельно. Производитель Easterner (Тайвань).



C11581S

Пробка резиновая

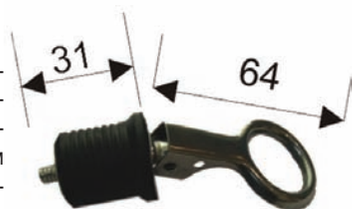
Пробка резиновая с кулачковым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 23 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



009832

Пробка резиновая

Пробка резиновая с кулачковым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 30 мм. Производитель Homet (Тайвань).



C11583S

Пробка резиновая

Пробка резиновая с Т-образным винтовым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 23 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



C12880

Заглушка дренажная

Заглушка дренажная латунная с резьбовой пробкой под ключ. Применяется для установки, как на наружном корпусе, так и на внутренних переборках. Производитель Easterner (Тайвань).



CS0000

Заглушка дренажная

Заглушка дренажная пластмассовая с резьбовой пробкой. Пробка имеет стопоры, для фиксации в открытом положении. Диаметр 32 мм. Может использоваться на надувных и пластмассовых судах. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 5 шт.**



0110 * *

Стакан корпусной

Стакан корпусной из нержавеющей стали с крепёжной гайкой и отводным штуцером. Производитель Homet (Тайвань).

Art. №	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Диам. шланга
011012	18	39	31	65	13
011034	24	47	36	71	19
011001	25	55	40	78	25

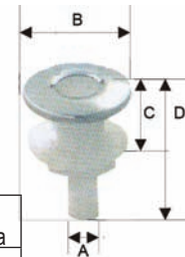


3411-210 *

Стакан корпусной

Стакан корпусной пластмассовый с резиновым невозвратным клапаном, головкой из нержавеющей стали AISI 316, крепёжной гайкой и отводным штуцером. Производитель CIM (Китай).

Art. №	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Диам. шланга
3411-2102	18	45	44	85	19
3411-2104	25	60	50	90	25
3411-2106	37	75	55	96	38

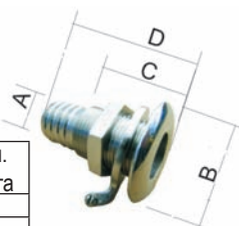


5250 *

Стакан корпусной

Стакан корпусной из нержавеющей стали с крепёжной гайкой, резьбовой пробкой и отводным штуцером. Производитель SUMAR (Китай).

Art. №	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Диам. шланга
52501	18	38	35	60	18
52502	23	48	38	66	23
52503	28	55	42	72	28



C118 * *

Стакан корпусной

Стакан корпусной пластмассовый с крепёжной гайкой, резьбовой пробкой и отводным штуцером. Производитель Easterner (Тайвань).

Art. №	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Диам. шланга
C11850	15	35	42	83	16
C11854	18	45	44	85	19
C11866	37	75	55	96	38

