

Насосы водяные



06201	Насос водяной	06203												
	<p>Насос водяной самовсасывающий общего назначения. Может использоваться при подаче воды в системе водоснабжения, а также в качестве насоса осушительного. Рабочий элемент – импеллер 06211. Производительность - 5 л при подаче воды на высоту 4 м. Корпус выполнен из бронзы. Напряжение – 12 V. Номинальный ток - 8 А.</p> <p>На насос 06201 предусмотрена возможность установки автоматического выключателя 00006 через резьбовое соединение. Производитель TMC (Тайвань).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. №</th> <th>Габариты,мм</th> <th>Диам.выпуск патрубka,мм</th> <th>Модель патрубka резьбовой хомут</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06201</td> <td>168x120x97</td> <td>26,5</td> <td></td> </tr> <tr> <td>06203</td> <td>172x128x97</td> <td>25</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Art. №	Габариты,мм	Диам.выпуск патрубka,мм	Модель патрубka резьбовой хомут	06201	168x120x97	26,5		06203	172x128x97	25		
Art. №	Габариты,мм	Диам.выпуск патрубka,мм	Модель патрубka резьбовой хомут											
06201	168x120x97	26,5												
06203	172x128x97	25												
00006	Выключатель насоса <p>00006 - Выключатель автоматический для водяного насоса 06201. Выключатель предназначен для выключения насоса при давлении свыше 1 кг/см. Производитель TMC (Тайвань).</p> <p>06211 -Импеллер, резиновая крыльчатка, для водяных насосов 06201, 06203, 06205. Производитель TMC (Тайвань).</p>	06211 												
06205	Насос мацераторный <p>Насос мацераторный измельчающий самовсасывающий, снабжен вращающимся резцом, для измельчения содержимого фекальной цистерны перед перекачкой. Рекомендуется устанавливать насос максимально близко с фекальной цистерной. Рабочий элемент – импеллер 06211. Напряжение – 12 V. Номинальный ток – 12 А. Производительность – 7 л/мин. Входное отверстие – 37,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Art. №</th> <th>Габариты,мм</th> <th>Диам.выпуск патрубka,мм</th> <th>Диам.впуск патрубka,мм</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>06205</td> <td>283x119x97</td> <td>25,5</td> <td>37,5</td> </tr> </tbody> </table>	Art. №	Габариты,мм	Диам.выпуск патрубka,мм	Диам.впуск патрубka,мм	06205	283x119x97	25,5	37,5	06205 				
Art. №	Габариты,мм	Диам.выпуск патрубka,мм	Диам.впуск патрубka,мм											
06205	283x119x97	25,5	37,5											
71602	Насос камбузный <p>71602 - Кран-насос камбузный ручной. Кран для подачи питьевой воды, объединенный с ручным самовсасывающим насосом. Производительность – 3,5 л/мин. Наружный диаметр входного патрубka 9,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).</p> <p>06301 - Комплект камбузного электрического насоса подачи питьевой воды. В комплект входит: насос, кран, тумблер и крепежный хомут. Производительность – 6,3 л/мин при подачи воды на высоту 2 м. Напряжение 12 V. Наружный диаметр входного патрубka 12 мм. Производитель TMC (Тайвань).</p>	06301 												



65303L

Комплект помывочный

65303L



65303L - Комплект помывочный. В комплект входит: электрический самовсасывающий насос ProBlaster, компактный шланг, скрученный спиралью, водяной сетчатый фильтр грубой очистки, распылитель, установочные фитинги.

Насос ProBlaster предназначен для широкого применения на судах, может использоваться при высоких нагрузках, с защитой от перегрева и при работе «всухую». Включение насоса осуществляется с помощью переключателя.

Скрученный спиралью компактный шланг подачи воды соединяется с насосом и распылителем, в виде рукоятки с регулятором струи, при помощи установочных фитингов с резьбой на концах, входящих в комплект.

Параметры: насос ProBlaster - 184x127x118мм. Напряжение 12 V, максимальная сила тока 10 А, давление 3,1 Бар, производительность 15,1 л/мин.

Шланг - длина 7,5м, диаметр 25,4мм. Производитель Ultraflex (Италия).



63735G

Фильтр сетчатый

63735G



Фильтр сетчатый для грубой очистки воды от механических примесей. Производитель Ultraflex (Италия).



0661-0120

Водозаборник корпусной

0661-0125



Водозаборник корпусной с резьбовым патрубком и крепежной гайкой. Изготовлен из нержавеющей стали.

Art. №	Диаметр, мм	Производитель
0661-0120	19	CIM
0661-0125	25	CIM
414.04	34	Sumar



11

Насосы осушительные

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.**

0010101

Насосы осушительные


0010301







Art.№	Пр-ть (ГРН/л.мин)	Питание, V	Диаметр выпускного патрубка, мм.	Производитель
0010101	450/29	12	19	TMC
0010301	900/58	12	25	TMC
0010501	1250/79	24	26,5	TMC







C1684..	Насосы осушительные					СТРС-
	Art.№	Производительность (GPH/л.мин)	Питание, V	Диаметр выпускного патрубка, мм.	Производитель	
	C168432	500/33	12	19	Easterner	
	C168442	700/46	12	19	Easterner	
	C168462	1500/100	12	31,75	Easterner	
	C168472	1800/120	12	31,75	Easterner	
	C168482	2000/133	12	31,75	Easterner	
	Art.№	Производительность (GPH/л.мин)	Питание, V	Диаметр выпускного патрубка, мм	Производитель	
	СТРС-231	400/26.5	12	19	Easterner	
	СТРС-361	1400/92	12	25	Easterner	
	C50690	2000/133	12	25	Easterner	
C50689	2200/146	12	25	Easterner		

02310	Насосы осушительные		70701
	<p>02310 – 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).</p>		
	<p>70701 – Насос осушительный диафрагменный ножной. Производительность 240GPH/15л.мин. Выпускной патрубков 14,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).</p>		
	<p>707RK – Ремонтный комплект для насоса осушительного ножного. В комплект входит: диафрагма, клапан, соединительные шарниры и резиновые прокладки. Производитель TMC (Тайвань).</p>		

007500	Насосы осушительные		C11580A
	<p>007500 – 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).</p>		
	<p>C11580A – 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).</p>		

C11541	Поплавковый выключатель		C11541
	<p>C11541 – Поплавковый выключатель. Выключатель 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, поплавков замыкает встроенные контакты. Выключатель смонтирован в герметичном пластмассовом корпусе и может использоваться с любыми типами электрических осушительных насосов. Производитель Easterner (Тайвань).</p>		



C51001

Черпак

C51001



C51001 – Черпак пластмассовый. Объем 1 л. Цвет красный. Производитель Easterner (Тайвань). Продается упаковками по 5 шт.



Стаканы корпусные

011001

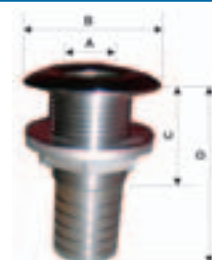
Стакан корпусной

011012
011034

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

Art. № A, мм B, мм C, мм D, мм Диамет. шланга, мм

011012	13	39	31	65	13
011034	19	47	36	71	19
011001	25	55	40	78	25



C11850

Стакан корпусной

C11854
C11866

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

Art. № A, мм B, мм C, мм D, мм Диамет. шланга, мм

C11850	15	35	42	83	16
C11854	18	45	44	85	19
C11866	37	75	55	96	38



11

3411-2104
3411-2106

Стакан корпусной

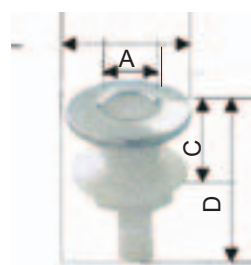
3411-2102



Стакан корпусной пластиковый с резиновым невозвратным клапаном, стальной головкой, крепёжной гайкой и отводным штуцером. Производитель CIM (Китай).

Art. № A, мм B, мм C, мм D, мм Диамет. шланга, мм

3411-2102	18	45	44	85	19
3411-2104	25	60	50	90	25
3411-2106	37	75	55	96	38



52501

Стакан корпусной

52502
52503

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

Art. № A, мм B, мм C, мм D, мм Диамет. шланга, мм

52501	18	38	35	60	18
52502	23	48	38	66	23
52503	28	55	42	72	28



Стаканы дренажные





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	C11552
	<p>C11552 – Стакан дренажный латунный. Применяется в комплекте с резиновой пробкой C11583S, C11581S. Пробка заказывается отдельно. Производитель Easterner (Тайвань).</p>	
C12880	Стакан дренажный	CS0000
	<p>C12880 – Стакан дренажный латунный с резьбовой пробкой под ключ. Применяется для установки, как на наружном корпусе, так и на внутренних переборках. Производитель Easterner (Тайвань).</p> <p>CS0000 – Стакан дренажный пластмассовый с резьбовой пробкой. Пробка имеет стопоры, для фиксации в открытом положении. Диаметр 32 мм. Может использоваться на надувных и пластиковых судах. Производитель Easterner (Тайвань). Продается упаковками по 5 шт.</p>	
C11581S 009832	Пробка дренажная	C11583S
	<p>C11581S – Пробка резиновая с кулачковым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 23 мм. Производитель Easterner (Тайвань).</p> <p>009832 – Пробка резиновая с кулачковым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 30 мм. Производитель Homet (Тайвань).</p> <p>C11583S – Пробка резиновая с Т-образным винтовым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 23 мм. Производитель Easterner (Тайвань).</p>	

11

Фановая система

99907	Унитаз судовой	99907
	<p>99907 – Унитаз судовой с электрической прокачкой. Отличается от 99902 исполнением корпуса, который закрывает основание, насос и установочные фитинги. Выходной штуцер снабжен невозвратным клапаном, предотвращающим выброс «черных» вод в унитаз из фекальной цистерны. Слив осуществляется за борт, либо в фекальную цистерну. Напряжение - 12V. Диаметр патрубка впускного отверстия: 20 мм. Диаметр патрубка сливного отверстия: 25,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).</p>	



99902

Унитаз судовой

99902



99902 – Унитаз судовой с электрической прокачкой. Смыть и ополаскивание включается нажатием кнопки. Белая чаша, выполненная из керамики, снабжена белым пластиковым сидением и крышкой. Все металлические детали и крепления выполнены из нержавеющей стали. Основание сделано из высокопрочного пластика. Специальный измельчающий электрический насос обеспечивает подъём фекальных масс на высоту до 1,5 м, что позволяет устанавливать унитаз как выше, так и ниже ватерлинии (с монтажом специального вакуум-вентиля). Выходной штуцер снабжен невозвратным клапаном, предотвращающим выброс «черных» вод в унитаз из фекальной цистерны. Слив осуществляется за борт, либо в фекальную цистерну. Напряжение - 12V. Диаметр патрубка впускного отверстия: 25,5 мм. Диаметр патрубка сливного отверстия: 25,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).



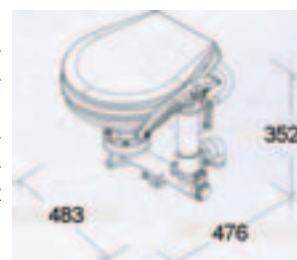
99913

Унитаз судовой

99913



99913 – Унитаз судовой с ручной прокачкой. Смыть и ополаскивание производится специальным ручным насосом. Простейшая конструкция гарантирует надежность и долгий срок службы. Белая чаша, выполненная из керамики, снабжена белым пластиковым сидением и крышкой. Все металлические детали и крепления выполнены из нержавеющей стали. Основание, ручной насос и установочное колено сделаны из высокопрочного пластика. Самовсасывающий насос обеспечивает разрежение и подачу воды, поэтому унитаз может быть установлен как выше, так и ниже ватерлинии (с монтажом специального вакуум-вентиля). Слив осуществляется за борт, либо в фекальную цистерну. Диаметр патрубка впускного отверстия: 19,5 мм. Диаметр патрубка сливного отверстия: 37,8 мм. Производитель TMC (Тайвань).



11

00032

Ремонтный комплект

00032



00032 – Ремонтный комплект к унитазу судовому 99913. Включает в себя набор прокладок и клапанов для ремонта судовых унитазов производства TMC. Производитель TMC (Тайвань).



008-0604301

Вакуум-вентиль

008-06SK638
008-06SK639

Вакуум-вентиль выполняет функцию вентилируемого антисифонного колена. Применяется при монтаже судовых унитазов, трюмных насосов и прочего оборудования, установленного ниже ватерлинии. Снабжен обратным клапаном. Изготавливается из нержавеющей стали или высокопрочной пластмассы. Производитель TMC (Тайвань).
008-0604301 – диаметр патрубка 25 мм, нержавеющая сталь
008-06SK638 – диаметр патрубка 38 мм, пластмасса
008-06SK639 – диаметр патрубка 19 мм, пластмасса



IW6-25/34

Шланг сливной

IW6-25/34



IW6-25/34 – Шланг сливной неармированный повышенной прочности для фекальных вод \varnothing 25 мм. Производитель Semperit (Чехия).

