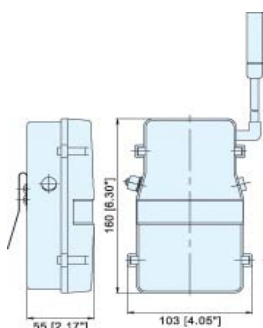


<b>Насосы</b>	<b>144</b>
<b>Помывочные принадлежности</b>	<b>146</b>
<b>Аксессуары водяной системы</b>	<b>147</b>

00201

Насос азэраторный портативный

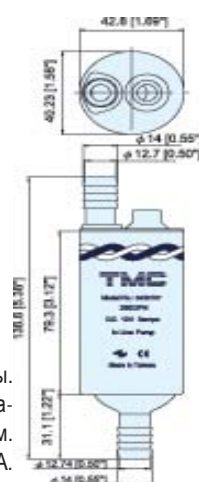


Центробежный насос для нагнетания воздуха в воду. Питание от двух щелочных батареек. Напряжение 3В. Корпус из пластмассы водозащищенный. Крепления на клипсах из нержавеющей стали. Воздушный шланг длиной 760мм. Производитель TMC(Тайвань).



0430107

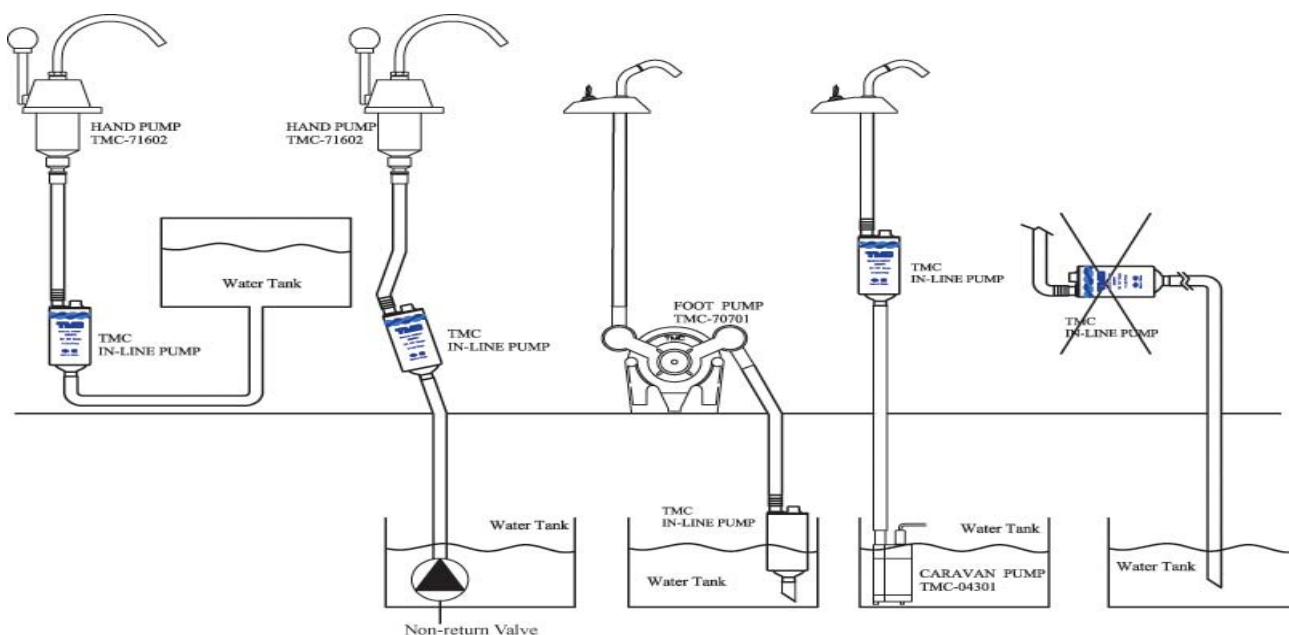
Насос водяной рядный 12В.



Насос центробежный. Корпус из пластмассы. Производительность 280GPH, 18л/мин. Диаметр входного и выходного патрубков 12.7 мм. Высота подъема воды 7м. Номинальный ток 3А. Производитель TMC(Тайвань).



7



2088-564-114

Насос электрический

Насос водяной центробежный самовсасывающий общего назначения для работы в системах водоснабжения с питанием от береговой сети переменного тока. Конструкция - диафрагменная трехкамерная с невозвратным клапаном, напряжение питания двигателя - 220 В. Оборудован выключателем с датчиком поддержания давления в пределах 1.7-3.1 бар и датчиком перегрева. Производительность 8 л/мин. при 2 бар, размер соединительных штуцеров - 1/2 дюйма. Габаритные размеры - 221x127x113 мм. Производитель Shurflo (Мексика).



4901-0201

Smart Sensor насос электрический

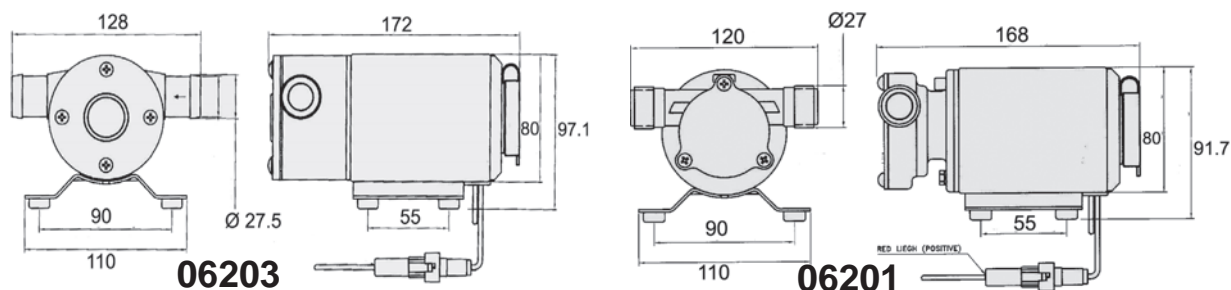


Насос водяной центробежный Smart Sensor предназначен для работы в судовых системах пресной воды. Напряжение - 12 В. Номинальный ток - 9 А. Производительность - 15 л/мин. Диаметр входящего отверстия - 20 мм. Размеры: 210x136x127 мм. Давление - 3.4 бар. Производитель Shurflo (Мексика).



**0620\***

Насос  
водяной



Центробежный 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. Напряжение – 12 V. Номинальный ток - 8 А.

На насос **06201** предусмотрена возможность установки выключателя давления **00006** через резьбовое соединение. Производитель TMC (Тайвань).

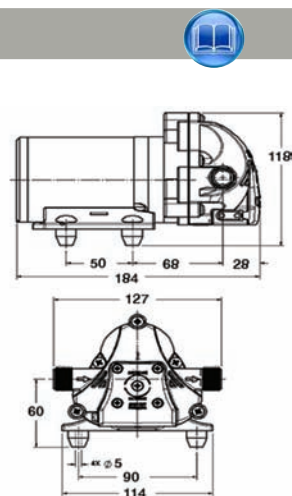
Art. №	Размеры	Тип	Материал
<b>06201</b>	168x120x97	резьба	бронза
<b>06203</b>	172x128x97	хомут	пластмасса

**6533\*\***

Насос  
водяной



Насос центробежный водяной «Aqua King» предназначен для работы в судовых системах пресной воды. Характеристики: трехкамерная конструкция, автоматическое включение, самовсасывание (до 2,4м в.ст.), встроенный невозвратный клапан, резьбовой патрубок, возможность работы “всухую”. Защита от перегрева и искрения. Напряжение - 12 V. Размеры 184x127x118 мм. В комплект входят два фитинга-переходника **61127H**. Производитель Ultraflex (Италия).



Art. №	Ø вып. патр, мм	Число потребит.	Подача, л/мин	Давление, бар
<b>65339J</b>	20	более 2	11,35	
<b>65338G</b>	20	До 2	7,6	2

## СИСТЕМА ПРЕСНОЙ ВОДЫ

### НАСОСЫ, ПОМЫВОЧНЫЕ ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

132 \* \* \*

#### Бак для воды

Бак для воды, изготовлен из ПВХ. В комплект входят фитинги из нейлона. Производитель SUMAR (Китай).

Art. №	Размеры, мм	Объем, л
132055	740x600	55
132100	740x900	100



39643

#### Емкость для технических жидкостей

Емкость для технической жидкости, изготовлен из пластмассы. Диаметр крышки - 240 мм. Производитель Nuova Rade (Италия).

Art. №	Высота, мм	Объем, л
39643	260	8



00006

#### Выключатель давления

Выключатель давления для водяного насоса **06201**. Выключатель предназначен для выключения насоса при давлении свыше 1 кг/см. Производитель TMC (Тайвань).



06211

#### Крыльчатка резиновая

Резиновая крыльчатка для водяных насосов **06201**, **06203**, **06205**. Производитель TMC (Тайвань).



71602

#### Насос камбузный

Кран-насос камбузный ручной. Кран для подачи воды объединенный с ручным самовсасывающим насосом. Производительность - 3,5 л/мин. Наружный диаметр входного патрубка 9,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).



06301

#### Насос камбузный

Комплект камбузного электрического насоса подачи воды. В комплект входит: насос, кран, тумблер и крепежный хомут. Производительность - 6,3 л/мин при подаче воды на высоту 2 м. Напряжение 12 V. Наружный диаметр входного патрубка 12 мм. Производитель TMC (Тайвань).



182-100

#### Бак расширительный

Бак расширительный для компенсации перепадов давления в системах подачи пресной воды, оборудованных автоматическими нагнетательными насосами. Продлевает срок службы насосов, сокращая количество их кратковременных включений. Рабочее давление 1.4 - 8.8 бар, объем: 0.7 л, размеры 232x121x97 мм, резьба соединительных патрубков 1/2 дюйма, материал - нейлон. Производитель Shurflo (Мексика).



63735G

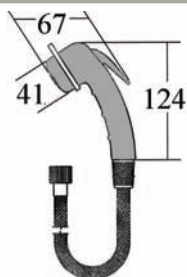
#### Фильтр сетчатый

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



65311K

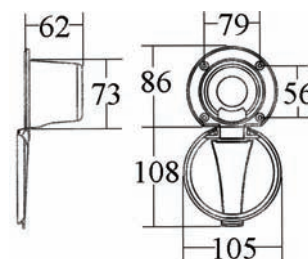
#### Душ встраиваемый



Душ встраиваемый многофункциональный. Распылитель вытягивается на требуемую длину, после использования убирается в коробку. Изготовлен из белого АБС-пластика, фитинги - из нерж. стали. Шланг - длина 1,8м. В комплект входит: распылитель, коробка душа. Производитель Ultraflex (Италия).

65312M

#### Коробка душа монтажная



Коробка для скрытого монтажа распылителя душа. Изготовлена из белого АБС-пластика. В комплект входит крепеж из нерж. стали. Производитель Ultraflex (Италия).

**CA-70\***

**Ведро трансформер**



Art. №	Объем, л	Цвет
<b>CA-701</b>	11	синий
<b>CA-703</b>	15	желтый

Производитель Autounion(Польша)

**FR505 10/10**

**Шланг для воды прозрачный**



Шланг для воды, прозрачный, диаметр - 10 мм. Производитель Semperit (Чехия).

**65303L, 4903-4292**

**Комплект помывочный**

Комплект помывочный. В комплект входит: электрический самовсасывающий насос ProBlaster, шланг из ПВХ, 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.

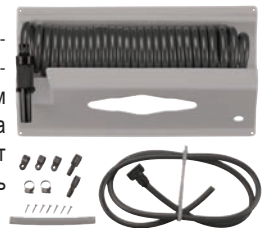
Art. №	Производитель
<b>65303L</b>	Ultraflex (Италия)
<b>4903-4292</b>	Shurflo (Мексика)



**C14430**

**Шланг водяной**

Шланг водяной с фитингами, предназначен для системы берегового водоснабжения. Изготовлен из ПВХ. Совместим с европейскими системами. Резьба фитингов 25 мм. Длина 2м. В комплект входит фитинги, крепеж. Производитель Easterner (Тайвань).



**C11841**

**Шланг осушительный**

Предназначен для осушительной системы. Изготовлен из пластмассы. Не предназначен для работы под давлением. Длина 15.3 м. Диаметр 19 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



**C11838**

**Шланг водяной**

Шланг водяной армированный с фитингами, предназначен для системы берегового водоснабжения. Изготовлен из ПВХ. Совместим с европейскими системами. Рабочее давление до 11 бар (до 1,1 МПа), длина 7.5 м. Резьба фитингов 25 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



**61 \* \* \* \***

**Фитинг**

Фитинг-переходник с резьбового соединения на шланг. Изготовлен из пластмассы. Резьба - 13 мм. Производитель Ultraflex (Италия).

Art. №	Вид	Ø шланга
<b>61127H</b>	прямой	13
<b>61128K</b>	угловой	13
<b>61129L</b>	прямой	10
<b>61130C</b>	угловой	10



**64 \* \* \* \***

**Фитинг**

Фитинг-переходник с резьбового соединения на шланг. Изготовлен из пластмассы. Диаметр шланга - 19 мм. Резьба - 13 мм. Производитель Ultraflex (Италия).

Art. №	Вид
<b>64220B</b>	прямой
<b>64340M</b>	угловой



**61132E**

**Фитинг**

Адаптер-переходник прямой 1/2"x1/2". Изготовлен из пластмассы. Производитель Ultraflex (Италия).



### 61125

#### Клапан невозвратный

Клапан невозвратный магистральный с резиновой мембраной. Корпус изготовлен из полипропилена. Препятствует обратному току жидкости. Максимальное давление до 7 бар. Имеет штуцеры под шланг диаметром 13 мм (1/2 дюйма). Производитель Ultraflex (Италия).



### 0661-012 \*

#### Водозаборник корпусной

Водозаборник корпусной с резьбовым патрубком и крепежной гайкой. Изготовлен из нержавеющей стали AISI 316.



Art. №	Ø, мм	Производитель
<b>0661-0120</b>	25	CIM
<b>0661-0125</b>	32	CIM
<b>414.04</b>	44	Sumar