



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.№ С11541. 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.**

### 0010\*

#### Насос осушительный



Art.№	Производительность (GPH/л.мин)	Напряжение (V)	Диаметр выпускного патрубка (мм)
0010101	450/29	12	19
0010301	900/58	12	25
0010501	1250/79	24	26.5

Производитель TMC (Тайвань).

### С1684 \*\*

#### Насос осушительный



Art.№	Производительность (GPH/л.мин)	Питание, V	Диаметр выпускного патрубка, мм.
С168432	500/33	12	19
С168442	700/46	12	19
С168462	1500/100	12	31,75
С168472	1800/120	12	31,75
С168482	2000/133	12	31,75

Производитель Easterner (Тайвань).

### СТРС-\*\*\*

#### Насос осушительный



Art.№	Производительность (GPH/л.мин)	Питание, V	Диаметр выпускного патрубка, мм
СТРС-231	400/26.5	12	19
СТРС-361	1400/92	12	25
СТРС-361-24	1400/92	24	25
С50690	2000/133	12	25
С50689	2200/146	12	25

Производитель Easterner (Тайвань).

### 02310

#### Насос осушительный



**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).

### 70701

#### Насос осушительный ножной



**70701** – Насос осушительный диафрагменный ножной. Производительность 240GPH/15л.мин. Выпускной патрубок 14,5 мм. Производитель TMC (Тайвань).

### 707RK

#### Ремонтный комплект



**707RK** – Ремонтный комплект для насоса осушительного ножного. В комплект входит: диафрагма, клапан, соединительные шарниры и резиновые прокладки. Производитель TMC (Тайвань).



## C91331

### Панель управления помпой

**C91331** – 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

**C91332** – 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).



## 900-BA

### Панель управления помпой

**900-BA** – 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).



9

## 007500

### Насос осушительный ручной

**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).



## C11580A

### Насос осушительный ручной

**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).



## C11541

### Выключатель поплавковый

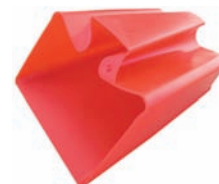
**C11541** – Выключатель поплавковый предназначен для автоматического включения и выключения осушительного насоса. Он устанавливается в трюмной части судна на одном уровне с осушительного насоса. Поплавковая часть обладает положительной плавучестью. Когда вода, попавшая в трюм судна, поднимается выше уровня установки выключателя, поплавков замыкает встроенные контакты. Выключатель смонтирован в герметичном пластмассовом корпусе и может использоваться с любыми типами электрических осушительных насосов. Производитель Easterner (Тайвань).



## C51001

### Черпак

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





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

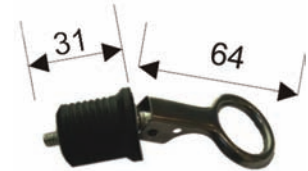
**Стакан дренажный**



**C11552** – Стакан дренажный латунный. Применяется в комплекте с резиновой пробкой C11583S, C11581S. Пробка заказывается отдельно. Производитель Easterner (Тайвань).

### C11581S

**Пробка резиновая**



**C11581S** – Пробка резиновая с кулачковым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 23 мм. Производитель Easterner (Тайвань).

### 009832

**Пробка резиновая**



**009832** – Пробка резиновая с кулачковым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 30 мм. Производитель Homet (Тайвань).

### C11583S

**Пробка резиновая**



**C11583S** – Пробка резиновая с Т-образным винтовым запирающим устройством. Применяется в комплекте с дренажным стаканом C11552. Диаметр 23 мм. Производитель Easterner (Тайвань).

### C12880

**Заглушка дренажная**



**C12880** – Стакан дренажный латунный с резьбовой пробкой под ключ. Применяется для установки, как на наружном корпусе, так и на внутренних переборках. Производитель Easterner (Тайвань).

### CS0000

**Заглушка дренажная**

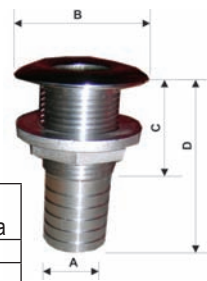


**CS0000** – Стакан дренажный пластмассовый с резьбовой пробкой. Пробка имеет стопоры, для фиксации в открытом положении. Диаметр 32 мм. Может использоваться на надувных и пластмассовых судах. Производитель Easterner (Тайвань). **Продается упаковками по 5 шт.**

### 0110\*

**Стакан дренажный**

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

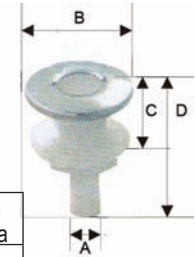


Art. №	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Диам. шланга
011012	18	39	31	65	13
011034	24	47	36	71	19
011001	25	55	40	78	25

### 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).

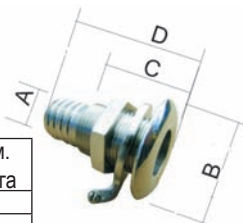


Art. №	A, мм	B, мм	C, мм	D, мм	Диам. шланга
3411-2102	18	45	44	85	19
3411-2104	25	60	50	90	25
3411-2106	37	75	55	96	38

### 5250\*

**Стакан корпусной**

Стакан корпусной из нержавеющей стали с крепёжной гайкой 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



## 00006

Выключатель  
насоса

**00006** - Выключатель автоматический для водяного насоса 06201. Выключатель предназначен для выключения насоса при давлении свыше 1 кг/см.

Производитель TMC (Тайвань).

## 06211

Крыльчатка  
резиновая

**06211** - Резиновая крыльчатка для водяных насосов 06201, 06203, 06205. Производитель TMC (Тайвань).

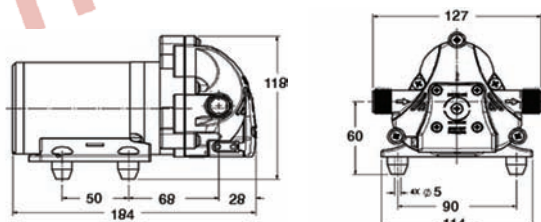
## 65338G

Насос  
водяной

Насос 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 патрубков, 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. №	Диам. вып. патр, мм	Число потребит.	Подача, л/мин	Давление, бар
65338G	20	До 2	7,6	2

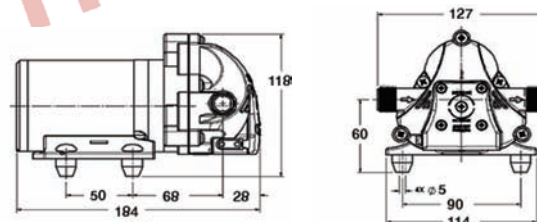
## 65339J

Насос  
водяной

Насос 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 патрубков, 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. №	Диам. вып. патр, мм	Число потребит.	Подача, л/мин	Давление, бар
65339J	20	более 2	11,35	3,8

## 71602

Насос  
камбузный

**71602** - Кран-насос камбузный ручной. Кран для подачи питьевой воды объединенный с ручным самовсасывающим насосом. Производительность - 3,5 л/мин. Наружный диаметр входного патрубка 9,5 мм.

Производитель TMC (Тайвань).

## 06301

Насос  
камбузный

**06301** - Комплект камбузного электрического насоса подачи питьевой 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).

## 65861Y

Бак  
расширительный

**65861Y** - 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 Ultraflex (Италия).

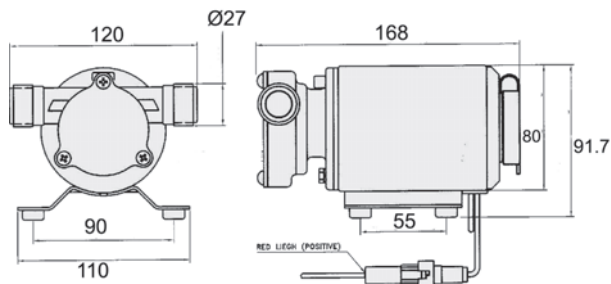
## 06201

Насос  
водяной

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 автоматического выключателя **00006** через резьбовое соединение. Производитель TMC (Тайвань).



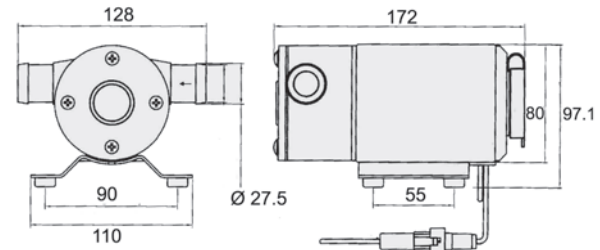
Art. №	Размеры	Диаметр	Модель	Материал
<b>06201</b>	168x120x97	26,5	резьба	бронза

## 06203

Насос  
водяной

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.

Производитель TMC (Тайвань).



Art. №	Размеры	Диаметр	Модель	Материал
<b>06203</b>	172x128x97	25	хомут	пластмасса





### 65303L

#### Комплект помывочный



**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.

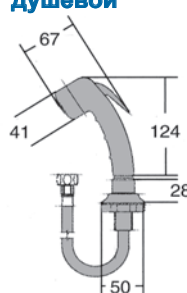
Параметры: насос ProBlaster - 184x127x118мм. Напряжение 12 В, максимальная сила тока 10 А, давление 3,1 Бар, производительность 15,1 л/мин.

Шланг - длина 7,5м, диаметр 25,4мм.

Производитель Ultraflex (Италия).

### 65309Z

#### Распылитель душевой

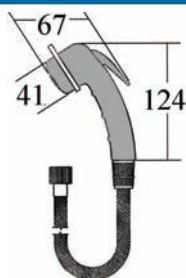


**65309Z** - Распылитель душевой с ручным клапаном. В комплект входит: хромированное основание, армированный шланг, металлический резьбовой разъем 1/2 дюйма, петля для подвешивания. Наличие клапана на распылителе сокращает расход воды. Изготовлен из белого АБС-пластика. Шланг - длина 1,8м.

Производитель Ultraflex (Италия).

### 65311K

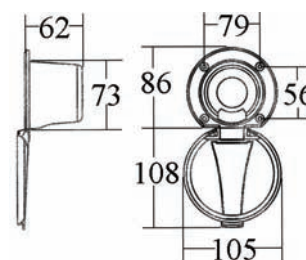
#### Душ встраиваемый



**65311K** - 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



**65312M** - Коробка для скрытого монтажа распылителя душа. Изготовлена из белого АБС-пластика. В комплект входит крепеж из нерж. стали.

Производитель Ultraflex (Италия).



**0661-0120**

**Водозаборник корпусной**



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

Art. №	Диаметр, мм	Производитель
<b>0661-0120</b>	19	CIM

**0661-0125**

**Водозаборник корпусной**



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

Art. №	Диаметр, мм	Производитель
<b>0661-0125</b> <b>414.04</b>	25 34	CIM Sumar

**61132E**

**Фитинг**



**61132E** - Адаптер-переходник прямой 1/2"x1/2". Изготовлен из белого АБС-пластика. Производитель Ultraflex (Италия).

НОВИНКА

**63735G**

**Фильтр сетчатый**



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

**61125**

**Клапан невозвратный**



**61125** – 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).

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

**Фитинги**



Фитинги-переходники с резьбового соединения на шланг. Изготовлены из белого АБС-пластика. Производитель Ultraflex (Италия).

Артикул	Вид	Резьба, (дюймы)	Размер шланга (мм)
<b>61127H</b>	Прямой	1/2	13
<b>61128K</b>	Угловой	1/2	13
<b>61129L</b>	Прямой	1/2	10
<b>61130C</b>	Угловой	1/2	10

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

**Фитинги**



Фитинги-переходники с резьбового соединения на шланг. Изготовлены из белого АБС-пластика. Производитель Ultraflex (Италия).

Артикул	Вид	Резьба, (дюймы)	Размер шланга (мм)
<b>64220B</b>	Прямой	1/2	19
<b>64340M</b>	Угловой	1/2	19

**C11838**

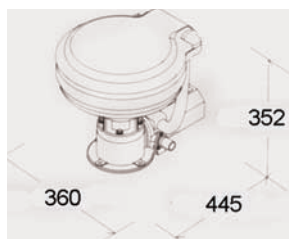
**Шланг водяной**



**C11838** - Шланг водяной с фитингами, предназначен для системы берегового водоснабжения. Изготовлен из ПВХ. Совместим с европейскими системами. Рабочее давление до 11 бар, длина 7.5 м. Резьба фитингов 25 мм. Производитель Easterner (Тайвань).



## 99902

Унитаз  
судовой

99902 – Унитаз судовой с электрической прокачкой.

Смыв и ополаскивание включается нажатием кнопки. Белая чаша, выполненная из керамики, снабжена белым пластмассовым сидением и крышкой. Все металлические детали и крепления выполнены из нержавеющей стали. Основание сделано из высокопрочной пластмассы. Специальный измельчающий электрический насос обеспечивает подъем 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).

## 99907

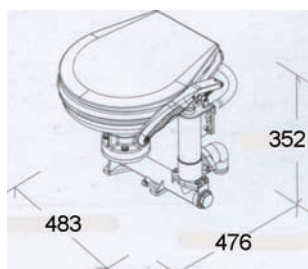
Унитаз  
судовой

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).

## 99913

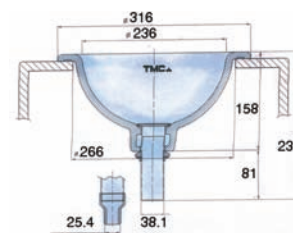
Унитаз  
судовой

99913 – Унитаз судовой с ручной прокачкой. Смыв и ополаскивание производится специальным ручным насосом. Простейшая конструкция гарантирует надежность и долгий срок службы. Белая чаша, выполненная из керамики, снабжена белым пластмассовым сидением и крышкой. Все металлические детали и крепления выполнены из нержавеющей стали. Основание, ручной насос и установочное колено сделаны из высокопрочной пластмассы. 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. В комплект входит вентиляционный патрубок.

Диаметр патрубка впускного отверстия: 19,5 мм. Диаметр патрубка сливного отверстия: 37,8 мм.

Производитель TMC (Тайвань).

## 9910051

Раковина  
судовая

9910051 – Раковина судовой с антигрязевым и антибактериальным покрытием. Поставляется в комплекте с металлическим патрубком диаметром 25,4 мм. Размеры - 316x339 мм. Производитель TMC (Тайвань).

## 00032

Комплект  
ремонтный

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

## 008-0604301

## Вакуум-вентиль



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.

Производитель TMC (Тайвань).

Диаметр патрубка - 25 мм.

## 008-06SK638

## Вакуум-вентиль



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 высокопрочной пластмассы. Производитель TMC (Тайвань).

008-06SK638 – диаметр патрубка 38 мм, пластмасса

008-06SK639 – диаметр патрубка 19 мм, пластмасса





## HFL

### Комплект установочных колец



Комплект установочных колец для датчиков S3H. Резьба 1.25". Производитель Wema-system(Норвегия).

## S3H-

### Датчик уровня



Датчик уровня жидкости фекальных цистерн. Изготовлен из нержавеющей стали. Корпус датчика защищен нержавеющей трубкой. Крепление с помощью резьбы 1.25". Сопротивление 240 Ом(пустой) - 30 Ом(полный). Производитель Wema-system(Норвегия).

Арт.№ Высота, мм

<b>S3H-2</b>	205
<b>S3H-3</b>	305

## HTG/B

### Индикатор уровня



Индикатор уровня жидкости фекальных цистерн. Используется с датчиками S3H 240-30 Ом. Установочный диаметр 52 мм. Подсветка осуществляется желтым и красным цветом. Производитель Wema-system(Норвегия).

## HTG/W

### Индикатор уровня



Индикатор уровня жидкости фекальных цистерн. Используется с датчиками S3H 240-30 Ом. Установочный диаметр 52 мм. Подсветка осуществляется желтым и красным цветом. Производитель Wema-system(Норвегия).

## Насосы, шланги

### 06205

#### Насос мацераторный

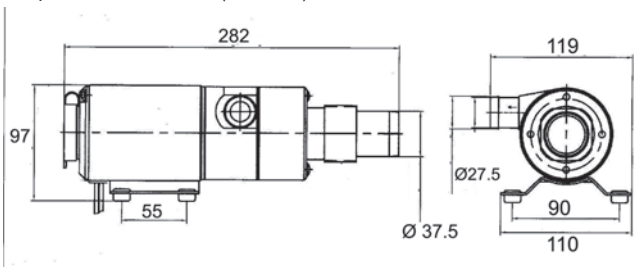


Насос мацераторный измельчающий самовсасывающий, снабжен вращающимся резцом, для измельчения содержимого фекальной цистерны перед перекачкой. Рекомендуется устанавливать насос максимально близко с фекальной цистерной. Рабочий элемент – импеллер **06211**.

Напряжение – 12 V. Номинальный ток – 12 А. Производительность – 7 л/мин.

Входное отверстие – 37,5 мм.

Производитель TMC (Тайвань).



Арт. №	Габариты, мм	Диам.выпускного патрубка, мм	Диам.впускного патрубка, мм
<b>06205</b>	283x119x97	27,5	37,5

### IW6-25/34

#### Шланг сливной



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