



**ТЮМНЫЕ, ВОДОНАПОРНЫЕ НАСОСЫ, ПРОЖЕКТОРА**

Прайс-лист 2015

Наименование		Цена
		€
 <p><b>Водонапорный насос JABSCO 4 ПРС</b></p> <p>ПРС«Привод с регулировкой скорости». Необходимость в накопительном резервуаре полностью отсутствует. Для упрощения монтажа в его состав включены фильтр предварительной очистки Pumpgard™ и комплект быстроразъемной арматуры. Расход при постоянном давлении до 17 л/мин. Обслуживает 4 и более точек потребления. 12/24 вольт пост. тока, отсечка при 2,05 бар. Арт. 31755-0200</p>	535	
 <p><b>Помпа трюмная RULE 360</b></p> <p>Неавтоматическая. Корпус пластиковый. Максимальная производительность 1400 л/час. Выходной патрубок для соединительного шланга д.19 мм. Питание 2,5А. Размер: высота 80 мм, диаметр 56 мм. Арт. 24 12 вольт пост.тока</p>	30	
 <p><b>Помпа трюмная RULE 500</b></p> <p>Неавтоматическая. Корпус пластиковый. Максимальная производительность 1925 л/час. Выходной патрубок для соединительного шланга д.19 мм. Питание 1,9А. Размер: высота 80 мм, диаметр 56 мм. Арт. 25D 12 вольт пост.тока Арт. 26D 24 вольт пост.тока</p>	35 39	
 <p><b>Помпа трюмная RULE 800</b></p> <p>Неавтоматическая. Корпус пластиковый. Максимальная производительность 3100 л/час. Выходной патрубок для соединительного шланга д.19 мм. Питание 2,8А. Размер: высота 95 мм, диаметр 60 мм. Арт. 20R 12 вольт пост.тока Арт. 21R 24 вольт пост.тока</p>	49 54	
 <p><b>Помпа трюмная RULE 1100</b></p> <p>Неавтоматическая. Корпус пластиковый. Максимальная производительность 4250 л/час. Выходной патрубок для соединительного шланга д.28 мм. Питание 3,3А. Размер: высота 108 мм, диаметр 62 мм. Арт. 27D 12 вольт пост.тока Арт. 28D 24 вольт пост.тока</p>	52 56	
 <p><b>Помпа трюмная RULE 1500</b></p> <p>Неавтоматическая. Корпус пластиковый. Максимальная производительность 5800 л/час. Выходной патрубок для соединительного шланга д.28 мм. Питание 7А. Размер: высота 150 мм, диаметр 110 мм. Арт. 02 12 вольт пост.тока Арт. 03 24 вольт пост.тока</p>	97 102	

	<p><b>Помпа трюмная RULE 2000</b></p>  <p>Неавтоматическая. Корпус пластиковый. Максимальная производительность 7750 л/час. Выходной патрубок для соединительного шланга д.28,6 мм. Питание 7А. Размер: высота 150 мм, диаметр 110 мм.  <i>Арт. 12 24</i> вольт пост.тока</p>	<p>137</p>
	<p><b>Помпа трюмная RULE 4000</b></p> <p>Неавтоматическая. Корпус пластиковый. Максимальная производительность 15500 л/час. Выходной патрубок для соединительного шланга д.50 мм. Питание 24В/6,9А.  <i>Арт. 56D-24</i> 24 вольт пост.тока</p>	<p>254</p>
	<p><b>Трюмная система JABSCO BILGE MASTER</b></p> <p>Система предназначена для управления любым насосом (12 или 24 В, до 30 А), приводимым в действие посредством автоматического реле. 3-позиционный переключатель с автоматической установкой положений «включено» и «выключено». Автоматический режим насоса показывается желтым цветом индикатора, а красный цвет индикатора означает, что насос работает. Система водонепроницаема и может монтироваться снаружи.  <i>Арт. 29140-0000</i> Реле 12/24 вольт пост. тока. (Не продается в Сев. Америке)</p>	<p>62</p>
	<p><b>Поплавковое реле RULE-A-MATIC</b></p> <p>Каждый год Rule-A-Matic® подтверждает свою позицию в качестве выбора наиболее требовательных яхтсменов, промышленных рыболовов и судостроителей по всему миру, что стало причиной для становления Rule-A-Matic® в качестве наиболее продаваемого поплавкового реле в мире. Предназначено для использования с насосами, потребляющими ток до 14 ампер.  <i>Арт. 35A</i> 24 вольт пост.тока</p>	<p>42</p>
	<p><b>Поплавковое реле SUPER SWITCH</b></p> <p>Предназначено для наиболее тяжелых условий эксплуатации, имеет антикоррозионную конструкцию с герметичным уплотнением, получаемым при помощи ультразвуковой сварки. В наличии имеется также дополнительно поставляемый вариант крышки реле, снабженный ручной функцией тестирования. Реле Rule Super Switch, обладающее двухлетней гарантией, будет готово к работе в тот самый момент, когда это наиболее необходимо! Предназначено для использования с насосами, потребляющими ток до 20 ампер.  <i>Арт. 37A</i> 12/24/32 вольт пост.тока</p>	<p>57</p>
	<p><b>Поплавковое реле RULE-A-MATIC PLUS</b></p> <p>Реле Rule-A-Matic Plus®, снабженное компактным корпусом обтекаемой формы и повышенной прочности, также имеет прочную противоударную неразъемную крышку, обеспечивающим защиту от мусора и сминания. Предназначено для использования с насосами, потребляющими ток до 20 ампер.  <i>Арт. 40A</i></p>	<p>49</p>
<p><b>Насос откачки душевого стока/трюмных вод</b></p>		



Один из наиболее широко распространенных в мире малых насосов, предназначенный для откачки воды из трюмов и душевых отстойников. Обладает коррозионной стойкостью и бесшумностью. Производительность 780 л/ч и автоматическая заливка до 2 м. В комплект поставки входит фильтр Pumpgard™.

Арт. 37202-2012 12 вольт пост.тока

Арт. 37202-2024 24 вольт пост.тока

193

### Комплект для модернизации, руководство по электрической части



Простота установки: после обновления заменяется насос в существующем ручном туалете с использованием имеющегося шланга. У рукоятки с пружинистым возвратом имеются два положения, одно - для опустошения раковины, второе - для опустошения раковины и слива. Поставляется в стандартном исполнении для установки на туалеты нашего производства с ручным управлением.

Арт. 29200-0120 12 вольт пост. тока

324

### Герметичный дробильный насос для отходов



Измельчитель дробит отходы на мелкие частицы, после чего они легко проходят через выходной раструб диаметром 25 мм (1"). Способен опустошать резервуары емкостью до 600 литров за один подход и обладает возможностью автоматической заливки с высотой до 1,2 м. Оснащается устройством защиты для работы вхолостую. Данная функция оставляет в прошлом возможность случайных повреждений крыльчатки на холостом ходу.

Арт. 18590-2092 12 вольт пост.тока

Арт. 18590-2094 24 вольт пост. тока

247

### Наклонный клапан



Данный наклонный клапан повышенной надежности позволяет откачивать отходы непосредственно за борт или в накопительный резервуар. Вращающиеся выходные раструбы упрощают монтаж. Имеются входные соединения и на 25 мм (1"), и на 38 мм (1 1/2"). Может приводиться в действие через переборку с помощью дополнительного удлинителя вала, и может быть закрыт на замок, чтобы отходы направлялись исключительно в накопительный резервуар с целью соблюдения местного законодательства.

Арт. 45490-1000

72

### Прожектор RC 135



Разработанный для малых судов галогеновый прожектор 5" x 3" обеспечивает интенсивность света 100 000 кандел с освещенностью 1 люкс на расстоянии 262 м (850 футов) и вращение на 320° вокруг горизонтальной / 75° вокруг вертикальной оси.

Арт. 60020-0024 24 вольт пост. тока

294

### Прожекторы для скрытого монтажа



Данный наклонный клапан повышенной надежности позволяет откачивать отходы непосредственно за борт или в накопительный резервуар. Вращающиеся выходные раструбы упрощают монтаж. Имеются входные соединения и на 25 мм (1"), и на 38 мм (1 1/2"). Может приводиться в действие через переборку с помощью дополнительного удлинителя вала, и может быть закрыт на замок, чтобы отходы направлялись исключительно в накопительный резервуар с целью соблюдения местного законодательства.

Арт. 45960-0001 Прожектор с заливным лучом 24 вольт пост. тока

147

