

Насосы серии SQ предназначены для индивидуального водоснабжения, небольших водопроводных станций, оросительных гидросистем и дождевальных установок. Работа предусмотрена как для длительного режима эксплуатации, так и режима повторно-кратковременных включений.

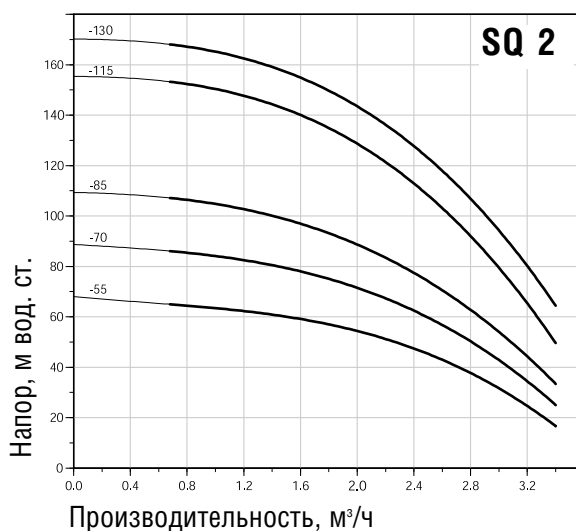
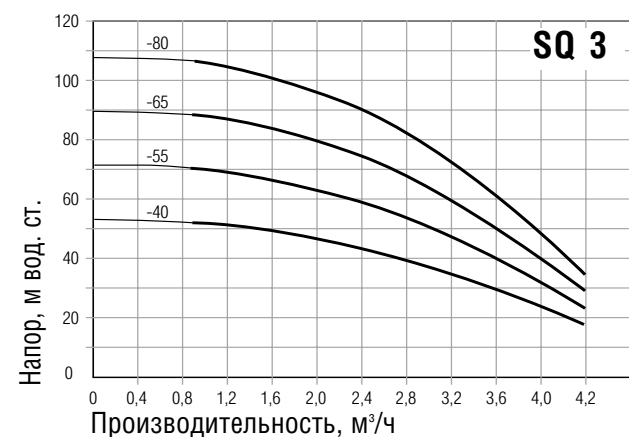
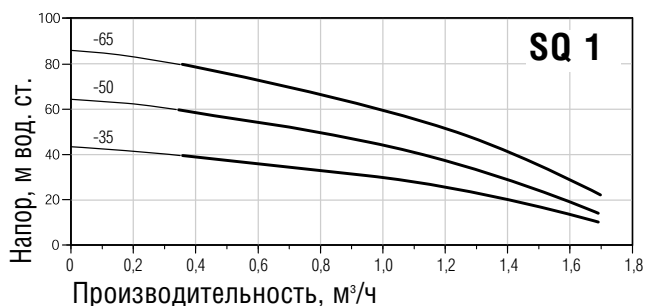
**Особенности насосов:** наличие защиты по сухому ходу, высокий КПД, износостойкость, защита от реверса осевого смещения, функция плавного пуска, защита от перепадов напряжения, перегрева, плавный пуск. Корпус и двигатель насоса выполнены из нержавеющей стали. Трехжильный кабель электропитания.







Производитель: Grundfos, Германия

SQ	Наименование					
	Напор, м вод. ст.	SQ1-35	SQ1-50	SQ1-65	SQ2-35	SQ2-55
	Производит., м³/час	10-40	12-60	22-80	10-41	20 - 62
	Рабочая температура, °C	0,4-1,7	0,4-1,7	0,4-1,7	0,7-3,4	0,4 - 3,4
	Питание	30	30	30	30	30
	Мощность, кВт	230В, 50Гц	230В, 50Гц	230В, 50Гц	230В, 50Гц	230В, 50Гц
	Вес, кг	0,29	0,44	0,58	0,63	0,9
	Артикул	4,25	4,25	4,55	4,55	4,55
		<b>0-18-544</b>	<b>0-18-546</b>	<b>0-18-548</b>	<b>0-18-564</b>	<b>0-18-552</b>
	Наименование		SQ2-70	SQ2-85	SQ2-115	SQ2-130
	Напор, м вод. ст.		20-82	20-102	20 - 142	20 - 162
	Производит., м³/час		0,4-3,4	0,4-3,4	0,4 - 3,4	0,4 - 3,4
	Рабочая температура, °C		30	30	30	30
	Питание		230В, 50Гц	230В, 50Гц	230В, 50Гц	230В, 50Гц
	Мощность, кВт		1,15	1,45	2,0	2,3
Вес, кг		5,05	5,05	5,85	5,85	
Артикул		<b>0-18-554</b>	<b>0-18-556</b>	<b>0-18-558</b>	<b>0-18-560</b>	
Наименование		SQ3-40	SQ3-55	SQ3-65	SQ3-80	
Напор, м вод. ст.		20-55	25-70	35-90	42-103	
Производит., м³/час		0,9-4,4	0,9-4,4	0,9-4,4	0,9-4,4	
Рабочая температура, °C		30	30	30	30	
Питание		230В, 50Гц	230В, 50Гц	230В, 50Гц	230В, 50Гц	
Мощность, кВт		0,63	0,83	1,02	1,23	
Вес, кг		4,55	5,05	5,05	5,85	
Артикул		<b>0-18-552</b>	<b>0-18-566</b>	<b>0-18-567</b>	<b>0-18-568</b>	



Диаграмма характеристик



<p><b>Кабель для скважинных насосов</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабель электродный 1x1.5 мм</td> <td>0-18-580</td> </tr> <tr> <td>Кабель погружной 3x1.5 мм</td> <td>0-18-582</td> </tr> <tr> <td>Кабель погружной 3x2.5 мм</td> <td>0-18-584</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Кабель электродный 1x1.5 мм	0-18-580	Кабель погружной 3x1.5 мм	0-18-582	Кабель погружной 3x2.5 мм	0-18-584
Наименование	Артикул								
Кабель электродный 1x1.5 мм	0-18-580								
Кабель погружной 3x1.5 мм	0-18-582								
Кабель погружной 3x2.5 мм	0-18-584								
<p><b>Соединение для кабеля</b></p> 	<p>Комплект термоусадочных муфт для подводного соединения трехжильного кабеля.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Соединение для кабеля 1,5 и 2,5 мм</td> <td>0-18-586</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Соединение для кабеля 1,5 и 2,5 мм	0-18-586				
Наименование	Артикул								
Соединение для кабеля 1,5 и 2,5 мм	0-18-586								
<p><b>Трос для насоса</b></p> 	<p>Трос из нержавеющей стали для страховочного крепления насоса в скважине.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Трос 2 мм</td> <td>0-18-588</td> </tr> <tr> <td>Трос 5 мм</td> <td>0-18-590</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Трос 2 мм	0-18-588	Трос 5 мм	0-18-590		
Наименование	Артикул								
Трос 2 мм	0-18-588								
Трос 5 мм	0-18-590								
<p><b>Зажимы для троса</b></p> 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Зажимы для троса 2 мм</td> <td>0-18-592</td> </tr> <tr> <td>Зажимы для троса 5 мм</td> <td>0-18-594</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Зажимы для троса 2 мм	0-18-592	Зажимы для троса 5 мм	0-18-594		
Наименование	Артикул								
Зажимы для троса 2 мм	0-18-592								
Зажимы для троса 5 мм	0-18-594								
<p><b>Переходник насос-труба</b></p> 	<p>Муфта для присоединения полиэтиленовой трубы к скважинному насосу.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Messing 40x1 1/4" Auss</td> <td>0-18-602</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Messing 40x1 1/4" Auss	0-18-602				
Наименование	Артикул								
Messing 40x1 1/4" Auss	0-18-602								
<p><b>Труба пластиковая</b></p> 	<p>Полиэтиленовая труба для напорного трубопровода холодного водоснабжения. Рабочее давление 10 бар.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Наименование</th> <th>Артикул</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Труба пластиковая du40</td> <td>0-18-604</td> </tr> </tbody> </table>	Наименование	Артикул	Труба пластиковая du40	0-18-604				
Наименование	Артикул								
Труба пластиковая du40	0-18-604								

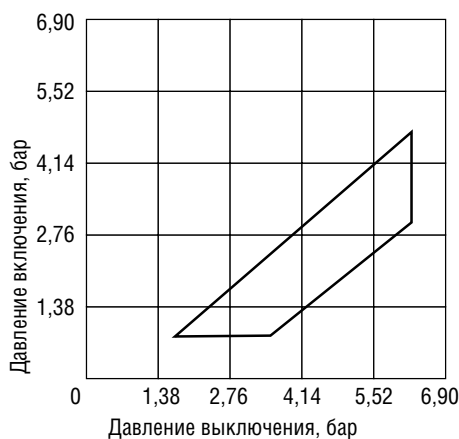
**Реле давления**



Реле давления для управления насосными установками. 220 В, 50 Гц, 6 А. Монтажное присоединение 1/4”.

Наименование	Артикул
Реле давления 6 бар	0-18-259
Реле давления 12 бар	0-18-260

**Диаграмма включения и выключения для реле давления 6 бар**



Производитель: Grundfos, Германия

**Регулятор давления Presscontrol**

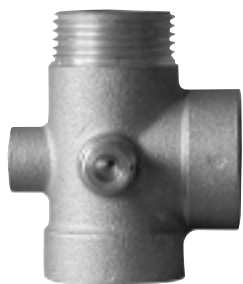


Регулятор давления Presscontrol PC 15 предназначен для эксплуатации насосов SQ в автоматическом режиме. Давление включения 1,5 бар. Максимальное рабочее давление – 10 бар. Трубное соединение – 1”

Наименование	Артикул
Presscontrol PC 15	0-18-578

Производитель: ICMA, Италия

**Пятиходовое соединение**

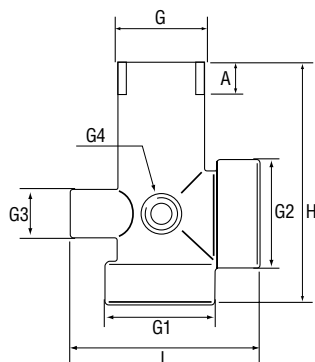


Штуцер для присоединения гидроаккумулятора, манометра 1/4” и реле давления 1/4” к напорной магистрали водопровода.

Наименование	Артикул
Пятиходовое соединение укороченное	0-22-250
Пятиходовое соединение удлиненное	0-22-255

**Габаритные размеры**

Модель	A	H	L	G	G1	G2	G3	G4
Укороченное	12	72	60	1”н.р.	1”в.р.	1”в.р.	1/4”в.р.	1/4”н.р.
Удлиненное	12	90	60	1”н.р.	1”в.р.	1”в.р.	1/4”в.р.	1/4”н.р.




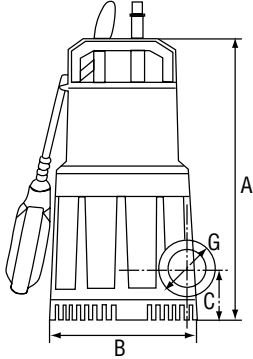
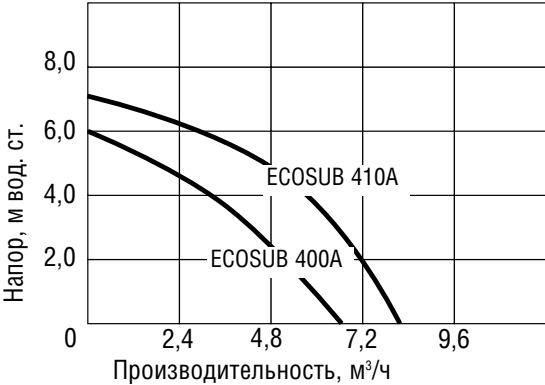
Предназначены для перекачивания бытовых и промышленных сточных вод, а также грунтовых и дождевых вод.

### Основные области применения


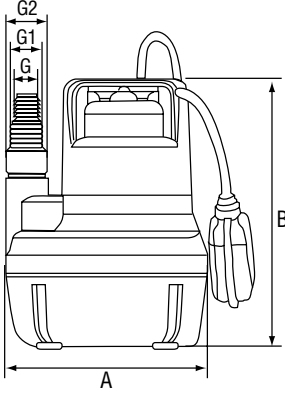
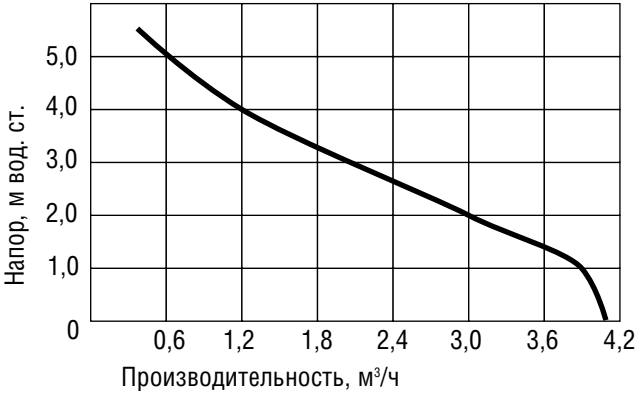
- дренажные системы
- осушение подвалов, гаражей и автостоянок
- небольшие очистные сооружения
- откачка воды из водоемов

Дренажные насосы с поплавковыми выключателями.

Производитель: Leader, Италия

ECOSUB		Наименование	ECOSUB 400A	ECOSUB 410A		
		Напор, м вод. ст.	0,5-5,5	0,5-7,0		
		Производит., м³/час	0,5-6,0	0,5-8,4		
		Рабочая температура, °C	35	35		
		Питание	230В, 50Гц	230В, 50Гц		
		Мощность, кВт	0,22	0,28		
		Артикул	<b>0-18-325</b>	<b>0-18-330</b>		
<b>Габаритные размеры</b>						
		Модель	A	B	C	G
		ECOSUB 400A	267	140	43	1 1/4"
		ECOSUB 410A	267	140	43	1 1/4"
<b>Диаграмма характеристик</b>						
						

Производитель: Leader, Италия

ECOCELLAR		Наименование	ECOCELLAR				
		Напор, м вод. ст.	0,5-5,5				
		Производит., м³/час	0,6-4,0				
		Рабочая температура, °C	35				
		Питание	230В, 50Гц				
		Мощность, кВт	0,18				
		Артикул	<b>0-18-300</b>				
<b>Габаритные размеры</b>							
		Модель	A	B	G	G1	G2
		ECOCELLAR	160	210	22	27	1"
<b>Диаграмма характеристик</b>							
							

**VVP**



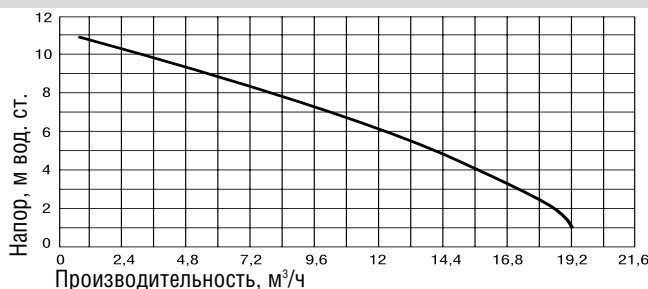
Дренажные насосы с поплавковыми выключателями. Откачивает сточные воды с наличием твердых примесей размером до 38 мм. Напорный патрубок 1 1/2".

<b>Наименование</b>	<b>VVP</b>		
Напор, м вод. ст.	11		
Производит., м³/час	19		
Рабочая температура, °C	35		
Питание	230В, 50Гц		
Мощность, кВт	1		
<b>Артикул</b>	<b>0-18-344</b>		

**Габаритные размеры**

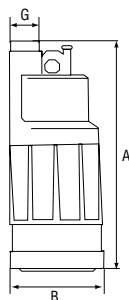
Модель	A	B	G
VVP	400	240	1 1/2"

**Диаграмма характеристик**



**Погружные насосы**

**ECODIVER**

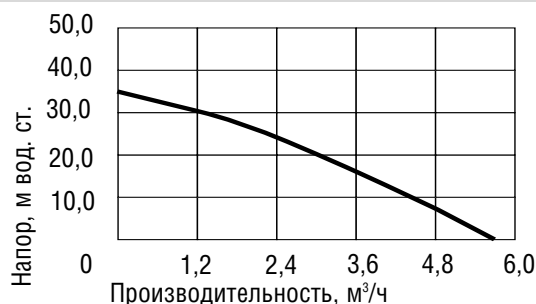


<b>Наименование</b>	<b>ECODIVER 1000A</b>		
Напор, м вод. ст.	0,5-35,0		
Производит., м³/час	0,5-5,4		
Рабочая температура, °C	35		
Питание	230В, 50Гц		
Мощность, кВт	0,90		
<b>Артикул</b>	<b>0-18-335</b>		

**Габаритные размеры**

Модель	A	B	G
ECODIVER 1000A	149	375	1"

**Диаграмма характеристик**



**«Малыш», «Родник»**




Погружные насосы вибрационного действия. Модель "Родник" оснащена термореле защиты от перегрева двигателя. Присоединительный патрубок 1/2".  
Максимальная рабочая температура +35°C. 220 В, 50 Гц.

<b>Наименование</b>	<b>"Малыш"</b>	<b>"Родник"</b>
Напор, м вод. ст.	45	45
Производит., м³/час	0,43	0,43
Мощность, Вт	200	200
Габариты, Д х в мм	99х280	99х280
<b>Артикул</b>	<b>0-18-400</b>	<b>0-18-405</b>

Малогабаритные, полностью укомплектованные и готовые к монтажу канализационные насосные установки. Предназначены для откачивания сточных вод из туалетов, раковин, душевых и биде, в тех случаях, когда сточные или загрязненные воды не могут отводиться в канализацию самотеком.

**Особенности канализационных установок:** пластмассовый резервуар жесткой конструкции оборудован встроенным погружным насосом с режущим механизмом, защита от перегрева, гидродинамическое реле для контроля уровня воды, обратный клапан, вентиляция осуществляется через фильтр с активированным углем и оборудована автоматически запирающимся устройством. Насос включается при уровне воды 60 мм и отключается при уровне воды 30 мм. Установка обладает стойкостью к воздействию слабых кислот, данные pH лежат между 4 и 10.

Sololift		Наименование		Sololift 03-0	Sololift 04-2
		Напор до, м вод. ст.		6,5	6,5
		Производит., м³/час		4	4
		Max рабочая температура, °C		35	35
		Питание		220В, 50Гц	220В, 50Гц
		Мощность, кВт		0,44	0,44
		Всасывающий патрубок, мм		100	100
		Напорный патрубок, мм		25, 32	32
		Вентиляционный патрубок, мм		25	25
		Вес, кг		6,3	6,5
		Артикул		<b>0-18-540</b>	<b>0-18-542</b>

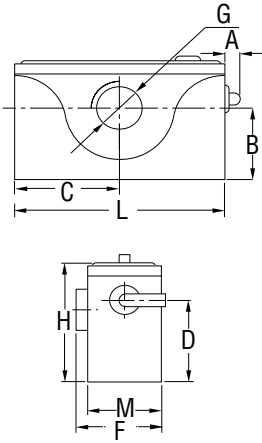
Габаритные размеры										
Модель	A	B	C	D	L	M	F	H	G	
Sololift 03-0	50	180	198	200	396	174	200	273	100	

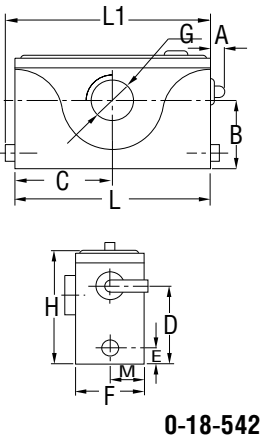
Габаритные размеры											
Модель	A	B	C	D	E	L	L1	M	F	H	G
Sololift 04-2	50	180	242,5	200	40	485	530	85	170	270	100

**0-18-540**



**0-18-542**

**Диаграмма характеристик**

