SANIVORT



Компактные и автоматические канализационные насосные станции SANIVORT предназначены для отвода сточных вод, в том числе содержащие фекалии (в моделях с ножом), от унитазов и сантехнических приборов (раковина, душ, ванна, биде, писсуар), бытовых приборов к основной канализационной системе.

Применение:

- В подвалах или на первых этажах зданий, где уровень отводимых стоков ниже уровня основной канализационной системы.
- В местах, где невозможно или нецелесообразно организовать самотёчную канализацию.
- При реконструкции жилых помещений.
- При расширении жилых помещений с подключением дополнительных сантехнических приборов (унитазы, раковины, души, ванны).

Особенности:

- Корпус из легко моющегося пластика.
- Фекальный насос с режущим механизмом (кроме SANIVORT 255 M).
- Встроенное устройство контроля уровня жидкости для автоматической работы.
- Насос оснащён термозащитой.





SANIVORT 255 M 7 M

SANIVORT 255 M 9_M





SANIVORT 405 M 8m (боковой вход) с ножом

SANIVORT 405 M 8M с ножом (compact)





SANIVORT 405 M 8m (центральный вход) с ножом

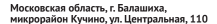
SANIVORT 605 M 10_M с ножом

Техническая информация

	Модель SANIVORT						
Параметры	255 М 7м	255 М 9м	405 М 8м (бок. вход)	405 М 8м (центр. вход)	405 M compact	605 М : 10м	605 DUO
Электрическая сеть, <i>B; Гц</i>				~230; 50			
Мощность, <i>Вт</i> Макс.	250	250	400	400	400	600	600
производит., <i>л/мин</i>	100	120	145	145	145	240	150
Макс. напор, м	7	9	8	8	8	10	8
Макс. темп. жидкости, °С	+65	+75	+65	+75	+70	+90	+40
Присоединит. размеры:							
- к унитазу, <i>мм</i>	-	_	100	100	100	100	2x100
- к сантехнич. приборам, <i>мм</i>	3x40	2x40	2x40	3x40	2x40	2x40	2x40
- напорный патрубок, <i>мм</i>	23/28	23/28	2	3/28/32/4	4	40	23/28/32
Длина электрокабеля с вилкой, <i>м</i>	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,7	1,2
Число и сечение жил электрокабеля, мм²				3x0,75			



Гарантия 1 год



Бесплатный звонок по России

8 800 555 78 28

Техническая поддержка

8 495 734 91 97

www.unipump.ru





Водонагреватели

Бытовые канализационные станции

Реле давления









Реле давления PM/5 и PM/5-3W



чены для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по давлению в системе водоснабжения.

Реле давления РМ/5 и РМ/5-3W предназна-

PM/5-3W имеет встроенный манометр и трехвыводной штуцер, который обеспечивает простое и быстрое соединение с насосом и гидроаккумулятором.



Включение насоса происходит при достижении давления в системе заданного минимального значения, а выключение при достижении заданного максимального значения.

Доступно исполнение реле давления РМ/5 с прозрачной крышкой и градуированной шкалой.

Характеристики

Папацати	M	Модель			
Параметры	PM/5	PM/5-3W			
Электрическая сеть, В; Гц	~2	~230, 50			
Максимальный коммутируемый ток, А	16	16 (10)			
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,4/2,8				
Давление включения, Рвкл, бар	12,5				
Давление выключения, <i>Рвыкл, бар</i>	1,84,5				
Присоединительный размер, <i>дюйм</i>	1/4	1 _{нр} ×1 _{вр} ×1 _{вр}			

Датчик сухого хода LP/3



Датчик сухого хода LP/3 предназначен для автоматического выключения насоса при отсутствии воды в системе, предотвращая выход из строя оборудования вследствие работы без воды (режим «сухого хода»).

Выключение насоса (срабатывание датчика) происходит в режиме открытого водоразбора (с открытым краном, смесителем и т. д.) при падении давления воды в системе ниже порога срабатывания.



Характеристики

Значение
~230, 50
16 (10)
0,15/0,9
0,152
+1+40
1/4

Водонагреватели накопительного типа



Водонагреватели накопительного типа предназначены для нагрева воды, поступающей в бак, из центральной или автономной системы водоснабжения.

Водонагреватель способен обеспечить горячей водой одну или несколько точек водоразбора и должен эксплуатироваться в отапливаемых помещениях.



Характеристики:

- внутренний бак сталь с антикоррозионным эмалевым покрытием;
- нагревательный элемент (ТЭН) нержавеющая сталь;
- термостат снабжен основным и дублирующим термовыключателем, который отключает ТЭН, если температура воды достигла 95 °C;
- комплект поставки предохранительный клапан и кронштейны для настенного крепления.

Техническая информация

	Модель									
	Стандарт			Слим				Компакт		
Параметры	30 B	50 B	80 В/Г	100 В/Г	30 B	50 B	80 B	6 Над	10 Над/ Под	15 Над/ Под
Электрическая сеть, <i>В</i> ; <i>Г</i> ц					~ 23	0; 50				
Объем, л	30	50	80	100	30	50	80	6	10	15
Мощность, <i>Вт</i>					15	00				
Регулировка температуры воды, °С					+25.	+75				
Макс. давление, бар						6				
Присоединительный размер (наружная резьба), <i>дюйм</i>					1	/2				
Вес, кг	12,4	15,7	21,3/ 21,4	24,7/ 25,6	13,3	17,5	23,3	5,2	5,8/ 5,7	7,9
Степень защиты					ΙP	X4				

В – водонагреватель вертикального типа

Г – водонагреватель горизонтального типа

НАД – компактный водонагреватель с нижним расположением выходных патрубков (для установки над раковиной)

ПОД — компактный водонагреватель с верхним расположением выходных патрубков (для установки под раковиной)



Гарантия: внутренний бак — 3 года; остальные элементы — 1 год

Водонагреватели проточного типа



Электрические проточные краны-водонагреватели серий ВЕГ, ВКГ выполнены в виде смесителя и предназначен для быстрого нагрева проточной холодной воды для бытовых целей в одной точке водопотребления.

Модель BEF-019A представляет собой проточный водонагреватель для уже установленного смесителя и поставляется со всеми необходимыми комплектующими, которые позволяют быстро и легко подключиться к изливу смесителя с наружной резьбой или внутренней резьбой.

Характеристики

Параметры	Cepuu BEF u BKF
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Мощность, <i>кВт</i>	3
Макс. давление в магистрали холодной воды, МПа	0,5 (5 атм)
Максимальная температура нагрева воды, °С	+60
Присоединительный размер (наружная резьба), дюйм	½ (кроме BEF-019A)
Степень защиты	IPX4

Техническая информация

Модель	Материал корпуса	Цифровой дисплей с индикацией температуры	Световой индикатор режима нагрева	Особенности/ комплектация
BEF-001	Пластик		+	Жесткий излив
BEF-001	Пластик	+		Жесткий излив, защита от перегрева
BEF-001-02	Пластик		+	Гибкий излив
BEF-001-02	Пластик	+		Гибкий излив, защита от перегрева
BEF-017	Пластик	+		Жесткий излив
BEF-012-02	Пластик	+		Жесткий излив
BEF-016-03	Пластик с хромированным покрытием	1 +		Жесткий излив
BEF-003N	Нержавеющая сталь		+	Жесткий излив
BEF-003N	Нержавеющая сталь	+		Жесткий излив, защита от перегрева
BEF-001-03	Пластик		+	Душевая лейка, УЗО
BEF-001-03	Пластик	+		Душевая лейка, УЗО, защита от перегрева
BEF-008AF	Пластик	+		Гибкий излив (силикон), защита от перегрева
BEF-019A	Пластик		+	У30
BKF-015	Пластик			Душевая лейка, УЗО

