

SANIVORT



Режущий элемент

Компактные, автоматические канализационные насосные станции SANIVORT предназначены для отвода сточных вод, в том числе содержащих фекалии (для моделей с ножом), от унитазов и различных сантехнических приборов (таких как раковина, душ, ванна, биде, писсуары) к основной канализационной системе.

Станция применяется в местах, где нецелесообразно организовать канализацию самотёком. Это могут быть подвалы или первые этажи зданий, где уровень отводимых стоков ниже уровня канализационной системы. КНС также применяются при реконструкции или расширении жилых помещений, когда добавляются дополнительные сантехнические приборы.

Корпус канализационной станции выполнен из легко моющегося пластика. Внутри корпуса установлен насос с режущим механизмом (кроме моделей SANIVORT 255 М).

Встроенное устройство контроля уровня жидкости автоматически включает и отключает насос. Двигатель станции оснащен термозащитой.

Модель SANIVORT 605 DUO имеет два входа (Ø100 мм) для присоединения к унитазу.

Модель SANIVORT 255 М 7м имеет отдельный вход для приема конденсата от кондиционера.



SANIVORT 255 М 7 м



SANIVORT 255 М 9 м



SANIVORT 405 М 8 м
(боковой вход) с ножом



SANIVORT 405 М 8 м
(центральный вход)
с ножом



SANIVORT 605 М 10 м
с ножом

Техническая информация

Параметры	Модель SANIVORT					
	255 М 7м	255 М 9м	405 М 8м (бок. вход)	405 М 8м (центр. вход)	405 М compact 10м	605 М 10м DUO
Электрическая сеть, В; Гц	~230; 50					
Мощность, Вт	250	250	400	400	400	600
Макс. производит., л/мин	100	120	145	145	145	150
Макс. напор, м	7	9	8	8	8	10
Макс. темп. жидкости, °С	+65	+75	+65	+75	+70	+90
Присоединит. размеры:						
- к унитазу, мм	—	—	100	100	100	100
- к сантехнич. приборам, мм	3x40	2x40	2x40	3x40	2x40	2x40
- напорный патрубок, мм	23/28	23/28	23/28/32/44		40	23/28/32

Гарантия 1 год

Московская область, г. Балашиха,
микрорайон Кучино, ул. Центральная, 110

Бесплатный звонок по России
8 800 555 78 28

Техническая поддержка
8 495 734 91 97

www.unipump.ru

UNIPUMP
Насосное оборудование



UNIPUMP
Насосное оборудование

Водонагреватели
Бытовые канализационные станции

Реле давления



Реле давления РМ/5 и РМ/5-3W



Реле давления РМ/5 и РМ/5-3W предназначены для автоматического управления однофазными насосами мощностью до 1,5 кВт по давлению в системе водоснабжения.

РМ/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

Параметры	Модель	
	РМ/5	РМ/5-3W
Электрическая сеть, В; Гц	~230, 50	
Максимальный коммутируемый ток, А	16 (10)	
Заводская настройка (Рвкл/Рвыкл), бар	1,4/2,8	1,4/2,8
Давление включения, Рвкл, бар	1..2,5	
Давление выключения, Рвыкл, бар	1,8...4,5	
Присоединительный размер, дюйм	¼	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

Параметры	Значение
Электрическая сеть, В; Гц	~220±10 %, 50
Максимальный коммутируемый ток, А	16 (10)
Заводская настройка (Рвыкл/Рвкл), бар	0,15/0,9
Диапазон настройки давления выключения, Рвыкл, бар	0,15...2
Температура перекачиваемой жидкости, °С	+1...+40
Присоединительный размер, дюйм (внутренняя резьба)	¼

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 °С;
- **комплект поставки** – предохранительный клапан и кронштейны для настенного крепления.

Техническая информация

Параметры	Модель									
	Стандарт				Слим			Компакт		
	30	50	80	100	30	50	80	6	10	15
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50									
Объем, л	30	50	80	100	30	50	80	6	10	15
Мощность, Вт	1500									
Регулировка температуры воды, °С	+25...+75									
Макс. давление, бар	6									
Присоединительный размер (наружная резьба), дюйм	½									
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	IPX4									

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 BEF, BKF выполнены в виде смесителя и предназначены 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	Серии BEF и BKF
Электрическая сеть, В; Гц	~ 230; 50
Мощность, кВт	3
Мин. давление в магистрали холодной воды, МПа	0,04 (0,4 атм)
Макс. давление в магистрали холодной воды, МПа	0,5 (5 атм)
Максимальная температура нагрева воды, °С	+60
Присоединительный размер (наружная резьба), дюйм	½
Степень защиты	IPX4

Техническая информация

Модель	Материал корпуса	Цифровой дисплей с индикацией температуры	Световой индикатор режима нагрева	Особенности/комплектация
BEF-001	Пластик	+	+	
BEF-001-02	Пластик	+	+	Кран имеет гибкий излив
BEF-017	Пластик	+		
BEF-012-02	Пластик	+		
BEF-016-03	Пластик с хром. покрытием	+		
BEF-003N	Нерж. сталь	+	+	
BEF-001-03	Пластик	+	+	Душевая лейка, УЗО
BEF-019A	Пластик	+		УЗО
BKF-015	Пластик			Душевая лейка, УЗО

Гарантия 1 год