

SANIVORT



Компактные и автоматические канализационные насосные станции SANIVORT предназначены для отвода сточных вод, в том числе содержащих 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 м



SANIVORT 255 M 9 м



SANIVORT 405 M 8 м
(боковой вход) с ножом



SANIVORT 405 M 8 м
с ножом (compact)



SANIVORT 405 M 8 м
(центральный вход)
с ножом



SANIVORT 605 M 10 м
с ножом

Техническая информация

| Параметры | Модель SANIVORT | | | | | | |
|--|-----------------|----------|----------------------|------------------------|---------------|-----------|---------|
| | 255 M 7м | 255 M 9м | 405 M 8м (бок. вход) | 405 M 8м (центр. вход) | 405 M compact | 605 M 10м | 605 DUO |
| Электрическая сеть, В; Гц | ~230; 50 | | | | | | |
| Мощность, Вт | 250 | 250 | 400 | 400 | 400 | 600 | 600 |
| Макс. производит., л/мин | 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, мм | — | — | 100 | 100 | 100 | 100 | 2x100 |
| - к сантехнич. приборам, мм | 3x40 | 2x40 | 2x40 | 3x40 | 2x40 | 2x40 | 2x40 |
| - напорный патрубок, мм | 23/28 | 23/28 | 23/28/32/44 | | 40 | 23/28/32 | |
| Длина электрокабеля с вилкой, м | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,2 |
| Число и сечение жил электрокабеля, мм ² | 3x0,75 | | | | | | |

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 | |
| 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 | ~230, 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 В | 50 В | 80 В/Г | 100 В/Г | 30 В | 50 В | 80 В | 6 Над | 10 Над/Под | 15 Над/Под |
| 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 |
| 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, защита от перегрева |
| BEF-001 | Пластик | + | | Жесткий излив, защита от перегрева |
| BEF-001-02 | Пластик | | + | Гибкий излив, защита от перегрева |
| 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 | + | | 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 | | + | УЗО |
| BKF-015 | Пластик | | | Душевая лейка, УЗО |



Гарантия 1 год