



ГАРАНТИЯ  
ДО 3 ЛЕТ



**НАСОСНОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**



# СОДЕРЖАНИЕ

|                                                                            |           |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------|
| <b>НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС .....</b>                             | <b>5</b>  |
| Циркуляционный насос .....                                                 | 6         |
| Циркуляционный насос для ГВС с режимом частотного регулирования .....      | 10        |
| Циркуляционный насос для ГВС .....                                         | 10        |
| Циркуляционный энергоэффективный насос ALPHA .....                         | 11        |
| <b>НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ В ЧАСТНЫХ ДОМАХ .....</b>               | <b>15</b> |
| Компактный повысительный насос .....                                       | 16        |
| Скважинный насос .....                                                     | 17        |
| серия PROFI .....                                                          | 21        |
| серия OPTIMA .....                                                         | 22        |
| Поверхностный насос .....                                                  | 23        |
| Насос-автомат .....                                                        | 27        |
| Вибрационный насос .....                                                   | 29        |
| <b>НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В ЧАСТНЫХ ДОМАХ .....</b> | <b>33</b> |
| Дренажный насос .....                                                      | 36        |
| Фекальный насос .....                                                      | 37        |
| Санитарная насосная станция .....                                          | 39        |
| <b>ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ .....</b>                                       | <b>43</b> |
| Фильтр магистральный .....                                                 | 44        |
| Фильтр промывной .....                                                     | 46        |
| <b>КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ДЛЯ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ .....</b>                      | <b>47</b> |
| <b>УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ .....</b>                                 | <b>52</b> |
| <b>А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ .....</b>                                          | <b>53</b> |
| <b>РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА .....</b>                                           | <b>54</b> |

VALFEX – российский производитель инженерной сантехники. На протяжении последних восьми лет, с 2015 по 2023 гг., уверенно лидирует по объемам продаж полипропиленовых труб и фитингов.\*

Ассортимент насчитывает более 7 500 изделий и включает в себя полипропиленовые трубы и фитинги, трубы PE-RT, напорные трубы и компрессионные фитинги для ПНД труб, канализационные трубы и фасонные части, запорную арматуру, резьбовые фитинги, закладные детали и комплектующие, радиаторы отопления, насосы, коллекторное оборудование, гибкую подводку, мембранные баки, душевые трапы, смесители, полотенцесушители и другие необходимые элементы для монтажа любой системы.

## **ПРОДУКЦИЯ**

- Производится в соответствии с техническими условиями и ГОСТ;
- Имеет штрих-код EAN-13 и ITF-14;
- Сертифицирована, застрахована;
- Успешно пройдена сертификация по стандартам ГОСТ ISO 9001-2015, ISO 1401: 2015, ГОСТ 12.0.230-2007.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- Гарантировано высокое качество по лучшей цене;
- Постоянное наличие полного ассортимента;
- Удобная логистика;
- Гибкая система скидок;
- Возможность отсрочки платежа;
- Высокий уровень сервиса;
- Высококвалифицированный персонал;
- Широкий ассортимент продукции.



**НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ  
ОТОПЛЕНИЯ И ГВС**

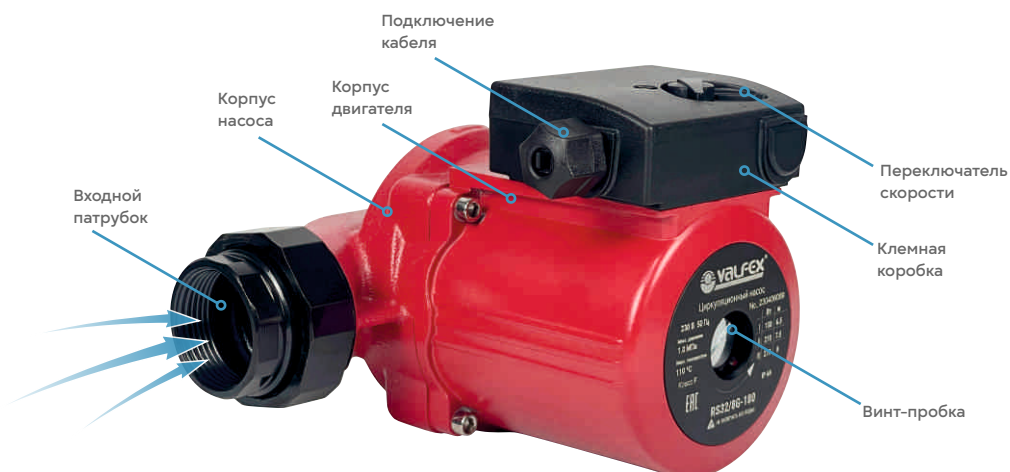
## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС

Трехскоростные циркуляционные электронасосы с «мокрым» ротором TM VALFEX серии VCP предназначены для обеспечения циркуляции жидкости в системах отопления, охлаждения, кондиционирования, обогрева и горячего водоснабжения жилых, хозяйственных объектов и т.п.

Трехскоростные циркуляционные насосы с «мокрым» ротором:

- Могут использоваться как в замкнутых, так и в незамкнутых системах;
  - Максимальная температура перекачиваемой жидкости +110°C;
  - При начале эксплуатации требуется спустить воздух из системы и насоса.
- 
- › В комплекте имеются присоединительные гайки для соединения насоса с трубопроводом;
  - › Максимальная температура окружающей среды для циркуляционных насосов VALFEX +40°C;
  - › Автоматизация производства выпускаемой продукции гарантирует ее высокое качество.

Насосы TM VALFEX VCP являются насосами с герметизированным ротором, т.е. насос и двигатель составляют единый блок без торцевого уплотнения с двумя уплотнительными сальниками. В качестве смазки для подшипников используется перекачиваемая жидкость.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ✓ ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ

Благодаря трехскоростной настройке, электронасос потребляет меньше электроэнергии, что позволяет существенно снизить ее затраты.

### ✓ ТИХАЯ РАБОТА

Двигатель насоса работает практически бесшумно благодаря идеально герметичной конструкции «мокрого» ротора, что позволяет наслаждаться тишиной в доме.

### ✓ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Электронасосы с «мокрым» ротором обеспечивают длительный срок службы и требуют минимального технического обслуживания.

### ✓ ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

«Мокрый» ротор обеспечивает равномерное распределение тепла в насосе, что особенно важно при работе в системах отопления.

### ✓ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ

Трехскоростной циркуляционный электронасос с «мокрым» ротором может использоваться для домашних и промышленных систем отопления, охлаждения и кондиционирования.

### ✓ ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Насос просто и легко крепится к трубам с помощью присоединительных гаек в комплекте, что обеспечивает быструю и простую установку.

Иными словами, трехскоростной циркуляционный электронасос с «мокрым» ротором – это высокопроизводительный и надежный насос, который позволит вам существенно снизить затраты на электроэнергию и обеспечить комфортные микроклиматические условия в доме.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Запрещается использовать насос в системах, связанных с питьевым водоснабжением и продуктами питания.
- Не допускается работа насоса без теплоносителя (воды).
- Не допускается перекачивание вязких или агрессивных жидкостей и т.д.

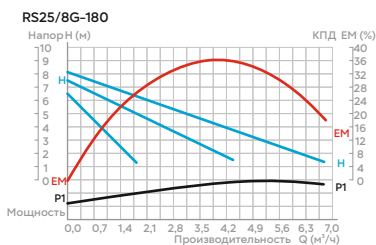
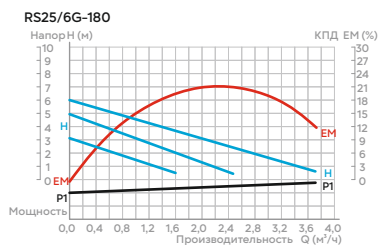
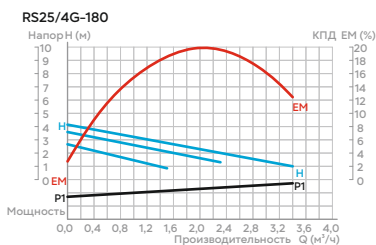
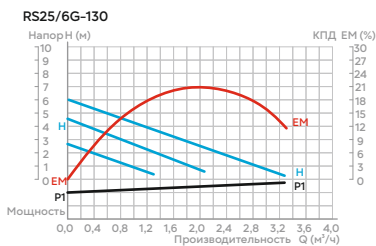
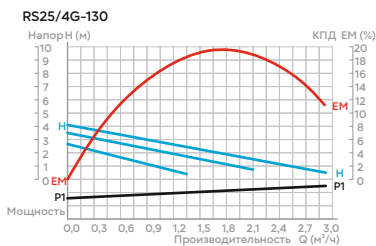
- Необходимо промыть систему перед установкой насоса.
- Содержание этиленгликоля в воде не должно превышать 50%.
- Допустимое давление в системе до 10 бар.



## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС VCP 25 (С ГАЙКАМИ)

| Артикул                                                   | RS25/4G-130       | RS25/6G-130       | RS25/4G-180       | RS25/6G-180       | RS25/8G-180       |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Напряжение                                                | 230В, 50Гц        | 230В, 50Гц        | 230В, 50Гц        | 230В, 50Гц        | 230В, 50Гц        |
| Потребляемая мощность, Вт                                 | 40 / 60 / 78      | 50 / 72 / 102     | 40 / 60 / 78      | 50 / 72 / 102     | 145 / 170 / 182   |
| Производительность, л/мин                                 | 18 / 29 / 40      | 22 / 38 / 55      | 18 / 29 / 40      | 22 / 38 / 55      | 45 / 95 / 115     |
| Напор воды, м                                             | 2,5 / 3,5 / 4     | 3 / 5 / 6         | 2,5 / 3,5 / 4     | 3 / 5 / 6         | 6,5 / 7,5 / 8     |
| Класс изоляции                                            | F                 | F                 | F                 | F                 | F                 |
| Степень защиты                                            | IP44              | IP44              | IP44              | IP44              | IP44              |
| Переключение частоты вращения                             | Ручное, 3 ступени | Ручное, 3 ступени | Ручное, 3 ступени | Ручное, 3 ступени | Ручное, 3 ступени |
| Монтажная длина, мм                                       | 130               | 130               | 180               | 180               | 180               |
| Диаметр входного и выходного отверстия, дюйм              | 1 1/2"            | 1 1/2"            | 1 1/2"            | 1 1/2"            | 1 1/2"            |
| Максимальное допустимое давление, бар                     | 10                | 10                | 10                | 10                | 10                |
| Допустимый температурный диапазон перекрытия жидкости, °C | -10 ... +110      | -10 ... +110      | -10 ... +110      | -10 ... +110      | -10 ... +110      |
| Максимальная температура окружающей среды, °C             | 40                | 40                | 40                | 40                | 40                |
| Наличие гаек, шт                                          | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 | 2                 |
| Вес (с гайками), кг                                       | 2,28              | 2,40              | 2,43              | 2,54              | 4,36              |

## Расходно-напорные характеристики насосов на разных скоростях:



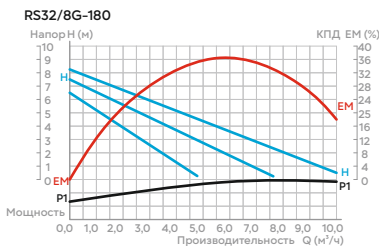
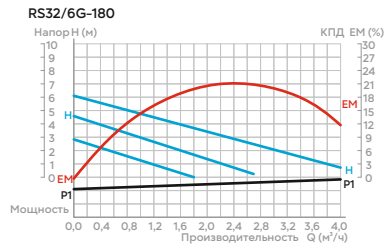
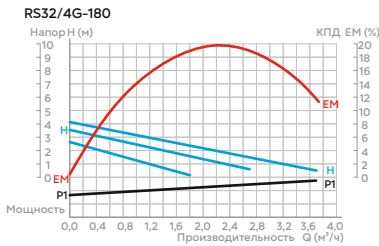
**H** — напор насоса  
**EM** — электромеханический КПД насоса  
**P1** — мощность, потребляемая насосом

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС VCP 32 (С ГАЙКАМИ)



| Артикул                                                   | RS32/4G-180       | RS32/6G-180       | RS32/8G-180       |
|-----------------------------------------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| Напряжение                                                | 230В, 50Гц        | 230В, 50Гц        | 230В, 50Гц        |
| Потребляемая мощность, Вт                                 | 40 / 60 / 78      | 50 / 72 / 102     | 150 / 210 / 270   |
| Производительность, л/мин                                 | 25 / 43 / 60      | 22 / 45 / 6       | 43 / 103 / 160    |
| Напор воды, м                                             | 2,5 / 3,5 / 4     | 3 / 5 / 6         | 6,5 / 7,5 / 8     |
| Класс изоляции                                            | F                 | F                 | F                 |
| Степень защиты                                            | Ip44              | Ip44              | Ip44              |
| Переключение частоты вращения                             | Ручное, 3 ступени | Ручное, 3 ступени | Ручное, 3 ступени |
| Монтажная длина, мм                                       | 180               | 180               | 180               |
| Диаметр входного и выходного отверстия, дюйм              | 2"                | 2"                | 2"                |
| Максимальное допустимое давление, бар                     | 10                | 10                | 10                |
| Допустимый температурный диапазон перекрытия жидкости, °C | -10 ... +110      | -10 ... +110      | -10 ... +110      |
| Максимальная температура окружающей среды, °C             | 40                | 40                | 40                |
| Наличие гаек, шт                                          | 2                 | 2                 | 2                 |
| Вес (с гайками), кг                                       | 2,90              | 3,01              | 5,24              |

### Расходно-напорные характеристики насосов на разных скоростях:



**H** – напор насоса  
**EM** – электромеханический КПД насоса  
**P1** – мощность, потребляемая насосом

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГВС С РЕЖИМОМ ЧАСТОТНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ



| Артикул                                | VF.GVS.15.80.01 |
|----------------------------------------|-----------------|
| Характеристика                         | Значение        |
| Напряжение питания, В                  | 220 AC±5%       |
| Частота питания, Гц                    | 50              |
| Максимальная производительность, л/час | 600             |
| Максимальный напор, м.вод.ст           | 1,7             |
| Эффективный напор, м.вод.ст            | 1,2             |
| Минимальное статическое давление, бар  | 0,2             |
| Максимальное статическое давление, бар | 10              |
| Интервал температур воды, °C           | 0 ... +95       |
| Присоединительная резьба, дюйм         | 1/2" BP         |
| Допустимая жесткость воды, F           | 35              |
| Класс по энергоэффективности           | A               |
| Степень защиты                         | Ip44            |
| Монтажная длина, мм                    | 80              |
| Влажность окружающего воздуха, %       | <60             |
| Температура окружающего воздуха °C     | +5 ... +40      |
| Мощность, Вт                           | 3+9             |
| Вес, кг                                | 1,6             |
| Средний полный ресурс, тыс.маш.час     | 70              |

NEW

Циркуляционный насос предназначен для создания принудительной рециркуляции воды в системах горячего водоснабжения зданий и сооружений. Насос может использоваться в качестве циркуляционного в системах отопления с гидравлическими потерями не более 15 КПа.

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ НАСОС ДЛЯ ГВС



| Артикул                                | VF.GVS.15.80.01 |
|----------------------------------------|-----------------|
| Характеристика                         | Значение        |
| Напряжение питания, В                  | 220AC±6%        |
| Частота питания, Гц                    | 50              |
| Максимальная производительность, л/час | 600             |
| Максимальный напор, м.вод.ст           | 1,25            |
| Минимальное статическое давление, бар  | 0,2             |
| Максимальное статическое давление, бар | 10              |
| Интервал температур воды, °C           | 0 ... +95       |
| Присоединительная резьба, дюйм         | 1/2" BP         |
| Допустимая жесткость воды, F           | 35              |
| Монтажная длина, мм                    | 82              |
| Количество скоростей, шт               | 1               |
| Влажность окружающего воздуха, %       | <60             |
| Температура окружающего воздуха, °C    | +5 ... +40      |
| Потребляемая мощность, Вт              | 25              |
| Потребляемый ток, mA                   | 130             |
| Средний полный ресурс, тыс.маш.час     | 50              |
| Вес, кг                                | 1,6             |

NEW

Насос циркуляционный для ГВС предназначен для создания принудительной рециркуляции воды в системах горячего водоснабжения зданий и сооружений. Рециркуляция горячей воды создается для предотвращения ее остывания в подводящих трубопроводах и немедленной подачи потребителю воды с надлежащими параметрами.

**НОВИНКА**

ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ  
ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ НАСОС  
С ЧАСТОТНЫМ РЕГУЛИРОВАНИЕМ

# ALPHA



# ALPHA

## НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

ALPHA – энергоэффективный циркуляционный насос с «мокрым» ротором и частотным регулированием для систем отопления, водяного теплого пола.

Циркуляционные насосы серии ALPHA оснащены электронным блоком управления, который позволяет задавать различные режимы работы:

- автоматический режим;
- режим пропорционального давления;
- режим постоянного давления;
- режим с постоянной частотой вращения;
- ночной (экономичный) режим.

Циркуляционный насос является неотъемлемым элементом работы закрытой системы отопления. Он обеспечивает равномерное движение теплоносителя по трубопроводам, повышает эффективность системы и снижает потребление энергии.

Мы предлагаем широкий выбор высокотехнологичных насосов, которые соответствуют международным стандартам качества и безопасности.

Насосы оснащены универсальным кабельным соединением, а также изоляцией (модели с теплоизоляцией) для минимизации потерь тепла в системе.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- ✓ Низкое энергопотребление;
- ✓ Электродвигатель с постоянными магнитами и переменной частотой вращения;
- ✓ Материал корпуса насоса – чугун;
- ✓ В комплект поставки входит набор штуцеров с накидными гайками и прокладками;
- ✓ Специальный штекер для быстрого подключения электрокабеля.

### ОГРАНИЧЕНИЯ

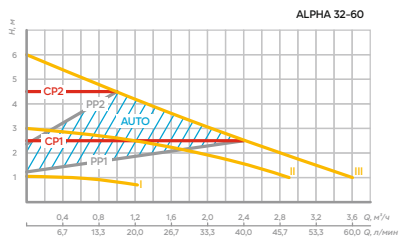
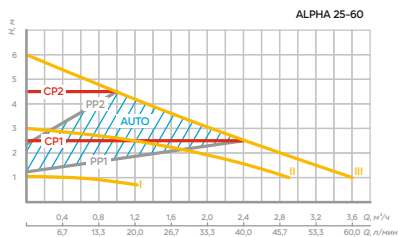
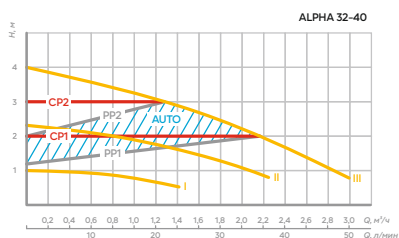
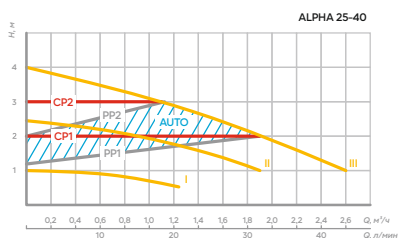
- Не подключать насос к электросети, не имеющей работоспособной и эффективной системы заземления;
- Не перекачивать с помощью насоса вязкие, горючие, легко-воспламеняющиеся, взрывоопасные, химически агрессивные жидкости и вещества;
- Не эксплуатировать насос в местах с повышенной влажностью воздуха, содержанием пыли, химически агрессивных и/или воспламеняющихся газов;
- Не эксплуатировать насос при повышенном напряжении в электрической сети;
- Не подключать насос к электрической сети при неисправном электродвигателе.

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ НАСОС ALPHA (С ГАЙКАМИ)



| Без теплоизоляции       | VF.AL.25.<br>40.130   | VF.AL.25.<br>60.130   | VF.AL.25.<br>40.180   | VF.AL.25.<br>60.180   | VF.AL.32.<br>40.180   | VF.AL.32.<br>60.180   |
|-------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| С теплоизоляцией        | VF.AL.25.<br>40.130.T | VF.AL.25.<br>60.130.T | VF.AL.25.<br>40.180.T | VF.AL.25.<br>60.180.T | VF.AL.32.<br>40.180.T | VF.AL.32.<br>60.180.T |
| Матер. корп. насоса     | чугун                 | чугун                 | чугун                 | чугун                 | чугун                 | чугун                 |
| Монтажная длина, мм     | 130                   | 130                   | 180                   | 180                   | 180                   | 180                   |
| Прис. размеры, дюйм     | 1 1/2 - 1             | 1 1/2 - 1             | 1 1/2 - 1             | 1 1/2 - 1             | 2 - 1 1/4             | 2 - 1 1/4             |
| Электрическая сеть      | ~220 ± 10%В,<br>50Гц  | ~220 ± 10%В,<br>50Гц  | ~220 ± 10%В,<br>50Гц  | ~220 ± 10%В,<br>50Гц  | ~220 ± 10%В,<br>50Гц  | ~220 ± 10%В,<br>50Гц  |
| Мин. напор, м           | 1                     | 1                     | 1                     | 1                     | 1                     | 1                     |
| Макс. напор, м          | 4                     | 6                     | 4                     | 6                     | 4                     | 6                     |
| Макс. пр., м³/ч (л/мин) | 2,6 (43)              | 3,6 (60)              | 2,6 (43)              | 3,6 (60)              | 3 (50)                | 3,6 (60)              |
| Макс. мощность, Вт      | 22                    | 45                    | 22                    | 45                    | 22                    | 45                    |
| Мин. мощность, Вт       | 5                     | 5                     | 5                     | 5                     | 5                     | 5                     |
| Макс. ток, А            | 0,19                  | 0,38                  | 0,19                  | 0,38                  | 0,19                  | 0,38                  |
| Мин. ток, А             | 0,05                  | 0,05                  | 0,05                  | 0,05                  | 0,05                  | 0,05                  |
| Вес нетто, кг           | 2,2                   | 2,2                   | 2,3                   | 2,3                   | 2,5                   | 2,5                   |
| Класс изоляции          | F                     | F                     | F                     | F                     | F                     | F                     |
| Уровень шума, дБ        | <43                   | <43                   | <43                   | <43                   | <43                   | <43                   |
| Степень защиты          | IP44                  | IP44                  | IP44                  | IP44                  | IP44                  | IP44                  |
| Индекс энергоэф.        | EEI≤0,20              | EEI≤0,20              | EEI≤0,20              | EEI≤0,20              | EEI≤0,23              | EEI≤0,23              |
| Защитные функции:       |                       |                       |                       |                       |                       |                       |
| Блокировка ротора       | •                     | •                     | •                     | •                     | •                     | •                     |
| Степень защиты          | •                     | •                     | •                     | •                     | •                     | •                     |
| Перегрев                | •                     | •                     | •                     | •                     | •                     | •                     |

### Расходно-напорные характеристики насосов на разных скоростях:



**AUTO** - автоматический режим работы

**CP** - постоянное давление

**PP** - пропорциональное регулирование давления

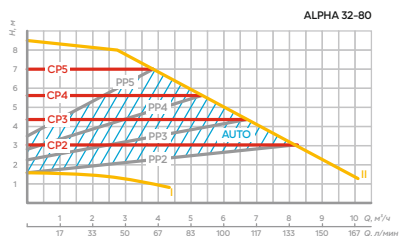
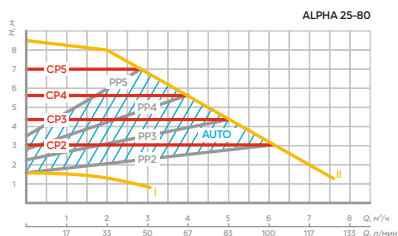
# НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ И ГВС

## ЦИРКУЛЯЦИОННЫЙ ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНЫЙ НАСОС ALPHA (С ГАЙКАМИ)



| Без теплоизоляции       | VF.AL 25.80.180   | VF.AL 32.80.180   |
|-------------------------|-------------------|-------------------|
| С теплоизоляцией        | VF.AL 25.80.180.T | VF.AL 32.80.180.T |
| Матер. корп. насоса     | чугун             | чугун             |
| Монтажная длина, мм     | 180               | 180               |
| Прис. размеры, дюйм     | 1 1/2 - 1         | 2 - 1 1/4         |
| Электрическая сеть      | ~220 ± 10%В, 50Гц | ~220 ± 10%В, 50Гц |
| Мин. напор, м           | 1,5               | 1,5               |
| Макс. напор, м          | 8                 | 8                 |
| Макс. пр., м³/ч (л/мин) | 7,5 (125)         | 7,8 (130)         |
| Макс. мощность, Вт      | 130               | 130               |
| Мин. мощность, Вт       | 10                | 10                |
| Макс. ток, А            | 1,09              | 1,09              |
| Мин. ток, А             | 0,08              | 0,08              |
| Вес нетто, кг           | 3,3               | 3,4               |
| Класс изоляции          | F                 | F                 |
| Уровень шума, дБ        | <43               | <43               |
| Степень защиты          | Ip44              | Ip44              |
| Индекс энергоэф.        | EEI≤0,20          | EEI≤0,23          |
| Защитные функции:       |                   |                   |
| Блокировка ротора       | •                 | •                 |
| Степень защиты          | •                 | •                 |
| Перегрев                | •                 | •                 |

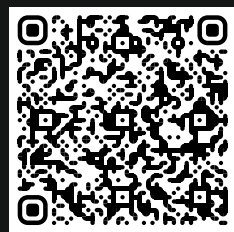
## Расходно-напорные характеристики насосов на разных скоростях:



**AUTO** - автоматический режим работы

**CP** - постоянное давление

**PP** - пропорциональное регулирование давления



**НАСОСЫ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ  
В ЧАСТНЫХ ДОМАХ**

## ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ НАСОС

Электронасосы (циркуляционные) для повышения давления с «мокрым» ротором TM VALFEX серии VPA предназначены для повышения давления в системах водоснабжения коттеджей, дач и т.д.

Повысительные насосы с «мокрым» ротором:

- Имеют реле потока - выполняют функцию как защиты от сухого хода, так и запуск насоса в режиме «AUTO»;
  - Максимальная температура перекачиваемой жидкости +90°C;
  - При начале эксплуатации требуется спустить воздух из системы и насоса.
- 
- В комплекте имеются соединительные гайки для соединения насоса трубопроводом;
  - Максимальная температура окружающей среды для повысительных насосов TM VALFEX +40°C;
  - Автоматизация производства выпускаемой продукции гарантирует ее высокое качество.

Имеет три режима работы - «OFF», «AUTO», «MANUAL».



*Положение электронасоса при монтаже*

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ✓ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Электронасосы с «мокрым» ротором способны обеспечивать высокую производительность и повышать давление в системе.

### ✓ ТИХАЯ РАБОТА

Благодаря отсутствию шумных механических деталей, таких как вала и подшипников, электронасосы с «мокрым» ротором работают более плавно и безопасно, что очень важно для использования в жилых помещениях, где шум может быть неприемлемым.

### ✓ ДЛИТЕЛЬНЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

При правильном использовании и регулярном обслуживании насосы с «мокрым» ротором имеют длительный срок службы и могут продолжать работать без проблем много лет.

### ✓ НИЗКОЕ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЕ

Благодаря эффективному механизму работы электронасосы с «мокрым» ротором потребляют меньше энергии, чем другие типы насосов.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Запрещается использовать насос в системах, связанных с питьевым водоснабжением и продуктами питания.
- Не допускается работа насоса без воды.
- Не допускайте перекачивания вязких или агрессивных жидкостей и т.д.
- Допустимое давление в системе до 6 бар.

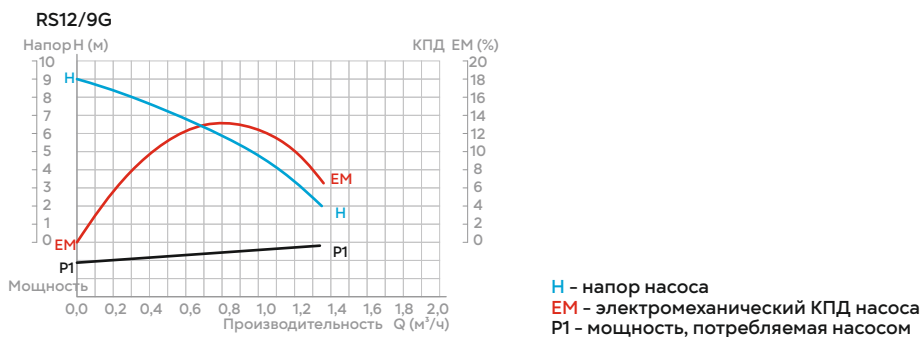


## КОМПАКТНЫЙ ПОВЫСИТЕЛЬНЫЙ НАСОС VPA 15-90 (С ГАЙКАМИ)



| Артикул                                                   | RS12/9G     |
|-----------------------------------------------------------|-------------|
| Напряжение                                                | 230В, 50Гц  |
| Потребляемая мощность, Вт                                 | 105         |
| Производительность, л/мин                                 | 23          |
| Напор воды, м                                             | 9           |
| Класс изоляции                                            | F           |
| Степень защиты                                            | Ip44        |
| Монтажная длина, мм                                       | 160         |
| Диаметр входного и выходного отверстия, дюйм              | 3/4"        |
| Максимальное допустимое давление, бар                     | 6           |
| Допустимый температурный диапазон перекрытия жидкости, °C | -10 ... +90 |
| Максимальная температура окружающей среды, °C             | 40          |
| Наличие гаек, шт                                          | 2           |
| Вес (с гайками), кг                                       | 2,64        |

### Расходно-напорные характеристики насосов:



### Пример установки повысительного электронасоса



Автоматическая работа электронасоса возможна при подаче минимум 1,5 л/мин.  
 При меньшей подаче переключите электронасос в ручной режим работы.

## СКВАЖИННЫЙ НАСОС

Электрические погружные скважинные насосы TM VALFEX предназначены для подачи чистой воды из скважин (с внутренним диаметром от 76 мм), колодцев, резервуаров и открытых водоемов, орошения садов и огородов. Насосы включаются и выключаются вручную, для автоматизации работы необходимо доукомплектовать их соответствующими аксессуарами.

### Данные об изделии

Пример обозначения:

**Насос скважинный PROFI 55/50 VALFEX**

PROFI – серия насоса;

55 – максимальная производительность л/мин;

50 – максимальный напор, м;

VALFEX – торговая марка.

Скважинные насосы TM VALFEX состоят из латунного выхода, корпуса из нержавеющей стали, однофазного электродвигателя переменного тока и многоступенчатой насосной части. Электродвигатель состоит из корпуса, ротора, статора, шарикоподшипников, уплотнения вала, мембраны для компенсации меняющегося объема масла и выравнивания давления между внутренней полостью двигателя и внешней средой. Электродвигатель заполнен экологически безопасным маслом. В обмотку статора встроена термозащита, предохраняющая насос от перегрева.

В конструкцию насоса входит обратный клапан для предотвращения утечки воды. При защите двигателя клапан медленно возвращает воду обратно в корпус насоса, что позволяет эффективно избежать повреждение корпуса насоса гидравлическим ударом. Этот процесс служит для предотвращения замерзания воды в трубе, что позволяет адаптировать работу насоса к холодной среде.

Насосы имеют синий кабель разной длины с европейской вилкой.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ✓ ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Скважинный погружной насос работает намного эффективнее, чем другие типы насосов, так как он находится внутри скважины, где давление воды выше, чем на поверхности. Это позволяет насосу работать с меньшим усилием и сокращает расход электроэнергии.

### ✓ ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Скважинный погружной насос легко устанавливается в вертикальной скважине и не требует дополнительных приемов для его установки.

### ✓ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Скважинный погружной насос способен перекачивать больший объем воды, чем другие типы насосов и может работать непрерывно в течение длительного времени.

### ✓ НАДЕЖНОСТЬ

Скважинный погружной насос имеет длительный срок службы, а также надежный механизм работы, который не требует постоянного обслуживания.

### ✓ БЕЗОПАСНОСТЬ

Скважинный погружной насос не оказывает негативного воздействия на здоровье человека, так как он не выделяет в атмосферу вредные вещества.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

→ Насос не должен работать без воды. Это может привести к его повреждению, так как охлаждение происходит транспортируемой жидкостью.

→ Периодическая профилактика и техническое обслуживание насоса должны проводиться в соответствии с инструкцией производителя, чтобы предотвратить его поломку и продлить срок службы.

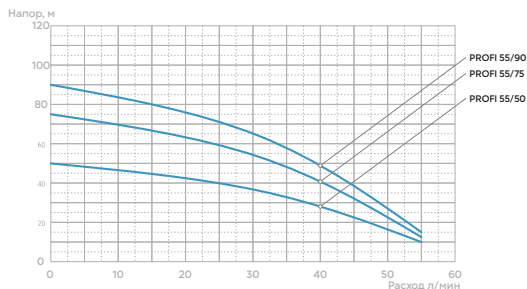


## СКВАЖИННЫЙ НАСОС PROFI

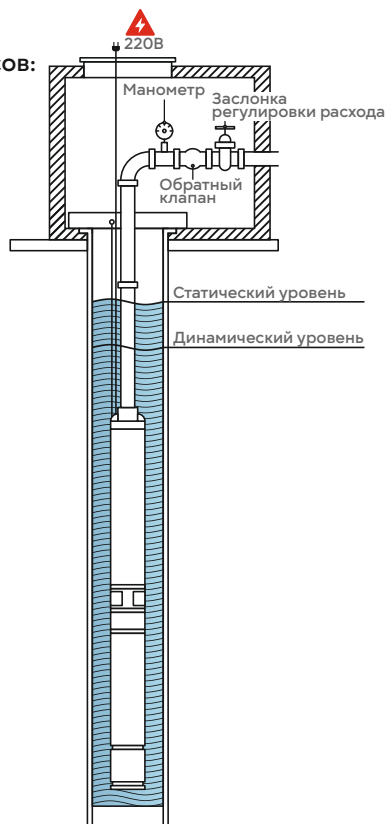
| Артикул                                      | VF.S.55.50.P | VF.S.55.75.P | VF.S.55.90.P |
|----------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|
| Максимальный расход, л/мин                   | 55           | 55           | 55           |
| Максимальный напор, м                        | 50           | 75           | 90           |
| Напряжение, В                                | 220          | 220          | 220          |
| Потребляемый ток не более, А                 | 3,4          | 4,5          | 5,5          |
| Потребляемая мощность, Вт                    | 750          | 1000         | 1200         |
| Присоединительные размеры, дюйм              | 1"           | 1"           | 1"           |
| Макс. глубина погружения под зеркало воды, м | 100          | 100          | 100          |
| Максимальный размер частиц примеси, мм       | 1,5          | 1,5          | 1,5          |
| Корпус насоса, мм                            | 75           | 75           | 75           |
| Степень защиты                               | IPx8         | IPx8         | IPx8         |
| Температура перекачиваемой воды, °C          | +1 ... +35   | +1 ... +35   | +1 ... +35   |
| Длина кабеля, м                              | 20           | 30           | 50           |

Допускается отклонение значений гидравлических характеристик насосов от номинальных до 15%.  
Допускается превышение величин, потребляемых тока и мощности от номинальных до 15%.

## Расходно-напорные характеристики насосов:



Заявленные характеристики насосов были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и абразивных примесей, а также напорной магистралью согласно модели насоса и напряжения сети 220 В.



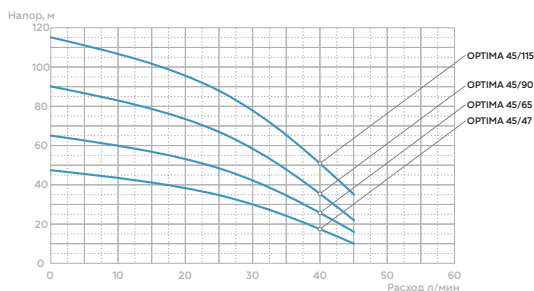


## СКВАЖИННЫЙ НАСОС ОПТИМА

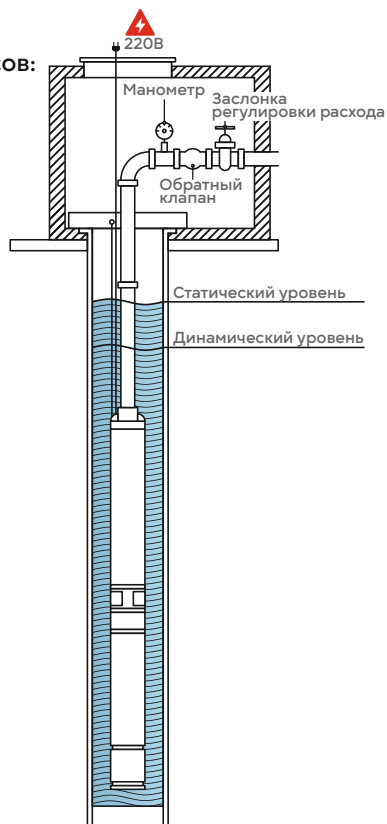
| Артикул                                      | VF.S.45.47.O | VF.S.45.65.O | VF.S.45.90.O | VF.S.45.115.O |
|----------------------------------------------|--------------|--------------|--------------|---------------|
| Максимальный расход, л/мин                   | 45           | 45           | 45           | 45            |
| Максимальный напор, м                        | 47           | 65           | 90           | 115           |
| Напряжение, В                                | 220          | 220          | 220          | 220           |
| Потребляемый ток не более, А                 | 2,5          | 3,5          | 4,5          | 5,5           |
| Потребляемая мощность, Вт                    | 550          | 800          | 1000         | 1200          |
| Присоединительные размеры, дюйм              | 1"           | 1"           | 1"           | 1"            |
| Макс. глубина погружения под зеркало воды, м | 80           | 80           | 80           | 80            |
| Максимальный размер частиц примеси, мм       | 1,5          | 1,5          | 1,5          | 1,5           |
| Корпус насоса, мм                            | 75           | 75           | 75           | 75            |
| Степень защиты                               | lpx8         | lpx8         | lpx8         | lpx8          |
| Температура перекачиваемой воды, °C          | +1 ... +35   | +1 ... +35   | +1 ... +35   | +1 ... +35    |
| Длина кабеля, м                              | 25           | 40           | 55           | 70            |

Допускается отклонение значений гидравлических характеристик насосов от номинальных до 15%.  
Допускается превышение величин, потребляемых тока и мощности от номинальных до 15%.

## Расходно-напорные характеристики насосов:



Заявленные характеристики насосов были получены при испытании с холодной чистой водой без газа и абразивных примесей, а также напорной магистралью согласно модели насоса и напряжения сети 220 В.



## **ПОВЕРХНОСТНЫЕ НАСОСЫ И НАСОСЫ-АВТОМАТ**

Электрический поверхностный насос TM VALFEX предназначен для подачи чистой воды из колодцев, скважин, открытых водоемов, накопительных емкостей и магистральных водопроводов.

Насос-автомат (на базе поверхностного насоса) TM VALFEX предназначен для водоснабжения потребителей в автономном режиме. Он автоматически поддерживает заданное давление в системе водоснабжения, самостоятельно включаясь и отключаясь по мере расходования воды, создает комфортные условия потребления воды на уровне городской квартиры.

### **Требования к перекачиваемым жидкостям:**

- 1. Вода или другие жидкости, сходные с водой по плотности и химической активности;
- 2. Общая минерализация воды: не более 1500 г/м<sup>3</sup>;
- 3. Водородный показатель pH: 6,5 – 9,5;
- 4. Содержание механических примесей: не более 0,01%;
- 5. Максимальный размер частиц: не более 0,05 мм;
- 6. Максимальная температура перекачиваемой жидкости: +35°C.

### **Технические характеристики:**

1. Максимальное количество включений в час: не более 20 раз.
2. Диаметр входного и выходного отверстий: 1".
3. Напряжение питающей сети: 220В ± 10%.
4. Частота тока: 50 Гц ± 2,5.
5. Степень защиты: Ipx4.
6. Температура перекачиваемой воды: от +1°C до +35°C.

Реле автоматически выключает насос при критически высоком давлении свыше 2,8 бар или отсутствии потока воды в системе и включает насос, когда давление нормализуется до уровня 1,4 бар в системе.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ✓ ВСЕ В СБОРЕ

Поверхностный насос и насос автомат TM VALFEX – это уже готовый к эксплуатации агрегат, основа системы водоснабжения. Гидроаккумулятор по объему оптимально подобран под мощность насоса, установлено реле давления и блок автоматики. Для работы насоса необходимо лишь подключить оборудование к электросети, выполнить присоединение к водопроводу и всасывающему шлангу.

### ✓ БЫСТРЫЙ МОНТАЖ/ДЕМОНТАЖ

Установка и отсоединение оборудования не занимает много времени. Это позволяет использовать его как круглый год, так и на время дачного сезона.

### ✓ ЗАПАС ВОДЫ

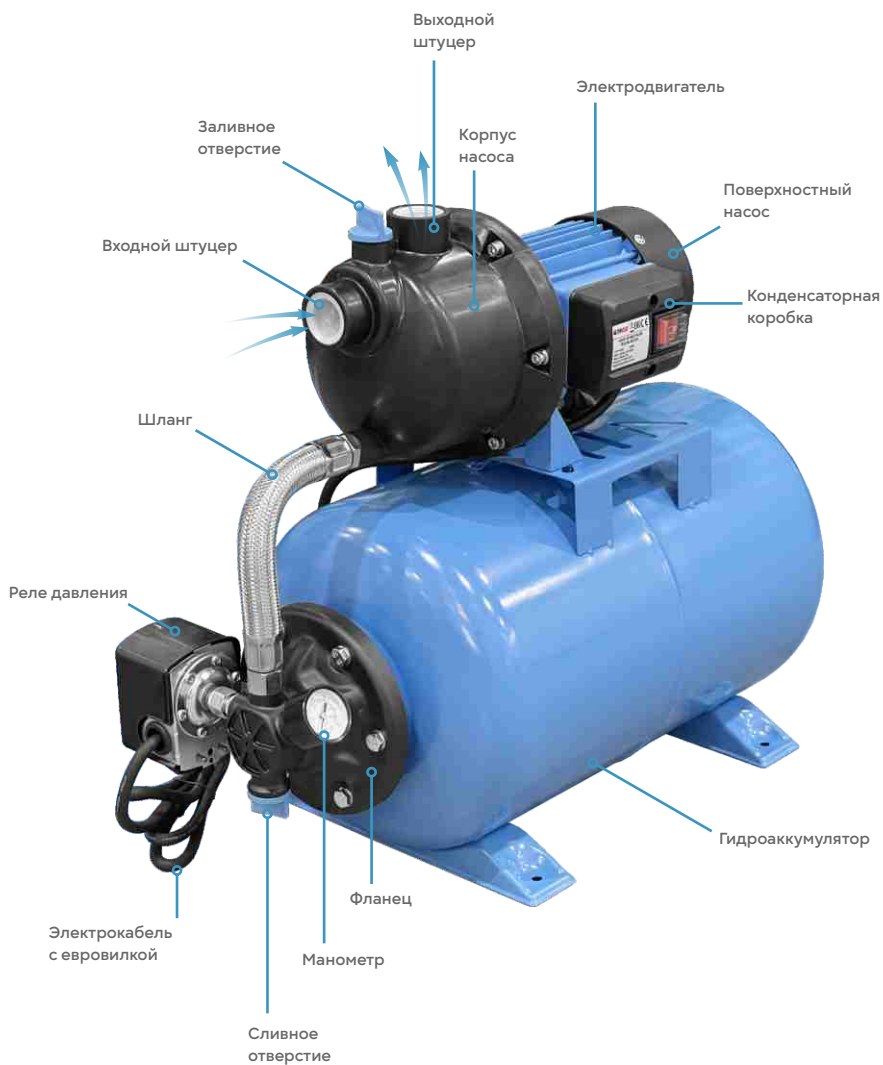
В гидроаккумуляторе хранится несколько десятков литров жидкости. Вода используется даже при отключении электроэнергии, так как ее подача не зависит от работы насоса – она выталкивается из мембраны под давлением воздуха при открытии крана.

### ✓ НАДЕЖНОСТЬ

Насосная станция поможет стабилизировать давление воды в водопроводе и избежать гидроудара. Кроме того, уменьшение числа включений насоса продлит его ресурс. Модели TM VALFEX имеют защиту от перегрева, что исключает серьезные поломки оборудования. Благодаря этому в доме будет обеспечено бесперебойное водоснабжение на долгие годы – до 5-7 лет без ремонта.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Насос не должен работать без воды, так как это может привести к его повреждению и снижению производительности.
- Не допускается работа с жидкостями, содержащими твердые частицы или вязкие вещества.
- Периодическая профилактика и техническое обслуживание насоса должны проводиться в соответствии с инструкцией производителя, чтобы предотвратить его поломку и продлить срок службы.





## ПОВЕРХНОСТНЫЙ НАСОС

| Артикул                            | VF.P.60.<br>35.N | VF.P.60.<br>35.P | VF.P.60.<br>35.CH | VF.P.70.<br>50.N | VF.P.70.<br>50.P | VF.P.70.<br>50.CH |
|------------------------------------|------------------|------------------|-------------------|------------------|------------------|-------------------|
| Максимальный расход, л/мин         | 60               | 60               | 60                | 70               | 70               | 70                |
| Максимальный напор, м              | 35               | 35               | 35                | 50               | 50               | 50                |
| Напряжение, В                      | 220±10%          | 220±10%          | 220±10%           | 220±10%          | 220±10%          | 220±10%           |
| Потреб. ток не более, А            | 3                | 3                | 3                 | 5                | 5                | 5                 |
| Потребляемая мощность, Вт          | 800              | 800              | 800               | 1000             | 1000             | 1000              |
| Максимальная глубина всасывания, м | 7                | 7                | 7                 | 8                | 8                | 8                 |
| Материал корпуса                   | нерж.<br>сталь   | пластик          | чугун             | нерж.<br>сталь   | пластик          | чугун             |

Допускается отклонение значений гидравлических характеристик насосов от номинальных до 15%.  
Допускается превышение величин, потребляемых тока и мощности от номинальных до 15%.

### Данные об изделии

Пример обозначения поверхностного насоса:

**Насос поверхностный 60/35 П VALFEX**

60 – максимальный расход, л/мин: 60, 70

35 – максимальный напор, м: 35, 50

П – материал корпуса насоса:

«Н» – нержавеющая сталь,

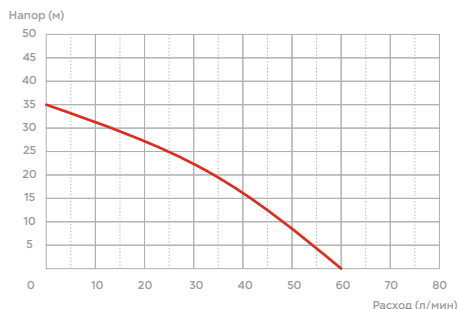
«П» – инженерный пластик,

«Ч» – чугун

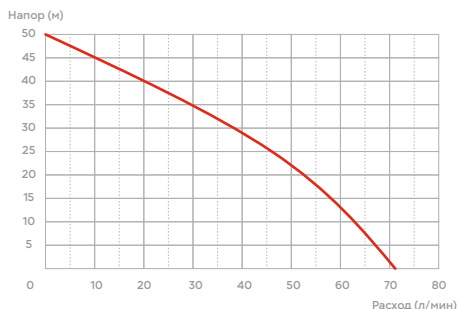
VALFEX – торговая марка

## Расходно-напорные характеристики насосов:

Насос поверхностный 60/35



Насос поверхностный 70/50



## НАСОС-АВТОМАТ

| Артикул                            | VF.A.60.<br>35.N.24 | VF.A.60.<br>35.P.24 | VF.A.60.<br>35.CH.24 | VF.A.70.<br>50.N.24 | VF.A.70.<br>50.N.50 | VF.A.70.<br>50.P.24 | VF.A.70.<br>50.P.50 | VF.A.70.<br>50.CH.24 |
|------------------------------------|---------------------|---------------------|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| Максимальный расход, л/мин         | 60                  | 60                  | 60                   | 70                  | 70                  | 70                  | 70                  | 70                   |
| Максимальный напор, м              | 35                  | 35                  | 35                   | 50                  | 50                  | 50                  | 50                  | 50                   |
| Напряжение, В                      | 220±10%             | 220±10%             | 220±10%              | 220±10%             | 220±10%             | 220±10%             | 220±10%             | 220±10%              |
| Потреб. ток не более, А            | 3                   | 3                   | 3                    | 5                   | 5                   | 5                   | 5                   | 5                    |
| Потребляемая мощность, Вт          | 800                 | 800                 | 800                  | 1000                | 1000                | 1000                | 1000                | 1000                 |
| Максимальная глубина всасывания, м | 7                   | 7                   | 7                    | 8                   | 8                   | 8                   | 8                   | 8                    |
| Объем гидроаккумулятора, л         | 24                  | 24                  | 24                   | 24                  | 50                  | 24                  | 50                  | 24                   |
| Материал корпуса                   | нерж. сталь         | пласт.              | чугун                | нерж. сталь         | нерж. сталь         | пласт.              | пласт.              | чугун                |

Допускается отклонение значений гидравлических характеристик насосов от номинальных до 15%.  
Допускается превышение величин, потребляемых тока и мощности от номинальных до 15%.

### Данные об изделии

Пример обозначения поверхностного насоса с гидроаккумулятором:

#### Насос-автомат 60/35 Н-24 VALFEX

60 – максимальный расход, л/мин: 60, 70

35 – максимальный напор, м: 35, 50

П – материал корпуса насоса:

«Н» – нержавеющая сталь,

«П» – инженерный пластик,

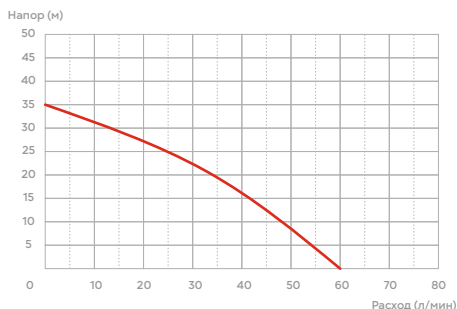
«Ч» – чугун

24 – объем гидроаккумулятора, л: 24, 50

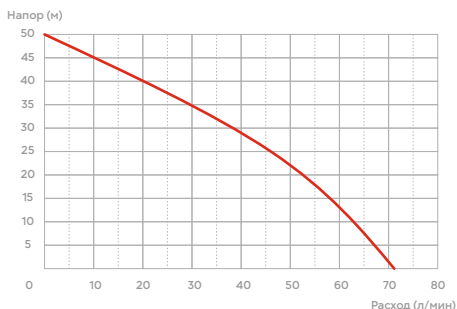
VALFEX – торговая марка

## Расходно-напорные характеристики насосов:

Насос-автомат 60/35

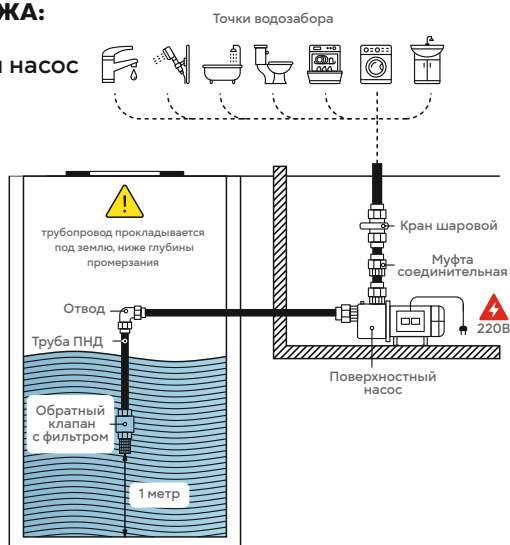


Насос-автомат 70/50

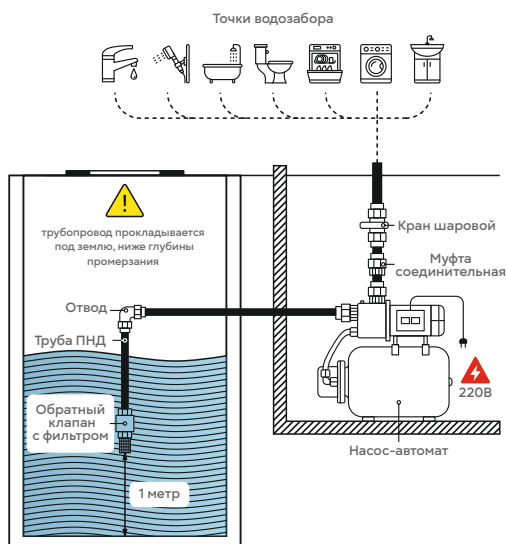


## СХЕМА МОНТАЖА:

### Поверхностный насос



### Насос-автомат



## ВИБРАЦИОННЫЕ НАСОСЫ

Вибрационный электронасос ТМ VALFEX предназначен для подъема воды из колодцев, резервуаров, скважин с внутренним диаметром более 110 мм. Для перекачки пресной воды из любых водоемов с температурой воды не более +35°C. Насос способен перекачивать воду на большие расстояния (свыше 100 м), подавая воду из водоемов, расположенных на значительном расстоянии от мест использования воды.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ✓ ПРОСТОТА УСТРОЙСТВА

Вибрационный насос имеет простую конструкцию, что делает его легким в эксплуатации.

### ✓ ВЫСОКАЯ НАДЕЖНОСТЬ

Благодаря простоте конструкции и механизмов вибрационные насосы обладают высокой надежностью.

### ✓ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Вибрационные насосы могут обеспечить высокую производительность и подачу жидкости при минимальных затратах электроэнергии.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Работа насоса без воды может привести к его поломке.
- Жидкость, содержащая твердые частицы, может засорить насос, особенно если частицы слишком крупные. В этом случае может выйти из строя насос и потребуются ремонт.
- Вибрационным насосом не допускается перекачивать жидкости с высокой вязкостью.





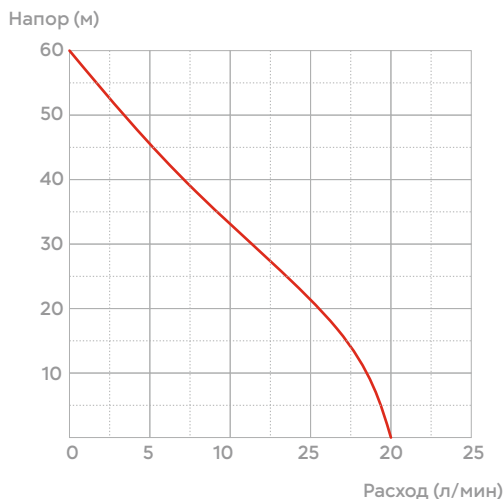
## ВИБРАЦИОННЫЙ ЭЛЕКТРОНАСОС



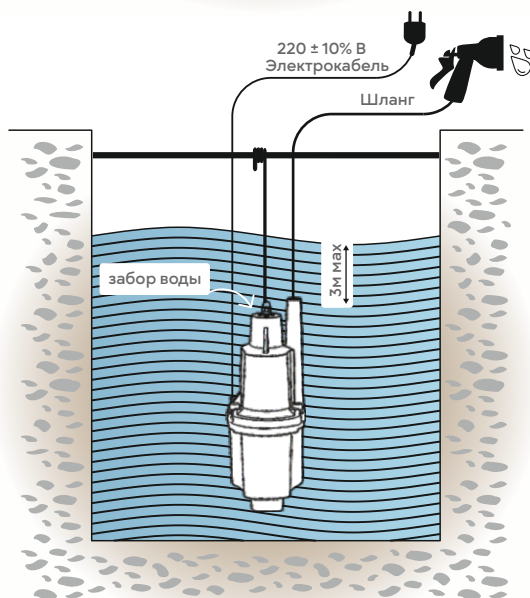
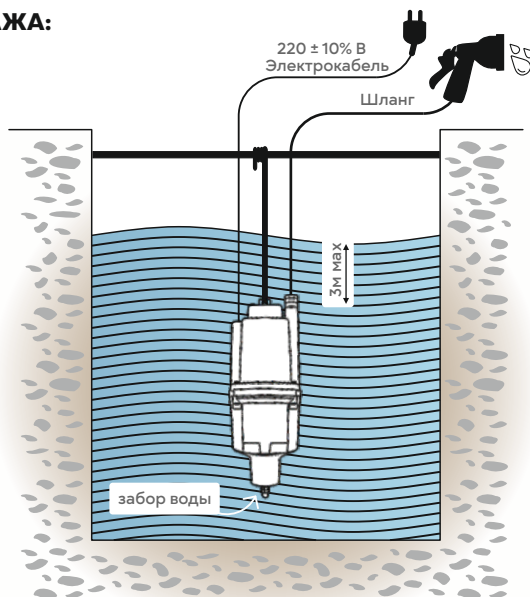
| Артикул                                             | VF.V.20.<br>60.10.V | VF.V.20.<br>60.16.V | VF.V.20.<br>60.25.V | VF.V.20.<br>60.40.V | VF.V.20.<br>60.10.N | VF.V.20.<br>60.16.N | VF.V.20.<br>60.25.N | VF.V.20.<br>60.40.N |
|-----------------------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| Максимальный расход, л/мин                          | 20                  | 20                  | 20                  | 20                  | 20                  | 20                  | 20                  | 20                  |
| Максимальный напор, м                               | 60                  | 60                  | 60                  | 60                  | 60                  | 60                  | 60                  | 60                  |
| Потребляемый ток не более, А                        | 3,6                 | 3,6                 | 3,6                 | 3,6                 | 3,6                 | 3,6                 | 3,6                 | 3,6                 |
| Потреб. мощность, Вт                                | 240                 | 240                 | 240                 | 240                 | 240                 | 240                 | 240                 | 240                 |
| Напряжение, В                                       | 220                 | 220                 | 220                 | 220                 | 220                 | 220                 | 220                 | 220                 |
| Диаметр насоса, мм                                  | 98                  | 98                  | 98                  | 98                  | 98                  | 98                  | 98                  | 98                  |
| Присоединительные размеры, дюйм                     | 3/4" (19 мм)        | 3/4" (19 мм)        | 3/4" (19 мм)        | 3/4" (19 мм)        | 3/4" (19 мм)        | 3/4" (19 мм)        | 3/4" (19 мм)        | 3/4" (19 мм)        |
| Максимальная глубина погружения под зеркало воды, м | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   | 3                   |
| Материал корпуса                                    | алюм.               | алюм.               | алюм.               | алюм.               | алюм.               | алюм.               | алюм.               | алюм.               |
| Забор воды                                          | верхний             | верхний             | верхний             | верхний             | нижний              | нижний              | нижний              | нижний              |
| Степень защиты                                      | Ip68                | Ip68                | Ip68                | Ip68                | Ip68                | Ip68                | Ip68                | Ip68                |
| Температура перекачиваемой воды, °C                 | +1 ... +35          | +1 ... +35          | +1 ... +35          | +1 ... +35          | +1 ... +35          | +1 ... +35          | +1 ... +35          | +1 ... +35          |
| Класс защиты от поражения эл. током                 | I (с заземлением)   | I (с заземлением)   | I (с заземлением)   | I (с заземлением)   | I (с заземлением)   | I (с заземлением)   | I (с заземлением)   | I (с заземлением)   |
| Длина кабеля, м                                     | 10                  | 16                  | 25                  | 40                  | 10                  | 16                  | 25                  | 40                  |

Допускается отклонение значений гидравлических характеристик насосов от номинальных до 15%.  
Допускается превышение величин, потребляемых тока и мощности от номинальных до 15%.

## Расходно-напорные характеристики насосов:



## СХЕМА МОНТАЖА:





**НАСОСЫ ДЛЯ СИСТЕМ  
ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ  
В ЧАСТНЫХ ДОМАХ**

## ДРЕНАЖНЫЕ И ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ

Электрический центробежный дренажный погружной насос TM VALFEX предназначен для перекачивания чистых или дренажных вод с органическими включениями размером не более 5 мм.

Электрический центробежный фекальный насос TM VALFEX предназначен для перекачивания чистых, загрязненных или фекальных вод с органическими включениями размером не более 35 мм.

Насосы дренажные/фекальные TM VALFEX состоят из насосной части и электродвигателя. Насосная часть состоит из центробежного рабочего колеса, корпуса насоса и основания, внизу которого расположены окна для забора воды. Однофазный асинхронный электродвигатель переменного тока ( $220 \pm 10\%$  В,  $50 \pm 2,5$  Гц), состоящий из герметично закрытого корпуса, статора, короткозамкнутого ротора, подшипниковых щитов и уплотнения вала. Статор имеет две обмотки – пусковую и рабочую. В обмотках статора имеется термopотектор, отключающий электродвигатель при повышении температуры обмоток выше допустимого значения.



## ПРЕИМУЩЕСТВА

### ✓ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ

Дренажные и фекальные насосы могут быстро и эффективно перекачивать большое количество жидкости с твердыми частицами с размерами 5 мм и 35 мм.

### ✓ НАДЕЖНОСТЬ

Насосы VALFEX обычно имеют прочный и надежный корпус, что обеспечивает бесперебойную работу на протяжении длительного периода времени.

### ✓ ПРОСТОТА УСТАНОВКИ

Дренажные и фекальные насосы можно легко установить и подключить к системе водоотведения, без необходимости больших затрат.

### ✓ РАЗНООБРАЗИЕ ТИПОВ

Существует большой выбор дренажных и фекальных насосов, которые могут быть использованы для различных задач, включая перекачку воды из подвальных помещений, очистку сточных вод и т.д.

### ✓ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ В РАЗЛИЧНЫХ УСЛОВИЯХ

Дренажные и фекальные насосы могут использоваться для работы как внутри, так и снаружи зданий и сооружений.

## ОГРАНИЧЕНИЯ

- Дренажные и фекальные насосы могут использоваться только для жидкостей с температурой до 35°C.
- Частицы не более 5 мм и 35 мм.
- Переносить за кабель.
- Минимальное расстояние прямка 500 мм для работы поплавкового выключателя.

# НАСОСЫ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В ЧАСТНЫХ ДОМАХ

**ЕАС**



## ДРЕНАЖНЫЙ НАСОС

| Артикул                                             | VFD.100.8              | VFD.160.8              | VFD.200.8              | VFD.230.8              |
|-----------------------------------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|------------------------|
| Максимальный расход, л/мин                          | 100                    | 160                    | 200                    | 230                    |
| Максимальный напор, м                               | 8                      | 8                      | 8                      | 8                      |
| Потребл. ток не более, А                            | 0,84                   | 1,60                   | 2,38                   | 2,53                   |
| Потребляемая мощность, Вт                           | 250                    | 500                    | 750                    | 900                    |
| Присоединительные размеры, мм                       | 25, 32, 40<br>1x1 1/2" | 25, 32, 40<br>1x1 1/2" | 25, 32, 40<br>1x1 1/2" | 25, 32, 40<br>1x1 1/2" |
| Максимальная глубина погружения под зеркало воды, м | 8                      | 8                      | 8                      | 8                      |
| Максимальный размер частиц примеси, мм              | 5                      | 5                      | 5                      | 5                      |
| Корпус насоса, мм                                   | пластик                | пластик                | пластик                | пластик                |
| Тип выключателя                                     | поплачковый            | поплачковый            | поплачковый            | поплачковый            |
| Степень защиты                                      | IPx8                   | IPx8                   | IPx8                   | IPx8                   |
| Температура перекачиваемой воды, °C                 | +1 ... +35             | +1 ... +35             | +1 ... +35             | +1 ... +35             |
| Длина кабеля, м                                     | 10                     | 10                     | 10                     | 10                     |

Допускается отклонение значений гидравлических характеристик насосов от номинальных до 15%.  
Допускается превышение величин, потребляемых тока и мощности от номинальных до 15%.

## Данные об изделии

Пример обозначения дренажного насоса:

**Насос дренажный 100/8 VALFEX**

100 – максимальная производительность, л/мин:

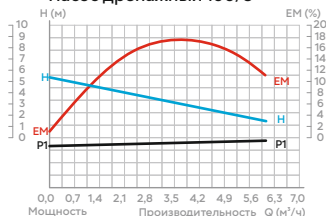
100, 160, 200, 230

8 – максимальный напор

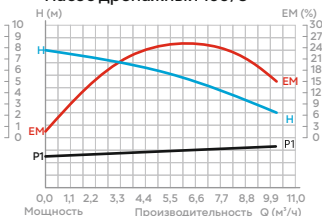
VALFEX – торговая марка

## Расходно-напорные характеристики насосов:

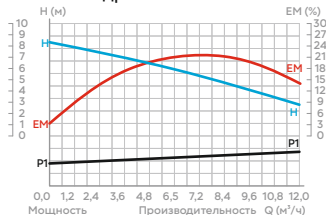
Насос дренажный 100/8



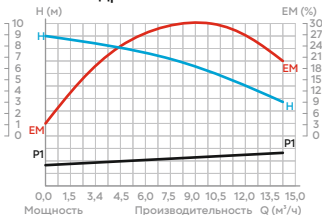
Насос дренажный 160/8



Насос дренажный 200/8



Насос дренажный 230/8



**H** – напор насоса  
**EM** – электромеханический  
КПД насоса  
**P1** – мощность,  
потребляемая насосом

## ФЕКАЛЬНЫЙ НАСОС



| Артикул                                      | VF.F.120.8               | VF.F.160.8               | VF.F.250.8               | VF.F.200.8               |
|----------------------------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Максимальный расход, л/мин                   | 120                      | 160                      | 250                      | 200                      |
| Максимальный напор, м                        | 8                        | 8                        | 8                        | 8                        |
| Потребляемый ток не более, А                 | 1,14                     | 1,45                     | 3,08                     | 1,98                     |
| Потребляемая мощность, Вт                    | 400                      | 550                      | 1100                     | 750                      |
| Присоединительные размеры, мм                | 25, 32, 40<br>1 x 1 1/2" | 25, 32, 40<br>1 x 1 1/2" | 25, 32, 40<br>1 x 1 1/2" | 25, 32, 40<br>1 x 1 1/2" |
| Макс. глубина погружения под зеркало воды, м | 8                        | 8                        | 8                        | 8                        |
| Максимальный размер частиц примеси, мм       | 35                       | 35                       | 35                       | 35                       |
| Корпус насоса, мм                            | пластик                  | пластик                  | пластик                  | нерж. сталь              |
| Тип выключателя                              | поплавок                 | поплавок                 | поплавок                 | поплавок                 |
| Степень защиты                               | IPx8                     | IPx8                     | IPx8                     | IPx8                     |
| Температура перекачиваемой воды, °C          | +1 ... +35               | +1 ... +35               | +1 ... +35               | +1 ... +35               |
| Длина кабеля, м                              | 10                       | 10                       | 10                       | 10                       |

Допускается отклонение значений гидравлических характеристик насосов от номинальных до 15%.  
Допускается превышение величин, потребляемых тока и мощности от номинальных до 15%.

### Данные об изделии

Пример обозначения фекального насоса:

**Насос фекальный 200/8 Н VALFEX**

200 – максимальная производительность, л/мин:

120, 160, 200, 250

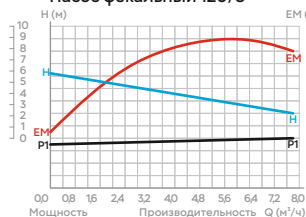
8 – максимальный напор

Н – материал корпуса насоса. «Н» – нерж. сталь

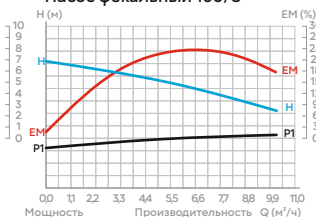
VALFEX – торговая марка

## Расходно-напорные характеристики насосов:

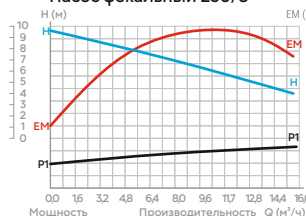
Насос фекальный 120/8



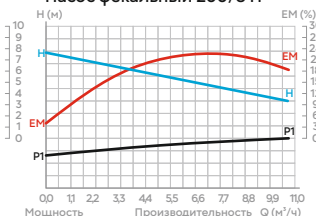
Насос фекальный 160/8



Насос фекальный 250/8

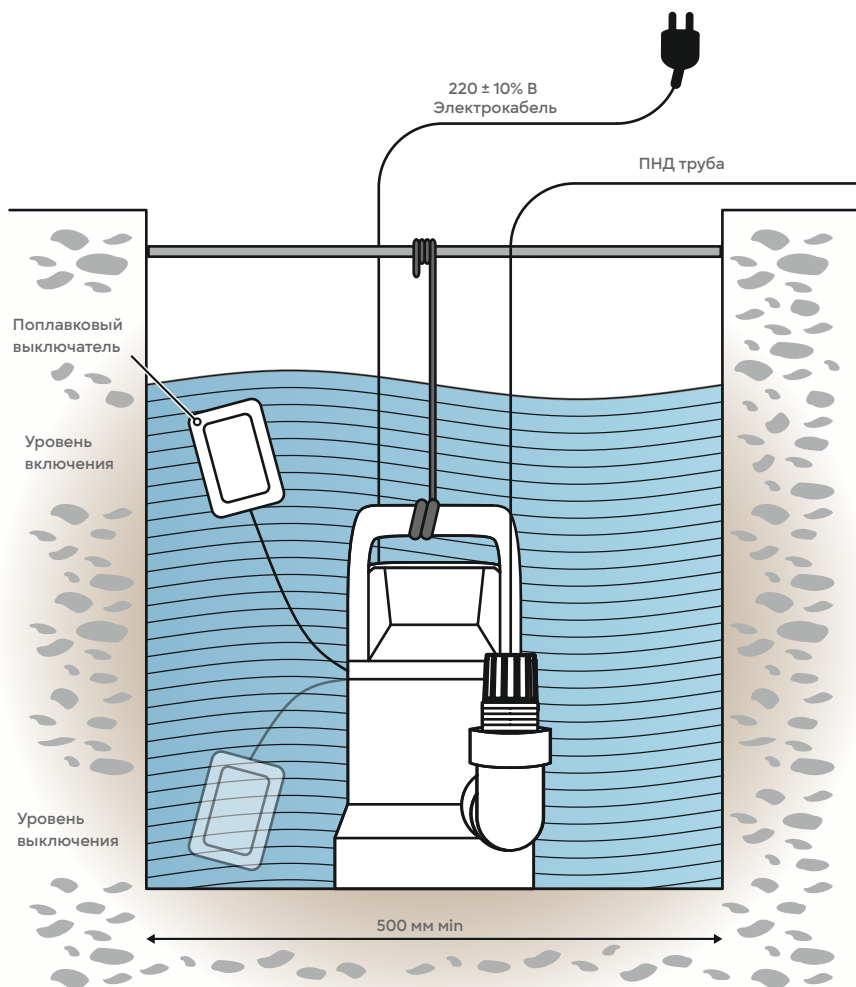


Насос фекальный 200/8 Н



**Н** – напор насоса  
**ЕМ** – электромеханический КПД насоса  
**P1** – мощность, потребляемая насосом

## СХЕМА МОНТАЖА:



## САНИТАРНЫЕ НАСОСНЫЕ СТАНЦИИ ДЛЯ КАНАЛИЗАЦИИ

Санитарные станции используются в частных домах для отведения сточных вод. Это оборудование устанавливается в тех случаях, когда нет возможности удалять использованную воду естественным путем в канализацию.

Санитарные насосные станции для канализации имеют емкость для накопления жидкости, встроенный насос для канализации и патрубки для подключения сливных коммуникаций. При смыве из унитаза или раковины вода поступает в накопительный бак, а когда он заполняется, насосная станция начинает откачивать жидкость и принудительно ее отводить

### ПРЕИМУЩЕСТВА

#### ✓ НАДЕЖНОСТЬ

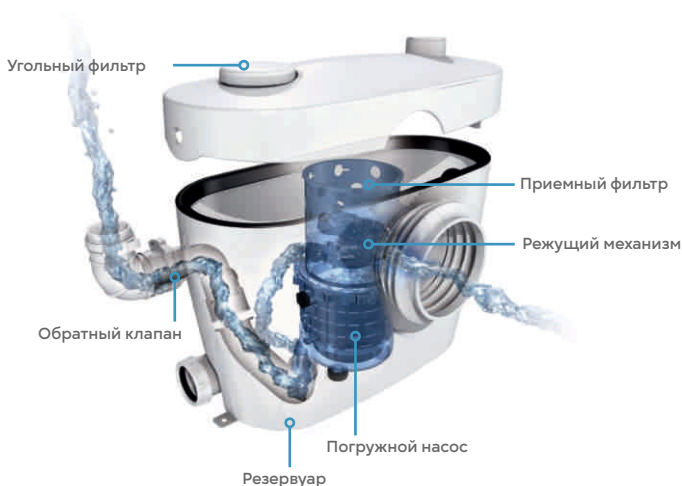
Большинство канализационных установок оснащены режущим механизмом, который измельчает твердые отходы, что исключает засорение устройства и обеспечивает его стабильную работу.

#### ✓ КОМПАКТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Насосы для канализации отличаются небольшими габаритами, поэтому подойдут для установки даже в небольших помещениях.

#### ✓ КОМФОРТ ДЛЯ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Встроенные фильтры у большинства насосов не дают распространяться неприятным запахам.



# НАСОСЫ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В ЧАСТНЫХ ДОМАХ



## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

| Артикул                                 | VF.KNS.300.100.03.01 |
|-----------------------------------------|----------------------|
| Характеристика                          | Значение             |
| Потребляемая мощность, Вт               | 300                  |
| Максимальная производительность, л/мин  | до 100               |
| Напряжение, В                           | 230                  |
| Частота тока, Гц                        | 50                   |
| Количество входов                       | 3                    |
| Максимальный напор по вертикали, м      | до 8                 |
| Максимальный напор по горизонтали, м    | 80                   |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C | 40                   |
| Длина кабеля, м                         | 1,2                  |
| Диаметр входного патрубка               | DN 40                |
| Вес, кг                                 | 5                    |

NEW

Канализационная насосная станция предназначена для отвода грязной воды, не содержащей фекалий и других твердых примесей. Имеет три входа для присоединения сантехнических приборов. Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие.

В станции предусмотрены обратный клапан, встроенный блок автоматики, датчик с термозащитой и кнопка принудительного включения.



## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

| Артикул                                              | VF.KNSI.500.110.04.01 |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| Характеристика                                       | Значение              |
| Потребляемая мощность, Вт                            | 500                   |
| Максимальная производительность, л/мин               | до 110                |
| Напряжение, В                                        | 230                   |
| Частота тока, Гц                                     | 50                    |
| Количество входов                                    | 4                     |
| Максимальный напор по вертикали, м                   | до 8                  |
| Максимальный напор по горизонтали, м                 | 80                    |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C              | 40                    |
| Длина кабеля, м                                      | 1,2                   |
| Диаметр входного патрубка для подключения унитаза    | DN 100                |
| Диаметр входного патрубка для подключения сантехники | DN 40                 |
| Вес, кг                                              | 6                     |

NEW

Канализационная насосная станция применяется для создания принудительного отвода фекальных стоков от бытовых приборов. Имеет четыре входа: один вход – для присоединения к унитазу и три входа – для присоединения других сантехнических приборов. Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие.

В станции предусмотрены обратный клапан, измельчитель, встроенный блок автоматики, двигатель с термозащитой, угольный фильтр и кнопка принудительного включения.



## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

| Артикул                                              | VF.KNSI.500.110.04.02 |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| Характеристика                                       | Значение              |
| Потребляемая мощность, Вт                            | 500                   |
| Максимальная производительность, л/мин               | до 110                |
| Напряжение, В                                        | 230                   |
| Частота тока, Гц                                     | 50                    |
| Количество входов                                    | 4                     |
| Максимальный напор по вертикали, м                   | до 8                  |
| Максимальный напор по горизонтали, м                 | 80                    |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C              | 40                    |
| Длина кабеля, м                                      | 1,2                   |
| Диаметр входного патрубка для подключения унитаза    | DN 100                |
| Диаметр входного патрубка для подключения сантехники | DN 40                 |
| Вес, кг                                              | 5,56                  |

**NEW**

Канализационная насосная станция применяется для создания принудительного отвода фекальных стоков от бытовых приборов. Имеет четыре входа: один вход – для присоединения к унитазу и три входа – для присоединения других сантехнических приборов. Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие.

В станции предусмотрены обратный клапан, измельчитель, встроенный блок автоматики, двигатель с термозащитой и угольный фильтр.



## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

| Артикул                                              | VF.KNSI.500.110.04.03 |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| Характеристика                                       | Значение              |
| Потребляемая мощность, Вт                            | 500                   |
| Максимальная производительность, л/мин               | до 110                |
| Напряжение, В                                        | 230                   |
| Частота тока, Гц                                     | 50                    |
| Количество входов                                    | 4                     |
| Максимальный напор по вертикали, м                   | до 8                  |
| Максимальный напор по горизонтали, м                 | 80                    |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C              | 40                    |
| Длина кабеля, м                                      | 1,2                   |
| Диаметр входного патрубка для подключения унитаза    | DN 100                |
| Диаметр входного патрубка для подключения сантехники | DN 40                 |
| Вес, кг                                              | 5,95                  |

**NEW**

Канализационная насосная станция применяется для создания принудительного отвода фекальных стоков от бытовых приборов. Вследствие конструктивных особенностей станции рекомендуется использовать боковое подключение для туалета.

Имеет четыре входа: один вход – для присоединения к унитазу и три входа – для присоединения других сантехнических приборов. Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие. В станции предусмотрены обратный клапан, измельчитель, встроенный блок автоматики, двигатель с термозащитой и угольный фильтр.

# НАСОСЫ ДЛЯ ВОДООТВЕДЕНИЯ И КАНАЛИЗАЦИИ В ЧАСТНЫХ ДОМАХ



## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

| Артикул                                              | VF.KNSI.500.110.04.04 |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| Характеристика                                       | Значение              |
| Потребляемая мощность, Вт                            | 500                   |
| Максимальная производительность, л/мин               | до 110                |
| Напряжение, В                                        | 230                   |
| Частота тока, Гц                                     | 50                    |
| Количество входов                                    | 4                     |
| Максимальный напор по вертикали, м                   | до 8                  |
| Максимальный напор по горизонтали, м                 | 80                    |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C              | 40                    |
| Длина кабеля, м                                      | 1,2                   |
| Диаметр входного патрубка для подключения унитаза    | DN 100                |
| Диаметр входного патрубка для подключения сантехники | DN 40                 |
| Вес, кг                                              | 6                     |

NEW

Канализационная насосная станция применяется для создания принудительного отвода фекальных стоков от бытовых приборов. Имеет четыре входа: один вход – для присоединения к унитазу и три входа – для присоединения других сантехнических приборов. Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие.

В станции предусмотрены обратный клапан, измельчитель, встроенный блок автоматики, двигатель с термозащитой и угольный фильтр.



## КАНАЛИЗАЦИОННАЯ НАСОСНАЯ СТАНЦИЯ

| Артикул                                              | VF.KNSI.700.140.04.01 |
|------------------------------------------------------|-----------------------|
| Характеристика                                       | Значение              |
| Потребляемая мощность, Вт                            | 700                   |
| Максимальная производительность, л/мин               | до 140                |
| Напряжение, В                                        | 230                   |
| Частота тока, Гц                                     | 50                    |
| Количество входов                                    | 4                     |
| Максимальный напор по вертикали, м                   | до 9                  |
| Максимальный напор по горизонтали, м                 | 90                    |
| Температура перекачиваемой жидкости, °C              | 40                    |
| Длина кабеля, м                                      | 1,2                   |
| Диаметр входного патрубка для подключения унитаза    | DN 100                |
| Диаметр входного патрубка для подключения сантехники | DN 40                 |
| Вес, кг                                              | 6,9                   |

NEW

Канализационная насосная станция применяется для создания принудительного отвода фекальных стоков от бытовых приборов. Имеет четыре входа: один вход – для присоединения к унитазу и три входа – для присоединения других сантехнических приборов. Сточные воды отводятся в канализацию через выходное отверстие.

В станции предусмотрены обратный клапан, измельчитель, встроенный блок автоматики, двигатель с термозащитой, угольный фильтр и кнопка принудительного включения.



**ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ**

## ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

### ФИЛЬТРЫ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

Фильтры и комплектующие ТМ Valfex предназначены для подключения к водопроводной сети холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Оборудование обеспечивает качественную очистку горячей и холодной воды при минимальной потере давления, а также непрерывную подачу фильтрованной воды с заданным уровнем давления.



#### ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ. ПЛАСТИК

| Артикул        | Размер G | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|----------------|----------|------------------|-------------|
| VF.FM.P.10.012 | 1/2"     | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.FM.P.10.034 | 3/4"     | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.FM.P.10.100 | 1"       | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |

NEW  
NEW  
NEW

Магистральный фильтр для холодной воды бытового использования, предназначен для подключения к водопроводной сети холодного хозяйственно-питьевого водоснабжения. Магистральный фильтр способен: удалять механические примеси, песок, ржавчину, окислы и коллоидные взвеси; устранять мутность воды; защищать краны, смесители и бытовые приборы от преждевременного выхода из строя.



#### ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ХОЛОДНОЙ И ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ. НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ

| Артикул        | Размер G | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|----------------|----------|------------------|-------------|
| VF.FM.N.10.012 | 1/2"     | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.FM.N.10.034 | 3/4"     | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |

NEW  
NEW

Магистральный фильтр для холодной и горячей воды бытового использования, предназначен для подключения к водопроводной сети холодного и горячего хозяйственно-питьевого водоснабжения. Назначение: очищать холодную и горячую воду. Эффективно задерживает различные примеси в зависимости от установленного картриджа. Рекомендуется для предварительной очистки воды.



#### ФИЛЬТР МАГИСТРАЛЬНЫЙ ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ. УСИЛЕННЫЙ ПЛАСТИК

| Артикул         | Размер G | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|-----------------|----------|------------------|-------------|
| VF.FM.PU.10.012 | 1/2"     | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.FM.PU.10.034 | 3/4"     | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |

NEW  
NEW

Магистральный фильтр изготовлен из усиленного полипропилена, предназначен для очистки горячей и холодной воды, а также защиты сантехники от механических примесей (ржавчина, песок, ил) размером более 5 микрон в зависимости от установленного картриджа. Рекомендуется для предварительной очистки воды. Преимущества: уплотнительное кольцо в корпусе исключает возможность протечки и обеспечивает более надежное соединение колбы и крышки фильтра. Латунные вставки в резьбовых соединениях обеспечивают надежное подключение. Кронштейн прикручивается четырьмя винтами к крышке фильтра.

### КАРТРИДЖ ИЗ КРУЧЕНОЙ ВЕРЕВКИ, ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

| Артикул      | Толщина веревки, мм | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|--------------|---------------------|------------------|-------------|
| VF.KPV.C.005 | 5                   | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.KPV.C.010 | 10                  | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.KPV.C.020 | 20                  | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |

**NEW  
NEW  
NEW**

Картриджи веревочные изготовлены из веревки методом намотки её на сердечник. Нитяной картридж по сравнению с картриджем из вспененного полипропилена имеет на 30% больший ресурс и в два раза больше производительность. При загрязнении не снижает давление воды на выходе из фильтра. Применяется преимущественно на входе водопровода в дом или как 1-я ступень очистки в многоступенчатых системах фильтрации. Предназначен для очистки воды от песка, ила, ржавчины, окалины и прочих примесей.



### КАРТРИДЖ ИЗ КРУЧЕНОЙ ВЕРЕВКИ, ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

| Артикул      | Толщина веревки, мм | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|--------------|---------------------|------------------|-------------|
| VF.KPV.H.005 | 5                   | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.KPV.H.010 | 10                  | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |

**NEW  
NEW**

Картриджи веревочные изготовлены из веревки, методом намотки её на сердечник. Предназначен для механической очистки ГОРЯЧЕЙ воды от песка, грязи, ржавчины. Рекомендуется для предварительной очистки воды. Материал: нить из комбинированного материала (хлопок + нейлон) на жестком сердечнике.



### КАРТРИДЖ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА, ДЛЯ ХОЛОДНОЙ ВОДЫ

| Артикул      | Толщина веревки, мм | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|--------------|---------------------|------------------|-------------|
| VF.KVP.C.001 | 1                   | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.KVP.C.005 | 5                   | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.KVP.C.010 | 10                  | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.KVP.C.020 | 20                  | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |

**NEW  
NEW  
NEW  
NEW**

Картридж изготовлен из вспененного полипропилена с пищевым допуском. Устраняют механические загрязнения (песок, ржавчину, примеси). Рекомендуется для предварительной очистки воды. Обеспечивают тщательную фильтрацию при минимальной потере давления. Устойчивы к воздействию химических веществ. Устойчивы к развитию бактерий.



### КАРТРИДЖ ИЗ ВСПЕНЕННОГО ПОЛИПРОПИЛЕНА С СЕРДЕЧНИКОМ, ДЛЯ ГОРЯЧЕЙ ВОДЫ

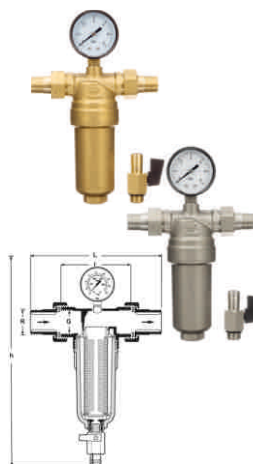
| Артикул      | Толщина веревки, мм | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|--------------|---------------------|------------------|-------------|
| VF.KVP.H.005 | 5                   | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |
| VF.KVP.H.010 | 10                  | СКОРО В ПРОДАЖЕ  |             |

**NEW  
NEW**

Картриджи полипропиленовые изготовлены из термостойкого полипропилена, закрепленного на полипропиленовом сердечнике. Такие картриджи превосходно подходят для предварительной механической очистки горячей воды от содержащихся в ней примесей. Благодаря тому, что используемый для изготовления картриджей полипропилен имеет пищевой допуск, картриджи не ухудшают органолептические показатели воды. Рекомендуется для предварительной очистки воды.



## ФИЛЬТР ПРОМЫВНОЙ С МАНОМЕТРОМ

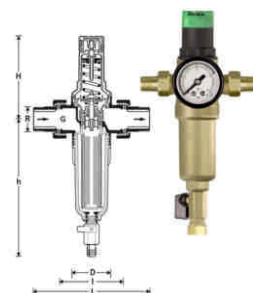


| Артикул      | Размер R | Размер G | Размер L, мм | Размер I, мм | Размер H, мм | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|--------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| VF.381.L.012 | 1/2"     | 3/4"     | 140,0        | 80,0         | 258,0        | 12               | 0,800       |
| VF.381.L.034 | 3/4"     | 1"       | 165,0        | 96,0         | 278,0        | 12               | 1,000       |
| VF.381.L.100 | 1"       | 1 1/4"   | 175,0        | 96,0         | 278,0        | 12               | 1,150       |
| VF.381.N.012 | 1/2"     | 3/4"     | 142,0        | 80,0         | 250,0        | 12               | 0,800       |
| VF.381.N.034 | 3/4"     | 1"       | 165,0        | 96,0         | 278,0        | 12               | 1,000       |
| VF.381.N.100 | 1"       | 1 1/4"   | 175,0        | 96,0         | 278,0        | 12               | 1,150       |

NEW  
NEW  
NEW  
NEW  
NEW

Фильтры промывные предназначены для очистки питьевой и хозяйственной воды от механических загрязнений. Они защищают трубопровод и установленную на нем арматуру и оборудование от нерастворимых в воде примесей: песка, стружки, пакли, ржавчины и т.д. Фильтр устанавливается перед счетчиками воды, регулирующей арматурой, расходомерами, насосами с мокрым ротором электродвигателя и другими устройствами. Фильтр не предназначен для защиты от растворимых в воде веществ, растворителей, жиров, масел и других смазочных средств.

## ФИЛЬТР ПРОМЫВНОЙ С РЕДУКТОРОМ

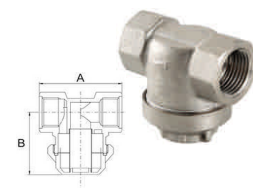


| Артикул       | Размер R | Размер R | Размер L, мм | Размер I, мм | Размер H, мм | Размер h, мм | Размер D, мм | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|---------------|----------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| VF.382.RL.012 | 1/2"     | 3/4"     | 140,0        | 81,0         | 89,0         | 166,0        | 53,0         | 8                | 1,100       |
| VF.382.RL.034 | 3/4"     | 1"       | 155,0        | 90,0         | 89,0         | 166,0        | 53,0         | 8                | 1,100       |
| VF.382.RL.100 | 1"       | 1 1/4"   | 178,0        | 98,0         | 110,0        | 198,0        | 61,0         | 8                | 1,150       |

NEW  
NEW

Фильтр промывной с редуктором давления предназначен для обеспечения непрерывной подачи фильтрованной воды с заданным уровнем давления. Фильтр осуществляет механическую тонкую очистку воды и препятствует проникновению инородных тел, в частности, частиц ржавчины, волокон или песчинок, в систему питьевого хозяйственно-водоснабжения. Встроенный клапан понижения давления предохраняет от избыточного давления установки, находящейся после фильтра.

## ФИЛЬТР ПРОМЫВНОЙ ВН/ВН



| Артикул      | Размер G1 | Размер G2 | Размер A, мм | Размер B, мм | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|--------------|-----------|-----------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| VF.492.N.012 | 1/2"      | 1/2"      | 54,0         | 36,0         | 60/15            | 0,211       |
| VF.492.N.034 | 3/4"      | 3/4"      | 62,0         | 41,5         | 60/15            | 0,276       |

NEW  
NEW

Фильтр предназначен для очистки потока рабочей среды от механических примесей в системах трубопроводов горячей и холодной воды, сжатого воздуха. Основная сфера применения - квартирные узлы ввода холодного и горячего водопровода. Заглушка фильтра имеет ушко для продевания проволоки при опломбировании.

## СЕТКА ДЛЯ САМООЧИЩАЮЩЕГОСЯ ПРОМЫВНОГО ФИЛЬТРА (100МКМ)



| Артикул      | Размер G | Размер A, мм | Размер B, мм | Кол-во в уп., шт | Вес шт., кг |
|--------------|----------|--------------|--------------|------------------|-------------|
| VF.380.S.012 | 1/2"     | 97,0         | 34,0         | 300              | 0,025       |
| VF.380.S.034 | 3/4"     | 97,0         | 34,0         | 300              | 0,025       |
| VF.380.S.100 | 1"       | 119,0        | 42,0         | 300              | 0,025       |

Фильтрующая сетка является основным функциональным элементом промывных фильтров. Она задерживает в чаше фильтра нерастворимые механические частицы, очищая от них поток рабочей среды.



**КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДЛЯ НАСОСНОГО ОБОРУДОВАНИЯ**



СОБСТВЕННОЕ  
ПРОИЗВОДСТВО

## ОГОЛОВОК ГЕРМЕТИЧНЫЙ СКАЖИННЫЙ ПЛАСТИКОВЫЙ

| Артикул            | Габариты, мм    | Диаметр обсадной трубы скважины, мм | Наружный диаметр напорной магистр., мм | Кол-во в уп., шт | Вес, кг |
|--------------------|-----------------|-------------------------------------|----------------------------------------|------------------|---------|
| VF.OGCP.110.133/25 | 280 x 230 x 190 | 110 - 133                           | 25                                     | 1                | 1,605   |
| VF.OGCP.110.133/32 | 280 x 240 x 200 | 110 - 133                           | 32                                     | 1                | 1,618   |

**NEW  
NEW**

Оголовок скважинный собственного производства предназначен для герметизации устья скважины. Применяется для обсадной трубы диаметрами от 110 до 133 мм. Внутри обсадной трубы подвешивается насос с питающим электрокабелем.

## БЛОК НАСОСНОЙ АВТОМАТИКИ

| Артикул | Вес, кг | Кол-во в уп. / шт. |
|---------|---------|--------------------|
| VF.9001 | 1,083   | 12                 |

### Основные технические характеристики

|                                                          |          |                                             |           |
|----------------------------------------------------------|----------|---------------------------------------------|-----------|
| Напряжение питания, В                                    | ~220     | Давление включения, бар                     | 1,5 + 2,5 |
| Частота переменного тока, Гц                             | 50       | Заводская настройка давления включения, бар | 1,5       |
| Макс. коммутационный ток, А                              | 10       | Класс защиты                                | IP65      |
| Макс. коммутационный ток при инд. нагрузке (cosφ=0,6), А | 6        | Условный diam. резьбы прис. патрубков, дюйм | G 1" HP   |
| Макс. расход рабочей среды через блок, м³/час            | 5,0      | Макс. температура окружающей среды, °C      | +55       |
| Температура рабочей среды, °C                            | +1 + +60 | Макс. влажность окружающей среды, %         | 70        |
| Макс. давление рабочей среды, бар                        | 10       | Полный средний срок службы, лет             | 10        |

Блок насосной автоматики предназначен для автоматического управления насосом системы водоснабжения. Электроника запускает электронасос при снижении давления в системе, когда открываются краны, а также останавливает его, когда вода прекращает движение, когда краны закрываются. Блок автоматики комплектуется манометром, для зрительного контроля общего давления в системе, и реле давления.



## ВЫКЛЮЧАТЕЛЬ ПОПЛАВКОВЫЙ УНИВЕРСАЛЬНЫЙ С ПРОВОДОМ

| Артикул | Вес, кг | Кол-во в уп. / шт. |
|---------|---------|--------------------|
| VF.9003 | 0,272   | 30                 |

### Основные технические характеристики

|                              |     |                                      |         |
|------------------------------|-----|--------------------------------------|---------|
| Напряжение, В                | 220 | Максимальная рабочая температура, °C | 50      |
| Частота переменного тока, Гц | 50  | Класс защиты                         | IP68    |
| Номинальный ток, А           | 4   | Длина кабеля, м                      | 1       |
| Максимальный ток, А          | 16  | Материал корпуса                     | пластик |

Предназначен для включения и отключения насосов при повышении или понижении уровня воды.



## УПЛОТНИТЕЛЬНАЯ ПРОКЛАДКА

| Артикул  | Размер G | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|----------|----------|--------------------|------------|
| 10011930 | 1/2"     | 1000/100           | 0,001      |

Уплотнительная прокладка предназначена для создания герметичности в соединительных шлангах высокого давления для подключения гидроаккумулятора к насосу при сборке насосных станций.



## УПЛОТНИТЕЛЬНОЕ КОЛЬЦО КРУГЛОГО СЕЧЕНИЯ (O-RING)

| Артикул  | Размер G   | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|----------|------------|--------------------|------------|
| 10000470 | 12 x 3     | 1000/100           | 0,001      |
| 10000488 | 15,8 x 3,1 | 1000/100           | 0,001      |

Уплотнительное кольцо предназначено для создания герметичности в соединительных шлангах высокого давления для подключения гидроаккумулятора к насосу при сборке насосных станций.



## РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



| Артикул | Вес, кг | Кол-во в уп. / шт. |
|---------|---------|--------------------|
| VF.9002 | 0,380   | 50                 |

### Основные технические характеристики

|                                                                |             |                                                           |          |
|----------------------------------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|----------|
| Напряжение питания, В                                          | 220         | Мин. перепад давлений включения и выключения, бар         | 0,8      |
| Частота переменного тока, Гц                                   | 50          | Макс. давление рабочей среды, бар                         | 5,3      |
| Макс. коммутируемый ток, А                                     | 16          | Класс защиты                                              | IP 44    |
| Макс. коммутируемый ток при индуктивной нагрузке (cosφ=0,6), А | 10          | Условный диаметр резьбы присоединительного патрубка, дюйм | G1/4" BP |
| Температура рабочей среды, °C                                  | -10 ... +40 | Макс. температура окружающей среды, °C                    | +55      |
| Рабочие диапазоны давления, бар                                | 1,0 ... 5,3 | Макс. влажность окружающей среды, %                       | 80       |
| Заводская настройка давления вкл., бар                         | 1,4         | Полный средний срок службы, лет                           | 10       |
| Заводская настройка давления выкл., бар                        | 2,8         |                                                           |          |

Реле давления предназначено для автоматизации работы электронасосов систем водоснабжения путем включения насоса при падении давления ниже настроенного значения минимального давления, и выключения насоса при превышении значения максимального давления. Рабочей средой систем, в которых используется реле, является вода.

## РЕЛЕ ЗАЩИТЫ ОТ СУХОГО ХОДА



| Артикул   | Вес, кг | Кол-во в уп. / шт. |
|-----------|---------|--------------------|
| VF.9002.S | 0,400   | 50                 |

**NEW**

### Основные технические характеристики

|                                                                |              |                                                           |          |
|----------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------|----------|
| Напряжение питания, В                                          | 220-250      | Заводская настройка давления выкл., бар                   | 0,9      |
| Частота переменного тока, Гц                                   | 50           | Мин. перепад давлений включения и выключения, бар         | 1        |
| Макс. коммутируемый ток, А                                     | 16           | Макс. давление рабочей среды, бар                         | 5        |
| Макс. коммутируемый ток при индуктивной нагрузке (cosφ=0,6), А | 10           | Класс защиты                                              | IP 20    |
| Температура рабочей среды, °C                                  | 0 ... +40    | Условный диаметр резьбы присоединительного патрубка, дюйм | G1/4" HГ |
| Рабочие диапазоны давления, бар                                | 0,14 ... 1,4 | Полный средний срок службы, лет                           | 10       |
| Заводская настройка давления вкл., бар                         | 0,15         |                                                           |          |

Реле защиты от «сухого» хода обеспечивает отключение насоса водоснабжения при падении давления воды ниже заданного значения (как правило, это вызвано отсутствием воды в трубопроводе), предохраняя оборудование от перегрева и преждевременного выхода из строя. Запуск насоса после отключения возможен только после нажатия кнопки на корпусе реле и при наличии в системе необходимого давления. Реле позволяет производить пользовательскую настройку значений давлений включения и выключения.

## АВТОМАТИЧЕСКОЕ РЕЛЕ ДАВЛЕНИЯ



| Артикул   | Вес, кг | Кол-во в уп. / шт. |
|-----------|---------|--------------------|
| VF.9004.A | 0,620   | 10                 |

**NEW**

### Основные технические характеристики

|                                         |             |                                                           |          |
|-----------------------------------------|-------------|-----------------------------------------------------------|----------|
| Напряжение питания, В                   | 220-230     | Класс защиты                                              | IP 65    |
| Частота переменного тока, Гц            | 50          | Условный диаметр резьбы присоединительного патрубка, дюйм | G1/2" HP |
| Макс. коммутируемый ток, А              | 6,5         | Макс. температура окружающей среды, °C                    | +50      |
| Температура рабочей среды, °C           | макс +40    | Макс. влажность окружающей среды, %                       | 80       |
| Заводская настройка давления вкл., бар  | 1,0 ... 9,8 |                                                           |          |
| Заводская настройка давления выкл., бар | 1,1 ... 9,9 |                                                           |          |

Автоматическое реле давления предназначено для автоматизации работы бытового насоса, используемого в системах автономного водоснабжения и полива, а также для защиты насоса от работы без воды, т.е. "сухого хода". Предназначено для использования в водопроводной системе с гидроаккумулятором или без гидроаккумулятора.

Уданного устройства есть функции:

- Индикация текущего давления в системе и режимов настройки;
- Индикация аварийных режимов;
- Регулировка параметров настройки;
- Переход в настройки и переключение опций;
- Индикация питания электросети и работы насоса;
- Вилка для подключения к электросети 1,5 м;
- Розетка для подключения насоса.

## КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ



| Артикул      | Размер | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|--------------|--------|--------------------|------------|
| VF.161.N.012 | 1/2"   | 320/20             | 0,080      |
| VF.161.N.034 | 3/4"   | 240/15             | 0,125      |
| VF.161.N.100 | 1"     | 120/10             | 0,170      |
| VF.161.N.114 | 1 1/4" | 72/6               | 0,300      |
| VF.161.N.112 | 1 1/2" | 48/4               | 0,400      |
| VF.161.N.200 | 2"     | 24/3               | 0,600      |
| VF.161.L.012 | 1/2"   | 120/1              | 0,090      |
| VF.161.L.034 | 3/4"   | 80/1               | 0,160      |
| VF.161.L.100 | 1"     | 50/1               | 0,190      |
| VF.161.L.114 | 1 1/4" | 40/1               | 0,350      |
| VF.161.L.112 | 1 1/2" | 25/1               | 0,450      |
| VF.161.L.200 | 2"     | 20/1               | 0,700      |

NEW  
NEW  
NEW  
NEW  
NEW

Обратный клапан не допускает изменения направления потока среды в системе. Клапан пропускает среду в одном направлении и предотвращает ее движение в противоположном, действуя при этом автоматически.



## КЛАПАН ОБРАТНЫЙ ЛАТУННЫЙ С ФИЛЬТРОМ

| Артикул       | Размер | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|---------------|--------|--------------------|------------|
| VF.161.NS.100 | 1"     | 80/10              | 0,110      |

Основные технические характеристики

|                                 |       |
|---------------------------------|-------|
| Номинальное давление, бар       | 25/40 |
| Температура рабочей среды, °C   | 90    |
| Средний полный срок службы, лет | 15    |

Обратный клапан с фильтром предназначен для защиты трубопровода от потока рабочей среды.



## СЕТКА ДЛЯ КЛАПАНА ОБРАТНОГО

| Артикул      | Размер | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|--------------|--------|--------------------|------------|
| VF.161.S.012 | 1/2"   | 250                | 0,0057     |
| VF.161.S.034 | 3/4"   | 170                | 0,0106     |
| VF.161.S.100 | 1"     | 90                 | 0,0156     |
| VF.161.S.114 | 1 1/4" | 80                 | 0,0184     |
| VF.161.S.112 | 1 1/2" | 40                 | 0,0300     |
| VF.161.S.200 | 2"     | 20                 | 0,0410     |

NEW  
NEW  
NEW  
NEW  
NEW

Сетка предназначена для предотвращения попадания нерастворимых частиц в обратный клапан систем водоснабжения, при использовании обратных клапанов на водозаборе в качестве приёмных клапанов.

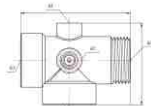
## ШТУЦЕР 5-ТИ ВЫВОДНОЙ



| Артикул        | Размер G1 | Размер G2 | Размер G3 | Размер G4 | Размер А, мм | Размер В, мм | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|----------------|-----------|-----------|-----------|-----------|--------------|--------------|--------------------|------------|
| VF.600.L.05080 | 1"        | 1"        | 1 1/4"    | 1"        | 56           | 80           | 25/5               | 0,230      |
| VF.600.L.05110 | 1"        | 1"        | 1 1/4"    | 1"        | 58           | 110          | 20/5               | 0,300      |
| VF.600.N.05080 | 1"        | 1"        | 1 1/4"    | 1"        | 56           | 80           | 25/5               | 0,230      |
| VF.600.N.05110 | 1"        | 1"        | 1 1/4"    | 1"        | 58           | 110          | 20/5               | 0,300      |

NEW  
NEW  
NEW  
NEW

Штуцер 5-ти выводной позволяет соединить любую деталь с трубопроводом или емкостью, может использоваться в качестве элемента водного насоса, с целью увеличения его функционала. Крепление производится с помощью резьбы без использования сварочного аппарата.



## ФЛАНЕЦ ДЛЯ ГИДРОАККУМУЛЯТОРА



| Артикул       | Размер G | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|---------------|----------|--------------------|------------|
| VF.FGA.024050 | 1/2"     | 20                 | 0,204      |

Пластиковый фланец для гидроаккумулятора насосной станции представляет собой элемент крепления для фиксации мембраны гидроаккумулятора и подсоединения манометра, реле давления, гибкой подводки и сливной пробки. Фланец изготавливается из высококачественного пластика, который обладает высокой прочностью, устойчивостью к коррозии и химическим воздействиям. Фланец имеет специальные отверстия для крепления болтами или гайками, которые позволяют установить его на насосную станцию. Внутри фланца устанавливается уплотнительное кольцо, которое обеспечивает герметичность соединения и предотвращает утечку жидкости.

## ШЛАНГ ВЫСОКОГО ДАВЛЕНИЯ



| Артикул        | Размер G    | Соответствует модели |                  | Длина, мм | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|----------------|-------------|----------------------|------------------|-----------|--------------------|------------|
| VF.225.012.012 | 1/2" x 1/2" | VF.A.60.35.N.24      | VF.A.60.35.CH.24 | 225       | 30                 | 0,248      |
| VF.210.038.012 | 3/8" x 1/2" | VF.A.60.35.P.24      | VF.A.70.50.P.24  | 210       | 30                 | 0,208      |
| VF.205.012.012 | 1/2" x 1/2" | VF.A.70.50.N.24      | VF.A.70.50.CH.24 | 205       | 30                 | 0,228      |
| VF.310.012.012 | 1/2" x 1/2" | VF.A.70.50.N.50      |                  | 310       | 30                 | 0,286      |
| VF.285.038.012 | 3/8" x 1/2" | VF.A.70.50.P.50      |                  | 285       | 30                 | 0,248      |

Соединительный шланг высокого давления предназначен для подключения гидроаккумулятора к насосу при сборке/ремонте насосных станций.

## ШЛАНГ НАПОРНО-ВСАСЫВАЮЩИЙ



| Артикул            | Размер, мм | Длина, мм | Кол-во в уп. / шт. | Вес шт, кг |
|--------------------|------------|-----------|--------------------|------------|
| VF.SH.NV.22.25.500 | 22x25      | 5000      | СКОРО В ПРОДАЖЕ    |            |
| VF.SH.NV.22.25.700 | 22x25      | 7000      | СКОРО В ПРОДАЖЕ    |            |
| VF.SH.NV.22.25.900 | 22x25      | 9000      | СКОРО В ПРОДАЖЕ    |            |

Шланг напорно-всасывающий к насосной станции предназначен для использования в качестве входной магистрали насосных станций для подачи воды. Может использоваться для питьевого водоснабжения, что подтверждено свидетельством о государственной регистрации. Основной материал: Полипропилен. Коннектор для шланга – это быстроразъемное соединение, необходимое для удобства подключения шланга. Фильтр обеспечивает первичную очистку воды от посторонних примесей и защищает систему водоснабжения от засорений. Обратный клапан предотвращает утечку при выключенном насосе.

**NEW  
NEW  
NEW**

**УКОМПЛЕКТУЙ СИСТЕМУ ПОЛНОСТЬЮ!**



**ГИДРОАККУМУЛЯТОРЫ**



**РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ**



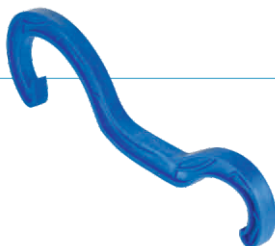
**ТРУБЫ ПНД**



**КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ**



**КРАНЫ ШАРОВЫЕ**

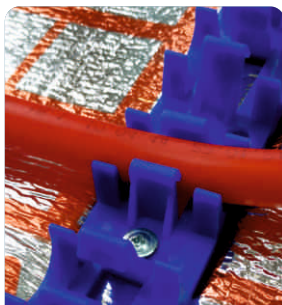


**КЛЮЧ МОНТАЖНЫЙ  
ДЛЯ ФИТИНГОВ**

## А ЕЩЕ У НАС ПОКУПАЮТ!



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА  
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ



КОМПЛЕКТУЮЩИЕ  
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА



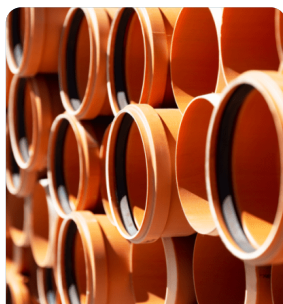
КОЛЛЕКТОРЫ  
И КОЛЛЕКТОРНЫЕ СИСТЕМЫ



ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ



РАДИАТОРЫ  
ОТОПЛЕНИЯ



КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ  
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ



ГИБКАЯ ПОДВОДКА  
ДЛЯ ВОДЫ И СМЕСИТЕЛЕЙ



ГИБКАЯ ПОДВОДКА  
ДЛЯ ГАЗА



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ  
МОНТАЖА И РЕМОНТА

# РЕКЛАМНАЯ ПОДДЕРЖКА



БРОШЮРА  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ И ФИТИНГИ»



БРОШЮРА  
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА  
И РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА  
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ  
ТРУБЫ И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ»



БРОШЮРА  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



БРОШЮРА  
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



БРОШЮРА  
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ  
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»



БРОШЮРА  
«СТАЛЬНЫЕ ПАНЕЛЬНЫЕ  
РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ  
СОБСТВЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА»



ПАКЕТ  
38x50 см



КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ



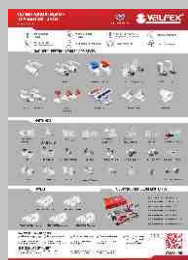
КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ  
«СМЕСИТЕЛИ И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»



ШОУ-БОКС  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ  
И ФИТИНГИ»



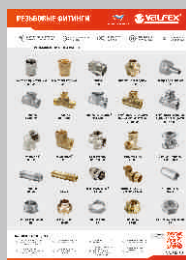
ШОУ-БОКС  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»



ПЛАКАТ  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ ТРУБЫ ФИТИНГИ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«РЕЗЬБОВЫЕ ФИТИНГИ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«НАСОСНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
И КОМПЛЕКТУЮЩИЕ»  
50x70см

### НОВИНКА



ПЛАКАТ  
«ПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»  
50x70см



ПЛАКАТ  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»  
50x70см

### НОВИНКА



ПЛАКАТ  
«РАДИАТОРЫ ОТОПЛЕНИЯ  
И РАДИАТОРНАЯ АРМАТУРА»  
50x70см

### НОВИНКА



ПЛАКАТ  
«МЕТАЛЛОПОЛИМЕРНЫЕ СИСТЕМЫ»  
50x70см



СТЕНД  
«ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЕ  
ТРУБЫ ФИТИНГИ»  
60x80см



СТЕНД  
«ШАРОВЫЕ ПОЛНОПРО-  
ХОДНЫЕ КРАНЫ И СЕТЧАТЫЕ  
ФИЛЬТРЫ»  
60x80см



СТЕНД  
«КАНАЛИЗАЦИОННЫЕ ТРУБЫ  
И ФАСОННЫЕ ЧАСТИ.  
ВНУТРЕННЯЯ КАНАЛИЗАЦИЯ»  
60x80см



СТЕНД  
«ОБОРУДОВАНИЕ  
ДЛЯ ТЕПЛОГО ПОЛА»  
60x80см



СТЕНД  
«НАПОРНЫЕ ТРУБЫ ПНД  
И КОМПРЕССИОННЫЕ ФИТИНГИ»  
60x80см

### НОВИНКА

# СОВРЕМЕННОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ОТОПЛЕНИЯ

Больше информации  
смотрите  
на нашем сайте  
[VALFEX.RU](http://VALFEX.RU)

Бесплатный звонок по России  
**8 800 77 00 272**



\*Источник: «Российский рынок труб и фитингов». «Литвинчук Маркетинг» от августа 2023., период исследования: 2022г.