

ФЕКАЛЬНЫЕ НАСОСЫ с ИЗМЕЛЬЧИТЕЛЯМИ

FESTOCK-250

Предназначены для откачивания канализационных, дренажных, дождевых и грунтовых вод в том числе включающие крупные фракции.

Рекомендуется использование фекального насоса **JEMIX FESTOCK** для:

- откачки воды с большим содержанием фракций ила, фекалий и т.п.;
- откачки грунтовых вод из подвальных помещений;
- осушения небольших прудов и бассейнов;
- забора воды для полива, из разных водоемов;
- перекачивания пресной воды из колодцев.

Фекальные насосы **JEMIX FESTOCK** имеют поплавковый выключатель который включает и отключает насос по уровню воды в автоматическом режиме, что предотвращает работу насоса без воды и повышает удобство использования.

Технические характеристики:

- Мощность электродвигателя - 250 Вт
- Макс. производительность - до 5 м³/час
- Макс. подъем - до 7 метров
- Макс. глубина погружения - до 5 метров
- Подключение шланга - 28 мм.
- Внутренняя резьба (к насосу) - 41 мм.
- Макс. размер фракций - до 35 мм
- Корпус - нержавеющая сталь/чугун
- Напряжение/частота - 220В / 50 Гц
- Длина электрокабеля - 5 метров
- Макс. температура воды - до +35°C
- Габариты насоса - 425 x 170 x 125 мм.
- Вес насоса - 9,6 кг

FESTOCK-450

Технические характеристики:

- Мощность электродвигателя - 450 Вт
- Макс. производительность - до 16 м³/час
- Макс. подъем - до 10 метров
- Макс. глубина погружения - до 5 метров
- Подключение шланга - 48 мм.
- Внутренняя резьба (к насосу) - 59 мм.
- Макс. размер фракций - до 35 мм

- Корпус - нержавеющая сталь/чугун
- Напряжение/частота - 220В / 50 Гц
- Длина электрокабеля - 5 метров
- Макс. температура воды - до +35°C
- Габариты насоса - 435 x 225 x 160 мм.
- Вес насоса - 15,1 кг



FESTOCK-750

Технические характеристики:

- Мощность электродвигателя - 750 Вт
- Макс. производительность - до 20 м³/час
- Макс. подъем - до 13 метров
- Макс. глубина погружения - до 5 метров
- Подключение шланга - 48 мм.
- Внутренняя резьба (к насосу) - 59 мм.

- Макс. размер фракций - до 35 мм
- Корпус - нержавеющая сталь/чугун
- Напряжение/частота - 220В / 50 Гц
- Длина электрокабеля - 5 метров
- Макс. температура воды - до +35°C
- Габариты насоса - 455 x 225 x 160 мм.
- Вес насоса - 16,2 кг



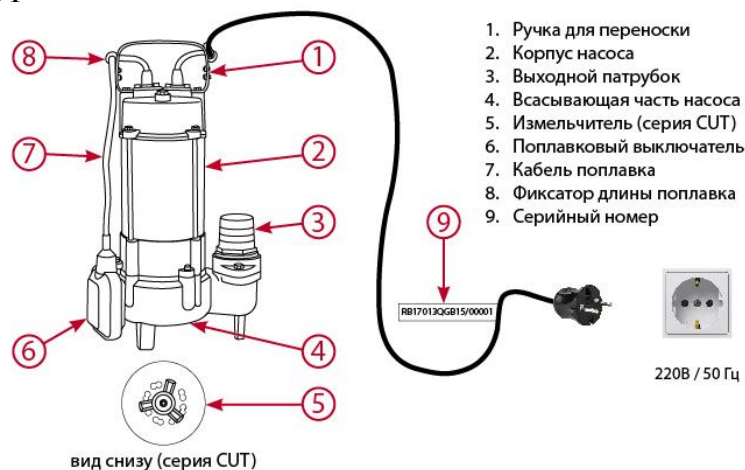
Устройство:

Насос **JEMIX FESTOCK** состоит из корпуса, ручки для переноски, поплавкового выключателя, крыльчатки и электрического кабеля. В верхней части корпуса находятся: асинхронный, однофазный электродвигатель, пусковой конденсатор, тепловое реле.

Пусковой конденсатор, необходим для начала вращения ротора электродвигателя. Тепловое реле в случае перегрева отключает электродвигатель и после охлаждения, включает в автоматическом режиме. Верхняя часть корпуса изготовлена из нержавеющей стали и герметична от

попадания воды внутрь. Нижняя часть корпуса изготовлена из чугуна с отверстиями для прохождения воды.

После включения насоса, за счет движения крыльчатки вода и примеси поступают в нижнюю часть насоса. Вода проходит сквозь отверстия в крышке и поступает в выходной патрубок. Поплавковый выключатель включает и отключает насос в автоматическом режиме при изменении уровня воды.



Установка

Необходимо устанавливать на максимально ровный участок дна или подвешивать за ручку. Насос включается и отключается автоматически с помощью поплавкового выключателя.

Привяжите к ручке насоса стальной или капроновый трос.

Наденьте шланг или напорный рукав на выходной патрубок насоса и закрепите его хомутом, также можно с помощью переходника (не комплектуется) присоединить напорную пластиковую или металлическую трубу.

Скрепите стяжками или изолентой трос, электрический кабель и напорный шланг.

Отрегулируйте длину кабеля поплавка с помощью фиксатора на ручке насоса.

Опустите насос в колодец, приямок, канаву, пруд, или другой водоем и закрепите трос.

Насос готов к работе.

Запуск

Установленный и подготовленный к работе насос, с помощью вилки электропитания подключите к источнику электрического тока (розетка должна быть обязательно заземлена и подключена через УЗО с током срабатывания 30 мА).

Проверьте поступает ли вода от насоса.

Исключите попадание воды на розетку и вилку электропитания.

Убедитесь что насос работает нормально. В случаях: изменения шума, появления постороннего запаха, дыма, стука, выключите насос и обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

В случае перегрева электродвигателя насоса, сработает тепловая защита, насос выключится.

В этом случае отключите насос от источника электрического тока. Выясните и устраните причину перегрева электродвигателя или обратитесь в сертифицированный сервисный центр.

Во время эксплуатации насос не требует дополнительного обслуживания.

[*<< войти на сайт*](#)