



г. Пермь

+7(342)286-14-64

+7(342)243-00-05

Инструкция к товару "Насос дренажный VIEIR Verpump VRD - 550 (550Вт.,
подъем 7м., 10м³, частицы 35мм)"

Ссылка на этот товар в интернет-магазине сантехники и инженерного
оборудования Водoley59 vodoley59.ru [https://vodoley59.ru/products/nasos-
drenaznyi-vieir-verpump-vrd-550-550vt-podem-7m-10m3-casticy-35mm](https://vodoley59.ru/products/nasos-drenaznyi-vieir-verpump-vrd-550-550vt-podem-7m-10m3-casticy-35mm)

Добавлено: 29.10.2024



Articul: VRC
VRC
VRC

НАСОС ПОГРУЗ



УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Вы приобрели бытового дренажного насоса.

Насосы Verpump VRC250, VRC400, VRC750, обеспечат Вам перекачку чистых, дождевых, дренажных и грунтовых вод в бытовых условиях. Насос может использоваться для орошения или подачи воды из колодцев, открытых водоемов и других источников. **Максимальный размер пропускаемых частиц не более 5мм.**

Насосы Verpump VRD400, VRD550, VRD750 и VRD1100 могут использоваться для орошения или подачи воды из колодцев, открытых водоемов и других источников, а также применяются для:

- отвода использованной воды из бассейнов;
- откачивания грунтовых вод из погребов и подвалов при затоплении;
- осушение коллекторов ливневой канализации;
- откачивания отстойников канализации без твердых включений;
- очистки или осушения небольших водоемов

Максимальный размер пропускаемых частиц, 25мм.

При покупке требуйте инструкции по эксплуатации, проверки комплектности и исправности насоса путем его пробного запуска! Перед установкой и включением дренажного насоса, пожалуйста, внимательно прочтите эту инструкцию.

Строго соблюдайте приведенные в инструкции указания!

Сохраните инструкцию в качестве справочника по эксплуатации и для гарантийного ремонта насоса.

ВНИМАНИЕ!

Не допускайте эксплуатации изделия без защитного заземления!

Установка устройства защитного отключения (УЗО) номинальным током утечки 30 мА обязательна!

Монтаж изделия и электрической розетки для его подключения к электросети должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным работам.

Во избежание несчастных случаев, категорически запрещается производить какие-либо ремонтные/обслуживающие работы на оборудовании без отключения его от электрической сети.

Не допускайте попадания воздуха во всасывающую магистраль. Температура перекачиваемой жидкости должна быть от +1 °C до +35°C. Максимальная глубина всасывания - не более 8 метров.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Работа дренажного насоса "в сухую" (без воды) не допускается.

ВАЖНО

Монтаж электрооборудования для подключения изделия должны выполнять квалифицированные специалисты по электромонтажным и сантехническим работам.

Колебание напряжения в электрической сети не должно превышать 10%; Не ремонтируйте и не разбирайте изделие самостоятельно.

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Дренажный насос предназначен для откачки воды из рек, водоемов при этом допускается средний уровень загрязненности воды, также дренажные насосы используются для орошения, подачи воды с глубины.

ВНИМАНИЕ! Дренажный насос не может использоваться на открытом воздухе при температуре окружающей среды ниже +1 °C. Запрещается перекачивание горячей (выше +35°C) воды.

Не рекомендуется перекачивать воду содержащую абразивные вещества, крупные камни, волокна, металлические и прочие твердые предметы, так как это приводит к повышенному износу рабочих органов, также возможно заклинивание.

Не допускается эксплуатация насоса в водоемах при нахождении в них людей или животных.

Категорически запрещается перекачивание вязких, горючих и химически активных жидкостей.

2. УСТРОЙСТВО НАСОСА

Дренажный насос состоит из поплавкового выключателя. В нижней части насосной части расположена сама насосная часть, состоящая из ротора электродвигателя, уплотнительного герметичного корпуса, статора электродвигателя. Статор состоит из двух полюсов. Электродвигатель при превышении температуры теплообмена обеспечивает охлаждение проробок в рабочей полости насоса.

Включение и выключение насоса осуществляется поплавковым выключателем, который при отключении насоса. Необходимо выключатель отключает насос.

3. РЕКОМЕНДАЦИИ ПО МОНТАЖУ

Электромонтажные работы выполняются по правилам питающей электросети и заземления. «Правилами технической эксплуатации электротехники безопасности при эксплуатации ПУЭ и ПТБ».

От перегрузки насоса автоматический выключатель.

При временной установке рекомендуются жесткие трубы.

Для монтажа насоса необходимо:

1. Установить автоматическое устройство отключения более 30 мА

2. Опустить насос в воду (для проверки)

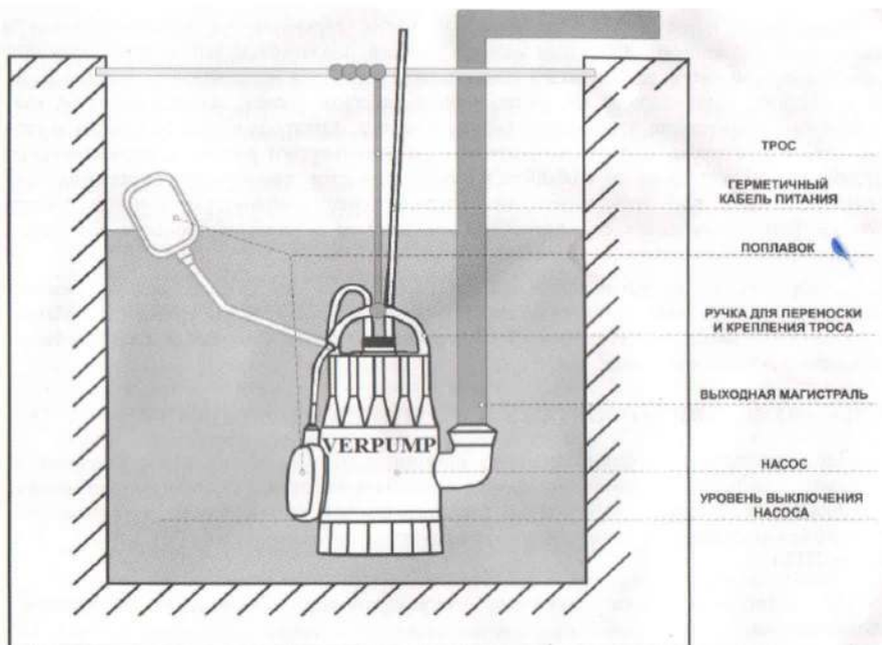
3. Проверить наличие в электросети

4. Включить насос в электрическую сеть

Примечания:

Насос оснащен поплавковым выключателем, который при минимальном уровне воды выключает насос.

Убедитесь, что объем воды в водоеме соответствует количеству перекачиваемой воды.



Параметр	VRC250
Максимальный напор, м	6
Максимальная подача, л/мин	100
Напряжение в сети, В	
Мощность, Вт	250
Диаметр пропускаемых частиц, мм	5

4. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ И ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ

При длительном бездействии дренажного насоса, а также в зимний период, хранение необходимо осуществлять в сухом отапливаемом помещении. Предварительно необходимо слить из него и труб остатки воды, промыть чистой водой и высушить.

Насос не требует консервации. Его следует хранить при температуре от +1°C до +35°C, вдали от нагревательных приборов и избегая попадания прямых солнечных лучей.

Во время эксплуатации насос не требует никакого обслуживания.

Для исключения аварии рекомендуется время от времени проверять максимальный напор и расход энергии. Уменьшение максимального напора свидетельствует об износе, а повышение расхода энергии - о наличии механического трения в насосе.

В случае обнаружения этих или иных изменений в работе насоса следует обращаться в сервисный центр.

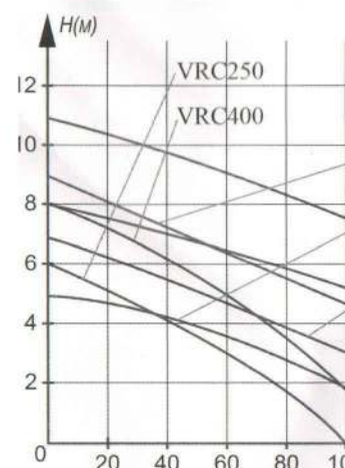
Внимание! Сервисный центр принимает насос только в чистом виде!

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Для сохранения работоспособности насоса длительное время

Максимальное количество включений, час ⁻¹	20
Ток питающей сети	однофазный переменный
Напряжение, В	220-230
Частота, Гц	50
Тип электродвигателя	асинхронный, однофазный с короткозамкнутым ротором

Напорно-расходная характеристика



СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ:

Представленная эксплуатационная документация содержит минимально необходимые сведения для применения изделия. Предприятие-изготовитель вправе вносить в конструкцию усовершенствования, не изменяющие правила и условия эксплуатации, без отражения их в эксплуатационной документации. Дата производства отражена в серийном номере устройства (первые четыре цифры после точки, в формате ггмм). Все замечания и вопросы по поводу информации, приведенной в документации, направлять по указанному адресу электронной почты.

Сведения о приеме

Изделие изготовлено и принято в соответствии с требованиями производителя и признано соответствующим требованиям технических условий.

Дата выпуска	См. также паспорт
--------------	-------------------

Гарантийный талон

Изделие	
Модель	
Торговая организация	
Дата продажи	

Изделие получено в исправном состоянии и соответствует требованиям, имею. С условиями проведения гарантийного обслуживания.

Подпись покупателя	
--------------------	--

Для обращения в гарантийную мастерскую необходимо заполнить гарантийный талон.