

ПАСПОРТ

Насос погружной дренажный, Тип RD, Модификация RD 15-40-075-D-H

Код материала: 015P3001



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.03.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Насос погружной дренажный типа RD

1.2. Изготовитель

ООО «Ридан Трейд», 143581, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д.217

Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: No.3 Bihai Street, Eastern New District, Wenling City, Taizhou City, Zhejiang Province, Китай

1.3. Продавец

ООО «Ридан Трейд», 143581, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д.217. Тел. (495) 792-57-57, e-mail: info@ridan.ru

1.4. Серийный номер и дата изготовления

Серийный номер изделия указан на шильде насоса в формате YYYMMDDNNNNN, где YYY – год выпуска, MM – месяц выпуска, DD – день выпуска, NNNNN – номер насоса.

2. Назначение изделия

Насосы центробежные погружные одноступенчатые типа RD предназначены для откачки из шахт, колодцев и дренажных приемков загрязненных стоков с максимальной температурой до 100 °С без длинноволокнистых составляющих, с содержанием примесей и твердых включений размером до 15 мм. Не предназначены для бытового применения и откачки фекальных стоков.

3. Технические характеристики

Рабочая среда	Вода без длинноволокнистых составляющих, с содержанием примесей и твердых включений размером до 15 мм
Минимальная температура рабочей среды T _{min} , С	0
Максимальная температура рабочей среды T _{max} , С	100
Значение водородного показателя рН	4-10
Максимальная глубина погружения, м	5
Класс защиты двигателя	IPX8
Напряжение питания	3x380 В 50 Гц
Мощность электродвигателя P ₂ , кВт	0,75
Номинальный ток, А	2
Номинальный расход, м ³ /ч	12
Номинальный напор, м	11
Максимальный расход, м ³ /ч	19
Максимальный напор, м	16
Класс изоляции по ГОСТ 8865	Н
Температура транспортировки и хранения, оС	-30...+55
Корпус	Нерж.сталь AISI304

Рабочее колесо	Нерж.сталь AISI304
Вал	Нерж.сталь AISI316
Торцевое уплотнение	SiC/SiC/FKM
Средний срок службы, лет	10

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- насос;
- упаковочная коробка;
- паспорт*;
- руководство по эксплуатации *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.

5. Утилизация

Утилизация изделия производится в соответствии с установленным на предприятии порядком (переплавка, захоронение, перепродажа), составленным в соответствии с Законами РФ № 96-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, № 89-ФЗ “Об отходах производства и потребления”, № 52-ФЗ “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

Перед началом монтажа насоса RD при приемке на месте установки необходимо проверить сохранность насоса на наличие повреждений, возникших в результате транспортирования.

7. Сертификация

	<p>Соответствие насосов погружных дренажных типа RD подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.</p> <p>Имеются декларации о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.80437/25, срок действия с 13.03.2025 по 12.03.2030, ЕАЭС N RU Д-RU.PA02.B.80395/25, срок действия с 13.03.2025 по 12.03.2030</p>
---	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие насосов RD техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, хранения и эксплуатации.

Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет - 12 месяцев с даты продажи, указанной в транспортных документах, или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы насосов RD при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/руководству по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

Гарантийные обязательства не распространяются на оборудование, получившее повреждения в результате:

- неправильного электрического подключения (несоответствия требованиям ПУЭ);
- неправильного гидравлического или механического подключения;
- использования оборудования не по назначению или не в соответствии с руководством по монтажу и эксплуатации;

- запуска насосного оборудования без воды (или иной перекачиваемой жидкости);
- транспортировки, внешних механических воздействий;
- несоответствия электрического питания соответствующим государственным техническим стандартам и нормам;
- затопления, пожара и других форс - мажорных обстоятельств;
- дефектов систем, с которыми эксплуатировалось оборудование (несоответствие гидравлической системы требованиям СП и ГОСТ);
- ремонта, произведенного лицом, не являющимся уполномоченным представителем ООО «Ридан Трейд»;
- естественного износа, а также повреждений, вызванных нерегулярным техническим обслуживанием;
- выхода из строя расходных материалов.

При обращении к представителю ООО «Ридан Трейд» необходимо сообщить следующие данные:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя;
 - адрес покупателя и контактный телефон;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - адрес установки изделия;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, кассовый чек, квитанция);
3. Фотографии неисправного изделия (в том числе с места установки);
4. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (в случае проведения гидравлического испытания);
5. Серийный номер изделия.

Изготовитель оставляет за собой право вносить незначительные изменения в конструкцию насосного агрегата, не ухудшающие качество его работы, без предварительного согласования с потребителем.