

**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

### 1.4. Серийный номер и дата изготовления

Серийный номер изделия указан на шильде насоса в формате YYYYYMMDDNNNNN, где YYYYY – 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 длиноволокнистых 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 длиноволокнистых составляющих, с содержанием примесей и твердых включений размером до 15 мм
Минимальная температура рабочей среды T <sub>min</sub> , С	0
Максимальная температура рабочей среды T <sub>max</sub> , 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 <sub>2</sub> , кВт	0,75
Номинальный ток, А	2
Номинальный расход, м <sup>3</sup> /ч	12
Номинальный напор, м	11
Максимальный расход, м <sup>3</sup> /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>
---	---