

ПАСПОРТ

Насос циркуляционный с мокрым ротором, Тип RW, Модификация RWS 32-80S

Код материала: 015P1014



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 26.06.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование

Насос центробежный циркуляционный с мокрым ротором типа RW

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217. Адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 1 Янг Лин, ХайТек Девелопмент Зоун, Хе Фей, Анхуи, Китай

1.3. Продавец

ООО “Ридан“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня 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 YYYMMNNNN, где YYYY – год выпуска, MM – месяц выпуска, NNNN – номер насоса.

2. Назначение изделия

Насос циркуляционный с мокрым ротором типа RW представляет собой центробежный одноступенчатый насос, ротор которого погружен в перекачиваемую среду и отделен от статора герметичной гильзой. Насосы RW могут быть использованы в качестве циркуляционных и смесительных насосов в одно- и двухтрубных системах отопления, в системах теплых полов, в системах горячего водоснабжения, в системах вентиляции и кондиционирования воздуха, в системах рекуперации и др. Не предназначены для использования в контакте с питьевой водой. Данные насосы изготавливаются из чугуна, нержавеющей стали, латуни и полимерных материалов.

3. Технические характеристики

Рабочая среда	Вода, чистые, маловязкие, невзрывоопасные, неагрессивные к материалам насоса жидкости без твердых и длинноволоконистых включений и примесей, содержащих минеральные масла, водные растворы гликолей концентрацией до 50%.
Номинальный диаметр (DN), мм	32
Тип присоединения	Резьба
Номинальное давление (PN), бар	10
Минимальная температура рабочей среды T min	2
Максимальная температура рабочей среды T max	110
Материал корпуса	Чугун
Материал рабочего колеса	Композит
Напряжение питания	1x220 В, 50 Гц
Мощность электродвигателя P1, Вт	245
Класс изоляции (ГОСТ Р МЭК 60085-2011)	Н
Степень защиты (ГОСТ 14254-2015)	IP44
Температура окружающей среды, оС	0...+40
Температура транспортировки и хранения, оС	-30...+55

Средний срок службы, лет	10
Уровень звукового давления, dB(A)	45

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- насос;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронном виде);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронном виде);

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 RW при приемке на месте установки необходимо проверить сохранность насоса на наличие повреждений, возникших в результате транспортирования.

7. Сертификация

	<p>Соответствие насосов центробежных циркуляционных с мокрым ротором типа RW подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.</p> <p>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.71977/23, срок действия от 16.06.2023 до 15.06.2028, а также сертификат соответствия ЕАЭС RU С-RU.АЯ46.В.29695/23, срок действия от 13.06.2023 до 12.06.2028.</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие насосов RW 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 RW при соблюдении рабочих параметров 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.

Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:

- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации или обслуживания изделия;
- ненадлежащей транспортировки и погрузочно-разгрузочных работ;
- наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс-мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных действиями потребителя;
- наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.

При обращении к представителю ООО «Ридан» 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.