

ПАСПОРТ

Реле давления (реле перепада давления), Тип RT, Модификация RT262R

Код материала: 017D002566R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 19.01.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления (реле перепада давления) типа RT модификации RT262R.

1.2. Изготовитель

АО «Ридан», 603014, г. Н. Новгород, ул. Коминтерна, дом 16.

Адрес места осуществления деятельности: Китай, 315500, Нингбо, р-н Фэнхуа, Цзянкоу, проспект Симинг Ист, 299, Хуидин Чжуанчжи Парк, блок 3.

1.3. Продавец

ООО «Ридан», 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указана на этикетке корпуса реле в виде четырехзначного числа ММ.УУ (ММ – порядковый номер месяца изготовления; УУ – последние две цифры года изготовления).

Например, 09.22 : сентября 2022 года.

2. Назначение изделия

Реле давления (реле перепада давления) типа RT модификации RT262R предназначены для применения в системах автоматизации, технологических защит и блокировок. Наиболее распространенное применение реле перепада давления — это реализация функции отслеживания работоспособности насоса. Реле отличаются высокой надежностью работы, удобством монтажа и эксплуатации.



3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки перепада давления, бар	0,5..3,5
Дифференциал, бар	0,3..0,5 бар (фиксированное значение в данном диапазоне)
Сброс	Автоматический
Максимальное давление, бар	16,5
Рабочая среда	вода, нейтральные жидкости
Температура окружающей среды, °С	-20..+70

Температура рабочей среды, °С	-40..+120
Присоединение	2 штуцера с внешней резьбой G ½'
Контактная группа	SPDT
Допустимая электрическая нагрузка на контактную систему	220В, 8А; 110В, 15А
Класс защиты	IP20
Материал сальфона	латунь
Электрическое присоединение	кабельный ввод

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления (реле перепада давления) типа RT модификации RT262R;
- кронштейн;
- 4 винта;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).


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.

7. Сертификация

	Реле давления (реле перепада давления) типа RT сертифицированы в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU С- RU.АЯ46.В.26808/22, срок действия с 11.11.2022 по 10.11.2027.
--	---

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие RT 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 RT при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.