

ПАСПОРТ

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

Код материала: 017D002566R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.09.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

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

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С.

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 Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, помещ.А2.142С, тел. (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.30948/23, срок действия с 07.09.2023 по 06.09.2028.
--	---

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.