

ПАСПОРТ

Реле давления, Тип КРІ, Модификация КРІ36R

Код материала: 060-118966R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 19.01.2023

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления типа КРІ, модификации КРІ35R, КРІ36R, КРІ38R.

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 трехзначного числа ММ.УУ (ММ – порядковый номер месяца изготовления; УУ – последние две цифры года изготовления).

2. Назначение изделия

Реле давления типа КРІ, модификации КРІ35R, КРІ36R, КРІ38R (далее - КРІ) предназначено для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности и устанавливается в системах с жидкими и газообразными средами.

Реле давления снабжено однополюсным выключателем, который замыкает или размыкает электрическую цепь при изменении давления в системе по сравнению с заданным значением.

Реле давления типов КРІ не являются средством измерения.



3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, бар	2 – 14
Дифференциал, бар	1 – 4
Сброс	Автоматический
Максимальное рабочее давление РВ, бар	17
Тип чувствительного элемента	сильфон
Технологическое присоединение	G ¼
Температура окружающей среды, °С	-40°С ... +65°С (на короткий период до +80°С)
Температура рабочей среды, °С	-20°С ... +120°С
Сухой перекидной контакт типа	SPDT
Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	АС-1 16А, 400В, АС-3 16А, 400В, DC-3 12Вт, 220В

Кабельный ввод	Уплотняемый ввод для кабелей диаметром 6 - 14 мм
Класс защиты	IP 30 при монтаже на плоскую поверхность и закрытых неиспользуемых отверстий, IP 44 при соблюдении условий для IP 30 и установке верхней крышки
Комплект поставки	Реле давления, кронштейн, 2 винта, верхняя крышка IP 44

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа КРІ;
- верхняя крышка;
- кронштейн;
- винты;
- упаковочная коробка;
- инструкция;
- 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 типа КРІ сертифицированы в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № ЕАЭС RU C-RU.АЯ46.В.26808/22, срок действия с 11.11.2022 по 10.11.2027.
------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Гарантийные обязательства

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