



ПАСПОРТ

Реле давления, Тип КР1, Модификация 35

Код материала: 060-315766



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 07.04.2022

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле давления типа KPI.

1.2. Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvej 81, 6430 Nordborg, Дания.

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на корпусе изделия в виде трехзначного числа, где первые две цифры обозначают неделю, третья цифра – год выпуска.

Например, 125: 12 неделя 2015 года.

2. Назначение изделия

Реле давления типа KPI (далее - KPI) 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.



3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, бар	-0,20 - 8,00
Дифференциал, бар	0,40 - 1,50
Сброс	Автоматический
Максимальное рабочее давление PВ, бар	18,0
Максимальное испытательное давление PВ, бар	18,0
Тип чувствительного элемента	Сильфон
Технологическое присоединение	G 1/4 внешняя
Стандарт штуцера	ISO 228-1
Температура окружающей среды, °С	-40 - 65
Сухой перекидной контакт типа	SPDT
Максимальная допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	AC1=10 А, 440 В; AC15=4 А, 440 В; AC3=6 А, 440 В; DC13=12 Вт, 220 В
Кабельный ввод	Pg 13.5
Класс защиты	IP55
Особенности	Прозрачный корпус IP55

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле давления типа КРІ;
- упаковочная коробка;
- паспорт;
- инструкция.


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

	Соответствие КРІ подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия ЕАЭС RU С-ДК.АЖ36.В.00206/21, срок действия с 28.04.2021 по 27.04.2026 года.
--	---

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.