



ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип КР, Модификация 61

Код материала: 060L124766



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 01.11.2018



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Реле температуры типа КР.

1.2. Изготовитель

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

Заводы фирмы-изготовителя "Danfoss Poland Sp. z o.o.", Ul. Chrzanowska 5, 05-825 Grodzisk Mazowiecki, Польша.

1.3. Продавец

ООО "Данфосс", 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, 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 температуры типа КР (далее - КР) предназначено для регулирования, текущего контроля и аварийной сигнализации в промышленности. Реле температуры снабжено однополюсным выключателем, который замыкает или размыкает электрическую цепь при изменении температуры в системе по сравнению с заданным значением.



3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, °C	-30 - 15
Тип дифференциала	Настраиваемый
Настройка дифференциала (нижний диапазон), °C	5,5 - 23,0
Настройка дифференциала (верхний диапазон), °C	1,5 - 7,0
Сброс	Автоматический
Макс. температура термоэлемента, °C	120
Тип чувствительного элемента	Капиллярная трубка без термобаллона
Длина капиллярной трубки, мм	2.000
Размер чувствительного элемента (Ø x L), мм	2.5 x 500
Тип заполнителя	Парообразный
Температура окружающей среды, °C	-40 - 65
Кабельный ввод	6-14 мм

Материал кабельного ввода	резина
Сухой перекидной контакт типа	SPDT
Макс. допустимая электрическая нагрузка на контактную группу	AC1=16 А, 400 В; AC15=10 А, 400 В; AC3=16 А, 400 В; DC13=12 Вт, 220 В
Класс защиты:	IP30
Особенности	В комплект входят стеновой кронштейн и зажимы

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле температуры типа КР;
- 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 реле температуры типа КР подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. Имеется сертификат соответствия № TC RU C-DK.БЛ08.В.01866, срок действия с 30.10.2018 по 29.10.2023.
------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

8. Гарантийные обязательства

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