



## ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип КР Модификация 61

**Код материала: 060L126766**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 17.09.2020**

## 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, 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 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, °С	-30..+15, заводская уставка 7
Тип дифференциала	Настраиваемый
Настройка дифференциала (нижний диапазон), °С	5,5 - 23,0
Настройка дифференциала (верхний диапазон), °С	1,5 - 7,0
Сброс	Автоматический
Макс. температура термоэлемента, °С	120
Тип чувствительного элемента	Капиллярная трубка без термобаллона
Длина капиллярной трубки, мм	3000
Размер чувствительного элемента (Ø x L), мм	2.5 x 500
Тип заполнителя	Парообразный
Температура окружающей среды, °С	-40 - 65

Кабельный ввод	6-14 мм
Материал кабельного ввода	резина
Сухой перекидной контакт типа	SPDT
Максимальная 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 комплекте со стенным кронштейном и креплениями для капиллярной трубки

#### 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.