



## ПАСПОРТ

Реле температуры, Тип KPS Модификация 76

**Код материала: 060L311366**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 27.04.2017**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Реле температуры типа KPS.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, DK-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, сельское поселение Павло-Слободское, 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 KPS (далее – KPS) предназначено для регулирования и аварийной сигнализации в промышленности и морском секторе.



## 3. Технические характеристики

Диапазон настройки уставки, °C	-10 - 30
Тип дифференциала	Настраиваемый
Настройка дифференциала (нижний диапазон), °C	3,0 - 10,0
Сброс	Автоматический
Макс. температура термоэлемента, °C	80
Тип чувствительного элемента	Капиллярная трубка с термобаллоном
Длина капиллярной трубки, мм	2.000
Размер чувствительного элемента (Ø x L), мм	13 x 63
Мин. длина гильзы, мм	75
Тип заполнителя	Адсорбционный
Температура окружающей среды, °C	-40 - 70
Кабельный ввод	Pg 13.5
Материал кабельного ввода	металл

Сухой перекидной контакт типа	SPDT, позолоченные контакты
Макс. 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; позолоченные контакты 1...30 мА, 5...30В
Класс защиты:	IP67

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- реле температуры типа KPS;
- 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 KPS подтверждено в форме принятия сертификата соответствия, оформленного по Единой форме. Имеется сертификат соответствия № TC RU C-ДК.АИ30.В.00385, срок действия с 15.11.2013 по 14.11.2018.

#### 8. Гарантийные обязательства

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