



## ПАСПОРТ

Элементы термостатические, Тип RAS-СК Модификация Royal Thermo  
Код материала: RTE07.0003



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 16.04.2021

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа RAS-СК.

### 1.2. Изготовитель

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

Заводы фирмы-изготовителя: "Danfoss A/S", Нарупvaenget 11, DK-8600 Silkeborg, Дания.

### 1.3. Продавец

ООО «Р-Климат», 119049, г. Москва, ул. Б. Якиманка, д. 35, стр. 1.

### 1.4. Дата изготовления

На корпусе термoeлементa указана дата изготовления в виде XY, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели, Y – цифра, обозначающая год.

## 2. Назначение изделия



Терморегулятор радиаторный представляет собой пропорциональный регулятор температуры воздуха прямого действия с малой зоной пропорциональности, которыми в настоящее время оснащаются системы отопления зданий различного назначения.

Терморегулятор типа RTR состоит из двух частей: элемента универсального термостатического типа RAS-СК и клапана регулирующего с присоединительной резьбой M30x1,5.

Элемент термостатический модификации RAS-СК — элемент термостатический со встроенным температурным датчиком.

Элементы термостатические типа RAS-СК снабжены устройствами защиты системы от замерзания и ограничения температурной настройки.

Технические характеристики терморегуляторов радиаторных с термoeлементaми типа RAS-СК соответствуют стандартам EN 215-1 и ГОСТ 30815-2002.

С целью предотвращения несанкционированного демонтажа термoeлемент может быть зафиксирован на клапане с помощью специального фиксатора.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	со встроенным температурным датчиком
Диапазон температурной настройки, °C	8-28
Тип крепления к клапану	M30x1,5

## 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- элемент термостатический типа RAS-СК;
- упаковочная коробка.

## **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**

Элементы термостатические типа RAS-СК не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Евразийского экономического союза.

## **8. Гарантийные обязательства**

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие элементов термостатических типа RAS-СК техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, 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 элементов термостатических типа RTR-СК при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.