



## ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип RAX Модификация Royal Thermo

**Код материала: RTE07.0005**



**Дата редакции: 06.11.2020**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа RAX.

### 1.2. Изготовитель

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

Заводы фирмы-изготовителя: "Danfoss A/S", Viby/Silkeborg, Silkeborg, Harupvaenget 11, Harup, 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 элемента термостатического указана дата изготовления в виде XY, где X – буква, обозначающая номер периода в две недели, Y – цифра, обозначающая год.

## 2. Назначение изделия



Элементы термостатические типа RAX — устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов с присоединением RTR (RA).

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 RAX состоит из двух частей: элемента термостатического типа RAX и клапана регулирующего.

Элементы термостатические типа RAX снабжены устройствами защиты системы от замерзания.

Крепление элемента термостатического с клапаном производится с помощью шестигранного ключа.

Технические характеристики терморегуляторов радиаторных с элементами термостатическими типа RAX соответствуют стандарту ГОСТ 30815-2002.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	С жидкостным встроенным температурным датчиком
Цвет	Черный (RAL 9005)

Диапазон температурной настройки, °С	8 - 28
Тип крепления к клапану	RA

#### **4. Комплектность**

В комплект поставки входят:

- элемент термостатический типа RAX;
- шестигранный ключ;
- 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 RAX не подлежат подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Таможенного союза.

#### **8. Гарантийные обязательства**

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