



## ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип RA, Модификация RA 2990

**Код материала: 013G2990**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 03.10.2022**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа RA.

### 1.2. Изготовитель

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

### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4 Дата изготовления, заводской номер

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

## 2. Назначение изделия

Элементы термостатические типа RA (далее – термоэлементы) – устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов. Радиаторный терморегулятор представляет собой пропорциональный регулятор температуры воздуха прямого действия с малой зоной пропорциональности, которыми в настоящее время оснащаются системы отопления зданий различного назначения. Терморегулятор типа RA состоит из двух частей: элемента универсального термостатического типа RA и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности типа RTR-N (для двухтрубных систем отопления) или типа RTR-G (для одноконтурной системы отопления).



Программа производства элементов термостатических типа RA включает:

RA 2990 – со встроенным температурным датчиком, защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 5 – 26 °С, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки. Все элементы термостатические можно комбинировать с любыми регулирующими клапанами типа RA. Клипсовое соединение обеспечивает простое и точное крепление термоэлемента на клапане.

Технические характеристики радиаторных терморегуляторов типа RA соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и ГОСТ 30815-2002.

## 3. Технические характеристики

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Исполнение                           | С газонаполненным встроенным температурным датчиком |
| Диапазон температурной настройки, °С | 5 -26   |
| Тип крепления к клапану              | Клипса RTR  |

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- элемент термостатический,
- упаковочная коробочка.

## 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 “Об 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 RA 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 RA 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 RA при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.