



## ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип RAS-C , Модификация RAS-C2

**Код материала: 013G6040**

|   |   |
|---|---|
|  | Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза. |
|---|---|



**Дата редакции: 06.02.2017**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа RAS-C.

### 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 “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

На корпусе термоэлемента 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 RAS-C— устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов типа RA.

Терморегулятор типа RA 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 RA состоит из двух частей: элемента универсального термостатического типа RAS-C и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности типа RA-N (для двухтрубных систем отопления) или типа RA-G (для однетрубной системы отопления).

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

Клипсовое соединение обеспечивает простое и точное крепление термоэлемента с клапаном.

Технические характеристики терморегуляторов радиаторных с элементами термостатическими типа RAS-C соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и Российскому ГОСТ 30815-2002.

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

### 3. Технические характеристики

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| Исполнение                          | С жидкостным встроенным температурным датчиком |
| Диапазон температурной настройки, С | 8 - 28   |
| Тип крепления к клапану             | RA   |

### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- элемент термостатический типа RAS-C;
- 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-C не подлежат подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Таможенного союза.

### 8. Гарантийные обязательства

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