



## ПАСПОРТ

Элемент термостатический, тип RTR, RTR 7091

**Код материала: 013G7091**



13.09.2016

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа RTR.

### 1.2. Изготовитель

Фирма: “Danfoss A/S”, DK-6430, Nordborg, Дания.

Завод фирмы-изготовителя: “Danfoss A/S”, Hårupvænget 11, 8600 Silkeborg, Дания.

### 1.3. Продавец

ООО “Данфосс“, 143581, Российская Федерация, Московская область, Истринский район, сельское поселение Павло-Слободское, 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 RTR (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 RTR состоит из двух частей: элемента универсального термостатического типа RTR и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности типа RTR-N (для двухтрубных систем отопления) или типа RTR-G (для одноконтурной системы отопления).



RTR 2940 – со встроенным температурным датчиком, защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 0 – 26 °С, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки. В отличие от элемента модификации RTR 2994 термоэлемент модификации RTR 2940 дополнительно имеет функцию, обеспечивающую 100 % перекрытие клапана терморегулятора;

Все термоэлементы можно комбинировать с любыми регулирующими клапанами типа RTR. Клипсовое соединение обеспечивает простое и точное крепление термоэлемента на клапане.

Технические характеристики радиаторных терморегуляторов типа RTR соответствуют европейским

стандартам EN 215-1 и ГОСТ 30815-2002.

### 3. Технические характеристики

Исполнение	С газонаполненным встроенным температурным датчиком с функцией перекрытия
Диапазон температурной настройки, С	0 - 26
Тип крепления к клапану	Клипса RTR

### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- элемент термостатический,
- 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 “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 RTR не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ Р и в рамках Таможенного Союза.

### 8. Гарантийные обязательства

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