

ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип RTR Модификация RTR 7095 Код материала: 013G7095



Дата редакции: 11.06.2021

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа RTR (далее - термоэлементы).

1.2.Изготовитель

Фирма: "Danfoss A/S", Nordborgvei 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 ХҮ, где Х – буква, обозначающая номер периода в две недели, Ү – 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.



RTR 2945 — со встроенным температурным датчиком, защитой системы отопления от замерзания, диапазоном настройки температуры 5-26 °C, устройством для фиксирования и ограничения температурной настройки. Термоэлемент RTR2945 с соединительной гайкой следует использовать для клапанов Danfoss с присоединительной резьбой $M30\times1,5$ серий RTD-N, RTD-G, РТД1, РТД2. 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
Диапазон температурной настройки, °C	5 -26
Тип крепления к клапану	M 30 x 1,5 RTD

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 Евразийского экономического союза.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие элементов термостатических типа RTR техническим требованием 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.