



ПАСПОРТ

Элемент термостатический, Тип RTR 7000, Модификация Модификация RTR 7097

Код материала: 013G7097

регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности типа RTR-N (для двухтрубных систем отопления) или типа RTR-G (для однотрубной системы отопления).

RTR 7097 — элемент термостатический со встроенным температурным датчиком;

Элементы термостатические типа RTR снабжены устройствами защиты системы от замерзания и ограничения температурной настройки.

Соединение обеспечивает простое и точное крепление термоэлемента с клапаном.

Технические характеристики терморегуляторов радиаторных с термоэлементами типа RTR соответствуют европейским стандартам EN 215-1 и Российскому ГОСТ 30815-2002.

3. Технические характеристики

Исполнение	С газонаполненным встроенным температурным датчиком
Диапазон температурной настройки, С	14 - 23
Тип крепления к клапану	Клипса RTR

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- элемент термостатический типа RTR;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется в электронной форме).

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 не подлежат 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 – 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.