

**ПАСПОРТ**

Термоэлемент со встроенным датчиком, с креплением для установки на клапаны Danfoss RTR-N/G,

Тип TR 70, Модификация TR 70

**Код материала: 013G7070R**



**Дата редакции: 05.12.2023**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа TR, модификация TR 70

### 1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: Binhai Avenue, Economic&Technological Development Zone, China.

### 1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, г.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

### 1.4. Дата изготовления

На упаковке указана дата изготовления в виде X Y, где X – номер недели, Y – год изготовления.

## 2. Назначение изделия



Элементы термостатические типа TR 70 — устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов с креплением RA и RTR.

Терморегулятор радиаторный представляет собой пропорциональный регулятор температуры воздуха прямого действия с малой зоной пропорциональности, которыми в настоящее время оснащаются системы отопления зданий различного назначения.

Терморегулятор состоит из двух частей: элемента термостатического типа TR 70 и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности типа RTR-N (для двухтрубных

систем отопления) или типа RTR-G (для однотрубной системы отопления).  
TR 70 — элемент термостатический со встроенным температурным датчиком;

### 3. Технические характеристики

Диапазон настройки температуры, °C	6 – 28
Присоединение	RTR/RA click
Исполнение	Со встроенным температурным датчиком

### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- элемент термостатический типа TR;
- 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 TR 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 TR 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 TR при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.