

# ПАСПОРТ

Термостатический элемент, Тип TR, Модификация TR 62

Код материала: 013G7062R



Дата редакции: 02.10.2025

#### 1. Сведения об изделии

#### 1.1. Наименование и тип

Элементы термостатические типа TR, модификация TR 62.

#### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57, адрес места осуществления деятельности: No.1503 Xipu Road, Binjiang District, Hangzhou City, China, 310053

## 1.3. Продавец

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

### 2. Назначение изделия



Элементы термостатические типа TR 62 — устройства автоматического регулирования температуры, предназначенные для комплектации радиаторных терморегуляторов типа TR с креплением M30x1,5.

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 типа TR состоит из двух частей: элемента универсального термостатического типа TR 62 и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности TR-N (для двухтрубных систем отопления) или TR-G (для однотрубной системы) с присоединительной резьбой M30x1,5.

Элемент термостатический модификации TR 62 — элемент термостатический с дистанционным управлением.

Элементы термостатические типа TR 62 снабжены функцией защиты системы от замерзания.

### 3. Технические характеристики

Исполнение	С дистанционным управлением
------------	-----------------------------

Диапазон температурной настройки, °C	6 - 28
Длина капиллярной трубки, м	2
Тип крепления к клапану	M30x1.5

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- элемент термостатический типа TR, модификации TR 62;
- упаковочная коробка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

#### 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 62 не подлежат обязательному подтверждению соответствия в системе сертификации ГОСТ P и в рамках Евразийского экономического союза.

### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие элементов термостатических типа TR 62 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 TR 62 при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ — 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

<sup>\*</sup>предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.