

1. Сведения об изделии
2. Назначение изделия
3. Описание и работа
4. Указания по монтажу и наладке
5. Использование по назначению
6. Техническое обслуживание
7. Текущий ремонт
8. Транспортирование и хранение
9. Утилизация
10. Комплектность
11. Список комплектующих и запасных частей



Дата редакции: 16.06.2025

## **1. Сведения об изделии**

### **1.1. Наименование и тип**

Элементы терmostатические типа TR, модификация TR 8000.

### **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: Китай, Binhai Avenue, Economic&Technological Development Zone.

### **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**

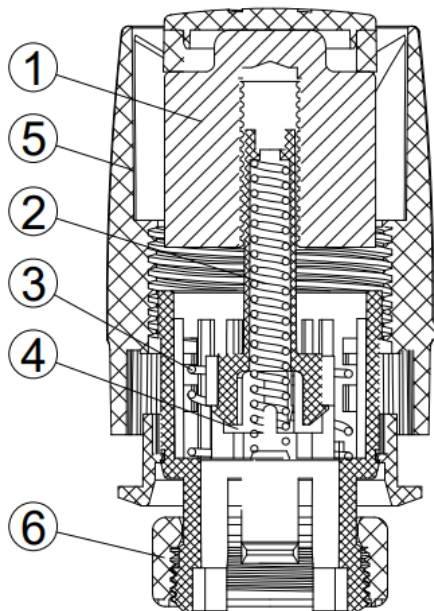


Терморегулятор радиаторный представляет собой пропорциональный регулятор температуры воздуха прямого действия с малой зоной пропорциональности, которыми в настоящее время оснащаются системы отопления зданий различного назначения.

Терморегулятор типа TR состоит из двух частей: элемента терmostатического серии TR 8000 и клапана регулирующего с предварительной настройкой пропускной способности для двухтрубной системы отопления или без преднастройки для однотрубной системы с присоединением RTR/RA.

Элемент терmostатический модификации TR 8000 снабжён устройством защиты системы отопления от замерзания.

## **3. Описание и работа**



- 1 - Сильфон
- 2 - Разгрузочная пружина
- 3 - Настроечная пружина
- 4 - Шток
- 5 - Настрочная рукоятка со шкалой
- 6 - Присоединительная гайка RTR/RA

Основное устройство термостатического элемента - сильфон, который обеспечивает пропорциональное регулирование. Датчик термоэлемента воспринимает изменение температуры окружающего воздуха. Сильфон и датчик заполнены специальной термочувствительной жидкостью. Выверенное давление в сильфоне соответствует температуре его зарядки. Это давление сбалансировано силой сжатия настроенной пружины. При повышении температуры воздуха вокруг датчика жидкость в сильфоне расширяется, давление в сильфоне растёт. При этом сильфон увеличивается в объёме, перемещая шток клапана в сторону закрытия отверстия для протока теплоносителя в отопительный прибор до тех пор, пока не будет достигнуто равновесие между усилием пружины и давлением жидкости. При понижении температуры воздуха жидкость начинает сжиматься, и давление в сильфоне падает, что приводит к уменьшению его объема и перемещению золотника клапана в сторону открытия до положения, при котором вновь установится равновесие системы. Для исключения влияния теплого воздуха от греющего патрубка отопительного прибора рекомендуется устанавливать термостатические элементы, как правило, в горизонтальном положении.

**Внимание! Термоэлемент не предназначен для перекрытия клапана с целью демонтажа радиатора, для перекрытия клапана следует использовать рукоятку 013G3300R**

### 3.2. Маркировка и упаковка

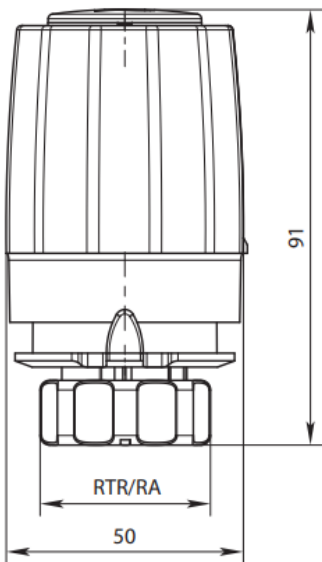
На корпусе термоэлемента нанесена цифровая шкала, а также лейбл “Ридан”. Поставляется в картонной упаковке с напечатанным кодовым номером и типом термоэлемента. Также на упаковке указан штрих-код и данные поставщика.

### 3.3. Технические характеристики

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

## Дополнительные технические характеристики

### Габаритные размеры термоэлемента



## 4. Указания по монтажу и наладке

### 4.1. Общие указания

Монтаж, наладку и техническое обслуживание термостатического элемента должен выполнять только квалифицированный персонал, имеющий допуск к работам такого рода.

### 4.2. Меры безопасности

Для предупреждения травматизма персонала и повреждения оборудования необходимо соблюдать требования инструкции производителя на установленное оборудование, а также инструкции по эксплуатации системы.

### 4.3. Подготовка к монтажу

Распаковать термоэлемент из коробки, осмотреть на наличие повреждений, проверить вращение рукоятки. Рукоятка должна вращаться от одного крайнего положения к другому. Термоэлемент устанавливается на клапан с присоединением RTR/RA. Колпачок на клапане должен быть снят. Перед установкой следует повернуть рукоятку на максимальное значение.

### 4.4. Монтаж и демонтаж

Надеть термоэлемент на клапан до упора, затянуть фиксирующее кольцо по часовой стрелке – термоэлемент зафиксирован.

Для демонтажа необходимо ослабить гайку против часовой стрелки и снять термоэлемент.

### 4.5. Наладка и испытания

Термостатический элемент настраивается на требуемую комнатную температуру поворотом его рукоятки с нанесенной на нее цифровой шкалой.

Установить рукояткой требуемое значение температуры в соответствии с таблицей значений:

Метка на шкале	*	1	2	3	4	5
Настройка, °C	6	12	16	20	24	28

«\*» - морозозащитная настройка

### 4.6. Пуск (опробование)

Дополнительных действий для пуска работы термоэлемента не требуется.

#### **4.7. Регулирование**

При необходимости изменить температуру повернуть рукоятку на новую температуру без демонтажа изделия.

#### **4.8. Комплексная проверка**

Не требуется.

#### **4.9. Обкатка**

Не требуется.

### **5. Использование по назначению**

#### **5.1. Эксплуатационные ограничения**

Запрещено нарушать целостность термоэлемента и подвергать воздействию высоких температур.

#### **5.2. Подготовка изделия к использованию**

Корпус термоэлемента не должен иметь видимых повреждений, крепление к клапану должно быть исправно, настроечная рукоятка должна свободно вращаться от одного крайнего положения к другому.

#### **5.3. Использование изделия**

Установка температуры осуществляется путем вращения рукоятки до совмещения нанесенной на рукоятке цифры с выступающим указателем на корпусе термоэлемента.

### **6. Техническое обслуживание**

Не требуется.

### **7. Текущий ремонт**

Не требуется.

### **8. Транспортирование и хранение**

Транспортирование и хранение элементов терmostатических типа TR осуществляется в закрытых помещениях с регулируемыми климатическими условиями или с естественной вентиляцией, где колебания температуры и влажности существенно меньше, чем на открытом воздухе при температурах от -20 °C до + 50 °C при максимальной влажности до 60%.

Транспортирование осуществляется в закрытом транспорте в соответствии с требованиями ГОСТ 15150-69 п.10.

### **9. 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., принятymi во исполнение указанных законов.

### **10. Комплектность**

В комплект поставки входят:

- элемент терmostатический типа TR, модификации TR 8000;
- упаковочная коробка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

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

### **11. Список комплектующих и запасных частей**

Отсутствуют.