

**ПАСПОРТ**

Клапан — регулятор температуры, Тип AVTB-R,

**Код материала: 003N4252R2**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 21.05.2026**

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан-регулятор температуры (регуляторы температуры) типа AVTB-R с товарным знаком "Ридан".

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: КИТАЙ, В, 1-2Ф, № 15, аллея 1755, дорога Венбэй, город Наньсян, район Цзядин, Шанхай

### 1.3. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217

### 1.4. Дата изготовления

Дата изготовления указывается на наклейке клапана в формате нн/гг.

## 2. Назначение изделия

Клапан-регулятор температуры типа AVTB-R — регулятор температуры прямого действия, предназначенный для применения, как правило, в системах горячего водоснабжения. Клапан регулятора закрывается при превышении установленной величины температуры.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	25
Номинальное давление (PN), бар	10
Максимально допустимый перепад давлений, бар	10
Диапазон настройки Трег., °С	20-70
Пропускная способность Kvs, м³/ч	5
Рабочая среда	Вода или 30% водный раствор гликоля
Температура рабочей среды, °С	2...+120
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба, G 1
Диафрагма	EPDM
Описание датчика	датчик ø 16 x 160 мм.
Комплект поставки	Полный комплект, включает медную защитную погружную гильзу для датчика, входит в комплект поставки
Седло	Лутань
Уплотнение регулирующего блока	EPDM
Температурный датчик	Медь
Корпус	Латунь
Шток	Латунь

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан-регулятор температуры типа AVTB-R;
- упаковочная коробка;
- паспорт\*;
- руководство по эксплуатации \*.

\*предоставляется в электронном виде, размещена на сайте, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.


#### 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

	<p>Соответствие регуляторов температуры типа AVTB-R подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.69554/25, срок действия с 21.11.2025 по 20.11.2030</p>
---	--

#### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапана-регулятора температуры типа AVTB-R 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 клапана-регулятора температуры типа AVTB-R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ – 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.