

# ПАСПОРТ

Клапан балансировочный, Тип АНТ, Модификация АНТ-R

Код материала: 003Z1535R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 23.10.2025

## 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапан балансировочный тип АНТ модификация АНТ-R.

### 1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Россия, Московская область, Истра м.о., д. Лешково, Д. 217, адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: Binggang Industry, Yuhuan country, Taizhou City, Zhejiang Province, China

### 1.3. Продавец

ООО <sup>\*</sup>Ридан Трейд", 143581, Россия, Московская область, Истра м.о., д. Лешково, Д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

# 1.4. Дата изготовления

На упаковке клапана указана дата изготовления в виде  $HH/\Gamma\Gamma$ , где HH — буква, обозначающая номер недели отсчитываемого от начала года,  $\Gamma\Gamma$  — цифра, обозначающая год изготовления

### 2. Назначение изделия



Рис. 1 - Внешний вид клапана балансировочного типа АНТ модификации АНТ-R

Клапан балансировочный типа АНТ модификации АНТ-R (далее – клапан АНТ-R) — регулятор температуры прямого действия, предназначен для стабилизации температуры и минимизации расхода в циркуля в циркуля в циркуля в предназначен горячего водоснабжения (ГВС).

Клапаны АНТ-R изготовлены в соответствии с Техническими условиями ТУ 28.14.11-002-51824620-2023.

## 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр (DN), мм	25
Номинальное давление (PN), бар	10
Рабочая среда	Вода
Температура рабочей среды, °С	100
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-84
Тип присоединения к трубопроводу	Внутренняя резьба ISO 7/1
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Rp 1

Диапазон настройки температуры, °С	30-65
Пропускная способность Kvs, м <sup>3</sup> /ч	3,1
Корпус	латунь CW602N
Пружина клапана	нержавеющая сталь
Уплотнение	EPDM
Класс герметичности затвора	Ι
Максимальный перепад давлений на клапане, бар	1

## 4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан AHT-R:
- термометр (не является утвержденным типом средств измерения, предназначен только для настройки клапана АНТ-R);
- 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

ERC	Соответствие клапанов балансировочных типа АНТ подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.  Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA09.B.10080/25, срок действия с 13.10.2025 по 01.11.2028, а также экспертное заключение о соответствии ЕСЭи ГТ к товарам.
-----	---

### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов АНТ-R техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортировки, 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 клапанов АНТ-R при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ — 10 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.