

# ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип TR-G,

Код материала: 013G9024R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 14.10.2025

### 1. Сведения об изделии

### 1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа TR-G.

#### 1.2.Изготовитель

АО "Ридан", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217.

### 1.3.Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, д. Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57, e-mail: info@ridan.ru

#### 1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана, под колпачком, методом клеймления нанесена дата изготовления в виде буквы и 2-х цифр, где буква обозначает номер периода в две недели, две цифры - обозначают год. Заводской номер совпадает с обозначением даты производства.

Пример указания даты (заводского номера): Н 25 - дата производства с 15-го по 30 апреля 2025 года.

	Период времени	
Календарный месяц	с 1 по 14 число	с 15 по 31 число
Январь	A	В
Февраль	С	D
Март	Е	F
Апрель	G	Н
Май	I	J
Июнь	K	L
Июль	M	N
Август	0	P
Сентябрь	Q	R
Октябрь	S	T
Ноябрь	v	X
Декабрь	Y	Z

### 2. Назначение изделия



Клапан терморегулирующий типа TR-G (клапан TR-G) предназначен для использования в насосных однотрубных системах водяного отопления. Не предназначен для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Клапан TR-G имеет фиксированное значение пропускной способности. Клапаны TR-G можно использовать с термоэлементами TR 9000 Ultra, TR 9005 Ultra, TR 8000, TR 70 или термоэлектрическими приводами типа TWA-AR с присоединением RTR/RA. Для идентификации изделия поставляются с защитными колпачками серого цвета. Колпачок не должен использоваться для перекрытия регулируемой среды.

## 3. Технические характеристики

Исполнение	Прямой	
Номинальный диаметр (DN), мм	15	
Номинальное давление (PN), бар	16	
Максимально допустимый перепад давлений, бар	0,2	
Рабочая среда	Вода и водные растворы гликолей до 30%	
Температура рабочей среды, °С	120	
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Rp ½	
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	R ½	
Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м <sup>3</sup> /ч	2,3	
Пропускная способность Kv с термоэлементом при Xp=2, м³/ч	1,23	
Тип совместимого термоэлемента или привода	TR 9000 Ultra, TR 9005 Ultra, TR 8000, TR 70, TWA-AR	
Корпус	Латунь CW617N	
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	Латунь CW617N с EPDM	
Кольцевое уплотнение	EPDM	
Шток	Нержавеющая сталь	

#### 4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан терморегулирующий типа TR-G;
- 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.

Страница 3 из 4

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

## 6. Приемка и испытания

Продукция, указанная в данном паспорте, изготовлена, испытана и принята в соответствии с действующей технической документацией фирмы-изготовителя.

## 7. Сертификация



Соответствие клапанов терморегулирующих типа TR-G подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.

Имеется декларация о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA08.B.63555/25, срок действия с 25.09.2025 по 24.09.2030.

### 8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов терморегулирующих типа TR-G 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 клапанов терморегулирующих типа TR-G при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.