

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.

Календарный месяц	Период времени	
	с 1 по 14 число	с 15 по 31 число
Январь	A	B
Февраль	C	D
Март	E	F
Апрель	G	H
Май	I	J
Июнь	K	L
Июль	M	N
Август	O	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, °C	120
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	Rp ½
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	R ½
Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м³/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 *.

*предоставляется в электронном виде, размещена на <https://ridan.ru/>, 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

	Соответствие клапанов терморегулирующих типа TR-G подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме. Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА08.В.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.