

ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип TR-G,

Код материала: 013G7024R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 22.04.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа TR-G.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: Valve Industrial Area Yuhuan County (Longxi Town), Китай

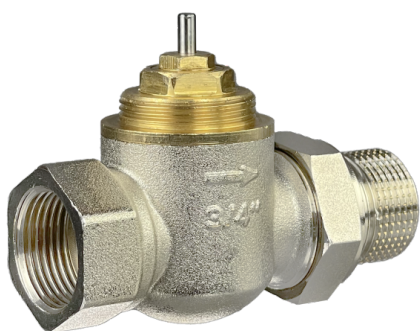
1.3. Продавец

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. (495) 792-57-57.

1.4. Дата изготовления и заводской номер изделия

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде WW/YY, где WW – неделя изготовления, YY – две последние цифры года изготовления, которая также является заводским номером клапана.

2. Назначение изделия



Клапан терморегулирующий типа TR-G предназначен для использования в насосных однострунных системах водяного отопления. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения.

Клапан терморегулирующий типа TR-G имеют фиксированные значения пропускной способности. Все клапаны терморегулирующие типа TR-G можно использовать с термоэлементами TR 9001 Ultra или термоэлектрическими приводами типа TWA-KR. 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	0,5
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	0,5

Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м³/ч	5
Пропускная способность Kv с термоэлементом при Xp=2, м³/ч	1
Тип совместимого термоэлемента или привода	TR 84, TR 74, TWA-KR
Корпус	Латунь
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	Латунь с EPDM
Кольцевое уплотнение	EPDM
Шток	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 EAЭС N RU Д-RU.PA02.B.61706/26, срок действия с 17.03.2026 по 16.03.2031.
--	--

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов TR-G 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.

Назначенный (установленный) срок службы клапанов TR-G при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 15 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

Средний полный срок службы (до списания) - 25 лет.