

ПАСПОРТ

Клапан Терморегулирующий, Тип TR-N,

Код материала: 013G7016R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 04.06.2026

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа TR-N.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, адрес места осуществления деятельности: No.14 Jiuxianqiao Road, Chaoyang District, Beijing, China

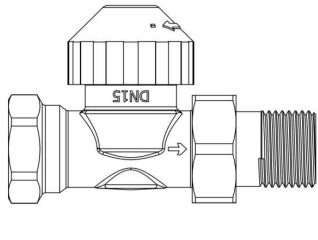
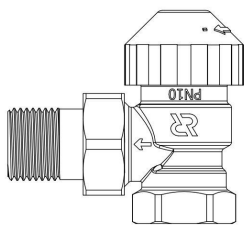
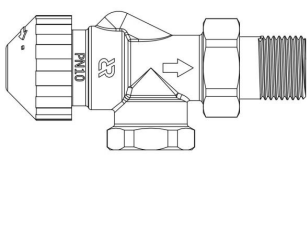
1.3. Продавец

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 ММ/YY, где ММ – месяц изготовления, YY – две последние цифры года изготовления, которая также является заводским номером клапана.

2. Назначение изделия

| | | |
|---|--|--|
|  |  |  |
| TR-N Прямой | TR-N Угловой | TR-N Угловой горизонтальный |

Клапаны терморегулирующие типа TR-N предназначены для применения в двухтрубных насосных системах водяного отопления. Не предназначены для контакта с питьевой водой в системах хозяйственно-питьевого водоснабжения. Клапаны терморегулирующие типа TR-N оснащены встроенным устройством для предварительной (монтажной) настройки его пропускной способности. Клапаны терморегулирующие типа TR-N могут сочетаться с термoeлементами TR 9001 Ultra, TR 9006 Ultra, TR 9015 Ultra, TR 9501, TR 8001, TR 62, а также термoeлектрическим приводом TWA-KR.

3. Технические характеристики

| | |
|---|--|
| Исполнение | Прямое |
| Номинальный диаметр (DN), мм | 20 |
| Номинальное давление (PN), бар | 10 |
| 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 | 3/4 |

| | |
|---|---|
| Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы | 3/4 |
| Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м ³ /ч | 0,85 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 1, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,11 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 2, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,16 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 3, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,19 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 4, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,27 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 5, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,31 |
| Пропускная способность Kv при значении предварительной настройки 6, с термоэлементом, м ³ /ч | 0,43 |
| Тип совместимого термоэлемента или привода | TR 9001 Ultra, TR 9006 Ultra, TR 8001, TWA-KR |
| Корпус | Латунь |
| Запорный элемент (шар, диск, золотник) | Латунь с EPDM |
| Кольцевое уплотнение | EPDM |
| Пружина клапана | Сталь |
| Шток | Сталь |
| Герметичность затвора по ГОСТ 9544 | I |

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан терморегулирующий типа TR-N;
- упаковочная коробка;
- Ключ для наладки;
- 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 “Об 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 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.РА02.В.61706/26, срок действия с 17.03.2026 по 16.03.2031.</p> |
|--|--|

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов TR-N 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.

Назначенный (установленный) срок службы клапанов TR-N при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ - 10 лет с даты продажи, указанной в транспортных документах.

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