

ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип TR-FN,

Код материала: 013G7004R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 03.06.2024



1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа TR-FN.

1.2. Изготовитель

ООО “Ридан Трейд“, 143581, Российская Федерация, Московская область, город Истра, деревня Лешково, д. 2176, адрес места осуществления деятельности: Industrial area, Yuhuan Country, Китай

1.3. Продавец

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

1.4. Дата изготовления

На корпусе клапана указана дата изготовления в виде WWYY, где WW – неделя производства, YY – год производства.

2. Назначение изделия

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

Клапаны терморегулирующие типа TR-FN имеют фиксированные значения пропускной способности. Все Клапаны терморегулирующие типа TR-FN можно использовать с любыми термостатическими элементами типов TR 84 и TR 74 или термоэлектрическими приводами типа TWA-KR.

3. Технические характеристики

Исполнение	Прямой
Номинальный диаметр (DN), мм	15
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	110
Резьба штуцеров для присоединения к трубопроводу, дюймы	0,5
Резьба штуцеров для присоединения к радиатору, дюймы	0,5
Пропускная способность Kvs без термоэлемента, м ³ /ч	1,72
Пропускная способность Kv с термоэлементом при Xp=2, м ³ /ч	0,5
Тип совместимого термоэлемента или привода	TR 84, TR 74, TWA-KR
Корпус	Латунь
Запорный элемент (шар, диск, золотник)	Латунь с EPDM
Кольцевое уплотнение	EPDM
Пружина клапана	Сталь

Шток	Сталь
------	-------

4. Комплектность

В комплект поставки входят:

- клапан терморегулирующий типа TR-FN;
- упаковочная коробка;
- паспорт (предоставляется по запросу в электронной форме);
- руководство по эксплуатации (предоставляется по запросу в электронной форме).

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

	<p>Соответствие клапанов терморегулирующих типа TR-FN подтверждено в форме принятия декларации о соответствии, оформленной по Единой форме.</p> <p>Имеется декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА04.В.33755/24, срок действия с 16.05.2024 по 15.05.2029.</p>
--	--

8. Гарантийные обязательства

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