

ПАСПОРТ

Клапан терморегулирующий, Тип ТЕ 12, Модификация ТЕ 12-7

Код материала: 069В2207R



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



Дата редакции: 30.09.2025

1. Сведения об изделии

1.1. Наименование и тип

Клапаны терморегулирующие типа ТЕ.

1.2. Изготовитель

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217.

1.3. Адреса мест осуществления деятельности по изготовлению продукции

Индастриал парк, Жужи сити, Жежианг, Китай,

161, Ксинфэи Роуд, Сонгджианг Дистрикт, Шанхай, Чайнэ 201611, Китай,

66, Чансинь, Юяо, Чжецзян, 315400, Китай.

1.4. Продавец

ООО "Ридан Трейд", 143581, Российская Федерация, Московская область, м.о. Истра, деревня Лешково, д. 217, тел. +7 (495) 792-57-57.

1.5. Дата изготовления

Дата изготовления указана на маркировочной этикетке в формате мм.гг (мм – порядковый номер месяца изготовления; гг – последние 2 цифры года изготовления).

1.6. Заводской номер

Заводской номер изделия указан на маркировочной этикетке.

2. Назначение изделия

Клапаны терморегулирующие типа ТЕ предназначены для контроля перегрева хладагента на выходе из испарителя и поддержания его на заданном уровне. Клапаны поставляютсся в сборе и состоят из следующих комплектующих: элемент термостатический, клапанный узел и корпус клапана. Клапаны подходят для применения в системах холодоснабжения, шоковой заморозки, охлаждения жидкости, тепловых насосах и системах кондиционирования.

Тип хладагента, для работы с которым предназначен клапан типа ТЕ, указан на шильдике трв.

3. Технические характеристики

Хладагент	R22	
Фазовое состояние	Газ/жидкость	
Климатическое исполнение	УХЛ4	
Qном., кВт*	91,52	
Максимальное рабочее давление РВ, бар	30	
Максимальная температура корпуса клапана, °С	150	
Тип исполнения	Угловой	
Тип присоединения	Под пайку ODF	
Присоединительные патрубки, дюйм	7/8"x7/8"	
Диапазон температур кипения, °С	N: -40+10	
MOP	Без МОР	
Материал деталей изделия	Смотрите в руководстве по эксплуатации	

4. Комплектность

В комплект поставки входит:

- клапан терморегулирующий типа ТЕ;
- хомут для крепления термобаллона;
- 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 т.д., 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

Г	П	Г
┢	Н	ı
L		L

Соответствие клапанов терморегулирующих типов Т, ТЕ подтверждено в форме принятия деклараций о соответствии, оформленных по Единой форме.

Имеются декларации о соответствии EAЭC N RU Д-RU.PA03.B.95001/24 срок действия с 25.04.2024 по 23.04.2029, EAЭC N RU Д-RU.PA04.B.14444/24 срок действия с 06.05.2024 по 05.05.2029.

8. Гарантийные обязательства

Изготовитель/продавец гарантирует соответствие клапанов терморегулирующих типа ТЕ техническим требованиям при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации. Гарантийный срок эксплуатации и хранения составляет 12 месяцев с указанной в транспортных документах даты продажи или 18 месяцев с даты производства.

Срок службы клапанов терморегулирующих типа ТЕ при соблюдении рабочих диапазонов согласно паспорту/инструкции по эксплуатации и проведении необходимых сервисных работ составляет 10 лет с указанной в транспортных документах даты продажи.

^{*}предоставляется в электронном виде, размещена на https://ridan.ru/, доступная по ссылке путем ввода соответствующего артикула/кода материала.