Коллектор цанга с регулировочными вентилями

Гарантийный талон №				
Наименование товара				
Марка, артикул, типоразмер				
Название и адрес торгующей организации				
Контактные телефоны <u></u>				
Дата продажи « » 20г. Продавец (расшифровка подписи)				
С условиями гарантии СОГЛАСЕН:				
ПОКУПАТЕЛЬ подпись расшифровка подписи				
Данные о монтаже оборудования:				
Свидетельство № от « » 20 г				
Наименование организации				
С условиями монтажа ознакомлен//				
Дата монтажа « » 20 г. Монтажник / расшифровка подписи				
Гарантийный срок - 30 месяцев с даты ввода в эксплуатацию, но не более 70 месяцев с момента продажи конечному Потребителю Гарантийный талон действителен только в оригинале! Более подробную информацию об ассортименте TIM можно найти на сайте: www.tim.com.ru Тел: 8-925758-20-80				

В случае предъявления претензий по качеству изделия в течение гарантийного срока, необходимо предоставить следующие документы:

- -Заявление с указанием паспортных данных / реквизитов организации заявителя;
- -Технический паспорт с заполненным Гарантийным талоном;
- -Документы, подтверждающие покупку изделия;
- -Копию разрешения эксплуатационной организации, отвечающей за систему, в которой было установлено изделие,
- на изменение данной отопительной системы;
- -Копию Акта о вводе изделия в эксплуатацию

Отметка о возврате или обмене товара			
	»	20г.	Подпись

Технически паспорт изделия

Коллектор цанга с регулировочными вентилями

Артикулы:

Содержание паспорта соответствует техническому описанию производителя.

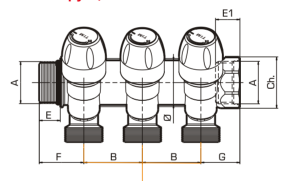
Сертификация

Изделия соответствуют требованиям ГОСТ 5731-2005, ГОСТ 53671-2009, ГОСТ 52760-2007 и сертифицированы ГОССТАНДАРТом.

Сведения об изделии

Коллекторы с регулировочными вентилями предназначены для распределения потока транспортируемой среды в современных системах отопления и водоснаб-жения (в том числе питьевого). Использование коллекторных систем позволяет выравнивать давление по потребителям, осуществлять централизованное регулирование расхода, удаление воздуха и слив рабочей среды. К коллекторам ТІМ могут присоединяться стальные, полимерные, металлополимерные и медные трубопроводы.

Конструкция



комплект

Концовка под металлопластиковую трубу

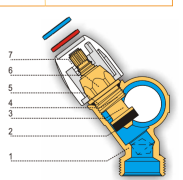




1/2 под «конус»

3/4 под «евроконус»

№ Составной эле	мент Материал
1 Корпус изделия	латунь марки CW617N*
2 прокладка затвора	EPDM 80±5
3 Шестигранный шток	латунь марки CW614N
4 Корпус	латунь марки CW617N*
5 Уплотнитель	o-ring EPDM 80±5
6 головка	латунь марки CW617N*
7 Ручка	Пластик ABS





Технические характеристики

№ п/п Наименование	Ед.изм.	Знач	чение		
1 Количество выходов	ШТ		2–6		
2 Межосевое расстояние	MM	36(3/4")	40 (1")		
3 Номинальный проход коллектора	DN мм	20	25 `		
4 Номинальный проход отводов DN	MM	12	18		
5 Присоединительная резьба дюйм	коллектор 1" 3/4",	отводы 1	/2" 3/4"		
6 Класс герметичности по	ΓOCT 954	4–93 «A»			
7 Номинальное давление	бар (мПа)	10 (1,0)		
8 Испытательное давление	бар (мПа	15 ((1,5)		
9 Максимальная температура рабочей среды °С 110					
10 Максимальная краткосрочная температура рабочей среды °C 120					
11 Температура воздуха, окружающего узел °C от - 15 до + 40					
12 Номинальный ресурс циклы 4 000					

Рекомендации по монтажу и эксплуатации

- 1) К монтажу, эксплуатации и обслуживанию коллекторов допускается персонал, изучивший устройство, правила техники безопасности и требования руководства по эксплуатации.
- Перед монтажом необходимо произвести наружный осмотр коллектора на отсутствие повреждений, проверить легкость и плавность хода вентилей коллектора.
- 3) Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении.
- 4)При монтаже коллекторов tim запрещено применение инструмента оказывающего сжимающее воздействие на корпус бколлектора (газовые ключи).
- 5)Монтаж коллекторов производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357—81, длины резьбы элементов трубопроводов должна быть короче длины резьбы в муфтах крана на величину от 1 до 3 мм. Упор концов труб в тело корпуса коллектора не допускается! Монтаж производить с помощью рожкового или разводного ключа.
- 6) Коллекторы не должны испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снимающие нагрузку от трубопровода.

Технически паспорт издепия



Условия хранения и транспортировки

- 1) Коллекторы Royal Thermo должны храниться в упаковке предприятия и зготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150 в закрытых помещениях с естественной вентиляцией при температуре 4 окружающего воздуха от минус 40 °C до плюс 50 °C. Положение затвора п олностью открыт.
- 2) Транспортирование коллекторов ТІМ должно осуществляться в соответствии с условиями п. 5 по ГОСТ 15150. При этом установка коллекторов на транспортные средства должна исключать возможность ударов друг о друга и появление механических повреждений

Гарантийные обязательства

Изготовитель гарантирует, что изделие соответствует действующим требованиям безопасности. Гарантийный срок на клапан обратный tim составляет 60 месяцев со дня ввода в эксплуатацию при условии соблюдения потребителем или третьих лиц требований к транспортировке, хранению, монтажу и условиям эксплуатации, изложенных в настоящем Паспорте. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-производителя.

Гарантия не распространяется на:

- -дефекты, возникшие по вине потребителя или третьих лиц в результате нарушений правил транспортировки, хранения монтажа и условий эксплуатации.
- -периодическое обслуживание и сервисное обслуживание изделия.
- -любые адаптации и изменения изделия, в т.ч. с целью усовершенствования и расширения обычной сферы его применения, которая указана в Инструкции по эксплуатации изделия, без предварительного письменного согласия изготовителя.
- -в случае использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его Инструкцией по эксплуатации, в том числе, эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендуемым Продавцом (изготовителем)
- -в случае наличия на изделии механических повреждений (сколов, трещин, и т. д.), воздействий на
 изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной
 влажности/запыленности, концентрированных паров, если что–либо из перечисленного стало
 причиной неисправности изделия;
- -в случае ремонта/наладки/инсталляции/адаптации/пуска в эксплуатацию изделия не уполномоченными на то организациями/лицами;
- -в случае стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. д.) и других причин находящихся вне контроля Продавца (изготовителя) и Покупателя, которые причинили вред изделию
- в случае дефектов, возникших вследствие попадания внутрь изделия посторонних предметов, жидкостей. насекомых и продуктов их жизнедеятельности. и т.д.
- -дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены только в течение гарантийного срока.