

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



VALTEC

Производитель: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY



ТРОЙНИК КОЛЛЕКТОРНЫЙ С ТЕРМОМЕТРОМ



Модель: **VT. 4615**

ПС - 46211

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения

- 1.1. Тройник с термометром предназначен для индикации температуры теплоносителя в коллекторных петлях.
- 1.2. Тройник может использоваться совместно с коллекторами, имеющими выходы стандарта «евроконус».
- 1.3. Тройник может устанавливаться как на подающий, так и на обратный коллектор.
- 1.4. Тройник укомплектован термометром VT.0617 с резьбовой гильзой с наружной резьбой G 1/2".

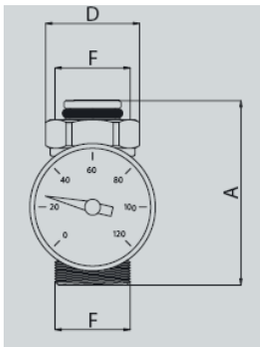
2. Технические характеристики

№ п/п	Наименование характеристики	Ед. изм.	Значение
1	Максимальная температура теплоносителя	°С	80
2	Рабочее давление	бар	10
3	Максимальная температура воздуха, окружающего узел	°С	50
4	Тип теплоносителя		Вода, 50% р-р гликоля
5	Диапазон шкалы термометра	°С	0-+80
6	Материал корпуса, накидной гайки и адаптера		Латунь (ГОШ) CW 617N
7	Материал уплотнительных колец		EPDM 70Sh
8	Максимальный вращающий момент при закручивании накидной гайки	Н м	45
9	Диаметр термометра	мм	41
10	Заводской артикул термометра с адаптером		VT .0617
11	Способ крепления термометра в гильзе		Пружинная скоба
12	Класс точности термометра		2

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Габаритные размеры



A, мм	D	F	Вес, г
58	SW27	G 3/4"ЕК	155

4. Рекомендации по монтажу

- 1.Тройник может устанавливаться в любом монтажном положении.
- 2.Использование для присоединения тройника к коллектору дополнительных герметизирующих материалов не требуется.
- 3.Тройник пригоден для совместного использования только с коллекторами, имеющими присоединительные выходы стандарта «Евроконус».
4. Присоединение трубопроводов к тройнику должно осуществляться с использованием следующих соединителей:
 - VT.4410-для пластиковой трубы;
 - VT.4420; VTc.712E- для металлополимерной трубы;
 - VT.4430 – для медной трубы.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1.Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 5.2. Трубопровод к тройнику должен присоединяться таким образом, чтобы на корпус тройника не передавались изгибающие и выдергивающие усилия.
- 5.3. Затяжку накидных гаек тройника и соединителей необходимо проверять не реже , чем один раз в 6 месяцев.

6. Условия хранения и транспортировки

- 6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

7. Утилизация

7.1.Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во использование указанных законов.

7.2. Содержание благородных металлов: *нет*

8.Гарантийные обязательства

- 8.1.Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 8.2.Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 8.3.Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
 - нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;
 - ненадлежащей транспортировки и погрузо-разгрузочных работ;
 - наличия следов воздействия веществ, агрессивных к материалам изделия;
 - наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс - мажорными обстоятельствами;
 - повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
 - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.4.Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9.Условия гарантийного обслуживания

- 9.1.Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2.Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно. Решение о замене или ремонте изделия принимает сервисный центр. Замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра
- 9.3.Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 9.4.В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 9.5.Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными

Valtec s.p.a.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

ТРОЙНИК КОЛЛЕКТОРНЫЙ С ТЕРМОМЕТРОМ

№	Модель	Количество
1	<i>VT. 4615</i>	
2		
3		

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торгующей организации*

Штамп о приемке

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Семь лет (восемьдесят четыре месяца) с даты продажи конечному потребителю

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу: г.Санкт-Петербург, ул. Профессора Качалова, дом 11, корпус 3, литер «А», тел/факс (812)3247750

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ