



Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China



# ТРОЙНИК КОЛЛЕКТОРНЫЙ

Модель: VTc. 530



ПС - 47396

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

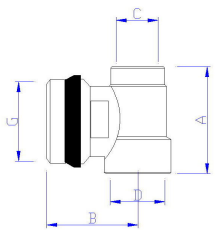
#### 1.Назначение и область применения

- 1.1. Тройник коллекторный служит для присоединения к коллекторам систем водоснабжения или водяного отопления воздухоотводчика и дренажного крана.
- 1.2. К тройнику могут присоединяться и иные конструктивные элементы: термометр, манометр, выносной датчик термостата, соединительная трубка и т.п.
- 1.3. Неиспользуемое отверстие тройника глушится резьбовой пробкой (не входит в комплект поставки).

2. Технические характеристики

ехнические хириктеристики		
Наименование характеристики	E∂.	Значение
	изм.	
Максимальная температура рабочей	°C	110
-		
Номинальное давление, PN	МΠа	1,6
Предельный момент затяжки при	Н·м	30
монтаже (наружная резьба)		
Стандарт присоединительной резьбы		ГОСТ 6357-81
Рабочая среда	Во,	да, растворы
	гли	колей до 50%
Максимальная температура	°C	60
окружающей среды		
Максимальная относительная	%	65
влажность окружающей среды		
Средний полный срок службы	лет	20
Материалы:		
-корпус	Лату	ть CW 617N c
	покр	ытием из слоя
		никеля
-уплотнительное кольцо		EPDM
	Наименование характеристики  Максимальная температура рабочей среды Номинальное давление, PN Предельный момент затяжки при монтаже (наружная резьба) Стандарт присоединительной резьбы Рабочая среда  Максимальная температура окружающей среды Максимальная относительная влажность окружающей среды Средний полный срок службы Материалы: -корпус	Наименование характеристики         Ед. изм.           Максимальная температура рабочей среды         °C           Номинальное давление, PN         МПа           Предельный момент затяжки при монтаже (наружная резьба)         Н·м           Стандарт присоединительной резьбы         Во глип           Рабочая среда         во глип           Максимальная температура окружающей среды         °C           Максимальная относительная влажность окружающей среды         %           Средний полный срок службы         лет           Материалы:         -корпус         Лату покр

#### 3. Габаритные размеры



Артикул	А, мм	В, мм	С, дюймы	D, дюймы	G, дюймы	Вес, г
VTc.530.N.050404	42	35	1/2"	1/2"	3/4"	98
VTc.530.N.060404	42	35	1/2"	1/2"	1"	114

#### 4. Указания по монтажу

- 4.1. Монтаж изделий следует производить в соответствии с требованиями СП 73.13330.2016 «Внутренние санитарнотехнические системы».
- 4.2. При монтаже на коллектор, имеющий конусную привалочную плоскость (например: VTc.579.EMNX; VTc.582.EMNX; VTc.584.EMNX; VTc.586.EMNX; VTc.588.EMNX; VTc.589.EMNX; VTc.594.EMNX; VTc.596.EMNX), использование дополнительного уплотнительного материала не требуется. При отсутствии такой плоскости необходимо дополнительно герметизировать соединение льняной прядью, лентой ФУМ или сантехнической полиамидной нитью.

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- 4.3. Монтаж следует производить с помощью рожковых гаечных ключей. Использование разводных или рычажных ключей не допускается.
- 4.4. Не допускается превышение предельных монтажных моментов, указанных в таблице технических характеристик настоящего паспорта, а также паспортах присоединяемых к тройнику элементов.
- 4.5. Установку автоматического воздухоотводчика на тройник рекомендуется производить через отсекающий клапан.
- 4.6. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.
- 4.7. После монтажа система должна быть промыта в соответствии с требованиями п.6.1.13 СП73.13330.2016.

#### 5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 5.1. Изделия должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 5.2 Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри тройника.
- 5.3 Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 мг-экв./дм<sup>3</sup>. Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

#### 6. Условия хранения и транспортировки

6.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

- 6.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 6.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69

#### 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" (с изменениями и дополнениями), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (с изменениями и дополнениями) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (с изменениями и дополнениями), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.
- 7.2. Содержание благородных металлов: нет.

#### 8. Гарантийные обязательства

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, 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;

# ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

- наличия повреждений, вызванных пожаром, стихией, форс мажорными обстоятельствами;
- повреждений, вызванных неправильными действиями потребителя;
  - наличия следов постороннего вмешательства в конструкцию изделия.
- 8.4. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

#### 9. Условия гарантийного обслуживания

- 9.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие переходят в собственность сервисного центра.
- 9.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.
- 9.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.
- 9.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

#### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №

Наименование товара

# ТРОЙНИК КОЛЛЕКТОРНЫЙ

№	Модель	Размер	Количество
1	VTc.530		
2			

Название и адрес торгующей орго	інизации
Дата продажи	Подпись продавца
Штамп или печать торгующей организации	
С условиями гарантии СОГЛ	ACEH:
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 законность приобретения изделия.
- 3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (если оно проводилось)
- 4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о	возврате и	ли обл	мене товара:	100			
150 6/4	4	133	15 36 3	400	100 m	12/4	
Дата: «_		_20	_г. Подпись_	NAME OF			

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИІ
-------------------------------------

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019 и ГОСТ Р 2.610-2019