

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY.
Изготовитель 1: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD, Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China;
Изготовитель 2: Carlo Poletti S.r.l., VIA TANCOGNINO, 134,28024 GOZZANO (NO) – ITALY



КОЛЛЕКТОРЫ ЛАТУННЫЕ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ

Модель: VTc.560



ПС -47198

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

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Типы коллекторов:

VTc.560.N – коллекторы с выходами стандарта «конус» (1/2"НР);
VTc.560.NE – коллекторы с выходами стандарта «евроконус» (3/4"НР).

2. Назначение и область применения

- 2.1. Коллекторы предназначены для распределения потока рабочей среды по потребителям. При этом под «потребителем» понимается отдельный прибор или группа приборов, контур или петля «теплого пола», отдельные части или ветви системы.
- 2.2. Коллекторы могут использоваться на трубопроводах систем холодного (в том числе питьевого) и горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам элементов коллекторных систем.
- 2.3. Коллекторы позволяют сбалансировать расход по потребителям в системах водяного отопления, при этом коллекторы устанавливаются на обратных трубопроводах, чтобы рабочая среда поступала «под золотник». В системах водопровода регулирующие клапаны коллектора VTc.560 могут использоваться только в качестве запорной арматуры (полностью открыт или закрыт). Для регулирования потока рабочей среды в системах водопровода рекомендуется использовать коллекторы VTc.570.
- 2.4. К коллекторам могут присоединяться стальные, полимерные, металлополимерные и медные трубопроводы.
- 2.5. Коллекторы комплектуются ручками красного и синего цвета (для горячей и холодной воды).
- 2.6. Для присоединения к коллекторам VTc.560.N рекомендуется использовать следующие фитинги стандарта «конус» (G1/2"):
- VTc.709 – для пластиковых труб;
 - VTc.711 – для медных труб и труб из нержавеющей стали;
 - VTc.710; VTc.712 – для металлополимерных труб;
 - VTp.708K – для полипропиленовых труб.

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

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При использовании адаптера VTc.701 трубы к коллектору могут присоединяться с помощью фитингов с плоской прокладкой и накидной гайкой:

-VTm.322; VTm.222 – для металлополимерных и полимерных труб;

-VTi.908 – для труб из нержавеющей стали;

VTr.708 – для полипропиленовых труб.

2.7. Для присоединения к коллекторам VTc.560.NE рекомендуется использовать следующие фитинги стандарта «евроконус» (G3/4"):

-VTc.4410 – для пластиковых труб;

-VTc.44091 – для медных труб и труб из нержавеющей стали;

-VTc.4420; VTc.712.NE – для металлополимерных труб;

-VTr.708E – для полипропиленовых труб.

При использовании адаптера VTc.701E трубы к коллектору могут присоединяться с помощью фитингов с плоской прокладкой и накидной гайкой:

-VTm.322; VTm.222 – для металлополимерных и полимерных труб;

-VTi.908 – для труб из нержавеющей стали;

VTr.708 – для полипропиленовых труб.

2.8. В качестве рабочей среды может использоваться холодная и горячая вода, растворы гликолей концентрацией до 50%, сжатый воздух, а также прочие жидкости, неагрессивные к материалу коллектора.

3. Технические характеристики

| № | Наименование характеристики | Ед. изм. | Значение |
|---|----------------------------------------|----------|----------|
| 1 | Номинальное давление, PN | МПа | 1,0 |
| 2 | Пробное давление | МПа | 1,5 |
| 3 | Максимальная температура рабочей среды | °С | 110 |
| 4 | Максимальная кратковременно | °С | 120 |

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

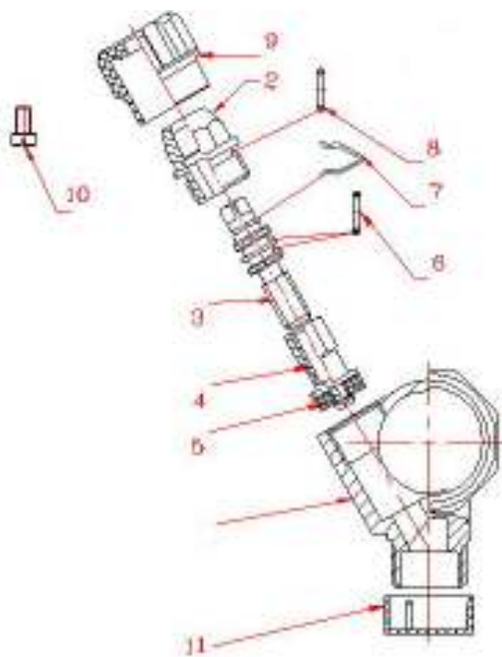
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

| | | | |
|------|-----------------------------------------------------------------------------------|---------------------|------|
| | допустимая температура рабочей среды | | |
| 5 | Акустическая группа по ГОСТ 19681 | | 1 |
| 6 | Ремонтопригодность | | да |
| 7 | Средний полный ресурс | цикл | 8000 |
| 8 | Средняя наработка на отказ | цикл | 4000 |
| 9 | Средний полный срок службы | лет | 15 |
| 10 | Пропускная способность Kv при количестве оборотов от полностью закрытого клапана: | | |
| 10.1 | - 1/4 | м ³ /час | 0,15 |
| 10.2 | - 1/2 | м ³ /час | 0,28 |
| 10.3 | - 3/4 | м ³ /час | 0,45 |
| 10.4 | - 1 | м ³ /час | 0,6 |
| 10.5 | - 1 1/2 | м ³ /час | 1,4 |
| 10.6 | - 2 | м ³ /час | 1,88 |
| 10.7 | - 3,5 | м ³ /час | 2,12 |
| 11 | Допустимый момент при монтаже коллекторов | Нм | 35 |
| 12 | Допустимый монтажный момент при монтаже накидных гаек соединителей | Нм | 15 |
| 13 | Допустимый момент, прикладываемый к ручке клапана | Нм | 5 |
| 14 | Максимальная температура окружающего воздуха | °С | 60 |
| 15 | Максимальная относительная влажность окружающего воздуха | % | 80 |

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

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

4.Конструкция

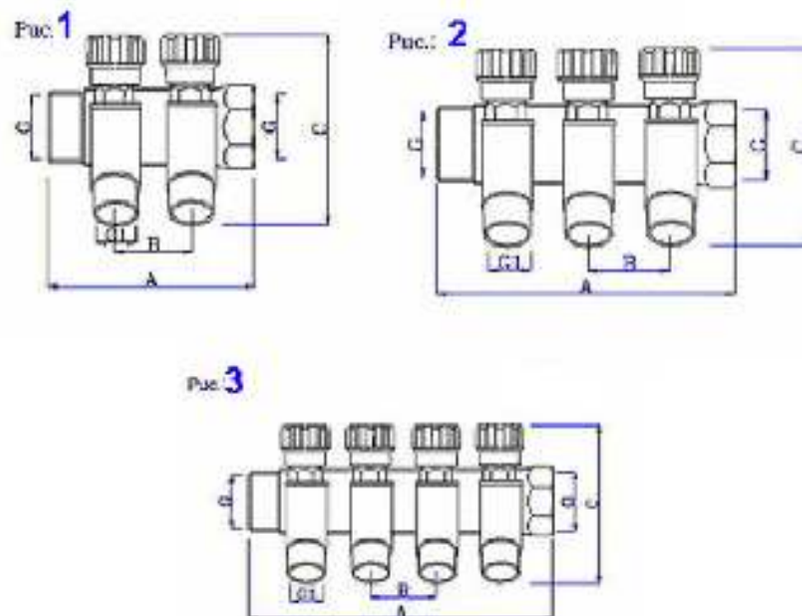


Коллекторы состоят из латунного (CW617N) никелированного корпуса 1, имеющего на концах присоединительные резьбы (с одной стороны внутреннюю, с другой наружную) и встроенных в корпус регулирующих клапанов. Вращение латунного (CW614N) штока 3 приводит к линейному перемещению ползуна золотника 4 со сменной золотниковой прокладкой из EPDM 5, которая крепится к штоку винтом. Шток фиксируется

пружинной скобой 7. В качестве сальникового уплотнения штока используются два кольца 6 из EPDM. Латунная муфта 2 имеет резьбовое присоединение к корпусу. Герметичность этого соединения обеспечивается прокладочным кольцом из EPDM 8. Крепление регулировочной ручки из ABS 9 производится винтом 10. Регулировка расхода через клапан производится вращением ручки (от 0 до 3,5 оборотов). При поставке выходные патрубки коллектора закрыты полиэтиленовыми защитными колпачками 11.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.Габаритные размеры



| Рис. | Артикул | Размеры | | | | | |
|------|-----------------|---------|-------|-------|------|------|--------|
| | | А, мм | В, мм | С, мм | G | G1 | Вес, г |
| 1 | VTc.560.N.0502 | 93 | 36 | 81 | 3/4" | 1/2" | 374 |
| 2 | VTc.560.N.0503 | 129 | 36 | 81 | 3/4" | 1/2" | 542 |
| 3 | VTc.560.N.0504 | 165 | 36 | 81 | 3/4" | 1/2" | 719 |
| 1 | VTc.560.N.0602 | 93 | 36 | 86 | 1" | 1/2" | 477 |
| 2 | VTc.560.N.0603 | 129 | 36 | 86 | 1" | 1/2" | 671 |
| 3 | VTc.560.N.0604 | 165 | 36 | 86 | 1" | 1/2" | 917 |
| 4 | VTc.560.NE.0602 | 96 | 40 | 88 | 1" | 3/4" | 475 |
| 5 | VTc.560.NE.0603 | 136 | 40 | 88 | 1" | 3/4" | 700 |
| 6 | VTc.560.NE.0604 | 176 | 40 | 88 | 1" | 3/4" | 900 |

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6. Указания по монтажу

- 6.1. Коллекторы могут монтироваться в любом монтажном положении.
- 6.2. При вертикальной установке коллекторов следует обратить внимание на то, чтобы автоматический воздухоотводчик тоже располагался вертикально, для чего можно использовать резьбовую футорку *VTr.581*.
- 6.3. Соединители для коллекторов следует использовать в соответствии с рекомендациями п.п.2.6 и 2.7. настоящего паспорта.
- 6.4. Для присоединения к коллекторам воздухоотводчика и дренажного клапана рекомендуется использовать коллекторный тройник *VTc.530* или коллекторный угольник *VTc.531*.
- 6.5. При отсутствии коллекторного тройника коллектор может быть заглушен пробкой *VTr.583*.
- 6.6. При установке коллекторных сборок в коллекторные шкафы следует руководствоваться указаниями по монтажу коллекторных шкафов.
- 6.7. После монтажа система должна быть испытана статическим давлением, в 1,5 раз превышающим расчетное рабочее давление, но не менее 6 бар. Испытания проводятся в соответствии с указаниями СП73.13330.2016. После проведения гидравлического испытания коллекторной сборки обжимные гайки соединителей следует подтянуть.
- 6.8. Для крепления коллекторов *VTc.560.N.05 (3/4")* рекомендуется использовать кронштейны *VTc.130.N.0500* и *VTc.130.IN.0600* (за резьбу).
Для крепления коллекторов *VTc.560.N.06* и *VTc.560.N.06 (1")* рекомендуется использовать кронштейны *VTc.130.IN.0600* (за резьбу).

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 8.1. Коллекторы должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 8.2. Не допускается замораживание рабочей среды внутри коллекторов.
- 8.3. Рабочая среда не должна способствовать образованию накипи и шлама на внутренних поверхностях изделия, а также вымыванию цинка из латуни. Карбонатный индекс горячей воды, проходящей через корпус изделия, не должен превышать 1,5 мг-экв./дм³. Индекс Ланжелье для воды должен быть больше 0.

9. Условия хранения и транспортировки

- 9.1 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.
- 9.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 9.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

10. Утилизация

- 10.1. 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.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

11. Гарантийные обязательства

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

11.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода - изготовителя.

11.3. 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.

11.4. 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%.

12. Условия гарантийного обслуживания

12.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

12.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока ремонтируются или обмениваются на новые бесплатно.

Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

12.3. 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.

12.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

12.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

*Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato*

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

КОЛЛЕКТОРЫ ЛАТУННЫЕ С РЕГУЛИРУЮЩИМИ КЛАПАНАМИ

| № | Модель | Размер | Количество |
|---|----------------|--------|------------|
| 1 | <i>VTc.560</i> | | |
| 2 | | | |

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

*Штамп или печать
торговой организации*

С условиями гарантии СОГЛАСЕН:

ПОКУПАТЕЛЬ _____ (подпись)

Гарантийный срок - Десять лет (сто двадцать месяцев) 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.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

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

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ