

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



### ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Модель: **VT. 281GBC**

ПС - 46456

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Артикулы

**VT.281.GBC.0410**- 1/2x10 – вентиль для жесткой подводки Dн=10мм;

**VT.281.GBC.0403**- 1/2x3/8 – вентиль для гибкой подводки G=3/8";

**VT.281.GBC.0404**- 1/2x1/2 – вентиль для гибкой подводки G=1/2".

### 2. Назначение и область применения

2.1. Вентили предназначены для подключения бытовых сантехнических приборов к сетям водопровода горячей и холодной питьевой воды по ГОСТ 2874-82 с помощью жестких и гибких подводок.

2.2. Вентили позволяют регулировать расход воды через сантехнические приборы, а также полностью перекрывать поток.

2.3. Вентили комплектуются хромированной декоративной чашкой.

2.4. Допускается использовать вентили для транспортировки прочих жидкостей и газов, не агрессивных к материалу изделия..

### 3. Технические характеристики

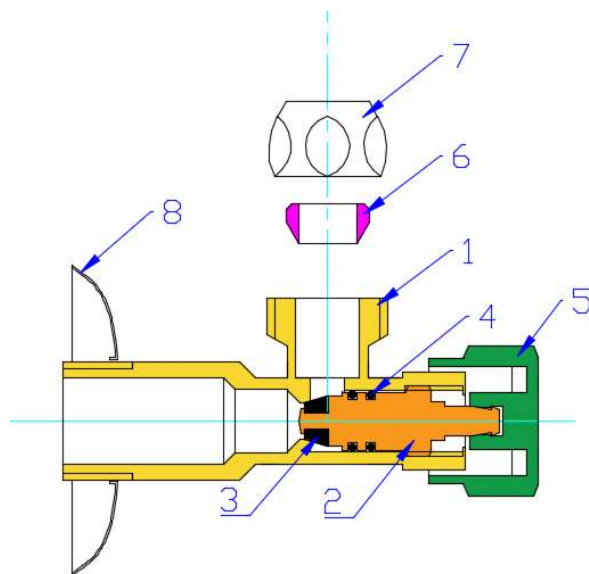
| №  | Характеристика                                                        | Ед.изм. | Значение          |
|----|-----------------------------------------------------------------------|---------|-------------------|
| 1  | Класс герметичности затвора                                           |         | «А»               |
| 2  | Средний полный срок службы                                            | лет     | 15                |
| 3  | Средний полный ресурс                                                 | циклы   | 2500              |
| 4  | Средняя наработка на отказ                                            | циклы   | 2500              |
| 5  | Ремонтопригодность                                                    |         | неремонтопригоден |
| 6  | Номинальный диаметр                                                   | дюймы   | 1/2"              |
| 7  | Наружный диаметр подключаемой жесткой подводки                        | мм      | 10                |
| 8  | Размер накидной гайки подключаемой гибкой подводки                    | дюймы   | 3/8";1/2"         |
| 9  | Рабочее давление                                                      | МПа     | 0,8               |
| 10 | Пробное давление                                                      | МПа     | 1,2               |
| 11 | Допустимая осевая (выдерживающая) нагрузка на штангу жесткой подводки |         | не допускается    |
| 12 | Максимальная температура рабочей среды                                | °С      | 80                |
| 13 | Пропускная способность, Kvs,                                          | м3/ч    | 1,2               |
| 14 | Расход воды при минимальном рабочем давлении (0,05 МПа)               | л/с     | Не менее 0,2      |
| 15 | Расход воды при давлении 0,3МПа                                       | л/с     | Не менее 0,5      |
| 16 | Акустическая группа                                                   |         | III               |
| 17 | Присоединительный размер к                                            | дюйм    | 1/2"              |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

|    |                                                           |      |                     |
|----|-----------------------------------------------------------|------|---------------------|
|    | водопроводной сети                                        |      |                     |
| 18 | Резьба под накидную гайку жесткой подводки                | дюйм | 3/8"                |
| 19 | Допустимый момент затяжки накидной гайки жесткой подводки | Нм   | 15                  |
| 20 | Допустимый момент затяжки накидной гайки гибкой подводки  | Нм   | 15-3/8";<br>20-1/2" |
| 21 | Допустимый момент затяжки при монтаже крана               | Нм   | 25                  |

### 4. Устройство и принцип работы



Корпус вентиля (1) выполнен из горячепрессованной латуни CW 617N с гальванопокрытием из хрома. Шток (2) изготовлен токарным способом из латуни CW 614N, и имеет интегрированный золотник из EPDM (3).

Шток уплотнен двумя резиновыми кольцами из EPDM (4) и управляется с помощью пластиковой хромированной ручки (5).

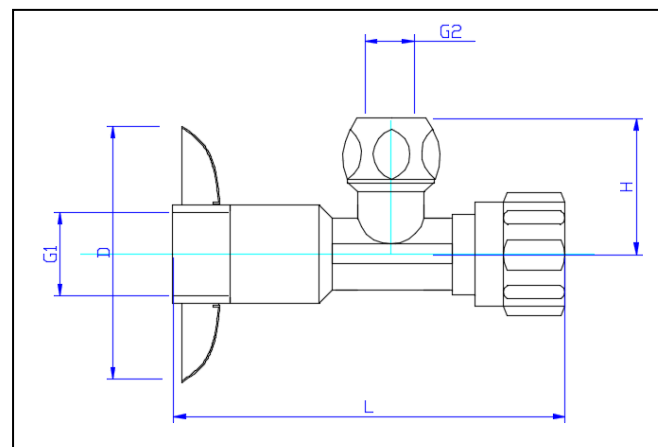
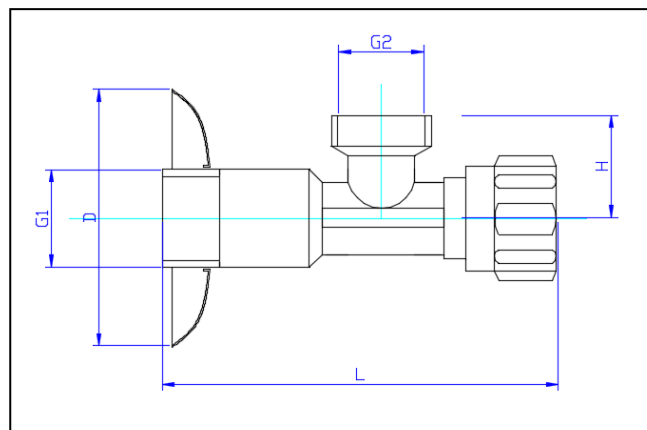
Для присоединения гибкой подводки вентиль снабжен патрубком с наружной цапковой резьбой и площадкой для прокладки.

Присоединения жесткой подводки осуществляется с помощью латунной накидной гайки (7) и обжимного тефлонового кольца (6).

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 5. Габаритные размеры



| Размер  | L, мм | G1, дюймы | G2,   | D, мм | H, мм |
|---------|-------|-----------|-------|-------|-------|
| 1/2x10  | 83    | 1/2       | 10 мм | 53    | 28    |
| 1/2x3/8 | 83    | 1/2       | 3/8"  | 53    | 21    |
| 1/2x1/2 | 83    | 1/2       | 1/2"  | 53    | 21    |

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 6. Указания по монтажу

- 6.1. Вентиль может устанавливаться в любом монтажном положении.
- 6.2. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или сантехнической полиамидной нити.
- 6.3. Использование рычажных ключей для монтажа вентиля не допускается.
- 6.4. При монтаже не допускается превышение монтажных моментов, указанных в таблице технических характеристик.
- 6.5. После установки декоративной чашки, с неё следует снять полиэтиленовую защитную плёнку.
- 6.6. Перед запуском в эксплуатацию система должна быть подвергнута гидравлическому испытанию статическим давлением, в 1,5 раза превышающим рабочее. Испытания проводятся в порядке, изложенном в СП73.13330.2016.

### 7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

- 7.1. Изделия должны эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.
- 7.2. Не допускается замораживание рабочей среды внутри вентиля.

### 8. Утилизация

8.1. 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 использование указанных законов.

8.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### 9. Гарантийные обязательства

- 9.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- 9.2. Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 9.3. Гарантия не распространяется на дефекты, возникшие в случаях:
- нарушения паспортных режимов хранения, монтажа, испытания, эксплуатации и обслуживания изделия;

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ 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.
- 9.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

### 10. Условия гарантийного обслуживания

- 10.1. Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.
- 10.2. 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.
- 10.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.
- 10.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.
- 10.5. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованными.

Valtec s.r.l.  
Amministratore  
Delegato

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара **ВЕНТИЛИ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ  
САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ**

| № | Модель           | Размер | Количество |
|---|------------------|--------|------------|
| 1 | <b>VT.281GBC</b> |        |            |
| 2 |                  |        |            |

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 \_\_\_\_\_

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013