

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



ВЕНТИЛИ С ФИЛЬТРОМ ДЛЯ ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ

Модель: **VT. 282GBC**

ПС - 46457

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Артикулы

VT.282.GBC.0410- 1/2x10 – вентиль для жесткой подводки D_h=10мм;
VT.282.GBC.0403- 1/2x3/8 – вентиль для гибкой подводки G=3/8";
VT.282.GBC.0404- 1/2x1/2 – вентиль для гибкой подводки G=1/2";
VT.282.GBC.0405- 1/2x3/4 – вентиль для гибкой подводки G=3/4".

2. Назначение и область применения

- 2.1. Изделия 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. Наличие встроенного фильтра позволяет защищать подключаемый сантехнический прибор от попадания нерастворимых частиц.
- 2.4. Вентили комплектуются хромированной декоративной чашкой.
- 2.5. Допускается использовать вентили для транспортировки прочих жидкостей и газов, не агрессивных к материалу изделия..

3. Технические характеристики

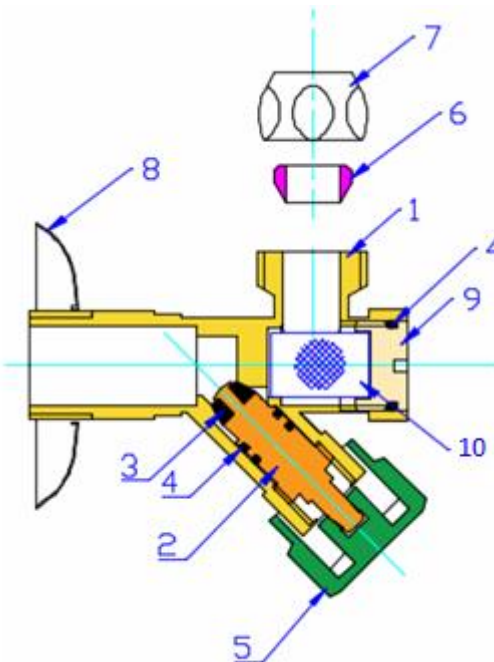
№	Характеристика	Ед.изм.	Значение
1	Класс герметичности затвора		«A»
2	Средний полный срок службы	лет	15
3	Средний полный ресурс	циклы	2500
4	Средняя наработка на отказ	циклы	2500
5	Ремонтопригодность		неремонтопригоден
6	Номинальный диаметр	дюймы	1/2"
7	Наружный диаметр подключаемой жесткой подводки	мм	10
8	Размер накидной гайки подключаемой гибкой подводки	дюймы	3/8";1/2";3/4"
9	Рабочее давление	МПа	0,8
10	Пробное давление	МПа	1,2
11	Допустимая осевая (выдергивающая) нагрузка на штангу жесткой подводки		не допускается
12	Максимальная температура рабочей среды	°C	80
13	Пропускная способность, Kvs,	м3/ч	1,05
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

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

16	Акустическая группа		III
17	Присоединительный размер к водопроводной сети	дюйм	1/2"
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"; 20-1/2"; 25-3/4"
21	Размер ячей сетки фильтроэлемента	мкм	400
22	Объем фильтровальной камеры	см ³	2,3
23	Площадь фильтрующей поверхности	см ²	7,0
24	Допустимый момент затяжки при монтаже крана	Нм	25

4. Устройство и принцип работы



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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).

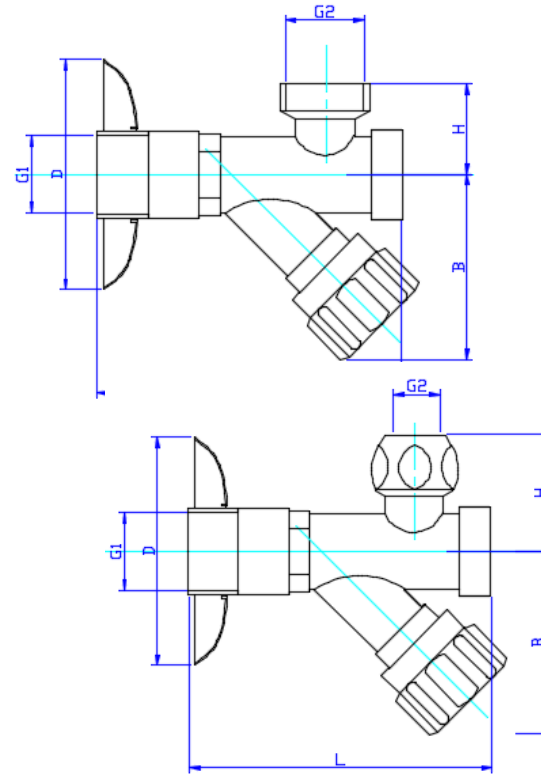
Шток уплотнен двумя резиновыми кольцами из EPDM (4) и управляется с помощью пластиковой хромированной ручки (5).

Фильтровальная камера закрыта резьбовой латунной пробкой (9), имеющей шлиц для её монтажа и демонтажа. Фильтроэлемент (10) диаметром 1,3 см выполнен из нержавеющей стали AISI316, стойкой к остаточному хлору.

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 тefлонового кольца (6).

5. Габаритные размеры



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Размер	L,мм	G1,дюймы	G2,	D,мм	B,мм	H,мм
1/2x10	72	1/2	10 мм	53	45	28
1/2x3/8	72	1/2	3/8"	53	45	21
1/2x1/2	72	1/2	1/2"	53	45	21
1/2x3/4	72	1/2	3/4"	53	45	21

6. Указания по монтажу

- 6.1 Вентиль может устанавливаться таким образом, чтобы пробка фильтровальной камеры была направлена в сторону или вниз.
- 6.2. Муфтовые соединения должны выполнять с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или сантехнической полиамидной нити.
- 6.3. Использование рычажных ключей для монтажа изделия 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. При засорении фильтра следует открутить пробку фильтровальной камеры, вынуть фильтроэлемент, промыть его и установить на место. О засорении фильтра свидетельствует снижение напора потребляемой воды.
- 7.3. 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

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятymi 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;
 - недостаточной 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 С ФИЛЬТРОМ ДЛЯ
ПОДКЛЮЧЕНИЯ САНТЕХНИЧЕСКИХ ПРИБОРОВ**

№	Модель	Размер	Количество
1	VT.282GBC		
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 гарантый талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» 20 __ г. Подпись _____

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013