

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



### ВЕНТИЛЬ ПРЯМОТОЧНЫЙ С КОСЫМ ФИЛЬТРОМ

Модель: **VT. 053**



ПС - 46348

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 1. Назначение и область применения

1.1. Вентиль с фильтром может применяться в качестве запорно-регулирующей и очистной арматуры на трубопроводах систем питьевого и хозяйственного назначения, горячего водоснабжения, отопления, сжатого воздуха, а также на технологических трубопроводах, транспортирующих жидкости, не агрессивные к материалам крана.

1.2. Вентильный механизм с невыдвижным штоком обеспечивает плавное регулирование, перекрытие и открытие потока, что предохраняет систему от гидравлических ударов и обеспечивает выполнение требований п.7.1.4. СП 30.13330.2016.

1.3. Установка вентилей на квартирных вводах в многоквартирном доме помогает обеспечить достаточный напор на всех этажах здания.

1.4. Основное назначение крана с фильтром – использование в квартирных узлах ввода водопровода.

1.5. Направление потока указано стрелкой на корпусе вентилия.

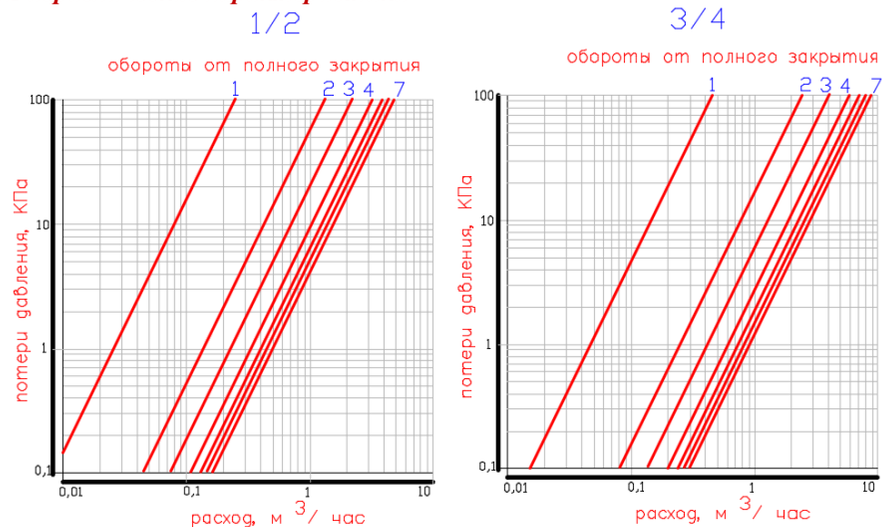
### 2. Технические характеристики

№	Характеристика	Значение
1	Класс герметичности затвора	«А» по ГОСТ 9544-2015
2	Средний полный срок службы	30 лет
3	Средняя наработка на отказ	5000 циклов
4	Средний полный ресурс	15000 циклов
5	Ремонтопригодность	ремонтопригоден
6	Диапазон номинальных диаметров	1/2" ;3/4"
7	Рабочее давление	16 бар
8	Полное количество оборотов вентилия	7
9	Способ управления	ручное
10	Направление потока среды	под золотник
11	Конструктивное решение штока	невыдвижной
12	Пропускная способность Kvs (полное открытие) для диаметра:	
12.1	1/2"	4,9 м3/час
12.2	3/4"	8,76 м3/час
13	Фильтрующая способность	500 мкм
14	Температура рабочей среды	до 130°C

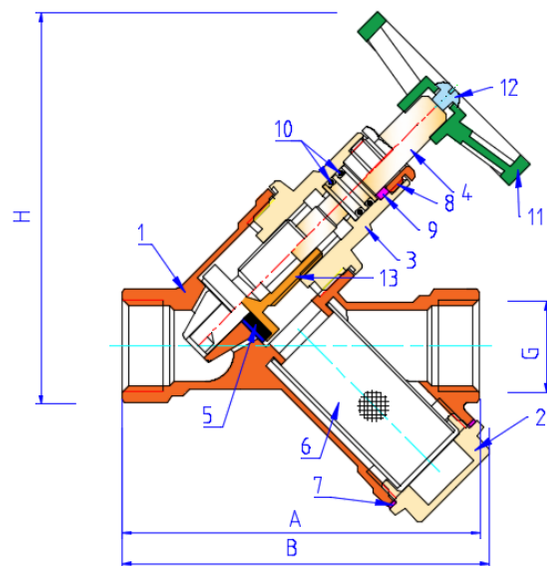
Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 3. Гидравлические характеристики



### 4. Конструкция и материалы



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Поз.	Наименование	Материал	Марка материала	
			Россия	Европа
1	Корпус	Латунь ГОШ никелированная	ЛС59-2	CW617N
2	Пробка фильтра			
3	Пробка вентиля			
4	Шток	Латунь никелированная	ЛС59-3	CW614N
5	Золотниковая прокладка	Эластомер	СКЭПТ	EPDM
6	Сетка фильтра	Нерж. сталь	08X17H13M2	AISI316
7	Прокладка пробки фильтра	Тефлон	Фторопласт-4	PTFE
8	Сальниковая втулка	Латунь никелированная	ЛС59-3	CW614N
9	Сальниковое уплотнение	Тефлон с термоприсадками	Фторопласт Ф4С15УВ5	PTFE+C +EM
10	Сальниковые кольца	Эластомер	СКЭПТ	EPDM
11	Рукоятка	Пластик	Нейлон	PA-6
12	Винт крепежа	Сталь оцинк.	Ст.3	
13	Золотниковый ползун	Латунь	ЛС59-3	CW614N

### 5. Габаритные размеры

G, дюймы	A, мм	B, мм	H, мм	Вес, г
1/2	84	86	91	315
3/4	101	105	106	575

### 6. Указания по монтажу

- 6.1. Вентиль может устанавливаться в любом монтажном положении, удобном для управления и обслуживания.
- 6.2. Направление движения рабочей среды должно совпадать с направлением стрелки на корпусе.
- 6.3. В соответствии с ГОСТ 12.2.063-2015 п.9.6, арматура не должна испытывать нагрузок от трубопровода (при изгибе, сжатии, растяжении, кручении, перекосах, вибрации, неравномерности затяжки крепежа и т.д.). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, устраняющие нагрузку на арматуру от трубопровода.
- 6.4. Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр (СП 73.13330.2016).

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

6.5. Муфтовые соединения должны выполняться с использованием в качестве уплотнительных материалов ФУМ (фторопластовый уплотнительный материал) или сантехнической полиамидной нити.

6.6. После монтажа система, в которой установлено изделие, должна быть подвергнута гидравлическим испытаниям давлением, в 1,5 раз превышающим расчетное рабочее давление в системе. Испытание производится в соответствии с указаниями СП73.13330.2016.

### 7. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

7.1. Вентиль должен эксплуатироваться при давлении и температуре, изложенных в таблице технических характеристик.

7.2. Не допускается эксплуатировать вентиль с ослабленной гайкой крепления рукоятки.

7.3. Для замены или промывки фильтроэлемента необходимо открутить пробку фильтра и достать сетку. Тефлоновая прокладка должна быть сохранена для обратной установки сетки и пробки.

7.4. При появлении течи из-под штока вентиля, следует подтянуть сальниковую втулку до прекращения течи.

7.5. Категорически запрещается допускать замерзание рабочей среды внутри вентиля.

### 8. Условия хранения и транспортировки

8.1. Вентили должны храниться в упаковке предприятия –изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

8.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по ГОСТ 15150.

### 9. Утилизация

9.1. 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.

9.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### 10. Возможные неисправности и способы их устранения

Неисправность	Причина	Способ устранения
Течь из-под муфтового	Некачественная герметизация	Разобрать соединение, заменить старый

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

соединения	соединения	уплотнитель
Течь из-под сальниковой гайки	Износ сальникового уплотнителя	Снять рукоятку. Подтянуть сальниковую гайку до прекращения течи

### 11. Гарантийные обязательства

11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделий требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, 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.

### 12. Условия гарантийного обслуживания

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

12.2. 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.

12.3. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются.

12.4. В случае необоснованности претензии, затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем.

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

Valtec s.r.l.  
Amministratore  
Delegato

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара

**ВЕНТИЛЬ ПРЯМОТОЧНЫЙ С КОСЫМ ФИЛЬТРОМ**

№	Модель	Размер	Количество
1	<b>VT. 053</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 - 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 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