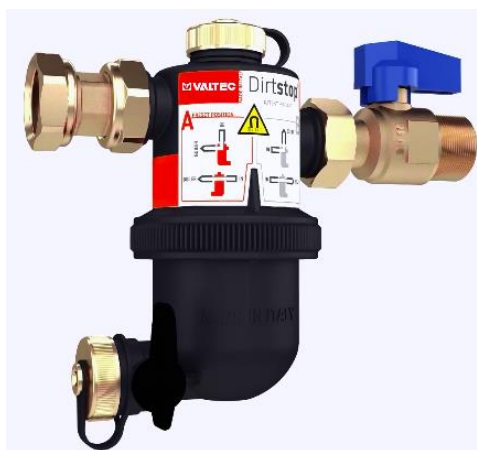


## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



**ФИЛЬТР-ДЕШЛАМАТОР  
С ПЛАСТИКОВЫМ КОРПУСОМ**

Модель: **VT. 383**

**Dirtstop**

Артикул: VT.383.B.05



ПС - 46603

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

**1. Назначение и область применения.**

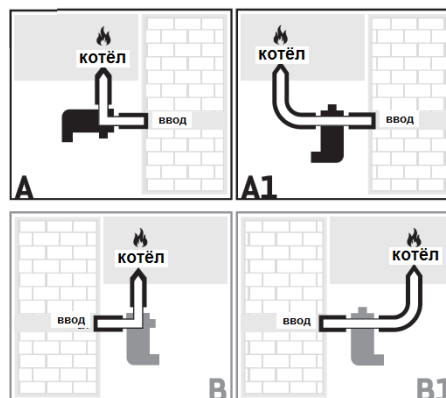
1.1. Фильтр применяется для очистки потока жидкости от нерастворимых механических примесей в системах трубопроводов горячей и холодной воды ( в том числе, питьевого качества), также гликолесодержащих (до 50%) растворов при температуре транспортируемой среды до 90°C и давлении до 0,3МПа.

1.2. Основная область применения – очистка теплоносителя перед бытовыми теплогенераторами и бойлерами.

**2. Особенности конструкции.**

2.1. В фильтре использованы одновременно три способа очистки:

- сепарация шлама за счет циклонного эффекта;
- удаление из потока магнитных частиц за счет наличия встроенного постоянного магнита;
- механическая очистка на сетчатом фильтроэлементе.



2.2 Фильтр может подключаться к системе 4-мя различными способами (см.рис), при этом колба фильтра с дренажным краном всегда будет расположена внизу, что не позволит осадку проникнуть обратно в подающий трубопровод. При подключении по вариантам В и В1 требуется развернуть поворотную вставку фильтра на 180°.

2.3. Корпус фильтра выполнен из полиариламида (IXEF), что делает его стойким к любым видам коррозии и воздействию химических веществ.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 3. Технические характеристики

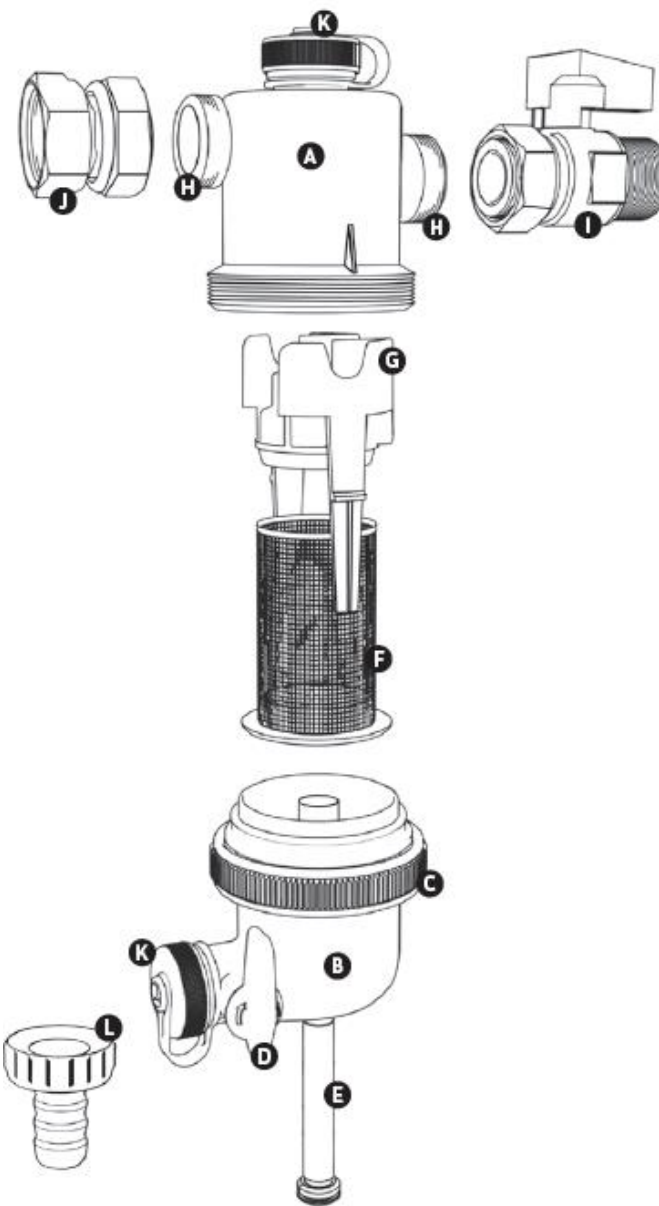
№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Рабочее давление	МПа	0,3
2	Диапазон рабочих температур	°С	+1÷+90
3	Магнитная индукция стержневого магнита	Тл	1,2
4	Размер ячейки фильтроэлемента	мкм	800
5	Рабочая среда		вода;водно- гликолевый раствор (не более 50%)
6	Номинальная производительность на чистом фильтре	м3/час	1,46
7	Пропускная способность:		
7.1	- в позиции А	м3/час	5,6
7.2	- в позиции А1	м3/час	6,2
7.3	- в позиции В	м3/час	5,5
7.4	- в позиции В1	м3/час	5,7
8	Присоединительные размеры	дюймы	G3/4"ВxG3/4"Н
9	Габаритные размеры	мм	66x140x70
10	Максимальный момент затяжки:		
10.1	-втулки магнита	Нм	1,2
10.2	-накидной гайки шарового крана	Нм	8,0
10.3	-накидной гайки соединителя	Нм	12,0
11	Средний полный срок службы	лет	25

### 4. Конструкция и материалы

Поз.	Наименование элемента	Материал
А	Верхняя часть корпуса	полиариламид (IXEF)
В	Нижняя часть корпуса	полиариламид (IXEF)
С	Соединительное кольцо	полиариламид (IXEF)
Д	Дренажный кран	
Е	Стержневой магнит	Nd+Fe+B
Ф	Фильтрэлемент	н/ж сталь AISI304
Г	Поворотная вставка	нейлон PA6
Н	Соединительные патрубки	полиариламид (IXEF)
И	Шаровой кран с накидной гайкой	латунь CW617N
Ж	Соединитель с накидной гайкой	латунь CW617N
К	Заглушки резьбовые	латунь CW614N
Л	Штуцер шланговый с накидной гайкой	сталь никелированная

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

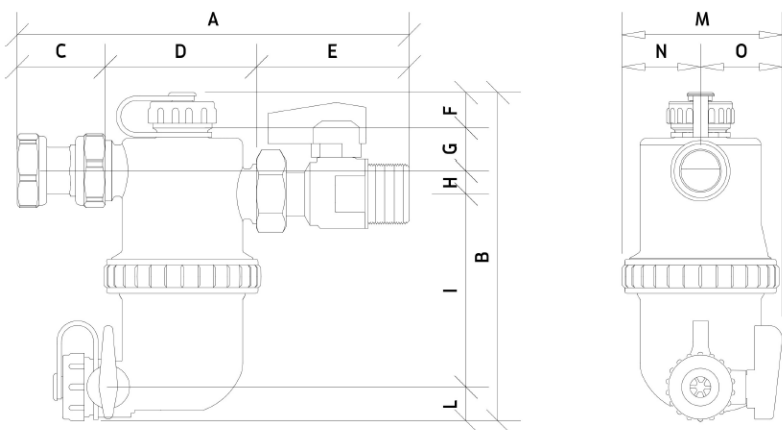
## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2013

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### 5. Габаритные размеры



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N	O
[mm]	172	143	39	66	67	15.5	18.5	10	84.5	14.5	70	34	36

### 6. Указания по технике безопасности

- 6.1. Перед установкой изделия необходимо внимательно ознакомиться с указаниями настоящего паспорта и техническими характеристиками системы, в которую планируется смонтировать фильтр.
- 6.2. Фильтр снабжён сильным неодимовым магнитом, поэтому не следует подносить его к электронным устройствам, кардиостимуляторам, медицинскому электрооборудованию и т.п., поскольку это может привести к их повреждению или неполадкам в работе.
- 6.3. Монтаж изделия должен производиться квалифицированным слесарем-сантехником.

### 7. Указания по монтажу

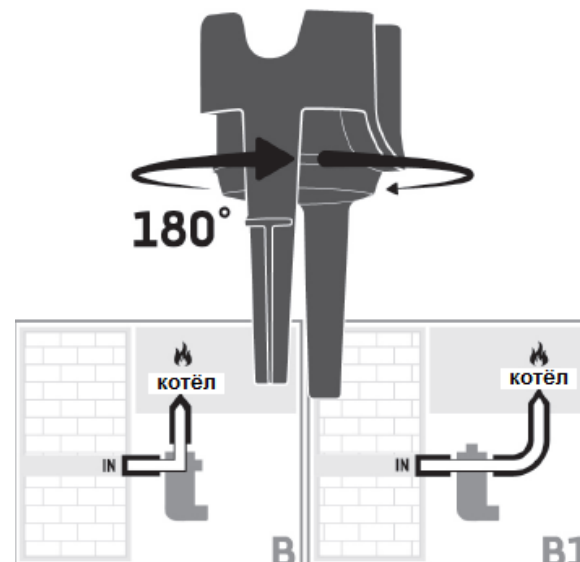
- 7.1. Перед установкой в новую систему следует провести продувку и промывку трубопроводов, чтобы очистить их от возможного осадка и загрязнений.
- 7.2. В соответствии с ГОСТ 12.2.063 п.3.10, фильтр не должен испытывать нагрузок от трубопровода (изгиб, сжатие, растяжение, кручение, перекосы, вибрация, несоосность патрубков, неравномерность затяжки крепежа). При необходимости должны быть предусмотрены опоры или компенсаторы, снижающие нагрузку на фильтр от трубопровода. Несосоосность соединяемых трубопроводов не должна превышать 3 мм при длине до 1м плюс 1мм на каждый последующий метр.

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

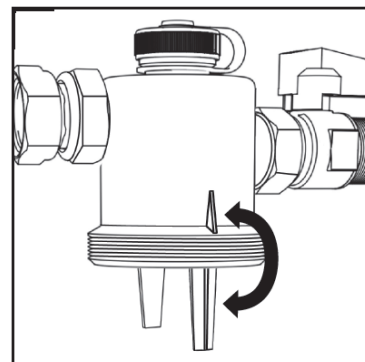
7.3. После фильтра (перед теплогенератором или бойлером) рекомендуется установить шаровый кран для возможности обслуживания фильтра-дешламатора.

7.4. При монтаже фильтров не допускается превышать предельные крутящие моменты, указанные в таблице технических характеристик.

7.5. Если выбрано положение установки фильтра по схемам В или В1, то поворотную вставку следует развернуть на 180° (см.рис.).



Положение вставки можно определить по расположению выступов на вставке и на корпусе. Положение, показанное на рисунке, соответствует схеме подключения А.



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **8. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию**

- 8.1. Фильтр-дешламатор должен эксплуатироваться при давлении условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- 8.2. Периодическую очистку фильтра при его эксплуатации рекомендуется производить не реже, чем 1 раз в 2 месяца.
- 8.3. При периодической очистке фильтра следует выполнить следующие операции:
- отключить фильтр от системы с помощью шаровых кранов;
  - дать рабочей среде в фильтре остыть до температуры 30÷40°C;
  - с помощью шестигранного ключа S5 отвинтить магнит в нижней части корпуса и полностью его вытащить;
  - отвинтить заглушку дренажного крана и установить вместо неё шланговый штуцер;
  - надеть на штуцер сливной шланг;
  - открыть дренажный кран и слить осадок в канализацию;
  - очистить магнит;
  - закрыть дренажный кран, снять шланг; снять шланговый штуцер и навинтить заглушку дренажного крана;
  - установить на место магнит;
  - открыть шаровые краны, отсекающие фильтр от системы.
- 8.4. Полная очистка фильтра-дешламатора должна производиться не реже 1 раза в год (перед отопительным сезоном).
- 8.5. При полной очистке к операциям по п.7.3 добавляются следующие:
- открутить соединительное кольцо и снять нижнюю часть корпуса;
  - вынуть фильтроэлемент и промыть его под краном ;
  - промыть нижнюю часть корпуса;
  - установить фильтроэлемент, поворотную вставку и нижнюю часть корпуса на место.
- 8.6. Не допускается присоединение дренажного крана к канализационной сети без разрыва струи.
- 8.7. Не допускается замерзание рабочей среды внутри фильтра.
- 8.8. Система, в которой устанавливается изделие, должно быть надежно защищено от гидравлических ударов.

### **9. Условия хранения и транспортировки**

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

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### **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.
- 10.2. Содержание благородных металлов: *нет*

### **11. Гарантийные обязательства.**

- 11.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия 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. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

### **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. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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*

**ФИЛЬТР-ДЕШЛАМАТОР С ПЛАСТИКОВЫМ КОРПУСОМ**

№	Модель	Количество
1	<i>VT.383 Dirtstop</i>	
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 \_\_\_\_\_