

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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



ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
СЕТЧАТЫЙ

Модель: **VT.0117**



ПС - 46026

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

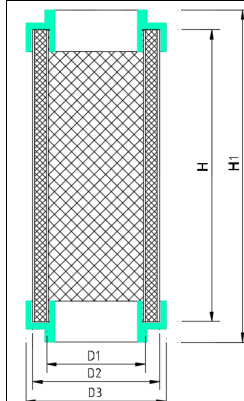
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1. Назначение и область применения.

Фильтрующие элементы являются основной функциональной деталью промывных каскадных фильтров VT.389. Фильтрующие элементы задерживают в фильтровальной камере нерастворимые механические частицы, очищая от них поток рабочей среды.

2. Технические характеристики и габаритные размеры.

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	15
2	Номинальное давление, РН	МПа	10,0
3	Диапазон температур рабочей среды	°С	От -20 до +100
4	Размер ячеек внутренней сетки	мкм	1000
5	Размер ячеек наружной сетки	мкм	250



6	DN фильтра	Размеры					Вес, г
		H, мм	H1, мм	D1, мм	D2, мм	D3, мм	
6.1.	- 1/2"	46	52	18	20	22	5
6.2.	- 3/4"	77	83	20	24	26	10
6.3.	- 1"	105	111	24	28	30	19

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Конструкция и материалы.

Фильтрующий элемент состоит из двух цилиндрических сеток, расположенных соосно. Внутри располагается сетка с ячейкой 1000 мкм, снаружи – с ячейкой 250 мкм. Сетки изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 (российский аналог 03X16H15M3), стойкой к остаточному хлору. Сварка полотен сеток выполнена электроконтактным методом. Сетки располагаются между верхней и нижней обоймами из полипропилена.

4. Рекомендации по монтажу.

4.1. Для замены фильтроэлемента в промывном каскадном фильтре необходимо открутить колбу фильтровальной камеры и извлечь вышедший из строя элемент. Новый фильтрующий элемент устанавливается в специальное посадочное место корпуса фильтра.

4.2. При установке следует следить за тем, чтобы сетчатые цилиндры не вышли из паза пластиковых обойм.

4.3. После монтажа фильтрующего элемента колбу фильтровальной камеры следует завинтить обратно, не забыв установить прокладку между колбой и корпусом.

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию.

5.1. Фильтрующие элементы должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

5.2. Размер фильтрующего элемента должен соответствовать номинальному диаметру фильтра (см. таблицу технических характеристик).

5.3. Очистку фильтрующего элемента следует производить промывкой или с помощью щётки с полимерной щетиной.

6. Условия хранения и транспортировки.

6.1. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150.

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

7. Утилизация.

7.1. Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродажа) производится в порядке, установленном Законами РФ от 04 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха" (в редакции от 01.01.2015), от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ (в редакции от 01.02.2015г) "Об отходах производства и потребления", от 10 января 2002 № 7-ФЗ « Об охране окружающей среды» (в редакции от 01.01.2015), а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми во исполнение указанных законов.

7.2. Содержание благородных металлов: *нет*

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

8. Гарантийные обязательства.

8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил использования, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

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

8.3. 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.

8.4. Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.

9. Условия гарантийного обслуживания

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

9.2. 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

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

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

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

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара **ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
СЕТЧАТЫЙ**

№	Модель	Размер	Количество
1	VT.0117		
2			

Название и адрес торгующей организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торгующей организации

Штамп о приеме

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.
- 5.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: « » 20 г. Подпись

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ