

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
СЕТЧАТЫЙ

Модель: **VT.0117**

ПС - 47276

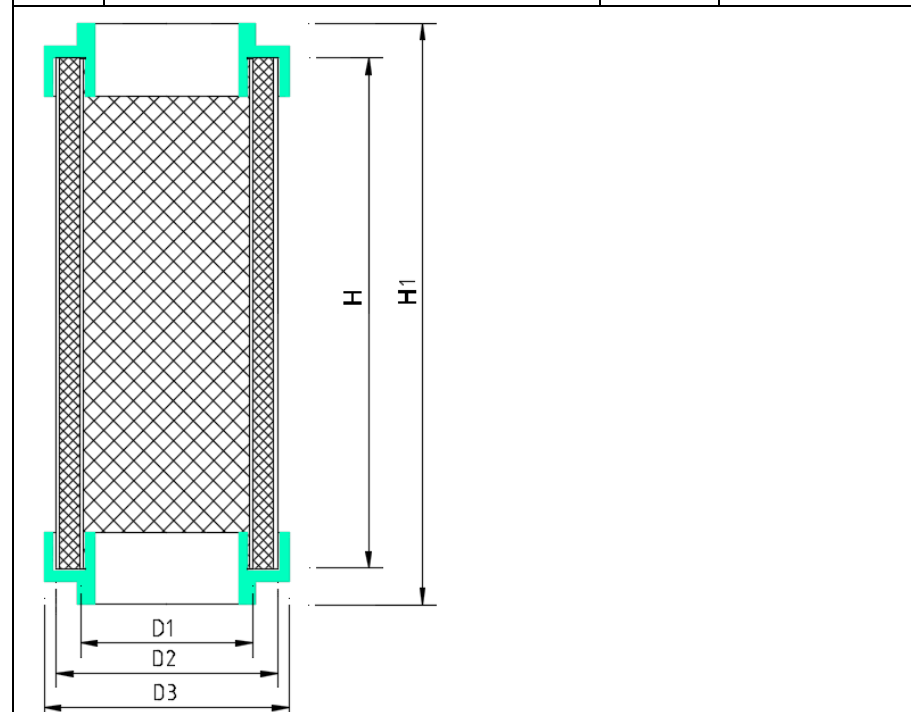
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1.Назначение и область применения.

- 1.1. Фильтрующие элементы являются основным функциональным элементом промывных каскадных фильтров VT.389.
- 1.2. Фильтрующие элементы задерживают в фильтровальной камере нерастворимые механические частицы, очищая от них поток рабочей среды.
- 1.3. Технические характеристики каскадных фильтров VT.389 приведены в паспорте на эти изделия.

2.Технические характеристики и габаритные размеры.

№	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	15
2	Номинальное давление, РН	МПа	1,6
3	Диапазон температур рабочей среды	°С	-20 ... +100
4	Размер ячеек внутренней сетки	мкм	1000
5	Размер ячеек наружной сетки	мкм	250



ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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

3. Конструкция и материалы.

- 3.1. Фильтрующий элемент состоит из двух цилиндрических сеток, расположенных соосно. Внутри располагается сетка с ячейкой 1000 мкм, снаружи – с ячейкой 250 мкм.
- 3.2. Сетки изготовлены из нержавеющей стали AISI 316 (российский аналог 03X16H15M3), стойкой к остаточному хлору.
- 3.3. Сварка полотен сеток выполнена электроконтактным методом.
- 3.4. Сетки фиксируются с помощью верхней и нижней обоймы 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.
- 5.4. Не допускается замораживание рабочей среды в фильтровальной камере фильтра.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6. Условия хранения и транспортировки.

- 6.1 В соответствии с ГОСТ 19433-88 изделия не относятся к категории опасных грузов, что допускает их перевозку любым видом транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.
- 6.2. Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- 6.3. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

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" (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.
- 7.2. Содержание благородных металлов: *нет*

8. Гарантийные обязательства.

- 8.1. Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, 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. При этом фактический вес изделия не

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

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. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств или на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

9.3. Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока принимается по результатам экспертного заключения, в том случае, если изделие признано ненадлежащего качества.

9.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые не отвечает изготовитель, затраты на экспертизу изделия оплачиваются Потребителем.

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