

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ СЕТЧАТЫЙ

Модель: **VT.0117**

ПС - 47276

Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

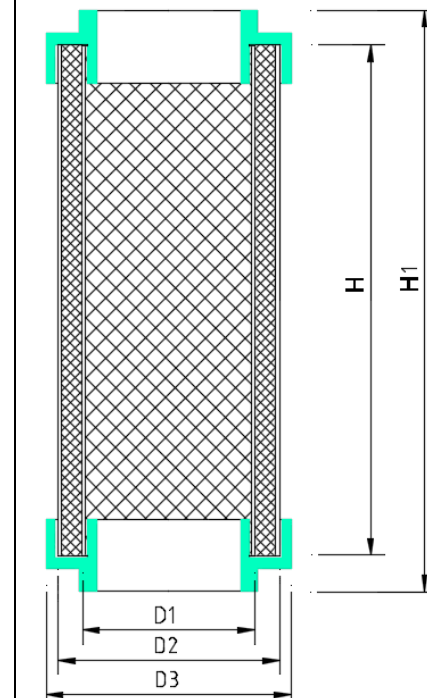
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения.

1. Фильтрующие элементы являются основным функциональным элементом промывных каскадных фильтров VT.389.
2. Фильтрующие элементы задерживают в фильтровальной камере нерастворимые механические частицы, очищая от них поток рабочей среды.
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, PN	МПа	1,6
3	Диапазон температур рабочей среды	°С	-20 ... +100
4	Размер ячей внутренней сетки	мкм	1000
5	Размер ячей наружной сетки	мкм	250



Паспорт и РЭ разработаны в соответствии с требованиями ГОСТ Р 2.601-2019

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.

- 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 03Х16Н15М3), стойкой к остаточному хлору.
- Сварка полотен сеток выполнена электроконтактным методом.
- Сетки фиксируются с помощью верхней и нижней обоймы из полипропилена.

4. Рекомендации по монтажу.

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

- Фильтрующие элементы должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.
- Размер фильтрующего элемента должен соответствовать номинальному диаметру фильтра (см. таблицу технических характеристик).
- Очистку фильтрующего элемента следует производить промывкой или с помощью щётки с полимерной щетиной.
- Не допускается замораживание рабочей среды в фильтровальной камере фильтра.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

6. Условия хранения и транспортировки.

- 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.
- Изделия должны храниться в упаковке предприятия – изготовителя по условиям хранения 3 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.
- Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по таблице 13 ГОСТ 15150-69.

7. Утилизация.

- 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., принятymi во исполнение указанных законов.
- Содержание благородных металлов: *нет*

8. Гарантийные обязательства.

- Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.
- Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.
- 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.
- 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.