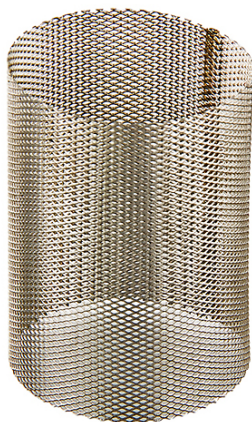


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
СЕТЧАТЫЙ

Модель: **VT.050**



ПС - 46958

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

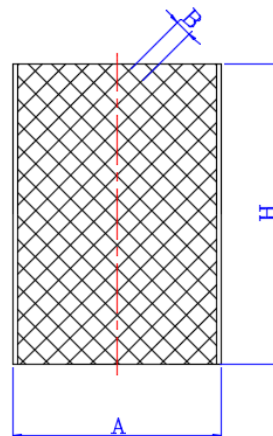
1. Назначение и область применения.

1.1. Фильтрующие элементы являются основным функциональным сменным элементом косых фильтров механической очистки марок VT.190; VT.191; VT.192.

1.2. 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	2,5
3	Диапазон температур рабочей среды	°С	-40 ... +150



4	DN фильтра	Размеры			Вес, г
		А, мм	Н, мм	В, мкм	
4.1.	- 1/2"	20	28,5	500	1
4.2.	- 3/4"	25	41,5	500	2
4.3.	- 1"	31	46	500	3
4.4.	- 1 1/4"	35,5	50	800	4
4.5.	- 1 1/2"	42	58,5	800	5
4.6.	- 2"	52	68	1000	9

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

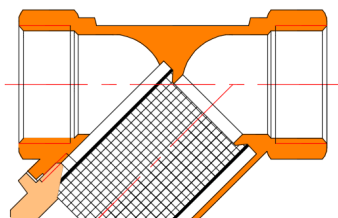
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

3. Конструкция и материалы.

3.1. Фильтрующий элемент изготовлен просечно-вытяжным методом из нержавеющей стали AISI 304 (российский аналог 08X18H10). Сварка полотна выполнена электроконтактным методом.

4. Рекомендации по монтажу.

4.1. Для замены фильтроэлемента в косом фильтре необходимо открутить пробку фильтровальной камеры и извлечь вышедший из строя элемент. Новый фильтрующий элемент устанавливается в специальную проточку фильтровальной камеры (см. рис.).



4.2. При установке следует соблюдать осторожность, не допуская замятия краёв фильтрующего элемента.

4.3. После монтажа фильтрующего элемента пробку фильтровальной камеры следует завинтить обратно, не забыв установить тефлоновую прокладку.

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 раздела 2).

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 таблице 13 ГОСТ 15150-69.

6.2. 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» (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. Потребитель также имеет право на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены, замененное изделие или его части, полученные в результате ремонта, переходят в собственность сервисного центра.

9.3. В случае, если отказ в работе изделия произошёл не по причине заводского брака, затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Потребителю не возмещаются.

9.4. В случае, если результаты экспертизы покажут, что недостатки товара 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.