ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY Изготовитель: ZHEJIANG VALTEC PLUMBING EQUIPMENT CO.,LTD, 121 Hongxing Road, Economic & Technology Development Zone, Xiaoshan Dist., Hangzhou, China



ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ СЕТЧАТЫЙ

Модель: **VT.050**



ПС - 46677

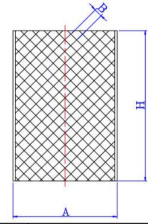
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

1.Назначение и область применения.

- 1.1. Фильтрующие элементы являются основным функциональным 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.

$\mathcal{N}_{\underline{o}}$	Характеристика	Ед. изм.	Значение
1	Средний полный срок службы	лет	15
2	Номинальное давление, PN	МПа	2,5
3	Диапазон температур рабочей среды	°C	От -40 до +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

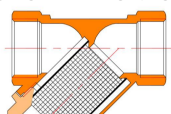
ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

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 ГОСТ 15150-69.
- 6.2. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями 5 по 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. Йзготовитель 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 возврат уплаченных за некачественный товар 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. 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.

Valtec s.r.l. Amministratore Delegato

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН №_____

Наименование товара ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ СЕТЧАТЫЙ

CETATION				
№	Модель		Размер	Количество
1	VT.050	Park Park		St. 5 725
2			5	
Іазваі	ние и адрес торгующей орган	изации		
Цата п	родажи	_ Подпись продави	[a	
	мп или печать ующей организации	Штамп о приел	ике	
С усл	овиями гарантии СОГЛА	СЕН:		
ПОКУІ	ТАТЕЛЬ	(nodn	ись)	
дати По вопр сервиси литер	нтийный срок - Сем продажи конечном росам гарантийного ремонта, рев ный центр по адресу: г.Санкт-Г «А», тел/факс (812)3247750 детьявлении претензии к качеству Заявление в произвольной фо	у потребителн кламаций и претензий к Нетербург, ул. Профессо у товара, покупатель пр	у качеству изд ра Качалова едоставляет (делий обращаться , дом 11, корпус 3,
	 название организана телефоны; название и адрес о 	ции или Ф.И.О. покупат организации, производи ры системы, в которой	еля, фактиче вшей монтаж	ς;
2. 3. 4. 5.	Документ, подтверждающий Акт гидравлического испыта: Настоящий заполненный гар	законность приобретен ния системы, в которой рантийный талон.		ось изделие.
	Дата: « »	20 г. Подпись		

ТЕХНИЧЕС	кий паст	ЮРТ ИЗД	ЕЛИЯ

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2019