

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ



Произведено по технологии: VALTEC s.r.l., Via Pietro Cossa, 2, 25135-Brescia, ITALY
Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO., LTD, Huxin Village, Chumen Town,
Yuhuan County, China



ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
СЕТЧАТЫЙ

Модель: **VT.0117**



ПС - 47276

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

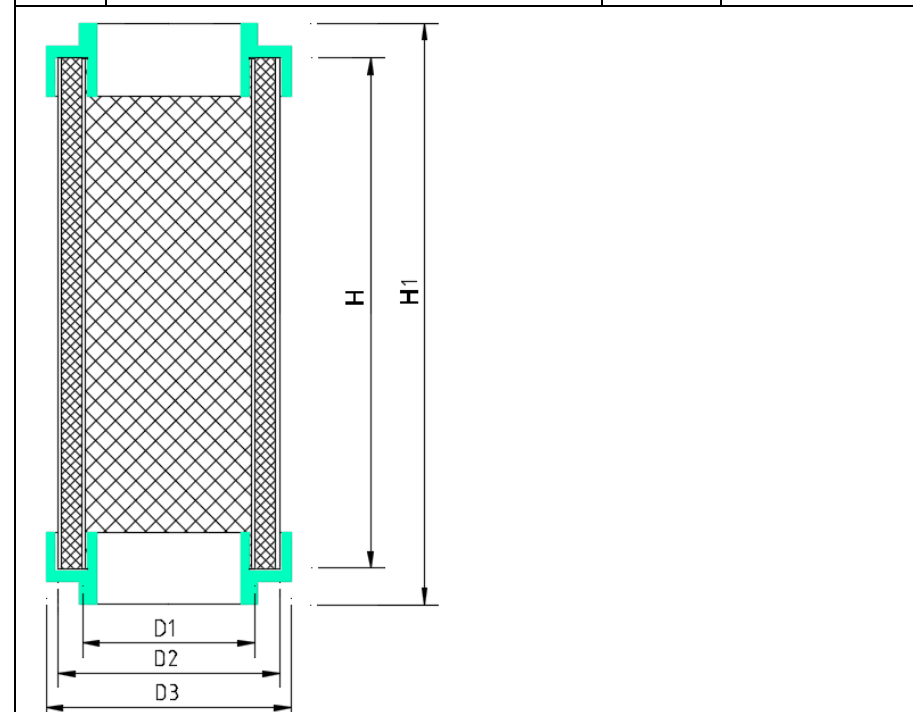
ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения.

- 1.1. 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 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.

- 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 щетки 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.

Valtec s.r.l.
Amministratore
Delegato

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара:

**ЭЛЕМЕНТ ФИЛЬТРУЮЩИЙ
СЕТЧАТЫЙ**

| № | Модель | Размер | Количество |
|---|----------------|--------|------------|
| 1 | VT.0117 | | |
| 2 | | | |

Название и адрес торговой организации _____

Дата продажи _____ Подпись продавца _____

Штамп или печать
торговой организации

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 законность приобретения изделия.
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие (если оно проводилось)
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

Дата: «__» _____ 20__ г. Подпись _____