

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



ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ПРИЁМНЫХ ОБРАТНЫХ КЛАПАНОВ

Модель: **VT.157**

ПС - 47241

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

1. Назначение и область применения

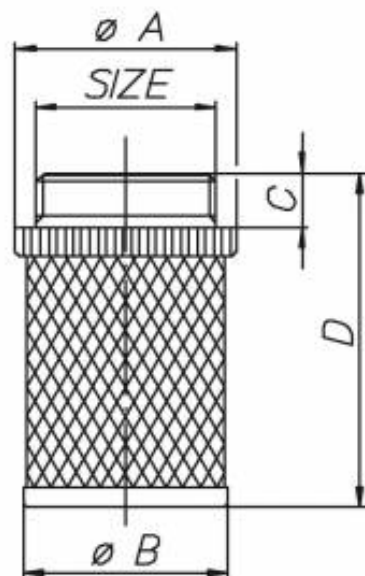
- 1.1. Фильтр предназначен для предотвращения попадания нерастворимых частиц в обратный клапан систем водоснабжения, при использовании обратных клапанов на водозаборе в качестве приёмных клапанов.
- 1.2. Фильтр присоединяется к обратному клапану с помощью резьбового пластикового патрубка с наружной резьбой.
- 1.3. В качестве приёмных обратных клапанов могут использоваться клапаны VT.151; VT.161 или любые обратные клапаны с соединительной трубной цилиндрической резьбой.
- 1.4 В качестве транспортируемой среды кроме воды могут использоваться другие жидкости, не агрессивные к материалу фильтра и применяемого обратного клапана.

2. Технические характеристики

<i>№</i>	<i>Наименование параметра</i>	<i>Ед. изм.</i>	<i>Значение</i>
1	Интервал рабочих температур	°С	-20 ... +80
2	Тип резьбы		ГОСТ 6357-81
3	Размер ячеей фильтрующей сетки	мм	1,5
4	Максимально допустимые монтажные моменты для диаметров:		
4.1	- 1/2"	Нм	8
4.2	- 3/4"	Нм	10
4.3	- 1"	Нм	15
5	Материал сетки		н/ж сталь AISI304
6	Материал обоймы		нейлон PA-6
7	Средний полный срок службы	лет	15

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

3. Габаритные размеры



Size	1/2"	3/4"	1"
A, мм	26	32	40
B, мм	23	29	37
C, мм	8	9	10
D, мм	50	57	62
Вес, г	8	14	20

4. Указания по монтажу

4.1. Фильтр прикручивается к обратному клапану вручную, без применения монтажных ключей. При монтаже не допускается превышать монтажные моменты, указанные в таблице технических характеристик.

4.2. Фильтр с обратным клапаном может устанавливаться в любом монтажном положении.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

5. Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

5.1. Клапан должен эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице технических характеристик.

5.2. При сильном засорении, сетку следует прочистить неметаллической щёткой и промыть.

5.3. Следует предохранять сетку от механических воздействий.

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» (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 изделий 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.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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. Изготовитель оставляет за собой право вносить в конструкцию изделия изменения, не влияющие на заявленные технические характеристики. При этом фактический вес изделия не должен отличаться от веса, заявленного в настоящем паспорте, более, чем на 10%.

9. Условия гарантийного обслуживания

9.1. Претензии к качеству изделия могут быть предъявлены в течение гарантийного срока.

9.2. Неисправные изделия в течение гарантийного срока 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 переходит 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.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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.

.

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара

**ФИЛЬТР СЕТЧАТЫЙ ДЛЯ ПРИЁМНЫХ ОБРАТНЫХ
КЛАПАНОВ**

№	Модель	Размер	К-во
1	VT. 157		
2			
3			
4			

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. Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара:

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

ПАСПОРТ.РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ