



Фильтрующий элемент для фильтра

Модель: VT.0117.N; VT.0118.N

1. Назначение и область применения

1.1 Фильтрующие элементы являются основным функциональным элементом промывных каскадных фильтров VT.389 и VT.390.

- ◆ VT.0117.N - VT.389
- ◆ VT.0118.N - VT.390

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 и VT.390 приведены в паспорте на эти изделия.

Фильтрующие элементы VT.0117.N и VT.0118.N – взаимозаменяемы.



Фильтрующий элемент не допускается использовать не по назначению

2. Артикулы и модификации

Таблица 1

Модель	Артикул	Диаметр фильтрующего элемента, дюймы	Наименование
VT.0117	VT.0117.N.04	1/2"	Фильтрующий элемент для фильтра
VT.0117	VT.0117.N.05	3/4"	Фильтрующий элемент для фильтра
VT.0117	VT.0117.N.06	1"	Фильтрующий элемент для фильтра
VT.0118	VT.0118.N.04	1/2"	Фильтрующий элемент для фильтра
VT.0118	VT.0118.N.05	3/4"	Фильтрующий элемент для фильтра

3. Основные сведения об изделии и технические данные

Таблица 2

№	Характеристика	Ед. изм	Значение	
			VT.0117	VT.0118
1	Номинальное давление, PN*			1,6
2	Диапазон температур рабочей среды	°C	-20 ... +100	
3	Размер ячей внутренней сетки	мкм	1000	500
4	Размер ячей наружной сетки	мкм	250	100
5	Средний полный срок службы	лет		15

* ГОСТ 26349-84 "СОЕДИНЕНИЯ ТРУБОПРОВОДОВ И АРМАТУРА. ДАВЛЕНИЯ НОМИНАЛЬНЫЕ"



Для уточнения характеристик изделия, не указанных в данном паспорте, обратитесь в службу технической поддержки: тел. 8 800 100-03-73 или e-mail: info@valtec.ru

4. Конструкция и материалы

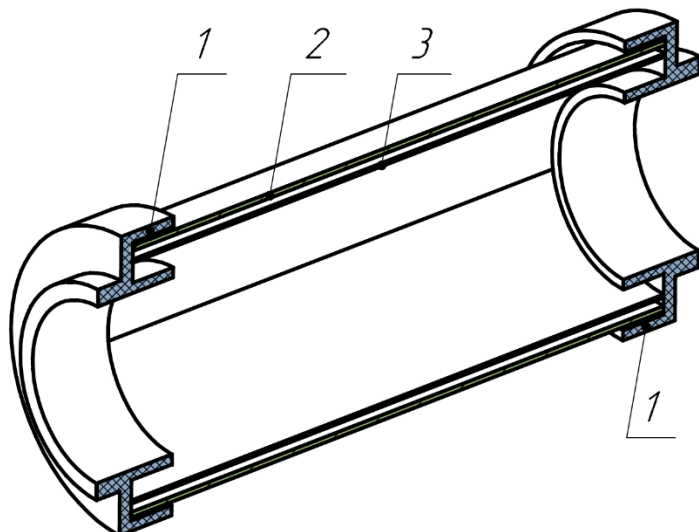


Таблица 3

№	Наименование	Примечание
1	Обойма	Полипропилен
2	Наружная сетка	Нержавеющая сталь AISI304
3	Внутренняя сетка	Нержавеющая сталь AISI304

5. Габаритные размеры

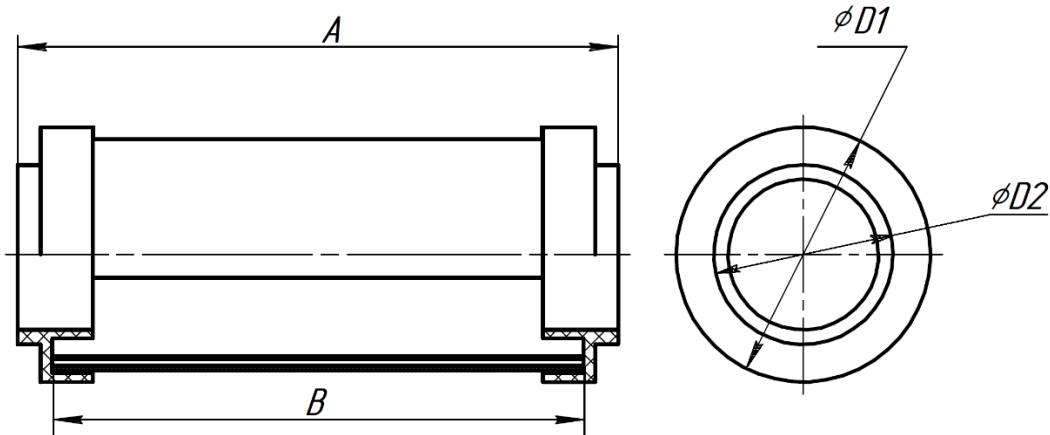


Таблица 4

Артикул	A, мм	B, мм	DN	D1, мм	D2, мм	Масса, г
VT.0117.N.04	46	52	1/2"	22	20	5
VT.0117.N.05	77	83	3/4"	26	24	10
VT.0117.N.06	105	111	1"	30	28	19
VT.0118.N.04	46	52	1/2"	22	20	5
VT.0118.N.05	77	83	3/4"	26	24	10



Приведённые в таблице значения размеров и массы являются справочными. Для получения точных параметров с учётом допусков обратитесь в службу технической поддержки:
тел. 8 800 100-03-73 или e-mail: info@valtec.ru

6. Указания по монтажу

6.1 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.

7. Указания по эксплуатации

7.1 Фильтрующие элементы должны эксплуатироваться при условиях, изложенных в таблице 2.

7.2 Размер фильтрующего элемента должен соответствовать номинальному диаметру фильтра (см. таблицу 4).

8. Условия хранения и транспортировки

8.1 Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя в закрытом помещении или под навесом при температуре окружающего воздуха от -40°C до +50°C и влажности до 80%. Не допускается попадание влаги на упаковку. (Навесы или помещения, где колебания температуры и влажности воздуха несущественно отличаются от колебаний на открытом воздухе — например, палатки или металлические храни-

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

6.3 После монтажа фильтрующего элемента колбу фильтровальной камеры следует завинтить обратно, не забыв установить прокладку между колбой и корпусом.

7.3 Очистку фильтрующего элемента следует производить промывкой или с помощью щётки с полимерной щетиной.

7.4 **Не допускается** замораживание рабочей среды в фильтровальной камере фильтра.

лища без теплоизоляции, расположенные в макроклиматических районах с умеренным и холодным климатом).

8.2 Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с условиями, приведёнными в данном разделе.

8.3 Изделия подлежат консервации в течение 10 лет в условиях, соответствующих данному разделу.

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 использование указанных законов.

9. Сведения по утилизации

Утилизация изделия (переплавка, захоронение, перепродаха) 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. Гарантийные обязательства



ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК — 7 лет с даты продажи конечному потребителю

10.1 Изготовитель гарантирует соответствие изделия требованиям безопасности, при условии соблюдения потребителем правил применения, транспортировки, хранения, монтажа и эксплуатации.

10.2 Гарантия распространяется на все дефекты, возникшие по вине завода-изготовителя.

10.3 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.

10.4 Производитель оставляет за собой право внесения изменений в конструкцию, улучшающие качество изделия при сохранении основных эксплуатационных характеристик.



11. Условия гарантийного обслуживания

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

11.2 Неисправные изделия в течение гарантийного срока подлежат ремонту или обмениваются на новые бесплатно. Потребитель также имеет право на возврат уплаченных за некачественное изделие денежных средств либо на соразмерное уменьшение его цены. В случае замены или ремонта, заменённое изделие или его части, полученные в результате ремонта, передаются в собственность сервисного центра.

11.3 Решение о возмещении затрат Потребителю, связанных с демонтажом, монтажом и транспортировкой

неисправного изделия в период гарантийного срока, принимается по результатам экспертного заключения, если изделие признано ненадлежащего качества.

11.4 Если результаты экспертизы подтверждают, что недостатки изделия возникли вследствие обстоятельств, за которые изготовитель не несёт ответственности, затраты на экспертизу оплачиваются Потребителем.

11.5 Для гарантийного ремонта (а также возврата) изделия принимаются только при полной комплектности.

12. Контактные данные

По вопросам качества продукции обращайтесь по тел. **8 800 100-0373** или по адресу www.valtec.ru

Сделано в Китае

Изготовитель: TAIZHOU JIAHENG VALVES CO.,LTD". Huxin Village, Chumen Town, Yuhuan County, China.