

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



Изготовитель:  
«Sanitary Technic Machinery Co., Ltd»,  
138, West Zhongshan road, Haishu, Ningbo, Китай.



**Фильтр сетчатый СТМ  
(механической очистки)**

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

### Артикулы

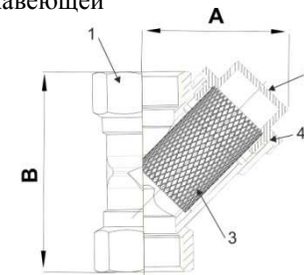
- СВУФ0012, СВУФ0034, СВУФ0001, СВУФ0114, СВУФ0112, СВУФ0002 - фильтр сетчатый СТМ с внутренней резьбой.

### Назначение и область применения

Фильтр сетчатый СТМ предназначен для очистки рабочей среды от окалины, песка, ржавчины и других твёрдых частиц. Качественная очистка рабочей среды позволяет повысить герметичность запорных устройств, а также увеличить межремонтное время эксплуатации этих устройств за счёт уменьшения износа уплотняющих поверхностей. При этом уменьшается износ и повышается точность работы расходомеров (водосчётчиков). Отфильтрованные частицы или конденсат (в системах со сжатым воздухом) легко могут быть удалены при снятой пробке-заглушке.

### Технические характеристики

Фильтр состоит из корпуса 1 пробки 2, фильтроэлемента 3 и прокладки 4. Корпус и пробка фильтров диаметром условного прохода до 2" выполнены из никелированной латуни в соответствии с ГОСТ 15527-2004. Между пробкой и корпусом располагается уплотнительная прокладка из изготовленная из тефлона. В корпус помещен фильтроэлемент из нержавеющей стали AISI 304. Пробка фильтра имеет отверстие для пломбировки.  
Материал: латунь в соответствии с ГОСТ 15527-2004 (корпус), нержавеющая сталь AISI 304 (сетка).  
Рабочие характеристики: максимальная рабочая температура до +110 °С.



### Технические характеристики

#### Фильтр сетчатый СТМ

Артикул	Диаметр		Давление Бар	Мал. уп. шт.	Бол. уп. шт.	Рабочие размеры	
	дюйм	мм				А, мм	В, мм
СВУФ0012	1/2"	15	16	20	200	53	38,5
СВУФ0034	3/4"	20	16	20	120	62	48,5
СВУФ0001	1"	25	16	10	80	75	50,2
СВУФ0114	1-1/4"	32	16	6	36	91,5	65
СВУФ0112	1-1/2"	40	16	6	24	101	73,7
СВУФ0002	2"	50	16	4	16	125	88,7

Размеры ячейки сетки: 1/2" (500 мкм), 3/4" (500 мкм), 1" (500 мкм), 1-1/4" (800 мкм), 1-1/2" (800 мкм), 2" (1000 мкм)

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ	ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ
<p><b><i>Указания по монтажу</i></b></p> <p>Перед монтажом произвести наружный осмотр фильтра на отсутствие повреждений. Монтаж фильтра производить на резьбовые элементы трубопроводов с трубной цилиндрической резьбой по ГОСТ 6357-81, длины резьбы элементов трубопроводов должна быть короче длины резьбы в муфтах фильтра на величину от 1 до 3 мм. Упор концов труб в тело корпуса фильтра не допускается. Монтаж проводить с помощью рожковых гаечных ключей. Запрещено применение инструмента оказывающего сжимающее воздействие на корпус фильтра (газовые ключи).</p> <p><b><i>В случае установки фильтра с нарушениями и без соответствующего допуска/акта выполненных работ, претензии по качеству не принимаются.</i></b></p> <p><b><i>Условия хранения и транспортировки</i></b></p> <p>Изделия должны храниться в упаковке предприятия-изготовителя по условиям хранения 3 по ГОСТ 15150. Транспортировка изделий должна осуществляться в соответствии с требованиями ГОСТ 6019 и условиями 5 по ГОСТ 15150.</p> <p><b><i>Утилизация</i></b></p> <p>Утилизация изделия производится в порядке, установленном Законом РФ от 22 августа 2004 г. № 122-ФЗ “Об охране атмосферного воздуха”, а также другими российскими и региональными нормами, актами, правилами, распоряжениями и пр., принятыми в указанных документах.</p> <p><b><i>Гарантийные обязательства</i></b></p> <p>Гарантийный срок службы - 24 месяца с даты продажи конечному потребителю при условии соблюдения потребителем требований вышеуказанных ГОСТов и настоящего паспорта. В течение гарантийного срока покупатель имеет право на ремонт или замену изделия при обнаружении неисправностей, произошедших по вине изготовителя и при условии выполнения указаний настоящего паспорта.</p> <p>Обязательным для исполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штампа, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.</p>	<p><b><i>Условия гарантийного обслуживания</i></b></p> <p>Претензии к качеству товара могут быть предъявлены в течение гарантийного срока. Затраты, связанные с демонтажом, монтажом и транспортировкой неисправного изделия в период гарантийного срока Покупателю не возмещаются. В случае необоснованности претензий затраты на диагностику и экспертизу изделия оплачиваются Покупателем. Изделия принимаются в гарантийный ремонт (а также при возврате) полностью укомплектованным.</p>
<p><i>Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006</i></p>	<p><i>Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601-2006</i></p>

# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № \_\_\_\_\_

Наименование товара – Фильтр сетчатый СТМ (механической очистки)

Марка, артикул, типоразмер \_\_\_\_\_

Количество: \_\_\_\_\_

Название и адрес торгующей организации \_\_\_\_\_

Дата продажи " \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись продавца \_\_\_\_\_

**Штамп или печать  
торгующей организации**

**Штамп о приемке**

С условиями гарантии **СОГЛАСЕН: Покупатель** \_\_\_\_\_  
(подпись)

Гарантийный срок - двадцать четыре месяца с даты продажи конечному потребителю.

По вопросам гарантийного ремонта и претензий обращаться в сервисный центр по адресу: \_\_\_\_\_

Тел./факс: \_\_\_\_\_

Необходимые документы при предъявлении претензии к качеству товара:

- Заявление в произвольной форме, с указанием:
  - названия организации или ФИО покупателя, фактического адреса и контактных данных;
  - названия и адреса организации, производившей монтаж;
  - краткого описания дефекта.
- Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
- Акт гидравлического испытания системы, к которой монтировалось изделие.
- Настоящий заполненный гарантийный талон.

Отметка о возврате или обмене товара: \_\_\_\_\_

" \_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_