

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ



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

**Фильтр самоочищающийся
с манометром**



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Артикулы

Фильтр самоочищающийся с манометром 1/2"	CRFSMH12
Фильтр самоочищающийся с манометром 3/4"	CRFSMH34
Фильтр самоочищающийся с манометром 1"	CRFSMH01

Назначение и область применения

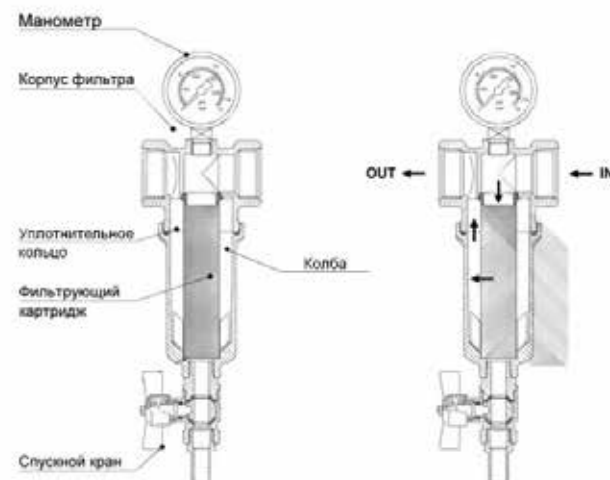
Фильтр применяется для очистки транспортируемой среды от нерастворимых механических примесей. Примеси, задержанные фильтром, скапливаются на дне.

Фильтр снабжен дренажным краном. При открытии дренажного крана — грязь под давлением системы вымывается наружу.

Фильтр способствует продлению срока службы запорных элементов, бытовых и сантехнических приборов. Манометр показывает давление в системе.

Принцип действия

На пути следования поток должен пройти через фильтроэлемент 100 мкм объединенных в один фильтр (картридж). На выходе получается очищенный поток. Примесь задержанная фильтром оседает на дне и путем открытия дренажного крана фильтр очищается.



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Конструкция и материалы

Корпус фильтра	латунь ЛС-58-3
Уплотнительное кольцо	резина EPDM
Фильтрующий картридж	пластик ABS
Сетка фильтрующего картриджа	нержавеющая сталь
Спускной кран	латунь ЛС-58-3

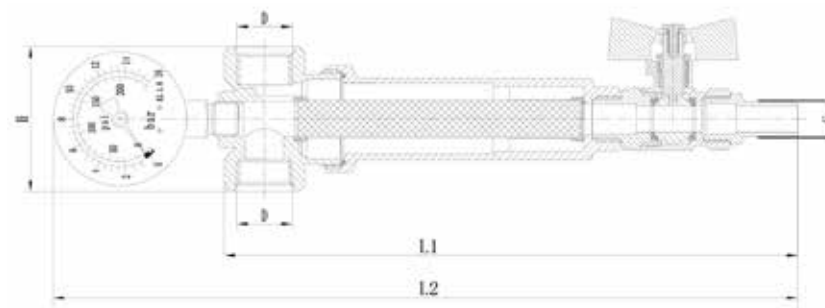
Технические характеристики

№	Характеристика	CRFSMH12	CRFSMH34	CRFSMH01
1	Диаметр	1/2 мм	3/4 мм	1 мм
2	Рабочее давление	16 бар		
3	Испытательное давление	24 бар		
4	Размер ячейки фильтрующего элемента	100 мкм		
5	Максимальная температура рабочей среды	90°C		
6	Размер резьбы под манометр	1/4 дюйма		
7	Размер присоединения дренажного крана	1/2 дюйма		
8	Диапазон измерения манометра	1...10 мм		
9	Условная пропускная способность	3,1 К, м³/ч	5,2 К, м³/ч	9,2 К, м³/ч

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

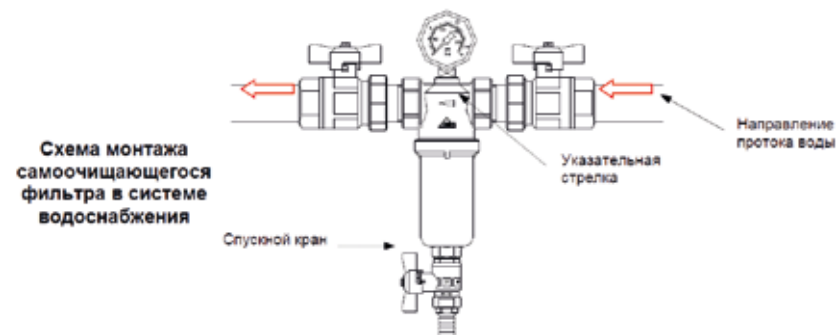
Габаритные размеры



	D	H	C	L1	L2
CRFSMH12	G1/2"	54.8	ø14	223.5	282
CRFSMH34	G3/4"	57	ø14	223.5	282
CRFSMH01	G1"	60	ø14	228	286.5

Указания по монтажу

Фильтр должен устанавливаться на горизонтальном участке трубопровода в вертикальном положении дренажным краном вниз. Направление потока рабочей среды должно соответствовать направлению стрелки на корпусе фильтра. До и после фильтра строго необходимо установить шаровые краны для качественного обслуживания фильтра.



При монтаже фильтров не допускается превышать предельный крутящий момент в 35 Нм.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Указания по эксплуатации и техническому обслуживанию

Фильтр должен эксплуатироваться при давлении и температуре указанных в таблице «технические характеристики» настоящего паспорта.

Промывка фильтра:

1) Регулярный, низкоэффективный

Перекрыть выходной кран. Открыть дренажный кран и слить в канализацию осадок с фильтра.

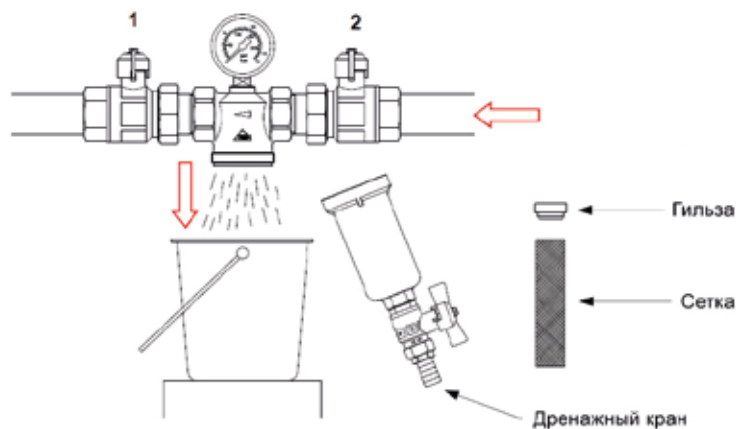
В этом случае удаляется только осадок на дне колбы, загрязнение на стенках фильтра в большей части остается практически таким же.

2) Регулярный, средней эффективности

Перекрыть все водоразборные устройства. Перекрыть входной и выходной краны фильтра. Открыть дренажный кран. Вода из колбы полностью удалится. Затем открыть выходной кран фильтра. При этом остаточное давление в трубопроводе после фильтра частично собьет загрязнение со стенок фильтрующего элемента.

3) С заменой фильтрующего элемента. Высокая эффективность

Перекрыть входной и выходной кран фильтра. В случае если фильтр установлен на горячую воду — дать воде внутри колбы остыть. С помощью специального ключа отвернуть колбу от корпуса фильтра. Вынуть используемый картридж и заменить его на новый. Завернуть колбу в исходное положение. Открыть краны.



Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

Комплектация

Корпус фильтра с колбой	1 шт
Манометр 0...10 бар	1 шт
Дренажный кран 1/2"	1 шт
Фильтрующий элемент	1 шт

Гарантийные обязательства

Гарантийный срок службы — 2 года со дня продажи конечному потребителю при условии соблюдения потребителем требований 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.

Обязательным для выполнения гарантийных обязательств является наличие заполненного гарантийного талона с указанием наименования изделия, название магазина или торговой фирмы, продавшей товар, ее штамп, Ф.И.О. и подписи уполномоченного лица.

Паспорт разработан в соответствии с требованиями ГОСТ 2.601 -2006

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ ИЗДЕЛИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____

Наименование товара – _____

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 _____