

Сетчатые фильтры для механической очистки с поворотным соединением

ПАСПОРТ

Руководство по эксплуатации



Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena,
20-28024 COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322)

ФИЛЬТРЫ С ПОВОРОТНЫМ СОЕДИНЕНИЕМ (АРТ. 39А3-39А8, 39М3-39М8)

1. Назначение

Внутренняя резьба-Американка		Внутренняя резьба		Американка	
FA 39A5 хх, FA 39M5 хх (с магнитной вставкой)	FA 39A6 хх, FA 39M6 хх (с магнитной вставкой)	FA 39A7 хх, FA 39M7 хх (с магнитной вставкой)	FA 39A8 хх, FA 39M8 хх (с магнитной вставкой)	FA 39A3 хх, FA 39M3 хх (с магнитной вставкой)	FA 39A4 хх, FA 39M4 хх (с магнитной вставкой)
					
под манометр	с манометром	под манометр	с манометром	под манометр	с манометром

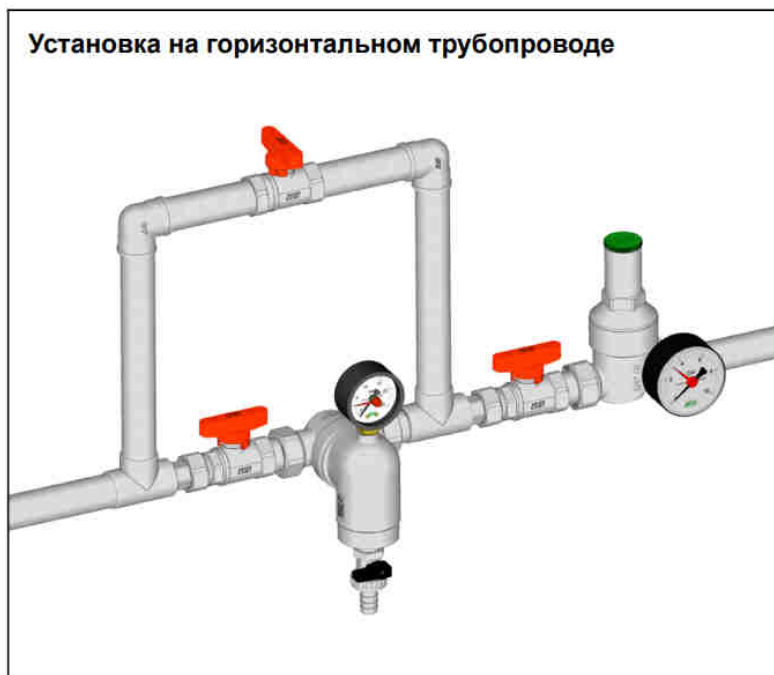
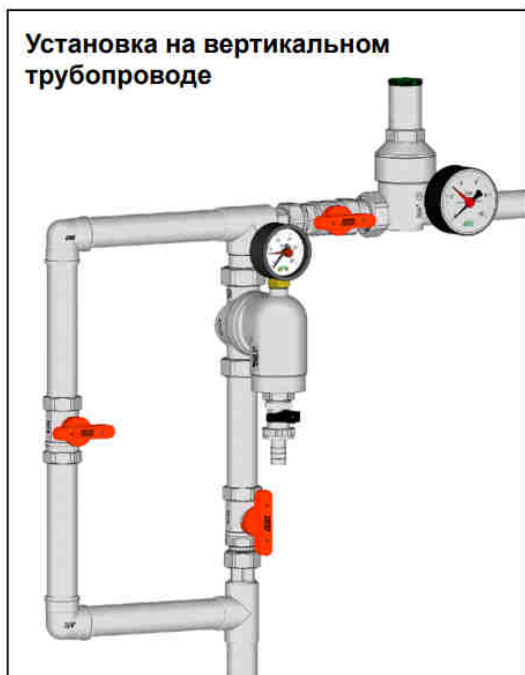
*Размеры 1/2" и 3/4".

Фильтр FAR механической очистки сетчатого типа с поворотным соединением предназначен для очистки входной воды от песчинок, мелких осколков труб, окалины и других механических частиц, находящихся в воде. Вращение присоединительного патрубка позволяет адаптировать позиционирование фильтра в соответствии с требуемым положением корпуса.



2. Установка

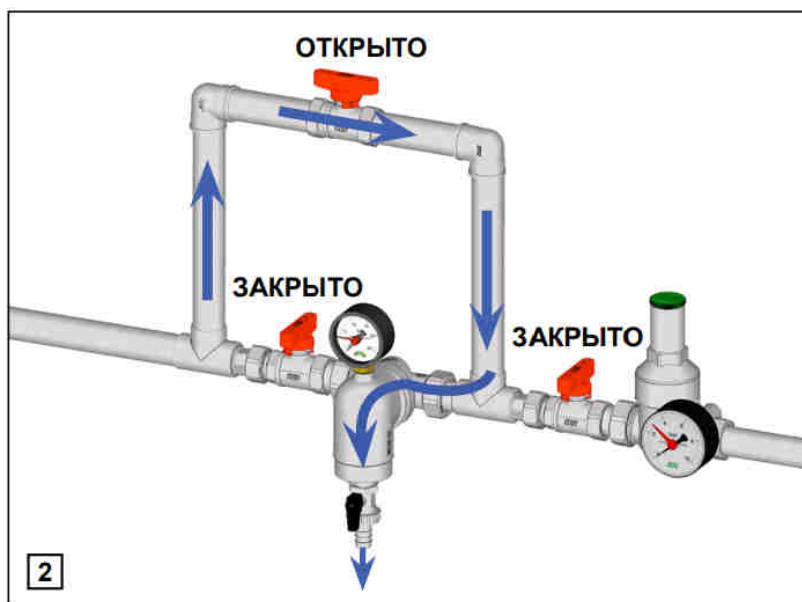
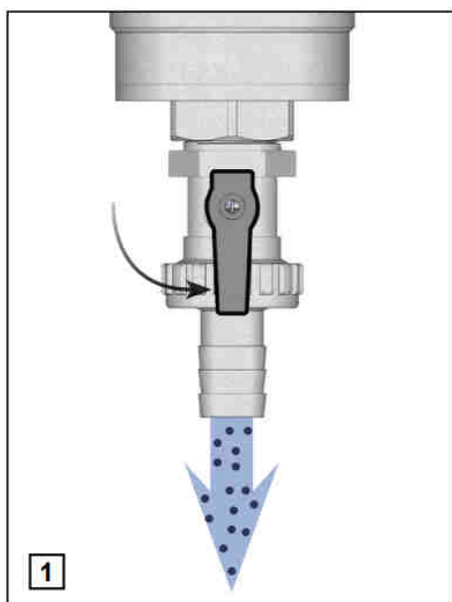
Установка фильтра должна быть выполнена на входе в систему как в квартире, коттедже, многоквартирном доме, так и в коммерческих и промышленных зданиях, чтобы защитить всю систему от любой грязи, которая со временем может повредить ее компоненты и ухудшить функционирование. Фильтрующим элементом является сетка из нержавеющей стали AISI 304.



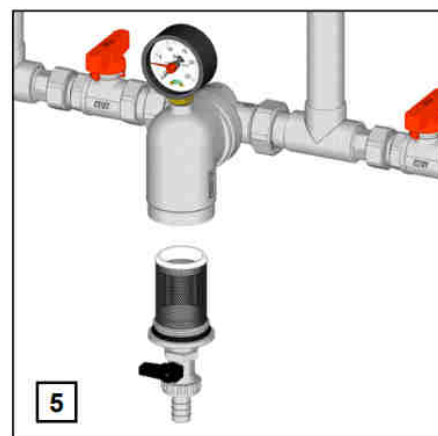
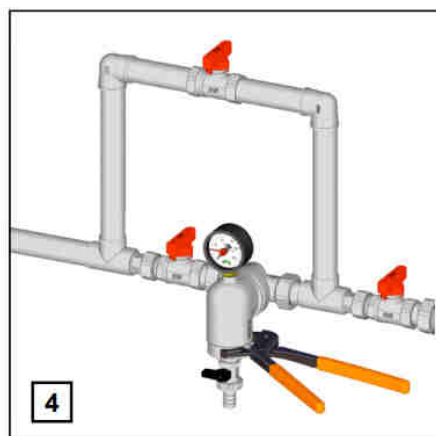
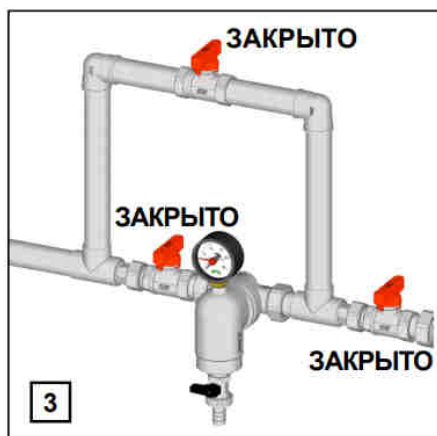
Вода с большой скоростью проходит через фильтр перпендикулярно его фильтрующей сетке. Частицы загрязнений задерживаются фильтрующей сеткой или оседают в отстойную зону, где имеется спускной кран для выпуска осадка. Для нормальной работы фильтр необходимо периодически очищать.

3. Обслуживание

Для быстрой очистки картриджа от загрязнений можно открыть сливной кран в нижней части фильтра (рис. 1) Или можете установить фильтр как на рис. 2 и сделать промывку фильтра противотоком, что обеспечивает лучшую промывку стенок картриджа от загрязнений.



При необходимости более тщательной очистки картриджа нужно закрыть шаровые краны (Рис. 3), отвинтить нижнюю часть корпуса фильтра с помощью гаечного ключа и вытащить фильтрующий картридж (Рис. 4). После очистки картриджа установите его обратно и закрутите вновь нижнюю часть фильтра (Рис.5).



4. Комплектующие



5. Технические характеристики

Корпус фильтра FAR для систем водоснабжения выполнен из латуни СС752S (CR), стойкой к вымыванию цинка хлором, растворенном в водопроводной воде.

Картридж выполнен из нержавеющей стали AISI 304 и состоит из двух сеток: внутренней – более плотной с размером ячеек 100 или 300 мкм и наружной – более крупной фракции. Такая конструкция позволяет обеспечивать высокую пропускную способность, даже при загрязнении картриджа ~ 30%.

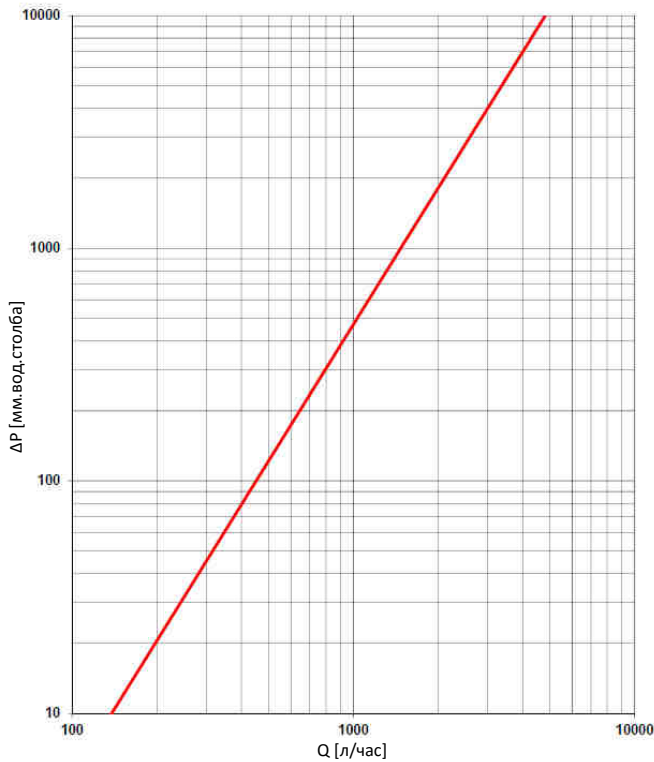
<i>Технические характеристики</i>	<i>Материал:</i>
Макс. рабочее давление: 25 бар. Макс. рабочая температура: 95°C. Размер ячейки картриджа: 300 - 100 мкм	- корпус: латунь СС752S (CR). - картридж: нерж. сталь AISI 304.

6. Гидравлические характеристики

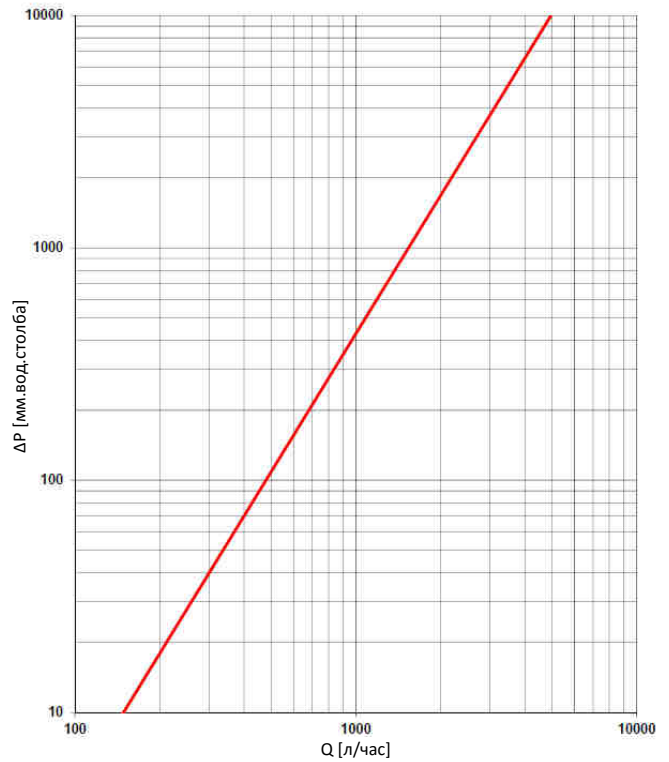
ART. 39A3 12100
ART. 39A5 12100
ART. 39A7 12100



ART. 39A3 12300
ART. 39A5 12300
ART. 39A7 12300



Степень фильтрации..... 100μm
Kv= 4,8 m³/h
*График для 39M3 12100, 39M5 12100, 39M7 12100 аналогичен

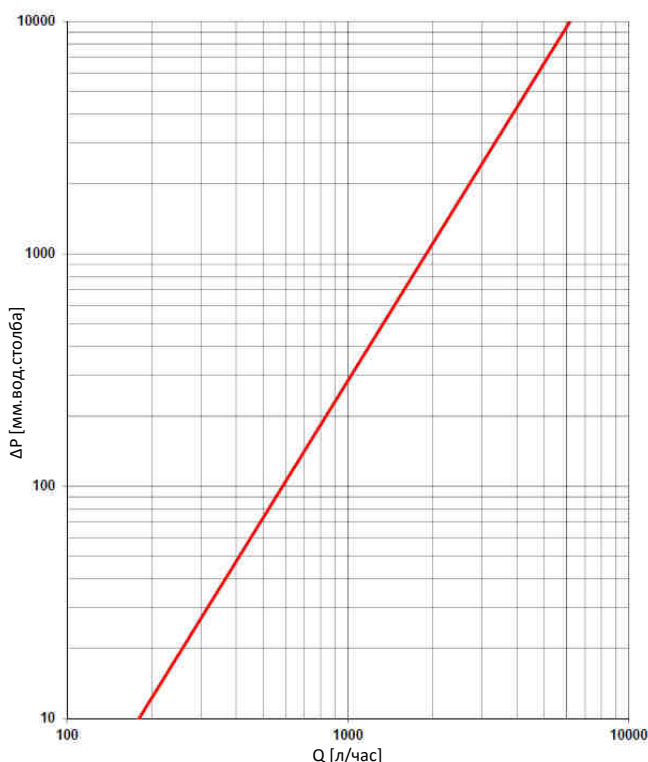


Степень фильтрации..... 300μm
Kv= 4,96 m³/h
*График для 39M3 12300, 39M5 12300, 39M7 12300 аналогичен

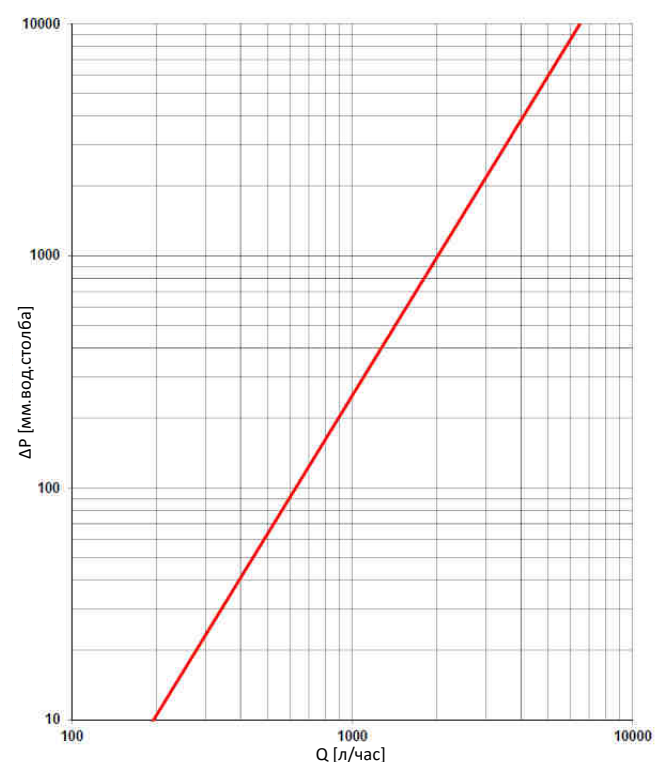
ART. 39A3 34100
ART. 39A5 34100
ART. 39A7 34100



ART. 39A3 34300
ART. 39A5 34300
ART. 39A7 34300

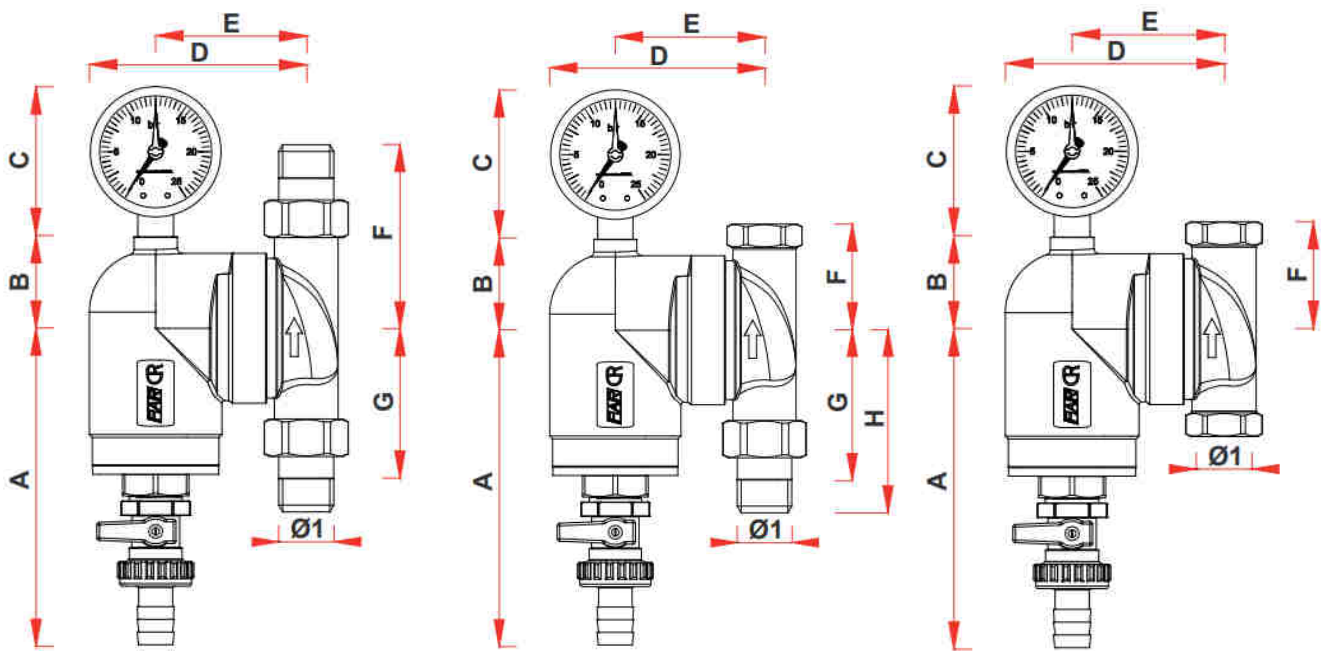


Степень фильтрации..... 100μm
Kv= 6,2 m³/h
*График для 39M3 34100, 39M5 34100, 39M7 34100 аналогичен



Степень фильтрации..... 300μm
Kv= 6,5 m³/h
*График для 39M3 34300, 39M5 34300, 39M7 34300 аналогичен

7. Габаритные и присоединительные размеры



Артикул	Ø1	A	B	C	D	E	F	G	H
39A(M)3 12	G1/2	125	39	--	85	59	72	61	--
39A(M)3 34	G3/4	125	39	--	88	62	76	61	--
39A(M)4 12	G1/2	125	39	59	85	59	72	61	--
39A(M)4 34	G3/4	125	39	59	88	62	76	61	--
39A(M)5 12	G1/2	125	39	--	85	59	42	61	72
39A(M)5 34	G3/4	125	39	--	88	62	43	61	76
39A(M)6 12	G1/2	125	39	59	85	59	42	61	72
39A(M)6 34	G3/4	125	39	59	88	62	43	61	76
39A(M)7 12	G1/2	125	39	--	85	59	59	--	--
39A(M)7 34	G3/4	125	39	--	88	62	62	--	--
39A(M)8 12	G1/2	125	39	59	85	59	59	--	--
39A(M)8 34	G3/4	125	39	59	88	62	62	--	--

8. Транспортировка и хранения

1. Вентили транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
2. Вентили должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
3. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать вентили от механических повреждений (ударов и т.п.)

9. Сертификация

Соответствие продукции подтверждено в форме принятия декларации о соответствии требованиям Технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования».

Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., дает 5-ти летнюю гарантию на работу данного товара при условии соблюдения требований изложенных в гарантийном талоне.

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил:

Подпись покупателя

Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

МП

Подпись продавца

Расшифровка подписи

« ____ » _____ 20__ г