Арт. 750, 751 Самопромывной фильтр



ФУНКЦИЯ

Фильтры арт. 750, 751 предназначены для непрерывной подачи отфильтрованной воды. Очищают воду от нерастворимых в воде примесей: песка, частиц ржавчины, волокон пакли и пр.

Осадок собирается в нижней части фильтра и удаляется при открытии сливного крана, расположенного снизу на чаше фильтра.

Компактные размеры корпуса делают фильтр идеальным для установки в жилых помещениях.

Арт. 750

Арт. 751





продукция

83750AJ05

Apm. 750	Размер		Apm.751	Размер	
83750AD05	$G^{1/2}$ " – $G^{3/4}$ "	Нар./Внут.	83751AD05	G 1 ½"	Наруж.
83750AE05	$G \frac{3}{4}$ " – $G 1$ "	Нар./Внут.	83751AE05	G ¾"	Наруж.
83750AF05	G 1" – G 1 ¼"	Нар./Внут.	83751AF05	G 1"	Наруж.
83750AG05	$G 1 \frac{1}{4}$ " – $G 1 \frac{1}{2}$ "	Нар./Внут.	83751AG05	G 1 1/4"	Наруж.
83750AH05	G 1 ½"	Hap./Hap.		, .	I' J

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

G 2"

 Корпус
 Латунь CW 617 N - UNI EN 12165

 Муфта
 Латунь CW 617 N - UNI EN 12165

Hap./Hap.

Чаша Латунь CB752S DIN50930 (с прокладкой – G 1/2" – G3/4")

 Рабочая жидкость
 вода

 Степень фильтрации
 100μ

 Рабочая температура
 65°C

 Минимальное рабочее давление
 1,5 bar

 Максимальное рабочее давление
 25 bar

 Прокладка
 EPDM

Фильтрующая сетка Нержавеющая сталь

РАЗМЕРЫ

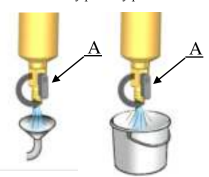
код		83750AD05	83750AE05	83750AF05	83750AG05	83750AH05	83750AJ05
Внутренняя резьба	A	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	2"
Размер присоединений	В	3/4"	1"	1 1/4"	1 ½"	_	
Размеры	C D	80 170	80 170	100 182	100 182		
Tushieph	E F	133 250	152 250	266	266		

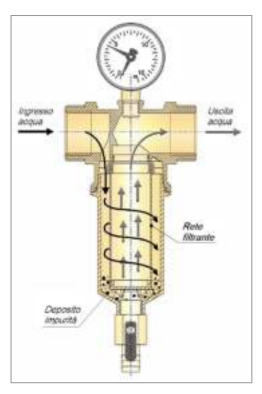


ПРОМЫВКА

Фильтры Арт. 750, 751 состоят из корпуса и промываемой фильтрующей сетки. При эксплуатации вода проходит через сетчатый элемент фильтра к выпускному отверстию корпуса. Для промывки фильтра открывается шаровой кран (A, рис.1) и начинается стадия промывки: большая часть воды направляется в слив, промывая, таким образом, фильтр и удаляет осадок, в то время как меньшая часть воды фильтруется, обеспечивая непрерывную подачу отфильтрованной воды к точкам водоразбора. Промывка нужна для очистки дна чаши. Частота промывок зависит от загрязнения воды. После закрытия шарового крана, фильтр возвращается к обычному режиму работы.







жатном

Фильтры разработаны для фильтрации воды в жилых помещениях, но могут применяться и в других случаях, и в строго предписанных границах. Во время монтажа необходимо соблюдать направление потока воды. Благодаря небольшому размеру фильтры могут устанавливаться в тесных и узких местах.

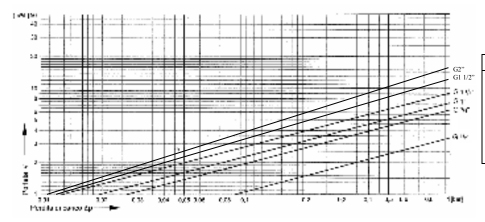
Для обеспечения эффективной работы фильтра необходимо устанавливать фильтр Арт. 750, 751 в горизонтальном положении с направленной к низу чашей. До монтажа промойте трубопровод. Рекомендуется установка ручных перекрывающих вентилей для проведения планового ремонта на отрезке трубопровода, где установлен фильтр. Устанавливайте фильтр в легкодоступных местах для обеспечения считывания показаний манометра и ремонта. Фильтры не должны подвергаться прямому солнечному излучению и парам растворителей. Если устанавливается водосчетчик, то установка фильтра перед водосчетчиком обязательна.

PEMOHT

Частота замены фильтрующей сетки зависит от степени загрязнения воды. По гигиеническим требованиям промывку рекомендуется проводить каждые 6 месяцев. Для поддержания в хорошем состоянии внутренних компонентов фильтра во время промывки не рекомендуется применять чистящие средства, содержащие растворители.

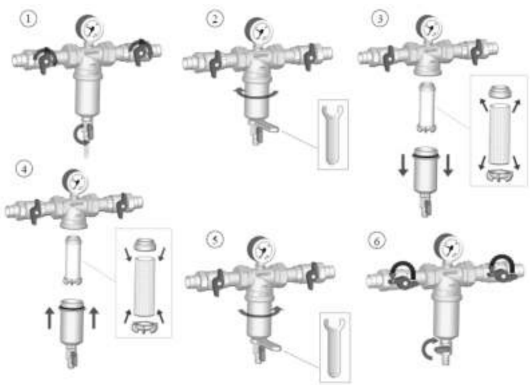


ДИАГРАММА ПОТЕРИ НАГРУЗКИ



код	PA3MEP	Kvs
83750AD05	G ½"	3.4
83750AE05	G ¾"	6.5
83750AF05	G 1"	7.1
83750AG05	G 1 ¼"	8.6
83750AH05	G 1 ½"	11.5
83750AJ05	G 2"	15.9

ЗАМЕНА СЕТЧАТОГО КАРТРИДЖА



БЕЗОПАСНОСТЬ

ВНИМАНИЕ!

Для защиты от разрушения внутренних компонентов фильтра не используйте для чистки фильтра моющих средств содержащих растворители.

До начала работ, внимательно прочтите инструкцию по монтажу и запуску фильтра в работу во избежание несчастных случаев и поломки системы из-за некорректного применения продукта.

Гарантийные обязательства не действительны, если во время монтажа продукция подверглась изменениям или нарушилась ее целостность.

Следуйте всем рекомендациям производителя и в случае вопросов по применению или изменению параметров работы продукта свяжитесь с квалифицированным персоналом.