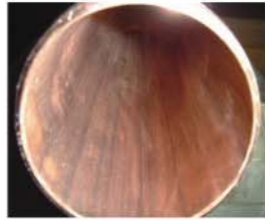


ПРОБЛЕМА

Водоочистные сооружения отлично справляются с очисткой воды используемой для городского водоснабжения, но, к сожалению, протекая через километры труб соединяющих очистные станции водозабора с нашими домами, вода подвергается вторичному загрязнению.



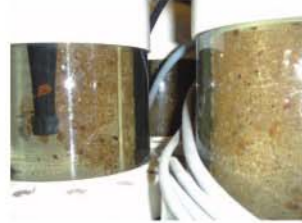
Эта фотография была сделана в ходе замены счетчика расхода воды в здании.



3" медная труба – как она должна выглядеть



3" медная труба – покрытая физическими загрязнениями



Крупный план физических загрязнений, видимый через смотровое стекло фильтра JUDO.



Здание «А» было построено 7 лет назад, и при строительстве в нем был установлен фильтр для воды JUDO PROFIMAT. Свободный от отложений и ржавчины сливной бачок и аэратор крана.



Здание «В» было построено 5 лет назад, и в нем не был установлен фильтр. Отложения и ржавчина заметны в сливном бачке и аэраторе крана.

ЗАЩИТНЫЕ ФИЛЬТРЫ JUDO



Убедительные аргументы:

EASY FILT-C

Компактный: Фильтр может быть установлен в местах с ограниченным свободным пространством.
Эффективный: Двойная фильтрующая сетка обеспечивает эффективную очистку даже при повышенном потреблении.
Простота обслуживания: Встроенный в крышку фильтра торцевой ключ позволяет произвести замену фильтрующего элемента без использования рабочего инструмента.

EASY FILT-B

Экономный: не требуется замена дорогостоящего фильтрующего элемента, а для обратной промывки используется минимальное количество воды.
Эффективная обратная промывка: Обратная промывка осуществляется посредством вращения промывной планки под давлением, отсасывающей воду в обратном направлении.
Гигиеничный: Наличие механизма обратной промывки позволяет избежать необходимости открывать фильтр и подвергать его воздействию внешней среды.

EASY FILT-BHW

Гибкий в применении: Также доступны фильтры для установки в системах горячего водоснабжения.

EASY FILT-BP

Универсальный: Может устанавливаться как на горизонтальные, так и на вертикальные трубопроводы.
Защитный: Редуктор давления обеспечивает постоянный уровень давления на выходе.
Экономия ресурсов: Редуктор давления позволяет получить экономию воды до 15%. Давление на выходе может регулироваться от 1,5 бар до 6,0 бар.

Решение

Фильтр JUDO Easy Class – простой способ защиты от образования поверхностных раковин, коррозии и накипи в бытовой технике.



JUDO Easy Class: Сочетает оптимальную безопасность, простоту использования и соотношение цены и качества в единой патентованной серии защитных фильтров

Задерживает механические примеси, препятствует возникновению коррозии и образованию отложений. Любая вода, будь то вода водопроводная или из подземного или поверхностного источника, содержит в своем составе различные механические загрязнения - песок, ржавчину, тину, подмотку с трубных соединений и т.п. Наличие этих примесей в системе водоснабжения приводит к возникновению коррозии в трубах и выходе из строя сантехнического оборудования, запорной арматуры и нагревательных элементов.

Фильтры JUDO Easy Class разработаны специально для защиты трубопроводов, запорной арматуры, сантехнического оборудования и бытовых приборов в системах водоснабжения квартир, частных домов и коттеджей. Они соответствуют самым высоким требованиям и стандартам, предъявляемым к водоочистному оборудованию в Европе. Фильтры JUDO Easy Class используются для удаления механических примесей из систем водоснабжения, обеспечивают максимальную простоту установки и использования.

Ваш дом – это самая важная инвестиция в Вашей жизни. Системы JUDO Easy Class помогут обеспечить защиту этой инвестиции!

Технические спецификации

Защитный фильтр EASY FILT-C для установки в системах холодного водоснабжения				
Соединение с трубопроводом	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"
Расход воды, м³/ч	2.0/3.5	3.3/5.0	4.5/7.0	5.5/8.5
Падение давления, бар	0.2/0.5	0.2/0.5	0.2/0.5	0.2/0.5
Падение давления, psi	3.0/7.5	3.0/7.5	3.0/7.5	3.0/7.5
Скважность сетки, мм	0.1	0.1	0.1	0.1
Номер заказа	8080057	8080058	8080059	8080060
Защитный фильтр EASY FILT-B для установки в системах холодного водоснабжения				
Соединение с трубопроводом	3/4"	1"	1 1/4"	
Расход воды, м³/ч	3.3/5.0	4.5/7.0	5.5/8.5	
Падение давления при номинальном расходе, бар	0.2/0.5	0.2/0.5	0.2/0.5	
Падение давления, psi	3.0/7.0	3.0/7.0	3.0/7.0	
Скважность сетки, мм	0.1	0.1	0.1	
Номер заказа	8070646	8070647	8070648	

Защитный фильтр с обратной промывкой EASY FILT-BHW для горячей воды температурой до 70 °C			
Соединение с трубопроводом	3/4"	1"	1 1/4"
Расход воды, м³/ч	3.3/5.0	4.5/7.0	5.5/8.5
Падение давления при номинальном расходе, бар	0.2/0.5	0.2/0.5	0.2/0.5
Падение давления, psi	3.0/7.0	3.0/7.0	3.0/7.0
Скважность сетки, мм	0.1	0.1	0.1
Номер заказа	8070649	8070650	8070651
Защитный фильтр с обратной промывкой EASY FILT-BP для установки в системах холодного водоснабжения			
Соединение с трубопроводом	3/4"	1"	1 1/4"
Расход воды, м³/ч	3.3	4.5	5.5
Скважность сетки, мм	0.1	0.1	0.1
Номер заказа	8171010	8171011	8171012

