

ФИЛЬТР ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ АРТИКУЛ ERF 03.04 ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

НАЗНАЧЕНИЕ

Фильтры обратной промывки в соответствии с требованиями действующих технических норм и стандартов являются оборудованием, обязательным для установки в квартирах или частных домах.

Они служат для защиты инженерного оборудования, смесителей и бытовой техники. Это основная ступень водоочистки в водопроводных системах от механического загрязнения (частиц ржавчины, окалины, песчинок и других нерастворимых в воде соединений). Предусмотрены модели для холодной (до 30 °C) и горячей (до 80 °C) воды.

КОНСТРУКЦИЯ

Корпус изготовлен из ударопрочного полимерного материала и высококачественной латуни, фильтрующий сетчатый элемент тонкой очистки - из неподдающейся коррозии нержавеющей стали. Размер ячеек 90 - 125 мкр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Рабочее давление: мин. 2 бара, макс. 16 бар

Рабочая среда: водопроводная вода, DIN 1988

Рабочая температура: макс. +30°C (модели для холодной воды), модели для горячей воды - до +80°C.

Размер	DN 15	DN 20
Присоединительный размер	R 1/2"	R 3/4"
Δ p 0,2 Бара	2,0 м³/ч	2,3 м³/ч
Δ p 0,5 Бара	3,4 м³/ч	4,4 м³/ч

УСТАНОВКА

- Для максимально эффективной фильтрации фильтр должен быть установлен строго вертикально на горизонтальном участке трубопровода, учитывая стрелку-указатель на корпусе и направление потока воды.
- Фильтр устанавливается за водосчетчиком после запорных клапанов в соответствии с требованиями технических стандартов.
- Можно монтировать как на металлические, так и на пластиковые трубы.
- Обеспечьте свободный доступ к фильтру.

ОБСЛУЖИВАНИЕ

По мере загрязнения (наблюданного в прозрачной чаше фильтра), а также при сильном падении давления в трубопроводе, фильтрующий элемент должен быть очищен путем обратной промывки 1 раз в месяц или по мере необходимости, без замены фильтрующего элемента.

- Подключите к штуцеру сливного отверстия гибкий шланг для слива в канализацию (рис.1), либо предусмотрите использование специальной емкости для приема воды при проведении промывки.
- Объем емкости для промывки должен соответствовать объему сливаемой жидкости.
- Для включения обратной промывки фильтрующего элемента, не прекращая подачу воды, поверните шаровый кран на 90° вниз (рис. 2) и приведите в вертикальное положение («Открыто»).

- Промывая фильтр, поворачивайте его несколько раз влево и вправо (рис. 3), чтобы не допустить перекручивания сливных гибких соединений.
- После промывки снова поверните шаровый кран на 90° влево, переведите в горизонтальное положение («Закрыто») (рис.1).
- Водоснабжение не прекращается во время промывки фильтра!

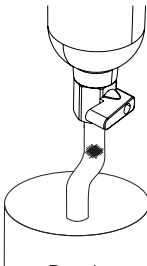


Рис. 1.

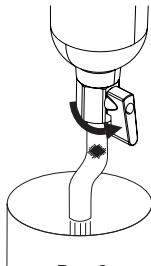


Рис. 2.

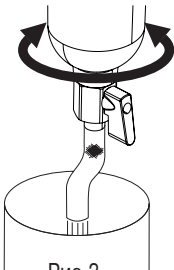


Рис. 3.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Установка и обслуживание должны проводиться только авторизованными специалистами.
- Соблюдайте инструкцию по эксплуатации. Не используйте для очистки деталей из искусственных материалов средства, содержащие растворитель.
- Фильтры должны быть установлены в месте, недоступном для ультрафиолетового (солнечного) излучения и паров растворителей.
- Не допускайте промерзания фильтров в системе или не монтируйте фильтры в промерзаемых помещениях.
- В случае сильного удара по корпусу, следует заменить колбу фильтра (даже если она не выглядит поврежденной) или весь фильтр.
- Следует избегать гидравлического удара.
- Упаковка является средством защиты. При повреждении упаковки внимательно осмотрите фильтр на наличие механических повреждений.

ГАРАНТИЯ

ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН № _____ ФИЛЬТР ОБРАТНОЙ ПРОМЫВКИ ELSEN

Наименование товара	
Артикул	Кол-во
Продавец	
Адрес и тел. продавца	
Подпись продавца	Дата продажи

Печать или штамп _____ Отметка о приемке _____

С УСЛОВИЯМИ ГАРАНТИИ СОГЛАСЕН:

ФИО Покупателя _____ Подпись _____

Гарантийный срок 12 месяцев со дня продажи.

По вопросам гарантийного ремонта, рекламаций и претензий к качеству изделий обращаться в сервисный центр по адресу:

При предъявлении претензии к качеству товара, покупатель предоставляет следующие документы:

1. Заявление в произвольной форме, в котором указываются:
 - название организации или Ф.И.О. покупателя, фактический адрес и контактные телефоны;
 - название и адрес организации, производившей монтаж;
 - основные параметры системы, в которой использовалось изделие;
 - краткое описание дефекта.
2. Документ, подтверждающий покупку изделия (накладная, квитанция).
3. Акт гидравлического испытания системы, в которой монтировалось изделие.
4. Настоящий заполненный гарантийный талон.