



PUMP ELIMINATE® Magnatech

ОПИСАНИЕ

PUMP ELIMINATE® Magnatech предназначен для эффективного удаления шлама и оксида железа из теплообменного оборудования и систем отопления.

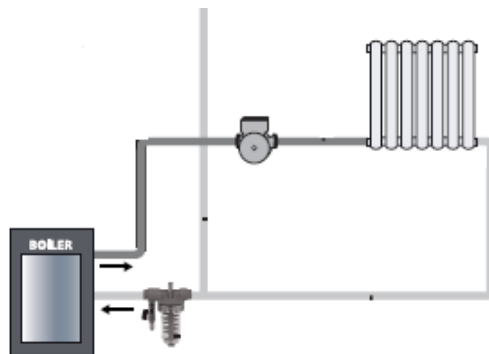


УСТАНОВКА ФИЛЬТРА PUMP ELIMINATE® MAGNATECH С ПРОМЫВОЧНЫМИ НАСОСАМИ ТОРГОВОЙ МАРКИ PUMP ELIMINATE®

- Подсоединение фильтра **PUMP ELIMINATE® Magnatech** всегда должно осуществляться через втулочную муфту (составная деталь) с обратной стороны насоса. Это позволяет убедиться, что проходящая через отопительную систему вода очищена.
- Перед промывкой, проверьте герметичность соединения и убедитесь, что кран со шлангом закрыт. Вставной магнит так же должен быть установлен в правильном положении, как показано на картинке.
- Начиная промывку, убедитесь, что магнит установлен сверху. Через нижнюю часть центрального ядра магнит будет притягивать коррозионные частицы до тех пор, пока фильтр не засорится.
- Чтобы почистить фильтр, просто остановите работу промывочного насоса и закройте кран в нижней части фильтра.
- Извлеките с верхней части фильтра магнит с металлическими частицами. Затем, поместите под сливной кран сосуд или что-то другое для слива воды.
- Откройте сливной кран и запустите насос и убедитесь, что поток осуществляется при закрытом промывочном клапане насоса. Весь мусор будет вымываться с водой через очистительный фильтр и выливаться через сливной кран.
- По окончании процесса удаления коррозионных частиц, закройте сливной клапан и установите магнит обратно в фильтр.
- Убедитесь, что прокачиваемая вода стала чистой

Описание носит информационный и рекомендательный характер.

УСТАНОВКА ФИЛЬТРА PUMP ELIMINATE[®] MAGNATECH В ЦЕНТРАЛЬНУЮ ОТОПИТЕЛЬНУЮ СИСТЕМУ



- Выберите подходящее место для установки фильтра в центральную отопительную систему. Лучше установить фильтр с оборотной стороны отопительного котла. **Не устанавливайте фильтр между котлом и клапаном выходной трубы.**
- Прикрепите устройство к трубке, используя соответствующие инструменты, и подсоедините к $\frac{3}{4}$ BSP запорным вентилям.
- Убедитесь в герметичности подсоединения. Наполните систему, откройте запорные вентили и убедитесь, что ничего не протекает.

ОЧИСТКА

- Закройте выпускной запорный вентиль.
- Затем поместите под сливной шланг сосуд или что-то другое, подходящее для слива воды.
- Откройте сливной кран
- Извлеките с верхней части фильтра магнит с металлическими частицами.
- Весь мусор будет вымываться с водой через очистительный фильтр и выливаться через сливной кран.
- По окончании процесса удаления коррозионных частиц, закройте сливной клапан и установите магнит обратно в фильтр.
- Убедитесь, что прокачиваемая вода стала чистой.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Чтобы не испортить магнит, используйте устройства с водой, температура которой не превышает 80°C.

Описание носит информационный и рекомендательный характер.

УСТАНОВКА ФИЛЬТР PUMP ELIMINATE® MAGNATECH К НАСОСУ PUMP ELIMINATE® 35 FS

- Магнитно-механический фильтр подсоединяется к штуцеру насоса с наружной резьбой 3/4 , при помощи прилагающего к фильтру металлического соединения с 2-мя накидными гайками. При монтаже фильтра обратите внимание на направления движения промывочного раствора – стрелки должны указывать направления движения раствора от системы отопления к насосу, при этом сливной кран фильтра должен располагаться на стороне корпуса насоса.
- В процессе работы насоса торговой марки **PUMP ELIMINATE® 35 FS** с присоединенным к нему магнитно-механическим фильтром шлам и окалина будут скапливаться внутри корпуса фильтра – это можно наблюдать через прозрачный корпус фильтра.

ПО МЕРЕ ЗАГРЯЗНЕНИЯ ФИЛЬТРА ЕГО НЕОБХОДИМО ОЧИЩАТЬ

- Остановите двигатель промывочного насоса
- Переверните 3-х ходовой переключающий кран насоса, находящийся справа от фильтра, в среднее положение «Закр» – при этом промывочный раствор сможет поступать в фильтр только из системы отопления. Потом 3-ходовой переключающийся кран насоса, находящийся слева от фильтра, должен при этом находиться в положении «Промывание»
- Вытащите магнитный сердечник из корпуса фильтра – при этом удерживаемые магнитной силой окалина и шлам опустятся на дно корпуса фильтра
- Подставьте под сливной кран фильтра какую-нибудь подходящую емкость или наденьте на штуцер сливного крана фильтра подходящий шланг для отвода загрязнений в канализацию
- Включите двигатель промывочного насоса и откройте сливной кран магнитно-механического фильтра – под действием давления насоса скопившийся шлам и грязь будут вымыты из фильтра
- После очищения фильтра закройте сливной кран, вставьте обратно магнитный сердечник и возобновите промывку, переведя 3-ходовой кран насоса, находящийся справа от фильтра в положение «Промывание»
- При необходимости восполните чистой водой из водопровода количество жидкости, удаленное из промываемого контура в процессе очистки фильтра.

Описание носит информационный и рекомендательный характер.