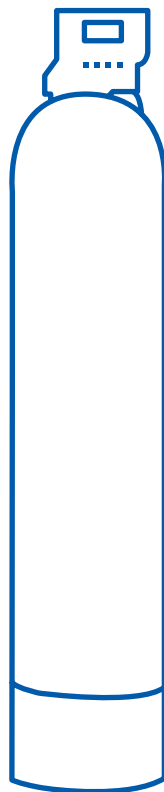


Паспорт,
руководство по монтажу
и эксплуатации

Катализитические фильтрующие материалы





Описание

ECOFEROX – автокаталитический фильтрующий материал осветления и обезжелезивания, алюмосиликатный сорбент, на основе природного минерального сырья – опал – кристобалитовой породы, относящийся к природным цеолитовым туфам, получивший наилучшие сорбционные, каталитические и фильтрующие свойства за счет многостадийной механической и термической обработки.

Минеральный состав

- SiO_2 до 84 %
- Fe_2O_3 не более 3,2 %
- Al_2O_3 , MgO , CaO до 8 %

MSFEROX – природный фильтрующий материал обезжелезивания и деманганации на основе магматической горной породы, выделяемой по содержанию кремнезёма, получившей наилучшие каталитические и фильтрующие свойства за счет многостадийной механической и термической обработки.

Минеральный состав

- SiO_2 до 47 %
- MgO до 47 %
- Fe_2O_3 до 5 %
- Al_2O_3 до 3,0 %
- Остальное – менее 0,5 %

FEROLOX – это смесь природных материалов обезжелезивания и деманганации на основе оксидов марганца и твёрдых горных пород, продуктов дегидратации, спрессования и перекристаллизации глин, получивший наилучшие каталитические и фильтрующие свойства за счет многостадийной механической и термической обработки.

Минеральный состав

- Оксид марганца (MnO_2) до 58,4 %
- SiO_2 до 30,7 %
- Al_2O_3 до 6,5 %
- Fe_2O_3 до 1,8 %
- MgO , MnO и др. до 2,6 %

SUPERFEROX – каталитический фильтрующий материал обезжелезивания и деманганации на основе горной осадочной породы аргиллит, получивший наилучшие каталитические и фильтрующие свойства за счет многостадийной механической, термической и химической обработке материала путем нанесения на поверхность зерен высших оксидов марганца.

Минеральный состав

- SiO_2 до 68,7 %
- Al_2O_3 до 21,5 %
- Fe_2O_3 до 4,7 %

Все вышеперечисленные материалы могут быть использованы в многослойных напорных и безнапорных фильтрах. Для полноценной стабильной работы необходима своевременная периодическая обратная промывка водой или более эффективная – водо-воздушная промывка. В результате реакции образуется гидроксид железа (III), который является не растворимым соединением и легко удаляется с поверхности фильтрующего материала обратным потоком воды. Фильтрующий материал в процессе эксплуатации не расходуется.

Не требует для регенерации применение реагентов, но загрузку SuperFerox допустимо применять с восстановлением раствором перманганата калия.

Все описанные фильтрующие материалы могут быть использованы в сочетании с аэрацией, хлорированием, озонированием и другими методами дополнительной обработки в случаях, когда исходная вода содержит большие концентрации загрязнений. Перед использованием окислителей ознакомьтесь с возможной комбинацией фильтрующих материалов и окислителей в таблице.

Рекомендуемые рабочие условия и характеристики материалов

| Параметры | MSFEROX | FEROLOX | SUPERFEROX | ECOFEROX |
|---|--|---------------------------------|------------------|-------------------|
| Сфера применения | Обезжелезивание и демонганицация | | | |
| Фракция, мм | 0,5–1,0 / 1,0–1,8 | 0,7–1,5 | 0,7–1,6 | 0,3–0,7 / 0,7–1,5 |
| Температура, °С, до | 120 | 35 | 35 | 60 |
| Диапазон pH | 5,5–9 | 6,5–9* | 7–9* | 5,5–9* |
| Железо общее, мг/л | 10 | 15 | 10 | 3 |
| Марганец, мг/л | 3 | 5 | 3 | допустимо |
| Пермanganатная окисляемость, мг О ₂ /л, до | | 5 | | |
| Концентрация свободного хлора, мг/л, до | допустимо | допустимо | 0,5 | допустимо |
| Предварительное окисление | любой окислитель | марганцовка, кислород (>6 мг/л) | любой окислитель | |
| Регенерация | Обратным потоком исходной или очищенной воды | | | |
| Высота слоя (не менее), м | 0,7 | | | |
| Растворенный кислород (не менее), мг/дм ³ | 6 | | | |
| | нет требований | | | |
| | 6 | | | |

* При pH < 7, удаление Fe²⁺ – затруднено.

Рекомендуемые рабочие условия и характеристики материалов

| Параметры | MSFEROX | FEROLOX | SUPERFEROX | ECOFEROX |
|---|----------------------------------|-------------|---------------------------|--------------|
| Сфера применения | Обезжелезивание и демагнитизация | | | Осветление |
| Скорость потока в режиме фильтрации, м/ч | 8–12 | 10–15 | 8–12 | 8–20 |
| Скорость потока в режиме обратной промывки, м/ч | 35–50 | 43–50 | 30–56 | 25–37 |
| Цвет | красно-белый | темно-серый | от коричневого до черного | терракотовый |
| Насыпная плотность, г/см ³ | 1,2–1,25 | 1,5 | 1,2 | 0,6–0,7 |
| Истираемость, % | 0,05–0,01 | 0,01 | 0,04 | 0,06 |
| Измельчаемость, % | 0,15–0,19 | 0,1 | 0,9 | 0,04 |
| Межзерновая пористость, % | 46–50 | 47 | 46 | 49 |
| Коэффициент формы зерна | 1,4–1,6 | 1,7 | 1,4–1,6 | 1,65–1,71 |
| Общая ёмкость по железу, марганцу, сероводороду и взвешенным веществам, г/л | 1 | 1,5 | 1,4 | 1,1 |
| Срок службы при рекомендемых условиях эксплуатации, лет | 5 | 5 | 5 | 7 |
| Срок хранения при соблюдении рекомендемых условий хранения, лет, не более | | | | 5 |



Условия хранения

Фильтрующие материалы хранят на паллетах в один ярус или навалом в крытых помещениях с влажностью не выше 70 %. Температура хранения от +40 до -30 °C.



Технологии применения и комбинирования

Ecoferox рекомендован для применения как в напорных, так и в безнапорных фильтрах в качестве основного элемента или составного слоя многослойного фильтрующего материала. Распространен в осадочной фильтрации, промышленном обезжелезивании, при осветлении сточных вод. Особенно эффективен в многослойных фильтрах с каталитическими фильтрующими материалами фракцией крупнее 1 мм, такими как Superferox, Ferolox, MSFerox и др.

Ecoferox / Superferox

| № | Пропорция | 70/30 | 50/50 | 30/70 |
|---|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 1 | Скорость обратной промывки, м/ч | 34-40 | 36-42 | 38-44 |
| 2 | Насыпная плотность, г/л | 0,78 | 0,90 | 1,02 |

Ecoferox / MSFerox

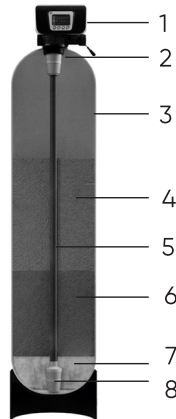
| № | Пропорция | 70/30 | 50/50 | 30/70 |
|---|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 1 | Скорость обратной промывки, м/ч | 35-41 | 37-43 | 40-46 |
| 2 | Насыпная плотность, г/л | 0,80 | 0,93 | 1,06 |

Ecoferox / Ferolox

| № | Пропорция | 70/30 | 50/50 | 30/70 |
|---|---------------------------------|-------|-------|-------|
| 1 | Скорость обратной промывки, м/ч | 36-42 | 40-46 | 50-55 |
| 2 | Насыпная плотность, г/л | 0,87 | 1,05 | 1,23 |

Составные части фильтра

1. Клапан управления
2. Верхний дистрибутор
3. Корпус фильтра
4. Фильтрующий материал 1
5. Водоподъёмная трубка
6. Фильтрующий материал 2
7. Дренажно-гравийная подложка
8. Нижний дистрибутор



Изготовитель

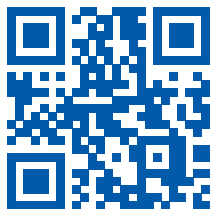
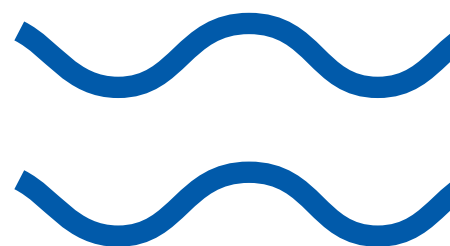
Продукция изготовлена НПО «Аргеллит» в соответствии с

- ТУ 2164-003-50303912-03
- ТУ 4859-001-975863698-2009
- ТУ 2164-002-61216852-2017
- ГОСТ Р 51641-2000

Дата продажи: « » 20 г.

Продающая организация:

Фамилия и подпись продавца:



atekwater.ru