

## Фильтрующие материалы.



**EcoFerox** Алумосиликатный сорбент, применяемый для очистки любых типов воды от железа в концентрации до 50 мг/л. Кроме того, Экоферокс удаляет из воды стронций, ТЦМ, алюминий, нефтепродукты, фенол и фтор. Может использоваться как в напорных, так и в безнапорных системах, в качестве основного или одного из слоёв многослойной загрузки. Фасовка (мешки) – 20л. Фракция 0,7-1,5мм. Скорость фильтрации 15м/час. Продолжительность обратной промывки 12мин.



Зернистый каталитически активный материал **МФО 47** для очистки питьевой воды от железа и марганца. Материал образован слоем оксидов марганца, которые являются катализаторами окисления преимущественно марганца, а также железа, содержащихся в воде. Оксиды марганца нанесены на поверхность зернистой загрузки природного происхождения. Концентрация железа в воде не должна превышать 0,3 мг/л, марганца - 0,1 мг/л. Цвет: от коричневого до чёрного. Фасовка (мешки)-25л. Насыпная плотность – 1,25г/см



**Таблетированная соль** для регенерации. Используется для приготовления солевого раствора в солевых баках. Поставляется в мешках по 25 кг.



**Песок кварцевый ГС** специально подготовленный для использования в напорных фильтрах для очистки воды. Рекомендуемая скорость потока воды в режиме фильтрации 7...10 м/ч (в зависимости от состава исходной воды). Фракция 0,4-0,8мм. Насыпной вес 1,6-1,7 кг/л. Скорость в режиме обратной промывки 40 м/ч. Фасовка (мешки) – 25кг.



**ПЕСОК КВАРЦЕВЫЙ 4-7мм.** Гравий окатанный для создания подстилающего слоя в дренажных системах напорных фильтров. Масса 1л-1,6кг. Фасовка (мешки) – 25кг.

[<< войти на сайт](#)