

EIF 12TE. Обезжелезиватель - фильтрующая система (без наполнителя)

Реагентный обезжелезователь **EIF-12TE** представляет собой скорый напорный фильтр насыпного типа с каталитической зернистой фильтрующей средой и электронным управлением с контроллером EWS. Основным фильтрующим материалом является природная обогащенная и очищенная руда — «глауконитовый зеленый песок». Реагентом служит перманганат калия — KMnO_4 .

Автоматическая система очистки воды обеспечивает подачу очищенной воды. запатентованная схема регенерации обеспечивает фильтрацию воды обратным потоком, при этом процесс регенерации требует меньшей затраты времени и электроэнергии. Очистка воды осуществляется посредством применения перманганата калия. Использование данного реагента происходит экономно. Эффективность данному устройству придает прочные корпуса с переплетениями из стекловолокна, которые не подвергаются ржавчине.

Максимальное содержание железа – 15 мг/л;

Рабочий поток – 15,1 л/мин;

Давление рабочее – 1,4-8,7 бар;

Температура рабочая – 1-37 °С

Миним. поток обратной промывки – 27 л/мин;

Количество загрузки – 56 л;

Количество кварца – 12 кг;

Количество агента для регенерации – 58 г.;

Присоединение – 1”.



[<< *войти на сайт*](#)