



Мониторинг процессов хлорирования

Производство хлора - весьма комплексная работа, продолжающаяся во многих случаях с технологией ПХВ и контролирующая воздействия на окружающую среду (воздухе и воду).

В начале процесса контроль кальция и магния. Эти компоненты сокращают время эксплуатации мембран разделения хлора.

В газовой фазе H_2O и Cl_2 , чистоту Cl_2 и O_2 в H_2 должны быть проверены. В ПХВ процессах комбинации EDC, Cl_2 и H_2O должны быть проверены.

Самое плохое воздействие на окружающую среду производства ПХВ имеет хлорированные углеводороды в воде низкие ppb уровни.

ECM предлагает специализированный модульный набор приборов, чтобы контролировать этот сложный процесс.

