



Подавление био-обрастаний, «цветения воды» в оборотных системах

23.6.2016

В России запущено производство флокулирующих устройств WS (Вотер Инжиниринг).

Действие устройства направлено на снижение эксплуатационных расходов, на повышение эффективности работы фильтров, на сокращение расхода реагентов при водоподготовке, на подавление «цветения воды».

Флокулирующие устройства применяются в составе системы водоподготовки плавательных бассейнов, аквапарков, а также для защиты от био-обрастаний, накипи и внутренней коррозии систем оборотного водоснабжения, чиллеров, градирен, теплообменников.

Стоимость устройств WS вдвое ниже, чем у аналога иностранного производства.