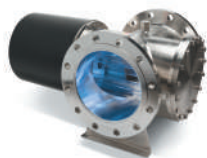


Вниманию специалистов отрасли, ознакомительное письмо:



Компания АКВААНАЛИТИК г. Москва - генеральный импортер Evoqua® в России, ведущего глобального производителя технологий, связанных с фильтрацией и дезинфекцией воды для муниципальных, промышленных и потребителей в аквакультуре, в водных видах спорта. Официальный сайт Evoqua Water Technologies LLC <https://www.evoqua.com/>

Вашему вниманию продукты семи (из более, чем 20-ти) торговых марок в составе концерна Evoqua®. Лидирующие в мире системы обеззараживания и дезинфекции ультрафиолетом, хлором или озоном, системы промышленной и лабораторной фильтрации воды.



Производитель систем дезинфекции и обеззараживания воды с использованием ультрафиолетового излучения (УФ), с автоматической диагностикой и самоочисткой для промышленного и муниципального применения. Абсолютный контроль степени облучения любых жидких сред, гарантия уничтожения вирусов и других патогенов. Питьевая вода, канализационные стоки, вода для медицинских, фармацевтических и других промышленных применений. Сертифицировано, Великобритания.



Ведущий мировой производитель генераторов озона с воздушным охлаждением, установок дезинфекции озонированной водой. Системы смешивания, дозирования при озонировании и дезинфекции продукта и канализационных стоков растворенным озоном. Тесты содержания растворенного озона в воде. Комплексные решения дезинфекции трубопроводов, емкостей, поверхностей полов, стен или подвижного транспорта мобильными системами. Обработка продуктовых складов.



Производитель с более, чем с столетним опытом изготовления генераторов гипохлорита натрия, диоксида хлора. Ведущий авторитетный мировой изготовитель автоматических систем обеззараживания и дезинфекции воды, автоматики управления связанной с технологиями измерения, контроля, очистки и дозирования. Оборудование для хлорирования воды и стоков, слежения, контроля за параметрами, абсолютный лидер в управлении дезинфекции бассейнов.



Лабораторное подразделение Evoqua lab из Германии предлагает высокотехнологичные системы очистки воды из крана для лабораторий до аналитического качества ASTM тип I, тип II, тип III. Семь степеней фильтрации, с различной необходимой производительностью, настольное и настенное исполнение. Так же настольные системы фильтрации для общих нужд лаборатории тип II, тип III с высокой производительностью от 100 л/час до 3000 л/час.



Системы микропесчанной фильтрации высокой производительности с использованием технологии поперечного (перекрестного) потока. Очистка до размера частиц 1-5 мкм. Патентованные инновации, надежные запорные устройства, современные электронные системы слежения, контроля и управления процессами. Широко применяется во всем мире в фильтрации воды градирен, воды в аэропортах, отелях, крупных жилых комплексах, прочих промышленных предприятий.



Автоматические самоочистные экранные фильтры без использования электроэнергии, надежные, точные изделия не требующие обслуживания длительное время. Ассортимент представлен в широком диапазоне производительности для различных применений в предварительной фильтрации для промышленности и в муниципальном секторе. Абсолютно лидирующая позиция на рынке предварительной фильтрации основывается на простоте и неприхотливости систем.



IONPURE® - законодатель технологий электродеионизации во всем мире от лабораторных, до промышленных масштабов. Финальная очистка воды от ионов дает надежный результат - химически чистая вода. Эффективность модулей недоступна конкурентам в достижении схожих результатов. Ionpure от Evoqua использует патентованные технологии и постоянно улучшает свои продукты. Сотни тысяч предприятий в мире от атомной энергетики до фармацевтики используют Ionpure Evoqua.



Pure Water Group® (Нидерланды) - партнер Evoqua Water Technologies. Производитель систем очистки и фильтрации воды для фармацевтических целей (PW) и системы получения стерильной воды для инъекций (WFI). Официальный сайт Pure Water Group <https://purewatergroup.com/>

Вы всегда можете получить дополнительную техническую и информацию о стоимости разместив запрос в нашу компанию. Наш веб-сайт: <https://aquaanalytic.com/>