

КФ Центр

Приглашение на выставку Aqua-Therm-2008

Приглашаем Вас посетить стенд компании ООО «КФ Центр» товарный знак KARME FILTRS на выставке «Aqua-Therm-2008» с 11 по 14 марта 2008 г., г. Москва, Выставочный Комплекс ЗАО «Экспоцентр», павильон № 2, зал 3, стенд 2С 2002/1

Приглашаем Вас посетить стенд компании ООО «КФ Центр» товарный знак KARME FILTRS на выставке «Aqua-Therm-2008» с 11 по 14 марта 2008 г., г. Москва, Выставочный Комплекс ЗАО «Экспоцентр», павильон № 2, зал 3, стенд 2С 2002/1

Компания ООО «КФ Центр» представит на выставке «Aqua-Therm-2008» оборудование для водоподготовки торговой марки KARME FILTRS.

Назначение оборудования для водоподготовки:

специальные виды обработки воды (обезжелезивание, умягчение, механическая очистка воды, обеззараживание, удаление марганца, сероводорода, обессоливание воды в промышленных масштабах, коррекция pH и др.)

подготовка питьевой воды

подготовка воды для систем холодного и горячего водоснабжения, отопления, систем кондиционирования

химводоподготовка подпиточной и питающей воды для водогрейных и паровых котлов (предотвращение образования накипи; приостановление коррозии в системе и связывание остаточного кислорода; предотвращение пенообразования; удаление старой накипи, образование устойчивых в эксплуатации защитных пленок и др.); защита от коррозии пароконденсатного тракта.

Направления деятельности ООО «КФ Центр»:

производство оборудования для водоподготовки под торговой маркой KARME FILTRS

разработка оптимальных технологических схем водоподготовки для новых проектов, а также для проведения частичной или полной реконструкции существующих систем

консультации по вопросам технологий обработки воды

экспертиза и анализ работы системы

подбор наиболее эффективных программ реагентной обработки воды

наладка оборудования и последующий контроль водно-химического режима

монтажные, пуско-наладочные и сервисные работы

гарантийное и послегарантийное обслуживание.

Специалисты компании проконсультируют Вас по вопросам технологий обработки воды, подберут наиболее оптимальные технологические схемы водоподготовки и эффективные программы реагентной обработки воды.