

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Снижение щелочности для удаления бикарбонатной жесткости

Установки снижения щелочности для удаления бикарбонатной жесткости

Установки снижения щелочности - это слабокислые катиониты, которые в основном используются для обработки воды с высокой бикарбонатной жесткостью. Удаление бикарбонатной жесткости предотвращает образование накипи и коррозии, тем самым обеспечивая надежность других установок для очистки воды.





Разработан для максимальной надежности

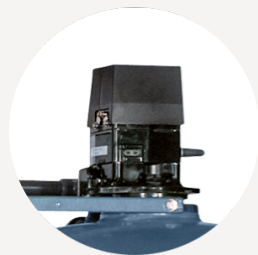
Ассортимент нашей продукции включает в себя большое количество стандартных установок, спроектированных и изготовленных на собственном производстве. Отправной точкой является наша модульная стандартная система, обеспечивающая высокую гибкость, высокую надежность в эксплуатации и короткие сроки поставки.

Установки снижения щелочности доступны в различных стандартных сериях - DCM, DCMH, DCMР - с расходом до 14 м³/ч. Установки спроектированы с одним или двумя фильтрами. Дуплексные установки могут поставляться на раме.



АНТИКОРРОЗИЙН ЫЕ ЕМКОСТИ

Емкости фильтра изготовлены из стали и могут выдерживать перепады давления. Они также имеют поверхностное покрытие PPA, высокоэффективное полиэтиленовое покрытие, наносимое на заводе. Таким образом, резервуары для фильтров сочетают в себе прочность стали с сильными антикоррозийными свойствами PPA (C5-M).



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬ НЫЙ КЛАПАН

Наш запатентованный пятиходовой клапан разработан специально для установок EUROWATER. Он изготовлен из высококачественного синтетического материала и имеет небольшое количество подвижных частей. Это обеспечивает надежную работу, долгий срок службы и минимальные затраты на обслуживание.



ТРУБОПРОВОДНА Я СИСТЕМА

Поставляемая система трубопроводов стандартно изготовлена из ПВХ и устойчива к коррозии и химии. Все прокладки и уплотнительные кольца изготовлены из материалов, не содержащих силикона.



СТАНДАРТНОЕ УПРАВЛЕНИЕ

Наш стандартный PLC контроллер программируется нашими инженерами в соответствии с Вашими целями. Простой пользовательский интерфейс облегчает проверку параметров, контроль работы и регенерации.

ИНДИВИДУАЛЬНО

Более высокая скорость потока

Деалкализатор типа DCTFA может обеспечивать расход до 50 м³/ч на модуль. Установки выпускаются как с одними так и с двумя корпусами (дуплекс) и оборудованы регенерационной стойкой.

При пивоварении важно содержание бикарбоната. Это можно отрегулировать, смешав очищенную от щелочи и исходную воду. На фото показана дуплексная установка снижения щелочности DCTFA для очистки воды для пивоварения. Производительность 2 x 30 м³/ч. Решение также включает дезинфекцию ультрафиолетом для получения высококачественной воды для приготовления 100 000 гектолитров пива, производимого ежегодно.



Умягчение воды на пивоварнях

Дистрибьютор EUROWATER в Литве, FILTER, спроектировал, поставил, установил и ввел в эксплуатацию систему умягчения и дегазации воды для одного из крупнейших пивоваренных заводов Литвы. Умягчение воды осуществляется на двух установках типа DCTFA. Сервисом системы очистки воды управляет компания FILTER.





ИНДИВИДУАЛЬНО

Нержавеющая сталь для санитарного исполнения

Установки снижения щелочности также доступны из нержавеющей стали для санитарного исполнения, обеспечивающего снижение микробиологического роста. Трубопроводная система изготовлена из полипропилена и ПВДФ и отличается устойчивостью к коррозии и химикатам. Представленная установка предназначена для производства минеральной воды.

Алматы (7273)495-231
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Россия (495)268-04-70

Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Киргизия (996)312-96-26-47

Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Казахстан (7172)727-132

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь: