

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:



Установка деминерализатора ФСД для деминерализованной ВОДЫ

Установка деминерализатора ФСД используется для тонкой полировки в высокотехнологичных процессах, например медицинская и электронная промышленность, больницы, электростанции.

Обработка деминерализованной воды с низким содержанием углекислоты приводит к снижению электропроводности менее 0,1 мкСм/см. при 10°C. Установка смешанного ионообмена доступна в 6 стандартных модулях с производительностью до 50 м³/ч.

Особенности установки деминерализатора ФСД



АНТИКОРРОЗИЙНЫЕ КОРПУСА

Корпуса фильтров изготовлены из стали и поэтому менее чувствительны к перепадам давления. Емкости покрыты полиэтиленом. Таким образом, фильтра сочетают в себе прочность стали с сильными антикоррозионными свойствами синтетического материала.



УПРАВЛЕНИЕ

Стандартное управление PLC с использованием 7-дюймового сенсорного экрана в качестве HMI. Модульная стандартная программа с различными конфигурациями управления, например, контроль по качеству, контроль по объему или контроль по таймеру. Изменения, специфичные для клиента, могут быть выполнены без программиста. Полностью документированная инструкция и шкаф блока питания.



АВТОМАТИЧЕСКАЯ РЕГЕНЕРАЦИЯ

Регенерация начинается с разделения двух слоев ионообменников. Затем следует регенерация соляной кислотой и гидроксидом натрия. После различных промывок два ионообменных слоя снова смешиваются с помощью сжатого воздуха.



ИНДИВИДУАЛЬНО

Непрерывная работа

Для непрерывной работы установки деминерализатора ФСД могут быть установлены последовательно по две (дуплекс) или по три (триплекс) емкости. Установки контролируются таким образом, что одна из установок всегда работает. Когда производительность исчерпана, установка регенерируется и переводится в режим ожидания, в то время как другая установка находится в эксплуатации. Дуплексные и триплексные установки доступны на раме.

Сверхчистая вода для паровой турбины

На заводе по переработке отходов в энергию решение по очистке воды состоит из нескольких установок деминерализации, основанных на технологии ионного обмена. Это обеспечивает надежную и безопасную работу даже в нестабильных условиях исходной воды.

Вода полируется в обычной установке деминерализатора ФСД, оставляя деминерализованную воду с очень низкой проводимостью.



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: