

SILEX

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

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

Деминерализованная вода без химических реагентов

Установки SILEX и EUREX могут производить высококачественную деминерализованную воду с проводимостью менее 0,2 мкСм/см - и Вам не нужно беспокоиться о регенерации смолы. Мы сделаем это за Вас!

Производя собственную деминерализованную воду из водопроводной воды, Вы делаете экологически чистый выбор, отказываясь от покупки бутылированной деминерализованной воды.

Преимущества регенерации удаленно

✓ НИКАКОГО КОНТАКТА С ХИМИЧЕСКИМИ РЕАГЕНТАМИ

Мы занимаемся регенерацией, которая исключает хранение химических реагентов и обращение с ними для безопасности Вашего персонала.

✓ КОМПАКТНОЕ РЕШЕНИЕ

При регенерации за пределами площадки вы избегаете хранения химии для регенерации.

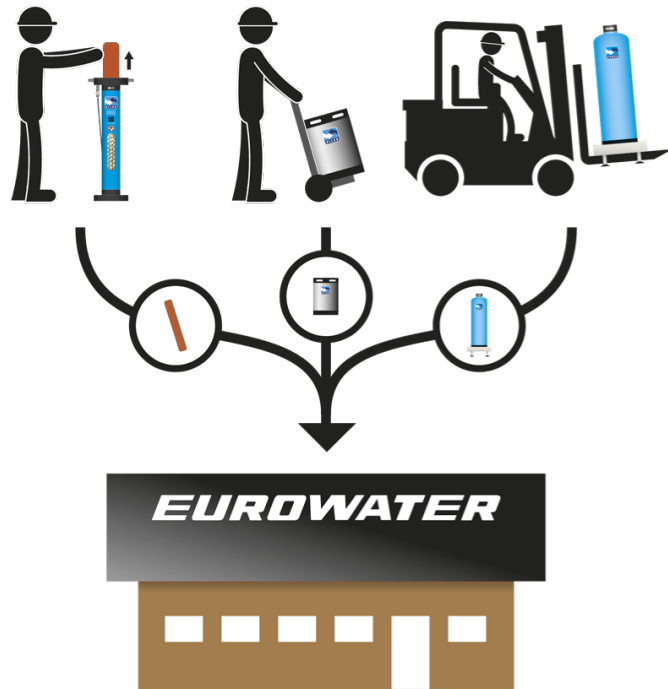
✓ УВЕЛИЧЕННАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ СМОЛЫ

Установка регенерации за пределами площадки позволяет улучшить отделение смолы и контроль качества процесса по сравнению с оборудованием и обработкой на месте.

✓ НИЗКОЕ ВОЗДЕЙСТВИЕ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ

Ограниченное воздействие на окружающую среду из-за сброса сточных вод.

Мы позаботимся о регенерации за Вас



Регенерация происходит на нашем заводе EUROWATER. Когда производительность исчерпана, картридж или бак отправляют на регенерацию. Мы регенерируем загрузку и возвращаем ее Вам! В зависимости от выбора системы на регенерацию отправляются:

- SILEX с картриджем. Картридж снимается и отправляется на регенерацию.
- SILEX с корпусом. Корпус отправляется на регенерацию.
- EUREX. Емкость фильтра на транспортной раме отправляется на регенерацию.

Чтобы обеспечить непрерывную подачу деминерализованной воды, мы рекомендуем иметь дополнительный картридж или корпус в качестве резервного.

Контроль качества

Каждая регенерация проходит контроль качества, чтобы гарантировать получение деминерализованной воды самого высокого качества:

- ✓ Каждая загрузка тестируется индивидуально, чтобы гарантировать высокое качество регенерации.
- ✓ Каждая регенерация регистрируется и документируется.
- ✓ Номер партии нанесен на единицу SILEX/EUREX



Какая загрузка вам подходит?

SILEX часто используется школами, лабораториями, стоматологиями и на складах для подачи воды для аккумуляторов грузовиков. EUREX часто используется в промышленности для полировки деминерализованной воды или в качестве резерва после EDI.



SILEX

Цена качество

- ✓ Расход 5 л/мин.
- ✓ Производительность 18,900 л °GH
- ✓ Картриджная система
- ✓ Предупреждение регенерации



SILEX

Санитарный дизайн

- ✓ Расход 420 l/h
- ✓ Производительность 22,700 л °GH
- ✓ Система сосудов
- ✓ Операционный блок для легкой замены



SILEX с картриджем

С SILEX у Вас есть неограниченный доступ к деминерализованной воде высокого качества - и Вы избегаете покупки, обращения и утилизации пластиковых бутылок с водой.

Эта установка SILEX содержит картридж с ионообменниками. Деминерализованная вода образуется при прохождении воды через картридж. Когда производительность картриджа исчерпана, картридж отправляется на регенерацию.

Мы берем регенерацию на себя

Регенерация осуществляется на заводе EUROWATER. Таким образом Вы избегаете хранения и контакта с химическими веществами. Вам нужно только заменить картридж на новый с заряженными ионообменниками, и все готово.

Производительность

Установка SILEX способна подавать до пяти литров деминерализованной воды в минуту. Производительность зависит от качества поступающей воды. При общем количестве растворенных твердых веществ на входе воды, например, 15 °dH, производительность составляет 360 литров. Если Вам потребуется более высокая скорость потока или большая производительность, мы также можем это предложить.

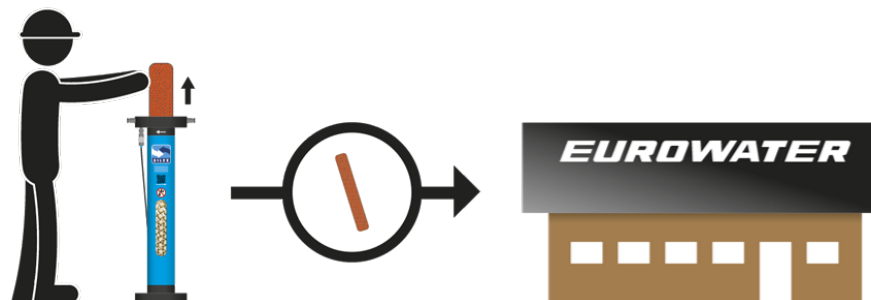
Почему выбирают SILEX с картриджем

- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Экологичное решение за счет сокращения покупок деминерализованной воды в бутылках
- ✓ Никакого контакта с химией для безопасности персонала
- ✓ Повышенная производительность за счет улучшенной регенерации

Простая регенерация

Когда электропроводность слишком высокая или производительность ионообменников исчерпана, картридж необходимо заменить, выполнив несколько простых действий:

1. Закройте клапаны и извлеките отработанный картридж из устройства.
2. Верните израсходованный картридж в местный отдел EUROWATER для регенерации.
3. Вставьте новый картридж
4. Откройте клапаны и получите доступ к деминерализованной воде



Чтобы обеспечить непрерывную подачу деминерализованной воды, мы рекомендуем иметь запасной картридж.

Обзор продукта

SILEX с картриджной системой состоящий из двух блоков.

SILEX 1C

Макс. расход:	2 л/мин
Производительность картриджа:	540 л. при 10 °GH
Электропроводность:	<0.2 μ S/cm
Транспортный вес:	5 кг.
Входное/выходное соединение:	шланг 1/2"
Размеры:	Диаметр: 23 см Высота: 87 см



SILEX 2BS

Макс. расход:	5 л/мин
Производительность картриджа:	1900 л. при 10 °GH
Электропроводность:	<0.2 μ S/cm
Транспортный вес:	20 кг.
Входное/выходное соединение:	1/2" BSP
Размеры:	Диаметр: 30 см Высота: 92 см





SILEX с корпусом

С SILEX у Вас есть неограниченный доступ к деминерализованной воде высокого качества - и Вы избегаете покупки, обращения и утилизации пластиковых бутылок с водой.

Эта установка SILEX представляет собой корпус с ионообменной смолой. Деминерализованная вода образуется при прохождении воды через фильтр. Когда производительность смолы исчерпана, сосуд отправляют на регенерацию.

Мы берем регенерацию на себя

Регенерация осуществляется на заводе EUROWATER. Таким образом Вы избегаете хранения и контакта с химическими реагентами. Вам нужно только заменить фильтр SILEX на отрегенированный, и все готово.

Производительность

SILEX может подавать до 420 литров деминерализованной воды в час. Производительность зависит от качества исходной воды. При общем количестве растворенных твердых веществ на входе воды, например, 20 °dH, производительность составляет 1135 литров. Если Вам потребуется более высокая скорость потока или большая производительность, мы также можем это предложить.

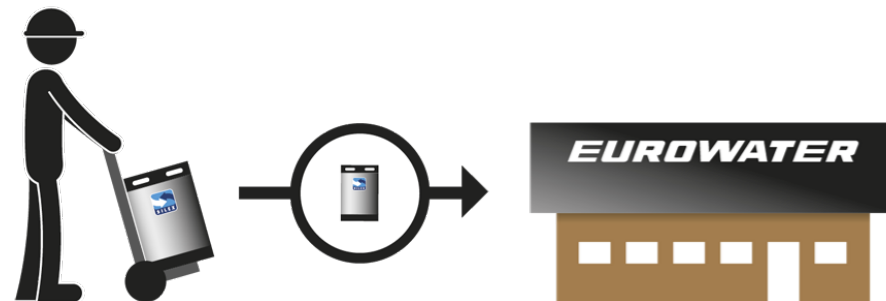
Почему выбирают SILEX с системой корпусов

- ✓ Компактный дизайн
- ✓ Гигиенический дизайн с закрытой системой для предотвращения контакта с ионообменниками
- ✓ Никакого контакта с химическими реагентами для безопасности персонала
- ✓ Повышенная производительность за счет улучшенной регенерации

Простая регенерация

Когда проводимость слишком высока для применения или ионообменники исчерпаны, корпус необходимо заменить, выполнив несколько простых шагов:

1. Слейте воду из корпуса.
2. Верните отработанный корпус в местный отдел EUROWATER для регенерации.
3. Вставьте новый регенерированный корпус
4. Откройте клапаны и получите доступ к деминерализованной воде



Чтобы обеспечить непрерывную подачу деминерализованной воды, мы рекомендуем использовать дополнительный корпус в качестве резервного.

ОПЦИЯ

Операционный блок для удобства эксплуатации



Чтобы обеспечить небольшой транспортный вес, простоту и безопасность в обращении, перед регенерацией необходимо слить воду. Блок управления позволяет легко опорожнить емкость перед регенерацией. Блок управления также обеспечивает легкую качественную промывку и подключение/отключение емкости.

Обзор продукта

SILEX с емкостной системой состоит из двух блоков. Загрузите брошюру по SILEX 11 и 21, чтобы узнать больше о системе и опциях.

SILEX 11



Макс. расход:	240 л/ч
Производительность картриджа:	1300 л при 10 °GH
Электропроводность:	<0.2 μ S/cm
Транспортный вес:	15 кг.
Входное/выходное соединение:	шланг 10 мм
Размеры:	Диаметр: 23,7 см Высота: 40 см

SILEX 21



Макс. расход:	420 л/ч
Производительность картриджа:	2270 л при 10 °GH
Электропроводность:	<0.2 μ S/cm
Транспортный вес:	24 кг.
Входное/выходное соединение:	шланг 10 мм
Размеры:	Диаметр: 23,7 см Высота: 60 см

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: