

seko

Решения для

КЛИНИНГА И ГИГИЕНЫ



Your Choice,
Our Commitment

Содержание

Введение	стр. 04
Кухонные системы	стр. 06
<ul style="list-style-type: none">• Перистальтические насосы• Системы с двумя и тремя насосами• Системы с функцией дозирования по времени	
Системы для прачечных	стр. 14
<ul style="list-style-type: none">• Интеллектуальные системы Dynamik LR и OPL Basic• Серия Wash	
Системы для очистки поверхностей	стр. 20
<ul style="list-style-type: none">• Системы для контроля разбавления• Системы для уборки и дезинфекции• Пенообразующие системы• Системы для распыления• Системы для разбавления	
Дополнительная информация	стр. 30



Международная команда к Вашим услугам

Представлена глобально, активна локально

Наша обширная география присутствия гарантирует поддержку наших клиентов, где бы они ни находились. Поддержку осуществляют наши команды в более чем 20 странах мира, а также наша аккредитованная партнерская сеть дистрибьюторов. Мы обеспечиваем профессиональную поддержку местных клиентов в более чем 120 странах, с дополнительным преимуществом быстрой доставки в соответствии с вашими потребностями.

Все это подкреплено и поддерживается командой технического обслуживания клиентов мирового класса, которая способна предоставить всю необходимую техническую поддержку. Наши производственные площадки, которые сертифицированы по международным стандартам ISO, находятся по близости с нашими клиентами в Европе, Америке и Азии, и полностью соответствуют всем местным нормам как с точки зрения дизайна наших продуктов, так и соответствия наших производственных мощностей.

Как SEKO работает для Вас

От зарождения
идеи до поставки
готового решения
SEKO с вами
до конца

SEKO поддерживает своих клиентов на каждом этапе проекта, начиная с зарождения идеи или возникновения запроса, при проектировании, тестировании и до установки и запуска. Наши собственные группы по исследованиям, проектированию и разработке тесно сотрудничают с местными командами, опираясь на требования потребителей и рынка. Мы используем самые современные технологии для оптимизации затрат. Наши специально разработанные тестовые стенды обеспечивают тщательное и надежное тестирование. Мы гарантируем быструю поставку качественного решения на рынок.

Независимо от планируемых процессов и применений, SEKO имеет готовые решения в области клининга и гигиены кухонь, прачечных, поверхностей всех типов, а также для офисов и ресторанов, больниц, гостиниц, магазинов, школ, автомоек, бассейнов, градирен, для энергетики, производства продуктов питания и напитков, водо- и газоснабжения, подготовки питьевой воды и очистки сточных вод.

1 Философия партнерства

Быть частным бизнесом означает, что мы здесь на длительный срок и можем планировать проекты с нашими Клиентами и для наших Клиентов, где выигрывают обе стороны. Это означает, что мы можем быстро принимать решения по инвестированию наших ресурсов для обеспечения доставки наших оптимальных решений.

2 Ваш бизнес, Наши решения

Наш обширный ассортимент продукции представляет собой уникальное сочетание дизайна, разработки и внедрения научно-технических знаний. С широким и постоянно развивающимся ассортиментом продуктов и вспомогательного оборудования мы можем предложить специальные и комплексные решения для различных промышленных применений. Наши решения разработаны для простой интеграции в вашу работу и оптимизации различных процессов.

3 Уникальное расположение

Три бизнес-подразделения компании SEKO «Клининг и гигиена», «Водоподготовка и Промышленность» и «Промышленные процессы» ставят нас в уникальное положение, которое позволяет реагировать на самые разнообразные бизнес-потребности, с широким диапазоном, который позволяет вам иметь дело только с одной компанией.

Клининг и гигиена

Постоянно развивающийся набор решений для вашей среды

SEKO всегда оказывает поддержку предприятиям, которые сталкиваются с коммерческими вызовами, возникающими в связи с необходимостью обеспечить самые чистые и самые гигиеничные помещения, нацелены на снижение производственных затрат, минимизацию воздействия на окружающую среду. Сегодня наша компания завоевала международную репутацию лидера в мире по клинингу и гигиене, дозированию и растворению. Используя наш опыт работы на рынке, мы проектируем, разрабатываем, тестируем и выпускаем оборудование, которое обеспечивает работу всех наших решений и систем:

Точность и согласованность

Максимизация контроля затрат на химическое дозирование или обеспечение правильного соотношения разбавления требует передовых технологий, которые невосприимчивы к колебаниям давления воды, чтобы гарантировать эффективный результат, в свою очередь, обеспечивающий безопасность для данного бизнес-бренда.

Безопасность и надежность

Безопасность клиентов и операторов имеет первостепенное значение. Она требует самую надежную конструкцию и функции. Оборудование SEKO обеспечивает эту безопасность. В нашем подходе к проектированию безопасность находится на первом плане, от наших блокирующих устройств серии SekureDose до корпусов IP65 и Nema 4 для систем посудомоечных машин. Надежность является следствием хорошей безопасности. Все продукты SEKO полностью протестированы до выхода из нашего склада.

Простота использования и установки

Как международная компания, мы настроены на различные потребности отдельных рынков. Вот почему, когда мы разрабатываем новый продукт, мы гарантируем простоту установки, потому что мы используем унифицированные программные языковые решения, которые интуитивно понятны на любом языке.

Эксплуатационная эффективность

Ведение бизнеса - это зарабатывание денег. Для этого SEKO играет свою роль. От доступности ряда решений до продуманных элементов дизайна, таких как конструкция, с плоской упаковкой для шкафов Sekure с технологией Transaxle, которая улучшает срок службы двигателей и труб, все они направлены на снижение эксплуатационных расходов.





Гигиена кухни

Решения SEKO разработаны
с учетом потребностей кухни

Работая совместно с международными производителями машин и химических реагентов, операторами общественного питания, SEKO разработала ряд высококачественных насосов, которые предназначены для обеспечения блестящего функционирования оборудования. От перистальтических насосных систем, которые предназначены для подачи точного количества химических веществ, до надежных и высокоэффективных систем дозирования ферментных растворов для очистки стоков, мы можем помочь обеспечить гигиеничную и бесперебойную работу предприятий общественного питания.

Машины для мытья стаканов

- Перистальтические дозирующие насосы

Купольные посудомоечные машины

- Перистальтические дозирующие насосы
- Системы с двумя/тремя дозирующими насосами

Конвейерные посудомоечные машины

- Перистальтические дозирующие насосы
- Системы с двумя/тремя дозирующими насосами

Временное управление

- Цифровой или аналоговый программатор

Перистальтические насосы

- Широкий диапазон расхода для всех типов посудомоечных машин
- Быстрая и простая установка для экономии вашего времени
- Низкие затраты на техническое обслуживание и надежная конструкция
- Широкий выбор трубок для совместимости со всеми химическими веществами
- Широкий набор функций обеспечивает максимальную гибкость



Перистальтические дозирующие насосы

Серия перистальтических насосов SEKO предлагает надежные и доступные дозирующие решения для стеканомоечных машин, купольных и конвейерных посудомоечных машин.

Простота установки и подключения обеспечивается за счет кронштейна для настенного монтажа и разъемов на монтажной плате. Безопасность и надежность гарантируются полипропиленовыми корпусами, которые имеют степень защиты IP65.

Простота использования и низкие эксплуатационные расходы гарантируются благодаря простым в использовании настройкам таймера, которые обеспечивают быструю и простую конфигурацию и минимальные временные затраты на техническое обслуживание.

Модель PM

- Перистальтический насос с фиксированной скоростью и аналоговым регулированием времени дозирования
- Снабжен функцией дозирования по таймеру.
- Доступен в исполнении для низкого расхода
- Расход 0,4 – 1,5 л/ч

Модель PA

- Перистальтический насос с фиксированной скоростью и аналоговым регулированием заданного значения проводимости
- Оборудован датчиком проводимости для осуществления дозирования
- Для дозирования моющих жидкостей с помощью сжимаемой трубки из сантопрена
- Расход 6 – 9 л/ч

Модель PR

- Универсальный перистальтический насос с аналоговым регулированием скорости дозирования
- Для использования с моющим средством, с трубкой из сантопрена
- Для использования со средством для полоскания, с трубкой SekoBril, которая обеспечивает высокую химическую совместимость
- Механизм аналогового регулирования скорости
- Расход 4 – 7 – 18 л/ч для моющего средства, 1 л/ч средства для полоскания

Модель PRT

- Перистальтический насос с фиксированной скоростью с аналоговым регулированием времени дозирования
- Питание от одного или двух электромагнитных клапанов
- 2 таймера для установки времени начальной подачи моющего средства (18-180 секунд) и подпитки (2-15 секунд)
- Расход 6 – 9 л/ч

Перистальтические насосы



Серия Dynamik

Серия цифровых многофункциональных перистальтических насосов SEKO оснащена микропроцессорной технологией для всех своих продуктов, которая обеспечивает точное и надежное программирование значений скорости, времени и проводимости.

Светящийся 4-значный дисплей позволяет легко читать и интерпретировать информацию, чему способствует использование зеленого и красного цветов для различения между программированием и контролем параметров.

Уникальная технология Transaxle компании SEKO обеспечивает поддержку и устойчивость на приводном валу, делая давление ролика на сжимаемые трубки более равномерным, продлевая срок службы двигателя и трубки.

Также доступны аналоговые версии.

Перистальтический насос DR

- Предназначен для однокамерных и туннельных посудомоечных машин с одним или двумя электромагнитными клапанами для дозирования моющего средства
- Оборудован режимами объемного или временного дозирования, насос начинает дозирование при заданной скорости или при обнаружении сигнала, и останавливается после истечения установленного времени дозирования
- Расход 0,7 - 10 л/ч

Перистальтический насос с фиксированной скоростью CR

- Предназначен для однокамерных или туннельных посудомоечных машин
- Цифровой режим программирования устройства позволяет пользователям задать проводимость, которая наилучшим образом соответствует желаемой концентрации моющего средства
- Насос также может обнаруживать недостаток воды, уменьшая риски дорогостоящего сбоя
- Расход 7 – 10 л/ч

Перистальтический насос SR

- Предназначен для дозирования ополаскивателя в однокамерные или туннельные моечные машины
- Оборудован режимами объемного или временного дозирования
- Расход 0,1 – 1 л/ч



Серия Kronos

Серия Kronos была разработана как самый надежный и функциональный насос среди насосов для клининга и гигиены компании SEKO. Для комплексной функциональности, стильных форм и экономии средств, серия была разработана как версия продуктов SEKO «plug and play», с увеличенным сроком службы, низкими затратами на обслуживание и более низкими затратами на установку.

Kronos 10

- Для использования в легких и средних условиях эксплуатации
- Оснащен новейшим корпусом и режимами работы
- Простота в использовании и доступность для многих применений
- Исполнения с аналоговым и цифровым управлением
- Расход 0,16 – 10 л/ч

Kronos 20

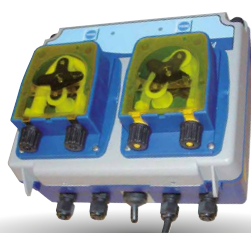
- Профессиональный насос с цифровым управлением, который подходит для использования в более суровых условиях
- Доступных три модели – для мощного средства, ополаскивателя и со входом для датчика проводимости
- ЖК-дисплей с подсветкой
- С защитой от скачков напряжения в двигателе
- Встроенная сигнализация разрыва трубки
- Оборудуется дополнительным портом Modbus
- Расход 0,16 – 10 л/ч

Kronos 50

- Обеспечивает максимальную точность и согласованность дозирования даже при минимальных концентрациях
- 10 моделей на выбор
- Использует шаговый двигатель, который предлагает бесступенчатое дозирование и превосходную надежность
- Технология Transaxle компании SEKO значительно продлевает срок службы двигателя, а также сжимаемых трубок
- Тихая работа насоса (меньше 35 дБ)
- Расход 0,002 – 25 л/ч

Системы с двумя и тремя насосами

- Готовое решение для посудомоечных машин в одном корпусе
- Быстрая и простая установка позволяет экономить время и затраты
- Умная электроника и несколько функций программирования
- Надежная конструкция, которая требует минимальное техническое обслуживание



Серия TwinDose

Серия TwinDose предлагает компактные системы для автоматического дозирования моющих и ополаскивающих средств. Она разработана специально для профессиональных купольных и конвейерных посудомоечных машин с фиксированным циклом. Она включает в себя все современные конструктивные особенности SEKO, которые обеспечивают легкую установку и программирование, а также «быстрое соединение» насоса и посудомоечной машины.

Технология Transaxle помогает повысить эксплуатационную эффективность, обеспечивая поддержку и устойчивость на приводном валу, делая давление ролика на сжимаемые трубки более равномерным, что приводит к значительному увеличению срока службы двигателя и сжимаемых трубок.

TwinDose 10

- Компактная система для автоматического дозирования моющего средства и ополаскивателя
- Пригоден для профессиональных посудомоечных машин с одним электромагнитным клапаном
- Оснащен светодиодным дисплеем, потенциометрами и двухпозиционными переключателями для изменения настроек
- Расход 0,2 – 4 л/ч

TwinDose 20

- Предназначен для посудомоечных машин купольного и конвейерного типа
- Пригоден для профессиональных посудомоечных машин с одним и двумя электромагнитными клапанами
- Компактная конструкция и светодиодный дисплей с использованием потенциометров и двухпозиционных переключателей
- Расход 0,2 – 6 л/ч

TwinDose 25

- Разработан для посудомоечных машин купольного типа, а также может использоваться для машин конвейерного типа
- Система аналогового управления, которая использует передовые технологии, предлагая дозировку по времени с постоянной скоростью
- Независимые электронные печатные платы управляют дозированием продуктов, подаваемых в моечную ванну.
- Система настраивается с помощью двухпозиционных переключателей и кнопок
- Расход 1 – 6 л/ч



TwinDose 35

- Предназначен для тяжелых условий эксплуатации, где время дозирования превышает 50 часов в неделю
- Микропроцессорная система дозирования со светодиодным дисплеем, использует потенциометры и двухпозиционные переключатели для настройки
- Концентрация раствора определяется и поддерживается постоянно при помощи датчика проводимости или таймера
- Также доступна версия, которая совместима с порошком
- Расход 0,9 - 10,8 л/ч

TwinDose 40/40 Plus

- Предназначен для интенсивного использования и промышленных посудомоечных машин
- Полностью цифровое управление, с защитой программирования паролем
- Дисплей с подсветкой
- Датчик проводимости для точного считывания
- Модели Plus имеют индуктивный датчик
- Расход 2,4 – 13,2 л/ч

TwinDose 40 EVO/EVO Plus

- Усовершенствование модели TwinDose 40/40 Plus
- Оснащен отдельным управлением начальной подачи, с двумя различными программами, и предлагает возможность дозировать желаемое количество химического вещества в режиме калибровки.
- Также предлагает широкий набор статистических данных
- Модели Plus имеют индуктивный датчик
- Расход 1,5 – 9 л/ч

TwinDose 50 EVO/EVO Plus

- Система дозирования с микропроцессорным управлением с дальнейшими обновлениями в отношении TwinDose 40 EVO
- Она может содержать до трех насосов, один из которых может быть электромагнитным
- Управляет тремя различными программами дозирования, которые могут запускаться автоматически в определенное время дня
- Модели Plus имеют индуктивный датчик
- Расход 1,5 – 9 л/ч

Дозирование по времени

- Подача одного химического реагента с заданными временными интервалами
- До 48 программируемых событий в день (модель Drain Plus)
- Быстрая и простая установка
- Низкие затраты на техническое обслуживание и надежная конструкция
- Удобное программирование ускоряет работу



Дренажное дозирование

Системы дозирования по времени компании SEKO предназначены для использования с системами дозирования биологических веществ в системы канализации и обеспечивают точное автоматическое дозирование химических веществ на основе ферментов, которые естественным образом предотвращают накопление жира, при условии, что они применяются регулярно в соответствующее время суток. Она может быть установлена непосредственно в сливную трубу, маслоуловитель, насосные станции или писсуары.

TM Digital

- Обеспечивает очень простое решение для точного дозирования по времени с использованием программируемых часов для управления насосом
- TM digital позволяет настроить до 17 периодов дозирования в течение недели
- Программатор может запустить насос (в ручном режиме) или отключить насос по сигналу таймера
- Расход 0,4 – 3 л/ч
- Также доступна версия с питанием от батарей

Drain Plus

- Drain Plus использует современную электронику для обеспечения надежности и простоты использования
- Микропроцессор устройства позволяет установить до 48 ежедневных операций дозирования
- Цифровой дисплей отображает отсчет времени дозирования, обеспечивает осуществление визуального контроля
- Drain Plus обеспечивает легкую установку, настройку и программирование с помощью двух отдельных меню
- Время дозирования может быть установлено цифровым способом или изменено путем калибровки
- Расход 120 мл/ч – 12 л/ч



Прачечная

Решения SEKO для интеллектуальной прачечной

Управление коммерческими прачечными – это сложный бизнес, а точное управление дозированием – это один из аспектов, который должен быть надежным. SEKO имеет ряд жидкостных и порошковых, одно- и многомашинных систем, которые подходят для большинства применений, включая предоставление удаленного доступа и управления данными на площадке. Системы дозирования для прачечных производства компании SEKO, независимо от выбранного диапазона, предлагают самые надежные, удобные и гибкие модели на современном рынке.

Машины OPL

- Перистальтические дозирующие насосы
- Системы с двумя/ тремя дозирующими насосами

Коммерческие машины

- Системы с двумя/ тремя дозирующими насосами
- Несколько дозирующих систем

Промышленные машины

- Системы с двумя дозирующими насосами
- Несколько дозирующих систем

Туннельные машины

- Дозирующие системы

Мульти-моечные машины

- Централизованная перистальтическая мульти-моечная система
- Децентрализованная пневматическая мульти-моечная система
- Мульти-туннельная система с ПЛК
- Релейные системы для туннелей



Интеллектуальные системы Dynamik LR и OPL Basic

- Широкий диапазон расхода для всех типов стиральных машин
- Быстрая и простая установка экономит время и снижает затраты
- Низкие затраты на техническое обслуживание и надежная конструкция максимизируют инвестиции
- Широкий ассортимент трубок для адаптации ко всем химическим реагентам
- Несколько типоразмеров и функций для максимальной гибкости



Dynamik LR

- Предназначен для небольших стиральных машин для домашней стирки с максимальной емкостью 20 кг
- Цифровой многофункциональный перистальтический дозирующий насос, который имеет простую установку и надежен в использовании
- Широкий диапазон опций таких, как подключение датчика уровня, активация звукового сигнала и загрузка с помощью переключателя
- Оснащен технологией Transaxle, которая продлевает срок службы трубок и двигателя
- Расход 15 л/ч



OPL Basic

- Для подачи жидких и сухих веществ в машины емкостью до 25 кг
- Простота установки, калибровки и низкие требования к обслуживанию
- Дозировка активируется сигналом от машины или при помощи ручного переключателя
- Легкий доступ к крышке, которая открывается на 90 градусов
- Дополнительный дистанционный переключатель
- Время работы 0 – 10 минут
- Расход 18 л/ч



OPL Basic Evo

- OPL Basic EVO – это экономичная система с разбавлением продукта 2 к 3.
- Простая установка и использование, оснащена нашей технологией Transaxle
- Уменьшенные размеры делают OPL Basic EVO идеальной для установки в узких пространствах
- 2 или 3 насоса программируются независимо, а OPL Basic EVO имеет возможность установки в последовательном режиме, чтобы игнорировать срабатывания предыдущих фаз стирки
- Режим программирования использует многоязычный, буквенно-цифровой дисплей с специально разработанным программным обеспечением и предварительно загруженными данными
- По запросу поставляется с промывочным коллектором

Интеллектуальные системы Dynamik LR и OPL Basic



Серия интеллектуальных систем Smart

Серия интеллектуальных систем Smart компании SEKO сочетает в себе технологические разработки перистальтических систем с гарантированной надежностью дозирования химических веществ в стиральные машины для домашнего и промышленного использования.

Серия предназначена для стиральных машин емкостью от 25 до 100 кг. Доступны версии для управления от 2 до 7 насосами, которые имеют широкий диапазон значений расхода, двигатели с длительным сроком службы, с фиксированными или выбираемыми расходами и возможностью одновременного дозирования до 3 химических веществ. Серия Smart предлагает самую полную и доступную расширенную систему линейного программирования, которая гарантирует общее управление дозированием.

Smart H

- Предназначена для промышленных стиральных машин емкостью от 25 до 300 кг
- Может управлять семью насосами и обрабатывать до 20 формул стирки, каждая из которых имеет уникальную продолжительность работы и время задержки для каждого насоса
- Расход 30 – 120 л/ч

Smart RH

- Основана на серии H, но с релейным режимом работы

Smart P

- Предназначена для стиральных машин емкостью до 25 кг
- Может управлять семью насосами. Простота установки и подключения
- Серия P имеет переднюю крышку, которая открывается на угол до 85°, что позволяет упростить выполнение электрических подключений
- Расход 18 л/ч

Smart PH

- Основана на серии P, но с релейным режимом работы



Система Smart Spring

- Предназначена для управления насосами с электродвигателем или электромагнитными дозирующими насосами, вместо перистальтических насосов
- Система может работать в программируемом режиме (срабатывать от сигналов) или в релейном режиме
- Система Smart Spring может обрабатывать до 20 формул стирки и может одновременно дозировать до трех химических веществ
- Идеально подходит для туннельных машин с высоким оборотом
- Силовое реле для высоких нагрузок

Система Smart Spring R

- Система Smart Spring R работает в релейном режиме

Программатор Smart

Мозг каждой профессиональной прачечной – программатор. Он является критическим элементом всей системы. SEKO разработала программатор, который способен управлять всей линейкой стиральных насосов SMART в одной модели, что упрощает и облегчает обучение конечных пользователей, снижает риск ошибок при работе.

Программатор Smart компании SEKO имеет полную и расширенную систему линейного программирования для обеспечения общего управления дозированием для моделей Smart.

- Управляет 40 формулами стирки, в двух отдельных категориях по 20 формул каждая
- Имеет 25 строк для программирования каждой формулы стирки
- Не требуется подключение к блоку управления для программирования операций
- Данные об использовании химических веществ, доступные через последовательный интерфейс
- Программное обеспечение SMART WARE обеспечивает программирование и управление статистическими данными на ПК
- Функция автоматической стирки Autowash просто требует комбинации сигналов от стиральных машин
- Программирование доступно на: английском, итальянском, французском, немецком и испанском языках
- Программа защищена паролем для безопасности

Серия Wash

- Гибкая и надежная система дозирования химических веществ для нескольких стиральных машин «под ключ».
- Настраивается на 10 стирально-отжимных машин, 16 химических веществ и 50 составов
- Предлагает превосходную точность дозирования и дистанционное управление
- Доступна с использованием технологий для нескольких или отдельных насосов для нестандартных решений и любых применений
- Надежная связь между модулями по протоколу CANbus



Серия Wash

Серия Wash компании SEKO предназначена для точного контроля всех операций стирки. Она помогает управлять потреблением химических веществ, воды и энергии в рамках общего процесса стирки. Помимо серии Smart, компания SEKO предлагает серию Wash для первоклассного дистанционного управления дозирующим оборудованием из любой точки мира, что обеспечивает максимальную поддержку клиентов.

Серия Wash работает независимо от операционной системы/аппаратного обеспечения. Она работает в любом веб-браузере на любом интернет-устройстве без каких-либо специальных программ или приложений.

Эта способность дистанционной связи позволяет сервисным компаниям и персоналу управлять и сокращать расходы на обслуживание и предлагает возможности диагностики для сервисных компаний, улучшая обслуживание клиентов.

WashMaster

- Предназначена для очень точного дозирования в стиральные машины емкостью до 100 кг
- Дозировочный блок с несколькими перистальтическими насосами, с высоконапорными насосами H, который обеспечивает расход 100 л/ч
- Оснащена самонастраивающейся калибровкой


WashUltra

- Быстрое последовательное дозирование, получаемое с помощью одного пневматического мембранного насоса и нескольких клапанов для входов, распределение по одной линии промывки
- В стандартную комплектацию входит расходомер для подтверждения дозирования
- Встроенная самонастраивающаяся калибровка



WARNING
DO NOT TRY TO OPEN DOOR WHEN
DRUM IS TURNING
OR WATER IN THE WASH
DRUM LIGHT IS ON

STOP OPERATION
BEFORE DOOR



Системы для очистки поверхности

Решения SEKO для очистки и дезинфекции поверхности

SEKO предлагает самый широкий ассортимент станций для разбавления и дозирования химических веществ, очистки поверхности, систем вспенивания и автоматизированных решений для дозирования, которые подходят для множества применений. Наши системы низкого давления особенно эффективны за счет обеспечения длительного времени контакта, обеспечивая эффективную очистку. Наше оборудование предоставляет точность, безопасность, надежность, простоту использования и доступность.

Разбавление

- Ручной насос
- Система для разбавления

Клининг и дезинфекция

- Система опрыскивания

Вспенивание

- Пенообразующая система

Разбрызгивание

- Система распыления для автомоек и других областей промышленной очистки

Наполнение

- Система дозирования химикатов

Контроль разбавления

- Прецизионные дозирующие системы
- Отличные решения
- Простота установки
- Простота использования
- Надежность и безопасность



ProMax и ProMax C

- ProMax и его вариант ProMax C предлагают самую интуитивную и экономичную систему дозирования, которая доступна сегодня на рынке
- Доступна для одного или четырех продуктов
- Запатентованная революционная гидродинамическая технология устанавливает новые отраслевые стандарты производительности и надежности
- Модульная и гибкая для максимальной универсальности от кухонь до прачечных, от уборки помещений до промышленного клининга
- Эффективно заполняет небольшие, средние и крупные емкости с растворами с точно разбавленными химическими концентратами
- Место для персонализированного брендинга на корпусе оборудования
- ProMax C сертифицирована всеми ведущими европейскими водоохраными организациями
- Расход 4 – 30 л/мин



ProDose-R

- Обеспечивает легкий и доступный контроль и точность разбавления для ручных посудомоечных машин и дезинфицирующих средств для раковины
- ProDose-R предлагает усовершенствования, которые включают гибкий желобок, фитинги большего диаметра для вязких жидкостей и улучшенную регулировку хода
- Доступ к механизму настройки дозировки осуществляется простым снятием цветной крышки
- ProDose-R обеспечивает до 6 различных настроек дозировки



ProSink-R

- Обеспечивает высокоточное дозирование для ручной посудомоечной машины в организациях общественного питания
- Автоматически и последовательно смешивает точное количество моющего средства и дезинфицирующего средства с водой простым поворотом ручки
- Техническое обслуживание не требует инструментов
- 15 различных соотношений смешивания
- Доступна для одного или двух продуктов
- Расход 4 – 16 л/мин



SekureMax

- Модульный эволюционный распределительный шкаф
- Плоская конструкция помогает экономить расходы на транспортировку и хранение
- Обеспечивает безопасное и точное разбавление чистящих или дезинфицирующих химических веществ
- Обеспечивает компромисс между доступностью и простой очистки
- Большая лицевая панель обеспечивает место для размещения персонализированного обозначения бренда, либо для инструкций по охране труда или использованию
- Максимальная гибкость, способность размещать несколько размеров химических контейнеров на 5 литров, 2 по 2 литра, 3 по 1 литру
- Запираемая дверь шкафа обеспечивает соответствующий уровень безопасности



SekureDose

- Система "ВСЕ В ОДНОМ" для дозирования химических веществ в таких местах, как гостиницы, рестораны, школы и офисы
- Предлагает идеальное решение для наполнения распылительных бутылок или ведер для мытья полов, столешниц прилавков или других твердых моющихся поверхностей и для наполнения раковины для промывки горшков и кастрюль с точно дозированным очищающим раствором
- Безопасная в использовании, простая установка без инструментов и гибкая модульная конструкция, быстрая регулировка хода
- Электрическое подключение или водоснабжение не требуется
- Располагает местом для размещения персонализированного обозначения бренда, с удобной для пользователя функцией улучшения изображения
- Цветные колпачки для удобства идентификации продукта и обучения

Клининг и дезинфекция

- Идеально подходит для больших участков приготовления пищи
- Подходит для розничных и производственных учреждений системы здравоохранения
- Эргономичный дизайн
- Соответствие требованиям HACCP
- Точный контроль разбавления
- Встроенная поддержка шлангов
- Простая установка
- Интеллектуальная система Вентури



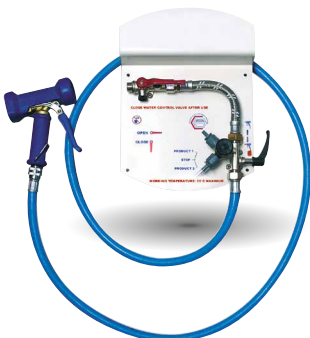
ProTwin

- Автоматически смешивает и разбавляет концентрированные химикаты
- Распылитель с регулятором формы распыления обеспечивает высокий уровень влажной пены
- Простое переключение между режимами полоскания и дезинфекции с помощью центрального дискового переключателя
- Доступен в сборе и по отдельности
- Дополнительно поставляется набор для сухой пены: пенная система, шланги и сопло для подачи пены
- Работает при температуре до 50°C



ProWash

- «Интеллектуальная» система Вентури означает простое обслуживание
- Помогает сократить количество воды и химических отходов
- Оснащена высокопроизводительным забором
- Рабочая температура до 50°C
- Модификации для одного или двух веществ
- Рабочее давление 1,5 – 6 бар



ProKlyn

- Минимизирует количество воды и химических отходов
- Наружный корпус трубки Вентури из латуни обеспечивает большую стойкость и прочность, в то время как внутренняя трубка Вентури выполнена из полипропилена для высокой химической совместимости
- Трубка Вентури также легко извлекается и меняется, что упрощает и ускоряет обслуживание
- Рабочая температура до 50°C
- Модификации для одного или двух веществ
- Рабочее давление 1,5 - 6 бар

Клининг и дезинфекция



JetNeat

- Портативная система для очистки под низким давлением, не требует питания или подачи воздуха, при температуре до 45°C
- Состоит из быстросъемного распылителя и резервуара из химически стойких пластмасс для дезинфицирующих веществ
- Широкий диапазон дозирующих наконечников для контроля соотношения разбавления
- Доступны версии на 1,4 и 2,5 литра



ProFaucet

- Простое в использовании дозировочное решение для кухонных раковин
- Не требуется дополнительный трубопровод
- Изготовлен из прочных химически совместимых материалов
- Расход 20 л/мин

Пенообразующие системы

- Предназначены для обеспечения отличной производительности при очистке и дезинфекции вертикальных или труднодоступных поверхностей
- Простота обслуживания
- Система Вентури без движущихся частей
- Не требует дополнительного питания
- Материалы совместимы с пищевыми продуктами
- Встроенная стойка для шланга
- 15 цветовых кодов для насадок разбавления



ProFoam

- Генератор химической пены, обеспечивающий автоматическое смешивание химического вещества с водой для образования густой пены
- Плотность пены уменьшает количество воды и химических отходов
- Соответствует требованиям HACCP
- Работает при температурах до 50°C и давлении воды 2 – 6 бар



ProFoam-R

- ProFoam-R в дополнение к ProFoam оснащен функцией полоскания
- Производит высококачественную сухую пену
- Плотность пены уменьшает количество воды и химических отходов
- Соответствует требованиям HACCP
- Работает при температурах до 50°C и давлении воды 2 – 6 бар



ProMulticlean

- Вспенивание, полоскание и разбрызгивание двух химических веществ
- Устройство обратного потока по запросу
- Плотность пены уменьшает количество воды и химических отходов
- Соответствует требованиям HACCP
- Работает при температурах до 50°C и давлении воды 2 – 6 бар



Foam Cannon

- Мобильная система, работающая под давлением, которая производит густую и высокую пену
- Смешивает химический реагент с водой и создает очищающий или дезинфицирующий раствор
- Для работы системы требуется постоянное подключение к источнику
- Оборудована трубкой и дозирующей насадкой
- Выпускается в 24 или 50 литровых моделях
- Изготавливается из нержавеющей стали или окрашенная

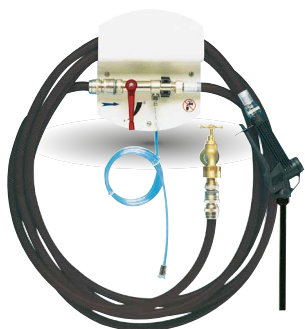
Системы распыления

- Предназначены для профессионального ухода за автомобилями
- Также может использоваться в других процессах промышленной очистки
- Простота использования
- Эргономичный дизайн
- Система может устанавливаться на тележку
- Система Вентури без движущихся частей
- Встроенная стойка для шлангов



ProPulv

- Одиночная система для распыления шампуней или моющих средств для мытья автомобилей, грузовиков и других транспортных средств
- Разработана в соответствии с требованиями HACCP для возможного применения в помещениях с пищевыми продуктами
- Трубка из нержавеющей стали
- Рабочая температура до 50°C
- Рабочее давление 2 – 6 бар



ProNet

- Одиночная система для распыления ополаскивающих средств на автомобили, грузовики и другие транспортные средства
- Сокращает количество воды и химических отходов
- ПВХ трубка
- Рабочая температура до 50°C
- Рабочее давление 2 – 6 бар



ProDual

- Двойная система для распыления шампуней, моющих средств и средств для ополаскивания на автомобили, грузовики и другие транспортные средства
- Сокращает количество воды и химических отходов
- Трубки из нержавеющей стали и ПВХ
- Рабочая температура до 50°C
- Рабочее давление 2 – 6 бар



ProAcid

- Специально разработана для распыления агрессивных моющих средств или кислотных химических веществ в таких секторах, как транспорт, промышленность и сельское хозяйство
- Разработана для лучшей устойчивости к высококонцентрированным агрессивным химикатам
- Труба Вентури из поливинилиденфторида
- ПВХ насадка
- Рабочая температура до 50 °С
- Рабочее давление 2 – 6 бар



Spray Cannon

- Мобильная система распыления под давлением
- Смешивает химический реагент с водой и создает очищающий или дезинфицирующий раствор
- Для работы системы требуется постоянное подключение к источнику подачи сжатого воздуха
- Оборудовано насадкой и дозирующей трубкой
- Выпускаются 24 или 50 литровые модели
- Изготавливается из нержавеющей стали или окрашенным

Системы для заполнения

- Разработана с учетом удобства пользователя
- Ориентация на простоту
- Снижение эксплуатационных расходов
- Готовые к установке решения
- Быстрая система подключения



ProFill

- Автоматическое и последовательное смешивание химического очищающего раствора
- Для полумоечных машин или емкостей до 120 литров
- Поставляется с 14 насадками различных размеров для калибровки
- Использует специально разработанную конструкцию трубы Вентури, которая исключает необходимость разбирать всю машину
- Расход 14 литров в минуту
- Рабочая температура до 50°C
- Рабочее давление 2 – 6 бар



ProFill Premium

- Аналогичные функции, что и у ProFill
- Расход 14 литров в минуту
- Конструкция, которая требует минимального обслуживания, имеет эргономичный пусковой пистолет, который предназначен для установки на емкости до 120 литров
- Также имеет функцию полоскания
- Рабочая температура до 50°C
- Рабочее давление 2 – 6 бар



ProFill Tower

- Единая система дозирования химических веществ с высокой скоростью потока
- Для заполнения полумоечных машин или резервуаров, имеет емкость 300 литров
- Предлагает 15 различных уровней разбавления
- Подключается непосредственно к водопроводу
- Автоматическое наполнение водой
- Расход 200 литров в минуту
- Сниженные затраты на техническое обслуживание благодаря системе Вентури
- Автоматическое отключение поплавком или магнитным клапаном
- Обратный клапан из EPDM с пружиной из сплава Хастеллой



Your Choice, Our Commitment

Люди предпочитают вести бизнес с SEKO по одной или нескольким причинам, но в конечном итоге это их выбор, и поэтому они ценят нашу ответственность. «Наша ответственность» универсальна не только для наших клиентов, но и для сотрудников Компании.

Видение

TO BE YOUR PARTNER OF CHOICE FOR
DOSING SOLUTIONS, GLOBALLY

SEKO – это международная семья профессионалов, которые преданны своему делу. Мы слушаем каждого из наших Партнеров и стремимся предоставить правильное решение в области клининга, водоподготовки и промышленных процессов.

Ценности

ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ, КАЧЕСТВО И
ДУХ СОТРУДНИЧЕСТВА

ВЗАИМОУВАЖЕНИЕ

Взаимоуважение, потому что ведение бизнеса – это способность создавать доверие между Клиентом и Поставщиком. Мы будем выполнять свои обязательства вовремя и прозрачно, чтобы вы знали, что можете планировать свои бизнес-потребности.

КАЧЕСТВО

Качество для SEKO – это всесторонняя реальность. Оно охватывает не только проектирование, разработку, производство и поставку наших продуктов и решений. Качество проходит через ядро профессионализма наших команд.

ДУХ СОТРУДНИЧЕСТВА

Дух сотрудничества имеет основополагающее значение для нашего успеха. SEKO гордится тем, что мы работаем как международная команда, смешивая несколько команд и функции, чтобы в кратчайшие сроки удовлетворить запросы заказчиков или потребности рынка от идеи до реальности,



Your Choice, Our Commitment

В современном глобализованном мире, частная компания имеет значительные преимущества, особенно для наших Клиентов и Партнеров. На протяжении более 40 лет SEKO выросла в международную организацию, которая способна проявлять дальновидность, управлять давлением настоящего и ставить далеко идущие цели, обеспечивая истинное партнерство для наших клиентов с прозрачностью и взаимоуважением друг к другу.

Несмотря на нашу гибкость, внимание к деталям, высококачественную продукцию или нашу модель ведения бизнеса, мы осознаем, что Ваш Выбор – ведение бизнеса с нами, а наше обязательство выполнять ваши потребности, где бы вы ни находились, наши Клиенты.



Для получения дополнительной информации о нашем портфолио, расположении международных представительств, разрешений, сертификатов и для поиска местного представителя, пожалуйста, посетите наш сайт www.seko.com

В рамках процесса непрерывного развития продукции, SEKO оставляет за собой право вносить любые изменения и изменять технические характеристики без предварительного уведомления. Опубликованные данные могут быть изменены.

© SEKO, Layout and origin: UK, 850003-CHD_ru, 10.2017

The SEKO logo is located at the bottom right of the page. It consists of the word "seko" in a bold, blue, sans-serif font. The letters are lowercase, and the 'e' and 'o' are particularly prominent.