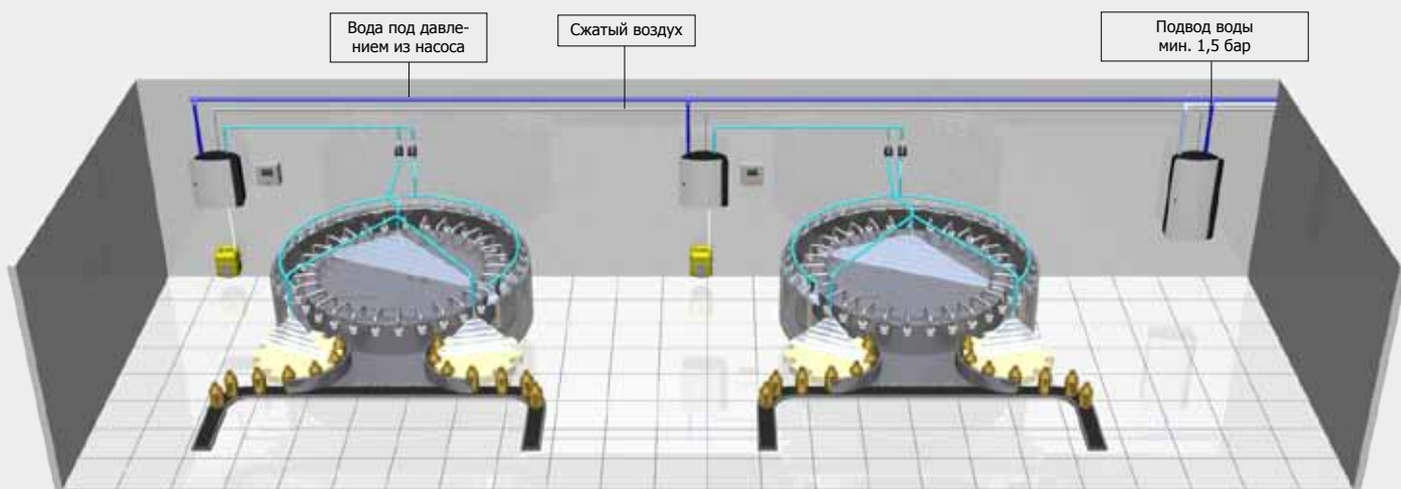


АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ ЧИСТКА

Оптимальная систематическая
очистка поверхностей



Автоматизированные автономные системы мойки



Децентрализованная система: Моющее средство вблизи каждого моечного поста. Возможность индивидуальной дозировки.

Увеличение срока службы и снижение эксплуатационных затрат

При создании нового поколения моечных устройств компания System Cleaners A/S опиралась на более 20 лет опыта. Системы, конструкционно основанные на стандартных моечных машинах и дозирующих инжекторах, легко перепрофилировать для конкретных задач, что означает снижение инвестиционных затрат в установки.

В состав систем входят повышающий давление воды насос, инжекторная система для пены и дезинфекционного средства и головки разбрызгивания. Управление всей системой может производиться с отдельного PLC. В качестве альтернативы можно использовать имеющийся PLC управления подлежащими санобработке машинами. Установки System Cleaners позволяют производить очистку участков, трудно доступных для ручной мойки. Управляемые PLC системы мойки и



CALYPSO

- Автоматизированная сателлитная станция
- Снабжает системы разбрызгивания водой под давлением, пеной или дезинфицирующим средством
- Опция: интегрированный ручной сателлит
- Предлагается в исполнении для децентрализованных и смешанных автономных/централизованных систем



LEDA 1

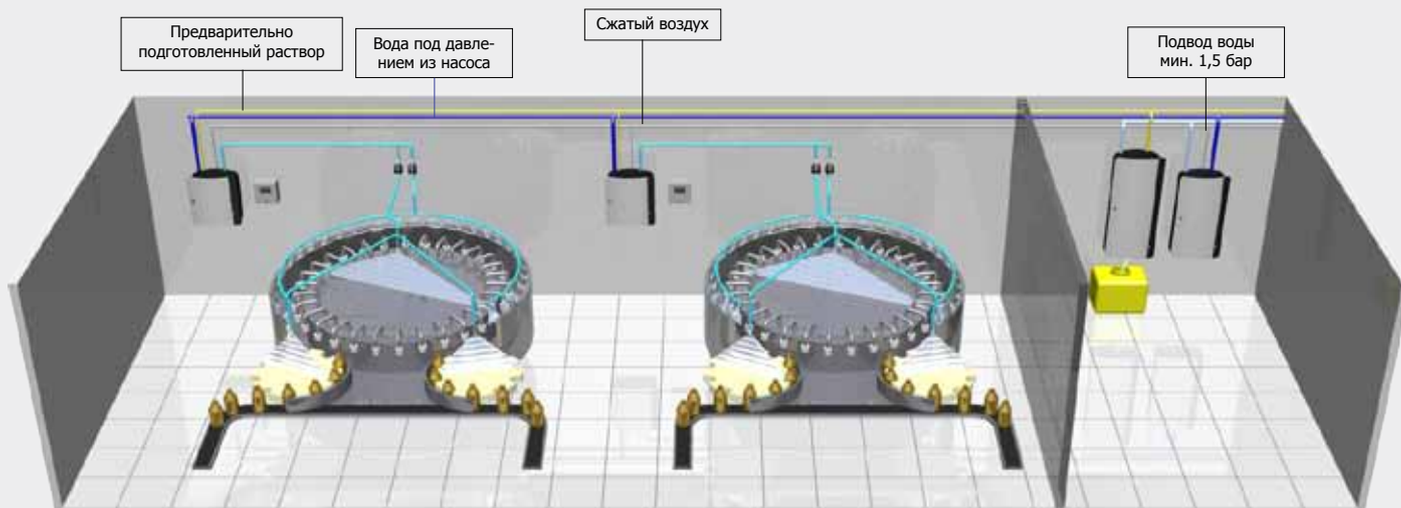
- Автоматизированная центральная станция с интегрированным PLC LOGO
- Простое решение для применений, требующих однородного качества очистки
- Выпуск в днище для автоматической или ручной мойки и дезинфекции
- Предлагается в исполнении для децентрализованных (автономных) систем



LEDA 5/7

- Автоматизированная центральная станция для масштабных применений
- Снабжает системы разбрызгивания водой под давлением, пеной или дезинфицирующим средством
- В исполнениях для децентрализованных и смешанных автономных/централизованных систем
- Возможность задания давления через PLC (экономия воды и электроэнергии)
- Опция: интегрированный ручной сателлит

Автоматизированные централизованные системы



Централизованные системы: На каждый моющий пост раствор мощного средства поступает со станции-подготовки

дезинфекции систематически накапливают данные, документирующие проведение санобработки, что представляет собой дополнительное преимущество в связи с выполнением требований ISO. Кроме того, времязатраты на мойку и дезинфекцию часто снижаются, благодаря этому создается возможность увеличить время производительного использования оборудования.

- Все операции осуществляются одним механизмом
- Простота обслуживания (один переключатель режимов работы)
- Гигиеничность конструкции
- Широкий выбор установок для автоматизированной очистки поверхностей
- Системы разбрызгивания обеспечивают однородное качество очистки



METIS

- Насосная станция
- Снабжает сателлитные станции водой под давлением
- Возможность встройки сателлита после ввода станции в эксплуатацию



TRITON

- Насосная станция нагнетания мощного средства
- Снабжает сателлитные станции предварительно подготовленным раствором

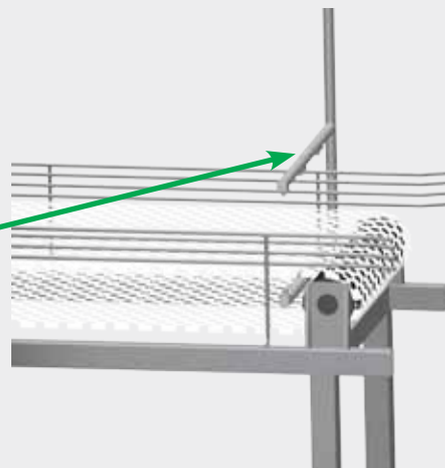


CALYPSO

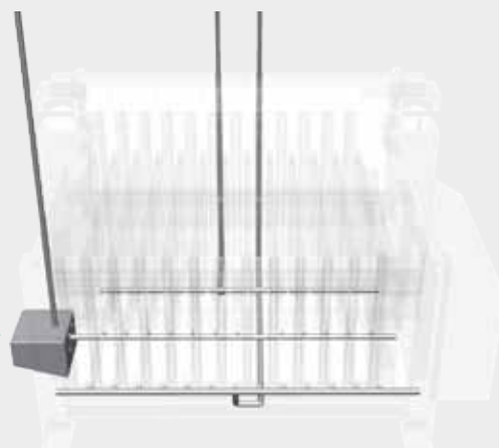
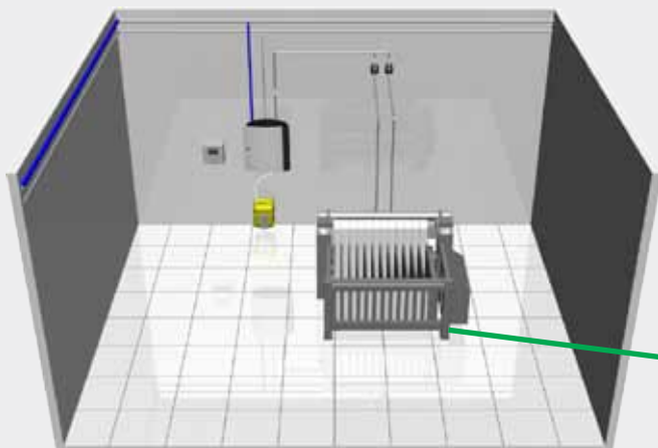
- Автоматизированная сателлитная станция
- Предлагается в исполнении для централизованных и смешанных автономных/централизованных систем
- Опция: интегрированный ручной сателлит

Применения систем автоматизированной мойки

Мойка и дезинфекция конвейерных лент



Мойка пластинчатого морозильного аппарата



Многие системы и установки удобно очищать с помощью автоматизированной мойки, напр.

- Разливочные автоматы
- Ленточные транспортеры
- Коптильные камеры
- Массажеры мяса
- Спиральные морозильные аппараты
- Системы для дозревания и хранения сыра
- Фасовочные автоматы для порошковых продуктов
- Резервуары
- Шпарильные камеры
- Шнековые транспортеры

Системы мойки и дезинфекции SYSTEM CLEANERS для предприятий производства продуктов питания и напитков повышают уровень гигиены, сокращают времязатраты на уборку и тем самым высвобождают время для производительного использования оборудования.

www.systemcleaners.com