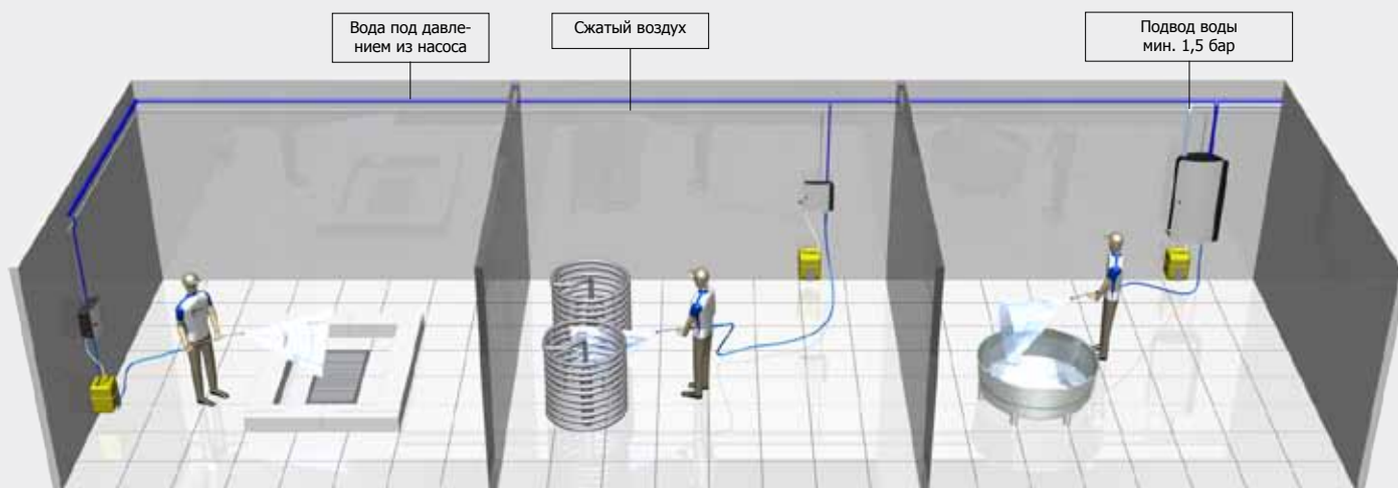


Оптимальная ручная очистка поверхностей



Децентрализованные системы ручной мойки



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

Децентрализованные системы:

Децентрализованная система мойки характеризуется применением концентрированного моющего-дезинфицирующего средства, раствор которого приготавливается на отдельной станции – центральной или сателлитной.

Все мобильные системы мойки могут производить ополаскивание/предварительную мойку, нанесение пены и/или дезинфекции, и концентрация раствора

задается для каждой отдельной станции. Такие системы могут быть стационарными – смонтированными на стене, – или установленными на подвижных тележках (мобильные системы). На одном и том же производственном объекте можно использовать как стационарные, так и мобильные системы. Для работы используется вода под давлением 3-40 бар, в комплектации систем с установленным насосом используются последние технологические достижения Grundfos.



TARVOS

- Сателлитная станция
- Ополаскивание, нанесение пены, дезинфекция
- Предлагается в исполнении для децентрализованных систем
- Работает с одним раствором моющего-дезинфицирующего средства
- Возможность использования дополнительного моющего-дезинфицирующего средства с отдельным выпуском



MIMAS

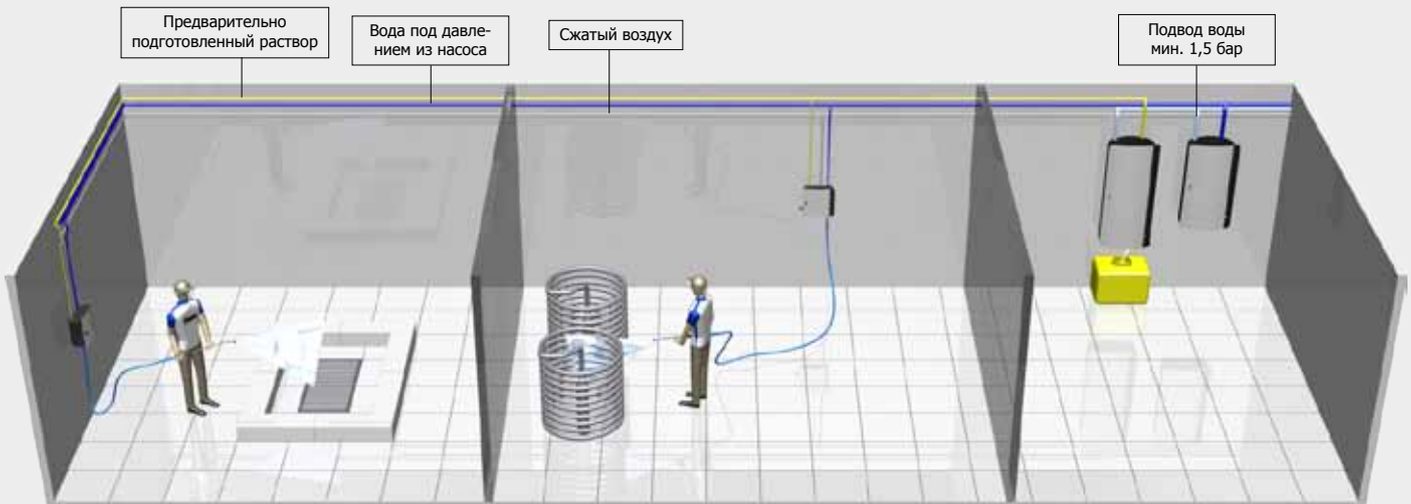
- Сателлитная станция
- Ополаскивание, нанесение пены, дезинфекция
- В исполнениях для децентрализованных, централизованных и смешанных систем
- Работает с тремя видами растворов моющих средств
- Возможность использования дополнительного моющего средства с отдельным выпуском



CALLISTO

- Центральная станция
- Снабжает сателлитные станции водой под давлением
- В исполнениях для децентрализованных, централизованных и смешанных систем
- В исполнениях для одного, трех или пяти одновременно работающих моечных постов
- Встроенная сателлитная станция с тем же функциональным насыщением, что и Mimas

Централизованные системы ручной мойки



Централизованная система: На каждый моечный пост раствор моющего средства поступает со станции-подготовки. Это обеспечивает однородную концентрацию раствора.

Централизованные системы:

Централизованные системы характеризуются снабжением каждой сателлитной станции, включенной в подобную систему, моющим средством, поступающим в соответственно разбавленной концентрации от станции-подготовки.

Такие системы позволяют избежать емкостей с концентрированными моющими средствами в производственных помещениях, а также обес-

печивают однородность концентрации раствора, используемого всеми моечными постами. Для оптимальной гибкости применения возможно использование смешанных систем: централизованного принципа действия с децентрализованными опциями. Напр., использование предварительно подготовленного раствора и интегрированной форсунки для концентрированного дезинфекционного средства, которое подготавливается децентрализованно



METIS

- Насосная станция
- Снабжает сателлитные станции водой под давлением
- Возможность дополнительной установки встроенного сателлита
- В исполнениях для трех или пяти одновременно работающих моечных постов



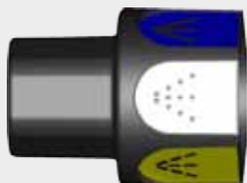
TRITON

- Насосная станция нагнетания моющего средства
- Снабжает сателлитные станции предварительно подготовленным раствором
- В исполнениях для трех или пяти одновременно работающих моечных постов
- Плавное регулирование давления, создаваемого насосом

- Простое и дружелюбное к пользователю управление с уникальным переключателем режимов работы
- Все моющие операции осуществляются одним механизмом
- Широкий выбор средств для ручной очистки поверхности
- Возможность индивидуальной дозировки для каждого моечного поста
- Удобна в обслуживании и техническом уходе
- В конструкции насоса задействованы новейшие технологии Grundfos
- Прочный и гигиеничный дизайн, рассчитанный на монтаж в цеху

Просты, прочны, надежны

Сателлитная станция Mimas



Переключатель режимов работы - прост и удобен



Ополаскивание Нанесение пены Дезинфекция

Гибкость применения

- Как сателлитные, так и центральные станции рассчитаны на сочетание централизованной и децентрализованной подачи моющих средств
- Каждая станция может использовать до 3-х моющих средств – и, что ново, задействует один выходной канал для ополаскивания, нанесения пены и дезинфекции
- В качестве опции предлагается интегрированная децентрализованная D- или F-форсунка с отдельным отводом-выпуском
- Простота конструкции с возможностью наращивания функциональности установкой соответствующих комплектов

СИСТЕМЫ САНИТАРНОЙ ОБРАБОТКИ
Системы мойки и дезинфекции 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