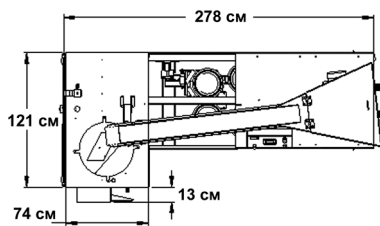


Автоматическая установка Norland Triton-160™ (мойка, разлив воды и укупорка 11 – 19 литровых бутылей)

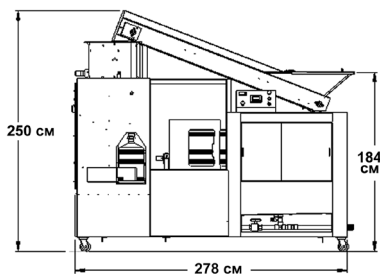
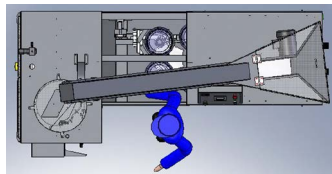
Автоматическая машина Triton-160™, производства Norland Int'l, USA, позволяет автоматически мыть, разливать воду и укупоривать бутылки, емкостью от 11 до 19 литров. Конструкция установки позволяет в произвольном порядке подавать в машину, без ручной сортировки, бутылки различного размера и формы, и не требует переналадки оборудования. Машина, отличаясь компактными габаритами, имеет производительность до 160 бутылей в час. Изготовленная из нержавеющей стали, машина рассчитана на надежную работу в течение многолетней эксплуатации. Оборудование удовлетворяет стандартам NSF, IBWA, FDA и Water Quality Association. Гарантия производителя 1 год.



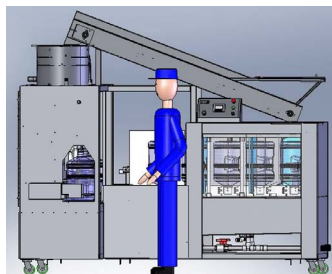
Автоматическая установка NORLAND Triton-160



Вид сверху



Вид спереди



Свойства автоматической установки Triton-160

- Возможность загрузки в произвольном порядке бутылей различного размера и формы.
- Выполнение мойки оборотных бутылей с использованием мощного средства, дезинфекции и споласкивания.
- Остановка бутылей на каждой станции мойки и впрыск воды внутрь через индивидуальные трубки обеспечивают максимальную чистоту бутылей.
- Большие фильтры на баках рециркуляции моющего раствора и дезинфектанта снижают время промывки установки и настроек насосов.
- Чистая «продуктовая» вода после споласкивания бутылей используется в баках рециркуляции моющего и дезинфицирующих растворов, обеспечивая чистоту баков.
- Возможность регулировки времени мойки.
- Возможность регулировки периодичности впрыска воды на стадии споласкивания.
- Возможность регулировки концентрации моющего и дезинфицирующего растворов с пульта управления или на дозирующих насосах.
- Секция мойки отделена от секции розлива и укупорки чистой камерой.
- Микропроцессорный блок управления PLC осуществляет полный контроль за работой установки, включая цифровой контроль температуры. Удобный интерфейс.
- Избыточное давление очищенного воздуха внутри установки (с помощью фильтров HEPA) препятствует попаданию загрязнений с внешним воздухом внутрь машины, что полностью соответствует требованиям NSF, IBWA, FDA и WQA.
- Прозрачный бункер, емкостью около 300 крышек и расположенный на уровне глаз, позволяет легко контролировать их запас и пополнять его по мере необходимости.

Спецификация установки Triton-160

- Габариты (ДхШхВ): 278 x 134 x 250 см.
- Емкость баков рециркуляции: по 72 л.
- Расход воды на мойку 100 бутылей: 95 л.
- Электропитание: 220 В, 3 фазы, 50 Гц.
- Потребляемая мощность: 8 кВт/ч
- Сжатый воздух: около 4 л/сек при 6 Атм.

Возможная дополнительная комплектация:

- Блок автоматической загрузки бутылей с конвейера в секцию мойки Triton-160.

Компания РОТОМАС также предлагает весь спектр оборудования для мойки тары, дозирования, укупорки, нанесения этикеток, маркировки и индукционной запайки бутылок и банок. Мы предлагаем оптимальные, быстро окупаемые решения.