

Моечная машина KM-WM-100



Моечная машина KM-WM-100

Компактная машина мойки - это простое в управлении оборудование малой производительности.

Машина мойки внутри моеными головками и снаружи форсунками

Машина имеет:

- Небольшие габаритные размеры - машину можно эксплуатировать в малых помещениях,
- Простота управления - минимальный набор кнопок на пульте управления,
- Эффективная мойка объекта внутри и снаружи

ОПЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- Модуль обдува MOT-4. Удаление до 50 влаги с поверхности тары,
- Активная вытяжная система. Активное удаление пара из кабины машины.

ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ

- Уровень пылевлагозащщенности IP 65. Разрешено эксплуатирование в помещениях с повышенной влажностью,
- Надежная электроника и автоматика, управляемая микроконтроллером,
- Гигиенический дизайн,
- Циркуляционный моечный процесс с фильтрацией крупных частиц,
- Надежный циркуляционный насос поддерживающий рабочее давление воды в системе до 4 бар,
- Автоматическое дозирование концентрата моющего безпенного средства,
- Отсек для мойки на три элемента ,
- Форсунки с регулировкой направления струи, для точечной промывки труднодоступных и сильнозагрязненных мест,
- Автоматическое поддержание температуры моющего раствора в емкости основной мойки,
- Герметичные двери с торца машины,
- Гарантийное и пост гарантийное обслуживание.

Вся система построена из цельных пластин и профилей нержавеющей сталь 304 и установлена на регулируемых ножках. В моечный остек можно попасть с помощью очень практичных откидных дверей вверх. . Распыляющие дуги снабжены большим количеством синтетических сопел и 6-ю моечными головками на 240 градусов.. Картина распыления этих сопел легко регулируется без использования инструментов. Распылительная дуга подключается непосредственно к источнику

пресной воды.

Безопасность:

- Датчики размещены на всех дверцах мойки ящиков. Когда во время работы открывается дверца, машина мгновенно останавливается.
- Легкодоступная аварийная остановка
- Датчики уровня воды в резервуарах, чтобы предотвратить работу насосов всухую.
- Защитная крышка на всех вращающихся деталях.
- Насос, оснащенный уплотнением SiC/SiC: лучшая химическая стойкость SiC = Кремний - Углерод