



КМ-WM-200 МАШИНА МОЙКИ ОБОРОТНОЙ ТАРЫ

Компактная машина мойки тары **КМ-WM-200** - это простое в управлении оборудование малой производительности. Основные объекты мойки – технологические пластиковые ящики Е1, Е2, Е3 со стандартными габаритными размерами 600х400 мм, и максимальной высотой не более 400 мм.

Машина мойки оборотной пластиковой тары имеет ряд преимуществ:

- Небольшие габаритные размеры – тарамойку можно эксплуатировать в малых помещениях;
- Простота управления – минимальный набор кнопок на пульте управления;
- Эффективная мойка до 200 ящиков в час.





www.comet-a.ru



ОПИСАНИЕ РАБОТЫ КМ-W0-200

Два последовательных этапа, которые реализованы в тара моечной машине – основная мойка с применением моющих средств и ополаскивание проточной водой.

На этапе основной мойки происходят главные процессы по очищению поверхности ящика от загрязнений. Под воздействием струй воды направленного действия удаляются наибольшие загрязнения, а беспенные средства в составе моющего раствора расщепляют органические загрязнения. На этапе ополаскивания проточной водой происходит смыв остатков моющих средств. Возможно применение кислотных средств для нейтрализации остатков щелочных моющих средств на поверхности оборотной пластиковой тары.

Для регулировки скорости прохождения тары через моечный тоннель предусмотрены два скоростных режима на 100 и 200 ящиков в час. Оператор сам определяет степень загрязнения ящика и выставляет соответствующую скорость для ее прохождения по тоннелю.



ОПЦИИ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОСНАЩЕНИЕ

- **Перевертывающее устройство.** Работа одним оператором при загрузке и выгрузке тары;
- **Модуль обдува тары МОН-4.** Удаление до 50% влаги с поверхности тары;
- **Активная вытяжная система.** Активное удаление пара из кабины машины.





ОСНОВНЫЕ ПРЕИМУЩЕСТВА ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ТАРАМОЙКИ КМ-WM-200

- 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;
- Двухзонный тоннель - отсек для основной мойки и отсек для ополаскивания, разделенный шторками;
- Механизм верхнего прижима тары;
- Форсунки с регулировкой направления струи, для точечной промывки труднодоступных и сильнозагрязненных мест;
- Автоматическое поддержание температуры моющего раствора в емкости основной мойки;
- Два режима скорости прохождения тары через тоннель;
- Гарантийное и пост гарантийное обслуживание.



www.comet-a.ru



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ

Производитель	КОМЕТА
Производительность, шт/час	100/200
Материал корпуса	AISI 304
Электроподключение, В/Гц	400/50
Подключение слив, Ø мм	50
Расход воды, л/мин, от	25
Мощность ТЭНов, кВт	3x6

Артикул:	KM-WM-200
Размер ящика, мм	600x400x70...400
Габаритные размеры (Д x Ш x В), мм	2320x750 x1635
Подключение воды, G"	3/4
Объем емкости основной мойки, л	130
Мощность насоса основной мойки, кВт	3
Общее энергопотребление (ТЭНы), кВт	21



www.comet-a.ru



НАМ ДОВЕРЯЮТ



+7 495 926-24-31 service@comet-a.ru