



Установка мойки и ополаскивания МО-3000М1



Установка мойки и ополаскивания МО-3000М1 — универсальный моечный модуль, который обеспечивает качественное и оперативное очищение тары различного назначения. Мойка изготовлена командой профессионалов «АВРОРА ПАК ИНЖИНИРИНГ» с учетом всех требований, предъявляемым к медицинской и пищевой технике.

Назначение и область применения

Установка мойки и ополаскивания с устройством ершевания модели МО-3000М1 предназначена для очистки стеклянной и пластиковой тары различных диапазонов высоты. Машина используется на фармацевтических, пищеперерабатывающих, косметических и химических предприятиях.

Принцип работы

Флаконы, требующие ополаскивания, помещаются оператором в пазы гидрораспределителя, горловиной вниз. Затем включается подача жидкости №1. После обмыва жидкостью №1 включается подача жидкости №2. Далее происходит отключение подачи жидкости №2. Параллельно с ополаскиванием внутренней части бутылок происходит ополаскивание внешней части тары. Чистые флаконы удаляются из зоны мойки и меняются на флаконы, подготовленные к ополаскиванию. Далее действия оператора повторяются.

Основные элементы

- система ополаскивания;
- ванна для сбора и слива использованной моющей жидкости;
- привод коллектора;
- колпак брызгозащитный.

Преимущества

- Тщательное мытье и ополаскивание около 3000 единиц тары в час;
- Возможность работы как с проточной водой, так и с применением специализированного моющего раствора;
- Целостность тары за счет бережного проведения операций;
- Удобный интерфейс и выбор настроек параметров.
- Универсальность
- Возможность мойки тары любой высоты и формы делает оборудование универсальным для производств различных отраслей.

Удобство работы

Модуль оснащен удобной системой управления, что обеспечивает простоту его эксплуатации. Все опции, размещенные на панели, регулируются в соответствии с индивидуальными требованиями к рабочим процессам.

Варианты исполнения

По требованию Заказчика установка мойки и ополаскивания с устройством ершевания модели МО-3000М1 может быть модифицирована для более оптимальной интеграции в производство.

Безопасность

Оборудование оснащено брызгозащитным ограждением, которое препятствует попаданию воды и омывающих растворов во внешнюю среду, обеспечивая безопасность эксплуатации установки.

Характеристики

Тип:	полуавтомат
Производительность:	до 3000 шт/ч
Тип тары:	Стеклянная тара
	Пластиковая тара
Мощность:	2 кВт
Вес:	600 кг
Напряжение:	220
Количество моечных сопел:	30 - 60 шт
Отрасль:	Косметика
	Пищевое производство
	Электронные сигареты
	Химия
Реализуемые моечные операции:	обработка моющим раствором
	обработка проточной водой
Высота:	1370 мм
Длина:	1130 мм
Ширина:	960 мм