

DaleMark 950-TA. Система автоматической высокоскоростной выборки и транспортировки этикеток, конвертов, картонных карточек и других плоских изделий.

Высокое качество оборудования производства *DALEMARK Industries Inc., USA* подтверждают 18 американских и международных патентов, полученных компанией за эффективные инновационные решения для широкого спектра задач маркировки продукции. Успешный пятидесятилетний опыт работы, позволил DALEMARK получить награду E-Award (Export Excellence), которой ТПП США награждает лучшие товары для экспорта.

Модель **DALEMARK 950-TA** предназначена для автоматической высокоскоростной выборки этикеток, листовок, конвертов, картонных и пластиковых карточек и других плоских изделий из пачки и их транспортировки по конвейеру. Система может эксплуатироваться 24 часа в день, 7 дней в неделю. Изделия могут быть выполнены из самых различных материалов, таких как бумага, картон, гофро-картон, пластик и даже ткань. Производительность системы может достигать 250 шт в минуту, в зависимости от размеров и материала изделий. Дополнительно установка **DALEMARK 950-TA** может оборудоваться аккумуляционным конвейером для сбора изделий по типу сдвинутой в бок колоды карт. Предлагаемое оборудование имеет исключительно надежную конструкцию, которая позволяет его эксплуатацию в промышленных условиях круглосуточно и ежедневно. Дизайн машины **DALEMARK 950-TA** рассчитан на установку различных систем маркировки и идентификации, таких как: аппликаторов этикеток, струйных, термо-трансферных, лазерных или флексографических принтеров, устройств считывания штриховых кодов или систем распознавания образов, нанесения клея-расплава.



Корпус машины выполнен из анодированного алюминия и стали, окрашенной краской со стальным пигментом. Боковые панели имеют электронную систему блокировки работы машины для повышения безопасности обслуживающего персонала. Корпус машины оборудован роликами с регулировкой высоты и фиксацией положения в месте установки. Загрузочный бункер легко адаптируется под конкретные размеры изделий. Бункер позволяет принимать пачки изделий до 25 см высотой. (Рекомендуется использовать новые пачки изделий с ровными регулярными краями.) Машина оборудована 5-значным счетчиком упаковок. Кнопка экстренной остановки.

Минимальный размер плоских изделий, которые может выбирать из пачки и транспортировать установка **DALEMARK 950-TA** составляет (Ш x Д): 5,1 x 7,6 см. Максимальный размер (Ш x Д): 45,7 x 44,5 см. При установке дополнительного удлинения приемной части машины, длина изделий может достигать до 55,9 см. Толщина изделий может быть 0,5 – 15,8 мм.

Транспортная система **DALEMARK 950-TA** не требует подключения к сжатому воздуху. Для начала работы достаточно установить пачку изделий в приемный бункер и включить электропитание (220 В, 50 Гц, 1 фаза). Мощность главного электродвигателя системы составляет 1120 Вт.

Вес транспортной системы: около 220 кг. Габариты без конвейера аккумуляции (Д x Ш x В): 152 x 71 x 110 см.

Дополнительная комплектация:

- Расширение тракта для транспортировки изделий до 610 мм шириной
- Расширение тракта для транспортировки изделий до 762 мм шириной
- Механизм протяжки широких изделий
- Удлинение выходного конвейера на 50,8 см
- Удлинение выходного конвейера на 91,4 см
- Удлинение входной части бункера для работы с изделиями, длиной до 559 мм
- Бункер для укладки пачки изделий до 46 см высотой
- Вакуумный прижим легких изделий
- Конвейер аккумуляции изделий, длиной 1,8 м
- Конвейер аккумуляции изделий, длиной 2,4 м
- 5-значный счетчик изделий с обратным счетом от заданного значения
- Комплект запасных частей
- Система считывания штрих-кода с остановкой системы и сигналом при ошибке
- Система удаления забракованных изделий (без системы считывания)

ЗАМЕЧАНИЯ:

- Обязательное предоставление образцов изделий для тестирования машины
- Возможна интеграция различных систем маркировки и идентификации изделий.

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.