

# Labeljet 210

# Аппликатор этикеток

# Промышленный аппликатор этикеток

Labeljet 210 — полностью автоматический промышленный аппликатор с микропроцессорным управлением.

Модульная конструкция позволяет подобрать оптимальное решение для любого применения:

- модуль тампонного переноса
- модуль прямого переноса
- воздушно-импульсный модуль

Встроенный шаговый двигатель обеспечивает скорость нанесения этикеток до 30 м/мин.

### Labeljet это:

- Быстрота и точность
- Простота эксплуатации
- Минимальное техническое обслуживание
- Высокая скорость
- Микропроцессорный блок управления
- Шаговый двигатель
- Сохранение в памяти настроек

Labeljet является оптимальным решением для нанесения самоклеящихся этикеток на различные виды продукции.

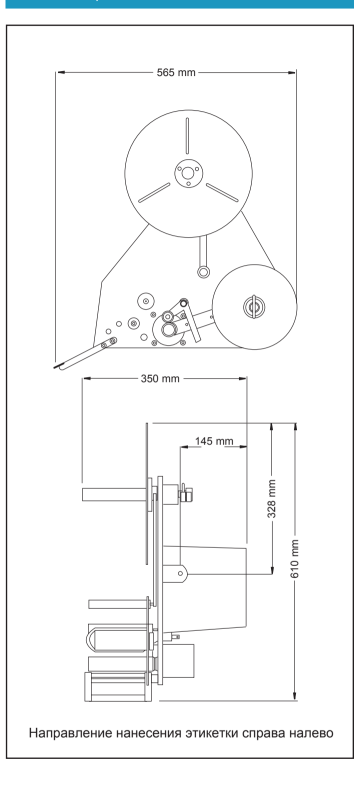








## Аппликатор этикеток



### Технические характеристики

#### Стандартные характеристики:

**Размер этикетки:** Мин — 12 мм (Ш) x 12 мм (Д)

Макс — 104 мм (Ш) x 500 мм (Д)

Направление нанесения: слева направо или справа налево

Точность нанесения: ±1 мм

**Скорость нанесения:** 2...30 м/мин (перенастраиваемая) **Диаметр рулона:** внешний — 300 мм (опция — 400 мм),

внутренний — 76 мм

Жидкокристаллический дисплей: установка параметров скорости, стоп-позиции этикеток, чувствительности датчика этикетки, задержки этикетки, задержки срабатывания кодирующего устройства.

Хранение в памяти до 10 сообщений

Панель управления

#### Разъемы для внешних подключений:

- Датчик продукта
- Синхронизирующее устройство
- Сдвоенный датчик объекта
- Ламповый блок
- Модуль поршневого переноса этикетки
- Модуль воздушно-импульсного переноса этикетки
- Устройство аварийной сигнализации
- Кодировщик («горячий штамп»)
- Устройство вспомогательного поддува

#### Опции:

- Штатив
- Датчик продукта
- Модуль воздушно-импульсного переноса этикетки
- Приглаживающая щетка-ролик
- Устройство аварийной сигнализации
- Модуль поршневого переноса этикетки

#### Требования к электропитанию:

230 или 110 В, 50-60 Гц

#### Мощность:

250 BT

#### Bec:

23 кг

#### Условия эксплуатации:

Работа при температуре от 0°до 45°С

#### Сертификация:

CE TUV

©2013 Videojet® Technologies Inc. — все права защищены. Компания Videojet® Technologies Inc. оставляет за собой право вносить любые изменения в технические характеристики оборудования.



ЗАО «Видеоджет Технолоджис» Москва тел. (495) 231-70-90 / факс. (495) 231-70-46 Санкт-Петербург тел. (812) 327-54-27 факс. (812) 327-92-99 Саратов тел. (917) 029-74-32 Воронеж тел. (920) 429-95-90 www.videojet.ru / info.russia@videojet.com

#### Региональные представители:

ООО «ЭРВИ» Самара тел/факс: (846) 979-71-02 ООО «ЭРВИ» Набережные Челны тел/факс: (8552) 53-74-29 ООО «ВИЛАЙТ» Н.Новгород тел/факс: (831) 250-33-55 ООО «СИБМАРК» Новосибирск тел/факс: (381) 248-52-89 ООО «СИБМАРК» Красноярск тел/факс: (3912) 21-62-12 ООО «АЯКС» Краснодар тел/факс: (861) 215-88-44 ООО «АЯКС» Ростов-на-Дону тел/факс: (863) 265-87-24 ООО «УРАЛВИ» Екатеринбург тел/факс: (343) 379-59-81 ООО «Марк-Пак Волга» Волгоград тел/факс: (8442) 98-78-25 ООО «Датаджет» Владивосток тел/факс: (4232) 49-99-63

ООО ПК «КЕГ служба» Ставрополь тел/факс: (8652) 94-08-52 ИП Гюнтер А.И. Калининград тел: (911) 462-03-53