



Автоматические Принтеры - Аппликаторы

- ✓ Нанесение 1, 2 или 3 этикеток на паллету
- ✓ PLC, сенсорный экран с удобным интерфейсом, позволяющим
- ✓ Умная подушка – аппликатор
- ✓ Датчик присутствия этикетки
- ✓ Датчик нанесенной этикетки
- ✓ Адаптируется к поверхности любой неровности
- ✓ Сканнер штрихкода (опция)
- ✓ Подключение к ERP, MES, WMS, DBMS, Etc.
- ✓ Нанесение штрихкода GS1-128, согласно международным стандартам этикетирования паллет
- ✓ Прочные и надежные
- ✓ Высокоскоростной процессор для автономного режима работы и хранения большого объема данных
- ✓ Световая система оповещения (опция)



до
2.400mm

От
800mm

Автоматическое нанесение самоклеящейся этикетки на 1, 2 или 3 стороны разноуровневых или составных паллет, в режиме работы линии



Принтеры – аппликаторы Серии **APL 8000 ELV** позволяют этикетировать в автоматическом режиме сборные паллеты и разноуровневые паллеты.

Согласно новым европейским нормативам и благодаря инновациям в технологии оборудования конца производственной линии и множеству логистических решений для перемещения паллет, существуют различные модели паллетизаторов.

- Составная паллеты:

- 2 паллеты стоящие одна на другой, обычно размером 800 x 600 мм или 1000 x 1200 мм

- Неполная составная паллета:

- 2 комплекта паллет из 2 неполных паллеты, стоящие одна на другой (4 полупаллеты)

размером 800 x 600 мм или 1000 x 600 мм)
- 3 комплекта паллет из 2 неполных паллеты, стоящие одна на другой (6 полупаллет размером 800 x 600 мм или 1000 x 600 мм)

- Паллеты с варьирующей высотой

Специфичность нанесения этикеток на паллеты, с характеристиками перечисленными выше, делают Систему Серии **APL 8000 ELV** самым правильным выбором для производственных линий, где требуется идентификация паллет разного формата и на разной высоте, согласно международным нормативам GS1, применяемым к маркировке паллет.

Система **APL 8000 ELV** позволяет наносить этикетку на минимальной высоте в 800 мм и

максимальной высоте в 2400 мм. Электрический моторедуктор перемещает принтер-аппликатор на высокой скорости, обеспечивая такм образом высокую производительность.

Принтеры-аппликаторы Серии **APL 8000 ELV** подготовлены к работе с любыми печатными модулями, известными на рынке.

Встроенный сенсорный экран позволяет осуществлять контроль над системой и интегрировать ее в производственные линии и станцию паллетирования в конце линии.

Превосходная возможность интергации с любыми ERP, MES, WMS, DBMS существующими на рынке, как SAP®, Oracle®, MicrosoftDynamics®, и др..

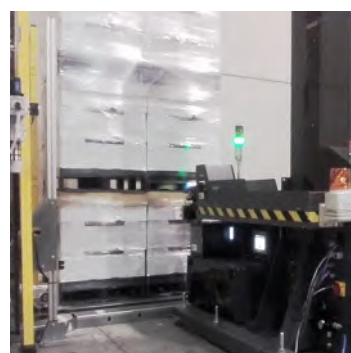
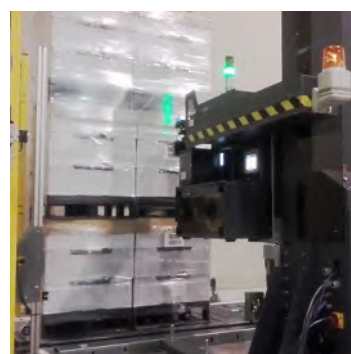


APL 8000 ELV SERIES

Автоматические
Принтеры-Аппликаторы
Подъемник с пошаговым
мотором

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ПЕЧАТНЫЙ МОДУЛЬ	ZEBRA, SATO, HONEYWELL...
РАЗРЕШЕНИЕ ПРИ ПЕЧАТИ	От 203 до 600 dpi
РУЛОН ЭТИКЕТОК	Максимальный внешний диаметр: до 300 мм
РИББОН	Максимальная длина 600 м (согласно печатного модуля)
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	Ethernet, USB, Wifi, RS232 (опция)
ДИСПЛЕЙ	Сенсорный экран 5,7".
ПИТАНИЕ	Напряжение: 110/240 V Частота: 50- 60 Hz
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	от + 4°C до 45°C от + 4° С до 70 °С (Опционально с системой охлаждения)
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ	От 20% до 85% без конденсата

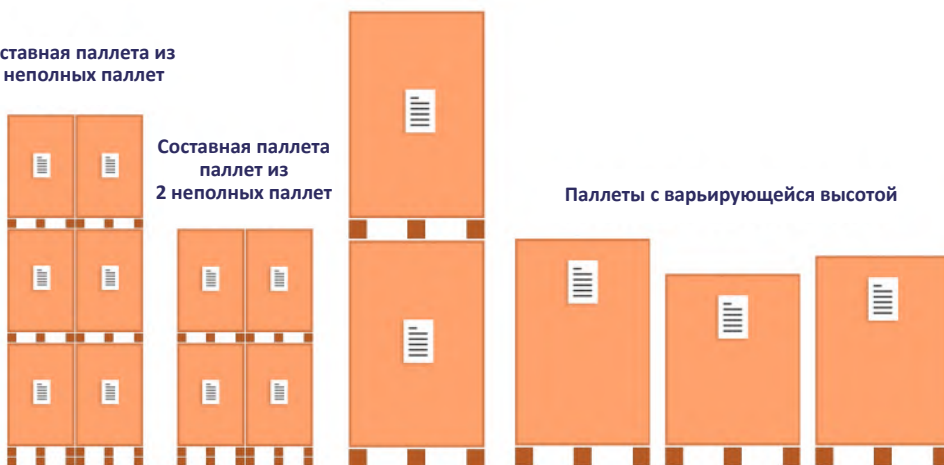


Составная паллета из 2
полных паллет

Составная паллета из
3 неполных паллет

Составная паллета
паллет из
2 неполных паллет

Паллеты с варьирующей высотой



Согласно внутренней политике UBS о постоянном улучшении качества, спецификация наших продуктов могут быть подвержены изменениям без предварительного предупреждения.

RU/APL8000ELV/210203



Системы печати и этикетирования

United Barcode Systems

Маркировка, Кодировка и Этикетирование

www.ubscode.ru

ООО «Маркировка Плюс»

Москва: +7(499) 394-37-96; +7(925) 090-73-32 (31); +7(926) 190-10-58;

info@mark-pack.ru; sales@mark-pack.ru

Екатеринбург: +7(343) 319-19-27 (26), +7 (922) 617-23-04

zakaz@mark-pack.ru

