

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 системой оповещения (опция)

APL 8000 ELV Series

Автоматическая печать и нанесение этикетки

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.

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 таким образом высокую производительность

✓ 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

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 интеграции с любыми ERP, MES, WMS, DBMS существующими на рынке, как SAP®, Oracle®, Microsoft Dynamics®, и др..



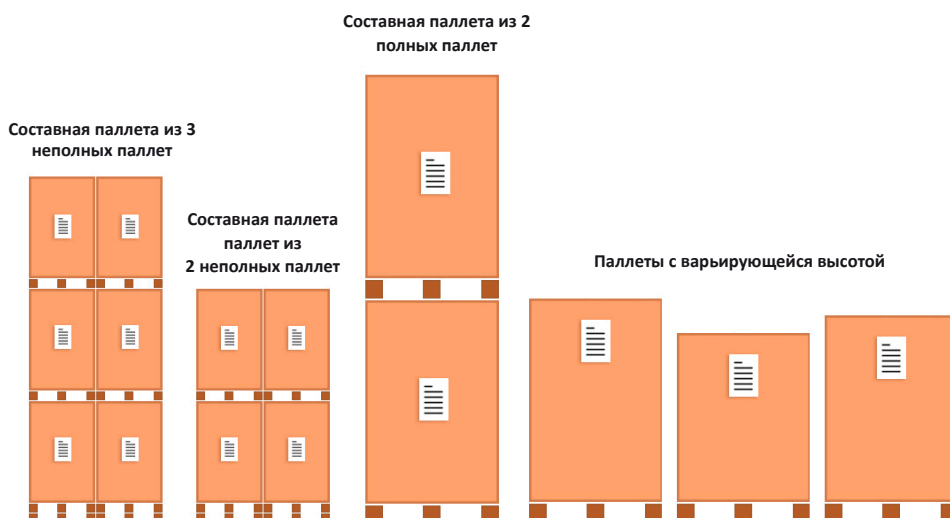
APL 8000 ELV Series

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 мм (согласно печатного модуля)
ПЕРЕДАЧА ДАННЫХ	Ethernet, USB, Wifi, RS232 (опция)
ДИСПЛЕЙ	Сэнсорный экран 5,7".
ПИТАНИЕ	Напряжение: 110/240 V Частота: 50- 60 Hz
РАБОЧАЯ ТЕМПЕРАТУРА	From + 4°C / 39.2 F до 45°C / 113 F From + 4° / 39.2 F до 70 °C / 158 F (Optional Cooling System)
УРОВЕНЬ ВЛАЖНОСТИ	От 20% до 85% без конденсата

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



RU/APL8000ELV/170701



United Barcode Systems

Маркировка, Кодировка и Эtiquетирование

www.ubscore.com

The right choice

