

Коммерческое предложение

Принтер-аппликатор ALcode 8460Se (Altech s.r.l., Италия), арт. 8460Se



Серия ALcode включает автоматические системы печати и нанесения самоклеющихся этикеток. Производство компании Altech s.r.l., Италия. Данные системы могут быть синхронизированы с компьютером и могут наносить только что напечатанную этикетку как на неподвижную, так движущуюся продукцию.

Системы серии ALcode предусматривают возможность интеграции различных термотрансферных принтеров производства SATO, Япония (или их аналогов), специально разработанных для автоматических аппликаторов этикеток: разрешение от 8 до 12 точек на мм, скорость печати до 300 мм/сек., ширина печати 100 мм, 127 мм, 152 мм.

В каждом из принтер-аппликаторов ALcode механика, пневматика и электроника интегрированы таким образом, чтобы соответствовать требованиям, предъявляемым к машине, работающей в промышленной среде, т.е. объединять в себе надежность, простоту в управлении, удобство в обслуживании и заменяемость.

Серия принтер-аппликаторов ALcode представлена в следующих версиях:

Воздушный аппликатор этикеток, с/без поршня, для бесконтактного нанесения этикетки на движущиеся продукты.

Пневматический аппликатор (tamp) для контактной этикетировки неподвижной продукции, включая углубленные области продукции.

Аппликатор с плавающим валиком для контактной этикетировки продукции, движущейся на высокой скорости. Плавающая система аппликации для контактной этикетировки движущейся продукции, для различных размеров этикеток.

Аппликатор с вращающейся рукой для нанесения этикетки спереди/сзади и/или сбоку как на неподвижную, так и на движущуюся продукцию.

Благодаря универсальности этикетировщиков ALcode, производитель способен разработать системы для идентификации любой упаковки, такой как коробки, тюки и паллеты.

Специальная версия ALcode P предназначена для нанесения этикеток на паллетизированные грузы. Данная система может печатать и наносить СКТУ этикетки формата А5 на две смежные стороны паллетизированного груза (как правило, спереди и сбоку) в соответствии со стандартом EAN 128 на скорости 120 паллет/ч. Корпус аппликатора ALcode P отличается эргономичностью, благодаря панели управления, интегрированной в защитный шкаф, и сенсорному дисплею (опция), который позволяет изменять печатаемую информацию и функции аппликатора. Клиент может выбрать один из двух вариантов устройства нанесения этикетки:

Традиционный аппликатор Altech с ортогональными осями, который движется на монолитных роликовых направляющих и может наносить этикетки на две (спереди и сбоку) или три (спереди, сбоку и сзади) стороны паллетизированного груза. Это классический аппликатор, который может работать с паллетами разных размеров.

Оригинальная идея инженеров Altech, аппликатор, который предлагает упрощенное и экономное решение для нанесения этикеток на две стороны (спереди и сбоку) паллет одинакового размера. Данный аппликатор может использоваться для нанесения этикетки на паллеты неправильной формы. Аппликатор этикетки представляет собой вращающуюся руку, активируемую двигателем, что само по себе является новшеством.

ALcode LL – это новая система печати и нанесения этикетки, разработанная по лицензии Irplast, ведущего производителя клейкого материала без подложки. Особенностью этой инновационной технологии является использование клейкого материала без силиконизированной основы, что предполагает следующие преимущества по сравнению с использованием самоклеющихся этикеток:

Значительно более низкая стоимость этикетки.

Отсутствие отходов в виде силиконизированной подложки.

Более долгий период непрерывной работы.

В основе данного аппликатора лежит несколько инновационных (запатентованных) концепций по размотке рулона, печати и нанесения этикетки.

ALcode LT – это компактный и экономный принтер-аппликатор, специально разработанный для клиентов, стремящихся сократить расходы на упаковку. Он оснащен новым модулем печати SATO LT 408 для печати шириной до 104 мм на скорости 150 мм/сек. с разрешением 200 dpi. Логика ALcode LT контролируется микропроцессором.

ALcode TS – это новая модель аппликатора, которая оснащена отдельным блоком управления с сенсорным дисплеем, позволяющим легко и быстро изменять рабочие параметры. Оператор может установить блок управления в удобной для него позиции.

Оператор может настраивать следующие параметры:

Конфигурация цикла нанесения этикетки.

Установка задержки нанесения этикетки.

Установка дополнительных задержек в цикле нанесения этикетки (напр., задержка печати).

Контроль дополнительных систем (напр., сканера).

Контроль сигналов.

Переход от автоматического к ручному режиму управления.

Тип печати	Термотрансферная
Интерфейсы	RS232C CENTRONICS Опция RS422/RS485/LAN
Макс ширина этикетки	165 мм
Ширина печати	152 мм
Разрешение	200 Dpi
Скорость печати	200 мм/сек.

Модель аппликатора	8460Se
Тип	Пневматический
Конфигурация 1	Воздушный аппликатор с/без поршня
Конфигурация 2	Аппликатор с плавающим валиком
Конфигурация 3	Аппликатор с пластиной для контактной этикетировки
Конфигурация 4	Аппликатор с вращающейся рукой
Конфигурация 5	Аппликатор с мультиформатной плавающей рукой
Производительность	До 100 этикеток/мин. в зависимости от размера этикетки и конфигурации аппликатора
Диаметр бухты с этикетками	300 мм (опция: 400 мм)
Напряжение питания	220 В, 50 Гц, 800 Вт
Воздушное давление и расход воздуха	55 Бар, 50 л/мин.

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд