



Описание и  
технические  
характеристики  
Этикетировщик

## ALPHA COMPACT

# Alpha Compact

### Простое и эффективное этикетирование

Новый аппликатор Alpha Compact имеет новый дизайн, еще большую производительность, еще более прост в обслуживании, чем его испытанные и проверенные временем предшественники. С его помощью предварительно напечатанные этикетки быстро и с большой точностью наносятся на продукты и упаковку используя различные устройства для аппликации.

Благодаря новому интегрированному управлению Alpha Compact особенно оптимален в управлении и не занимает много места.

В комплекте с компьютером и интерфейсом USB в аппликатор Alpha Compact могут не только вводиться и устанавливаться различные параметры этикетирования, но и такие функции как старт и остановка, подача отдельных этикеток, регулирование скорости, а также калибровка датчиков.

Сохранение данных и информации, а также удобная передача параметров этикетирования на другие системы Alpha Compact становятся теперь действительно простыми. Переключение задач этикетирования и

управление установкой может производиться автоматически. Предусматривается и является возможным доступ к уже существующим системам управления. Установленные параметры и задания могут загружаться из внутренних устройств памяти, изменяться и использоваться для различных задач этикетирования. Второе устройство управления в мини формате делает возможным нанесение этикеток «один к одному» и является копией в миниатюре тысячекратно проверенного устройства ввода известной серии Alpha (2 потенциометра и 4 сенсорных переключателя).

### Особенности:

- Управление интегрировано в корпус
- Модульный интерфейс пользователя (панель управления, дисплей)
- Меню пользователя на русском языке
- USB-интерфейс дает возможность загружать программу установки аппликатора
- Надёжность и улучшенная производительность
- Модульная концепция установки
- Датчик угла поворота от 0 до 50 м/мин (плавное переключение скорости)

## Технические характеристики:

### Alpha Compact

#### Формат этикеток

Макс. 120 x 300 мм

Мин. 10 x 20 мм

#### Рулон этикеток

Макс. наружный диаметр 300 мм

На втулке рулона 76 мм (3")

#### Частота нанесения этикеток

До 600 этикеток в минуту

(в зависимости от размера этикетки)

#### Макс. скорость нанесения

До 50 м/минуту

(в зависимости от размера этикетки)

#### Точность нанесения

+/- 0,8 мм

#### Механическая конструкция

Улучшенное сцепление гарантирует надежное наматывание и при макс. ширине этикеток и скорости

#### Калибровка этикеток

- Калибровка нажатием кнопки
- Автоматическое распознавание недостающих этикеток,
- Регулирование скорости во время непрерывного производства

#### Подключения

USB: Соединение установки с компьютером, считывание и запись параметров, считывание статусных сообщений и сообщений об ошибках, промышленный стандарт M12: датчик продуктов, датчик этикеток, устройство предупреждения об окончании рулона, сигнальная лампа

#### Панель

- Удобный в обращении и надёжный интерфейс,
- Управление посредством 2 потенциометров и 4 сенсорных переключателей,
- Настройка основных функций без сложного ввода параметров

#### Дисплей

- Доступ ко всем параметрам регулировки
- Установка точных значений

- Информация об ошибке
- Многоязычное руководство для пользователя

#### Электропитание

90 ~ 264 В переменного тока, 47 ~ 63 Гц

#### Потребление мощности

160 Вт

#### Размеры (В x Ш x Г)

590 x 715 x 310 мм

#### Вес

От 22 кг (в зависимости от оснащения)

#### Условия окружающей среды

- Температура: от 10 °C до 38 °C,
- Относительная влажность воздуха от 20 % до 90 %,
- без конденсации

#### Допуск к эксплуатации

Маркировка CE

Компания оставляет за собой право на технические изменения.

