Технические характеристики

Способ печати

Термо, Термотрансферный

Разрешение печати

200, 300 dpi

Скорость печати

300 мм/с

Скорость этикетирования

40 этикеток/мин

Ширина печати

101,6 мм

Точность нанесения

1 MI

Ход пневмоаппликатора 200, 320, 400, 600 мм

Габариты принтера 740,5х443,5х667,5 мм

7-10,000-1-10,0

Вес 55 кг

Интерфейс

RS485C Ethernet 10/100 Мбит/с Выделенный порт USB 2.0

для подсоединения ПК

Ширина материала 24-110 мм

Высота этикетки от 4 мм и больше

Наружный диаметр рулона

300 мі

Втулка рулона

76 мм

Внешний диаметр риббона

2 MM

Втулка риббона

25,4 мм

Длина риббона 450 м

Ширина риббона 24-110 мм





3AO «НТЦ АТ «Форинтек» 123592, Москва, ул. Кулакова, 20, корпус 1Г Тел.: +7 (495) 781-61-46, +7 (495) 757-65-25 E-mail: forintek@forintek.ru Сайт: forintek.ru

официальный дистрибьютор

Холдинг ФОРИНТЕК: Форинтек (Москва) Форинтек-СП (С-Петербург) Форинтек-Юг (Краснодар)

BEAJET ® Форинтек-Урал (Екатеринбург)

Форинтек-Урал (Екатеринбург)
Форинтек-Сибирь (Новосибирск)
Форинтек-Волга (Самара)
Форинтек-Бел (Минск)





forintek.ru



МАШИНА ДЛЯ ПЕЧАТИ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСА ЭТИКЕТОК НА ПРОДУКТ ВЕАЈЕТ Р700 ТАМР

- Четкая печать и высокоскоростное нанесение
- Точное позиционирование этикетки на продукте
- Антивибрационный механизм
- Промышленное исполнение
- Интеллектуальное управление
- Снижение производственных затрат



Промышленный термотрансферный принтер-аппликатор самоклеящихся этикеток BEAJET P700

Универсальное решение

Промышленный принтер-аппликатор предназначен для термотрансферной печати этикеток с последующим нанесение их на продукт, движущийся по конвейеру.

Гибкие возможности

- Работа в статическом или динамическом режимах
- Печать из динамических баз данных печать переменных данных.
- Работа с весовым комплексом взвешивание продукта, печать и маркировка этикетки.
- Материалы для печати этикеток бумага, термобумага, полипропилен, полиэтилен Большой модельный ряд - единый печатный модуль и различные исполнения аппликаторов для решения поставленных задач.



Простой и удобный в использовании Легкая замена расходного материала



4,5-дюймовый сенсорный экран Интеллектуальный и эффективный



Большое рабочее пространство Замена печатающей головки за 30 сек



Высокоскоростная печать Скорость печати может достигать до 300 мм/с



Высококачественные комплектующие Шаговые двигатели промышленного класса



Высокоточные цельнометаллические основные компоненты Стабильное и надежное исполнение

Технологичность

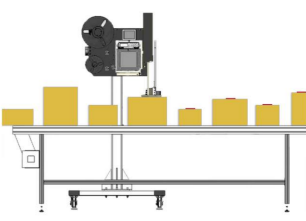
Принтер-аппликатор серии Р700 использует аппаратную плату управления, разработанную Beajet, и алгоритмы, включенные в систему программного обеспечения, такие как алгоритм позиционирования этикетки, алгоритм компенсации температуры печати, алгоритм компенсации времени печати и другие алгоритмы не только обеспечивают скорость и точность печати, но и максимально продлевают срок службы печатающей головки.

Модель принтер-аппликатора для пневматического переноса этикетки на продукт









- Точное нанесение этикеток на плоские и неровные поверхности
- Автоматическое определение расстояния до продукта этикетирование продуктов переменной высоты



Пневматический прижимной механизм плавно достигает поверхности продукта, точно позиционируя этикетку без смещения, точность маркировки сост авляет ± 1 мм. Этикетировочная пластина оснащена контактным датчиком, который гарантирует, что предмет не будет сжат и будет полностью защищен.

