



Технические характеристики

Способ печати
Термо, Термотрансферный

Ширина материала
24-110 мм

Разрешение печати
200, 300 dpi

Высота этикетки
от 4 мм и больше

Скорость печати
300 мм/с

Наружный диаметр рулона
300 мм

Скорость этикетирования
40 этикеток/мин

Втулка рулона
76 мм

Ширина печати
101,6 мм

Внешний диаметр риббона
72 мм

Точность нанесения
1 мм

Втулка риббона
25,4 мм

Ход пневмоаппликатора
200, 320, 400, 600 мм

Длина риббона 450 м

Габариты принтера
740,5x443,5x667,5 мм

Ширина риббона 24-110 мм

Вес
55 кг

Интерфейс
RS485C
Ethernet 10/100 Мбит/с
Выделенный порт USB 2.0
для подсоединения ПК



МАШИНА ДЛЯ ПЕЧАТИ И АВТОМАТИЧЕСКОГО ПЕРЕНОСА ЭТИКЕТОК НА ПРОДУКТ

BEAJET P700 TAMP

- 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 нанесением их на продукт, движущийся по конвейеру.

Гибкие возможности

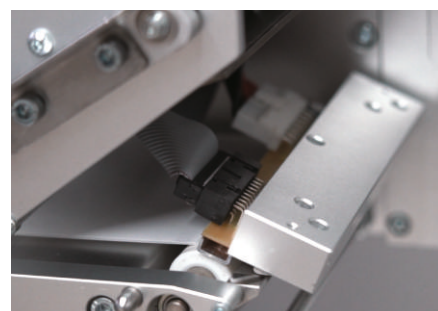
- Работа в статическом или динамическом режимах
 - Печать из динамических баз данных - печать переменных данных.
 - Работа с весовым комплексом - взвешивание продукта, печать и маркировка этикетки.
 - Материалы для печати этикеток - бумага, термобумага, полипропилен, полиэтилен
- Большой модельный ряд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



Простой и удобный в использовании
Легкая замена расходного материала



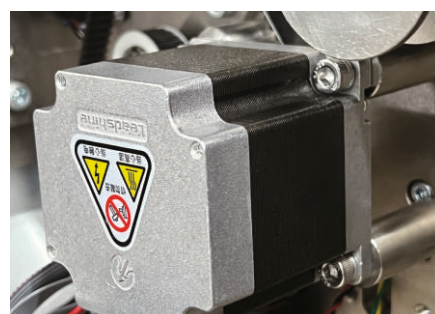
4,5-дюймовый сенсорный экран
Интеллектуальный и эффективный



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

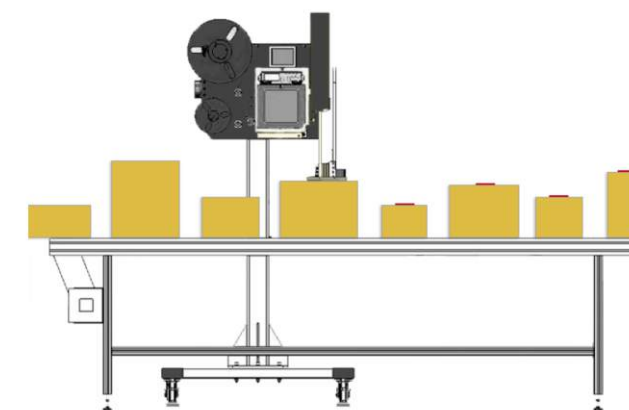
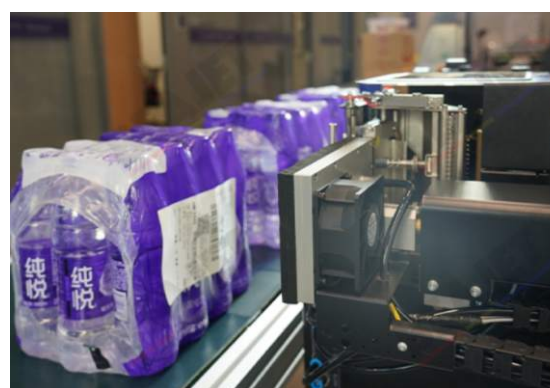


Высокоточные цельнометаллические
основные компоненты
Стабильное и надежное исполнение

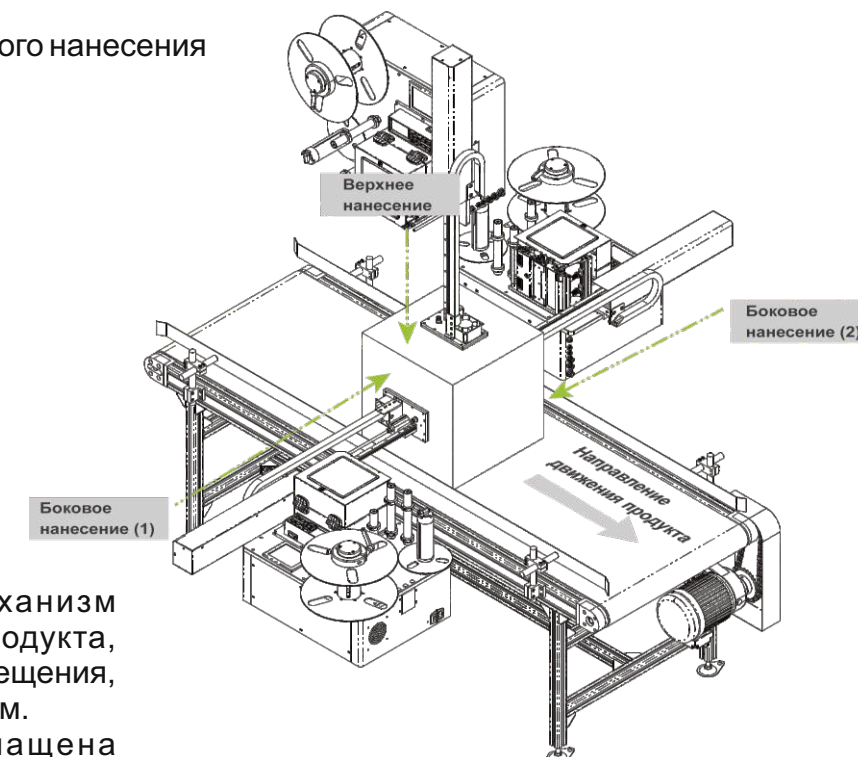
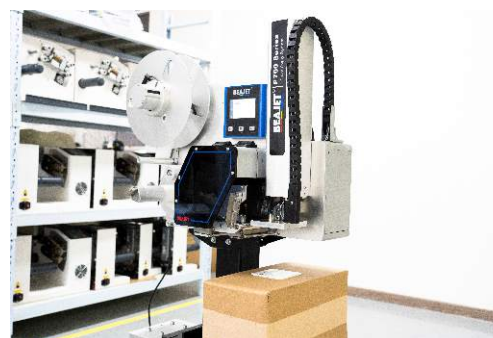
Технологичность

Принтер-аппликатор серии P700 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
- Виды монтажа - для верхнего и бокового нанесения



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