

Ротационная этикетировочная машина



Москва, Россия

Ротационная этикетировочная машина 10 местная – предназначена для нанесения полипропиленовой окружной OPP этикетки из рулона, на цилиндрические бутылки PET.

Производительность машины для бутылки 1, 5л 8 000 б/ч.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Автоматическая регулировка скорости:

Стандартный режим скорости;

Режим скорости, регулируемый оператором.

Ручная регулировка высоты бутылки (есть возможность изготовления автоматической регулировки высоты бутылки).

Нанесение клея на бутылку и этикетку при помощи системы распыления.

автоматическая станция подачи горячего клея – HOT MELT компании NORDSON

Подача клея:

Подача горячего клея через форсунки при помощи системы распыления.

Регулировка температуры клея в бочке и в распылителе.

Расход горячего клея 1кг/20-35 тыс. этикетов.

Система нанесения этикетки на цилиндрическую часть бутылки:

диаметр бутылки: 50 – 120мм

полипропиленовая этикетка (35 – 50 микрон) окружная на горячий клей.

длинна 70 – 380мм

высота 50- 150мм

макс диаметр ролика 600мм

производительность для бутылки 1, 5л 10000 бут./час.

подача этикетки на вакуумном барабане

потребление воздуха 35 л./мин. (6 бар).

рама сделана из нержавеющей стали KO/Inox.

Нанесение клея на бутылку и этикетку при помощи системы распыления.

автоматическая станция подачи горячего клея – HOT MELT компании NORDSON

конвейерная лента 2 м из пластика или нержавеющей стали.

Электронные элементы управления:

Контролер оборотов машины

Привод – мощность 2, 6kW вместе с инвертером.

Сенсорная панель управления

Показатель скорости машины.

Счетчик продуктов

Электрический шкаф, интегрированный с машиной.

Пневматическая система компании METAL WORK.

Электрическое оборудование компании EATON

Машина поставляется вместе с оборудованием для одного формата упаковки.

Введение бутылок с левой или с правой стороны изготавливается по договоренности.

Цена: **3 600 000 руб.**

Тип объявления:
Продам, продажа, продаю

Торг: неуместен

Маслов Александр

89587629790