

Коммерческое предложение

Полуавтоматический клипсатор «Спутник-НХЛ» с термотрансферным принтером



Полуавтоматический клипсатор СПУТНИК предназначен для быстрого и удобного закрывания различных мягких упаковок (пакетов, сеток, мешков и т. п.) путем постановки на горловину пакета цветной металлопластиковой клипсы. На клипсе отмечается дата упаковки продукта, которая наносится на нее способом термотрансферной печати. Дата на клипсе – долговечна, она не пачкается и не стирается.

Основное назначение полуавтоматического клипсатора «СПУТНИК» - скорость и удобство упаковки продукции. Наклонная поверхность позволяет упростить упаковку хлеба. Нарезанный или целый хлеб подается оператором в предварительно раздутый пакет и направляется в узел клипования. Удобно сконструированный стол раздува облегчает труд оператора, весь процесс упаковки сводится к движению одной рукой.

Для нанесения даты используется наш популярный модуль с дополнительным регулятором степени прижима и продуманной конструкцией прижимной планки с промышленным термостойким силиконом, который сохраняет символы от износа на долгое время и позволяет добиться лучшего качества печати.

В отличие от ВСЕХ других модулей печати продаваемых на рынке, наш модуль более надежен в эксплуатации и не требует применения дорогостоящих стальных символов.

Помимо этого, снижена стоимость символов для нашего модуля печати, что в значительной степени снижает себестоимость оттиска.

С марта 2020 года на всех моделях полуавтоматического клипсатора Спутник применяется поворотный привод с изменяемым углом поворота, что позволяет использовать наш полуавтомат в пельменном производстве. Идеально работает с пакетами до 100 мкрн, длиной периметра горловины до 400 мм.

Стоимость привода SMC японской сборки в нашем клипсаторе незначительно превышает стоимость линейного привода.

Полуавтоматический клипсатор «СПУТНИК» предлагается в следующих вариантах исполнения:

СПУТНИК – ПОЛУАВТОМАТ (без модуля печати)

СПУТНИК – ПОЛУАВТОМАТ (с модулем печати)

Особенностями клипсатора «Спутник» являются компактные размеры, надежность конструкции, простота эксплуатации, низкая стоимость расходных материалов, применение станочных рельсовых направляющих в узле клипсования, счетчик установленных клипс, температурный контроллер, электро- и пневмокомпоненты ведущих мировых производителей, корпус целиком из нержавеющей стали, расширенные гарантийные обязательства производителя, сервисная поддержка и сопровождение.

Основные отличительные особенности полуавтоматического клипсатора «СПУТНИК»

Проверенные и надежные узлы резки, протяжки и клипсования, а также модуль печати, аналогичные устанавливаемым на ручных клипсаторах СПУТНИК.

Легкая, компактная конструкция, не требующая большой производственной площади.

Надежная система безопасности гарантирует отсутствие производственных травм.

В конструкции движущихся узлов клипсатора применены высокоточные системы линейного перемещения.

Предварительное разглаживание и прижим пакета перед клипсированием.

Корпус нержавеющая сталь.

Встраиваемый раздувочный столик (опция).

Бренд	СПУТНИК
Напряжение питания	230V, 50Hz
Мощность, Вт	110
Рабочее давление, атм.	7-8
Расход воздуха за один цикл, л	2,3
Длина клипсы, мм	41-43 (в зависимости от угла поворота пневмоцилиндра) заводская настройка- 42 мм
Производительность, клипс/мин	до 42* (*зависит от навыков оператора, типа продукта и настроек оборудования) заводская настройка 25 клипс/мин
КЛИП-ЛЕНТА	.
Материал клип-ленты	металлопластик
Ширина клип-ленты, мм	7.0÷8.0
Толщина жилы клип-ленты, мм	0.5÷0.8
Намотка клип-ленты в бобине, м	500÷600 (зависит от толщины жилы)
Расход клип-ленты, клипс/бобину	> 20 000
ТЕРМОЛЕНТА	.
Материал термоленты	Wax/Resin
Ширина термоленты, мм	до 40
Расход термоленты, оттисков/метр	250
Максимальный диаметр рулона термоленты, мм	140
Максимальное количество символов в оттиске	до 17
Посадочный диаметр рулона термоленты	1 дюйм (минимум 2,54 см)

Тип исходной намотки красящей ленты в рулоне термоленты	««IN» (красящим слоем внутрь)
СИМВОЛЫ ДЛЯ ПЕЧАТИ	
Температура нагрева символов, °C	105÷140
Количество символов в комплекте, шт	54 (латунь)
Размер символа (ДхШхВ), мм	15x3x2
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ	
Габариты, в собранном виде (со стойкой) ДхШхВ, мм	900x470x900
Масса нетто, кг	95
Тип упаковки	Палета, стрейч
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	1200x600x900, 1 место

Цена - 686000.00 руб.

info@pack-euro.ru

621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд