



ИНН 3662988370

г. Москва, ул. Остаповский проезд, д.5, оф. 405

Тел: +7 (495) 782-92-32

г. Воронеж, ул. Бульвар Победы 50В, оф. 15

Тел: +7 (473) 202-49-09

Московская область, г. Подольск, ул. Рощинская, д.3

Тел/WhatsApp: 8-800 500-00-14

Коммерческое предложение

Клипсатор Ручной СПУТНИК-Е-НХЛ без нанесения даты



Ручной Клипсатор «СПУТНИК-Е-НХЛ» без нанесения даты

Клипсатор «Спутник-Е» - новая модель из серии ручных клипсаторов.

По своим производственно-техническим характеристикам модель «Спутник-Е» превосходит клипсаторы, представленные на российском рынке, при этом остается значительно дешевле импортных упаковочных машин и значительно опережает отечественную технику по показателю «цена-качество».

При разработке клипсатора «Спутник-Е» ставились основная задача:

Основные особенности клипсатора «СПУТНИК-Е»

- 1. Все детали узла клипсования изготавливаются на высокоточных вертикально-фрезерных обрабатывающих центрах. В результате этого достигнуто :
- общее качество изделия,
- точность и стабильность работы изделия,

- отсутствие люфтов в движущихся деталях,
- долговечность работы узлов,
- более простая заменяемость деталей
- 2. Внедрение кронштейна с 4х точечным креплением для точного позиционирования главного пневмоцилиндра. Новшество снижает вероятность перекоса штока пневмоцилиндра, что позволяет продлить срок службы всех узлов.
- 3. Применение новой формы подвижного ножа. Нож выполнен единой деталью. Данное решение избавляет клиента от дополнительных настроек ножа.
- 4. Латунная направляющая подвижного ножа.
- деталь не деформируется при нагреве
- длительный срок эксплуатации
- 5. Неподвижный нож изготовлен из стали «HARDOX»
- повышенная устойчивость материала к износу
- возможность заточки силами клиента
- возможность смены режущих сторон
- более точная и тонкая настройка режущих кромок для лучшего качества реза
- 6 Использование поворотного пневмопривода в узле подачи клип-ленты
- повышает надежность всего узла,
- повышает точность подачи клип-ленты, что позволяет поддерживать постоянную длину клипсы
- 7. Компактная конструкция.
- площадь занимаемая клипсатором, составляет всего 0,3 кв.м, тогда как существующим на рынке аналогам требуется более 1,5 кв.м.
- модуль печати и цифровой блок управления мудулем печати встроен в корпус клипсатора
- 6. Плоская форма штемпельной подушки принтера
- применение промышленного силикона, материал более долговечен,
- позволяет получить более качественный оттиск с равномерной пропечаткой символов по всей длине

Чаще всего клипсатор используется для упаковки хлеба, хлебобулочных и кондитерских изделий, пельменей и пр. Применение клипсы позволяет повысить эстетический вид упаковки, придает ей празднично-подарочный вид и позволяет потребителю воспользоваться содержимым упаковки с возможностью повторного закрывания пакета. Кроме того, красочная упаковка с металлопластиковой клипсой придает продукту собственный стиль, повышает узнаваемость и конкурентоспособность.

Комплектация

Клипсатор

Ножка-опора

Набор символов

Термолента

Бренд	СПУТНИК
Напряжение питания	230V, 50Hz
Мощность, Вт	55
Рабочее давление, атм.	6
Расход воздуха за один цикл, л	1,85
Длина клипсы, мм	41
Производительность, клипс/мин	до 30 (зависит от оператора)
Материал клип-ленты	металлопластик
Ширина клип-ленты, мм	7.0÷8.5
Толщина жилы клип-ленты, мм	0.5÷0.8
Намотка клип-ленты в бобине, м	500÷600
Расход клип-ленты, клипс/бобину	> 14 000
Материал термоленты	Wax/Resin
Ширина термоленты, мм	25 – 30
Расход термоленты, оттисков/метр	250
Максимальный диаметр рулона термоленты, мм	90
Максимальное количество символов в оттиске	12
Посадочный диаметр рулона термоленты	1 дюйм
Тип исходной намотки красящей ленты в рулоне термоленты	«IN» (красящим слоем внутрь)
Температура нагрева символов, °С	120÷140
Количество символов в комплекте, шт	54
Размер символа (ДхШхВ), мм	12x3x2
Габариты, в собранном виде (со стойкой) ДхШхВ, мм	730x530x1010
Масса нетто, кг	40
Тип упаковки	деревянный ящик
Габариты упаковки (ДхШхВ), мм	850х560х420, 43 кг, 1 место

Цена - 197000.00 руб.

info@pack-euro.ru 621575@mail.ru

С уважением, Европактрейд