

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

МАШИНА ДЛЯ ПРОИЗВОДСТВА БУМАЖНЫХ ПАКЕТОВ С КВАДРАТНЫМ ДНОМ С ВЫРУБКОЙ РУЧКИ В ВИДЕ БУКВЫ D

МОДЕЛЬ LSB-200



Ознакомиться с видео работы машины можно по [ссылке](#)

Цена в Украине – USD 190 400

В стоимость на выбор входит: 2х-цветная флексографическая печатная машина без керамических анилоксовых валов (размер вала 1100 мм), но с металлическими анилоксовыми валами, модель LST-21100.

Либо:

4х-цветная флексографическая печатная машина без керамических анилоксовых валов (размер вала 1100 мм), но с металлическими анилоксовыми валами, модель LST-41100.

Опция: 2х-цветная флексографическая печатная машина с керамическими анилоксовыми валами (размер вала 1100 мм), модель LST-21100 – USD 40 120.

Опция: 4х-цветная флексографическая печатная машина с керамическими анилоксовыми валами (размер вала 1100 мм), модель LST-41100 – USD 54 400.

Опция: Система горячего расплава – USD 15 470.

Система горячего расплава



ПРЕДНАЗНАЧЕНИЕ:

Машина для производства бумажных пакетов с квадратным дном LSB-200 – это стационарная габаритная автоматическая электропневматическая машина горизонтального типа непрерывно-поточного действия, предназначенная для эксплуатации на промышленных предприятиях, связанных с производством мягкой упаковочной тары из рулонной бумаги, как однотонной, так и с графическим изображением. Непосредственная задача изделия заключается в высокоскоростном и качественном изготовлении за один технологический цикл экологически безопасных пакетов с квадратным донным основанием. Готовая продукция широко применяется как для промтоваров, так и для продуктов питания.

Машина для производства бумажных пакетов с квадратным дном управляется с помощью программируемого серводвигателя через ПК через интерфейс сенсорного экрана человек-машина. Он может производить различные спецификации бумажных пакетов. У этой машины есть преимущества высокой скорости, она быстро заменяет спецификации бумажного пакета, более широкий диапазон регулировки и т. д. Это идеальная машина для производства пакетов для пищевых продуктов, пакетов с ручками для покупок.

Данная машина может практически за 1 ход выполнять такие операции:

- из рулонной бумаги (с печатью или без печати) формирует бумажный пакет,
- склеивает этот пакет по бокам,
- выполняет фальцовку рулонов,
- делает резку рулонной бумаги,
- выполняет фальцовку дна пакета,
- склеивает дно пакета,
- формирует дно,
- формирует пакет.

Отличие данной машины от других видов состоит в том, что она оснащена устройством резки, при помощи которого делает вырубной штамп в виде буквы D:





Это устройство резки для вырубki ручки пакета в виде буквы D предоставляется как опция.

Другое находится внутри и выполняет функцию перфорации бумаги, поэтому стоимость на эту машину с таким узлом с системой пробивания отверстий выше, чем на стандартную ее комплектацию. Кроме того, есть отличие в раме машины стандартной комплектации от рамы машины с устройством вырубki ручки пакета в виде буквы D.

ОСОБЕННОСТИ:

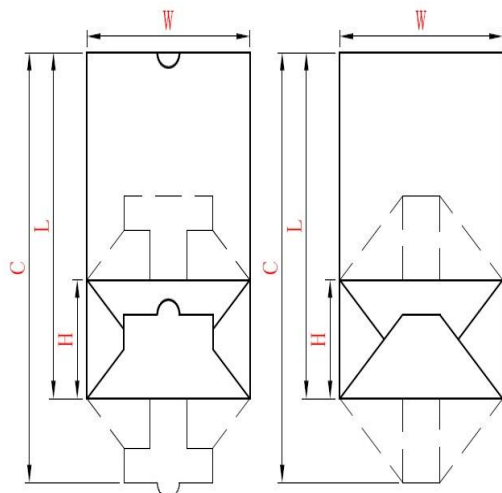
1. Может производить различные виды бумажных пакетов.
2. Высокая скорость, быстрая настройка различных характеристик бумажных пакетов.
3. Широкий диапазон регулировки.
4. Хорошо подходит для производства пакетов для пищевых продуктов, пакетов для покупок (с ручками).
5. Интерфейс человек-машина с сенсорным экраном, условия работы могут быть показаны в режиме реального времени.
6. Оснащена точным приводом с серводвигателем, который обеспечивает стабильную и эффективную работу машины.
7. Пневматическое подъемное устройство катушки с бумагой облегчает замену катушки с бумагой.
8. Автоматическая система контроля постоянного натяжения. Натяжение будет от самого начала и до самого конца.
9. Двойной фотоэлектрический датчик устанавливает предел для автоматической коррекции системы контроля и исправления отклонений, энергосбережения, продолжительность эксплуатации машины.
10. Зубчатый нож вращательного типа (или нож с плоским лезвием) с эллиптическими зубчатыми колесами используется для резки, кнопки большого пальца, нижнее режущее устройство прижимного типа, тип пакета имеет много вариантов.
11. Не останавливайте зажим со стороны машины, синхронную регулировку структуры САМ, и регулировка станет более понятной, простой, а также более экономной.
12. Регулируйте защитное покрытие противоскользящего валика, избегайте приклеивания непосредственно к поверхности загрязненных щеток, чтобы



избежать ненужных проблем.

13. В машине есть точная система отслеживания цветов, замена рулона бумаги, вынужденной остановки, отключения электроэнергии без вмешательства человека, машина автоматически обеспечивает позиционирование операции, ошибки цвета автоматически выключаются.
14. Автоматическая система подачи смазочного масла.

СХЕМА БУМАЖНОГО ПАКЕТА С КВАДРАТНЫМ ДНОМ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Ширина пакета (W)	130-320 мм
Длина пакета (L)	$L = C - (H \div 2 + 15 \sim 25)$
Размер дна пакета (H)	85-180 мм
Длина резки трубы бумаги (C)	270-530 мм
Максимальная скорость	220 шт/мин
Мощность	12 кВт
Ширина рулона бумаги	400-970 мм
Максимальный вес катушки	600 кг
Максимальный диаметр рулона	1200 мм
Внутренний диаметр катушки	76 мм
Плотность бумаги	60-170 г/м ²
Система контроля конца рулона с бумагой	Двойная автоматическая система
Система контроля натяжения бумаги	Автоматическая система контроля
Давление воздуха	$\geq 0.12 \text{ м}^3$, 0.4~1 МПа
Двигатель	Двойной сервопривод
Напряжение	380В, 50Гц, 3Ф
Вес	6000 кг
Габаритные размеры (ДхШхВ)	8150 × 2600 × 1800 мм

ДЕТАЛЬНОЕ ОПИСАНИЕ:

	<p>Сенсорный экран интерфейса «Человек-машина»</p> <p>Настройте сенсорный экран и систему управления ПК, рабочее состояние можно показать в реальном времени. Работайте с ультраточным двойным сервомотором, при этом может быть гарантирована стабильность.</p>
	<p>Автоматическая система подсчета</p> <p>Машина имеет автоматическую систему подсчета. Пользователь может установить число для подсчета. Когда необходимое количество пакетов достигнуто, они выскакивают, как показано на рисунке.</p>
	<p>Нижняя склеивающая структура</p> <p>Нижняя структура клея может напрямую использовать клей. Клей не требует загустителя для увеличения вязкости. Конструкция может эффективно улучшить явление, при котором высоковязкий клей образует складку дна пакета. Склеивание будет ровнее. Решите проблему с протеканием резервуара для клея в верхней конструкции, когда машина работает на низкой скорости.</p>
	<p>Компактная конструкция механической коробки передач</p> <p>Компактная конструкция механической коробки передач гарантирует, что материал проходит стабильную, точную проверку, это улучшает механические свойства, улучшает внешний аккуратный вид бумажных пакетов.</p>

	<p>Защитное покрытие</p> <p>Контроль нанесения защитного покрытия с помощью клевого валика, не допускайте приклеивания непосредственно к поверхности ступиц грязных щеток, избегайте ненужных проблем.</p>
	<p>Монолитная регулировочная конструкция цилиндра</p> <p>Монолитная регулировочная конструкция цилиндра значительно экономит время, повышает эффективность работы и повышает стабильность регулировки.</p>
	<p>Система отслеживания цветных меток</p> <p>Точная система отслеживания цветных меток может обеспечить точность положения ножа для печати на бумаге. Функция отслеживания цветных меток может избежать переналадки после смены бумажной катушки, обрыва в бумажном полотне или отключения питания. Машина может автоматически останавливаться, когда цветная метка является ошибочной. Это экономит время и расходы.</p>
	<p>Автоматическая система контроля края кромки</p> <p>Автоматическая система контроля края кромки использует два фотоэлектрических датчика для определения края бумажного полотна. Нет потребности в частой работе, поэтому его энергопотребление снижается, а срок его службы увеличивается (Пользователь может выбрать один фотоэлектрический датчик для контроля края кромки).</p>

	<p>Пневматическое устройство подъема катушки с бумагой</p> <p>Пневматическое устройство подъема катушки с бумагой облегчает замену катушки. Нажмите один переключатель, и катушка с бумагой автоматически поднимется. Избегайте травм. Пневматическая подъемная система может обеспечить стабильность подачи бумаги и избежать перемещения секции подачи.</p>
	<p>Автоматическая система контроля постоянного натяжения</p> <p>Автоматическая система контроля постоянного натяжения. Натяжение будет от начала и до конца.</p>
	<p>Автоматическая система смазки</p> <p>Автоматическая система смазки может автоматически подавать смазочное масло в каждую деталь, которую необходимо смазать. Время смазки и количество масла могут быть установлены пользователем. Избегайте повреждения машины из-за того, что забывают смазать детали.</p>

ОБРАЗЦЫ ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ:

