

**Полностью автоматическая машина
для нарезки бумаги А4 с
упаковочной линией**

Часть I. Прейскурант

СН	Модель	Цена за единицу (долл. США)
1	Полностью автоматическая бумага формата А4, 6 пачек/мин Автомат для резки с упаковочной машиной	172400 USD
Общая цена: 172400 USD		

Примечания:

- Действительное время

-Упаковка

2 контейнера (1x40 футов, 1x20 футов)

-Гарантия

В течение 1 года после получения машины (если запасные части, сломанные человеком, не могут быть отправлены обратно на наш завод, мы организуем отправку вам новых запасных частей, но стоимость перевозки взимается с клиента.)

-Источник питания

3 фазы, 380 В, 50 Гц (если отличается, пожалуйста, сообщите нам)

1. 4-рулонная автоматическая машина для резки бумаги



Приложение

Эта машина подходит для большого количества бумаги, ламинированной бумаги и пленки формата А4/А3 и т. д., лучшая машина для резки рулонов больших размеров.

Основные технические параметры

Модель	ЯГ-110-4С
Макс.Диаметр размотки	φ1400 мм
Макс. Ширина резки	1100 мм
Длина резки	А4/А3(297*210 мм, 297*420 мм)
Скорость машины	50-200 раз/мин
Емкость	6 пачек/мин
Помещать (разрезание) скорость	70-160 раз/мин
Бумага GSM	60-120 г

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

Точность резки	±0,2 мм
Высота стопки (мм)	500 шт.
Суммарная мощность	Около 18 кВт
Вес машины	8000 кг
Сжатый воздух (МПа)	0,6-0,8 МПа (ответственность клиента)
Одной машине требуется сжатый воздух мощностью 3 кВт	
Основной источник питания	380 В/50 Гц, 3 фазы, 4 провода
Размер машины(Д*Ш*В)	18000×3200×2200 (мм)

Конфигурация машины

- Размоточный блок:вентиляционная шахта
 - Способ управления: через способ управления лентой ПЛК (Panasonic Japan)
 - Подающий вал использует 3-дюймовый метод подачи с воздушным расширением вала (опциональная безваловая конструкция 3-6 двойного назначения, необходимо добавить цену)
 - Ведущий ролик использует алюминиевый ролик через статически сбалансированный направляющий ролик из алюминиевого сплава.
 - Положение основного материала можно регулировать.
 - Автоматическая система структуры устройства подачи вала (опция без вала)
- При размотке используется система контроля положения кромки управления фотоэлементом. (4 комплекта)

Главное электрическое устройство

	Элемент	Бренд
1	ПЛК модульный	Япония Панасоник
2	ПЛК	Япония Панасоник

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

3	Сенсорный экран	Китай Тайвань WeinView
4	Главный тяговый двигатель	Китай Шанхай 3кВт
5	Двигатель подачи	Китай 5,5 кВт
6	Преобразователь частоты	СИНЕ
7	Система натяжения	автоматическое натяжение
8	ЕРС	Ультразвуковая коррекция
9	Пневматические компоненты	Майндман
10	Вращающийся нож	Китай HSS (два объекта)
11	Нож для продольной резки	Китай 7 сайтов
12	Вентилятор	Китай 3кВт
13	Контактор)	Шнайдер
14	Реле	Шнайдер
15	Ручка переключателя	Шнайдер
16	Близость	ОМРОН
17	Несущий	Китай
18	Конвейер	Китай
19	Тревога	Китай
20	Линейная орбита	Китай Тайвань Шаньинь
21	Синхронный ремень	Китай
22	Магнитный порошок	Китай, 4 комплекта

Инструменты

	Имя	Размер	КОЛ-ВО	
1	Открытый ключ	8-10	1 пара	
2	Открытый ключ	10-12	1 пара	

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

3	Открытый ключ	14-17	1 пара
4	Открытый ключ	17-19	1 пара
5	Открытый ключ	22-24	1 пара
6	Сигаретный ключ	17	1 пара
7	отвертка	4 дюйма	1 пара
8	отвертка	4 дюйма	1 пара
9	отвертка	2 дюйма	1 пара
10	отвертка	2 дюйма	1 пара
11	гаечный ключ	12 дюймов	1копия
12	инструкция		1 пара
13	Торцевой ключ	3-10	1 комплект
14	Уровень мата		1 комплект
15	Инструкция корректора		1копия
16	Инструкция инвертора		1копия



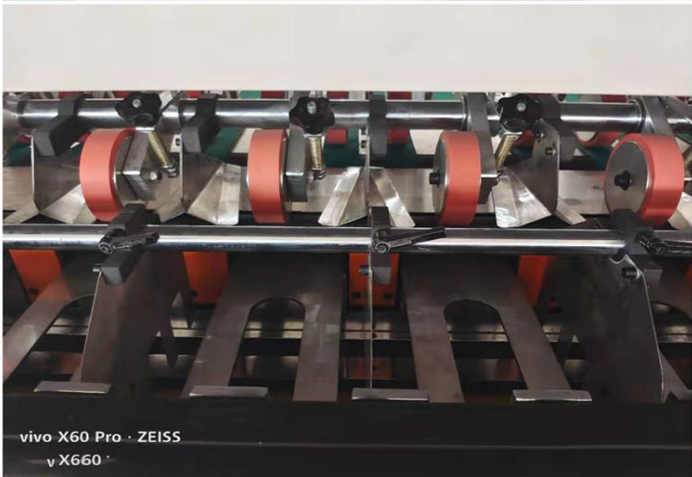
Ленточный конвейер

- Автоматическое транспортировочное устройство: Примите метод автоматической транспортировки на ленточном конвейере;
- Конвейерный двигатель оснащен синхронным управлением с преобразованием частоты мощностью 0,75 кВт.;
- Автоматическое пневматическое управление перегородкой.

1	Разматывающая структура (вентиляционная шахта)	
---	---	--

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

	<p>Структура четырех барабанов (параллельный тип)</p>	
<p>Клиент Выбирать Один тип</p>	<p>Структура четырех барабанов (тип спина к спине)</p>	 
<p>3</p>	<p>ЕРС и инструменты</p>	 

4	Круглая резка	 <p>A photograph of a circular cutting machine in a factory setting. A long, white sheet of material is being processed by a large, horizontal metal roller. The machine is industrial and complex, with various components and pipes visible. A watermark "vivo X60 Pro · ZEISS" is visible in the bottom left corner of the image.</p>
5	Транспортирующая часть	   <p>Three photographs showing the transportation part of the machine. The top photo shows a wide view of the machine with a white sheet of material being transported. The middle photo is a close-up of the rollers and the material. The bottom photo is another close-up of the rollers. All three photos have a watermark "vivo X60 Pro · ZEISS" in the bottom left corner.</p>

2. Конфигурация упаковочной машины для копировальной бумаги формата А4.



Техническая информация

Краткое введение

1. Машина для упаковки пачек копировальной бумаги формата А4 использует передовые международные технологии, и мы внесли существенные улучшения. Машина используется для замены традиционной ручной работы. По сравнению с ручной упаковкой, машина сокращает время упаковки, одновременно улучшая производство, а также получая выгоду для предприятия.

Характеристики

2. Примите многофункциональное бесступенчатое регулирование скорости с цифровым дисплеем, управление ПЛК.
3. Оснащен сенсорным экраном, обеспечивающим человеко-машинный интерфейс.
4. Автоматическая поперечная резка и подача рулонной оберточной бумаги.

Применение и функции

Машина для упаковки пачек копировальной бумаги подходит для упаковки копировальных листов формата А4 (210×297 мм).

Основные структуры

Устройство подачи стопки бумаги	1 комплект
Блок размотки и резки оберточной бумаги	1 комплект
Блок складывания и упаковки обертки	1 комплект
Блок нагрева клея	1 комплект
Блок клеевого покрытия	1 комплект
Блок окончательной обработки стопок	1 комплект
Выходной роликовый конвейер	1 комплект
Блок управления ПЛК	1 комплект

Основные технические параметры

Рабочий размер	210мм × 297мм
Скорость упаковки стопок:	8-10 стоп/мин (зависит от качества бумаги)
Скорость подачи и резки оберточной бумаги	8-10 раз/мин
Высота развертки	30 мм—60 мм
сорт бумаги	Копировальная бумага, писчая бумага, офсетная бумага и т. д.
толщина бумаги	60—100 г/м ²
Размер оберточной бумаги	550-560мм × 386мм
Диаметр сердечника рулона. из упаковочной бумаги	3" (76,2 мм)
Диаметр рулона. Из упаковочной бумаги	400—700 мм
Оберточная бумага	Бумага ламинированная, мелованная, офсетная.

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

	бумага и т. д.
Требования к упаковочной бумаге	Стабильная скорость, качественная бумага, без срачивания в рулоне.
Главная сила	3-фазный 4-проводной 380 В 50 Гц
Контрольная мощность	220 В переменного тока/22 В постоянного тока
Главный мотор	6,5 кВт
Мощность склеивающего агрегата	3,7 кВт
Давление воздуха	0,6-0,8 МПа
Общий размер	4530 × 3050 × 1450 мм
Масса	2Т

Настройка упаковочной машины для копировальной бумаги

ИМЯ	КОЛ-ВО	ИСТОЧНИК	Примечание
МОДУЛЬ ПЛК S7-200	1 комплект	СИМЕНС	СЕ
Фотоэлектрический датчик	1 шт.	ОМРОН	СЕ
Машина для нанесения клея-расплава	1 комплект	КИТАЙ	СЕ
СЕНСОРНЫЙ ЭКРАН (5,7 дюйма)	1 комплект	ВЭИНВЬЮ, ТАЙВАН	СЕ
ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ 110	2 комплекта	БАОМА ЦЯНЬЯН	СЕ
ШАГОВЫЙ ДВИГАТЕЛЬ 130	1 комплект	Китай	СЕ
Общий двигатель 1,1 кВт	1 комплект	ЛИЧАО КИТАЙ	СЕ
Общий двигатель 0,4 кВт 1:10	1 комплект	Тайя Тайвань	СЕ
ЦИКЛОИД РЕДУКТОР КОЛЕСО МОТОРА 1:29	1 комплект	Китай	СЕ
регулируемый двигатель 120 Вт 1:5	3 комплекта	Китай	СЕ
Вентилятор 2,2 кВт	1 комплект	Шанхай Фули	СЕ

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

вентилятор 1,5 кВт	1 комплект	Шанхай Фули	СЕ
Переключатель 5 кг	1 комплект	Таньин Тайвань	СЕ
Удлиненный воздушный цилиндр	1 шт.	СИНГУН ТАЙВАНЬ	СЕ
воздушный цилиндр	12 шт.	СИНГУН ТАЙВАНЬ	СЕ
Магнитный порошковый тормозФ3100С	1 комплект	Китай	СЕ
Бесконтактный переключатель	3 шт.	ОМРОН	СЕ
Фотоэлектрический выключатель	11 шт.	ОМРОН	СЕ
Твердое реле	4 шт.	ОМРОН	СЕ
Промежуточное реле	19 шт.	ОМРОН	СЕ
Контактор переменного тока	4 шт.	Шнайдер	СЕ
Шаговый драйвер	2шт		СЕ
Преобразователь частоты	1 шт.	ОМРОН	СЕ

КЛЮЧЕВЫЕ МОМЕНТЫ

ДОСТАВКА – 25 ДНЕЙ

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ – 30 ДНЕЙ

ОПЛАТА ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ ТРЕМЯ ТРАНШАМИ:

50% - ПРЕДОПЛАТА

30% - ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ ОБОРУДОВАНИЯ С ЗАВОДА ИЗГОТОВИТЕЛЯ

20% - ПОСЛЕ ТАМОЖЕННОЙ ОЧИСТКИ В РОССИИ (ПЕРЕД ОТПРАВКОЙ КЛИЕНТУ) ГАРАНТИЯ – 1 ГОД ЦЕНА УКАЗАНА БЕЗ УЧЕТА

ЦЕНА ВКЛЮЧАЕТ ДОСТАВКУ ИЗ КИТАЯ В НОВОСИБИРСК И ПОЛНУЮ ТАМОЖЕННУЮ ОЧИСТКУ

ДОСТАВКА ИЗ НОВОСИБИРСКА В ДРУГИЕ ГОРОДА – ЗА СЧЕТ ПОКУПАТЕЛЯ

Можем выполнить пуско-наладочные работы по месту заказчика.

Стоимость пуско-наладочных работ 8% от стоимости оборудования.

ООО "АЗИАТСКАЯ ТРАНСПОРТНАЯ КОМПАНИЯ"

ИНН 2225228671

КПП 222501001

ОГРН 1232200005278

БАНК: АО "Тинькофф Банк" г. Москва

БИК 044525974

к/с 30101810145250000974

р/с 40702810810001345905

Юридический адрес: 656064, г. Барнаул, Павловский тракт, д. 54в, оф.5.

Генеральный директор: Засухин Дмитрий Викторович

Ответственный менеджер: Ерохин Дмитрий Tel: +7-961-234-7993

Email: info@tmdl.ru

Генеральный директор:  Засухин Д.В.



М.П.