



JINGLE BLUE Machinery

专业的标签印刷机械制造商



he xiang flex.ru



浙江鹤翔
ZHEJIANG HEXIANG

浙江晶蓝印刷机械
ZHEJIANG JINGLE BLUE PRINTING MACHINERY CO., LTD



Hexiang – это передовой партнер, неустанно ставящий смелые цели и вводящий инновации



ИНФОРМАЦИЯ О КОМПАНИИ

Zhejiang Jingle blue printing machinery Co., Ltd (прежнее название Zhejiang Hexiang printing machinery Co., Ltd) является профессиональным производителем оборудования. Компания расположена в одной из промышленных столиц Китая – городе Руйан.

ЗАКОНОДАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ

Владелец компании Suohe Lin принимал участие в разработке национальных стандартов для планшетных печатных машин GB/T28384-2012 и рулонных машин глубокой печати GB/T28383-2012. В настоящее время разрабатываются еще 7 национальных и промышленных стандартов.

МОЩНАЯ ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

В нашей компании работает группа профессиональных инженеров, включая специалистов в области печати, проектирования, производства и обслуживания. Основываясь на достижениях зарубежных и китайских технологий, используя современное оборудование и тщательно проработанную систему менеджмента, завод создал большое количество высококачественных машин с привлекательным внешним дизайном, простой эксплуатацией, отвечающих разнообразным требованиям рынка в области печати этикеток.

ЗАКОНОДАТЕЛЬ ПРОМЫШЛЕННЫХ СТАНДАРТОВ

В течение многих лет компания занимается производством флексопечатных машин, полуроторных машин высокой печати, шелкотрафаретных печатных машин, планшетных вырубных машин, продольно-резательных машин, инспекционных машин и др. Кроме того, в результате непрерывающихся вложений в инновации были созданы флексопечатная машина с автоматической приводкой, офсетная печатная машина с PS-пластиной и полностью сервоприводная ротационная вырубная машина.



ОФСЕТНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК НХ-330

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСОБЕННОСТИ

1. Используется конический трехкольцевой подшипник, обеспечивающий высокое качество и долгий срок службы оборудования.
2. Прочный зубчатый цилиндр обеспечивает великолепную цветопередачу.
3. Применяется конструкция разделения потока краски, обеспечивается более легкая настройка красочной системы. Уменьшено время печати, сокращены отходы.
4. Легкая настройка приводки по горизонтали и вертикали без остановки машины.
5. Максимальная область печати 310x350 мм. В качестве опций возможна установка вырубной секции, устройств холодного и горячего тиснения.
6. Импортная, полностью пневматическая система управления прижимом гарантирует надежность машины. Применяется адаптивный момент прижима давления печати после полного баланса воды и краски от печатного цилиндра и формного цилиндра для сокращения расходов краски.
7. Автоматическая система контроля, сенсорная панель управления делают работу с машиной простой. Система самодиагностики с выводом ошибок на дисплей позволяют ускорить проверку и ремонт оборудования.
8. Система управления представлена современным всемирно известным немецким брендом REXROTH, микрокомпьютерное сервоуправление и операционная система, характеризующаяся стабильностью и точностью протяжки материала. Свободная замена печатных валов, быстрая, удобная и простая эксплуатация.
9. Каждая секция машины приводится в движение отдельным серво двигателем. Всего 6-ти цветная машина использует 15 серво двигателей, что гарантирует высокую точность цветопередачи и совмещения приводки на высокой скорости.
10. Функция наклона пластины позволяет легко настраивать диагональную приводку.
11. Функция автоматической установки пластины осуществляется стабильно и надежно, удобна для оператора и повышает эффективность работы.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HX-330
Скорость	50-180 циклов/мин
Максимальная ширина рулона	330 мм
Максимальная ширина печати	320 мм
Максимальная длина печати	350 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	800 мм
Максимальный диаметр рулона на намотке	600 мм
Габаритные размеры	9500x2000x1700 мм
Мощность одной секции	8 кВт
Электропитание	380 В/3 фазы
Коэффициент полной загрузки	≤50%
Вес	10000 кг

СЕРВОПРИВОДНОЙ ПРЕСС ВЫСОКОЙ ПЕЧАТИ ЭТИКЕТОК НХ-280S



СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Двенадцать формных цилиндров
- Одна секция размотки
- Один стандартный набор инструментов
- Одна секция намотки
- Шесть резиновых валов
- Одно монтажное устройство

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

1. Полностью сервоприводная система подачи краски, обеспечивает стабильность и точность подачи краски.
2. Максимальная область печати в режиме полуротации 265x285 мм (возможна полностью ротационная печать).
3. Настройка совмещения регистра при помощи панели управления с диалоговым интерфейсом.
4. Возможность печати вторым прогоном при помощи фотодатчика.
5. Давление печати рассчитывается компьютером, что обеспечивает более стабильную работу машины.
6. Автоматическая размотка, непрерывная подача полотна.
7. Адаптивная система намотки ламинированного материала, обеспечивается плавность и точность намотки.
8. Автоматическая конверсия мощности УФ сушки позволяет предотвратить

повреждение бумаги и обеспечивает полное высушивание при невысокой температуре.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HX-280S
Ширина бумаги	280 мм
Формат полной ротации	265x326
Максимальный формат печати полуротации	265x285
Минимальный формат печати полуротации	50x30
Скорость печати	3000-12000 отт/ч
УФ сушки (6 шт.)	3,6 кВт x 4+4,8 кВт x 2
Габаритные размеры (ДxШxВ)	4900x1420x1480 мм
Вес	5600 кг
Общая мощность	18 кВт (УФ)

hexiangflex.ru

ФЛЕКСОГРАФСКАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА RY320-B

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

1. Для дозирования краски используется керамический анилоксовый вал.
2. Размотка и намотка контролируются магнитно-порошковыми тормозными муфтами с автоматическим контроллером натяжения производства Mitsubishi (Япония).
3. Каждая печатная секция имеет настройку приводки на 360°.
4. На каждой печатной секции установлены по одной ИК сушке.
5. Во время остановки дозирующий вал автоматически отводится и вращается на медленной скорости, чтобы краска не высохла.
6. Главный двигатель имеет бесступенчатую регулировку скорости благодаря частотному преобразователю.
7. Размотка, печать, УФ лакировка, ИК сушка, ламинирование, холодное тиснение фольгой и намотка выполняются за один цикл. Это оборудование для печати этикеток является выгодным вложением для типографий.

СТАНДАРТНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ

1. Одно монтажное устройство.
2. Каждая печатная секция использует один керамический анилоксовый вал (линиатюра на выбор).
3. Три комплекта формных валов.
4. Устройство переворота полотна.
5. Секция ламинации полотна.
6. Секция ротационной высечки.
7. Один контроллер натяжения на размотке (Mitsubishi, Япония).
8. Один контроллер натяжения на намотке (Китай).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RY320-B
Скорость печати	5-60 м/мин
Количество цветов	От 1 до 8 цветов
Максимальная ширина рулона	320 мм
Максимальная ширина печати	310 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	600 мм
Максимальный диаметр рулона на	550 мм

намотке	
Шаг печати	175-380 мм
Точность приводки	±0,10 мм
Габаритные размеры (ДхШхВ)	2100x1100x2600 мм (высота указана для 5 красочной машины, высота зависит от кол-ва секций)
Вес	4000 кг (для 5 красочной машины, вес зависит от количества печатных секций).

- A. Ламинирование
- B. Намотка обложки
- C. Секция ротационной высадки
- D. Устройство переворота
- E. Контроллер натяжения на размотке (Mitsubishi, Япония)
- F. Контроллер натяжения на намотке



ФЛЕКСОГРАФСКАЯ ПЕЧАТНАЯ МАШИНА RY320/480-D

Машина имеет функции печати, вырубки и резки в листы с выводом на конвейер.



- A. Ламинирование
 - B. Намотка облож
 - C. Магнитный цилиндр*
 - D. Равнение полотна*
 - E. Контроллер натяжения материала на размотке (Mitsubishi, Япония)
 - F. Нарезка на листы*
 - G. Контроллер натяжения на намотке
 - H. Выводной конвейер*
 - I. Система видеоконтроля*
- *УФ лакировка, холодное тиснение фольгой



1. Система равнения полотна
2. Печатная секция
3. Секция ротационной высечки
4. Секция продольной резки

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

1. Для дозирования краски используется керамический анилоксовый вал.
2. Размотка и намотка контролируются магнитно-порошковыми тормозными муфтами с автоматическим контроллером натяжения Mitsubishi японского производства.
3. Каждая печатная секция имеет настройку приводки на 360°.
4. По одной ИК сушке на каждой печатной секции.
5. Во время остановки дозирующий вал автоматически отводится и вращается на медленной скорости, чтобы краска не высохла.
6. Главный двигатель имеет бесступенчатую регулировку скорости благодаря частотному преобразователю.
7. Размотка, равнение, печать, ИК сушка, УФ лакировка, ламинирование, ротационная вырубка, вывод облоя и намотка выполняются за один цикл. Это оборудование для печати этикеток является выгодным вложением для типографий.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RY320-D	RY480-D
Скорость печати	5-80 м/мин	5-80 м/мин
Количество цветов	1 - 8 цветов	1 - 8 цветов
Максимальная ширина рулона	320 мм	480 мм
Максимальная ширина печати	310 мм	450 мм

Максимальный диаметр рулона на размотке	600 мм	800 мм
Максимальный диаметр рулона на намотке	550 мм	750 мм
Шаг печати	175-380 мм	180-580 мм
Точность приводки	±0,10 мм	±0,10 мм
Габаритные размеры	2100x1100x2600 мм (высота указана для 5 красочной машины, высота зависит от количества секций)	2300x1260x2700 мм (высота указана для 5 красочной машины, высота зависит от количества секций)
Вес машины	4000 кг (для 5 красочной машины, вес зависит от количества печатных секций).	5000 кг (для 5 красочной машины, вес зависит от количества печатных секций).

МАШИНА ДЛЯ ПЕЧАТИ НА БУМАЖНЫХ СТАКАНЧИКАХ RY-650/950-B

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

1. Для дозирования краски используется керамический анилоксовый вал.
2. Размотка и намотка контролируются магнитно-порошковыми тормозными муфтами с автоматическим контроллером натяжения Mitsubishi японского производства.
3. Каждая печатная секция имеет настройку приводки на 360°.
4. На каждой печатной секции установлены по одной ИК сушке.
5. Во время остановки дукторный вал автоматически отводится и вращается на медленной скорости, чтобы краска не высохла.
6. Главный двигатель имеет бесступенчатую регулировку скорости благодаря частотному преобразователю.
7. Размотка, равнение, печать, ИК сушка и намотка выполняются за один цикл.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	RY650-B	RY950-B
Скорость печати	5-60 м/мин	5-60 м/мин
Количество цветов	1 - 6 цветов	1 - 6 цветов

Максимальная ширина рулона	660 мм	960 мм
Максимальная ширина печати	650 мм	950 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	1100 мм	1100 мм
Максимальный диаметр рулона на намотке	1100 мм	1100 мм
Шаг печати	250-580 мм	250-580 мм
Точность приводки	±0,10 мм	±0,10 мм
Габаритные размеры	4000x1700x2700 мм (высота указана для 5 красочной машины, высота зависит от кол-ва секций)	4000x1900x2700 мм (высота указана для 5 красочной машины, высота зависит от кол-ва секций)
Вес машины	7000 кг (для 5 красочной машины, вес зависит от количества печатных секций).	8500 кг (для 5 красочной машины, вес зависит от количества печатных секций).

- А. ИК сушка
 В. Контроллер натяжения на намотке
 С. Контроллер натяжения на размотке (Mitsubishi, Япония)
 D. Система обработки коронным разрядом*
 Е. Система равнения*
 F. Гидравлическое устройство загрузки рулона на размотке/намотке
 *Опция



ПОЛУРОТАЦИОННАЯ ВЫСЕЧНАЯ МАШИНА JXMQ-320 (ПОЛНОСТЬЮ СЕРВОПРИВОДНАЯ)



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

Машина характеризуется высокой скоростью и эффективностью, простой эксплуатацией. Привод от высококачественного магнитного цилиндра. Благодаря полуротационному режиму, при переходе на другой типоразмер продукции не требуется заменять магнитный цилиндр, только гибкую форму. Машина также может работать в полной ротации. Это выгодное вложение для типографий, обеспечивающее высокое качество продукции и эффективность рабочего процесса.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	JXMQ-320	JXMQ-320
Скорость вырубki	80 м/мин (300) 100 м/мин (400)	80 м/мин (300 МР) – полуротационный режим 100 м/мин (400 МР) – полностью ротационный режим
Длина вырубki	550 мм	550 мм
Максимальная ширина рулона	300 мм	300 мм
Диаметр на размотке	700 мм	700 мм

Точность	±0,1 мм	±0,1 мм
Напряжение	380 В	380 В
Мощность	12 кВт	12 кВт
Вес	3500 кг	3500 кг
Габаритные размеры	2100x1500x1650 мм	2100x1500x1650 мм

МАШИНА ДЛЯ РОТАЦИОННОЙ ВЫСЕЧКИ И ПРОДОЛЬНОЙ РЕЗКИ HSN-320B



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

Ротационная высечная машина HSN-320B предназначена для высечки этикетки и продольной резки узких материалов и намотки в меньшие рулоны. Намотка турельного типа. Машина имеет счетчик метража и количества. Размотка контролируется двумя фотоэлектрическими датчиками. Оборудование характеризуется компактной конструкцией, высокой скоростью и эффективностью, простой конструкцией и стабильностью работы.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	HSN-320B
Скорость продольной резки	120 м/мин
Максимальная ширина рулона	320 мм

Преимущества оборудования

ISO9001:2008 CE

Максимальный диаметр рулона на размотке	700 мм
Максимальный диаметр большого рулона на намотке	600 мм
Максимальный диаметр рулона на турельной намотке	200 мм
Максимальный диаметр рулона намотки облоя	700 мм
Габаритные размеры	1800 мм x 1100 мм x 1800 мм (ДxШxВ)
Главный двигатель	3 кВт
Напряжение питания	380 В, 3 фазы
Минимальная ширина реза	10-15 мм
Вес машины	Примерно 1300 кг

hexiangflex.ru

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ВЫРУБНАЯ МАШИНА У-МQ-350В (ПОЛНОСТЬЮ СЕРВОПРИВОДНАЯ)



(с нарезкой на листы)

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

Эта высокоточная вырубная машина плоской высечки. Перемещение материала контролируется системой равнения с одним фотоэлектрическим датчиком. За один цикл выполняются ламинирование, вырубка, намотка облоя, продольная резка, намотка материала.

Машина использует серво двигатель. Максимальная скорость 400 циклов/мин (120 м/мин). Есть несколько способов намотки облоя.

Используются 5 серво двигателей. Машина применяется для вырубki самоклеящейся бумаги, этикетки, дакроновой этикетки, лазерной этикетки с защитой от подделки. Это идеальное послепечатное оборудование, используемое после флексопечати, шелкотрафаретной печати, ротогравюрной печати и пр.



Модель	Y-MQ-350B
Скорость вырубki	120 м/мин
Максимальная ширина рулона	320 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	700 мм
Максимальная ширина рулона	320 мм
Максимальная ширина вырубki	300 мм
Максимальная длина вырубki	350 мм
Точность приводки	±0,1 мм
Общая мощность	12 кВт
Напряжение питания	380 В
Вес машины	3000 кг
Габаритные размеры	3100 мм x 1500 мм x 1200 мм (ДxШxВ)


ВЫРУБНАЯ МАШИНА Y-MQ-320**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА**

Эта высокоточная вырубная машина плоской высечки. Перемещение материала контролируется серво двигателем. Для выравнивания материала используются три фотоэлектрических датчика. За один цикл выполняются вырубка, ламинирование, намотка облоя, нарезка на листы (или намотка материала).

Машина применяется для вырубki самоклеящейся бумаги, этикетки, дакроновой этикетки, лазерной этикетки с защитой от подделки. Это идеальное послепечатное оборудование, используемое после флексопечати, шелкотрафаретной печати, ротогравюрной печати и пр.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	Y-MQ-320	Y-MQ-320B
Скорость вырубki	20-230 циклов/мин	20-300 циклов/мин
Максимальный диаметр рулона на размотке	450 мм	450 мм
Максимальная ширина рулона	320 мм	320 мм
Максимальная ширина вырубki	300 мм	300 мм

Преимущества оборудованияISO9001:2008 

Максимальная длина вырубki	290 мм	290 мм
Точность приводки	±0,1 мм	±0,1 мм
Общая мощность	3 кВт	3 кВт
Напряжение питания	380 В ±10%	380 В±10%
Вес машины	2500 кг	2500 кг
Габаритные размеры	2600x950x1400 мм	2600x950x1400 мм

hexiangflex.ru

МУЛЬТИАВТОМАТИЧЕСКАЯ ДВУХГОЛОВОЧНАЯ ВЫРУБНАЯ МАШИНА ДП-МQ-320



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

1. Слипаящаяся продукция: различная электроника, электрические детали, резиновые подкладки для мобильных телефонов, силиконовые прокладки, магнитная лента, электронная токопроводящая лента, двухсторонний скотч, suneast, 3M, sony special binding product, ленты для фоновой подсветки, детали электронных изделий, пленочные выключатели для IT продукции, автомобильная промышленность и др.
2. Пылевпитывающие материалы: косметические ватные диски, спонж высокой плотности, фильтрующий спонж, противопыльная сетка, нетканый материал.
3. Противоударная продукция: ленты ЭВА, резиновые изделия, прокладки из прозрачного материала PORON, 3M, невоспламеняемый замедлитель ЭВА, вспененные материалы.
4. Изоляция, EMI: пожароустойчивая бумага, алюминиевая фольга, медная фольга, ПВХ, ПЭТ, коричневая бумага, жемчужный хлопок.
5. Термоизоляционные материалы: листы силикона, прозрачная слюда, волокно, термоизоляционный хлопок (ткань).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	ДП-МQ-320
Область вырубки	300*280 мм

Максимальная ширина бумаги	320 мм
Скорость вырубки	20-180 циклов/мин
Габаритные размеры машины (ДхШхВ)	3000х1200х1800 мм
Вес машины	5500 кг
Мощность	3,7 кВт

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ ПРОДОЛЬНО- РЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА ТУРЕЛЬНОГО ТИПА FQ-320B



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

Высокоскоростная продольно-резательная машина FQ-320B создана на основе модели FQ-320. Она также имеет счетчик количества и метража, при достижении заданного значения машина автоматически останавливается. Машина также имеет систему равнения полотна с фотодатчиками. Преимуществами модели FQ-320B являются экономия времени на замену рулона, что повышает эффективность рабочего процесса, а также возможность управления машиной сидя, при помощи педали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость продольного реза	10-260 м/мин
Максимальная ширина рулона	320 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	700 мм
Максимальный диаметр рулона на намотке	400 мм
Точность продольного реза	±0,10 мм
Мощность главной машины	3 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1100х1000х1200 мм
Вес машины	700 кг
Электропитание	380 В

ВЫСОКОСКОРОСТНАЯ РОТАЦИОННАЯ ВЫСЕЧНАЯ И ПРОДОЛЬНО-РЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА HSN-320C



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ДОСТОИНСТВА

Ротационная высечная и продольно-резательная машина подходит для работы с узкими материалами. Готовая продукция наматывается в рулоны меньшего диаметра на турельной намотке. Машина оснащена счетчиком метража и количества. Размотка контролируется двумя фотоэлектрическими датчиками. Оборудование характеризуется компактной конструкцией, высокой скоростью и эффективностью, простой эксплуатацией и стабильной работой.

Скорость продольного реза	10-200 м/мин
Максимальная ширина рулона	320 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	700 мм
Максимальный диаметр рулона на намотке	400 мм

Точность продольного реза	±0,10 мм
Мощность главной машины	3 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1100х1000х1200 мм
Вес машины	700 кг
Электропитание	380 В

ПРОДОЛЬНО-РЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА С ТУРЕЛЬНОЙ НАМОТКОЙ FQ-320B



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ


Высокоскоростная полутурельная продольно-резательная машина FQ-320B создана на основе модели FQ-320. Она также имеет счетчик количества и метража, при достижении заданного значения машина автоматически останавливается. Машина также имеет систему выравнивания полотна с фотодатчиками. Преимуществами модели FQ-320B являются экономия времени на замену рулона, что повышает эффективность рабочего процесса, и возможность управления машиной сидя, при помощи педали.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость продольного реза	140 м/мин
Максимальная ширина рулона	320 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	600 мм
Максимальный диаметр рулона на намотке	600 мм
Точность продольного реза	±0,10 мм
Мощность главной машины	2,2 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1100х1000х1200 мм
Вес машины	700 кг

АВТОМАТИЧЕСКАЯ ПРОДОЛЬНО-РЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА FQ-550**ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ И ОСНОВНЫЕ ОСОБЕННОСТИ**

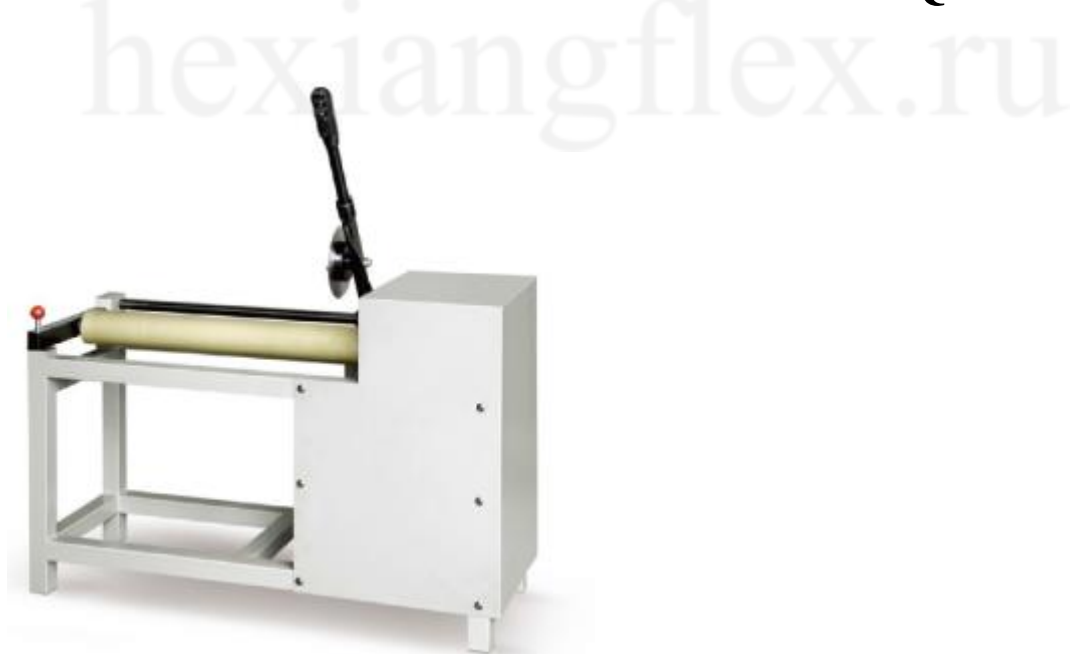
Автоматическая продольно-резательная машина FQ-550 является дополнительным оборудованием для автоматических вырубных машин. Она предназначена для резки узких материалов. Машина имеет счетчик метража и количества. Натяжение на размотке и намотке контролируется магнитным тормозом и муфтой, размотка также контролируется двумя фотоэлектрическими датчиками. Машина характеризуется компактной

Преимущества оборудованияISO9001:2008 

конструкцией, высокой скоростью, высокой эффективностью, простой и стабильной работой.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость продольного реза	120 м/мин
Максимальная ширина рулона	550 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	700 мм
Максимальный диаметр рулона на намотке	600 мм
Точность продольного реза	±0,10 мм
Мощность главной машины	3 кВт
Габаритные размеры (ДхШхВ)	1376х953х1490 мм
Вес машины	Примерно 800 кг

ШПУЛЕРЕЗАТЕЛЬНАЯ МАШИНА QG-320-2000**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Модель	QG-2000
Максимальная длина	2000 мм
Точность	±0,1 мм
Напряжение питания	220 В

КОНТРОЛЬНО-СЧЕТНАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭТИКЕТКО JBM-320



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Скорость проверки	5-70 м/мин
Максимальная ширина рулона	320 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	500 мм
Электропитание	220В±10%
Потребляемая мощность	0,75 кВт
Габаритные размеры машины (ДхШхВ)	900х620х960 мм
Вес машины	Примерно 200 кг

ИНСПЕКЦИОННАЯ МАШИНА ДЛЯ ПРОВЕРКИ ЭТИКЕТОК JBP-320



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Размер рабочего стола	320x1000 мм
Максимальная ширина рулона	380 мм
Максимальный диаметр рулона на размотке	450 мм
Электропитание	220 В; 0,3 кВт
Габаритные размеры (ДxШxВ)	1700x600x1200 мм