



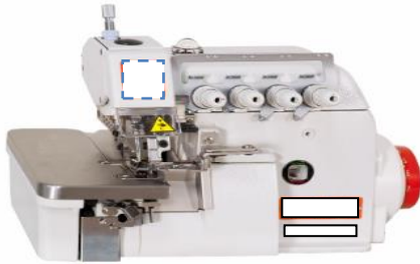
Высокоскоростная прямострочная машина с энергосберегающим магнитным серво-мотором для всех типов ткани. Закрытый масляный поддон. Имеется датчик масла. Чистое шитье без масляных пятен обеспечивает система минимальной смазки. Максимальная скорость 5000 об/мин. Длина шага до 5 мм. Стандартный размер стола для промышленных швейных машинок 120 см на 60 см, доска ламинированная, ножки из металла. Опции:

- 1) позиционер иглы автоматически (меняется от экрана)
- 2) Энергосберегающая LED подсветка
- 3) Регулировка скоростного режима (Меняется от экрана)
- 4) Механическая обрезка нитки автоматически
- 5) Автоматическая закрепка
- 6) Автоматический подъем лапки



Высокоскоростная прямострочная машина с энергосберегающим магнитным серво-мотором для всех типов ткани. В памяти машине заложены паттерны декоративных строчек, которые впоследствии возможно редактировать или загрузить свои. Также присутствует функция шаблонного шитья, которая отлично подходит для массового пошива однотипных деталей. Закрытый масляный поддон. Имеется датчик масла. Чистое шитье без масляных пятен обеспечивает система минимальной смазки. Максимальная скорость 5000 об/мин. Длина шага до 5 мм. Стандартный размер стола для промышленных швейных машинок 120 см на 60 см, доска ламинированная, ножки из металла. Опции:

- 1) позиционер иглы автоматически (меняется от экрана)
- 2) Энергосберегающая LED подсветка
- 3) Регулировка скоростного режима (Меняется от экрана)
- 4) Механическая обрезка нитки автоматически
- 5) Автоматическая закрепка
- 6) Автоматический подъем лапки



Высокоскоростной четырехниточный промышленный оверлок с энергоэффективным встроенным сервомотором и LED-подсветкой. Предусмотрена технология шумоподавления. Потребление электроэнергии снижено на 70%. Охлаждающий кулер значительно снижает температуру двигателя и блока управления

Максимальная скорость шитья, ст/мин 6500

Тип транспорта ткани Нижнее продвижение материала

Длина смещения 0.7-1.7

Крепление игловодителя На двух опорных втулках

Материалы Средние

Максимальная длина стежка 3.8 мм

Максимальная ширина стежка 7 мм

Количество игл 2 Количество нитей 4

Тип иглы DCx27 #11 Высота подъема лапки, мм 5.5



Одноигольная швейная машинка специального назначения (ZIGZAG) Предназначена для легких и средних материалов может использоваться для выполнения прямых строчек, строчек "зиг-заг", подшивочных, при пошиве одежды, белья, обуви, головных уборов, сумок (В памяти машины установлены 100 готовых шаблонов. Выбор нужного шаблона строчки производится на встроенной панели управления, с удобным цифровым дисплеем. Зигзаг может выполняться в 2 прокола. Положение иглы может отклоняться в левую или правую сторону, для обработки углов изделий. Данная модель оснащена отдельным энергосберегающим сервомотором и автоматической системой смазки.). Автоматическая смазка.

Мощность мотора 220Вт. 550Вт, энергосбережение до 70%.

Максимальная скорость шитья, ст/мин 3000

Видов стежков 100 Тип транспорта ткани Нижнее продвижение

Количество шагов для выполнения зигзага 1

Максимальная длина стежка 5 мм

Максимальная ширина зигзага 10 мм



Электромеханическая закрепочная швейная машина с рабочим полем 16 x 3 мм, для средних материалов.

Категория Закрепочные машины Тип стежка Челночный Материалы Средние Мотор основного вала Индукционный двигатель Привод механизма подачи Эксцентрик Привод прижимной рамки Эксцентрик Максимальная скорость шитья, ст/мин 2300 Рабочая площадь 3 — 24 мм Максимальное количество стежков 42 Автоматический подъем лапки Есть Высота подъема лапки, мм 17 Автоматическая обрезка нити Есть Длина обрезки Стандартная Натяжение нити Ручное Размер челнока Стандартный Тип иглы DPx5 #14, #16



высокоскоростная компьютерная пуговичная швейная машина цепного стежка с абсолютно новой технологией выполнения завершающего стежка, значительно уменьшающей вероятность распускания шва. Данная модель предназначена для пришивания плоских пуговиц с двумя и четырьмя отверстиями. Выбор типа пуговицы и расстояния между отверстиями удобно устанавливается при помощи соответствующего регулятора размещенного в задней части машины. Каждая пуговица может пришиваться сериями из 8, 16 или 32 стежков.

Тип двигателя Встроенный двигатель Максимальная скорость шитья, ст/мин 1500 Тип пришивания пуговицы В два / четыре прокола (– / =) Функция двойного узла Есть Функция быстрого переключения типа пришивания Есть Способ смены типа пришивания пуговиц Изменением положения рычага Применимые пуговицы Круглые плоские пуговицы (2-отверстия, 4-отверстия). Опционально: пуговицы на ножке Количество стежков 8, 16, 32 Размер пуговиц 10 — 28 мм Толщина пуговицы 1.8 — 3.5 мм Расстояние между отверстиями пуговицы, ось X 2.6 — 6.5 мм Расстояние между отверстиями пуговицы, ось Y 0.25 — 6.5 мм Тип иглы TQx1 #14-18



электромеханическая петельная швейная машина со встроенным сервомотором и автоматическим подъемом лапки. Цикл выметывания петли полностью автоматический, за одно нажатие на педаль. Длина петли регулируется в диапазоне 6.4 – 31.8 мм, ширина от 2 до 5 мм. Густота стежков регулируются при помощи 4-х сменных наборов шестерен, которые идут в комплекте. Длина также устанавливается механически, путем смещения рычага регулировки. Для поддержания механических узлов в оптимальном состоянии, в машине предусмотрена автоматическая система смазки, с дополнительным фитилем для смазки челнока. Залог успешного предприятия – качественные изделия и стабильная работа. Благодаря японским технологиям и комплектующим, надежной электрике и энергоэффективному сервомотору,



Компьютерная петельная швейная машина со встроенным сервомотором, длина петли до 40 мм. Машина оснащена многофункциональной цветной 6.8" сенсорную панелью управления. Гибкие настройки и интуитивно-понятный интерфейс позволят полностью адаптировать весь рабочий процесс под ваше производство. Вы также сможете загружать собственные шаблоны при помощи USB-накопителя или CF-карты. Объем памяти вмещает до 99 шаблонов. Прямая передача оборотов двигателя на главный вал обеспечивает мягкую и стабильную работу, с минимальным уровнем вибрации и шума. Максимальная рабочая скорость – 4200 об/мин. Мотор основного вала Сервомотор Максимальная скорость шитья, ст/мин 4200 Привод игловодителя Шаговый мотор Привод ножа Соленоид Привод механизма подачи Шаговый мотор Формы петли Имитация глазковой петли: с квадратной / радиальной / прямой / конической / серповидной / круглой Количество стежков Автоматически вычисляется по размеру петли и шаге стежка Максимальная длина петли 40 мм Максимальная+D11 ширина петли 5 мм Шаг стежка 0.2 — 2.5 м Ширина зигзага 0.1 — 5 мм



1 парогенератор 24 KW - Предназначен для выработки пара температурой от 130 до 160°C. Горячий пар необходим для дезинфекции, увлажнения, предварительного разогрева сырья и придания ему эластичности. Потребляемое напряжение 380 Kw. Рабочее давление пара 4 Bar. Производительность пара 15 кг/ч.



Прямоугольный гладильный стол с вакуумным отсосом, нагревом поверхности и рукавной платформой.

Форма рабочей поверхности Прямоугольная

Возможность подключения вакуумного отсоса Есть

Подогрев рабочей поверхности Есть

Регулятор температуры поверхности Есть

Индикатор нагрева Есть Пантограф Нет

Размер рабочей поверхности 1200 × 700 мм Мощность ТЕНа поверхности 2500 Вт Температура рабочей поверхности, °C 50 — 300 Рукавная платформа Есть

Размер рукавной платформы 1500 × 150 × 80 мм



Профессиональный паровой утюг для средних и тяжелых материалов. Вес утюга - 2 700 грамм.

Мощность нагревательного элемента - 800 Вт. Утюг оснащен термостатом с большим диапазоном регулировки. Нанесенные пиктограммы помогут вам выбрать оптимальный температурный диапазон для глажения того или иного типа ткани. Для работы возможно использовать один из трех режимов:

глажка с паром, глажение без отпаривания либо вертикальное отпаривание. Алюминиевые форсунки в подошве утюга специально спроектированы чтобы не пропускать остаточную влагу.



Машина для намотки нити на бабину. Перемотка для ниток на 4 бабины.

Особенности:

1. Новый тип ограничителя шпульки, также применимый к вышивальной машине.
2. Простая регулировка объема намотки нити контролируется таймером.
3. Малый размер и малый вес.
4. Переключатель прерывистого режима обеспечивает простую настройку запуска обмотки.
5. Высокоскоростная намотка двух бобин обеспечивает высокую производительность.



Вертикальный раскройный нож сабельного типа. Улучшенная система смазки. Устройства затачивания ножа. Высота раскроя от 15 до 25 см. Небольшой вес машины. Напряжение 220V. Мощность двигателя 550 Вт.



Ручной дисковый нож для нарезания штучного полотна

- легкий в применении - размер диска 110 мм
- Частота 55 Мгц. Напряжение 220V. Мощность двигателя 75 Вт.



Концевая раскройная линейка снабжена дисковой отрезной машиной.

Служит для отрезания дисковым ножом размотанной из рулона ткани и прижимает её к столу в месте среза.

Поднятие и опускание отрезной линейки происходит вручную. Раскройная линейка оснащена счетчиком слоев ткани.



Дублирующий пресс проходного типа с шириной ленты 600 мм используется в производстве одежды для приклеивания флизелина или дублерина методом высокотемпературного давления. Предназначен для дублирования воротников, лацканов, полочек, подбортов, пальто и других деталей одежды. Температура дублирования и время выдержки регулируется в зависимости от обрабатываемого материала. пресс поставляется в комплекте со столом на колесиках.

Технические характеристики.

Ширина ленты 600 мм

Максимальная температура 200 С

Мощность нагревательного элемента 5,5 кВт

Максимальное давление 3 кг/см (0,3 МПа)

Максимальная скорость ленты 8 м/мин

Напряжение 220/380 В



Ленточная раскройная машина применяются для точного раскроя хлопковых, шерстяных, льняных, шелковых, искусственных тканей, а также кожи, поролона и трикотажа. Машина оснащена вариатором скорости (для плавной регулировки скорости ленты), воздушной подушкой (облегчает перемещение крупногабаритных деталей по столу раскройной машины). Также машина снабжены заточным устройством, которое можно использовать непосредственно в процессе работы. Длина ленты 3860 мм. Ширина ленты 15 мм. Вес: 320 кг. Высота настила: 180 мм. Напряжение: 220 В