

Прочее оборудование

Описание

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mip@nt-rt.ru || сайт: <https://macpi.nt-rt.ru/>

103.34 0981 Машина утюжильная

Модель 103.34-0981 является универсальной «рабочей лошадкой» для разглаживания фасонных изделий, брюк и трикотажа. Благодаря встроенному котлу (парогенератору) она подходит для предприятий, где нет собственной котельной.

Характеристики оборудования

- Тип устройства: Вакуумный гладильный стол с электрическим нагревом поверхности.
- Размер рабочей поверхности: 1410 x 410 x 250 мм.
- Встроенный парогенератор: Мощностью 3,5 кВт (позволяет работать автономно без подключения к центральной паровой магистрали).
- Функции: Вакуумный отсос (для фиксации изделия и удаления излишней влаги/пара) и нагрев столешницы.

139.10 Установка для сварки кромок тканей

Масрi 139.10 представлена установка для сварки кромок тканей (краеобмёточная установка/машина точечной сварки), относящаяся к линейке оборудования для безниточного соединения материалов

Характеристики оборудования

- Габариты: Компактные размеры (ориентировочно 300 x 600 x 500 мм), что позволяет размещать её на производственных линиях в качестве вспомогательного модуля.
- Функционал: Оснащена терморегулятором для настройки точной температуры сварки и таймером для контроля времени выдержки.
- Регулировка: Имеется устройство регулировки высоты штампа/пуансона и встроенная подсветка рабочей зоны для точности операций.

183.01.9523 Манекен

Манекен Масрi 183.01.9523 — это специализированное оборудование из категории вспомогательных систем для швейного производства, предназначенное для контроля качества готовых брюк.

Характеристики оборудования

- Материал корпуса: Выполнен из высокопрочного стекловолокна (fiberglass), что обеспечивает гладкость поверхности и долговечность.
- Регулировка: Оснащен механизмом ручной регулировки высоты с механическим фиксатором.
- Мобильность: Установлен на основании с вращающимися колесами, что позволяет легко перемещать манекен по цеху.
- Анатомическая структура: Форма манекена максимально приближена к мужской или женской фигуре (в зависимости от выбранной формы) для точной оценки посадки брюк.

290.88 Установка автоматическая для глажки и сушки

Масрі 290.88 — это высокопроизводительная автоматическая карусельная установка, специально разработанная для финишной обработки (глажки и сушки) медицинских халатов, спецодежды и блузок. Она позволяет автоматизировать процесс, обеспечивая высокую скорость работы при минимальном участии оператора.

Характеристики оборудования

- Нагрев: Паровой нагрев прессовочных плит и теплообменника (до 12 бар).
- Управление: Сенсорный 7-дюймовый дисплей (Touch Screen) для настройки времени прессования, вакуума и других параметров цикла.
- Производительность: Благодаря карусельной системе один оператор может обрабатывать до 40 изделий в час (после стирки) или значительно больше при работе с сухими изделиями.
- Вакуумная система: Встроенный вакуумный мотор мощностью 4 кВт (5,5 л.с.).
- Безопасность: Двойной защитный барьер для предотвращения травм при вращении и прессовании.

291.88 Установка автоматическая для глажки и сушки

Масрі 291.88 — это автоматическая карусельная установка на 4 станции, специально разработанная для высокопроизводительной финишной отделки (глажки и сушки) мужских и женских сорочек (рубашек).

Технологический цикл (4 станции)

- Загрузка: Оператор надевает рубашку на манекен. Станция оснащена вакуумным отсосом в центральной части манекена для точного позиционирования.
- Пропаривание и обдув: Первая стадия обработки, где ткань размягчается паром и начинает расправляться мощным потоком воздуха.
- Обдув (Сушка): Вторая стадия интенсивного обдува горячим воздухом для закрепления формы.
- Выгрузка: Автоматический съём готовой рубашки и её перемещение на вешалку (hanger loading).

295.88 Установка автоматическая для глажки и сушки

Масрі 295.88 — это автоматическая промышленная установка, предназначенная для финишного прессования и сушки пиджаков, брюк и униформы. В отличие от моделей для сорочек, эта установка оптимизирована для работы с тяжелыми и фасонными изделиями, требующими высокого давления прессования и точной температурной выдержки.

Технические характеристики

- Габариты плит: Рабочая поверхность составляет 220 x 91 см, что позволяет обрабатывать даже длинномерные изделия (пальто, халаты).
- Вакуумная система: Оснащена двумя встроенными вакуумными насосами мощностью по 7,5 л.с. (HP) каждый для максимально быстрого удаления пара.
- Интерфейс: Управление осуществляется через сенсорный терминал (Touch Screen), где настраиваются время прессования, температура плит и время вакуумирования.
- Опции: Включает в себя два устройства для распыления воды (небулайзеры) для дополнительного увлажнения пересохших тканей.

322.88 Установка автоматическая для глажки и сушки

Масрі 322.88 — это автоматическая промышленная установка, предназначенная для финишной отделки (глажки и сушки) брюк без стрелок (например, джинсов, чиносов, спортивных и рабочих брюк).

Технические характеристики

- Конструкция: четырехпозиционная карусельная установка, позволяющая оператору загружать новое изделие, пока остальные проходят циклы глажки и сушки.
- Производительность: высокая скорость работы позволяет обрабатывать до 1 изделия каждые 8 секунд (на примере схожей серии 320), что дает до 3600 изделий за 8-часовую смену.
- Автоматизация: установка оснащена автоматическим съёмником (un-loader) и конвейерной лентой для перемещения готовых брюк.
- Управление: программируемый логический контроллер (ПЛК) с сенсорным экраном позволяет задавать параметры цикла для разных типов тканей.

336.59B Машина для герметизации швов

Масрі 336.59B — это специализированная промышленная машина для герметизации (проклейки) швов с помощью клеевой ленты, предназначенная для работы со сложными 3D-формами и крутыми изгибами. Она широко применяется в производстве спортивной, водонепроницаемой и бесшовной одежды.

Технические особенности

- Моторизованный поворотный рычаг: позволяет оператору легко маневрировать изделием при обработке сложных участков.
- Дифференциальное управление: машина оснащена нижним роликом с независимым приводом, что позволяет регулировать подачу ткани и избегать посадки или растяжения шва.
- Система нагрева: использует перегретый воздух для плавки клеевого слоя ленты. Специальная конструкция сопла позволяет значительно снизить потребление воздуха.
- Интерфейс: оснащена 7-дюймовым сенсорным дисплеем (Touch Screen) с USB-портом для сохранения и загрузки программных настроек.
- Точность настройки: положение сопла регулируется по трем осям, а давление прижимного ролика контролируется с помощью манометра.

336.59GT Машина для герметизации шво

Масрі 336.59GT — это профессиональная машина для герметизации швов (Seam Sealing), которая является развитием популярной серии 336.59. Она предназначена для проклеивания швов водонепроницаемой лентой на одежде для экстремальных условий, спортивной и медицинской экипировке.

Технические характеристики

- Управление: Сенсорный цветной дисплей для программирования параметров (скорость, температура, натяжение ленты).
- Привод: Дифференциальная подача верхнего и нижнего роликов, что позволяет избежать перекосов шва на эластичных тканях.
- Автоматизация: Машина оснащена автоматическим обрезчиком ленты с программируемой длиной «хвостов».

Назначение и функционал

- Установка используется для создания полностью водонепроницаемых соединений в производстве:
- Штормовок и костюмов для альпинизма;
- Гидрокостюмов и одежды для парусного спорта;
- Медицинских защитных комбинезонов многоразового использования;
- Tактической и военной одежды

337.30 Машина для нанесения текстильного покрытия

Масрi 337.30 — это промышленная установка, предназначенная для автоматизированного нанесения текстильных покрытий и специальных составов на детали одежды. Она относится к категории вспомогательного оборудования для безниточного производства (Stitch-free technology), где требуется точное распределение адгезивных или защитных слоев.

Назначение и функционал

- **Равномерное нанесение:** распределение текстильных покрытий или клеевых составов на кромки или плоскости деталей.
- **Подготовка к склеиванию:** создание адгезивного слоя на синтетических и смесовых тканях, которые в дальнейшем будут соединены без использования ниток.
- **Работа с лентами:** модель часто упоминается в паре с установкой 337.32, которая специализируется на нанесении клейких текстильных лент.

337.41 Машина для склеивания кромок

Масрi 337.41 — это узкоспециализированная промышленная машина для склеивания и обработки кромок чашек бюстгалтеров (Macchina per adesivazione bordo corpe). Она относится к инновационной линейке оборудования для безниточного производства (Stitch-free technology).

Технические характеристики

- **Система нагрева:** независимая настройка температуры для верхних и нижних рабочих органов (роликов или лент).
- **Дифференциальная подача:** позволяет настраивать скорость движения верхнего и нижнего приводов отдельно, чтобы избежать растяжения или деформации эластичных тканей.
- **Сенсорное управление:** параметры цикла (температура, давление, скорость) задаются через тач-скрин дисплей, что позволяет сохранять программы для разных типов изделий.

Назначение и функционал

- **Нанесение клеевого слоя:** точное распределение адгезива по изогнутому краю чашки.
- **Обработка вогнутых форм:** конструкция машины позволяет работать с объемными, предварительно сформованными деталями, сохраняя их геометрию.
- **Создание бесшовного края:** обеспечивает чистоту и эстетичность обработки без использования классической строчки, что повышает комфорт при носке.

337.44 Машина для склеивания кромок

Масрі 337.44 — это промышленная установка для склеивания и финишной обработки кромок, специально разработанная для производства нижнего белья, спортивной одежды и изделий по технологии Bonding (безниточное соединение). Эта модель является более совершенной модификацией в линейке 337 и часто используется для работы с эластичными лентами и деликатными тканями.

Технические особенности

- Двойная система нагрева: Независимый контроль температуры верхнего и нижнего роликов, что критично для синтетических тканей, склонных к плавлению.
- Дифференциальное продвижение: Верхний и нижний приводные ролики могут вращаться с разной скоростью. Это позволяет припосаживать ткань или, наоборот, слегка растягивать её для идеальной посадки без «волн».
- Сенсорный дисплей: Интерфейс позволяет программировать до 99 различных циклов работы, сохраняя настройки давления, температуры и скорости для каждого артикула ткани.
- Вакуумная система: Часто оснащается устройством отсоса обрезков (если предусмотрена функция подрезки края).

337.46 Машина для различных целей

Масрі 337.46 — это универсальная многофункциональная установка для безниточного производства (Stitch-free), разработанная для выполнения трех основных технологических операций: нанесения клея, окантовки и загибки края. Благодаря модульной конструкции, машина легко перенастраивается под конкретные задачи производства спортивной одежды, нижнего белья и аксессуаров.

Технические характеристики

- Система нагрева: Верхняя и нижняя ленты оснащены независимым нагревом через профилированные пластины.
- Управление: Цветной 7-дюймовый сенсорный дисплей для настройки рабочих параметров с возможностью подключения через WI-FI и USB.
- Регулировка: Станция имеет регулируемую рабочую высоту для удобства оператора.
- Питание: Требуется подключение сжатого воздуха под давлением 6 бар и электросеть 230В (1+N 50 Гц).

337.48 Машина для склеивания кромок

Масрі 337.48 — это специализированная промышленная установка для склеивания и загибки кромок (Edge fold-over), входящая в линейку оборудования для безниточного производства (Stitch-free technology).

Модель 337.48 является частью серии высокотехнологичных машин (337.41–337.49), предназначенных для работы с нижним бельем, спортивной одеждой и изделиями, где требуется эстетичный плоский край без использования ниток.

Технические особенности

- Система нагрева: используются верхние и нижние нагревательные плиты или ролики с независимой регулировкой температуры.
- Дифференциальное продвижение: моторизованные ленты или ролики имеют независимую настройку скорости, что позволяет компенсировать растяжение эластичных тканей (эффект посадки).
- Управление: оснащена сенсорным дисплеем для точной настройки параметров цикла и сохранения программ под разные типы материалов.
- Безопасность: все машины серии сертифицированы по стандартам CE и оснащены защитными датчиками для оператора.

337.49 Машина для склеивания кромок

Масрі 337.49 — это промышленная автоматическая установка, предназначенная для загибки и склеивания кромок (Edge fold-over) при производстве изделий по технологии Bonding. Она используется для создания бесшовных краев на плоских или объемных (3D) деталях одежды, таких как нижнее белье, спортивная и медицинская одежда.

Технические характеристики

- Транспортировочные ленты: Верхняя и нижняя ленты имеют ширину 30 мм.
- Нижняя лента: Окружность составляет 350 мм (диаметр 110 мм).
- Система нагрева: Электрические нагревательные пластины специальной формы с возможностью точной регулировки температуры.
- Механизм прижима: Верхние ленты являются отклоняемыми (tilting) с регулируемым противодавлением и функцией увлажнения (front sponging height).

337.70 Машина мультифункциональная

Масрі 337.70 — это промышленная мультифункциональная установка (Multi-purpose machine), завершающая серию 337. Она предназначена для комплексной обработки деталей одежды по технологии Bonding (безниточное соединение), объединяя в себе возможности нескольких узкоспециализированных машин.

Технические особенности

- Сенсорное управление (Touch Screen): программирование сложных циклов с сохранением параметров температуры, давления и скорости для каждого типа ткани.
- Система «холодного» и «горячего» продвижения: использование независимых лент с индивидуальным нагревом для активации клея и зон охлаждения для стабилизации шва.
- Возможность подключения к Масрі 4.0: поддержка удаленного мониторинга и интеграции в общую цифровую систему управления фабрикой через Wi-Fi или кабель.

337.75 Машина для склеивания кромок

Масрі 337.75 — это автоматическая промышленная установка для склеивания ленты в закрытом виде, применяемая на втором этапе технологического процесса создания безниточных соединений (Stitch-free). Она специально разработана для работы с силиконовыми и текстильными лентами (например, silicone-free), обеспечивая их точную фиксацию внутри шва.

Технические особенности

- Мобильность узлов: верхняя транспортирующая лента смонтирована на передвижной тележке, что значительно облегчает оператору позиционирование детали перед началом цикла.
- Дифференциальное продвижение: наличие моторизованных роликов с независимой настройкой скорости позволяет избежать деформации (растяжения или посадки) эластичных тканей.
- Система управления: параметры температуры и времени прессования задаются через электронный контроллер, обеспечивая повторяемость результата.

Назначение и функционал

- Установка используется в производстве нижнего белья, спортивной одежды и деликатных трикотажных изделий. Основные задачи модели 337.75:
- Закрытое склеивание: фиксация ленты внутри подогнутого края или между слоями ткани для создания плоского, эстетичного и прочного соединения.
- Работа с трубчатыми деталями: конструкция позволяет обрабатывать края манжет, горловин и низа изделий.
- Автоматизация натяжения: машина оснащена системой автоматической установки размера и регулируемым натяжением ленты, что гарантирует стабильность качества на всей партии изделий.

338.75 Машина автоматическая для складок на масках

Масрі 338.75 — это полностью автоматизированная установка, специально разработанная для производства защитных и хирургических масок со складками (pleated face masks). Машина выполняет полный цикл формирования заготовки: от соединения слоев ткани до нарезки готовых изделий по длине.

Технические характеристики

- Производительность: рабочая скорость составляет 8 метров в минуту, что позволяет выпускать до 18 000 масок за смену (8 часов).
- Компактность: установка спроектирована как компактное решение, не требующее больших производственных площадей.
- Управление: оснащена современным цветным сенсорным дисплеем (Touchscreen) для программирования и сохранения параметров цикла.
- Универсальность: конструкция позволяет в будущем перенастраивать или конвертировать машину для других задач.

338.78.0100 Станок для склеивания

Масрі 338.78.0100 — это узкоспециализированная промышленная установка, предназначенная для склеивания и герметизации краев защитных масок (в частности, респираторов типа FFP2/FFP3 или хирургических масок). Она относится к линейке оборудования Масрі для медицинского текстиля, разработанной для безниточного производства средств индивидуальной защиты (СИЗ).

Технические особенности

- Технология соединения: Чаще всего использует ультразвуковую сварку или термопрессование, что обеспечивает мгновенную фиксацию без использования клея или ниток.
- Автоматизация: Станок оснащен датчиками позиционирования, которые гарантируют точность наложения шва относительно края заготовки.
- Интерфейс: Управление через сенсорный дисплей (Touch Screen), позволяющий настраивать мощность ультразвука, время выдержки и давление прижима.
- Компактность: Модель 0100 выполнена в настольном или малогабаритном настольном варианте для удобной интеграции в производственные линии.

Назначение и функционал

- Периметральное склеивание: соединение слоев маски по контуру под воздействием ультразвука или высокой температуры.
- Фиксация носового фиксатора: интеграция металлической или пластиковой вставки внутрь слоев маски.
- Герметизация швов: создание монолитного соединения, исключая подсос воздуха через проколы иглой.

514.37 Машина карусельная для тепловой сварки

Масрі 514.37 — это автоматическая карусельная установка на три станции, предназначенная для плоского склеивания (Flat Bonding) деталей одежды. Она используется для термической сварки и фиксации клеевых материалов при производстве нижнего белья, спортивной одежды и изделий высокой моды.

Технические характеристики

- Управление: интуитивно понятный сенсорный дисплей для настройки параметров цикла (температура, время, давление).
- Давление: независимая регулировка силы прижима для каждой верхней формы.
- Опции: возможность установки микрометрического устройства контроля расстояния между формами, что критично при работе с толстыми тканями, такими как флис или шерсть.
- Оснащение: светодиодная (LED) лампа для освещения рабочей зоны и защитные шторки (flapper screens) на формах.

752.00.1200 Машина упаковочная автоматическая

Масрі 752.00.1200 — это высокопроизводительная автоматическая упаковочная машина конвейерного типа, предназначенная для упаковки готовой одежды (трикотажа, рубашек, футболок) в полиэтиленовые пакеты.

Эта модель является частью логистической линейки Масрі и широко используется на крупных швейных фабриках и в распределительных центрах.

Технические особенности

- Производительность: высокая скорость обработки (до нескольких сотен единиц в час в зависимости от длины изделий).
- Размеры упаковки: модификация 1200 указывает на максимальную ширину или рабочую зону прохода, позволяющую упаковывать как стандартные, так и крупногабаритные сложенные изделия.
- Тип пленки: работает с полиэтиленом (PE) различной толщины.
- Управление: микропроцессорный контроль с панелью управления для настройки длины пакета и температуры сварки шва.

Назначение и функционал

- Автоматическая подача: изделие поступает по конвейеру в зону упаковки.
- Формирование пакета: машина оборачивает изделие пленкой из рулона.
- Термосварка и обрезка: создание герметичного шва по периметру и обрезка излишков пленки.
- Удаление воздуха: (опционально) система вытеснения воздуха для создания компактной упаковки.

752.00.1201 Машина упаковочная автоматическая

Масрі 752.00.1201 — это автоматическая упаковочная машина, входящая в серию логистического оборудования Масрі для швейной промышленности. Она является развитием модели 1200 и предназначена для упаковки готовых изделий (трикотажа, рубашек) в полиэтиленовую пленку.

Технические характеристики

- Управление: Современный контроллер с сенсорным дисплеем для точной настройки температуры сварки и времени цикла.
- Интеграция: Может быть встроена в общую логистическую линию Масрі вместе с тоннелями для финишной отделки и автоматическими укладчиками.
- Энергоэффективность: Система нагрева сварочных шин оптимизирована для снижения энергопотребления при сохранении высокой скорости работы.

752.00.400 Машина упаковочная автоматическая

Масрі 752.00.400 — это автоматическая упаковочная машина, входящая в логистическую линейку оборудования Масрі. Модификация 400 обычно указывает на компактную версию установки или специфический размер рабочей зоны (ширину прохода), предназначенную для упаковки небольших сложенных изделий.

Технические характеристики

- Тип пленки: Работает с полиэтиленом (LDPE/PE).
- Управление: Современные версии оснащены сенсорным дисплеем для настройки температуры сварки и времени цикла.
- Безопасность: Наличие датчиков защиты рук оператора и кнопок аварийной остановки (сертификация CE).

Назначение и функционал

- Автоматическая подача: Изделие (например, футболка или рубашка) подается в зону упаковки по конвейерной ленте.
- Термосварка: Машина формирует пакет из рулона пленки, сваривая края с помощью нагревательных шин.
- Обрезка: Излишки пленки автоматически удаляются, создавая аккуратную упаковку.
- Компактность: Благодаря индексу 400, эта модель занимает меньше места, чем полноразмерные промышленные линии (серии 1200/1201), и подходит для малых и средних предприятий.

752.00.401 Машина упаковочная автоматическая

Масрі 752.00.401 — это автоматическая горизонтальная упаковочная машина конвейерного типа. Она представляет собой обновленную или модифицированную версию модели 400 и предназначена для индивидуальной упаковки сложенной одежды (футболок, рубашек, трикотажа, нижнего белья) в полиэтиленовые пакеты.

Технические особенности

- Производительность: Позволяет упаковывать до 10–12 изделий в минуту (в зависимости от оператора и типа подачи).
- Управление: Оснащена электронным контроллером (ПЛК) с дисплеем для точной настройки температуры сварки (важно для пленок разной толщины).
- Компактный дизайн: В отличие от магистральных линий серии 1200, модель 401 занимает меньше площади и может использоваться в небольших цехах или прачечных.
- Безопасность: Соответствует стандартам CE, оснащена защитными экранами и датчиками блокировки при попадании посторонних предметов в зону сварки.

752.00.600 Машина упаковочная автоматическая

Масрі 752.00.600 — это автоматическая упаковочная машина конвейерного типа, предназначенная для индивидуальной упаковки готовой одежды в полиэтиленовую пленку. В логистической линейке Масрі индекс 600 указывает на увеличенную рабочую ширину (около 600 мм), что позволяет упаковывать более широкие сложенные изделия по сравнению с моделями 400-й серии.

Технические особенности

- Ширина обработки: Максимальная ширина упаковки составляет 600 мм, что делает модель универсальной для большинства типов сложенной одежды.
- Управление: Современный электронный контроллер с дисплеем позволяет точно настраивать температуру сварочных шин и время цикла в зависимости от толщины используемой пленки.
- Безопасность: Установка оснащена защитными барьерами и датчиками, блокирующими работу при попадании посторонних предметов в зону сварки (соответствие стандартам CE).

Назначение и функционал

- Автоматическая подача: Изделие (трикотаж, рубашки, полотенца) подается в зону упаковки по конвейерной ленте.
- Формирование пакета: Машина оборачивает продукцию пленкой, автоматически определяя длину изделия с помощью фотодатчиков.
- Запайка и обрезка: Выполняется термосварка швов с одновременной обрезкой излишков пленки, обеспечивая аккуратный товарный вид.

752.00.601 Машина упаковочная автоматическая

Масрі 752.00.601 — это высокопроизводительная автоматическая горизонтальная упаковочная машина конвейерного типа, предназначенная для упаковки сложенной одежды (трикотажа, рубашек, полотенец) в полиэтиленовые пакеты.

Модель 601 является обновленной версией в линейке (после 600-й серии) и отличается улучшенной электроникой и расширенными возможностями настройки под различные типы пленок. Индекс 600/601 указывает на рабочую ширину сварочного узла и конвейера (600 мм), что позволяет упаковывать как стандартные, так и крупногабаритные сложенные изделия.

Технические особенности

- Производительность: Рассчитана на непрерывную работу в составе крупных производственных линий или логистических центров.
- Управление: Оснащена современным ПЛК (программируемым логическим контроллером) с сенсорным дисплеем для точного контроля температуры сварки и скорости подачи.
- Универсальность: Подходит для работы с пленками разной плотности (LDPE/PE).
- Безопасность: Соответствует стандартам CE, оснащена защитными барьерами и системами мгновенной остановки при попадании посторонних предметов в зону сварки.

752.00.800 Машина упаковочная автоматическая

Масрі 752.00.800 — это промышленная автоматическая упаковочная машина конвейерного типа, предназначенная для индивидуальной упаковки сложенной одежды (трикотажа, рубашек, полотенец, домашнего текстиля) в полиэтиленовую пленку.

Индекс 800 в логистической линейке Масрі указывает на увеличенную рабочую ширину сварочного узла и конвейера — 800 мм. Это делает модель 800 самой широкой в стандартной серии (после моделей 400 и 600), позволяя упаковывать крупногабаритные сложенные изделия.

Технические особенности

- Ширина обработки: Максимальная ширина упаковки до 800 мм, что подходит для упаковки пледов, постельного белья и объемной спецодежды.
- Управление: Современный ПЛК с сенсорным дисплеем для точной настройки температуры сварки и времени цикла в зависимости от плотности пленки.
- Производительность: Рассчитана на непрерывную работу (24/7) в составе высоконагруженных логистических линий.
- Безопасность: Соответствует стандартам CE, оснащена защитными барьерами и системами аварийной остановки.

Назначение и функционал

- Автоматическое формирование пакета: Изделие движется по широкому конвейеру, оборачивается пленкой и запаивается с трех сторон.
- Датчики позиционирования: Оптические фотоэлементы считывают габариты изделия, позволяя машине автоматически адаптировать длину пакета под размер вещи.
- Термосварка и обрезка: Система нагревательных шин (ножей) обеспечивает прочный герметичный шов и аккуратную обрезку излишков пленки.

752.00.801 Машина упаковочная автоматическая

Масри 752.00.801 — это высокопроизводительная автоматическая горизонтальная упаковочная машина конвейерного типа. В логистической линейке Масри она является одной из самых мощных и широкоформатных моделей, предназначенной для упаковки крупногабаритных сложенных изделий (постельного белья, пледов, объемной спецодежды, трикотажа) в полиэтиленовую пленку.

Индекс 801 указывает на обновленную версию (модернизированную 800-ю серию) с рабочей шириной конвейера и сварочного узла 800 мм.

Технические особенности

- Максимальная ширина: Работает с изделиями шириной до 800 мм, что делает её универсальной для домашнего текстиля.
- Система управления: Оснащена современным ПЛК с сенсорным дисплеем для точного контроля температуры сварки, что критично при использовании тонких или биоразлагаемых пленок.
- Производительность: Рассчитана на интенсивную эксплуатацию в составе автоматизированных логистических линий крупных фабрик.
- Безопасность: Соответствует стандартам CE, оснащена световыми барьерами и системами мгновенной остановки при попадании посторонних предметов в зону сварки.

992.00 Машина для теста водонепроницаемости шва

Масри 752.00.800 — это промышленная автоматическая упаковочная машина конвейерного типа, предназначенная для индивидуальной упаковки сложенной одежды (трикотажа, рубашек, полотенец, домашнего текстиля) в полиэтиленовую пленку.

Индекс 800 в логистической линейке Масри указывает на увеличенную рабочую ширину сварочного узла и конвейера — 800 мм. Это делает модель 800 самой широкой в стандартной серии (после моделей 400 и 600), позволяя упаковывать крупногабаритные сложенные изделия.

Технические характеристики

- Диапазон давления: Установка позволяет проводить испытания при высоком давлении (обычно до 2000–5000 мм водяного столба и выше, в зависимости от модификации).
- Пневматический зажим: Обеспечивает герметичную фиксацию образца без повреждения структуры ткани.
- Интерфейс: Оснащена манометром (аналоговым или цифровым) для точного считывания показателей в момент протечки.
- Стандарты: Позволяет проводить испытания в соответствии с международными стандартами ISO и ASTM для водостойких материалов.

Назначение и функционал

- Фиксация: Образец ткани со швом зажимается в специальной пневматической головке.
- Давление: С нижней стороны образца подается вода под нарастающим давлением (согласно выбранному стандарту).
- Контроль: Оператор или датчики фиксируют момент появления первой капли воды на поверхности шва («точку прорыва»).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Ноябрьск (3496)41-32-12
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +(727)345-47-04

Беларусь +(375)257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

эл.почта: mip@nt-rt.ru || сайт: <https://macpi.nt-rt.ru/>