



153005, Россия, г. Иваново, ул. Сосновая, д.24, пом.24
115088, РФ, город Москва, Бизнес парк, ул. Угрешская д.2
стр. 73 оф. 101e-mail: info@promexpert.ru,
www.promexpert.ru,
+7 (4932) 93-93-13 +7(495) 137-93-13

ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности



automated machines for shirts

ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Розничный прайс

06.08.2020 г.

Марка машины	Описание	Краткие технические характеристики	Цена
Автоматизированные швейные машины MAICA			
MP 2S Дублирующий пресс	Машина для дублирования была создана, чтобы удовлетворить потребности наших самых взыскательных клиентов, которые хотят иметь машину, способную, дублировать воротники, манжеты и другие элементы массового производства, но на высококачественном уровне. Система подъема предварительно фиксирует ткань и клейкую часть перед тем, как поместить в машину, чтобы избежать электростатического воздействия, которое может их сдвинуть. Температура контролируется сенсорным экраном, позволяя оператору быстро скорректировать температуру сопротивлений. Устройство укладки позволяет горячей обработанной части изделия охлаждаться отдельно. Так оно не будет затронуто руками, что может изменить его форму. Эта машина оборудована запатентованной системой очистки конвейера, сделанной из специально разработанного материала.	Производство - 800 рубашек/день. Мощность - 1200 Вт. Потребление – 380v. Пневматическое питание - 6 Bar. Габариты - 180x120x190 см. Вес - 571 Кг.	29 250 (Italy, EUR)
MAICA MACD Автомат для обработки передней планки	Автомат MACD предназначен для непрерывной обработки предварительно не утюженных передних планок рубашек. Его основными характеристиками являются - простота в использовании, что в сочетании с высокой скоростью обеспечивает высокое качество продукции. Благодаря ремням, которые транспортируют детали на конвейер, ткань проходит через самоукладчик, который позволяет машине сложить переднюю планку и вставить ленту перед пошивом. Завершает операцию автоматизированная система нарезания ленты, что позволяет отделить детали друг от друга без помощи оператора. Это устройство является оптимальным решением для крупных партий отдельных моделей, обеспечивает максимальную производительность и качество.	Вес - 350 кг.	43 550 (Italy, EUR)
MAICA MA 04 Автомат для выполнения петель на рубашках	Модель MA 04 была создана для того, чтобы выполнять петли с максимальной скоростью. Благодаря вакуумной системе, размещение и выравнивание материала становится проще и точнее. Автомат непрерывно шьет петли с помощью системы с автоматическим перемещением, что позволяет оператору одновременно работать на нескольких машинах. Дополнительная программа, доступная через сенсорный экран, позволяет обрабатывать рубашки разных размеров, с разным расстоянием между петлями на одной рубашке. Эти варианты возможны благодаря моторизованному конвейеру, который подает рубашку в машину. Автоматический укладчик в конце операции собирает все готовые рубашки.	Производство - 120 рубашек/час. Мощность - 500 Вт. Потребление - 220v 50Гц. Пневматическое питание - 6 Bar. Габариты - 135x145x180 см. Вес - 276 Кг.	26 800 (Italy, EUR) (голова juki) 16 250 EUR (без головы) 21 150(China \$, juki голова) 13 200(China \$, jack или maica голова) 9 800(China \$, без головы)

<p align="center">MAICA MA 06 Пуговичный автомат с индексатором</p>	<p>Модель MA 06 предназначена для быстрого притачивания пуговиц. Благодаря ее вакуумной системе, размещение и выравнивание ткани является чрезвычайно легким. Машина непрерывно пришивает пуговицы с помощью системы с автоматическим перемещением, что позволяет оператору одновременно работать за несколькими машинами. Программа, доступная через сенсорный экран, позволяет обрабатывать рубашки разных размеров, а также разные промежутки между пуговицами на одной рубашке. Эти варианты возможны благодаря моторизованному конвейеру, который подает рубашку в машину. Автоматический укладчик в конце операции собирает все готовые рубашки.</p>	<p>Производство - 250 рубашек/час. Мощность - 500 Вт. Потребление - 220v 50Гц. Пневматическое питание - 6 Bar. Габариты - 135x145x180 см. Вес - 276 Кг.</p>	<p>32 500 (Italy, EUR)</p> <p>16 250 (Italy, EUR, без головы)</p>
<p align="center">MAICA MCD Автомат для шитья закладной планки на полочке рубашки</p>	<p>Автоматизированное устройство MCD, укомплектованное одноигльной швейной машиной предназначено для шитья закладной планки на полочке рубашки. Его отличает простота и качество конечного продукта. Во время выполнения операции вакуумная система автоматически выравнивает ткань, что обеспечивает идеальное шитье. Затем ткань проходит через уголок для устранения складок на лицевой стороне. Ширина планки зависит от того, на какое расстояние она была предварительно утюжена и может варьироваться от 0,8 до 30 мм. Однако расстояние между краем планки и строчкой регулируется путем перемещения вакуумной направляющей и замены направляющей лапки. Машина оснащена автоматической системой нарезания тесьмы для разделения изделий перед укладчиком. Скорости шитья и конвейера регулируются электронным способом.</p>	<p>Производство - 300 шт/час. Мощность - 1500 Вт. Потребление - 380v 50Гц. Габариты - 190x105x155 см. Вес - 200 Кг</p>	<p>21 150 (Italy, EUR)</p>
<p align="center">MAICA MSP Автомат для прессования манжета рукава рубашки</p>	<p>Автомат MAICA MSP прессует манжеты предварительно надетые на шаблон по заданному циклу. Машина оборудована PLC-контроллером, который регулирует рабочий цикл (время и температуру), в зависимости от типа материала.</p>	<p>Производство - 350 шт/час. Мощность - 5500 Вт. Потребление - 380v 50Гц. Пневматическое питание – 6 Bar. Габариты - 140x80x165 см. Вес - 280 кг.</p>	<p>21 150 (Italy, EUR)</p> <p>Стоимость доп. шаблона 135EUR</p>
<p align="center">MAICA UAM 04 Автомат для притачивания накладной планки шлицы рукава</p>	<p>Эта машина представляет собой уникальную полностью автоматизированную систему, которая позволяет складывать и притачивать планки к рукавам без предварительной утюжки. Он оснащен двумя запатентованными складными головками MAICA справа и слева, которые позволяют готовить следующее изделие, пока автомат обрабатывает текущий. Лазер помогает оператору идеально размещать и выравнивать ткань в полосу. Вакуумная система, вместе с лезвиями, складывает ткань, чтобы подготовить к стачиванию. Длину планки рукава можно регулировать с помощью одного и того же зажимного приспособления, однако разная ширина требует замены на новое. Ширина может меняться от 15 мм до 30 мм. Процесс контролируют два укладчика и перемещают готовое изделие к задней части устройства. Все контролируется компьютером, поэтому оператору нужно лишь подавать необработанные детали в машину. Эта опция позволяет, в случае обнаружения проблемы, устранять ее из Италии при помощи Wi-Fi.</p>	<p>Производство - 250 шт/час. Потребление - 380v 50Гц. Пневматическое питание - 7 Bar. Габариты - 210x140x210 см. Вес - 555 Кг.</p>	<p>73 150 (Italy, EUR)</p> <p>67 600\$ (China)</p> <p>Стоимость доп. шаблона 6 175EUR</p>

<p>MAICA 1060 Автомат для совмещения ткани в полосу с обрезкой края и выравниванием</p>	<p>1060 - это уникальная машина, которая предлагает высочайшую точность, когда дело доходит до отделки центра рубашек в полосу или клетку. Автомат центрирует переднюю часть изделия и петли на планке, с помощью лазеров, которые обеспечивают идеальное размещение для идеального выравнивания. Разрез производится с помощью кобальтового ножа. Машина оборудована задним штабелеукладчиком для того, чтобы класть сверху другую половину передней части рубашки, если она будет разрезана только пополам. Машина может обрезать кусок ткани размером 950мм в длину, 480 мм в ширину, и уравнивать ее по высоте 100мм.</p>	<p>Производство - 200 шт/час. Мощность - 2000 Вт. Потребление - 380v 50Гц. Пневматическое питание - 7 Bar. Габариты - 220x115x175 см. Вес - 480 Кг.</p>	<p>29 250 (Italy, EUR)</p>
<p>MAICA 1005 Автомат для подгибки полочки или рукава</p>	<p>Устройство 1005 сложит переднюю полочку рубашки используя вакуум и систему прессования, которые обеспечивают точность по всей длине. После размещения детали с помощью контрольных точек вакуумная система удерживает ее, чтобы оператор мог идеально сложить оставшуюся часть. При необходимости можно добавить клеющую прокладку. Далее система продувки отправляет рубашку под прижимные пластины для складки. Ширина подгиба может варьироваться от 18 мм до 70 мм. Длина достигает 900 мм. Очистка присосок быстрая и простая. Сзади машина оснащена укладчиком, который помогает оператору не тратить время сбор изделий после каждого цикла.</p>	<p>Производство - 300 шт/час. Мощность - 6000 Вт. Потребление - 380v 50Гц. Пневматическое питание - 7 Bar. Габариты - 140x145x180 см. Вес - 443 Кг.</p>	<p>29 250 (Italy, EUR)</p>
<p>MAICA MTP Автомат для высечки и выворачивания уголков воротника рубашек</p>	<p>Автомат MTP - это специализированное рабочее место для высечки и выворачивания уголков воротника рубашек. Электропневматическая система оснащена уникальным лезвием, которое можно перемещать для регулировки угла наклона.</p>	<p>Производство - 125 шт/час. Потребление - 220v 50Гц. Пневматическое питание - 6 Bar. Габариты - 145x45x60 см. Вес - 40 Кг.</p>	<p>3 650 (Italy, EUR)</p>
<p>MAICA 1006 Автомат для прессование любого типа воротника</p>	<p>Устройство 1006 обеспечивает идеальное прессование воротника любого типа благодаря запатентованной системе на основе пресс-форм и контр-форм. Машина работает с системой двойного прессования PLC, которая устанавливает необходимое время и температуру. Прижимные пластины покрыты специальной резиной, чтобы избежать «блестящего» эффекта на ткань. Термостатическая система регулирует температуру как верхней, так и нижней прижимных пластин, обеспечивая равномерный нагрев воротника с максимально возможным качественным результатом.</p>	<p>Производство - 200 шт/час. Мощность - 1200 Вт. Потребление - 220v 50Гц. Пневматическое питание - 6 Bar. Расход воздуха - 5 л/шт. Габариты - 100x90x165 см. Вес - 170 Кг.</p>	<p>9 750 (Italy, EUR) Стоимость доп. шаблона 350EUR</p>
<p>MAICA UAM 02 Автомат для притачивания бирок</p>	<p>Автоматизированная установка UAM 02 с запатентованной швейной головкой MAICA была создана для выполнения небольшого количества операций. Эта машина может притачать до 4 этикеток с четырех сторон, а также может притачать правую и левую сторону пластины в уголках ворота. Штабелер для завершения процесса гарантирует высокую производительность. Эта машина полностью контролируется компьютером, что позволяет, в случае обнаружения проблемы исправить ее непосредственно из Италии по Wi-Fi.</p>	<p>Производство - 3000 этикеток/день. Потребление - 380v. Пневматическое питание - 7 Bar. Расход воздуха - 3 л/шт. Габариты - 170x145x190 см. Вес - 560 Кг.</p>	<p>56 900 (Italy, EUR) Стоимость доп. шаблона 1 400EUR</p>
<p>MAICA MTC Автомат для осноровки готового воротника</p>	<p>Это устройство с пневматическим приводом предназначено для резки любого типа воротника перед втачиванием. Он оснащен различными контрольными точками, которые являются взаимозаменяемыми в зависимости от формы воротника.</p>	<p>Производство - 250 шт/час. Пневматическое питание - 6 Bar. Расход воздуха - 2 л/шт. Габариты - 130x75x135 см. Вес - 70 Кг.</p>	<p>5 350 (Italy, EUR)</p>

<p>MAICA UAM 01 Автомат для притачивания накладных карманов</p>	<p>Автомат UAM 01 с запатентованной швейной головкой MAICA был создан для притачивания кармана, который не нужно предварительно гладить. Скорость машины позволяет использовать автомат на крупных производствах, но также может быть адаптирован и для небольших производств. Лазеры помогают оператору идеально разместить и выровнять ткань. Вакуумная система, вместе с лезвиями складывает карман и готовит к стачиванию. Функционал машины позволяет притачать этикетки и пластины в уголках ворота. Кроме того, новое приложение позволяет машине выполнять задание одновременно с клапаном. Благодаря площади 35 x 35 см, это устройство является идеальным решением для навесного оборудования. Программа пошива, содержащая все данные о формах и карманах, может быть изменена непосредственно на машине, которая управляется компьютером. Эта опция, в случае обнаружения проблемы, позволяет производителю устранять ошибки непосредственно из Италии, используя сеть Wi-Fi. Стоимость шаблонов и легкость замены делают этот автомат очень удобным.</p>	<p>Производство - 250 шт/час. Потребление - 380v. Пневматическое питание - 7 Bar. Расход воздуха - 3 л/шт. Габариты - 190x165x200 см. Вес - 560 Кг.</p>	<p>61 750 (Italy, EUR)</p> <p>Стоимость доп. шаблона 1 400EUR</p>
<p>MAICA 3006 Автомат для маркировки части воротника</p>	<p>Машина 3006 предназначена для того, чтобы пометать места для притачивания ворота (отметки в центре и плечевых швах). Различные размеры воротников предварительно занесены в систему и доступны через сенсорный экран. Память автомата содержит до 60 различных моделей. Контейнер для готовых изделий позволяет экономить время оператора на их сборе.</p>	<p>Производство - 250 этикеток/час. Пневматическое питание - 6 Bar. Расход воздуха - 2 л/шт. Габариты - 130x75x135 см. Вес - 60 Кг.</p>	<p>5 200 (Italy, EUR)</p>
<p>MAICA UAM 03 Автомат для стачивания и оснащения воротников, манжет, клапанов</p>	<p>Эта машина - уникальная полностью автоматизированная система, которая позволяет шить воротники, манжеты и клапаны с запатентованным швом MAICA. Автоматом управляет компьютер, что позволяет системе автоматически изменять размер. Также, компьютеризированное управление позволяет поставщику устранять системные ошибки по Wi-Fi прямо из Италии. Автомат обрабатывает парные детали одновременно и обладает высокой производительностью. Автомат оснащен раздвижными шаблонами, что исключает необходимость их смены для каждого размера.</p>	<p>Производство- 2800 манжет/день или – 1600 колец/день. Мощность – 5000 Вт. Потребление – 380v 50Гц. Пневматическое питание – 7 Bar. Габариты - 320x150x190 см. Вес – 555 Кг.</p>	<p>78 000 (Italy, EUR)</p> <p>Стоимость доп. шаблона 1 300EUR</p>
<p>MAICA MPC Автомат для складывания и упаковки рубашек</p>	<p>Этот уникальный стол позволяет сложить отутюженную рубашку с помощью системы пневматической головки с подогревом, которая адаптируется независимо от размера воротника. Еще одно пневматическое устройство автоматически складывает нижнюю часть рубашки. Пластина регулируется в зависимости от упаковки. Головка нагревается для окончательного глажения, а стол снабжен регулируемыми метками, чтобы помочь оператору с размещением. Можно выбрать различные рабочие программы, поскольку машина управляется системой ПЛК.</p>	<p>Производство- 600 рубашек/день Мощность – 500 Вт. Потребление – 220v 50Гц. Пневматическое питание – 6 Bar. Габариты - 150x54x110 см. Вес – 70 Кг.</p>	<p>7 300 (Italy, EUR)</p>
<p>MAICA 1002 Фальцпресс для заутюжки накладного кармана рубашки</p>	<p>Пресс-машина Мод. 1002 был создан для складывания карманов и заплат с запатентованной конструкцией, которая использует высокое давление и температуру, не повреждая ткань. Фактически, система сгибает всю поверхность нашивки, которая особенно подходит для плетения, манжет, фронтов поло, планок рукавов и т. Д. Из всех видов материалов, таких как хлопок, шерсть, шелк, бархат, трикотаж, кожа и синтетика. ткань. Давление и температура регулируются в зависимости от ткани для достижения наилучших результатов. Органы управления являются электропневматическими, а термостаты вместе с</p>	<p>Производство – 400 шт/час. Мощность – 5000 Вт. Потребление – 220v. Пневматическое питание – 6 Bar. Расход воздуха – 10л/шт. Габариты - 120x120x190 см. Вес – 275 Кг.</p>	<p>15 150 (Italy, EUR)</p> <p>Стоимость доп. шаблона 325EUR</p>

	таймерами позволяют поддерживать постоянное время и температуру системы. 1002 также оснащена двумя биговочными головками для максимальной производительности. Любую форму можно смять, а размеры можно быстро и легко изменить, благодаря простому шаблону.		
MAICA 1003 Автоматический пресс для заготовки накладных рукавных планок, планок поло	Эта машина была разработана для производителей, которые стремятся получить качественные результаты в короткие сроки. Это достигается за счет складывания планок рукавов, которые готовы к идеальному размещению на рукаве для более быстрой строчки. Планки рукавов складываются с помощью вакуумной системы, и они прижимаются попарно, что позволяет совмещать пледы, полосы и т. Д. Между левой и правой стороной одной и той же рубашки. Машина оборудована штабелеукладчиком в задней части, что дает больше времени оператору, которому нужно только подавать машину, а не забирать их обратно после каждого цикла. Матрицы можно легко заменить, что позволяет использовать различные возможности для этой машины, например, косынки.	Производство – 250 пар/час. Мощность – 5000 Вт. Потребление – 380v. Пневматическое питание – 6 Bar. Расход воздуха – 5 л/шт. Габариты - 120x95x170 см. Вес – 283 Кг.	17 900 (Italy, EUR) Стоимость доп. шаблона 1 060 EUR
MAICA GL21 Автоматическая машина по пришиванию бирок	JACK GL 21 – полностью автоматическая машина по пришиванию бирок. Эта машина, создана на базе передовых технологий, делает всё, что необходимо – от свернутых в рулон бирок до конечного продукта, в один шаг. Она сокращает трудозатраты, повышает эффективность и экономит средства. Производительность GL 21 – 8 сек/шт. в то время, как нормальная производительность при ручном труде – более 30 сек/шт.	Производство – 8с/шт. 3000шт/8ч	14 200 4шт-хол.резка (China,\$) 10 500 2шт-хол.резка (China,\$) 15 250 4шт-гор.резка (China,\$) 11 350 2шт-гор.резка (China,\$)

К каждой машине MAICA идет всего один шаблон.

****Подлежащая уплате в рублях сумма определяется по официальному курсу валюты на день платежа, если иной курс или иная дата его определения не установлены законом или соглашением сторон.**