153002 г. Иваново, ул. 11-я Сосневская, д.97

## Тел./факс(4932) 311-829

## Наш сайт: www. firma-tetltd.tiu.ru

## e-mail: [mary180378@mail.ru](mailto:mary180378@mail.ru)

## м.8 910 990 75 91 Ваш личный менеджер: Петухова Марина

**«SunSir» «SEWQ» «CISMA» КИТАЙ**

***ОБОРУДОВАНИЕ СО СКЛАДА В ИВАНОВО***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | **Характеристики** | **Цена за комплект (руб)** |
| ***Одноигольные машины челночного стежка*** | | |
| **SS-A387** | **На легкие и средние материалы, длина стежка – до 5 мм, подъем лапки – до 13 мм. Скорость 5500 ст/мин. Автоматическая смазка. АКЦИЯ!** | **8820,00** |
| **SS-A387H** | **На средние и тяжелые материалы, длина стежка – 5 мм, подъем лапки – до 13 мм. Скорость 5000 ст/мин. Автоматическая смазка. АКЦИЯ!** | **9090,00** |
| **SS-A388D** | **На легкие и средние материалы, длина стежка – до 5 мм, подъем лапки – до 13 мм. Скорость 5500 ст/мин. ПРЯМОЙ ПРИВОД. Автоматическая смазка.** | **13500,00** |
| **SGY2-9700B** | **Прямострочная. , 1-игол. , легкие, средние ткани, автомат. смазка, скорость - 5000 ст./мин, длина стежка – 5 мм, подъем лапки - 13 мм ЗЕРКАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА** | **9500,00** |
| **SGY2-9700BH** | **Прямострочная. , 1-игол. , средние, тяжелые ткани, автомат. смазка, скорость - 5000 ст./мин, длина стежка – 7 мм, подъем лапки - 13 мм ЗЕРКАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА** | **9900,00** |
| **SS-H6-9/H202** | **На средние и тяжелые материалы, длина стежка – 8 мм, подъем лапки – до 13 мм. Скорость 3500 ст/мин. УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК. Автоматическая смазка.** | **10500,00** |
| **SS-H302** | **На средние и тяжелые материалы, продвижение двойное (нижняя рейка и верхняя лапка), длина стежка – 8 мм, подъем лапки – до 16 мм. Скорость 3500 ст/мин. УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК. Автоматическая смазка.** | **15200,00** |
| **SS-H602/CM4400** | **На средние и тяжелые материалы, продвижение унисонное (игла, нижняя рейка и верхняя лапка), длина стежка – 9 мм, подъем лапки – до 16 мм. Скорость 2000 ст/мин. УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК. Централизованная смазка.** | **28500,00** |
| **CM-335** | **Беспосадочная , рукавная, 1-игольн., с унисонным продвижением ткани , с возможностью установки окантователя, длина стежка – 5,5 мм, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, , скорость – 2500 ст./мин. Для тяжелых тканей и обуви. Полный аналог PFFAF 335.** | **29900,00** |
| **SS-T352** | **На средние и тяжелые материалы с одновременной обрезкой края материала, длина стежка – 5 мм, подъем лапки – до 13 мм. Скорость 5000 ст/мин. Максимальная толщина обрезаемого материала – до 6 мм. Автоматическая смазка.** | **15800,00** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ***Плоскошовные машины для обработки трикотажных изделий*** | | |
| **SS-C500-01CB** | **Для трикотажных изделий, 3-игольная, 5-ниточная, плоская платформа, с верхним раскладчиком нити, базовая модель, с дифференциалом (0,5-1,3), расстояние между иглами – 5,6 мм (станд.), длина стежка – 1 ,2-4,4 мм.** | **23000,00** |
| **SS-C500-02BB** | **Для трикотажных изделий, плоская платформа, 3-игольная, 5-ниточная, с верхним раскладчиком нити, с устройством для окантовки изделия, с дифференциалом (0,5-1,3), расстояние между иглами – 5,6 мм, длина стежка – 1,2-4,4 мм.** | **23200,00** |
| **SS-C500-05СB** | **Для трикотажных изделий, плоская платформа, 3-игольная, 5-ниточная, с верхним раскладчиком нити, с приспособлением для вшивания резинки, рюши с подрезкой края материала, с дифференциалом (0,5-1,3), расстояние между иглами – 5,6 мм, длина стежка – 1,2-4,4 мм.** | **28600,00** |
| **SS-C600-01CB** | **Для трикотажных изделий, 3-игольная, 5-ниточная, РУКАВНАЯ платформа, с верхним раскладчиком нити, базовая модель, с дифференциалом (0,5-1,3), расстояние между иглами – 5,6 мм (станд.), длина стежка – 1 ,2-4,4 мм.** | **31500,00** |
| **SS-C600-02GB** | **Для трикотажных изделий, РУКАВНАЯ платформа, 3-игольная, 5-ниточная, с верхним раскладчиком нити, с приспособлением для окантовки изделия, с дифференциалом (0,5-1,3), расстояние между иглами – 5,6 мм, длина стежка – 1,2-4,4 мм.** | **31800,00** |

***Краеобметочные и стачивающе-обметочные машины (оверлоки)***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **SS-B737F-504M1-15** | | | **Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) для краевого шва (краевка), для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6мм, ширина шва 1,5мм, мак. скорость 6000 об/мин, высота подъема лапки 5,5мм, тип игл DCх27#9** | | | | | **14200,00** | | | |
| **SS-B737F-504M1-04** | | | **Краеобметочный трехниточный высокоскоростной оверлок для легких/средних материалов с дифференциалом (0,75-2), ширина обметки – 3-4 мм, подъем лапки – 4 мм, скорость – 6000 об/мин.** | | | | | **13300,00** | | | |
| **SS-B747F-514M1-24** | | | **Краеобметочная четырехниточная высокоскоростная машина (оверлок) для легких/средних материалов с дифференциалом (1-2,8), высота подъема лапки – 6 мм, расстояние между иглами – 2 мм, ширина обметки – 4 мм., скорость – 6000 об/мин.** | | | | | **14000,00** | | | |
| **SS-B747F-514M1-24/ВК** | | | **Краеобметочная четырехниточная высокоскоростная машина (оверлок) с приспособлением для выполнения закрепки, для легких/средних материалов с дифференциалом (1-2,8), высота подъема лапки – 6 мм, расстояние между иглами – 2 мм, ширина обметки – 4 мм., скорость – 6000 об/мин.** | | | | | **15500,00** | | | |
| **SS-B757F-516M2-35** | | | **Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних материалов, ширина обметки до 4мм, расстояние между иглами 3мм, макс. скорость 6000 ст/мин, высота подъема лапки 6мм, тип иглы DCx27 #14** | | | | | **14300,00** | | | |
| **SS-B757F-516X2-56** | | | **Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для средних, тяжелых материалов, ширина обметки до 5мм, расстояние между иглами 5мм, макс. скорость 6000 ст/мин, высота подъема лапки 6мм, тип иглы DCx27 #14** | | | | | **14500,00** | | | |
| **SS-B798-504M2-04 (1,5)** | | | **НОВИНКА! Краеобметочный трехниточный высокоскоростной оверлок для легких/средних материалов (краевка) с дифференциалом (0,75-2), ширина обметки – до 1,5 мм, подъем лапки – 4 мм, скорость – 6500 об/мин. Встроенная подсветка поля шитья.** | | | | | **18200,00** | | | |
| **SS-B798-504M2-04** | | | **НОВИНКА! Краеобметочный трехниточный высокоскоростной оверлок для легких/средних материалов с дифференциалом (0,75-2), ширина обметки – 3-4 мм, подъем лапки – 4 мм, скорость – 6500 об/мин. Встроенная подсветка поля шитья.** | | | | | **16700,00** | | | |
| **SS-B798-504M2-04** | | | **НОВИНКА! Краеобметочная четырехниточная высокоскоростная машина (оверлок) для легких/средних материалов с дифференциалом (1-2,8), высота подъема лапки – 6 мм, расстояние между иглами – 2 мм, ширина обметки – 4 мм., скорость – 6500 об/мин. Встроенная подсветка поля шитья.** | | | | | **17100,00** | | | |
| **SS-B798-516M2-35** | | | **НОВИНКА! Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних материалов, ширина обметки до 4мм, расстояние между иглами 3мм, макс. скорость 6500 ст/мин, высота подъема лапки 6мм, тип иглы DCx27 #14. Встроенная подсветка поля шитья.** | | | | | **17500,00** | | | |
| **SS-B798F-516X2-56** | | | **НОВИНКА! Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для средних, тяжелых материалов, ширина обметки до 5мм, расстояние между иглами 5мм, макс. скорость 6500 ст/мин, высота подъема лапки 6мм, тип иглы DCx27 #14 Встроенная подсветка поля шитья.** | | | | | **17900,00** | | | |
| **SS-B900-3** | | | **Краеобметочный трехниточный высокоскоростной оверлок для легких/средних материалов с дифференциалом (0,75-2), ширина обметки – 3-4 мм, подъем лапки – 4 мм, скорость – 7500 об/мин. Полный аналог JUKI** | | | | | **26000,00** | | | |
| **SS-B900-4** | | | **Краеобметочная четырехниточная высокоскоростная машина (оверлок) для легких/средних материалов с дифференциалом (1-2,8), высота подъема лапки – 6 мм, расстояние между иглами – 2 мм, ширина обметки – 4 мм., скорость – 7500 об/мин. Полный аналог JUKI** | | | | | **26600,00** | | | |
| **SS-B900-5/DE6-40H** | | | **Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних материалов, ширина обметки до 4мм, расстояние между иглами 3,2мм, макс. скорость 7500 ст/мин, высота подъема лапки 7мм. Полный аналог JUKI MO-6716S-DE6-40H.** | | | | | **27250,00** | | | |
| **CM-737FS** | | | **ПЕРЧАТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) с рукавной платформой, для легких и средних материалов, ширина обметки 4мм, макс. скорость 6500 ст/мин, высота подъема лапки 6,5мм, длина стежка до 3,6мм, тип иглы DCx27 #11** | | | | | **29650,00** | | | |
| ***Двухигольные машины челночного стежка.*** | | | | | | | | | | | |
| **SS-D842-5** | | | | **Беспосадочная , 2-х игольная, без отключения игл, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин.** | | | | **25200,00** | | | |
| **SS-D872** | | | | **Беспосадочная , 2-х игольная, без отключения игл, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин. УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК** | | | | **26600,00** | | | |
| **SS-D845-5** | | | | **Беспосадочная , 2-х игольная, c отключением игл, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 10 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин.** | | | | **33600,00** | | | |
| **SS-D875** | | | | **Беспосадочная , 2-х игольная, c отключением игл, средние и тяжелые ткани, 6,4 мм расстояние между иглами, высота подъема лапки – 15 мм, автомат.смазка, длина стежка – 5 мм, скорость – 3500 ст./мин. УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК** | | | | **35700,00** | | | |
| ***Машины челночного стежка типа ЗИГ-ЗАГ***   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **SS-Z20U73** | **1-игольная, прямая и зигзагообразная строчка, ширина зигзага – до 10 мм, длина стежка – 5 мм, подъем лапки – 12 мм. Скорость –2000 ст./мин** | **13600,00** |  |   ***Колонковые машины*** | | | | | | | | | | | |
| **SS-H810** | | | | **Колонковая 1-игольная с роликовой лапкой, длина стежка – 4 мм, высота подъема лапки – 10 мм, скорость – 2500 об/мин.** | | | | **15700,00** | | | |
| **SS-H820** | | | | **Колонковая 2-игольная с роликовой лапкой, расстояние между иглами 2,4 мм, длина стежка – 4 мм, высота подъема лапки – 10 мм, скорость – 2500 об/мин.** | | | | **17100,00** | | | |
| ***Машины и оборудование специального назначения (многоигольные, петельные, пуговичные, закрепочные полуавтоматыоборудование для пошива обуви)*** | | | | | | | |  | | | |
| **SS-T4** | | | | **Пуговичная машина д/всех видов ткани с автоматическим переключением с 2-х на 4-х укольную , диаметр пуговиц – 10-28 мм, высота подъема лапки – 14 мм,**  **кол-во стежков – 20, 16 , скорость – 1400 ст./мин. Идеальна для пришивания этикеток, например на носки.** | | | | **21600,00** | | | |
| **SS-T373** | | | | **Пуговичный полуавтомат для пришивания плоских пуговиц на 2-, 4- отвертствия на все виды материалов, диаметр пуговицы – 10-28 мм, высота подъема лапки 14 мм, количество стежков – 8, 16, 32. Скорость – 1400 об/мин. Возможность пришивания пуговицы на «ножке» (опция).** | | | | **25500,00** | | | |
| **SS-T781** | | | | **Петельная, с обрезкой верхней и нижней нити, челночного стежка, прямая петля длина петли регулируется путем замены комплектов, ширина – 2,5 -4,0 мм, подъем лапки – 12 мм, скорость – 3600 ст./мин.** | | | | **56100,00** | | | |
| **SS-T781D** | | | | **НОВИНКА! Петельная, с обрезкой верхней и нижней нити, челночного стежка, прямая петля – до 22 мм, ширина – 2,5 -4,0 мм, подъем лапки – 12 мм, скорость – 3600 ст./мин. ПРЯМОЙ ПРИВОД.** | | | | **66300,00** | | | |
| **SS-T1850** | | | | **Закрепочная машина челночного стежка, длина закрепки – 8-16 мм, ширина закрепки – 1,5-3 мм, скорость шитья – 2300 ст./мин. *АКЦИЯ!*** | | | | **51800,00** | | | |
| **СМ1412PMD** | | | | **Двенадцатиигольная поясная машина цепного стежка с рукавной платформой для вставки и прикрепления резинки в верхнюю и спортивную одежду, изготовления пояса спортивных брюк. В комплекте – устройство для предварительного натяжения резинки и задний пуллер для продвижения материала. Макс. скорость 4000 ст/мин, расстояние между иглами – 6,4 мм, выс.подъема лапки 12мм** | | | | **47950,00** | | | |
| **SGY2-191306** | | | | **Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Рабочее поле 130х60 мм. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка.** | | | | **185400,00** | | | |
| ***Мешкозашивочное оборудование*** | | | | | | | |  | | | |
| **GK-9-2** | | | **Машина для зашивания мешков ручная, 1-игольн.,однониточный цепной стежок, длина стежка – 6,5 мм, ручная смазка, обрезка нити механическая, скорость – 1250 ст./мин.** | | | | | **3200,00** | | | |
| **GK-26-1** | | | **Машина для зашивания мешков ручная, 1-игольн.,однониточный цепной стежок, длина стежка – 8,5 мм, полуавтоматическая смазка, обрезка нити механическая , скорость – 1700 ст./мин .** | | | | | **4500,00** | | | |
| **СМ-8-4** | | | **1-игольная машина цепного 2-х ниточного стежка с плоской платформой. Имеет дополнительное продвижение материала верхней лапкой. Предназначена для пошива мешков и биг-бэгов из легких и тяжелых материалов, таких как полипропилен, полиэтилен, бумага, джут.**  **Технические характеристики:**  **Количество игл – 1**  **Количество ниток – 2**  **Длина стежка – 8-16 мм**  **Подъем лапки – 12 мм**  **Скорость – 1300 ст/мин**  **Номер иглы 25-26** | | | | | **20000,00** | | | |
| ***Раскройное оборудование*** | | | | | | | |  | | | |
| **SS 103 6``** | | | | **Вертикальный раскройных нож. 120 мм. - высота настила, мех-м самозаточки 750 W** | | | | **10200,00** | | | |
| **SS 103 8``** | | | | **Вертикальный раскройных нож. 160 мм. - высота настила, мех-м самозаточки 750 W** | | | | **10300,00** | | | |
| **SS 103 10``** | | | | **Вертикальный раскройных нож. 210 мм. - высота настила, мех-м самозаточки 750 W** | | | | **10500,00** | | | |
| **SS 103 12``** | | | | **Вертикальный раскройных нож. 240 мм. - высота настила, мех-м самозаточки 750 W** | | | | **10700,00** | | | |
| **СМDB-1** | | | | **Ручная отрезная раскройная линейка, ширина 2,4 м. (2,8 м), 3,1 м.Скорость ножа – 12000 об./мин. Короткая ручка.** | | | | **10500,00** | | | |
| **CMDB-2** | | | | **Автоматическая отрезная линейка для поперечной резки тканей из рулон. Ширина реза 2,5 м. Скорость ножа 12000 об/мин.** | | | | **31500,00** | | | |
| **SS 900A** | | | | **Раскройный ленточный нож с вылетом рукава 900 мм. с воздушной подушкой.** | | | | **66600,00** | | | |
| **SS 900В** | | | | **Раскройный ленточный нож с вылетом рукава 900 мм. с воздушной подушкой и функцией вариатора скорости.** | | | | **86500,00** | | | |
| **SS 1200A** | | | | **Раскройный ленточный нож с вылетом рукава 1200 мм. с воздушной подушкой.** | | | | **73500,00** | | | |
| **SS 1200В** | | | | **Раскройный ленточный нож с вылетом рукава 1200 мм. с воздушной подушкой и функцией вариатора скорости.** | | | | **93800,00** | | | |
| **СМ-801А** | | | | **Машина для нарезания бейки с одним ножом.** | | | | **14000,00** | | | |
| **СМ-802А** | | | | **Машина для нарезания бейки с двумя ножами.** | | | | **16000,00** | | | |
| ***Гладильное оборудование (влажно-тепловая обработка)*** | | | | | | | |  | | | |
| **SGY4-1200D2-5** | | | **Утюг электропаровой с бочком для воды гравитационного типа на 3,5 л., мощность 1200Вт, t 90С-230С, вес 2,1 кг** | | | | | **2900,00** | | | |
| **SGY4-15-4** | | | **Отпариватель для финишной обработки изделий паром с бойлером на 3л, мощность 150Вт** | | | | | **6800,00** | | | |
| **CISMA CM 2,5L** | | | **Парогенератор на 2,5 л в комплекте с утюгом.** | | | | | **8000,00** | | | |
| **CISMA CM 5,0L** | | | **Парогенератор на 5 л в комплекте с утюгом.** | | | | | **12700,00** | | | |
| **NHG-F500** | | | **Пресс проходного типа для дублирования материалов. Ширина ленты 500 мм, напряжение 220 В, мощность нагревательного элемента 3,6 KW, давление 0-0,15Мра, температура 200 С, вес 185 кг, габариты 100,5х91х71 см** | | | | | **95000,0** | | | |

***Пресса для установки швейной фурнитуры***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SS-T20** | **Однопозиционный пресс для установки фурнитуры электрический** | **8500,00** |
| **SGY-806D** | **Пресс электрический для установки клепок. 3-позиционный, электромагнитный зажим, автоматический захват материала, лазерное наведение, автоматическая регулировка толщины.** | **19500.00** |

***Прочее оборудование***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **СМ 808** | **Автоматический перемотчик нити на две бобины** | **6500,00** |
| **СМ 1-1** | **Дырокол** | **6430,00** |
| **CM 1-1** | **Спекатель-дырокол** | **7300,00** |

***Вышивальное оборудование***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **SGY-C-1201-4535-6Y2-G** | **Вышивальный автомат 1- головочный, 12-ти игольный с возможностью:**  **- вышивки на крое (на пяльцах) с полем вышивки до 450х350 мм (в комплектации 3 разных размеров)**  **- вышивки на бейсболках (кепочные пяльца) с полем вышивки 135х55, улучшенная конфигурация которого позволяет осуществлять вышивку и на воротничках (входят в комплект)**  **- вышивальный стол (входит в комплектацию)** | **235 840,00** |