

Промышленное швейное оборудование JUCK

МОДЕЛЬ	КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена, \$
МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА С ПЛОСКОЙ ПЛАТФОРМОЙ		
J-5420	Одноигольная машина челночного стежка для средних материалов с нижним и игольным продвижением, механизмом для подрезки края материала. Максимальная толщина обрезаемого материала 10 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 об/мин., тип иглы DB×1 (#14).	1148
SH-8810	Одноигольная машина челночного стежка с роликовым продвижением для изделий из кожи. Скорость 4000 об/мин, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, тип иглы DPx5.	2077
J-1508-AE	Промышленная швейная машина с тройным продвижением, движущейся платформой, обрезкой края для окантовки одеял, покрывал. Увеличенный челнок с вертикальной осью. Автоматическая смазка челнока. Устройство окантовки в 4 сложения, ширина ленты 65 мм. Скорость 1400 ст/мин. Расстояние между иглой и ножом 11-18 мм (стандарт 14 мм). Размер платформы 518x177 мм.	4684
J-243-1-17	Одноигольная машина челночного стежка для сверхтяжелых материалов, с унисонным продвижением и качающимся увеличенным челноком (аналог Juki TNU-243), макс. скорость 800 об/мин, макс. подъем лапки до 23 мм, макс. длина 15 мм, рабочая поверхность 420*170 м.	2306
J-204	Одноигольная машина челночного стежка для сверхтяжелых материалов с унисонным продвижением и увеличенным качающимся челноком, Максимальная скорость 800 ст/мин, макс. подъем лапки до 20 мм, длина стежка до 12 мм.	3651
J-1800	Одноигольная машина челночного стежка для сверхтяжелых материалов с верхним и нижним продвижением, увеличенный челнок ротационного типа. Скорость 1200 об/мин, длина стежка до 13 мм, подъем лапки 13 мм. Тип иглы DDx1.	2100
J-842-A	Двухигольная машина челночного стежка с пуллером, без отключения игл, длина стежка до 5 мм, расстояние между иглами 4.8-46 мм (расстояние между иглами меняется путем замены комплекта), скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 13 мм, рабочая поверхность 265*95 мм.	2283

МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА С РУКАВНОЙ ПЛАТФОРМОЙ

J-441	Одноигольная машина с рукавной платформой челночного стежка с унисонным продвижением, с качающимся челноком . Максимальная скорость 800 ст/мин, максимальный подъем лапки до 25 мм, максимальная длина стежка до 11 мм, диаметр цилиндрической платформы 90 мм, рабочая поверхность 420*170 мм.	3547
J-335	Одноигольная рукавная машина тройного продвижения, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов с движущейся платформой , автоматической системой смазки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин.	1096
SH-2971	Одноигольная рукавная машина челночного стежка с поворотной лапкой . Позволяет работать в труднодоступных частях обуви и кожгалантерейных изделий, с челноком малого размера. Скорость 500 ст/мин, подъем лапки 10 мм, длина стежка до 7 мм, тип иглы 2971DPx17 .	1250
J- 281-2-26	Двухигольная длиннорукавная машина челночного стежка тройного продвижения. Предназначена для пошива тяжелых материалов в труднодоступных местах, требующих увеличенную рабочую поверхность. Скорость 1000 об/мин, длина стежка 6 мм, подъем лапки 15 мм, Тип иглы DPx17. Рабочее пространство 650x110 мм.	
МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО СТЕЖКА		
J-2153	Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, двойного продвижения, тип стежка "Зиг-Заг" . Подходит для пошива и отделки изделий из кожи, кожгалантереи, сумок, чемоданов. макс. подъем лапки до 10 мм, ширина зигзага до 10 мм, длина стежка до 5 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин.	2283
J-1721P	Двухигольная машина декоративного "пикот" стежка , в комплекте специальный пуллер для максимально качественного продвижения материала. Существует возможность оснащения дополнительными устройствами: К - вертикальный ножом; S - сервомотором. Расстояние между иглами 1-2 мм; 2,5-3 мм; диаметр отверстий 1 мм; 1,5 мм; 2 мм; 2,5 мм; 3 мм; макс. скорость 1000 ст./мин.	2904



J-555-X	Одноигольная гофрировочная машина (14 шаблонов) челночного стежка . Применяется для создания фигурных складок детской одежде, юбках, предметах женской одежды, постельного белья, занавесках и т.д. Технические характеристики: скорость 2000 ст./мин.; используемая игла DBx1.	2077
J-555-X-CII	Двухигольная гофрировочная машина (14 шаблонов) цепного стежка . Применяется для создания фигурных складок на детской одежде, юбках, предметах женской одежды, постельного белья, занавесках и т.д. Технические характеристики: скорость 2000 ст./мин.; используемая игла DBx1.	2594
781-E	Машина с автоматическими функциями для выполнения ручного стежка (с двигателем EFKA (Германия)) 1,0 м, стандартного типа. Автоматические функции: подъём лапки, позиционер иглы, обрезка нити. Область применения: применима для мужской одежды (костюмов), женской одежды, пальто, кожаных пальто, обычной ткани, верхних мужских повседневных сорочек, брюк и так далее. Одноигольная, однопиточная машина для выполнения имитации настоящего ручного стежка, выполняющая филейный стежок, стежок внакидку, длинный/короткий, короткий/длинный стежок. Длина стежка, а также высокоточная настройка могут легко регулироваться цифровой ручкой управления на машине. Технические характеристики: скорость 400 ст./мин.; используемая игла 780С; размеры 110×86×130 (см); вес брутто 270 кг	7752
J-2502-K	Одноигольный двухниточный оверлок для очень тяжелых ковровых изделий, обработки автомобильных ковриков и т.п. Скорость 3000 об/мин, используемые иглы 7713-99. С обрезкой края материала.	2283
J-82-A	Двухигольная машина челночного стежка для выполнения мокасинового шва (12 видов) . Применяется для пошива обуви, сумок, верхней одежды и др. изделий из натуральной или искусственной кожи. Смена стежка путем замены копира. Скорость 500 об/мин, тип иглы DDx1. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта.	5333



J-82-B	Двухигольная машина челночного стежка для выполнения мокасинового шва (36 видов) . Применяется для пошива обуви, сумок, верхней одежды и др. изделий из натуральной или искусственной кожи. Смена стежка путем замены копира. Скорость 500 об/мин, тип иглы DDx1. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта.	5747
J-8365	Одноигольная колонковая машина тройного продвижения челночного стежка для пошива обуви, сумок, чехлов и т.п. Высота колонка 443 мм . Скорость 1600 об/мин, длина стежка 4 мм, высота подъема лапки 15 мм,	2697
ПРЕССЫ ДЛЯ УСТАНОВКИ ФУРНИТУРЫ		
J-92A	Пресс пневматический двухпозиционный для установки металлической фурнитуры (кнопок, блочек и др.) на швейных и галантерейных изделиях. Технические характеристики: рабочее давление – 0,4-0,6 МПа , сила прижима – 650 кг, напряжение – 220 В.	621
J-93A	Пресс пневматический трёхпозиционный для установки металлической фурнитуры (кнопок, блочек и др.) на швейных и галантерейных изделиях. Технические характеристики: рабочее давление – 0,4-0,6 МПа, сила прижима – 650 кг, напряжение – 220 В.	725
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
ННА-7705	Машина для герметизации всех видов водонепроницаемой ткани после шитья. Например: костюм альпиниста, лыжный костюм, пуховик, палатки и т.д. Эта машина имеет LCD экран, с помощью которого можно менять параметры. Мощность: 2 кВт, Сжатый воздух: 3 кг/ см, Резиновый ролик (оборотов): 5-30 м/мин. Тепловая мощность: 1800W, температура нагрева: 0 ~750 С, размеры роликов: 25мм.	6201

U-70	<p>Машина для декорирования посредством ультразвука края шторы, скатерти, упаковочной ленты, дождевого плаща, палатки и др. Машина позволяет обрабатывать изделия разной ширины и толщины (68мм). Встроенный микропроцессор и спец. система защиты делают эту машину безопасной для оператора. Автоматическое вращение верхнего копира делает его износ равномерным, продлевая тем самым срок эксплуатации оборудования и качество обработки. Плавный старт, мощный поток ультразвука (максимальная мощность 2,5 кВт)</p> <p>Технические характеристики: частота звука 20 kHz; рабочая скорость 0-25 м/мин.</p>	4032
JM-120LR	<p>Автоматическая машина для нарезания тесьмы, эластичной ленты, пластиковой молнии, шлевок и т.д. Максимальная скорость 80-100 отрезков за минуту. Нарезка может осуществляться как холодным, так и горячим ножом. Установлено антистатическое приспособление.</p>	2585
J-150-R	<p>Машина для нарезания стропов, шлевок, молнии. Возможность нарезания горячим ножом. Максимальная длина отрезка 1500мм, ширина 50 мм, толщина до 5 мм</p>	854
ST-911	<p>Машина для нарезания трикотажной бейки, с одним ножом, ширина полотна 90-200 см, длина полотна 135 см, ширина бейки 15-90 мм.</p>	1475
SL-680-2A	<p>Многофункциональная машина для намотки ткани. Основные функции: перемотка ткани с рулона на тубу, для нарезки долевой бейки, и намотка ткани из чехла на тубу под углом от 30 до 60 градусов, с выставлением угла, для нарезки косой бейки. Технические характеристики: рабочая ширина: 2100 мм; максимальный диаметр рулона: 400 мм; мощность: 380В/2КВт; размеры: 2650x1050x1300 мм. Параметры: станок оборудован плавной регулировкой скорости для намотки материала; прямое и обратное вращение (реверс); кнопка аварийной остановки; возможность установки угла от 30 до 60 градусов; счетчик метров намотки ткани; автоматическое выравнивание намотки края рулона.</p>	8100



ST-2000	Пневматический полуавтоматический станок для нарезки бейки из рулона. Основные функции: нарезка ткани, кожи, бумаги, древесного и химического волокна на узкие полоски различной ширины из рулона. Технические характеристики: рабочая ширина: 1800 мм; максимальный диаметр рулона: 300 мм; 350 мм; размер лезвия: 350x38x2.8 мм; 300x38x2.8 мм; ширина нарезки: от 8 до 1800 мм; мощность: 380В/3КВт; размеры: 2700x1100x1300 мм. Параметры: наличие регулятора скорости нарезки в зависимости от материала; наличие устройства подточки ножа	10100
---------	---	--------------