

ООО "Швейсервис-НН"

E-mail: sh.s.nn@yandex.ru, sh.s.nn@mail.ru

Сайт: www.sh-s-nn.ru

JAPSEW (Япония) ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

утверждено 18.07.2018

директор /Смирнов А.Ф./

МОДЕЛЬ	ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена \$	Курс 62
МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА			
J-5420	Для средних материалов, нижнее и игольное продвижение , механизм для подрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин., тип иглы DBx1 (#14).	1776	110 112р.
J-2153	1-игольная 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.	3018	187 116р.
J-243-1-17	Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых 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 11 мм, рабочая поверхность 420*170 мм.	2859	177 258р.
J-28VL-2-20	Двухигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов, с унисонным продвижением и качающимся увеличенным челноком. Расстояние между игл 12.7 мм, макс. скорость 800 об/мин, макс. подъем лапки до 23 мм, макс. длина 11 мм, рабочая поверхность 500*170 мм.	7413	459 606р.
МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО СТЕЖКА			
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 1000ст./мин.	4268	264 616р.
J-1508AE	Промышленная швейная машина с тройным продвижением, обрезкой края и окантователем для тяжелых тканей . Увеличенный челнок с вертикальной осью. Автоматическая смазка челнока. Защитная муфта, предохраняющая челнок от ударов. Устройство окантовки в 4 сложения, ширина ленты 60 мм. Скорость 1400 ст/мин. Расстояние между иглой и ножом 11-18 мм (стандарт 14 мм). Размер платформы 518x177 мм. Рабочая зона 258x90 мм.	5836	361 832р.
U-70	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) Технические характеристики: частота звука 20 kHz; рабочая скорость 0-25 м/мин.	4996	309 752р.
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 C, размеры роликов: 25мм	7494	464 628р.
J-222	Машина для изготовления веревочных буф (складок) со змеиным узором Описание: Декоративный стежок, который шьется при помощи 3 фигурных буф, чтобы сформировать змеиный узор. Используется вращающийся челнок. Применяется для прострачивания передней верхней части мужской одежды, джинс и т. д. Технические характеристики: скорость 2500 ст./мин.; используемая игла DBx1; размеры 61×25×58 (см); вес брутто 35 кг	1283	79 546р.
J-555A	Гофрировочная машина (1 шаблон) , одноигольный челночный стежок. Применяется для плиссировки детской одежды, юбок, предметов женской одежды, постельного белья, занавесок и т.д. Технические характеристики: скорость 2000 ст./мин.; используемая игла DBx1; размеры 61×25×58 (см);вес брутто 36 кг	1283	79 546р.

J-555-X	Гофрировочная машина (14 шаблонов) , одноигольный челночный стежок. Применяется для плиссировки детской одежды, юбок, предметов женской одежды, постельного белья, занавесок и т.д. Технические характеристики: скорость 2000 ст./мин.; используемая игла DBx1.	2703	167 586р.
N-200, J-200	Промышленная швейная машина для имитации ручного стежка (ручной стежок с лицевой стороны, цепной стежок с изнаночной стороны) . Применяется для лёгких, тяжёлых тканей и трикотажа. Применяется для шитья в мужской одежде, на отворотах, карманах и штанинах. Не нужно загружать нить определённой длины! Величина точки меняется путём замены комплекта (иглодержатель и игольная пластина). Величина невидимого стежка изменяется регулятором длины стежка от 0 до 10 мм. Скорость: 1500 ст/мин, иглы: CPx12; DPx5 (CPx1 для 1.6 мм).	981	60 822р.
J-785 X	Специальная машина для выполнения настоящего ручного стежка , длина нити 0 - 120 см, с автоматическим подъемом лапки, с электронным регулированием длины стежка и программированием разной длины стежка в одну отделочную строчку (напр. точка, длинный, длинный, точка и т.д.). Управление осуществляется с помощью LCD-дисплея. Машина в комплекте со столом, мини мотором ЕФКА, лампой освещения. В памяти до 999 шаблонов. Технические характеристики: длина нити 120 см, скорость 400 ст./мин.; используемая игла 780С; размеры 110×86×130 см; вес брутто 270 кг.	11529	714 798р.
J-781 E	Машина для выполнения 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. Благодаря дизайну ушка иглы с зазубринами облегчена заправка нити. На педали имеется мини-переключатель, управляющий инверсией стежка. Область применения: для мужской одежды (костюмов), женской одежды, пальто, кожаных пальто, мужских сорочек, брюк и т.д. Основные детали машины сделаны в Японии или Германии. Технические характеристики: длина нити 120 см, скорость 400 ст./мин.; используемая игла 780С; размеры 110×86×130 см; вес брутто 270 кг.	9608	595 696р.
ПРЕССА 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.	808	50 096р.
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.	943	58 466р.
J-912A	Пресс пневматический двенадцатипозиционный 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.	1538	95 356р.
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
J-2200	Специальный оверлок предназначен для обметки с одновременным изготовлением бахромы на коврах, джинсе и других изделиях с натуральной и синтетической основой. Технические характеристики: ширина обметки изделия- 1 см; длина бахромы - от 4 до 12 см; количество нитей бахромы регулируется - от 13 до 35 на длине 10 см; длина стежка 0,3 - 0,8 мм; скорость: до 1000 ст./мин;	6548	405 976р.
J-2502	Одноигольный двухниточный оверлок для очень тяжелых ковровых изделий. Скорость 3000 об/мин, вес 43кг, используемые иглы 7713-99.	2633	163 246р.
J-2502K	Одноигольный двухниточный оверлок для очень тяжелых ковровых изделий. Скорость 3000 об/мин, вес 43кг, используемые иглы 7713-99. С обрезкой края материала.	2999	185 938р.
JM-120LR	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.	3364	208 568р.

SL-680	<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>	8839	548 018р.
ST-2000	<p>Пневматический полуавтоматический станок для нарезания 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 зависимости от материала; наличие устройства заточки ножа.</p>	11434	708 908р.