

Адрес фирмы: г. Н.Новгород, ул. Артельная,15 (территория "Кисте-Щеточной фабрики")
 тел.: (831) 2-808-404, т/ф.: (831) 433-50-49

ООО "Швейсервис-НН"

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

Сайт: www.sh-s-nn.ru

ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ JUCK ДЛЯ ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ

утверждено 06.08.2019

директор /Смирнов А.Ф./

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$	
		курс	65,00р.
Одноигольные швейные машины челночного стежка			
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).	\$1 148,00	74 620,00р.
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.	\$2 077,00	135 005,00р.
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.	\$4 684,00	304 460,00р.
J-243-1-17	Одноигольная машина челночного стежка для сверх 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 15 мм, рабочая поверхность 420*170 мм.	\$2 306,00	149 890,00р.
J-204	Одноигольная машина челночного стежка для сверх тяжелых материалов с унисонным продвижением и увеличенным качающимся челноком, Максимальная скорость 800 ст/мин, макс. подъем лапки до 20 мм, длина стежка до 12 мм.	\$3 651,00	237 315,00р.
J-1800	Одноигольная машина челночного стежка для сверх тяжелых 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.	\$2 100,00	136 500,00р.
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.	\$2 283,00	148 395,00р.
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.	\$3 547,00	230 555,00р.
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.	\$1 096,00	71 240,00р.
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.	\$1 250,00	81 250,00р.
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.	\$2 283,00	148 395,00р.

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.	\$2 904,00	188 760,00р.
J-555-X	Одноигольная гофрировочная машина (14 шаблонов) челночного стежка. Применяется для создания фигурных складок детской одежды, юбках, предметах женской одежды, постельного белья, занавесках и т.д. Технические характеристики: скорость 2000 ст./мин.; используемая игла DBx1.	\$2 077,00	135 005,00р.
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.	\$2 594,00	168 610,00р.
781-E	Машина с автоматическими функциями для выполнения ручного стежка (с двигателем ЕФКА (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, однониточная 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	\$7 752,00	503 880,00р.
J-2502-K	Одноигольный двухниточный оверлок для очень тяжелых ковровых изделий, обработки автомобильных ковровиков и т.п. Скорость 3000 об/мин, используемые иглы 7713-99. С обрезкой края материала.	\$2 283,00	148 395,00р.
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.	\$5 333,00	346 645,00р.
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.	\$5 747,00	373 555,00р.
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.	\$2 697,00	175 305,00р.
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.	\$621,00	40 365,00р.
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.	\$725,00	47 125,00р.
СПЕЦИАЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ			
NHA-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.	\$6 201,00	403 065,00р.
U-70	Машина для декорирования посредством ультразвука края штор, 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.	\$4 032,00	262 080,00р.

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.	\$2 585,00	168 025,00р.
J-150-R	Машина для нарезания стропов, шлевок, молнии. Возможность нарезания горячим ножом. Максимальная длина отрезка 1500мм, ширина 50 мм, толщина до 5 мм	\$854,00	55 510,00р.
ST-911	Машина для нарезания трикотажной бейки, с одним ножом, ширина полотна 90-200 см, длина полотна 135 см, ширина бейки 15-90 мм.	\$1 475,00	95 875,00р.
SL-680-2A	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.	\$8 100,00	526 500,00р.
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	\$10 100,00	656 500,00р.