

## Промышленное швейное оборудование Juck

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена, \$
<b>JUCK JK-8700-7</b>	Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>302,00</b>
<b>JUCK JK-8700H-7</b>	Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>304,00</b>
<b>JUCK JK-6160D</b>	НОВИНКА!!! Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением. Машина оснащена увеличенным челноком. Встроенный серводвигатель в голову машины. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-13 мм, максим скорость шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>658,00</b>
<b>JUCK JK-6160DB</b>	НОВИНКА!!! Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением. Машина оснащена увеличенным челноком. Встроенный серводвигатель в голову машины. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-13 мм, максим скорость шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>678,00</b>
<b>JUCK JK-6160DSB</b>	НОВИНКА!!! Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением. Машина оснащена увеличенным челноком. Встроенный серводвигатель в голову машины. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-13 мм, максим скорость шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>651,00</b>
<b>JUCK JK-6160DH</b>	Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным транспортом, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-13 мм, макс. Встроенный серводвигатель. Скорость шитья 4500 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>684,00</b>
<b>JUCK JK-9310D</b>	Для легких и средних тканей, машина с игольным транспортером длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5,5-15 мм, макс. Скорость шитья 4500 об/мин, автоматическая система смазки. Машина с прямым приводом и светодиодным светильником. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>500,00</b>
<b>JUCK JK-A7B</b>	НОВИНКА! Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным транспортером и увеличенным челноком. Встроенный серводвигатель. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, Скорость шитья 3500 об/мин. Автоматическая система смазки. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: подъем лапки, позиционер иглы, обрезка, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>826,00</b>
<b>JUCK JK-0303</b>	Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП), увеличенный челнок, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 14 мм, длина стежка до 8 мм, скорость шитья 2500 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>383,00</b>
<b>JUCK JK-0303-CX</b>	Для шитья тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП), увеличенный челнок, подъем лапки 6/16 мм, длина стежка до 12 мм, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>387,00</b>
<b>JUCK JK-5942-1</b>	Для средних и тяжелых тканей, машина тройного продвижения (зубчатая рейка, шагающая лапка, отклоняющаяся игла), ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЧЕЛНОК, длина стежка до 9 мм, подъем лапки 8-16 мм, макс. Скорость шитья 2000 об/мин	<b>825,00</b>
<b>JUCK JK-6668</b>	Для тяжелых материалов (кожа, брезент), тройного продвижения (зубчатая рейка, шагающая лапка, отклоняющаяся игла), длина стежка до 10 мм, подъем лапки до 8-14 мм, макс. Вид смазки : автоматическая. Скорость шитья 2000 об/мин	<b>785,00</b>

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<b>JUCK J-243-1-17</b>	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.	<b>1 615,00</b>
<b>JUCK JK-60698-1 пневматика</b>	Одноигольная, длинно рукавная машина челночного стежка, с горизонтальным челноком, вылет рукава 635 мм, тройного продвижения, для тяжелых материалов (кожа, брезент), длина стежка до 10 мм, подъем лапки 8-16 мм, скорость главного вала 1800 об/мин. Пневмо подъем лапки и пневмо закрепка. Требуется подключения компрессора.	<b>2 530,00</b>
<b>JUCK J-1508AE</b>	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.	<b>2 695,00</b>
<b>JUCK J-0352</b>	Одноигольная прямострочная машина с верхней и нижней подачей материала, ножом обрезки края материала и увеличенным челноком. Машина предназначена для эффективной обработки труднотранспортируемых материалов при производстве тентов, чехлов, диванов, автомобильных сидений, сумок, перчаток, брезентовых изделий и т.д. Длина стежка – 8 мм Ширина обрезки - 4 мм Высота подъема лапки 7/13 мм Ход игловодителя - 35 мм Система иглы DPx17 №110-140 Макс скорость шитья до 4000 ст/мин Макс толщина пакета - 5 мм Автоматическая смазка Увеличенный челнок	<b>685,00</b>
<b>JUCK JK-58450C-005</b>	С отключением игл, для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин.	<b>778,00</b>
<b>JUCK JK-58750C-005</b>	С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин.	<b>865,00</b>
<b>JUCK JK-845D</b>	С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин. <b>ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ</b>	<b>959,00</b>
<b>JUCK J-842-A</b>	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.	<b>1 375,00</b>
<b>JUCK JK-5942C-2</b>	Для средних и тяжелых тканей, машина тройного продвижения (зубчатая рейка, шагающая лапка, отклоняющаяся игла), <b>ГОРИЗОНТАЛЬНЫЙ ЧЕЛНОК</b> , длина стежка до 9 мм, подъем лапки 8-16 мм, макс. Скорость шитья 2000 об/мин	<b>865,00</b>
<b>JUCK JK-60698-2 пневматика</b>	Двухигольная, длинно рукавная машина челночного стежка, вылет рукава 635 мм, тройного продвижения, для тяжелых материалов (кожа, брезент), расстояние между иглами 1/8, 5/32, 7/32, ¼, 5/16 длина стежка до 10 мм, подъем лапки 8-16 мм, скорость главного вала 1800 об/мин. Пневмо подъем лапки и пневмо закрепка. Требуется подключения компрессора.	<b>2 915,00</b>
<b>JUCK JK-T388</b>	Для верхней и спортивной одежды, имитация ручного стежка, длина стежка до 3 мм, подъем лапки до 8 мм, макс. Скорость шитья 1400 об/мин	<b>446,00</b>
<b>JUCK JK-T781-E</b>	Машина с автоматическими функциями для выполнения ручного стежка (с двигателем EFKA (Германия)) 1,0 м, стандартного типа. Автоматические функции: подъем 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, одноплатформенная 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 780C	<b>6 450,00</b>

<b>JUCK JK-20U63</b>	Для различных видов тканей, одноигольная швейная машина челночного стежка для различных видов зиг-зага . Максимальная ширина зигзага 12 мм, макс. Скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки 5/12 мм	<b>310,00</b>
<b>JUCK JK-T20U53D</b>	Для различных видов тканей, одноигольная швейная машина челночного стежка для различных видов зиг-зага, макс. Ширина зигзага 8 мм, макс. Скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки 12 мм. Машина со встроенным серводвигателем.	<b>435,00</b>
<b>JUCK JK-T457A</b>	Для различных видов тканей, одноигольная швейная машина челночного стежка для зигзагообразной строчки, 3-шаговый, 4-укольный, макс. ширина зиг-зага 10 мм, макс. Скорость стежка 1700 об/мин, подъем лапки 8-9 мм.	<b>400,00</b>
<b>JUCK JK-2284</b>	Одноигольная швейная машина челночного стежка зиг-заг. Выполнение трехшагового, 4- х укольного зиг-зага. Применяется для трикотажа. Подъем лапки 5,5-10. Скорость шитья 4500. Ширина зиг-зага 10 мм	<b>1 465,00</b>
<b>JUCK JK-2153D</b>	Одноигольная машина челночного стежка строчки зиг-заг с верхним и нижним продвижением и увеличенным челноком (двухукольный одношаговый зиг-заг). Машина предназначена для сшивания труднотранспортируемых изделий из средних и тяжелых материалов при изделий из кожи, обуви, в том числе сапогов, сумок, диванов, брезентовых пальто и палаток, производстве водолазных костюмов и др. Хорошо подходит для обработки эластичных и растягивающихся материалов. Движения шагающей лапки синхронизированы с продвижением зубчатой рейкой, обеспечивая ровную и высококачественную строчку. Низкий уровень шума и вибрации, простота в эксплуатации. Верхняя крышка в открытом доступе облегчает процесс обслуживания машины. Позволяет получить прочный растягивающийся шов., 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. <b>ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ</b>	<b>1 355,00</b>
<b>JUCK JK-9266</b>	<b>НОВИНКА!</b> Одноигольная машина тип стежка "зиг-заг" для сверх-тяжелых материалов, макс. скорость 800 ст/мин, макс. подъем лапки до 20 мм, макс. длина стежка до 10мм, ширина до 12 мм, рабочая поверхность 320*185 мм.	<b>3 017,00</b>
<b>JUCK JK-82000C</b>	Двухигольная четырехниточная машина для изготовления шлевок из межлекальных выпадов. Тип игл UY128GAS #10-#11, максимальная скорость 4200 об/мин.	<b>976,00</b>
<b>JUCK JK-8009VC-12064P/V WL</b>	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин.	<b>1 350,00</b>
<b>JUCK JK-8009VC-04905P/VWL</b>	Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 9,5 мм, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин.	<b>1 285,00</b>
<b>JUCK JK-T373</b>	Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, макс. Скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм	<b>497,00</b>
<b>JUCK JK-T373D</b>	Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, макс. Скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм. <b>ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ</b>	<b>770,00</b>
<b>JUCK JK-781</b>	Петельная машина для выполнения прямой петли, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 25 мм	<b>1 283,00</b>
<b>JUCK JK-782</b>	Петельная машина для выполнения прямой петли, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 35 мм	<b>1 290,00</b>
<b>JUCK JK-782DP</b>	Петельная машина для выполнения прямой петли с прямым приводом, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, автоматический подъем лапки до 12 мм, длина петли до 35 мм	<b>1 659,00</b>
<b>JUCK JK-783</b>	Петельная машина для выполнения прямой петли, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 41	<b>1 290,00</b>
<b>JUCK JK-1850</b>	Полуавтомат для выполнения закрепок, для любых видов материалов, количество уколов 42 (8-16 мм соответственно), макс. Скорость 2000 об/мин, подъем лапки 13 мм	<b>1 171,00</b>

<b>JUCK JK-1850D</b>	Полуавтомат для выполнения закрепок, для любых видов материалов, количество уколов 42 (8-16 мм соответственно), макс. Скорость 2000 об/мин, подъем лапки 13 мм. Встроенный серводвигатель.. Электромагнитная обрезка, электромагнитный подъем лапки.	<b>1 373,00</b>
<b>JUCK V-3900A</b>	НОВИНКА!Электронная закрепочная машина для выполнения различных видов закрепок при изготовлении подушек для мягкой мебели.Игловодитель поднят на 117 мм вверх специально для того, чтобы прошивать очень толстые диванные подушки. Высота подъема лапки 17 мм, вылет 280 мм.- Оснащена пневматической прижимной лапкой для выполнения круглых закрепок.- Оснащена функцией автоматической обрезки нити.- Оснащена функцией автоматической закрепки.Скорость шитья 2000 об/мин,система иглы МТХ190 #130, размер 21, максимальный диаметр шитья 4-19 мм.	<b>4 612,00</b>
<b>JUCK JK-7100</b>	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.	<b>4 944,00</b>
<b>JUCK JK-7700</b>	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. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА	<b>6 150,00</b>
<b>JUCK JK U-100</b>	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.	<b>2 100,00</b>
<b>JUCK JK-4-4</b>	Скорняжная машина для пошива меха малой плотности, длина стежка 0,7-2,5 мм, макс. Скорость 3200 об/мин.	<b>395,00</b>
<b>JUCK JK-4-5</b>	Скорняжная машина для пошива меха средней плотности, длина стежка 0,7-2,5 мм, макс. Скорость 3200 об/мин.	<b>401,00</b>
<b>JUCK JK-4-5A</b>	Скорняжная машина для пошива меха средней и высокой плотности, длина стежка 1,5-5 мм, скорость шитья 2500 об/мин.	<b>465,00</b>
<b>JUCK JK-4-6A</b>	Скорняжная машина для пошива обуви, длина стежка 2-10 мм, скорость шитья 2500 об/мин.	<b>496,00</b>
<b>JUCK GP800-1</b>	Промышленная скорняжная машина для изготовления обуви предназначена для стачивания и обметывания изделий из толстой кожи или меха однониточным цепным стежком. Оснащена механизмом присбаривания заготовки верха обуви относительно стельки. Автоматическая смазка, скорость - 2300 ст/мин, длина стежка - 3-8 мм, ширина обметки - 6 мм, толщина прошиваемого материала 9 мм, тип иглы - DPx35 №120-190	<b>1 775,00</b>
<b>JUCK JK-S788J</b>	НОВИНКА! Подшивочно-скорняжная машина цепного стежка. Автоматическая система смазки. Высокая производительность. Тип иглы DPx5 100/16. Длина стежка 1-5 мм.Скорость шитья 3500ст/мин	<b>2 250,00</b>
<b>JUCK JK-T500-1</b>	Машина потайного стежка для подшивания низа в изделиях из любых материалов, длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость 1200 об/мин. В машине встроенный двигатель не большого размера, она предназначена для использования в ателье и небольших производствах.	<b>190,00</b>
<b>JUCK JK-T641-2A</b>	Машина потайного стежка для подшивания низа в изделиях любых материалов, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 8 мм, макс. Скорость 2500 об/мин.	<b>586,00</b>



<b>JUCK JK-T641-6B</b>	Машина потайного стежка для подшивания низа в изделиях из любых видов материалов, с цилиндрическим рукавом, длина стежка 3-8 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. Скорость 2500 об/мин.	<b>704,00</b>
<b>JUCK JK-T801</b>	Для срезания толстого края кожи, при пошиве курток, плащей. Скорость вращения ножа 1200 об/мин, диаметр лезвия 118*54*14	<b>522,00</b>
<b>JUCK JK-T801C</b>	Машина для спуска края кожи (шерфования) с функцией вытяжки пыли и обрезков. Машина используется при изготовлении кожаных сумок и обуви. Скорость 2800 об/мин Привод верхнего ролика 1350 об/мин, 0,9 кВт Ширина среза от 15 до 50 мм	<b>2 500,00</b>
<b>JUCK JK-62681</b>	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.	<b>945,00</b>
<b>JUCK JK-62681-LG</b>	Рукавная машина тройного продвижения, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов с движущейся платформой, с увеличенным челноком, автоматической системой смазки, длина стежка до 6 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин.	<b>985,00</b>
<b>JUCK JK-62682</b>	Рукавная машина тройного продвижения, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов, автоматической системой смазки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин.	<b>1 030,00</b>
<b>JUCK JK-62682-LG</b>	Рукавная машина тройного продвижения с увеличенным челноком, для пошива изделий из кожи, тяжелых материалов, автоматической системой смазки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-15 мм, макс. Скорость 2000 об/мин.	<b>1 037,00</b>
<b>JUCK J-441</b>	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.	<b>1 520,00</b>
<b>JUCK JK-68910</b>	Для пошива спортивной обуви, дамской обуви, кожаных сумок. Одноигольная колонковая машина роликом для кожи. Новый дизайн корпуса предполагает более стабильный пошив. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7,2-10 мм, скорость шитья 2200.	<b>370,00</b>
<b>JUCK JK-68920</b>	Для пошива спортивной обуви, дамской обуви, кожаных сумок. Двухигольная колонковая машина роликом для кожи. Новый дизайн корпуса предполагает более стабильный пошив. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7,2-10 мм, скорость шитья 2500.	<b>435,00</b>
<b>JUCK JK-69910</b>	Для пошива спортивной обуви, модельной обуви, кожаных сумок. Одноигольная колонковая машина с игольным продвижением, с колесной подачей и прижимным ведущим роликом, длина стежка до 3,6 мм, подъем лапки до 10 мм, макс. Скорость до 2500 об/мин	<b>775,00</b>
<b>JUCK JK-69920</b>	<b>НОВИНКА!</b> Для пошива спортивной обуви, модельной обуви, кожаных сумок. Двухигольная колонковая машина с игольным продвижением, с колесной подачей и прижимным ведущим роликом, длина стежка до 3,6 мм, подъем лапки до 10 мм, макс. Скорость до 2500 об/мин	<b>896,00</b>
<b>JUCK JK-68365</b>	Одноигольная колонковая машина специального назначения с роликом для продвижения. Для пошива кожей спортивной обуви и кожаных сумок. Для тяжелых материалов. Имеется удлиненная узкая колонка, которая позволяет прошивать изделия с маленьким радиусом. Игла: DPx17 Подъем лапки: 8 мм. Подъем лапки: Коленом: 15 мм Скорость шитья: 1600 ст/мин	<b>1 203,00</b>
<b>JUCK JK-68810DQ</b>	<b>НОВИНКА!</b> Одноигольная швейная машина с колонковой платформой и устройством подачи тесьмы. Предназначена для пошива головных уборов и париков из средних материалов и легкой кожи. Длина стежка - 5 мм Высота подъема лапки - 11 мм Максимальная скорость шитья до 3000 ст/мин Тип иглы DPx5 №100 (90 - 120) Ход игловодителя 36мм Тип смазки - капельная	<b>750,00</b>
<b>JUCK JK-902</b>	Машина для обрезки подкладки и стелек обуви с большим круглым ножом. Оснащена круглым и прямым ножами обрезки. Предназначена для обрезки края передков обуви различной формы, а также для обрезки краёв подкладки и стелек. Скорость работы машины 1800 об/мин	<b>450,00</b>

<b>JUCK JK-2972</b>	Одноигольная рукавная машина челночного стежка с поворотной лапкой. Позволяет работать в труднодоступных частях обуви и кожгалантерейных изделий, с челноком малого размера. Подъем лапки 10 мм, длина стежка до 7 мм, тип иглы DPx17.*Комплект голова + стол	<b>507,00</b>
<b>JUCK JK-757-516M2-35/55</b>	Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 395),6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм	<b>347,00</b>
<b>JUCK JK-757D-516M2-55</b>	Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 395),6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм. <b>ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ</b>	<b>452,00</b>
<b>JUCK JK-2502K</b>	Оверлок предназначен для обметки всех типов ковровых изделий с натуральной и синтетической основой, одеял, автомобильных коврик. Оснащен ножом, который позволяет выполнять обрезку края материала перед обметкой.Ширина обметки - 12 мм.Длина стежка – 1-10 мм.Высота подъема лапки 25 мм.Автоматическая смазка. Максимальная скорость шитья до 2500 ст/мин.	<b>1 515,00</b>
<b>JUCK JK-T65</b>	Нож раскройный дисковый диам. 65 мм, толщина настила 25 мм, заточка внутренняя односторонняя	<b>55,00</b>
<b>JUCK JK-T70</b>	Нож раскройный дисковый диам. 70 мм, толщина настила 30 мм, заточка внутренняя односторонняя	<b>57,00</b>
<b>JUCK JK-T100</b>	Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 50 мм, заточка внутренняя односторонняя	<b>95,00</b>
<b>JUCK JK-T100D-BL</b>	Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, заточка внутренняя односторонняя, <b>ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ</b>	<b>114,00</b>
<b>JUCK JK-T125D-OR</b>	Нож раскройный дисковый диам. 125 мм, толщина настила 39,5 мм, заточка внутренняя односторонняя. <b>ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.</b>	<b>165,00</b>
<b>JUCK JK-T100D-BL-W (беспроводной)</b>	<b>НОВИНКА!</b> Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 27 мм, заточка внутренняя односторонняя, <b>ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР</b>	<b>157,00</b>
<b>JUCK JK-T125D-OR-W (orange) беспроводной</b>	<b>НОВИНКА!</b> Нож раскройный дисковый диам. 125 мм, толщина настила 39,5 мм, заточка внутренняя односторонняя. <b>ВСТРОЕННЫЙ АККУМУЛЯТОР</b>	<b>195,00</b>
<b>JUCK T3-6" 550W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	<b>307,00</b>
<b>JUCK T3-8" 750W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	<b>309,00</b>
<b>JUCK T3-10" 550W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	<b>311,00</b>
<b>JUCK T3-10" 750W</b>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	<b>319,00</b>
<b>Раскройный нож Juck JK-T3D (8") 1600W</b>	Вертикальный раскройный нож со встроеным серводвигателем, с регулировкой скорости и автоматической заточкой. Мощность 1600W, высота 8 дюймов, высота резки материала 180 мм. Скорость 400 об/мин, напряжение 220В.	<b>461,00</b>
<b>Раскройный нож Juck JK-T3D (10") 1600W</b>	Вертикальный раскройный нож со встроеным серводвигателем, с регулировкой скорости и автоматической заточкой. Мощность 1600W, высота 10 дюймов, высота резки материала 230 мм. Скорость 400 об/мин, напряжение 220В.	<b>470,00</b>
<b>Отрезная линейка Juck JK-T1S (2,4м)</b>	<b>НОВИНКА!</b> Отрезная линейка ручная, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин	<b>245,00</b>
<b>Отрезная линейка Juck JK-T1-2 (2,4м)</b>	<b>НОВИНКА!</b> Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин	<b>348,00</b>
<b>Отрезная линейка Juck JK-T1-2 (3,2м)</b>	<b>НОВИНКА!</b> Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 320 мм, ширина раскраиваемого полотна 260 мм, скорость 12000 об/мин	<b>373,00</b>
<b>JUCK JK-TDB2 (2.8м)</b>	Полуавтоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, скорость 12000 об/мин	<b>913,00</b>
<b>JUCK JK-TDB3 (2.8м)</b>	Автоматическая отрезная линейка, ширина 2800 мм, ширина раскраиваемого полотна 2400 мм, скорость 12000 об/мин	<b>1 456,00</b>
<b>JUCK JK-TDB3 (3,1м)</b>	Автоматическая отрезная линейка, ширина 3100 мм, ширина раскраиваемого полотна 2800 мм, скорость 12000 об/мин	<b>1 490,00</b>

<b>JUCK JK-BK700</b>	Ленточный нож, вылет рукава 700 мм, высота раскроя 130 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	<b>2 690,00</b>
<b>JUCK JK-BK900</b>	Ленточный нож, вылет рукава 900 мм, высота раскроя 180 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	<b>2 915,00</b>
<b>JUCK JK-BK1200</b>	Ленточный нож, вылет рукава 1200 мм, высота раскроя 250 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	<b>3 100,00</b>
<b>JUCK JK-T801A</b>	Машина для нарезания трикотажной бейки с одним ножом. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется от 13 до 100 мм. Производительность машины до 3000 метров бейки в час. Машина для нарезания полос тип Т801А, может резать материалы (например хлопок, шерсть, синтетические ткани, и кожзаменитель и т.д.) разной толщины. Срез ленты аккуратный и ширина одинаковая.	<b>260,00</b>
<b>JUCK JK-T802A</b>	Машина для нарезания трикотажной бейки с двумя ножами. Бейка наматывается на ролик, ширина бейки регулируется от 13 до 100 мм. Производительность машины до 3000 метров бейки в час. Машина для нарезания полос тип Т802А может резать материалы (например хлопок, шерсть, синтетические ткани, и кожзаменитель и т.д.) разной толщины. Срез ленты аккуратный и ширина одинаковая	<b>294,00</b>
<b>JUCK JK-T911</b>	Машина для нарезания трикотажной бейки, с одним ножом, ширина полотна 90-200 см, длина полотна 135 см, ширина бейки 15-90 мм.	<b>1 095,00</b>
<b>Машина для нарезания ленты JUCK JM-110-LR (комплект)</b>	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.	<b>913,00</b>
<b>Машина для нарезания ленты JUCK JM-120-LR (комплект)</b>	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.	<b>1 846,00</b>
<b>JUCK T20S</b>	Машина для перемотки ниток на 2 бобины	<b>111,00</b>
<b>JUCK T10S</b>	Машина для перемонти нити на одну бобину	<b>199,00</b>
<b>JUCK T1CT</b>	Машина для обрезки и отвода остатков нитей на готовом изделии с помощью защищенного лезвия и вакуумной вытяжки. В комплект поставки входит устройство обрезки нитей, привод, пульт управления, вытяжка для отвода обрезков нити и резервуар.	<b>316,00</b>
<b>JUCK JK-T102H</b>	Дырокол	<b>125,00</b>
<b>JUCK V-T102HC-45</b>	Вертикальная раскройная машина для резки материалов горячей струной, высота резки 45 см, мощность 750W, напряжение 220В	<b>265,00</b>
<b>JUCK GK-9</b>	Ручная мешкозашивочная машина цепного стежка, для легких средних тканей, скорость шитья 800 ст/мин, максимальное расстояние от края мешка до шва 80 мм, вес с катушкой 4 кг	<b>75,00</b>
<b>JUCK GK-9-12</b>	Мешкозашивочная машина цепного стежка. Снабжена полу-автоматической системой нитеобрезания. Данная модель снабжена более мощным электроприводом 150Вт, 16000об/мин, скорость шитья до 1700 стежков в минуту	<b>111,00</b>
<b>JUCK JK-T26-1A</b>	Мешкозашивочная машина с редуктором, цепной стежок, скорость шитья 1250об/мин.	<b>113,00</b>
<b>JUCK JK-T818</b>	Пресс для установки клепок и блочек. Однопозиционный.	<b>235,00</b>
<b>JUCK JK-818E-3</b>	Пресс электромеханический трехпозиционный с электронным управлением для установки на швейные и галантерейные изделия металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. А также выполняет вырубку отверстий и формовых заготовок, позволяет обтягивать пуговицы и многое другое. 3 головки карусельного типа. Мощность 55Вт. Скорость работы (max) 45 ударов в минуту. Производительность 3000 комплектов/раб.смена (8 часов)Напряжение 220В	<b>949,00</b>

<b>JUCK JK-T818D-3</b>	Пресс электромагнитный трехпозиционный с электронным управлением для установки на швейные и галантерейные изделия металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. А также выполняет вырубку отверстий и формовых заготовок, позволяет обтягивать пуговицы и многое другое! Применяется в производстве кожгалантерейной продукции, пошиве одежды и шляп, спецодежды и обуви, изготовлении тентовых палаток, чехлов для мобильных телефонов, спортивных сумок и инвентаря, изделий из пластмассы.	<b>725,00</b>
<b>JUCK JK-T818ND-3</b>	Пресс электромагнитный трехпозиционный СО ВСТРОЕННЫМ СЕРВОДВИГАТЕЛЕМ, с электронным управлением для установки на швейные и галантерейные изделия металлической фурнитуры: кнопок, блочек, хольнитенов и др. А также выполняет вырубку отверстий и формовых заготовок, позволяет обтягивать пуговицы и многое другое. Более производительный по сравнению с электромагнитным! Применяется в производстве кожгалантерейной продукции, пошиве одежды и шляп, спецодежды и обуви, изготовлении тентовых палаток, чехлов для мобильных телефонов, спортивных сумок и инвентаря, изделий из пластмассы.	<b>725,00</b>
<b>JUCK JK-T818P-3</b>	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.	<b>515,00</b>
<b>JUCK JK-T818P-12</b>	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.	<b>1 130,00</b>
<b>FDM/Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин</b>	Электродвигатель, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V	<b>75,00</b>
<b>FDM 400W/220V(380V), 1425 об/мин</b>	Электродвигатель безфрикционный, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V.	<b>75,00</b>
<b>FDM 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V	<b>75,00</b>
<b>Серводвигатель Jack 513A</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V	<b>110,00</b>
<b>Серводвигатель Jack 563A</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V	<b>92,00</b>
<b>Серводвигатель Jack 513A-1</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V	<b>130,00</b>
<b>Серводвигатель JUCK 513A</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V	<b>80,00</b>
<b>Серводвигатель JUCK 563A</b>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V	<b>86,00</b>
<b>Стол JUCK</b>	Стол для промышленной машины.	<b>54,00</b>
<b>Стол JUCK 2972</b>	Стол для промышленной машины.	<b>70,00</b>
<b>Стол JUCK JK-60698</b>	Стол для промышленной машины.	<b>171,00</b>

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93