



ЈАСК ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Марка машинь	ы Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$
	Одноигольные швейные машины челночного стежка	
JACK JK-F4	Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	365
JACK JK-F4H	Одноигольная прямострочная машина длясредних и тяжелых, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	369
JACK JK-F4-7	Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	369
JACK JK-F4H-7	Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	373
JACK JK-F4-HL-7	Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых, длина стежка до 7 мм, увеличенный челнок, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума.	383
ЈАСК ЈК-А2В-С	Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	437
JACK JK-A2-CZ	Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	477
JACK JK-A2-CHZ-M	Одноигольная прямострочная машина для легких, средних и умерено тяжёлых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	477

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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 Пермь (342)205-81-47 Ростов-на-Дону (863)308-18-15 Рязань (4912)46-61-64 Самкт-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 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

	Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжёлых тканей, длина	
JACK JK-A2-CHZ	одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	491
JACK JK-A2S-4CZ	Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лакпки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Отличие от JACK JK A4 - отсутствие голосового сопровождения, сенсора подъема лапки, отсутствие функции возврата к заводским настройкам одной клавишей.	591
JACK JK-A2S-4CHZ	Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лакпки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Отличие от JACK JK A4 - отсутствие голосового сопровождения, сенсора подъема лапки, отсутствие функции возврата к заводским настройкам одной клавишей.	601
ЈАСК ЈК-А4В-С	Одноигольная проямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции. USB-порт и голосовая навигация — отсутствует .Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроеннымсерводвигателем. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки . 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм.	623
JACK JK-A4E	Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания легких и средних материалов, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 5500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	673
JACK JK-A4F	НОВИНКА! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания легких и средних материалов, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 5500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ А4Е. (Отличие в жлектронной регулировке прижима лапки)	673
JACK JK-A4F-DH	Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних и умеренно тяжелых материалов, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ А4Е. (Отличие в электронной регулировке прижима лапки)	684

JACK JK-A4F-D-7	НОВИНКА! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания легких и средних материалов, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ А4Е. (Отличие в электронной регулировке прижима лапки)	673
JACK JK-A4F-DH-7	НОВИНКА! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних и умеренно тяжелых материалов, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ А4Е. (Отличие в электронной регулировке прижима лапки)	695
JACK JK-A4EH	Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних и тяжелых материалов, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	644
JACK JK-A4E-7	Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания легких и средних материалов, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	673
JACK JK-A4EH-7	Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних материалов и тяжелых материалов, с нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	684
JACK JK-A4ECHL-7	Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних материалов и тяжелых материалов, с нижним транспортером и встроенным серводвигателем. УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	667

JACK JK-A5E-WN	Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. Сухая голова. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда"; Возможность подключения электрического или пневматического устройства удаления обрези. В комплектацию входит контейнер электронного сбора обрези*.	1073
JACK JK-A7-D	НОВИНКА!!! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания от легких до умеренно-тяжелых, нижним транспортером, длина стежка 5 мм. Электронно-регулируемое продвижение материала. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Точное программирование стежка до 0,1 мм, электронная регулировка длины стежка, и декоративные строчки, тихая закрепка благодаря шаговому двигателю, максимальная скорость стежка 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити (короткие концы до 3,5мм), позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	777
JACK JK-A7D-H7	НОВИНКА!!! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания от средних до тяжелых материалов, нижним транспортером, длина стежка 7 мм. Электронно-регулируемое продвижение материала. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Точное программирование стежка до 0,1 мм, электронная регулировка длины стежка, и декоративные строчки, тихая закрепка благодаря шаговому двигателю, максимальная скорость стежка 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити (короткие концы до 3,5мм), позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	738
JACK JK-A8-D	"Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой (увеличенная платформа 305 мм) для стачивания легких и средних материалов, с нижним транспортером. Преимущества:- Сухая голова Электронно-регулируемое продвижение материала Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков Точное программирование стежка до 0,1 мм, электронная регулировка длины стежка, и декоративные строчки, тихая закрепка благодаря шаговому двигателю Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити (короткие концы до 3,5мм), позиционер иглы, закрепка, подъем лапки."	975
JACK JK-A6F	Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скрорсть шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	955
JACK JK-A6F-H	Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжёлых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скрорсть шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	964
JACK JK-H2-CZ	Одноигольная прямострочная машина для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм,встроенные сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	608

JACK JK-H2-CZ-12	Одноигольная прямострочная машинатяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), с увеличенным челноком, длина стежка до 12 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм,встроенные сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	612
JACK JK-H5-CZ-4	Одноигольная прямострочная машина тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. LED подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	928
JACK JK-H6-CZ-5	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины, подъем лапки 5-13 мм. Точное программирование стежка до 0,1 мм, на шаговый мотор. Встроенный серводвигатель и автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	928
JACK JK- 2030GHC-4Q	Одноигольная прямострочная машина тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм,встроенные сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъём лапки. Регулировка подъема шагающей лапки.	1349
JACK JK-2060GHC-4Q	Одноигольная прямострочная машина тяжелых материалов, машина с унисонным продвижением, с увеличенным челноком, длина стежка до 5,5 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм,встроенные сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки	1484
JACK JK-5558G-W	Одноигольная прямострочная машина средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Сухая голова. LED подсветка.	644
JACK JK-5559G-W	Одноигольная прямострочная машина легких и средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4500 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити . Встроенный серводвигатель. Сухая голова. LED подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	888
	Двухигольные швейные машины челночного стежка	
JACK JK-58420B- 003/005	Без отключения игл, для легких и средних/тяжёлых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 4000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1068
JACK JK-58450B- 003/005	С отключением игл, для легких и средних/тяжёлых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.	1276
JACK JK-58720B-005	Без отключения игл, средних и 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, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.	1131
JACK JK-58750B-005	С отключением игл, для средних и 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, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.	1339

JACK JK-58420J- 403/405	Без отключения игл, для лёгких и средних/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, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Но hsing производство Япония)	2179
JACK JK-58450J- 403/405	С отключением игл, для лёгких и средних/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, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Но hsing производство Япония)	2517
JACK JK-58720J- 403/405	Без отключения игл, для лёкгих и средних/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, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Но hsing производство Япония)	2453
JACK JK-58750J- 403/405	С отключением игл, для лёкгих и средних/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, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Но hsing производство Япония)	2728
	Швейные машины для трикотажа	
JACK JK-W4-D-01GB	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	799
JACK JK-W4-D-02BB	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с приспособлением для окантовки, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	799
JACK JK-K5-D-01GB	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, со встроенным серводвигателем, расстояние между иглами — 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм	1131
JACK JK-W4-UT- 01GB	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами — 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	1597
JACK JK-K5-UT-01GB	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукваного типа, расстояние между иглами — 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	2033
JACK JK-K5-UT-35AC	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с левосторонней обрезкой, рукавного типа, с верхним и нижним застилом. Расстояние между иглами 5,6(6,4). Длина стежка до 4,5 мм, скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, атоматическая ЭЛЕКТРОобрезка нити, позиционер иглы, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	2221
JACK JK-W4-05CB	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем, с приспособлением для резинки и подрезкой края,макс. Скорость шитья 5000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм.	1120
JACK JK-W4- 01/02/03/08	Для трикотажных изделий, универсальная трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 6000 об/мин.,	819

	расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Оснащена универсальной крышкой под плоскую платформу и под платформу с окантователем	
JACK JK-8740-460- 02/D/AW2S	Четырехигольная шестиниточная машина flatlock с двумя ножами, встроенным серводвигателем, рукав 150 мм, расстояние между иглами 6 мм, дина стежка 1,6-2,5 мм, максимальная скорость 3200 об/мин, подъем лапки до 8 мм. Автоматическая электрическая обрезка нити, устройство электрического отсоса обрези 932 мм диаметр трубки), подъем лапки и позиционирование иглы.	5769
	Машины и оборудование специального назначения	
JACK JK-6591	Одноигольная колонковая машинаВстроенный в голову блок и панель управления, , уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей. Применение: Для пошива детской, спортивной и кожаной обуви, сумок и тд. Длина стежка 5 мм	985
JACK JK-6592 C	Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Автоматическая двухигольная колонковая машина с колёсной подачей и прижимным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика	1147
JACK JK-S7	Для пошива спортивной обуви, модельной обуви, кожаных сумок. Компьютизированная одноигольная колонковая машина с шаговым двигателем, колёсной подачей и прижимным приводным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика. Два USB разъёма для зарядки телефонов, планшетов и обновления ПО.	1651
JACK JK-8558G-WZ-1	Для лёгких и средних тканей, одноигольная машина цепного стежка. Длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный в голову серводвигатель. Сухая голова.	759
JACK JK-8558G-WZ-2	Для лёгких и средних тканей, двухигольная машина цепного стежка, расстояние между иглами 3/16. Положение игл - тандем. Длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный в голову серводвигатель. Сухая голова.	759
JACK K-T9270D-13- 2PL(1/8) (NEW)	Для легких рубашечных тканей, 3-игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 4000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1324
JK-T9280D-73-PL(1/8) (NEW)	Для джинсовых тканей, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 3600 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1408
JACK JK-8009VCDI- 04095P(NEW)	Четырехигольная машина. Длина стежка 1,8-3,6 мм,расстояние между иглами 3/8" подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1291
JACK JK-8009VCDI- 04095P/VWL	Четырехигольная машина. С приспособлением для передней натяжки резинкиДлина стежка 1,8-3,6 мм,расстояние между иглами 3/8" подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1372
JACK JK-8009VCDI- 12064P(NEW)	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами ¼", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1533
JACK JK-8009VCDI- 12064P/VWL	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. С приспособлением для передней натяжки резинки. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами ¼", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1613
JACK JK-20U-63Z	Одноигольная швейная машина челночного стежка зиг-заг. Выполнение 1-шагового, 2 укольного зиг-зага Применение: Для трикотажа. Автоматическая система смазки, скорость шитья 2500 об/мин. Ширина зиг-зага 6 мм.	384

JACK JK-2284B	Одноигольная автоматическая швейная машина челночного стежка Преимущества: Выполнение 1-шагового 2 укольного, 3-шагового 4-укольного зиг-зага и фестонных строчек. Применение:Нижнее белье, корсеты, перчатки, изделия из трикотажа. Автоматическая система смазки. Высота подъема лапки 5,5-10 мм. Скорость шитья 4500 об. Тип иглы DPx5 (134). Ширина зиг-зага 8 мм	1815
JACK JK-2284B-4E	Одноигольная автоматическая швейная машина челночного стежка Преимущества: Выполнение 1-шагового 2 укольного, 3-шагового 4-укольного зиг-зага и фестонных строчек. Применение:Нижнее белье, корсеты, перчатки, изделия из трикотажа. Автоматическая система смазки. Высота подъема лапки 5,5-10 мм. Скорость шитья 4500 об. Тип иглы DPx5 (134). Ширина зиг-зага 8 мм. Автоматические фукции: подъем лапки, обрезка, позиционер иглы, закрепка.	2480
JACK JK-T1377E	Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола со встроенным серводвигателем в голову машины, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, макс. Скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм	1088
JACK JK-T1903GS комплект	Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, подъем лапки, макс. Скорость шитья 2500 об/мин, подъем лапки более 13 мм.	2756
JACK JK-T781G- Z/782G-Z/783G-Z	НОВЫЙ ДИЗАЙН. Петельная полуавтоматическая машина для выполнения прямой петли с прямым приводом и автоматическим подъемом лапки, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 22/40 мм	1956
JACK JK-T1790GS-1	Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4401
JACK JK-T1790GS-2	Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 35 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4401
JACK JK-T1790GS-3	Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 41 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4401
JACK JK-T1790GK-1	Петельная машина челночного стежка для трикотжных материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4401
JACK JK-T1790GK-2	Петельная машина челночного стежка для трикотажных материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 35 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4401
JACK JK-T1790GK-3	Петельная машина челночного стежка для трикотажных материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 41 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4401

JACK JK-T9820-01	Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком. Память машины содержит 9 видов петель и различные варианты закрепок. Данную модель отличает наилучшее соотношение цена-качество, высокая производительность и надежность. Глазковая машина для обработки петель на мужских, женских костюмах. Обрезка верхней и нижней нити имеет длинный кончик. Применяется на костюмную и пальтовая группа, верхнюю одежду и повседневная одежда. Длина петли с глазком 8-42 мм, без глазка 5-42 мм. Скорость шитья 2500 оборотов в минуту Автоматическая петельная швейная машина, выполняющая последовательность следующих автоматических операций в соответствии с заданными алгоритмами:- Обметка и прорубание глазковой петли с программируемым значением длины и формы петли, количества стежков, скорости шитья;- Программируемая функция автоматической обрезки нити в конце операции;- Программируемая функция автоматической многократной прорубки петли;- Возможность создавать и сохранять в памяти машины	7084
JACK JK-T9820-02	программы шитья. *Требуется подключение к компрессору Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком. Память машины содержит 9 видов петель и различные варианты закрепок. Данную модель отличает наилучшее соотношение цена-качество, высокая производительность и надежность. Глазковая машина для обработки петель на мужских, женских костюмах. Обрезка верхней и нижней нити имеет короткий кончик. Применяется на верхнюю одежду и повседневная одежда (джинсы, брюки,трикотаж). Длина петли стандарт 22-30 мм Скорость шитья 2500 оборотов в минуту Автоматическая петельная швейная машина, выполняющая последовательность следующих автоматических операций в соответствии с заданными алгоритмами: - Обметка и прорубание глазковой петли с программируемым значением длины и формы петли, количества стежков, скорости шитья; - Программируемая функция автоматической обрезки нити в конце операции; - Программируемая функция автоматической многократной прорубки петли; - Возможность создавать и сохранять в памяти машины программы шитья. *Требуется подключение к компрессору	7495
JACK JK- T1900GX(30x40)	Электронная швейная машина для выполнения закрепок по контуру, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик, скорость 400-2700 ст/мин, макс. Поле закрепки 30-40 мм, подъем лапки более 13 мм	2972
JACK JK-T1900GSK-D	НОВИНКА!!! Электронная швейная машина для выполнения закрепок в комплекте с приспособлением для перенастройки данной машины на пуговичную, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик, кол-во стежков 14-42, скорость 400-7200 ст/мин, макс. Длина закрепки 40 мм, подъем лапки более 13 мм	2864
JACK JK-T1900GN-D	Электронная машина для выполнения закрепок на стропах,шнурах Применение: Для тяжелых материалов Преимущества: Автоматические функции: специальная обрезка нити, специальный отсекатель нити (нитеотводчик) Специально разработанная система смазки машины защищает изделие от попадания капель масла с игловодителя в процессе работы. Полная защита изделия от попадания масла. Полусухая голова. скорость 400-2700 ст/мин, макс. Поле закрепки 30-40 мм, подъем лапки более 13 мм	2972
JACK JK-T1900GH- B(D)	Электронная швейная машина для выполнения закрепок, для тяжелых материалов, подрезка нити, нитеотводчик, кол-во стежков 14-42, скорость 3200 ст/мин, макс. Длина закрепки 40 мм, подъем лапки 13 мм	2864
JACK JK-T1906GS- B(D)	Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50х60 мм. Подъём лапки 10мм, макс скорость 2700 об/мин. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Машина может использоваться для декоративного шитья, для шитья на нетканых материалах (мешках), для пошива сумок и пришивания липучек.	3619

JACK JK-T1906GP- B(D)	Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50х60 мм. Подъём лапки 10мм, макс скорость 2700 об/мин. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Машина может использоваться для декоративного шитья на эластичных материалах.	3619
JACK JK-T1310D	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 13х10 см	5647
JACK JK-T1310D-F1	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 13х10 см, с дополнительной прижимной лапкой.	5852
JACK JK-T2210	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 22х10 см.	5852
JACK JK-T2210-F1	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 22х10 см Оснащено перекидной лапкой.	6057
JACK JK-T2210-MST- D	Машина циклического шитья с полем шитья 220x100 мм для пришивания липучки "велкро" с блоком для нарезания заданных размеров липучки и ее подачи под прижимную планку. Это промышленное швейное оборудование имеет полноценную операционную систему и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. А большой жидкокристаллический дисплей повышает удобство управления.	12800
JACK JK-T3020	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 30х20 см.	8932
JACK JK-T3020-F4	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 30х20 см. Оснащено перекидной лапкой.	9959
JACK JK-T6040	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 60х40см.	11396
JACK JK-T10040	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Предназначен для тяжелых материалов. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 100х40 см.	12423
JACK JK-5878-68	Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами 14 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин	20163
JACK JK-5878-58B	Автомат для изготовления планки на трикотажных изделиях. Возможность изготовления различных видов планки.	20475
JACK JK-6100	Машина для герметизации шва. Применение: для производства медицинской формы, водолазных костюмов и костюмов для дайвинга, одежды для охоты/рыбалки/горнолыжного спорта, водонепроницаемой обуви и прочих видов экипировки, требующих наличия повышенного класса ветро и водозащиты Регулировка температуры. Автоматический контроль продвижения и обрезки ленты Усовершенствованный нагревательный элемент. Сенсорная панель управления. Потребляемая мощность 5 кВт.	3729

	Давление сжатого воздуха 0,35-0,5 МРа. Давление верхнего прижимного ролика 0,15 МРа. Резиновый ролик (оборотов) 5-30 м/мин. Высота подъема ролика 18-30 мм. Тепловая мощность 1800W. Температура нагрева 0 ~700 С. Ширина прижимного ролика 25,4мм. Диаметр прижимного ролика 65мм. Ширина воздушной трубки 22мм.	
JACK JK-6200	Машина для герметизации шва с приводными верхним и нижним роликом для производства медицинской формы, водолазных костюмов и костюмов для дайвинга, одежды для охоты/рыбалки/горнолыжного спорта, водонепроницаемой обуви и прочих видов экипировки, требующих наличия повышенного класса ветро и водо защиты. Мощность нагревательно трубки 4кВт, максимальная температура 700С, давление воздуха 0,35-0,5МРа, давление верхнего ролика 0,15МРа, мощность 370Вт, высота подъема верхнего ролика 18-30мм, ширина прижимного ролика 25,4мм, диаметр прижимного ролика 65мм, ширина сопла 22мм, общая мощность 5кВт, 220V, 50Нz. Регулировка температуры, автоматический контроль продвижения и обрезки ленты, усовершенствованный нагревательный элемент, сенсорная панель управления. ТРЕБУЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПРЕССОРУ.	3931
	Оверлоки	
JACK JK-E3-M1-15	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. Встроенный в голову серводвигатель. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм	539
JACK JK-E3-3-M2-04	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	539
JACK JK-E4S-3- 32R3233	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	591
JACK JK-E4S-3-02/233	Краеобметочная трехниточеая машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	591
JACK JK-E4S-3-82/233	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, приспособление для выяполнения закрепки, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	621
JACK JK-E3-4-M2-24	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	560
JACK JK-E3-4-М5- 23/ВК	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, с приспособлением для выполнения закрепки, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	591
JACK JK-E4S-4- M03/333	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	612
JACK JK-E4-4- M03/333/H/M	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых материалов, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	612
JACK E4S-4-83/323	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) С ЗАКРЕПКОЙ, для легких и средних тканей, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	643
JACK JK-E3-5-M2-35	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5000 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	580

JACK JK-E3-5-M2-55	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5000 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	580
JACK JK-E4S-5- M03/333	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	632
JACK JK-E4S-5- M03/233	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	632
JACK JK-E3-5-X2-56	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	580
JACK JK-E4S-5-A04- 435	Стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), средних и тяжелых тканей, длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	643
JACK JK-E4S-6-03/333	Стачивающее-обмёточная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3х2 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	653
JACK JK-C3-3-02/233	Полуавтоматическая краеобметочная трехниточеая машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4,6 мм, макс. Скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Автоматические функции: обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	747
JACK C3-4-M03/333/S	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. Автоматические функции: обрезка нитки.	631
JACK JK-C3-4- M03/333/H/M	Полуавтоматическая краеобметочная четырёхниточная машина (оверлок), для средних и тяжёлых тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4,6 мм, макс. Скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Автоматические функции: обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	757
JACK JK-C3-5-03/233	Полуавтоматическая краеобметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Расстояние между иглами 5мм. Автоматические функции: обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	777
JACK JK-C3-5-03/333	Полуавтоматическая краеобметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Расстояние между иглами 3мм. Автоматические функции: обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	777
JACK JK-C3-5-A04-435	Полуавтоматичеккая стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), тяжелых тканей, длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 5800 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 7 мм. Автоматические функции: обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	784
JACK JK-C4-3-02/233	Автоматическая краеобметочная трехниточеая машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4,6 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	913

JACK JK-C4-4-M03/333	Автоматическая краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм.	923
JACK JK-C4-5- 03/233(333)	Автоматическая краеобметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 5мм (4мм), макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Расстояние между иглами 5мм (3мм). Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	944
JACK JK-C4-5-A04-435	Автоматичеккая стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), тяжелых тканей, длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 7 мм. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	955
JACK JK-C4-6-A04-435	Стачивающее-обмёточная шестиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3х2 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки.	985
JACK C5F-4-M03/333	Высокоскоростная автоматическая четырехниточная двухигольная стачивающе-обметочная машина с прямым приводом, компьютеризированным управлением и голосовым сопровождением процесса шитья. Скорость —до 7000 стежков/мин Автоматизация функций: обрезка нитей, подъем лапки, начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья Механическое переключение на разные виды материалов.Шаговый двигатель на автоматическую обрезку нити и подъем лапки Высота подъема лапки регулируется с панели управления (13 уровней) Встроенный экономичный серводвигатель, прямой привод Перезагрузки функционала одной клавишей, доступны параметры клиента или заводские установки.Дифференциальное продвижение материала.Низкий уровень шума	970
JACK C5-4-M03/333/KS	Высокоскоростной автоматизированный двухигольный четырехниточный оверлок с пневматическим всасывающим устройством и контролем масла. Пневматическое устройство. Контроль масла. Супер короткий хвост протектора. Чистое шитьё. Голосовое управление. Один ключ для сброса. Интеллектуальное распознавание толщины ткани. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Расстояние между иглами 2 мм. Ширина стежка 4 мм. Длина стежка 4,6 мм. Высота подъема лапки 5,5 мм. Максимальная скорость шитья 7 000 об/мин	1352
JACK C6-4-M03/333	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Новый дизайн. Голосовое сопровождение. Регулировка под разные ткани — 4 режима продвижения для легких, средних и тяжелых тканей, а также автоматическоое определение материала, электронное переключение режимов с панели. Регулировка высоты подъема лапки кнопкой с панели 13 уровней . Различные режимы шитья (ручной, полуавтомат, автомат). Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, максимальная скорость шитья 7000 обр/мин., подъем лапки до 6 мм.	983
JACK JK-797DI-4-514- M03/333	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с рукавной платформой. Встроенный серводвигатель, Длина стежка 3,8 мм, расстояние меджу иглами 2 мм, ширина обметки до 7 мм. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм	1391

JACK JK-798TDI-4- 514-M03/333	видов ткане стежка 5 м	гочная четырехниточная машина (оверлок), для очень тяжелых ей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина м, расстояние между иглами 2 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. щее-обмёточная пятиниточная швейная машина (оверлок), для	1161
JACK JK-798TDI-5- 516-03/333	очень тя	щее-оометочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для яжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный итель. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 3 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм.	1183
JACK JK-798TDI-5- очень тя		щее-обмёточная пятиниточная швейная машина (оверлок), для яжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный итель. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм.	1204
JACK E4S-2	тканей с пр подъем	очная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних испособлением для облюмовки карманов, длина стежка 3,6 мм, и лапки до 5,5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	591
JACK JK-T109	Краеобмето	чная швейная машина для ковровых изделий, длина стежка 6 мм, макс. Скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 9 мм	820
		Раскройное оборудование	
Раскройный нож Jack JK-T3 (6") 850W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	369
Раскройный нож Jack J 1168W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	411
Раскройный нож Jack J 850W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	369
Раскройный нож Jack JK-T3 (8") 1168W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	411
Раскройный нож Jack JK-T3 (10") 850W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	369
Раскройный нож Jack JK-T3 (10") 1168W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	411
Раскройный нож Jack JK-T3 (12") 850W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В	400
Раскройный нож Jack JK-T3 (12'') 1168W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В	441
Раскройный нож Jack JK-T3 (13") 850W		Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 13 дюймов, напряжение 220В	400
Пресс для установки фурнитуры JACK XD-T818		Однопозиционный электромагнитный для установки металлической фурнитуры (клепок, кнопок, блочек) на швейных и галантерейных изделиях. 1. Светодиодная подсветка 2. Точное позиционирование с помощью лазерного луча 3. Не требует подключения к компрессору 4. Регулировка силы прижима 5. Насадки меняются в зависимости от выполняемых операций (кнопки, хольнитены, люверсы, пуговицы джинсовые)*.	472
FDM/Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин		Электродвигатель, 2850 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V	88
JACK /JUCK 400W/220V(380V), 1425 об/мин		Электродвигатель, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V	88
JACK/JUCK 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный		Электродвигатель безфрикционный, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V.	88
Серводвигатель Jack 513С		Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V	80
Серводвигатель Jack 513А		Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V	92
Серводвигатель Jack 513А-1		Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V	112
Серводвигатель Jack 563А		Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V	104



Серводвигатель Jack 563А-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V	124
Стол Jack	Стол для промышленной машины.	61
Стол утопленный для оверлока	Стол утопленный для оверлоков.	77
Стол для 9270	Стол 2-х уровнеый	119

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72 Астана +7(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 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 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 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

Эл. почта cka@nt-rt.ru || Сайт: https://jack.nt-rt.ru/