

Модель машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$*
Одноигольные машины челночного стежка		
JACK JK-F5	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 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-F5-H	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для средних 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-F5-7	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 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-F5-H-7	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 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-F5-HL-7	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 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
JACK JK-A2B-C	НОВЫЙ ДИЗАЙН. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	446
JACK JK-A2B-CH	НОВЫЙ ДИЗАЙН. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	459
JACK JK-A2B-CH-7	НОВЫЙ ДИЗАЙН. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	459
JACK JK-A4B-A-C	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. 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 в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	583
JACK JK-A4B-A-C-7	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. 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 серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	583
JACK JK-A4B-A-CH	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	593
JACK JK-A4B-A-CH-7	ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	593

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

JACK A5E-A (AMH)	АВТОМАТИКА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ ТКАНЯМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305*130 ММ). Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов).Электронная настройка длины стежка с точностью до 0.1мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Голосовое сопровождение, USB-порт, LED Подсветка рабочей зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления.	549
JACK A5E-A-7 (AMH)	АВТОМАТИКА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ ТКАНЯМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305*130 ММ). Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов).Электронная настройка длины стежка с точностью до 0.1мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Голосовое сопровождение, USB-порт, LED Подсветка рабочей зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления.	549
JACK A5E-A-H-7 (AMH)	АВТОМАТИКА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ ТКАНЯМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305*130 ММ). Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов).Электронная настройка длины стежка с точностью до 0.1мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Голосовое сопровождение, USB-порт, LED Подсветка рабочей зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления.	559
JACK JK-A5E-A-WN (AMH)	АВТОМАТИКА. ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА АДАПТАЦИИ К РАЗЛИЧНЫМ ТКАНЯМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. ЧИСТАЯ ЗАКРЕПКА. УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305*130 ММ). Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов).Электронная настройка длины стежка с точностью до 0.1мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Голосовое сопровождение, USB-порт, LED Подсветка рабочей зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда". *в комплектацию входит контейнер для сбора обрезки.	798
JACK JK-A8-N	NEW! Прямострочная машина с ЭЛЕКТРОННЫМ ПРОДВИЖЕНИЕМ. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЕ КОНЦЫ НИТЕЙ. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ. УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫЛЕТ РУКАВА (305 ММ). Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. ЧИСТАЯ ЗАКРЕПКА. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда". *в комплектацию НЕ входит контейнер для сбора обрезки *Стоимость контейнера уточняйте у вашего персонального менеджера.	795
JACK A60+	Прямострочная швейная машина с электронным управлением. Большой LCD-дисплей. Увеличенное рабочее пространство 305*128mm, Полусухая голова. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт. Функция IOT	874
Отсос обрезки для прямострочных машин	Электрический отсос обрезки для прямострочных машин A5E-WN, A8-N	119
JACK JK-A6F-E	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для легких и средних тканей, машина с игльным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Голосовое сопровождение, USB-порт.	894

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

JACK JK-A6F-EH	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Голосовое сопровождение, USB-порт.	903
JACK JK-A6F-E-PK	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Электронный пуллер для продвижения материала. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт.	1404
JACK JK-A6F-EH-PK	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Электронный пуллер для продвижения материала. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт.	1415
JACK JK-H2-CZ	ПЕРЕТОП. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка.	569
JACK JK-H2-CZ-12	ПЕРЕТОП. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 12 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. LED подсветка.	573
JACK JK-H5K-CZ-4	ПЕРЕТОП С ОБРЕЗКОЙ КРАЯ. АВТОМАТИКА. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером и с ножом для обрезки края материала, с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	920
JACK JK-H6-CZ-4	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИКА. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ. ШАГОВЫЙ МОТОР. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 10 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. LED подсветка. Голосовое сопровождение, USB-порт	869
JACK JK-H6L-CZ-4	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИКА. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ. ШАГОВЫЙ МОТОР. Увеличенное рабочее пространство 365*150. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 10 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. LED подсветка. Голосовое сопровождение, USB-порт	1096
JACK JK- 2030GHC-4Q	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ И ЗАКРЕПКА. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	1264
JACK JK-2060GHC-4Q	УНИСОН. АВТОМАТИКА. Для тяжелых материалов, машина с унисонным продвижением, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	1390
JACK JK-5558G-W	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПОДРЕЗКА КРАЯ. Для 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 4000 об/мин. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Полусухая голова. LED подсветка.	603
JACK JK-5559F-W	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ПОДРЕЗКА КРАЯ. АВТОМАТИКА. Для 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 4000 об/мин. 9 встроенных дизайнов декоративных строчек, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования	832

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	стежка до 0,1 мм. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. Полусухая голова. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. Голосовое сопровождение, USB-порт.	
<i>Двухигольные швейные машины челночного стежка</i>		
JACK JK-58420B-003C/005C	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Без отключения игл, для легких и средних/средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4/5 мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 3000 об/мин, LED подсветка.	1000
JACK JK-58450B-003C/005C	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. С отключением игл, для легких и средних/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, LED подсветка.	1195
JACK JK-58720B-005C	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Без отключения 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, LED подсветка.	1059
JACK JK-58750B-005C	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 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, LED подсветка.	1254
JACK JK-58450J-405E	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. 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, челноки производства Японии. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	2359
JACK JK-58720J-405E	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. Без отключения 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. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	2299
JACK JK-58750J-405E	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. 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. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	2557
<i>Швейные машины для трикотажа</i>		
JACK JK-W4-01GB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, макс. скорость шитья 5500 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-4,5 мм, подъем лапки 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка.	748
JACK JK-W4-02BB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ОКАНТОВКА. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с платформой под окантователь, с приспособлением для окантовки*, макс. скорость шитья 5500 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-4,5 мм, подъем лапки 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка. *В комплекте окантователь на 3 сложения: 9,5 мм (3/8") на входе, 5,8 мм (7/32") на выходе	748
JACK JK-W4-D-23GBL	НОВИНКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Для средних и тяжелых материалов, увеличенная длина стежка. Четырехигольная двухниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, макс. скорость шитья 4000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4-7,5 мм, подъем лапки 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка.	829
JACK JK-K5-D-01GB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, со встроенным серводвигателем, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270 мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. LED подсветка.	1059
JACK JK-K5-D-02BB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с платформой рукавного типа под окантователь, с приспособлением для окантовки, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270 мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 мм, макс. скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. LED подсветка.	1059
JACK JK-W4S-UT-01GB	АВТОМАТИКА. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-4,5 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. LED-подсветка, USB-порт, голосовое сопровождение.	1522

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

JACK JK-K5E-UT-01GB/Z	АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 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. LED-подсветка, USB-порт, голосовое сопровождение.	1925
JACK K60+-UT-01GB×356	НОВИНКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ШАГОВЫЙ МОТОР, АДАПТАЦИЯ К МАТЕРИАЛАМ РАЗЛИЧНОЙ ТОЛЩИНЫ, Электронная регулировка длины стежка с точностью до 0,1мм. Большой LCD-экран управления. Новый дизайн, быстрый разгон и остановка, подходит для шитья как тонких и эластичных тканей, так и тяжелых, легко проходит утолщенные участки. Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 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. LED-подсветка.	2984
JACK JK-K5E-UT-01GB/PL-S2/Z	НОВИНКА, АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ЗАДНИЙ ПУЛЛЕР. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с задним пуллером, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 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. LED-подсветка, USB-порт, голосовое сопровождение.	2180
JACK JK-K5E-UT/35AC/Z	ЛЕВОСТОРОННЯЯ ОБРЕЗКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с левосторонней подрезкой для подгибки материала, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина окружности рукава 270мм (диаметр ~86мм), длина стежка 1,5-4,5 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. LED-подсветка, USB-порт, голосовое сопровождение.	2100
JACK JK-W4-D-05CB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РЕЗИНКА. Для трикотажных изделий, трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем, с приспособлением для подачи резинки и правосторонней подрезкой края, макс. скорость шитья 4000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-4,4 мм, подъем лапки 5 мм. LED-подсветка.	1049
JACK JK-W4-01/02/03/08	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА. Для трикотажных изделий, универсальная трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем. В комплект входят приспособления для перенастройки машины на 01-стандартный плоский шов, 02-окантовку, 03-распошивание шва, 08-подгибку низа. Макс. скорость шитья 5500 об/мин, расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,4-4,4 мм, подъем лапки 7 мм. LED-подсветка.	767
JACK JK-8670B(G)DI-01CB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. Для трикотажных изделий трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем рукавного типа, узкий цилиндр (длина окружности рукава 180 мм, диаметр ~57,3мм), расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-3,6 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки до 6,2 мм. LED-подсветка.	1473
JACK JK-8670BDII(G)-01CB/UT	НОВИНКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. АВТОМАТИКА. Для трикотажных изделий трехугольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем рукавного типа, узкий цилиндр (длина окружности рукава 180 мм, диаметр ~57,3мм), расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-3,6 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки до 6,2 мм. Автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки, LED-подсветка.	2299
JACK JK-8740C-460-02H-UT-AW2S	АВТОМАТИКА. FLATLOCK. 4-игольная, 6-ниточная машина flat-lock с двумя ножами, встроенный серводвигателем, длина окружности рукава 150мм, диаметр ~47,8мм, расстояние между иглами 6 мм, длина стежка 1,6-2,5 мм, макс. скорость 3200 об/мин, подъем лапки до 8 мм. Автоматическая электрическая обрезка нити, устройство электрического отсоса обрезки (25 мм диаметр трубки), подъем лапки и позиционирование иглы.	5747
Машины для выполнения зиг-зага		
JACK JK-20U53Z/63Z	ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов, встроенный в голову серводвигатель с позиционером и панель управления, длина стежка до 5мм, максимальная ширина зигзага до 9 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки до 6/10 мм. LED подсветка.	444
JACK JK-2284B	ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной и 3-шаговой 4-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов. Встроенный серводвигатель. Максимальная ширина зигзага до 8 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм. Автоматическая смазка. LED подсветка.	1871

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

JACK JK-2284B-4E	АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЗИГ-ЗАГ. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной и 3-шаговой 4-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов. Встроенный серводвигатель. Максимальная ширина зигзага до 8 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Автоматическая смазка. LED подсветка.	2419
Колонковые машины		
JACK JK-6591C	Одноигольная колонковая машина с нижним продвижением и верхним прижимным роликом, для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 6,3 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Встроенный в голову блок и панель управления, возврат к заводским настройкам одной клавишей, позиционер игла, регулируемая LED подсветка.	923
JACK JK-6592C	Двухигольная колонковая машина с нижним продвижением и верхним прижимным роликом, для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 4,1 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин. Встроенный в голову блок и панель управления, возврат к заводским настройкам одной клавишей, позиционер игл, регулируемая LED подсветка.	1074
JACK JK-S5-91	Автоматическая одноигольная колонковая машина тройного продвижения: нижний ролик, верхний ролик, игла; для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки, позиционер иглы. Встроенный в голову серводвигатель, блок и панель управления, USB-разъем для зарядки и обновления ПО, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей.	1379
JACK JK-S7-91-T	Автоматическая одноигольная колонковая машина с приводным ведущим роликом, тройное продвижение: нижний ролик, верхний ролик и игла контролируются отдельными шаговыми моторами; для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 2500 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки, позиционер иглы. Встроенный в голову серводвигатель, блок и панель управления, голосовое сопровождение, USB-разъем для зарядки и обновления ПО, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей, сенсорная панель управления, электронная регулировка длины стежка. Японский челнок.	1623
Машины цепного стежка		
JACK JK-8558G-1-WZ	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 1-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, одноигольная машина цепного стежка со встроенным в голову серводвигателем и панелью управления, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова. LED подсветка.	710
JACK JK-8558G-WZ	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 2-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная машина цепного стежка со встроенным в голову серводвигателем и панелью управления, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова. LED подсветка.	710
JACK JK-8558G-2-WZ	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 2-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК ТАНДЕМ. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная машина цепного стежка со встроенным в голову серводвигателем и панелью управления, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова.	710
Машины с П-образной платформой		
JACK JK-T9270D-12-2PL	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 2-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для легких рубашечных тканей, 2-игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 1/4" мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки 8 мм, макс. скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл. *2PL - Встроенный верхний пуллер: зубчатый резиновый, Нижний пуллер: гладкий резиновый.	1240
JACK JK-T9270D-13-2PL	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для легких рубашечных тканей, 3-игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки 8 мм, макс. скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл. *2PL - Встроенный верхний пуллер: зубчатый резиновый, Нижний пуллер: гладкий резиновый.	1240
JACK JK-T9280D-73-PL	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканях, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл. *PL - Встроенный верхний пуллер: зубчатый металлический	1378

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

JACK JK-T9280D-73-2PL	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканях, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл. *2PL - Встроенный верхний/нижний пуллеры: зубчатые металлические	1400
Многоигольные машины		
JACK JK-8009VCDI-04064P	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1210
JACK JK-8009VCDI-04064P/VWL	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1285
JACK JK-8009VCDI-04095P/VWL	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Четырехигольная машина с приспособлением для натяжения резинки. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 9,5 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1285
JACK JK-8009VCDI-12064P	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1437
JACK JK-8009VCDI-12064P/VWL	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1511
JACK JK-8009VCDII-12064P/UTL	НОВИНКА. АВТОМАТИКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Автоматический подъем лапки и обрезка нитей. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	2608
Пуговичные машины		
JACK JK-T1377E	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА. Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола со встроенным серводвигателем и блоком управления в голову машины, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, макс. скорость 1500 об/мин, подъем лапки 9 мм. LED-подсветка.	1019
JACK JK-T1903GSK-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА в комплекте с приспособлением для перенастройки машины на закрепочную T1900GS. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 8-30 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, нитеотводчик, макс. скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки 10 мм. Встроенные шаблоны пуговиц и закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель управления, голосовое сопровождение. LED-подсветка. USB-порт	2684
JACK JK-T373GR-Z	НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДАТЧИКОМ ПУГОВИЦ. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 8-25 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, нитеотводчик, макс. скорость шитья 1500 об/мин, подъем лапки 13 мм. Встроенный серводвигатель и блок управления в голову. LED-подсветка. USB-порт *Требуется подключение компрессора.	3418
JACK JK-T1903GR-D	НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДАТЧИКОМ ПУГОВИЦ. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 9-22 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, нитеотводчик, макс. скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки 10 мм. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель управления, голосовое сопровождение. LED-подсветка. USB-порт *Требуется подключение компрессора.	6222
Петельные машины		
JACK JK-T781G-Z/782G-Z/783G-Z	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина для выполнения прямой петли с автоматическим подъемом лапки и обрезкой нити, для	1833

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 22x4мм/33x5мм/40x5мм. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления. Новая панель управления. Автоматическая остановка при обрыве нити. Обрезка нити и подъем лапки управляется шаговым мотором. LED подсветка.	
JACK JK-T1790GS-1/-2/-3	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина челночного стежка для тканых материалов с электронным управлением, авт. обрезка нитей и подъем лапки, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель и сохранения в памяти до 500 шаблонов, возможность укрепления шва, размер петли до 25x4мм/35x5мм/41x5мм, подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, электронный нитенатяжитель. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Сенсорная панель управления. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. LED подсветка. USB-порт.	4125
JACK JK-T1790GK-1/-2/-3	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. ТРИКОТАЖ. Петельная машина челночного стежка для эластичных материалов с электронным управлением, авт. обрезка нитей и подъем лапки, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель и сохранения в памяти до 500 шаблонов, возможность укрепления шва, размер петли до 25x4мм/35x5мм/41x5мм, подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, электронный нитенатяжитель. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Сенсорная панель управления. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. LED подсветка. USB-порт.	4125
JACK JK-T1792GS	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина челночного стежка для тканых материалов с электронным управлением, авт. обрезка нитей и подъем лапки, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель и сохранения в памяти до 500 шаблонов, возможность укрепления шва, размер петли до 120x5мм, функция непрерывного прошивания нескольких петель, подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, электронный нитенатяжитель. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Сенсорная панель управления. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. LED подсветка. USB-порт.	4406
JACK T9820G-01-D/P	НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ГЛАЗКОВАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком на мужских, женских костюмах, пальто, повседневной одежде. Авт. обрезка верхней и нижней нити. Длина петли с глазком 8-42 мм, прямой петли 5-42 мм. Скорость шитья 2500 об/мин. Подъем лапки до 16мм, длина ножа 22мм (30мм опционально). Длина стежка 1,5-5мм. Встроенный сервопривод. *Требуется подключение к компрессору	6640
Закрепочные машины		
JACK JK-T1900GSK-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. Электронная швейная машина для выполнения закрепков в комплекте с приспособлением для перенастройки данной машины на пуговичную T1903GS, для средних материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость 400-3200 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30 (рабочее поле лапки в комплекте 38*28 мм), подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепков, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	2684
JACK JK-T1900GH-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Электронная швейная машина для выполнения закрепков для тяжелых материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик. Тип иглы DPx17-19#. Скорость до 3000 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30 (рабочее поле лапки в комплекте 38*28 мм), подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепков, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	2684
JACK JK-T1900GX-D (40x30)	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 40*30мм. Электронная швейная машина для выполнения закрепков для средних материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30, подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепков, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	2785
JACK JK-T1900GN-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. СТРОПЫ. Электронная швейная машина для выполнения закрепков на стропях, шнурах. Авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик. Тип иглы DPx17-19#. Скорость до 2700 ст/мин, макс. возможное поле закрепки 40*30, в комплекте специальная лапка для фиксации строп, подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепков, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова.	2785

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	
JACK JK-T1906GS-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 60*50мм. Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 60x50мм (поле прошивания 58x48мм), авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30, подъем лапки до 10 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	3392
JACK JK-T1906GH-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 60*50мм. Для тяжелых материалов. Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 60x50мм (поле прошивания 58x48мм), авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30, подъем лапки до 10 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	3493
JACK JK-T1906GP-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ СШИВАНИЯ РЕЗИНКИ 50x12мм. Электронная швейная машина для сшивания резинки в комплекте со специальной лапкой 50x12мм (макс. возможное поле закрепки при смене комплекта 60x50мм), авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30, подъем лапки до 10 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Da hao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	3391
Шаблонные автоматы		
JACK JK-T2210-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 220*100ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 22x10 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	5800
JACK JK-T2210-F1-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 220*100ММ). ЛАПКА С ПЕРЕКИДНЫМ ОСНОВАНИЕМ для пришивания этикеток. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 22x10 см в комплекте с лапкой с перекидным основанием. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	6025
JACK JK-T2210-F3-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 220*100ММ). ОТЪЕЗЖАЮЩАЯ ЛАПКА для пришивания этикеток. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 22x10 см в комплекте с отъезжающей лапкой. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	6370
JACK JK-T3020-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 30x20 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	8865
JACK JK-T3020-F4-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). ОТЪЕЗЖАЮЩАЯ ЛАПКА для пришивания этикеток. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 30x20 см в комплекте с отъезжающей лапкой. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	9860

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

JACK JK-T3020-TDB-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). ЛАПКА ДЛЯ ПРИШИВАНИЯ НАКЛАДНЫХ КАРМАНОВ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 30x20 см в комплекте с лапкой для накладных карманов. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	10369
JACK JK-T6040-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 600*400ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 60x40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора.	11300
JACK JK-T10040-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 1000*400ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 100x40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требуется подключение компрессора. *Предназначен для более тяжелых материалов, чем шаблонный автомат MS	12350
JACK M5+- F11AF13F25-X	NEW! ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ 800*350мм. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, ВАКУУМНАЯ ФИКСАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ при заправке шаблона, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 80x35 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3500 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. *Требуется подключение компрессора.	8865
JACK MS-100A+- 95STYX-F11AF13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140x95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требуется подключение компрессора.	11655
JACK MS-100A+- 95SSYX-F11AF13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140x95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требуется подключение компрессора.	12750
JACK M7-SS-F11BF13-X	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140x95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требуется подключение компрессора.	12850
JACK M9-SS-F11BF13-X	NEW!!! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВА, ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с поворотной головой с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140*95 см. Длина стежка 0,05-20 мм. Подъем лапки 15 мм. Увеличенный челнок. Скорость шитья 3500 об/мин. Давление 0,4-0,6 МПа. Мощность лазера 120 W.	15945
JACK JK-T5878-68	АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. ДЛЯ ПРЯМЫХ КАРМАНОВ. Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами на выбор при заказе: 8,10,12,14,16,18,20 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин	20162
JACK JK-T5878-78	АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. ДЛЯ ПРЯМЫХ И КОСЫХ КАРМАНОВ. Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами на выбор при заказе: 10,12,14,16,20 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин	20997
JACK JK-T5878-58G	АВТОМАТ ДЛЯ ПЛАНКИ ПОЛО. Автомат для изготовления планки на трикотажных изделиях. Возможность изготовления различных видов планки. Скорость 4000 об/мин	20474

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

Оверлоки		
JACK JK-E3-3-M2-04	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (4ММ). Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	519
JACK JK-E4S-3-32R2/233	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (1,5ММ). Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	553
JACK JK-E4S-3-02/233	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (4ММ). Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	553
JACK JK-E3-4-M2-24	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	533
JACK JK-E4S-4-M03/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	573
JACK JK-E4S-4-M03/333/H/M	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	573
JACK JK-E4S-4-83/323	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ЗАКРЕПКА. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с приспособлением для закрепки в начале строчки, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	601
JACK JK-E4S-02x250	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОКАНТОВКА КАРМАНА. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для окантовки карманов, для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, расстояние между иглами 5 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 3,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	653
JACK JK-E4S-5-M03/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	592
JACK JK-E4S-5-M03/233	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	592
JACK JK-E4S-5-A04-435	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для 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 и блок управления в голову. LED-подсветка.	602
JACK JK-E4S-6-03/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающее-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 x 2 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	612
JACK C4-4-M03/333	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000	864

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	
JACK C4-4-M03/333/SD	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрези в начале и конце шитья. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс.скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требует подключения компрессора.	967
JACK JK-C4-4-M03/333/H/M	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для средних и тяжелых тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс.скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	864
JACK C4-02x250	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. ОКАНТОВКА КАРМАНА. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей для окантовки карманов с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс.скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 3 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	964
JACK C4-5-03/333	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	885
JACK JK-C4-5-03/233	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	885
JACK C4-5-M04/435	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для тяжелых тканей (для джинсы) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	905
JACK C4-6-03/333	6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА.РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3x2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	905
JACK C5S-4-83/323/BK	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМО ОВЕРЛОК ЗАКРЕПКОЙ И ОТСОСОМ ОБРЕЗИ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от поли до денима. Стачивающее-обметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: пневмообрезка нити, пневмозакрепка нити в начале строчки, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья, пневмоотсос обрези в начале и в конце шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, расстояние между иглами 2 мм, подъем лапки до 3,5 мм. Короткая обрезка нитей до 5мм. Встроенный	1458

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора	
JACK C5S-6-03/333/AT	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМО ОВЕРЛОК С ОТСОСОМ ОБРЕЗИ. 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающее-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: пневмообрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья, пневмоотсос обрезки в начале и в конце шитья. Длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, расстояние между иглами 3x2 мм, подъем лапки до 5 мм. Короткая обрезка нитей до 5мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора	1395
JACK C6-3-02/233	НОВИНКА! 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	909
JACK C6-4-M03/333	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	919
JACK C6-4-M03/333/SD	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрезки в начале и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	1024
JACK C6-5-03/333	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	939
JACK C6-5-03/233	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	939
JACK C6-5-03/333/SD	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрезки в начале	1045

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	
JACK C6-5-M04/435	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	960
JACK C6-5-M04/435/SD	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для тяжелых тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрести в начале и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	1066
JACK C6-6-03/333	НОВИНКА! 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3x2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	960
JACK C60+-4-M03/333/KS	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрести в начале и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. (Шаговый мотор электронно регулирует продвижение и высоту подъема лапки.) С ИОТ-модулем возможно отслеживание параметров работы и настройка онлайн. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требуется подключения компрессора.	1547
JACK C7-3-02/233 Urus	НОВИНКА! 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Прохождение утолщений без замедления скорости на любых материалах. Интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 10 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	843

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

JACK C7-4-M03/333 Urus	<p>НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Прохождение утолщений без замедления скорости на любых материалах. Интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 10 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.</p>	848
JACK C7-5-03/333 Urus	<p>НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Пятиниточный оверлок с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Прохождение утолщений без замедления скорости на любых материалах. Интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.</p>	868
JACK C7-5-03/233 Urus	<p>НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Пятиниточный оверлок с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Прохождение утолщений без замедления скорости на любых материалах. Интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.</p>	868
JACK C7-5-M04/435 Urus	<p>НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Пятиниточный оверлок с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Прохождение утолщений без замедления скорости на любых материалах. Интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 5 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.</p>	878
JACK C7-6-03/333 Urus	<p>НОВИНКА! 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Шестиниточный оверлок с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Прохождение утолщений без замедления скорости на любых материалах. Интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3x2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.</p>	878
JACK JK-797DI-4-514- M03/333	<p>ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для трикотажных тканей с рукавной платформой. Длина окружности рукава 148 мм (диаметр ~47,1мм) Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки до 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.</p>	1147
JACK JK-798TDI-4-514- M03/333	<p>ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 4,2 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.</p>	1088
JACK JK-798TDI-4-514- A04/435	<p>ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 7 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 6</p>	1108

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

	мм, макс. Скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	
JACK JK-798TDI-5-516-03/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающее-обметочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 4 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	1108
JACK JK-798TDI-5-516-A04/435	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающее-обметочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	1128
JACK JK-T109	КОВРОВЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная швейная машина для ковровых изделий, длина стежка 6 мм, макс. Скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 9 мм	718
Раскройное оборудование		
JACK JK-T3-6" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	353
JACK JK-T3-8" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	353
JACK JK-T3-10" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	353
JACK JK-T3-12" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В	383
JACK JK-T3-6" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	393
JACK JK-T3-8" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	393
JACK JK-T3-10" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	393
JACK JK-T3-12" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В	422
JACK JK-T3-13" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 13 дюймов, напряжение 220В	422
JACK JK-T3-15" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 15дюймов, напряжение 220В	422
Прочее		
JACK JK-818-GG	Однопозиционный энергосберегающий пресс для установки металлической фурнитуры (клепок, кнопок, блочек). Точное позиционирование с помощью лазерного луча. Регулировка силы прижима. LED подсветка.	442
JACK L5-12F	Прямоугольный утюжильный стол с вакуумным отсосом постоянного действия и встроенным подвижным рукавом с вакуумным отсосом. Размер стола 1200*800мм, мощность 750Вт.	605
JACK L5-12F-F82	Прямоугольный утюжильный стол с вакуумным отсосом постоянного действия и встроенным подвижным рукавом с вакуумным отсосом. Верхняя вытяжка. Размер стола 1200*800мм, мощность 750Вт.	648
JACK L5-15F	Прямоугольный утюжильный стол с вакуумным отсосом постоянного действия и встроенным подвижным рукавом с вакуумным отсосом. Размер стола 1500*800мм, мощность 750Вт.	627
JACK L5-15F-F82	Прямоугольный утюжильный стол с вакуумным отсосом постоянного действия и встроенным подвижным рукавом с вакуумным отсосом. Верхняя вытяжка. Размер стола 1500*800мм, мощность 750Вт.	670
Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	87
Jack 400W/220V(380V), 1425 об/мин	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	87
Jack 400W/220V, 1425 об/мин индукционный	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V.	97
Серводвигатель Jack 513A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V.	85
Серводвигатель Jack 513A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V.	104
Серводвигатель Jack 563A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	97

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС



Серводвигатель Jack 563A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	115
Стол Jack	Стол для промышленной машины.	57
Стол Jack для П-образников	Стол для промышленной машины JK-T9270D/9280D	64
Стол утопленный для оверлоков	Стол утопленный для оверлоков.	75
Стол для колонковых машин	Стол для колонковых машин	119

***Подлежащая уплате в рублях сумма определяется по официальному курсу валюты на день платежа, если иной курс или иная дата его определения не установлены законом или соглашением сторон.*