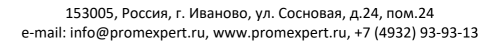


РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС



25.09.2024

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 лакпки. 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 лакпки. 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 лакпки. 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 лакпки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	593







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, подьем 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 обрези.	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 обрези *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 обрези для	Электрический отсос обрези для прямострочных машин A5E-WN, A8-N	119
прямострочных машин		
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 игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скрорсть шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый маслянный 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



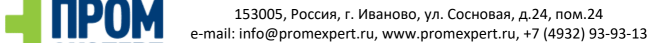


JACK JK-A6F-EH	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скрорсть шитья 3000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый маслянный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества,	903
JACK JK-A6F-E-PK	высокая производительность. Голосовое сопровождение, USB-порт. БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Электронный пуллер для продвижения матерала. 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 матерала. 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 сердводвигатель 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 сердводвигатель 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 сердводвигатель 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 сердводвитатель 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 шитъя 4000 об/мин. 9 встроенных дизайнов декоративных строчек, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования	832





	стежка до 0,1 мм. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. Полусухая голова. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы,	
	закрепка, подъем лакпки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. Голосовое сопровождение, USB-порт.	
	Двухигольные швейные машины челночного стежка	
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 Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подеветка.	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
	Швейные машины для трикотажа	
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





JACK JK-K5E-UT-	АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная	1925
01GB/Z	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.	
JACK K60+-UT-	НОВИНКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ШАГОВЫЙ МОТОР, АДАПТАЦИЯ К	2984
01GB×356	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. Трехигольная 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.	
JACK JK-K5E-UT-	НОВИНКА, АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ЗАДНИЙ ПУЛЛЕР. Для трикотажных	2180
01GB/PL-S2/Z	изделий, трехигольная 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.	
JACK JK-K5E-	ЛЕВОСТОРОННАЯ ОБРЕЗКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных	2100
UT/35AC/Z	изделий, трехигольная 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.	
JACK JK-W4-D-05CB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РЕЗИНКА. Для трикотажных изделий, трехигольная	1049
	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.	
JACK JK-W4-01/02/03/08	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА. Для трикотажных изделий, универсальная трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним	767
	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.	
JACK JK-8670B(G)DI-	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. Для трикотажных изделий трехигольная	1473
01CB	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	
IACV IV 0270DDII/C	шитья 4500 об/мин, подъем лапки до 6,2 мм. LED-подсветка. НОВИНКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. АВТОМАТИКА. Для	2200
JACK JK-8670BDH(G)- 01CB/UT	побинка. встроенный двигатель. Узкий рукав. Автоматика. для трикотажных изделий трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и	2299
OIOD/UI	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.	
JACK JK-8740C-460-	АВТОМАТИКА. FLATLOCK. 4-игольная, 6-ниточная машина flat-lock с двумя ножами, встроенный серводвигателем, длина окружности рукава 150мм, диаметр ~47,8мм, расстояние	5747
02H-UT-AW2S	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 обрези (25	
	мм диаметр трубки), подъем лапки и позиционирование иглы. Машины для выполнения зиг-зага	
IACV IV ODIESOVOZ	ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной	411
JACK JK-20U53Z/63Z	зигзагообразной строчки на разных видах материалов, встроенный в голову серводвигатель с	444
	позиционером и панель управления, длина стежка до 5мм, максимальная ширина зигзага до 9	
IACK IK_228AB	мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки до 6/10 мм. LED подсветка. ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной и 3-	1871
JACK JK-2284B	шаговой 4-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов. Встроенный	10/1





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 заводствки 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 заводствки 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		1378





JACK JK-1781G-Z//82G- Z/783G-Z	повый дизачин. встроенный двигатель. не гельная машина для выполнения прямой петли с автоматическим подъемом лапки и обрезкой нити, для	1833
JACK JK-T781G-Z/782G-	Петельные машины НОВЫЙ ДИЗАЙН. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная	1833
TO THE STATE OF TH	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 Dahao в голову. Сенсорная панель управления, голосовое сопровождение. LED-подсветка. USB-порт *Требуется подключение компрессора.	V222
JACK JK-T1903GR-D	ПОДАТЧИКОМ ПУГОВИЦ. Автомат для пришивания путовиц на 2 (4) прокола, диаметр путовиц 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. НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА С АВТОМАТИЧЕСКИМ	6222
JACK JK-T1903GSK-D JACK JK-T373GR-Z	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 Dahao в голову. Сенсорная панель управления, голосовое сопровождение. LED-подсветка. USB-порт НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА С АВТОМАТИЧЕСКИМ	2684 3418
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
	и обрезка нитей. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. Пуговичные машины	
JACK JK-8009VCDII- 12064P/UTL	скорости. 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	2608
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	1511
JACK JK-8009VCDI- 12064P	Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. 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- 04095P/VWL	скорости. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Четырехигольная машина с приспособлением длянатяжения резинки. Длина стежка 1,7-4 мм,расстояние между иглами 9,5 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин.	1285
JACK JK-8009VCDI- 04064P/VWL	регулировкой скорости. 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	1285
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	1210
	Многоигольные машины	
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 металические	1400



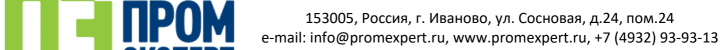


	любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до	
	22х4мм/33х5мм/40х5мм. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления. Новая панель управления. Автоматическая остановка при обрыве нити. Обрезка нити и подъем лапки	
	управляется шаговым мотором. LED подсветка.	
JACK JK-T1790GS-1/-2/-	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина челночного	4125
3	стежка для тканных материалов с электронным управлением, авт. обрезка нитей и подъем	v
3	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 25х4мм/35х5мм/41х5мм, 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.	
JACK JK-T1790GK-1/-2/-		4125
3	машина челночного стежка для эластичных материалов материалов с электронным	7120
3	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 25х4мм/35х5мм/41х5мм, 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.	
JACK JK-T1792GS	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина челночного	4406
	стежка для тканных 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 120х5мм, 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.	
	Продолжение, обрезка инти и подвем лапки контролируются отдельными шаговыми могорами. Сенсорная панель управления. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову.	
	LED подсветка. USB-порт.	
JACK T9820G-01-D/P	НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ГЛАЗКОВАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Электронная машина	6640
	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	
IACK IN TIMOSCON D	Закрепочные машины	0004
JACK JK-T1900GSK-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. Электронная швейная машина для выполнения закрепок в комплекте с приспособлением для перенастройки данной машины на пуговичную	2684
	Т1903GS, 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 закрепок, 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.	
JACK JK-T1900GH-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Электронная швейная	2684
JACK JK-11700UII-D	машина для выполнения закрепок для тяжелых материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки,	2004
	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	
	закрепок, 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.	
JACK JK-T1900GX-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 40*30мм. Электронная швейная машина	2785
	для выполнения закрепок для средних материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки,	2100
(40x30)	нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30, подъем лапки до 13 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 Dahao в голову. Сенсорная	
IACV IV TIGGGOV D	панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт. ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. СТРОПЫ. Электронная швейная машина для	270 <i>E</i>
JACK JK-T1900GN-D	выполнения закрепок на стропах, шнурах. Авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик. Тип	2785
	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	
	закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка	
	нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова.	





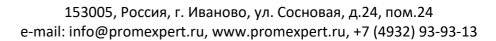
	Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	
JACK JK-T1906GS-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 60*50мм. Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 60х50мм (поле прошивания 58х48мм), 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 Dahao 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 60х50мм (поле прошивания 58х48мм), 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 Dahao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт.	3493
JACK JK-T1906GP-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ СШИВАНИЯ РЕЗИНКИ 50х12мм. Электронная швейная машина для сшивания резинки в комлекте со специальной лапкой 50х12мм (макс. возможное поле закрепки при смене комплекта 60х50мм), 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 Dahao 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 22х10 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует 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 22х10 см в комплекте с лапкой с перекидным основанием. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует 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 22х10 см в комплекте с отъезжающей лапкой. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует 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 30х20 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует 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 30х20 см в комплекте с отъезжающей лапкой. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует подключение компрессора.	9860







JACK JK-T3020-TDB-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). ЛАПКА ДЛЯ ПРИШИВАНИЯ НАКЛАДНЫХ КАРМАНОВ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру.	10369
	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	
	30х20 см в комплекте с лапкой для накладных карманов. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья	
	2700 об/мин. *Требует подключение компрессора.	
JACK JK-T6040-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 600*400ММ). Автомат для настрачивания деталей	11300
	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 60х40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует	
1 CW W 7100 10 D	подключение компрессора.	40050
ACK JK-T10040-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 1000*400ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок,	12350
	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 100х40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует подключение компрессора.	
	*Предназначен для более тяжелых материалов, чем шаблонный автомат MS	
VACK M5+-	NEW! ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ 800*350мм. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ	8865
F11AF13F25-X	НИТИ, ВАКУУМНАЯ ФИКСАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ при заправке шаблона, функция ЮТ. 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 80х35 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3500 об/мин.	
	Давление 0,4-0,6МПа. *Требует подключение компрессора.	
<i>ACK MS-100A+-</i>	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА,	11655
<i>95STYX-F11AF13</i>	ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см.	
	Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера	
JACK MS-100A+-	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА,	12750
95SSYX-F11AF13	ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. Автомат для настрачивания деталей изделий по	12/50
/3331A-F11AF13	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 140х95 см.	
	Полтем папки 15 мм. Скорость пинты 3000 об/мин. Парление 0.4-0.6МПа. Мониость пазера	
	Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора.	
IACK M7-SS-F11BF13-X	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА,	12850
JACK M7-SS-F11BF13-X	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. Автомат для настрачивания деталей изделий по	12850
JACK M7-SS-F11BF13-X	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и	12850
JACK M7-SS-F11BF13-X	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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	12850
JACK M7-SS-F11BF13-X	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера	12850
	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора.	
	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW!!! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВА, ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по	12850 15945
	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW!!! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВА, ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям "ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА", ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ. Автомат для настрачивания	
	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW!!! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВА, ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по	
	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного носителя без необходимости перезапуска машины .999 видов вышиваемого шва или	
	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного 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.	
	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного 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	
JACK M9-SS-F11BF13-X	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного 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.	15945
JACK M7-SS-F11BF13-X JACK M9-SS-F11BF13-X JACK JK-T5878-68	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного 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. АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. ДЛЯ ПРЯМЫХ КАРМАНОВ. Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами на выбор при заказе:	
ACK M9-SS-F11BF13-X	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного 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. 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.	15945
JACK M9-SS-F11BF13-X JACK JK-T5878-68	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного 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. 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.	15945 20162
JACK M9-SS-F11BF13-X JACK JK-T5878-68	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле выпивки 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. 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 АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. ДЛЯ ПРЯМЫХ И КОСЫХ КАРМАНОВ. Автомат для	15945
JACK M9-SS-F11BF13-X	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. 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 140х95 см. Подьем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 120W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора. 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 внешного 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. 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.	15945 20162







	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-обмёточная 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-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 5 мм, подьем 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-обмёточная 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-обмёточная 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 х 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. З 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







	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. З автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подьем 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, подьем 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. З 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. З 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. З 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. З 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. З 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. З 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 3х2 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 тюли до денима. Стачивающее-обмёточная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей. Голосовое сопровождение. З 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





	серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-	
JACK C5S-6-03/333/AT	подсветка. *Требует подключения компрессора АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМО ОВЕРЛОК С ОТСОСОМ ОБРЕЗИ. 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима. Стачивающее-обмёточная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей. Голосовое сопровождение. З автоматических режима шитья. Автоматические функции: пневмообрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья, пневмоотсос обрези в начале и в конце шитья. Длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, расстояние между иглами 3х2 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. *Требует подключения компрессора	1395
JACK C6-3-02/233	НОВИНКА! 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Красобметочная 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. З 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. Красобметочная 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. З 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 обрези 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. З 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. *Требует подключения компрессора.	1024
JACK C6-5-03/333	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающеобметочная 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. З 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. Стачивающеобметочная 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. З 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	ПОДСВЕТКА. 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 обрези в начале	1045



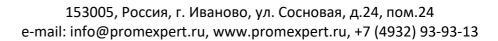


	и в конце шитья. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани.	
	Увеличенное пространство для подачи материала. Авт.адаптация при прохождении	
	утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое	
	сопровождение. З автоматических режима шитья. Автоматические 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.	
	*Требует подключения компрессора.	
JACK C6-5-M04/435	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн.	960
JACK C0-3-1004/433	Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей с	300
	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. З 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.	
JACK C6-5-M04/435/SD	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн.	1066
0.1011 CO 0 1/10 1/100/0D	ОТСОС ОБРЕЗИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для тяжелых	7000
	тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрези	
	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. З 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.	
	*Требует подключения компрессора.	
JACK C6-6-03/333	НОВИНКА! 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-	960
	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. З автоматических режима шитья. Автоматические	
	подъема лапки. Толосовое 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 3х2 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.	
JACK C60+-4-	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ.	1547
M03/333/KS	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым	
	приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса обрези 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 ЮТ-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. *Требует	
T L CTT CH A 02/222 TT	подключения компрессора.	0.40
JACK C7-3-02/233 Urus	НОВИНКА! 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн.	843
	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Прохождение утолщений без замедления скорости на	
	компьютеризированным управлением. Прохождение утолщении оез 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. З 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.	





JACK C7-4-M03/333	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн.	848
Urus	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с прямым приводом и	040
Orus	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. З 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	
7 1 GY GZ Z 00 (000 Y)	с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	222
JACK C7-5-03/333 Urus	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Пятиниточный оверлок с прямым приводом и компьютеризированным управлением.	868
	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,	
	после оорезки. Длина стежка 3,8 мм, ширина оометки 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.	
JACK C7-5-03/233 Urus	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн.	868
	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	
IACV C7 5 MO4/425	регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн.	070
JACK C7-5-M04/435	ПОБИПКА: 3-ПИТОЧПБИ ОБЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ПОВЫЙ ДИЗВИН. Пятиниточный оверлок с прямым приводом и компьютеризированным управлением.	878
Urus	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.	
IACK C7-6-03/333 Urus	НОВИНКА! 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн.	878
	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	
	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 3х2 мм,	
	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 3х2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной	
IACK IK-707DI A 51A	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 3х2 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.	1147
	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 3х2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной	1147
	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 3х2 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. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК.	1147
	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 3х2 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. 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	1147
	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 3х2 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. 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-	1147
M03/333	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 3х2 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. 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.	
M03/333 JACK JK-798TDI-4-514-	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 3х2 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. 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. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК.	1147
JACK JK-797DI-4-514- M03/333 JACK JK-798TDI-4-514- M03/333	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 3х2 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. 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.	
M03/333 JACK JK-798TDI-4-514-	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 3х2 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. 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. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для тяжелых видов тканей с верхним	
M03/333 JACK JK-798TDI-4-514- M03/333	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 3х2 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. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Красобметочная 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. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Красобметочная 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.	1088
M03/333 JACK JK-798TDI-4-514-	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 3х2 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. 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. 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	







	мм, макс. Скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной	
JACK JK-798TDI-5-516- 03/333	регулировкой скорости. LED-подсветка. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающее-обмёточная 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-обмёточная 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 220B	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 220B	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





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.