

#### РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС



04.09.2023

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.	477
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.	491
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.	491
JACK JK-A2-CH	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.	491
JACK JK-A2-CH-7	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.	491
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.	623
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.	623
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	633





	голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка,подъем лакпки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	
JACK JK-A4B-A-CH-7	Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.  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.	633
JACK JK-A4F-DQ	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. Голосовое сопровождение, USB-порт.	673
JACK JK-A4F-DQ-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 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. Голосовое сопровождение, USB-порт.	673
JACK JK-A4F-DHQ	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. Голосовое сопровождение, USB-порт.	684
JACK JK-A4F-DHQ -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. Голосовое сопровождение, USB-порт.	695
JACK JK-A4F-DHLQ -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, увеличенный челнок, 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. Голосовое сопровождение, USB-порт.	695
JACK JK-A5E-WN	АВТОМАТИКА. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! УВЕЛИЧЕННЫЙ ВЫЛЕТ РУКАВА (305 ММ)! 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 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. 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.	881
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	688





	зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	
JACK A5E-A-7 (AMH)	Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления.  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 0.1 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 (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.	688
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.	698
JACK JK-A7-D	Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. 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 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.	777
JACK JK-A7-D-7	Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 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.	777
JACK JK-A7-DH	Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины 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 (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.	788
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.	996
JACK A10+-N	Вашего персонального менеджера.  Прямострочная швейная машина с интеллектуальным продвижением. Большой LCD-дисплей. Увеличенное рабочее пространство 300*130mm, Чистая закрепка, Полусухая голова. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Машина оснащена двумя ножами обрезки (короткий конец нити после обрезки до 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда" (чистая закрепка). Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования	1376





	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	
Отсос обрези для прямострочных машин	Электрический отсос обрези для прямострочных машин A5E-WN, A8-N	130
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.	955
JACK JK-A6F-H (-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, высокая производительность. Голосовое сопровождение, USB-порт.	964
JACK JK-A6F-E-PK	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, подьем 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.	1498
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, подьем 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.	1509
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.	608
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.	612
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	928
JACK JK- 2030GHC-3Q	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. LED подсветка.	1255
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.	1349
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 сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. LED подсветка.	1484





JACK JK-5558G-W-22	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	644
JACK JK-5559F-W	скорости. Полусухая голова. LED подсветка.  НОВЫЙ ДИЗАЙН. ПОДРЕЗКА КРАЯ. АВТОМАТИКА. Для легких и средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин. 9 встроенных дизайнов декоративных строчек, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования 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.	888
	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.	1068
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.	1276
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.	1131
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.	1339
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 подсветка.	2517
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.	2453
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.	2728
	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.	799
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	799
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.	1131
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	1131





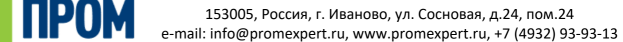


	шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с	
JACK JK-K5-D-35AC	плавной регулировкой скорости. LED подсветка.  ЛЕВОСТОРОННАЯ ОБРЕЗКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с	1547
	левосторонней подрезкой для подгибки материала, 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.	
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.	1597
JACK JK-K5(E)-UT- 01GB(/Z)	АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, 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, USB-порт, голосовое сопровождение.	2055
JACK K10+-UT- 01GB×356	НОВИНКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ШАГОВЫЙ МОТОР, АДАПТАЦИЯ К МАТЕРИАЛАМ РАЗЛИЧНОЙ ТОЛЩИНЫ, Электронная регулировка длины стежка с точностью до 0,1мм. Большой LCD-экран управления. Новый дизайн, быстрый разгон и остановка, подходит для шитья как тонких и эластичных тканей, так и тяжелых, легко проходит утолщенные участки. 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.	3142
JACK JK-K5E-UT- 01GB/PL-S2/Z	НОВИНКА, АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. ЗАДНИЙ ПУЛЛЕР. Для трикотажных 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.	2180
JACK JK-K5(E)- UT/35AC(/Z)	ЛЕВОСТОРОННАЯ ОБРЕЗКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных 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.	2241
JACK JK-W4-D-05CB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РЕЗИНКА. Для трикотажных изделий, трехигольная 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-подеветка.	1120
JACK JK-W4-01/02/03/08	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА. Для трикотажных изделий, универсальная трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем. В комплект входят приспособления для перенастройки машины на 01-стандартный плоский шов, 02-окантовку, 03-распошивание шва, 08-подгибку низа. Макс. скорость шитья 5500 об/мин, расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,4-4,4 мм, подъем лапки 7 мм. LED-подсветка.	819
JACK JK-8670B(G)DI- 01CB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. Для трикотажных изделий трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем рукавного типа, узкий цилиндр (длина окружности рукава 180 мм, диаметр ~57,3мм), расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-3,6 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки до 6,2 мм. LED-подсветка.	1473
JACK JK-8670BDII(G)- 01CB/UT	НОВИНКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. АВТОМАТИКА. Для трикотажных изделий трехигольная пятиниточная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем рукавного типа, узкий цилиндр (длина окружности рукава 180 мм, диаметр ~57,3мм), расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, длина стежка 1,5-3,6 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки до 6,2 мм. Автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки, LED-подсветка.	2299
JACK JK-8740-460- 02/UT/AW2S	АВТОМАТИКА. FLATLOCK. 4-игольная, 6-ниточная машина flat-lock с двумя ножами, встроенный серводвигателем, длина окружности рукава 150мм, диаметр ~47,8мм, расстояние между иглами 6 мм, длина стежка 1,6-2,5 мм, макс. скорость 3200 об/мин, подъем лапки до 8	5769





	мм. Автоматическая электрическая обрезка нити, устройство электрического отсоса обрези (25 мм диаметр трубки), подъем лапки и позиционирование иглы.	
	Машины для выполнения зиг-зага	
JACK JK-20U53	ЗИГ-ЗАГ. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов, внешний привод, длина стежка до 5мм, максимальная ширина зигзага до 9 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки до 6/10 мм. *В стоимость НЕ входит двигатель.	373
JACK JK-20U53Z	ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов, встроенный в голову серводвигатель с позиционером и панель управления, длина стежка до 5мм, максимальная ширина зигзага до 9 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин, подъем лапки до 6/10 мм. LED подсветка.	444
IACK JK-2284B	ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной и 3- шаговой 4-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов. Встроенный серводвигатель. Максимальная ширина зигзага до 8 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм. Автоматическая смазка. LED подсветка.	1997
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.	2581
	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.	985
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.	1147
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.	1732
	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.	759
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.	759
IACK 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.	759
	Машины с П-образной платформой	
JACK JK-T9270D-12- PPL	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.	1324
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,	1324







	позиционер игл.	
	*2PL - Встроенный верхний пуллер: зубчатый резиновый, Нижний пуллер: гладкий резиновый.	
JACK JK-T9280D-73-PS	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, макс. скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл.  *PS - Внешний верхний пуллер: зубчатый металлический (Внешний пуллер контролируется отдельным ремнем и коробкой передач, имеет увеличенный диапозон регулировки)	1471
JACK JK-T9280D-73-PL	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканях, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 3500 об/мин. LED подсветка. Встроенный в голову серводвигатель и блок управления, позиционер игл.  *PL - Встроенный верхний пуллер: зубчатый металлический	1365
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	1408
	Многоигольные машины	
JACK JK-8009VC- 04064P	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. *В стоимость НЕ входит двигатель	1198
JACK JK-8009VC- 04064P/VWL	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. *В стоимость НЕ входит двигатель	1280
JACK JK-8009VCDI- 04064P	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1290
JACK JK-8009VCDI- 04064P/VWL	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1372
JACK JK-8009VCDI- 04095P/VWL	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. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1372
JACK JK-8009VCDI- 12064P	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1533
JACK JK-8009VCDI- 12064P/VWL	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1613
JACK JK-8009VCDII- 12064P/UTL	НОВИНКА. АВТОМАТИКА. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Автоматический подъем лапки и обрезка нитей. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	2783
	Пуговичные машины	
JACK JK-T1377E	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА. Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола со встроенным серводвигателем и блоком управления в голову машины, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, макс. скорость 1500 об/мин, подъем лапки 9 мм. LED-подсветка.	1088
JACK JK-T1903GSK-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА в комплекте с приспособлением для перенастройки машины на закрепочную T1900GS. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 8-30 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, нитеотводчик, макс. скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки 10 мм. Встроенные шаблоны	2864





	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	
JACK JK-T1903GR-D	панель управления, голосовое сопровождение. LED-подсветка. USB-порт НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА С АВТОМАТИЧЕСКИМ ПОДАТЧИКОМ ПУГОВИЦ. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 9-22 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки, нитеотводчик, макс. скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки 10 мм. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель управления, голосовое сопровождение. LED-подсветка. USB-порт *Требуется подключение компрессора.	6637
	Петельные машины	
JACK JK-T781G-Z/782G- Z/783G-Z	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина для выполнения прямой петли с автоматическим подъемом лапки и обрезкой нити, для 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.	1956
JACK JK-T1790GS-1/-2/- 3	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина челночного 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 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.	4401
JACK JK-T1790GK-1/-2/- 3	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. ТРИКОТАЖ. Петельная машина челночного стежка для эластичных материалов 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 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.	4401
JACK JK-T1792GS	НОВЫЙ ДИЗАЙН. ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Петельная машина челночного 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. Сенсорная панель управления. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову.	4506
JACK JK-T9820-01	LED подсветка. USB-порт.  НОВИНКА. ЭЛЕКТРОННАЯ ГЛАЗКОВАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком на мужских, женских костюмах, пальто, повседневной одежде. Авт. обрезка верхней и нижней нити. Длина петли с глазком 8-42 мм, прямой петли 5-42 мм. Скорость шитья 2500 об/мин. Подъем лапки до 16мм, длина ножа 22мм (30мм опционально). Длина стежка 1,5-5мм. Встроенный сервопривод. *Требуется подключение к компрессору	7084
	Закрепочные машины	
JACK JK-T1900GSK-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. Электронная швейная машина для выполнения закрепок в комплекте с приспособлением для перенастройки данной машины на пуговичную T1903GS, для средних материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость 400-3200 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30 (рабочее поле лапки в комплекте 38*28 мм), подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны 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.	2864
JACK JK-T1900GH-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Электронная швейная машина для выполнения закрепок для тяжелых материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик. Тип иглы DPx17-19#. Скорость до 3000 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30 (рабочее поле лапки в комплекте 38*28 мм), подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова.	2864



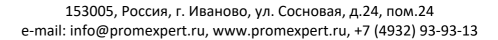


	Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель, голосовое	
JACK JK-T1900GX-D (40x30)	сопровождение. LED подсветка. USB-порт.  ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 40*30мм. Электронная швейная машина для выполнения закрепок для средних материалов, авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик, скорость до 2700 ст/мин, макс. поле закрепки 40*30, подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны 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.	2972
JACK JK-T1900GN-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. СТРОПЫ. Электронная швейная машина для выполнения закрепок на стропах, шнурах. Авт. обрезка нити, подъем лапки, нитеотводчик. Тип иглы DPx17-19#. Скорость до 2700 ст/мин, макс. возможное поле закрепки 40*30, в комплекте специальная лапка для фиксации строп, подъем лапки до 13 мм. Встроенные шаблоны 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.	2972
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.	3619
JACK JK-T1906GHQ-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. ПОЛЕ 60*50мм. ПНЕВМОЛАПКА. РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ. 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 подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами. Полусухая голова. Встроенный серводвигатель и блок управления Dahao в голову. Сенсорная панель, голосовое сопровождение. LED подсветка. USB-порт. *Требует подключения компрессора	3727
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.	3619
	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.	5852
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.	6057
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.	6468





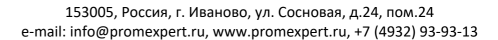
JACK JK-T3020-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без 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.	8932
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.	9959
JACK JK-T3020-TDB-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 300*200ММ). ЛАПКА ДЛЯ ПРИШИВАНИЯ НАКЛАДНЫХ КАРМАНОВ. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 30х20 см в комплекте с лапкой для накладных карманов. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует подключение компрессора.	10369
JACK JK-T6040-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 600*400ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 60х40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует подключение компрессора.	11396
JACK JK-T10040-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (ПОЛЕ ШИТЬЯ 1000*400ММ). Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Подходит для пошива одежды, обуви, чемоданов, сумок, автомобильных чехлов, ремней и др. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Возможность хранения до 999 видов вышиваемого рисунка в памяти машины. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 100х40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин. *Требует подключение компрессора.  *Предназначен для более тяжелых материалов, чем шаблонный автомат МЅ	12423
JACK MG-35B+-X- F11F13F25	NEW! ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ 600*350мм. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, ВАКУУМНАЯ ФИКСАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ при заправке шаблона, функция ІОТ. 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 60х35 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3500 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 1200*1100*1350мм. *Требует	9015
JACK M5+- F11AF13F25-X	подключение компрессора.  NEW! ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ 800*350мм. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, ВАКУУМНАЯ ФИКСАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ при заправке шаблона, функция ІОТ. 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.	9700
JACK JK-MS-90AF11	ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ АВТОМАТА ЈАСК ЈК-М80С-Х. УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА, ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИЙ, ШУМА ЗАСЧЕТ ЖЕСТКОЙ СЦЕПКИ КОНСТРУКЦИИ СТОЛА. ПОЛУСУХАЯ ГОЛОВА, РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ШАБЛОНА. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА. 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. Сенсорная панель управления. Поле вышивки 140х85 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. *Требует подключение компрессора.	14560
JACK MS-100A+- 95STYX-F11AF13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140х95 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора.	11807







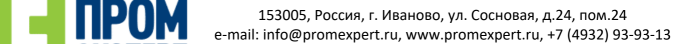
	NEW 1100+040 TO HE HINT & DANKED I & HEDER I W.	
JACK MS-100A+-	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ІОТ. Автомат для настрачивания деталей изделий по	12833
95SSYX-F11AF13	контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и	
	возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости	
	перезапуска машины. Радиочастотная идентификация шаблонов. Поле вышивки 140х95 см.	
	Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера	
T. CT. 100.1	100W. Габариты 2150*1310*1350мм. *Требует подключение компрессора.	40.440
JACK MX-100A+-	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси У , ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ЮТ. Автомат для настрачивания	13449
95STYX-F13	деталей изделий по контуру. 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 2800 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Габариты 2250*1310*1540мм. *Требует	
	подключение компрессора.	
JACK MX-100A+-	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ІОТ. Автомат для	16940
95SSYX-F11AF13	настрачивания деталей изделий по контуру. 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 2800 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера	
	100W. Габариты 2250*1310*1540мм. *Требует подключение компрессора.	
JACK MX-100A+-	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА (120W), ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция ІОТ.	17350
95SSYX-F11BF13	иі ловодитель, лазерная резка (120 w), датчик пижней пити, функция ют. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. 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 2800 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера	
	120W. Габариты 2250*1310*1540мм. *Требует подключение компрессора.	4= 40=
JACK M9-SS-F11BF13-X	NEW!!! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ПОВОРОТНАЯ ГОЛОВА, ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям ,ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ. Автомат для настрачивания	17437
	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 1200 W.	
JACK JK-T5878-68	АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. ДЛЯ ПРЯМЫХ КАРМАНОВ. Автомат для	20163
JACK JK-13070-00	изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами на выбор при заказе:	20103
	8,10,12,14,16,18,20 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс.	
	Скорость 3000 об/мин	
JACK JK-T5878-78	АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. ДЛЯ ПРЯМЫХ И КОСЫХ КАРМАНОВ. Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами на выбор при заказе: 10,12,14,16,20	20998
	мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин	
JACK JK-T5878-58G	АВТОМАТ ДЛЯ ПЛАНКИ ПОЛО. Автомат для изготовления планки на трикотажных	20475
J.1CH JH-13070-300	изделиях. Возможность изготовления различных видов планки. Скорость 4000 об/мин	20470
	Оверлоки	
JACK JK-E3-3-M1-15	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (1.5ММ). Краеобметочная	539
ULLUM DO U MAI LU	трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина	
	обметки 1,5 мм, макс.скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный	
14 CW 1W FO 2 1/2 04	серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	<b>500</b>
JACK JK-E3-3-M2-04	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (4MM). Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина	539
	обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный	
	серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	
JACK JK-E4S-3-	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (1,5ММ). Переключение на	591
32R2/233	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.	
JACK JK-E4S-3-02/233	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК (4ММ). Переключение на различные	591
0/1-C11 911-L/TD-J-02/2JJ	материалы от тюли до денима. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и	001
	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	
JACK JK-E3-4-M2-24		560







	расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный	
JACK JK-E3-4-M5-23/BK	серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ЗАКРЕПКА. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с приспособлением для закрепки в начале строчки, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 3 мм, расстояние между иглами 2 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с	591
JACK JK-E4S-4-M03/333	плавной регулировкой скорости. LED-подсветка  ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные	612
JACK JK-L-15-1-105/555	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.	012
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.	612
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.	643
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-E3-5-M2-35	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающе-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	580
JACK JK-E3-5-M2-55	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Стачивающе-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	580
JACK JK-E3-5-X2-56	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Стачивающеобмёточная 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 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка	580
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.	632
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, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	632
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.	643
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.	653
JACK C2-3-02/233	НОВИНКА. 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	645
JACK C2-4-M03/333 (C3- 4-M03/333/S)	НОВИНКА. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс.	656





	скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	
JACK C2-5-03/333	НОВИНКА. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	676
JACK C2-5-03/233	НОВИНКА. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	676
JACK C2-6-03/333	НОВИНКА. 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. ОБРЕЗКА НИТИ. Стачивающе-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и автоматической обрезкой нити. Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 3х2 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	696
JACK JK-C3-4-M03/333	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: подъем лапки, обрезки нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	757
JACK JK-C3-4- M03/333/H/M	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для средних и тяжелых тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: подъем лапки, обрезки нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	757
JACK JK-C3-5-03/333	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: подъем лапки, обрезки нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	777
JACK JK-C3-5-03/233	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: подъем лапки, обрезки нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. LED-подсветка.	777
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 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	923
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, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс.скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требует подключения компрессора.	1026
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.	923
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	964





	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-	
71.577.51.7.02.422	TO JUST A DEPOSIT A DESCRIPTION A THUCA DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PRO	
JACK C4-5-03/333	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и	944
	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.	
JACK JK-C4-5-03/233	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ	944
JACK JK-C4-3-03/233	СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и	J44
	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.	
JACK C4-5-A04/435	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ	955
	СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для тяжелых	
	тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Голосовое сопровождение.	
	3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 5 мм,	
	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.	
JACK C4-5-M04/435	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ	964
	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.	
JACK C4-6-03/333	6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА.РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. Стачивающе-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и	964
	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.	
JACK C5S-4-83/323/BK	олок управления в голову. ОЗВ-порт, LED-подсветка. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМО ОВЕРЛОК ЗАКРЕПКОЙ И ОТСОСОМ ОБРЕЗИ. 4-	1458
JACK C33-4-03/323/DK	НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. Переключение на различные материалы от тюли до денима.	1400
	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	
	серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-	
	подсветка. *Требует подключения компрессора	
JACK C5S-6-03/333/AT	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМО ОВЕРЛОК С ОТСОСОМ ОБРЕЗИ. 6-НИТОЧНЫЙ	1395
	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	
IACV C6 2 02/222	управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. *Требует подключения компрессора НОВИНКА! 3-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Краеобметочная	072
JACK C6-3-02/233	побипка: 5-пи гочпый обеглок. Абтоматика. повый дизайн. красоометочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и	972
	компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на	
	различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт. адаптация при	





	прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка	
	нити, подъем лапки, авто начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья.	
	Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, макс.	
	скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной	
	регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.	
JACK C6-4-M03/333	НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Краеобметочная	983
	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-	
1. CV CC 1.1602/222/CD	подсветка. НОВИНКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ.	4000
JACK C6-4-M03/333/SD	побинка: 4-питочный обеглок. Автоматика. повый дизайн. Отсос обесли. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым	1088
	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.	
JACK C6-5-03/333	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-	1003
	обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом	
	и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на	
	различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт. адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки.	
	Голосовое сопровождение. 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-	
LACK CC 5 02/222	подсветка. НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе-	4000
JACK C6-5-03/233	обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом	1003
	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.	
JACK C6-5-03/333/SD	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ.	1109
	Стачивающе-обметочная пятиниточная 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 4,2 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.	
TACK CC E MONTAGE	*Требует подключения компрессора.	4004
JACK C6-5-M04/435	НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых тканей с	1024
	прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого	
	продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала.	
	Авт. адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты	
	подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические	





функции: обрема инти, подслеж лании, автом, замасно и остановка шиталя при выходе материала и управление можду и дамя 3 мм. дам. с сворьеть будо обочны, додже вышка до 7 мм. достовные можду и дамя 3 мм. дам. с сворьеть будо обочны, додже вышка до 7 мм. достовные можду и дамя 3 мм. дам. достовные можду и дамя 4 мм. достовные можду дамя 4 мм. достовные дамя 4 мм. достовны	JACK JK-798TDI-4-514- M03/333	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,	1161
расстояще между шталы блу даже, скорость 7000 облащи, подъем авията до Том. Ветроенный серосовитатоль с плавной регулировкой скоросты и блок уграждения в голову.  В СКК С6-5-М04/435/SD  ЛАСК С6-5-М04/435/SD  НОВИНКА1-5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРДОК. АВТОМАТИКА. ТВЯКЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дупайни.  Такий с прязыми приложи, компью-обметочная пятиниточная машина (окерлок), для теженых такий с прязыми приложи, компью-обметочная пятиниточная машина (окерлок), для теженых такий с прязыми приложи, компью-обметочная пятиниточная машина (окерлок), для теженых такий. Экспеченное приложения пр		ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА. 4- НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. РОЛИКИ ДЛЯ НАТЯЖКИ РЕЗИНКИ. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с верхним продвижением, для трикотажных тканей с рукавной платформой. Пневмоустройство (ролики) для натяжки резинки. Автоматический подъем лапки и обрезка нити. Устройство отсоса обрези в начале и конце шитья. 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	2017
зона шитлы. Короткие концы штей после обрезки. Дилия стежка 5 мм. ширина обметки 6 мм, расстоящие между итлами 5 мм. макс. скорость 7000 обмин, подъем ланки, подъем ланки, а толову. USB-порт, LED-подветка.  1130 ИЗВ-порт, LED-подветка.  1131 Изветская 4 д. мм., ширина обметка 4 мм., расстоятие маскау изглам 15 мм. расстоятие маскау изгла		РОЛИКИ ДЛЯ НАТЯЖКИ РЕЗИНКИ. ОТСОС ОБРЕЗИ. Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для трикотажных тканей с рукавной платформой. Пневмоустройство (ролики) для натяжки резинки. Автоматический подъем лапки и обрезка нити. Устройство отсоса обрези в начале и конце шитья. 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	1836
зовы шитья. Короткие концы нитей после обрежи. Динна стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, растояние между итами 5 мм, макс. скорост. 700 об облиц, подъем лапки, до 7 мм.  Встроенный серводвитатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову.  USB-порт, LED-подсветка.  НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн.  ОТСОС ОБРЕЗИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для тажселых тканей с прямым приводом, компьютергизированным управлением в различные ткани. Укеличенное пространетов для подачи материала. Авт далагия ври прохождение утопшенных участков. Электронное регулируемого продвижения на различные концы нитей после обрежи. Динна с тежка 5 мм, цирина обметки 6 мм. расстояние между итами 5 мм, микс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки, до 7 мм. Встроенный серводвитатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в толову. USB-порт, LED-подлетка.  *Требует подключения компрессора.  НОВИНКА! 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающе- обметочная шестиниточных машальных электронно-регулируемого продвижения на различные такии. Украиченное проезрани материала. Авталалтация при прохождении утопщенных участков. Электронная регулировка высоты подъем лапки, дотомы и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные такии. Украиченное проегранство для питья. Метоматические функции: обрежа нити, подъем лапки, автолачало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрежен. Длина стежка 2, мм, цирина обмети 4 мм, расстояние между иглами 3х2 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм.  Встроенный серводвитатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подеметка.  НОВНИКА! 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Красобметочная четьремиточная машина (оверлок), для летких и средних тканей с прямым приводом, компьютернаторовка после обрежен. Длина враличные такии. Украиченное пространство для подачи материала нат далини		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.	
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 серводвитатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка.  ### 1130  ### 1		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. (Шаговый мотор электронно регулирует продвижение и высоту подъема лапки.) С ІОТ-модулем возможно отслеживание параметров работы и настройка онлайн. Голосовое спровождение. 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 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	1746
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.  ### HOBUHKA! 5-HUTOЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для тяжелых 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	JACK C6-6-03/333	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.  НОВИНКА! 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. Новый дизайн. Стачивающеобметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Режимы электронно-регулируемого продвижения на различные ткани. Увеличенное пространство для подачи материала. Авт. адаптация при прохождении утолщенных участков. Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 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 C6-5-M04/435/SD	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. НОВИНКА! 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. Новый дизайн. ОТСОС ОБРЕЗИ. Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для тяжелых тканей с прямым приводом, компьютеризированным управлением и устройством отсоса 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	1130





	макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель с плавной	
JACK JK-798TDI-4-514- A04/435	регулировкой скорости. LED-подсветка.  ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК.  Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Длина стежка 7 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 6	1183
ALCW IV GOOTING 5.514	мм, макс. Скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. LED-подсветка.	4400
JACK JK-798TDI-5-516- 03/333	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.	1183
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.	1204
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	767
Отсос обрези SD для оверлоков	Пневматический отсос обрези в начале и в конце шитья для оверлоков серии C4, C5, C6. Требует подключения к компрессору.	140
	Раскройное оборудование	
JACK JK-T3-6'' 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	369
JACK JK-T3-8'' 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	369
JACK JK-T3-10" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	369
JACK JK-T3-12" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В  Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 6 дюймов,	400
JACK JK-T3-6" 1168W JACK JK-T3-8" 1168W	напряжение 220В  Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 8 дюймов,	411
JACK JK-T3-10" 1168W	напряжение 220В  Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 10 дюймов,	411
JACK JK-T3-12" 1168W	напряжение 220B Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 12 дюймов,	441
JACK JK-T3-13'' 1168W	напряжение 220В Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 13 дюймов,	441
JACK JK-T3-15'' 1168W	напряжение 220В  Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 15дюймов, напряжение 220В	441
	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.	472
Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	88
Jack 400W/220V(380V), 1425 об/мин	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	88
Jack 400W/220V, 1425 об/мин индукционный	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V.	88
Серводвигатель Jack 513A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V.	92
Серводвигатель Jack 513A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V.	112
Серводвигатель Jack 563A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	104
563A Серводвигатель Jack 563A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	124
Стол Јаск	Стол для промышленной машины.	61





Стол Jack для П- образников	Стол для промышленной машины JK-T9270D/9280D	69
Стол утопленный для оверлоков	Стол утопленный для оверлоков.	81
Стол для колонковых машин	Стол для колонковых машин	119

<sup>\*\*</sup>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.