



ТРАНСМЕТАЛЛ
швейное оборудование и запчасти

JACK

China No.1

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

e-mail: info@transmetall.ru

www.transmetall.ru

Россия, г.Иваново, ул.Свободы, д.52
тел. +7(4932)35-30-30, 8-800-222-30-30

МАРКА МАШИНЫ	КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЦЕНА ЗА КОМПЛЕКТ, \$
ОДНОИГОЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
Jack jk-f4	Новый дизайн! 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.	327
Jack jk-f4h	Новый дизайн! 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.	330
Jack jk-f4-7	Новый дизайн! 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.	349
Jack jk-f4h-7	Новый дизайн! 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.	353
Jack jk-f4-hl-7	Новый дизайн! 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.	364
Jack jk-608s	Для тяжелых тканей (джинсы, тенты, чехлы), длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин., автоматическая система смазки.	353
Jack jk-609s	Для тяжелых тканей (джинсы, тенты, чехлы), длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин., автоматическая система смазки, увеличенный челнок.	359

Jack jk-2001ghc-3q	Новый дизайн! Для тяжелых тканей (джинсы, тенты, чехлы), длина стежка до 12 мм, подъем лапки до 8-16 мм, макс. Скорость шитья 2000 об/мин., автоматическая система смазки, увеличенный челнок. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка	827
Jack jk-a2-chz-m	Новый дизайн! Для легких, средних и умеренно тяжёлых тканей , длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	385
Jack jk-a2-chz	Новый дизайн! Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	395
Jack jk-a3cq	Новый дизайн! Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	525
Jack jk-a3chq	Новый дизайн! Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	534
Jack jk-a2s-4chzj-m	Новый дизайн! Для легких, средних и умеренно-тяжёлых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Отличие от jack jk a4 - отсутствие голосового сопровождения, сенсора подъема лапки, отсутствие функции возврата к заводским настройкам одной клавишей.	505



Jack jk-a4	Новый дизайн!! Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	587
Jack jk-a4h	Новый дизайн! Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки низкое потребление электричества, высокая производительность.	597
Jack jk-a4-7	Новинка!!! Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	606
Jack jk-a4h-7	Новый дизайн! Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	616
Jack jk-a5	Новый дизайн! Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена одним ножом обрезки (конец нити после обрезки 3,5 мм)	626

Jack jk-a5w	<p>Новый дизайн! Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. Сухая голова. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм)</p>	724
Jack jk-a5wn	<p>Новый дизайн! Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. сухая голова. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда"; возможность подключения электрического или пневматического устройства удаления обрезки. В комплектацию входит контейнер электронного сбора обрезки*.</p>	851
Jack jk-a6f	<p>Новый дизайн! Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.</p>	884



Jack jk-a6f-h	Новый дизайн! Для средних и тяжёлых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. Led подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	894
Jack jk-6380c-12	Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)), с увеличенным челноком, длина стежка до 12 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	499
Jack jk-6380bc-z (h2-cz - новый дизайн)	Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)), с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	519
Jack jk-6380bc-z-12 (h2-cz-12 - новый дизайн)	Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)), с увеличенным челноком, длина стежка до 12 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	539
Jack jk-h5-cz-3	Новый дизайн! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)), длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка. Led подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	798



Jack jk-h5-cz-4	Новый дизайн! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)), длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. Led подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	858
Jack jk- 2030ghc-3q	Новый дизайн! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)), вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка	1092
Jack jk- 2030ghc-4q	Новый дизайн! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (перетоп)), вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки	1229
Jack jk-2060ghc-3q	Новый дизайн! Для тяжелых материалов, машина с унисонным продвижением, с увеличенным челноком, длина стежка до 5,5 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка	1217
Jack jk-5558g-w	Для средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Сухая голова. Led подсветка.	589



Jack jk-5559g-w	Новый дизайн! 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 4500 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити. Встроенный серводвигатель. Сухая голова. Led подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	818
ДВУХИГОЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
Jack jk-58420c-003/005	Без отключения игл, для легких и средних/тяжёлых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 4000 об/мин, челноки производства Япония.	998
Jack jk-58420b-003/005 (new)	Без отключения игл, для легких и средних/тяжёлых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 4000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1017
Jack jk-58450c-003/005	С отключением игл, для легких и средних материалов/тяжёлых, 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	1179
Jack jk-58450b-003/005 (new)	С отключением игл, для легких и средних/тяжёлых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.	1245
Jack jk-58750c-005	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, челноки производства Япония	1252
Jack jk-58720b-005 (new)	Без отключением игл, средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.	1249



Jack jk-58750в-005 (new)	С отключением игл, для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ.	1395
Jack jk-58450d-005	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, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония)	2223
Jack jk-58450g-405	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, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония)	2246
Jack jk-58420j-403/405	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Без отключения игл, для лёгких и средних/тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония)	2185
Jack jk-58450j-403/405	НОВЫЙ ДИЗАЙН! С отключением игл, для лёгких и средних/тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония)	2397
Jack jk-58720j-403/405	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Без отключения игл, для лёгких и средних/тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония)	2398



Jack jk-58750j-403/405	НОВЫЙ ДИЗАЙН! С отключением игл, для лёгких и средних/тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель No hsing производство Япония)	2561
Подъем лапки для двухигольной машины d-405	Автоматический подъем лапки для двухигольной машины	122
ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ТРИКОТАЖА		
Jack jk-8569a-01gb	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 6,3 мм	641
Jack jk-8569a-02bb	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с приспособлением для окантовки, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм.	641
Jack jk-w4-d-01gb	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	676
Jack jk-w4-d-02bb	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с приспособлением для окантовки, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	708
Jack jk-k4-d-01gb	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, со встроенным серводвигателем, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм	1047



Jack jk-k4-d-02vb	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, с приспособлением для окантовки, со встроенным серводвигателем, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм	1034
Jack jk-8569za	Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 6,3 мм. Оснащена универсальной крышкой под плоскую платформу и под платформу с окантователем.	838
Jack jk-w4-ut-01gb	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	1439
Jack jk-k4-ut-01gb	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	2000
Jack jk-w4-05cb	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем, с приспособлением для резинки и подрезкой края, макс. Скорость шитья 5000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм.	934
Jack jk-w4-01/02/03/08	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, универсальная трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	843
МАШИНЫ И ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
Jack jk-69920	Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Двухугольная колонковая машина с колесной подачей и прижимным ведущим роликом, длина стежка до 3,6 мм, подъем лапки до 10 мм, макс. Скорость до 2500 об/мин	1336

Jack jk-6691c	<p>НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Автоматическая одноигольная колонковая машина с колёсной подачей и прижимным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика. Два USB разъёма для зарядки телефонов, планшетов и обновления ПО.</p>	1655
Jack jk-6691c-x	<p>НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Автоматическая одноигольная колонковая машина с колёсной подачей и прижимным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика. Два USB разъёма для зарядки телефонов, планшетов и обновления ПО. Длина нити после обрезки 3мм</p>	1855
Jack jk-6681c	<p>НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Автоматическая одноигольная колонковая машина с колёсной подачей и прижимным роликом. Узкий колонок. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика . Два USB разъёма для зарядки телефонов, планшетов и обновления ПО.</p>	2194
Jack jk-6692c	<p>НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Автоматическая двухигольная колонковая машина с колёсной подачей и прижимным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика</p>	1915
Jack jk-6891c	<p>НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Компьютеризированная одноигольная колонковая машина с шаговым двигателем, колёсной подачей и прижимным приводным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика. Два USB разъёма для зарядки телефонов, планшетов и обновления ПО.</p>	3330



Jack jk-6892c	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для пошива спортивной обуви, модельной обуви, кожаных сумок. Компьютеризированная двухигольная колонковая машина с шаговым двигателем, колёсной подачей и прижимным приводным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика. Два USB разъёма для зарядки телефонов, планшетов и обновления ПО.	3570
Jack jk-8558g-wz-1	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для лёгких и средних тканей, одноигольная машина цепного стежка. Длина стежка до 4 мм, подъём лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный в голову серводвигатель. Сухая голова.	718
Jack jk-8558g-wz-2	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для лёгких и средних тканей, двухигольная машина цепного стежка, расстояние между иглами 3/16. Положение игл - тандем. Длина стежка до 4 мм, подъём лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный в голову серводвигатель. Сухая голова.	723
Jack jk-8558w-3	Для пошива слонки брюк, двухигольная машина цепного стежка (игла за иглой), длина стежка до 4 мм, подъём лапки до 10 мм, скорость шитья 5500 об/мин	658
Jack jk-8558wd-1-1/8	Для лёгких и средних тканей, двухигольная машина цепного стежка, расстояние между иглами 1/8. Положение игл - тандем. Длина стежка до 4 мм, подъём лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин.	658
Jack jk-8558wd-1-h	Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная машина цепного стежка со встроенным двигателем, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъём лапки до 10 мм, скорость шитья 5500 об/мин. Полусухая голова.	668
Jack jk-8558wd-2-h	Для пошива джинсов, рубашек, брюк, одноигольная машина цепного стежка со встроенным двигателем, длина стежка до 4 мм, подъём лапки до 10 мм, скорость шитья 5500 об/мин. Полусухая голова.	668



Jack jk-8560g-wz-pl	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для средних тканей, трёхигольная машина цепного стежка, расстояние между иглами 1/8. Положение игл - тандем. Задний пуллер. Длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный в голову серводвигатель. Сухая голова.	798
Jack jk-8560g-phwz	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжёлых тканей, трёхигольная машина цепного стежка, расстояние между иглами 1/8. Положение игл - тандем. Длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный в голову серводвигатель. Сухая голова.	858
Jack jk-t9270-13-2pl	Для легких рубашечных тканей, 3-игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 4000 об/мин	1257
Jack jk-t9280-73-ps	Для джинсовых тканей, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 3600 об/мин, зубчатый пуллер.	1396
Jack jk-t9280-73-pl	Для джинсовых тканей, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 3600 об/мин	1297
Jack k-t9270d-13-2pl(1/8) (new)	Для легких рубашечных тканей, 3-игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 4000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1336
Jk-t9280d-73-pl(1/8) (new)	Для джинсовых тканей, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 3600 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1416
Jack jk-8009hf	Для любых видов материалов, в том числе джинсовых. Четырёхигольная машина для изготовления пояса брюк. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 1/4-1-1/4, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3500 об/мин	1312



Jack jk-8009vc-04064p	Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами ¼", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин	1177
Jack jk-8009vc-04085p	Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 1", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин	1177
Jack jk-8009vc-12048p	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 48 мм, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин	1386
Jack jk-8009vc-12064p	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами ¼", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин	1426
Jack jk-8009vc-13064p	Двенадцатиигольная машина. Длина стежка 1,4-3,6 мм, расстояние между иглами ¼"-1/4"-1/8", подъем лапки до 12 мм, скорость шитья 3000 об/мин	1446
Jack jk-8009vc-di-04095p (new)	Четырехигольная машина с приспособлением для натяжения резинки. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 3/8" подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1237
Jack jk-8009vc-di-12064p (new)	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами ¼", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ	1486
Jack jk-t1377	Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, макс. Скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм	838
Jack jk-t1377e	Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола со встроенным серводвигателем в голову машины, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, макс. Скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм	927
Jack jk-t1903	Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, подъем лапки, макс. Скорость шитья 2500 об/мин, подъем лапки более 13 мм.	2815
Jack jk-t781d-q/782d-q/783d-q	Петельная полуавтоматическая машина для выполнения прямой петли с прямым приводом, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 22/33/40 мм	1815
Jack jk-t782e-q	Петельная полуавтоматическая машина для выполнения прямой петли с прямым приводом и автоматическим подъемом лапки, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 33 мм	1760



Jack jk-t781e-q/782e-q/783e-q	Петельная полуавтоматическая машина для выполнения прямой петли с прямым приводом и автоматическим подъемом лапки, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 22/40 мм	1895
Jack jk-t1790vs-1	Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, для различных видов ткани, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4188
Jack jk-t1790vs-2	Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, для различных видов ткани, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 35 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4248
Jack jk-t1790vs-3	Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, для различных видов ткани, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 41 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4307
Jack jk-t1790vk-1	Петельная машина челночного стежка для трикотажных материалов с электронным управлением, для различных видов ткани, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4287
Jack jk-t1790vk-2	Петельная машина челночного стежка для трикотажных материалов с электронным управлением, для различных видов ткани, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 35 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4327
Jack jk-t1790vk-3	Петельная машина челночного стежка для трикотажных материалов с электронным управлением, для различных видов ткани, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 41 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения.	4387



<p>Jack jk-t9820-01</p>	<p>Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком. Память машины содержит 9 видов петель и различные варианты закрепок. Данную модель отличает наилучшее соотношение цена-качество, высокая производительность и надежность. Глазковая машина для обработки петель на мужских, женских костюмах. Обрезка верхней и нижней нити имеет длинный кончик. Применяется на костюмную и пальтовая группа, верхнюю одежду и повседневная одежда. Длина петли с глазком 8-42 мм, без глазка 5-42 мм. Скорость шитья 2500 оборотов в минуту</p> <p>Автоматическая петельная швейная машина, выполняющая последовательность следующих автоматических операций в соответствии с заданными алгоритмами:</p> <ul style="list-style-type: none">- Обметка и прорубание глазковой петли с программируемым значением длины и формы петли, количества стежков, скорости шитья;- Программируемая функция автоматической обрезки нити в конце операции;- Программируемая функция автоматической многократной прорубки петли;- Возможность создавать и сохранять в памяти машины программы шитья.	<p>5200</p>
<p>Jack jk-t9820-02</p>	<p>Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком. Память машины содержит 9 видов петель и различные варианты закрепок. Данную модель отличает наилучшее соотношение цена-качество, высокая производительность и надежность. Глазковая машина для обработки петель на мужских, женских костюмах. Обрезка верхней и нижней нити имеет короткий кончик. Применяется на верхнюю одежду и повседневная одежда (джинсы, брюки, трикотаж). Длина петли стандарт 22-30 мм Скорость шитья 2500 оборотов в минуту</p> <p>Автоматическая петельная швейная машина, выполняющая последовательность следующих автоматических операций в соответствии с заданными алгоритмами:</p> <ul style="list-style-type: none">- Обметка и прорубание глазковой петли с программируемым значением длины и формы петли, количества стежков, скорости шитья;- Программируемая функция автоматической обрезки нити в конце операции;- Программируемая функция автоматической многократной прорубки петли;- Возможность создавать и сохранять в памяти машины программы шитья.	<p>5300</p>
<p>Kaigu gm 558</p>	<p>Петельная машина для изготовления петли с глазком, цепного стежка, с клиновидной закрежкой для различных видов тканей, обрезка нити, скорость 1600 об/мин.</p>	<p>4980</p>



Jack jk-t1900b-lx(30x40)	Электронная швейная машина для выполнения закрепок по контуру, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик, скорость 400-2700 ст/мин, макс. Поле закрепки 30-40 мм, подъем лапки более 13 мм	3251
Jack jk-t1900bsk-d	НОВИНКА!!! Электронная швейная машина для выполнения закрепок в комплекте с приспособлением для перенастройки данной машины на пуговичную, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик, кол-во стежков 14-42, скорость 400-7200 ст/мин, макс. Длина закрепки 40 мм, подъем лапки более 13 мм	2852
Jack jk-t1906gs-b(d)	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50x60 мм. Подъём лапки 10мм, макс скорость 2700 об/мин. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Машина может использоваться для декоративного шитья, для шитья на нетканых материалах (мешках), для пошива сумок и пришивания липучек.	3450
Jack jk-t1906gp-b(d)	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50x60 мм. Подъём лапки 10мм, макс скорость 2700 об/мин. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Машина может использоваться для декоративного шитья на эластичных материалах.	3649
Jack jk-t1310	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 13x10 см	5990
Jack jk-t1310f	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 13x10 см, с дополнительной прижимной лапкой.	6800
Jack jk-t2210	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 22x10 см.	8707



Jack jk-t3020	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 30x20 см.	14402
Jack jk-t6040	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 60x40см.	16663
Jack jk-t10040	Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Предназначен для тяжелых материалов. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 100x40 см.	14942
Jack jk-мт80с-х	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя или wi-fi без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 120x76 см. Наличие датчика распознавания шаблонов Отличия от 12080В: Наличие электрической смазки и насоса, шпуленамётчик под столом, усовершенствованная конструкция стола. (при заказе машины с дополнительными приспособлениями, подробности по стоимости оборудования уточняйте у вашего персонального менеджера)	12504
Jack jk-мт90с-х	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя wi-fi без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140x85 см (при заказе машины с дополнительными приспособлениями, подробности по стоимости оборудования уточняйте у вашего персонального менеджера)	14777



Jack jk-ms90a-81tx	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя wi-fi без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140x90 см. Наличие датчика распознавания шаблонов. (при заказе машины с дополнительными приспособлениями, подробности по стоимости оборудования уточняйте у вашего персонального менеджера)	17050
F11	Приспособление для лазерной резки	2274
Jack jk-5878-68	Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами 14 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин	24994
Jack jk-5878-58b	Автомат для изготовления планки на трикотажных изделиях. Возможность изготовления различных видов планки.	21933
ОВЕРЛОКИ		
Jack jk-803-m1-15	КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 1,5 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 6000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ	454
Jack jk-e3-m1-15	НОВИНКА! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 1,5 ММ, МАКС. ВСТРОЕННЫЙ В ГОЛОВУ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ	469
Jack jk-e3-3-m2-04	НОВИНКА! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	469
Jack jk-e3-3-m5-04/bk	НОВИНКА! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКРЕПКИ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	593



Jack jk-e4-3-32r3233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ и СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 4 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 1,5 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 6000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	549
Jack jk-e4-3-02/233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ и СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	549
Jack jk-e4-3-12/233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК) С ПОДШИВАНИЕМ НИЗА, для ЛЕГКИХ и СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	559
Jack jk-e4-3-82/233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ и СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ПРИСПОСОБЛЕНИЕ для ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКРЕПКИ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	579
Jack jk-e3-4-m2-24	НОВИНКА! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ЧЕТЫРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ и СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 4,2 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, СКОРОСТЬ 6000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	479
Jack jk-e3-4-m5-23/вк	НОВИНКА! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ЧЕТЫРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ и СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, С ПРИСПОСОБЛЕНИЕМ для ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКРЕПКИ, ДЛИНА СТЕЖКА 4,2 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, СКОРОСТЬ 6000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	603



Jack jk-e4-4-m03/333	НОВЫЙ ДИЗАЙН! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ЧЕТЫРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ и СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 4,2 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, СКОРОСТЬ 6000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	538
Jack jk-e4-4-m03/333/h/m	НОВЫЙ ДИЗАЙН! КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ЧЕТЫРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для СРЕДНИХ и ТЯЖЕЛЫХ МАТЕРИАЛОВ, ДЛИНА СТЕЖКА 4,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 6 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	589
Jack jk-e3-5-m2-35	НОВИНКА! СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 5 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5000 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 3 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 6 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	489
Jack jk-e3-5-m2-55	СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 5 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5000 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 6 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	489
Jack jk-e4-5-m03/333	НОВЫЙ ДИЗАЙН! СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ и СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 4 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 5 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 3 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	569
Jack jk-805d-m2-55	СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 5 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 6000 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 6 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	489



Jack jk-e4-5-m03/233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 5 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 6 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	569
Jack jk-e3-5-x2-56	НОВИНКА!СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 4,2 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	489
Jack jk-e4-5-a04-435	НОВЫЙ ДИЗАЙН! СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), СРЕДНИХ И ТЯЖЕЛЫХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 5 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 7 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	579
Jack jk-e4-6-03/333	НОВЫЙ ДИЗАЙН! СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТОЧНАЯ ШЕСТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,8 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5500 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 3x2 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	599
Jack jk-c3-3-02/233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧЕАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,8 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4,6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5800 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	649
Jack jk-c3-4-m03/333	НОВЫЙ ДИЗАЙН! ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ЧЕТЫРЁХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,8 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4,6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5800 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	668
Jack jk-c3-4-m03/333/h/m	НОВЫЙ ДИЗАЙН! ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ЧЕТЫРЁХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), для СРЕДНИХ И ТЯЖЁЛЫХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,8 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4,6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5800 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	668



Jack jk-c3-5-03/233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,8 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5800 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5ММ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	688
Jack jk-c3-5-03/333	НОВЫЙ ДИЗАЙН! ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,8 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5800 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 3ММ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	688
Jack jk-c3-5-a04-435	НОВЫЙ ДИЗАЙН! ПОЛУАВТОМАТИЧЕСКАЯ СТАЧИВАЮЩЕ-ОБМЕТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ТЯЖЕЛЫХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 5 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 5800 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 7 ММ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	708
Jack jk-c4-3-02/233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! АВТОМАТИЧЕСКАЯ КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ТРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,8 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4,6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 7000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: НАЧАЛО СТРОЧКИ, ОСТАНОВКА ПРИ ВЫХОДЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ЗОНЫ ШИТЬЯ, ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	828
Jack jk-c4-4-m03/333	НОВЫЙ ДИЗАЙН! АВТОМАТИЧЕСКАЯ КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ЧЕТЫРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК) ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ И КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫМ УПРАВЛЕНИЕМ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: НАЧАЛО СТРОЧКИ, ОСТАНОВКА ПРИ ВЫХОДЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ЗОНЫ ШИТЬЯ, ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ЛАПКИ. ДЛИНА СТЕЖКА 4,6 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 7000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 6 ММ.	848
Jack jk-c4-5-03/233(333)	НОВЫЙ ДИЗАЙН! АВТОМАТИЧЕСКАЯ КРАЕОБМЕТОЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 3,8 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 5ММ (4ММ), МАКС. СКОРОСТЬ 7000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ. РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5ММ (3ММ). АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: НАЧАЛО СТРОЧКИ, ОСТАНОВКА ПРИ ВЫХОДЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ЗОНЫ ШИТЬЯ, ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	868



Jack jk-c4-5-a04-435	НОВЫЙ ДИЗАЙН! АВТОМАТИЧЕКАЯ СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ТЯЖЕЛЫХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 5 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 7000 ОБ/МИН, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5 ММ, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 7 ММ. АВТОМАТИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ: НАЧАЛО СТРОЧКИ, ОСТАНОВКА ПРИ ВЫХОДЕ МАТЕРИАЛА ИЗ ЗОНЫ ШИТЬЯ, ОБРЕЗКА НИТИ, АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЁМ ЛАПКИ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	908
Jack jk-788di-5-38	СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ЛЕГКИХ И СРЕДНИХ ТКАНЕЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 0,5-3,8ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 4 ММ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 3 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 6500 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 6 ММ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ, С ПЛАВНОЙ РЕГУЛИРОВКОЙ СКОРОСТИ.	525
Jack jk-798tdi-4-514-m03/333	КРАЕОБМЕТЧНАЯ ЧЕТЫРЕХНИТОЧНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛЫХ ВИДОВ ТКАНЕЙ С ВЕРХНИМ ПРОДВИЖЕНИЕМ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. ДЛИНА СТЕЖКА 5 ММ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 2 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 7000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5,5 ММ.	1077
Jack jk-798tdi-5-516-03/333	СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛЫХ ВИДОВ ТКАНЕЙ С ВЕРХНИМ ПРОДВИЖЕНИЕМ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. ДЛИНА СТЕЖКА 5 ММ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 3 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 7000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 5 ММ.	1097
Jack jk-798tdi-5-a04/435	СТАЧИВАЮЩЕЕ-ОБМЁТЧНАЯ ПЯТИНИТОЧНАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА (ОВЕРЛОК), ДЛЯ ОЧЕНЬ ТЯЖЕЛЫХ ВИДОВ ТКАНЕЙ С ВЕРХНИМ ПРОДВИЖЕНИЕМ. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. ДЛИНА СТЕЖКА 5 ММ, РАССТОЯНИЕ МЕЖДУ ИГЛАМИ 5 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 7000 ОБ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 7 ММ.	1097
Jack jk-t109	КРАЕОБМЕТЧНАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА ДЛЯ КОВРОВЫХ ИЗДЕЛИЙ, ДЛИНА СТЕЖКА 6 ММ, МАКС. СКОРОСТЬ 3000 СТ/МИН, ПОДЪЕМ ЛАПКИ ДО 9 ММ	832
Jack jk-t38-17	КРАЕОБМЕТЧНАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ РАКУШЕЧНЫМ ШВОМ, ДЛИНА СТЕЖКА ДО 5 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ ДО 6 ММ, ШИРИНА ЗИГ-ЗАГА 7-12 ММ, СКОРОСТЬ ШИТЬЯ 1200 ОБ/МИН.	1753
Jack jk-t38-18	КРАЕОБМЕТЧНАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ РАКУШЕЧНЫМ ШВОМ, ДЛИНА СТЕЖКА ДО 5 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ ДО 10 ММ, ШИРИНА ЗИГ-ЗАГА 2,5-6 ММ, СКОРОСТЬ ШИТЬЯ 1200 ОБ/МИН.	1753
Jack jk-t38-27	КРАЕОБМЕТЧНАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА ДЛЯ ОБРАБОТКИ ИЗДЕЛИЙ РАКУШЕЧНЫМ ШВОМ, ДЛИНА СТЕЖКА ДО 4 ММ, ШИРИНА ОБМЕТКИ 7-9 ММ, ШИРИНА ЗИГ-ЗАГА 10-15 ММ, СКОРОСТЬ ШИТЬЯ 1200 ОБ/МИН.	1753
РАСКРОЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		
Kaigu wd-65	Нож раскройный дисковый диам. 65 мм, толщина настила 25 мм, заточка внутренняя односторонняя	56



Kaigu wd-70	Нож раскройный дисковый диам. 70 мм, толщина настила 30 мм, заточка внутренняя односторонняя	62
Kaigu yc23-mii	Нож раскройный дисковый диам. 90 мм, толщина настила 40 мм, заточка внутренняя односторонняя	86
Kaigu yc25-mii	Нож раскройный дисковый диам. 100 мм, толщина настила 50 мм, заточка внутренняя односторонняя	90
Kaigu zcd110-m (6" 550 w)	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	273
Kaigu zcd160-m (8" 550 w)	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	276
Kaigu zcd210-m (10" 550w)	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 550W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	280
Kaigu zcd110-mh (6" 750 w)	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	278
Kaigu zcd160-mh (8" 750 w)	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	282
Kaigu zcd210-mh (10" 750 w)	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	286
Kaigu zcd260-mh (12" 750w)	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 750W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В	290
Kaigu cd2400-3 (2.4м)	Отрезная линейка ручная, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин	250
Kaigu cd2400-3 s(2.4м)	Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин	366
Kaigu cd3100-3 s(3.1м)	Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 310 мм, ширина раскраиваемого полотна 260 мм, скорость 12000 об/мин	404
Kaigu zk160-3	Дырокол с нагревательным элементом, для проделывания отверстий в крае или спекания настила, макс. Высота прокола 160 мм	235
Kaigu zk210-3	Дырокол с нагревательным элементом, для проделывания отверстий в крае или спекания настила, макс. Высота прокола 210 мм	257
Kaigu rc-380-3	Вертикальная раскройная машина для резки материалов горячей струной, высота настила 380 мм.	286
Kaigu rc-500-3	Вертикальная раскройная машина для резки материалов горячей струной, высота настила 500 мм.	301
Kaigu rc-600-3	Вертикальная раскройная машина для резки материалов горячей струной, высота настила 600 мм.	314
Kaigu bk-700	Ленточный нож, вылет рукава 700 мм, высота раскроя 180 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2684
Kaigu bk-900	Ленточный нож, вылет рукава 900 мм, высота раскроя 180 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2689
Kaigu bk-1200	Ленточный нож, вылет рукава 1200 мм, высота раскроя 250 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электро-магнитный уловитель ленты.	2736



ПРОЧЕЕ		
Шкаф для запасных частей jack	1. Размер: 196*96*40см 2. Вес: 100кг 3. Наполнение: 1 большой стеклянный ящик и 34 маленьких ящика.	493
Kaigu eff-15	Автоматический перемотчик ниток на две бобины. Оснащен таймером от 0 до 15 минут, скорость 1100 об/мин	169
Kaigu sff-15	Автоматический перемотчик ниток на четыре бобины, оснащен таймером до 15 минут, скорость 1100 об/мин .	350
Fdm/jack 400w/220v(380v), 2850 об/мин	Электродвигатель, 2850 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V	82
Jack /juck 400w/220v(380v), 1425 об/мин	Электродвигатель, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V	82
Jack/juck 400w/220v(380v), 1425 об/мин индукционный	Электродвигатель безфрикционный, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V.	87
Fdm f dbx 4 400w/220v	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 4500 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V	157
Серводвигатель jack 513a	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V	92
Серводвигатель jack 513a-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V	102
Серводвигатель jack 563a	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V	115
Серводвигатель jack 563a-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V	138
Серводвигатель powermax asu27-55	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3000 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V	167
Серводвигатель powermax asu27-75	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3000 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V	224
Стол jack	Стол для промышленной машины.	61
Стол утепленный для оверлока	Стол утепленный для оверлоков.	72