



ТРАНСМЕТАЛЛ
швейное оборудование и запчасти

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

JACK

China No.1

РОЗНИЧНЫЙ ПРАЙС

e-mail: info@transmetall.ru
www.transmetall.ru

JACK ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

07.12.2018

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$
ОДНОИГОЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
JACK JK-8720	Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки.	308
JACK JK-8720H	Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки.	311
JACK JK-F3	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. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. Отличие от F4: отсутствие позиционера, подсветки, нового дизайна.	311
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.	366
JACK JK-608	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-609	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-CQ	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. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	427
JACK JK-A2-CHQ	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.	437



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-4	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем 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-A2S-4CHZJ-M	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для более широкого ассортимента легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья <u>4000 об/мин</u> , 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-A2S-4-H	<p>НОВЫЙ ДИЗАЙН! 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, 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.</p>	515
JACKJK-A4	<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. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.</p>	587
JACK JK-A4H	<p>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.</p>	597
JACK JK-A4-7	<p>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.</p>	606
JACK JK-A4H-7	<p>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.</p>	616



JACK JK-A5	<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. 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-A5N	<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. 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"; в комплектацию <u>НЕ</u> входит контейнер для сбора обрезки* (требуется подключение к компрессору). *Стоимость контейнера уточняйте у вашего персонального менеджера.</p>	743
JACK JK-A6F	<p>НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для легких и средних тканей, машина с <u>игольным продвижением</u>, 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-6380	<p>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, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.</p>	479
JACK JK-6380BC-Q	<p>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.</p>	519



JACK JK-6380BC-Q-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, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	559
JACK JK-6380ENC-4Q	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, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. LED подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	898
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	908
JACK JK-2060GHC-3Q	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых материалов, машина с <u>унисонным продвижением</u> , 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	НОВЫЙ ДИЗАЙН! 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. Полусухая 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. LED подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	818



JACK JK-5559WD-2B АКЦИЯ	АКЦИЯ! 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. LED подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	809
ДВУХИГОЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
JACK JK-58420C-003	Без отключения игл, для легких и средних 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.	1018
JACK JK-58420C-005	Без отключения 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.	1018
JACK JK-58450C-003	С отключением игл , для легких и средних 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	1252
JACK JK-58450C-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	1252
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	1448
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)	2493



JACK JK-58450G-405	С отключением игл , для 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)	2712
JACK JK-58450J-405	НОВЫЙ ДИЗАЙН! С отключением игл , для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, 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)	2758
JACK JK-58750J-405	НОВЫЙ ДИЗАЙН! С отключением игл , для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, 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)	2744
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-W4-01GB	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.	718



JACK JK-W4-02BV	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.	718
JACK JK-K4-01GB	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-K4-02BV	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная 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, 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. Оснащена универсальной крышкой под плоскую платформу и под платформу с окантователем.	838
JACK JK-8569ZADI	Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами – 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. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	858
JACK JK-W4-UT-01GB	НОВЫЙ ДИЗАЙН! 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 5 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	1438



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.	938
JACK JK-W4-01/02/03/08	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина 4 в 1 (возможность подгибки и окантовки) 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.	858
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-8558W-1	Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухугольная машина цепного стежка, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 5500 об/мин.	841
JACK JK-8558W-3	Для пошива слонки брюк, двухугольная машина цепного стежка (игла за иглой), длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 5500 об/мин	852
JACK JK-8558WD-1-Н	Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухугольная машина цепного стежка со встроенным двигателем , расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 5500 об/мин. Полусухая голова.	861
JACK JK-8558WD-2-Н	Для пошива джинсов, рубашек, брюк, одноугольная машина цепного стежка со встроенным двигателем , расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 5500 об/мин. Полусухая голова.	872



JACK JK-T9270-12-2PL	Для легких рубашечных тканей, 2-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-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 тканях, 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 тканях, 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 JK-8009HF	Для любых видов материалов, в том числе джинсовых. Четырехигольная 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 1/4", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин	1187
JACK JK-8009VC-04064 VWL	Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 1/4", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин.	1356
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	1209
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	1396
JACK JK-8009VC-12064P	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 1/4", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин	1438
JACK JK-8009VC-12064P/VWL	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами 1/4", подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин	1566



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	1460
JACK JK-8009VC-04064 VSF	Четырехигольная машина с приспособлением для изготовления планки мужской рубашки. Длина стежка 1,8-3,6 мм, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин	1336
JACK JK-8009VC-04095P/VWL	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	1314
JACK JK-8009VC-12064 VSQ	Двенадцатиигольная машина для сборок, лицевая нить обычного типа, изнаночная нить эластичная или обычного типа. РАСПРОДАЖА!!!	685
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	933
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	1057
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-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 22/33/40 мм	1955
JACK JK-T1790BS-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.	4248



JACK JK-T1790BS-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.	4307
JACK JK-T1790BS-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.	4367
JACK JK-T1790BK-1	Петельная машина челночного стежка для эластичных 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.	4347
JACK JK-T1790BK-3	Петельная машина челночного стежка для эластичных 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.	4447
KAIGU GM 558	Петельная машина для изготовления петли с глазком, цепного стежка, с клиновидной закрепкой для различных видов тканей, обрезка нити, скорость 1600 об/мин.	4827
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	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	2666
JACK JK-T1900BN-D	НОВИНКА!!! Электронная швейная машина для выполнения закрепок на стропах, шнурах. Подрезка нити, нитеотводчик Специально разработанная система смазки машины защищает изделие от попадания капель масла с игловодителя в процессе работы. Полная защита изделия от попадания масла. Полусухая голова. Тип игл DPX17 19#. Длина стежка 0,1-10 мм. Максимальная скорость шитья 3000 ст/мин. Подъем лапки более 13 мм	3251
JACK JK-1900BHD	Электронная машина для выполнения закрепок на тяжелых материалах. Автоматические функции: специальная обрезка нити, специальный отсекаТЕЛЬ нити (нитеотводчик) Тип игл DPx17-19#. Максимальная скорость шитья 3200 ст/мин. Длина закрепки 40 мм. Высота подъема лапки 13 мм	3151
JACK JK-T1906BS	Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 40x60 мм. 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-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	7031
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.	7280

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.	8912
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.	14742
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.	17056
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.	15295
JACK JK-T12080B	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 120x77 см. (при заказе машины с дополнительными приспособлениями, подробности по стоимости оборудования уточняйте у вашего персонального менеджера)	13264
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	466



JACK JK-803-M2-04	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм	466
JACK JK-803D-M1-15	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.	460
JACK JK-803D-M2-04	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	460
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 четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	549
JACK JK-804-M2-24	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	477
JACK JK-804D-M2-24	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.	461
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.	548
JACK JK-E4-4-M03/333/Н/М	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.	599



JACK JK-805-M2-35	Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм	492
JACK JK-805-M2-55	Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, расстояние между иглами 5мм, подъем лапки до 6 мм	492
JACK JK-805D-M2-35	Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	480
JACK JK-805D-M2-55	Стачивающее-обметочная 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.	495
JACK JK-E4-5-M003/333	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	579
JACK JK-E4-5-M003/233	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Стачивающее-обметочная 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.	579
JACK JK-798-5-A04/435	Стачивающее-обметочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для средних и тяжелых видов тканей, длина стежка 5 мм, макс. Скорость 7500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм	559
JACK JK-805-X2-56	НОВИНКА!!! Стачивающее-обметочная 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	529



JACK JK-805D-X2-56	Стачивающее-обметочная 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-обметочная 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.	589
JACK JK-E4-6-03/333	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Стачивающее-обметочная 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-C4	НОВЫЙ ДИЗАЙН! 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. Длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм.	898
JACK JK-804-M5-23/ВК	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с приспособлением для выполнения закрепки, для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 6 мм.	625
JACK JK-796-5-48	Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок) с приспособлением для посадки материалов для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 6 мм	926
JACK JK-788BDI-5-38	Стачивающее-обметочная 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.	639
JACK JK-798TDI-4-514-M03/333	Краеобметочная 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-4-514-A04/435	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 7 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. Скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 6 мм.	1077
JACK JK-798TDI-5-516-03/333	Стачивающее-обметочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 5 мм, <u>расстояние между иглами 3 мм</u> , макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм.	1097
JACK JK-798TDI-5-A04/435	Стачивающее-обметочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 5 мм, <u>расстояние между иглами 5 мм</u> , макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм.	1083
JACK JK-T109	Краеобметочная швейная машина для ковровых изделий, длина стежка 6 мм, макс. Скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 9 мм	832
JACK JK-T38-17	Краеобметочная 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	Краеобметочная 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	Краеобметочная 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 (2.4M)	Отрезная линейка ручная, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин	250
KAIGU CD2400-3 S(2.4M)	Отрезная линейка ручная, в комплекте с прижимной, ширина 240 мм, ширина раскраиваемого полотна 180 мм, скорость 12000 об/мин	366
KAIGU CD3100-3 S(3.1M)	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, электромагнитный уловитель ленты.	2684
KAIGU BK-900	Ленточный нож, вылет рукава 900 мм, высота раскроя 180 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электромагнитный уловитель ленты.	2689
KAIGU BK-1200	Ленточный нож, вылет рукава 1200 мм, высота раскроя 250 мм, регулировка скорости, воздушная подушка, электромагнитный 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 УТОПЛЕННЫЙ ДЛЯ ОВЕРЛОКА	Стол утопленный для оверлоков.	72
---------------------------------------------	--------------------------------	-----------