

Компания ШВЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ - оборудование для швейной отрасли.  
153034, г. Иваново, ул. Смирнова, д. 93А м. +7(910)-698-82-62 тел/факс : Эл.  
почта: [iris7211@mail.ru](mailto:iris7211@mail.ru) САЙТ: <http://www.sewq.ru>

ПРАЙС

**JACK**  
China No.1

**ПРАЙС-ЛИСТ НА ОБОРУДОВАНИЕ JACK**

<i>Марка машины</i>	<i>Краткие технические характеристики</i>	<i>Цена за комплект, \$</i>
	<b>Одноигольные швейные машины челночного стежка</b>	
<b>JACK JK-8720</b>	Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки.	<b>308</b>
<b>JACK JK-F4</b>	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.	<b>327</b>
<b>JACK JK-F4H</b>	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.	<b>330</b>
<b>JACK JK-F4-7</b>	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.	<b>349</b>
<b>JACK JK-F4H-7</b>	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.	<b>353</b>
<b>JACK JK-F4-HL-7</b>	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.	<b>366</b>
<b>JACK JK-609</b>	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, <b>УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК.</b>	<b>359</b>
<b>JACK JK-2001GHC-3Q</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых тканей (джинсы, тенты, чехлы), длина стежка до 12 мм, подъем лапки до 8-16 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин., автоматическая система смазки, <b>УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК.</b> Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка	<b>827</b>
<b>JACK JK-A2-CQ</b>	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. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>410</b>
<b>JACK JK-A2-CHQ</b>	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. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>420</b>

<b>JACK JK-A3CQ</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для легких и средних 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. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>525</b>
<b>JACK JK-A3CHQ</b>	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. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>534</b>
<b>JACK JK-A4</b>	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 серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. *ВОЗМОЖНОСТЬ УСТАНОВКИ УСТРОЙСТВА ЧИСТОЙ ЗАКРЕПКИ (подробности уточняйте у вашего персонального менеджера)	<b>587</b>
<b>JACK JK-A4H</b>	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 и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>597</b>
<b>JACK JK-A4-7</b>	НОВИНКА!!! Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>606</b>
<b>JACK JK-A4H-7</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>616</b>
<b>JACK JK-A5</b>	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)	<b>724</b>
<b>JACK JK-A5N</b>	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 НЕ входит контейнер для сбора обрезки* (требуется подключение к компрессору). *Стоимость контейнера уточняйте у вашего персонального менеджера.	<b>800</b>
<b>Отсос обрезки для прямострочных машин</b>	Электрическое приспособление для сбора обрезки после автоматической обрезки нити на прямострочных машинах	<b>122</b>
<b>JACK JK-A6+</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Увеличенный вылет рукава до 300*130 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Система IoT. Регулировка толщины ткани с помощью шкива. Для легких и средних тканей, машина с нижним продвижением, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 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. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>957</b>
<b>JACK JK-A6F</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 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.	<b>884</b>
<b>JACK JK-A6F-H</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 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.	<b>926</b>

<i>JACK JK-H2</i>	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.	<b>534</b>
<i>JACK JK-H2-12</i>	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.	<b>593</b>
<i>JACK JK-H5-CZ-4</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), с увеличенным челноком, 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.	<b>911</b>
<i>JACK JK-2030GHC-3Q</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка	<b>1150</b>
<i>JACK JK-2030GHC-4Q</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	<b>1260</b>
<i>JACK JK-2060GHC-3Q</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых материалов, машина с унисонным продвижением, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка	<b>1217</b>
<i>JACK JK-2060GHC-4Q</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых материалов, машина с унисонным продвижением, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	<b>1376</b>
<i>JACK JK-5558G</i>	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 4000 об/мин. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Полусухая голова. LED подсветка.	<b>589</b>
<i>JACK JK-5559G-W</i>	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 4000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити. Встроенный серводвигатель. LED подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность.	<b>818</b>
<b><i>Двухигольные швейные машины челночного стежка</i></b>		
<i>JACK JK-58420B-003</i>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 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 3000 об/мин, челноки производства Япония.	<b>1110</b>
<i>JACK JK-58420B-005</i>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 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.	<b>1110</b>
<i>JACK JK-58450B-003</i>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 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	<b>1252</b>
<i>JACK JK-58450B-005</i>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 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	<b>1252</b>
<i>JACK JK-58720B-005</i>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Без отключения игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония	<b>1448</b>
<i>JACK JK-58750B-005</i>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония	<b>1448</b>

<b>JACK JK-58450J-405</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. НОВЫЙ ДИЗАЙН! С отключением игл, для 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)	<b>2758</b>
<b>JACK JK-58720J-405</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. НОВЫЙ ДИЗАЙН! Без отключения игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония)	<b>2570</b>
<b>JACK JK-58750J-405</b>	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. НОВЫЙ ДИЗАЙН! 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. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония)	<b>2744</b>
<b>Подъем лапки для двухигольной машины D-405</b>	Автоматический подъем лапки для двухигольной машины	<b>122</b>
<b>Швейные машины для трикотажа</b>		
<b>JACK JK-W4-01GB</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 5500 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	<b>718</b>
<b>JACK JK-W4-02BB</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с приспособлением для окантовки, макс. Скорость шитья 5500 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	<b>718</b>
<b>JACK JK-K4-01GB</b>	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 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм	<b>1047</b>
<b>JACK JK-K4-02BB</b>	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 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм	<b>1047</b>
<b>JACK JK-W4-UT-01GB</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,5 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.	<b>1438</b>
<b>JACK JK-K4-UT-01GB</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная 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.	<b>2000</b>
<b>JACK JK-K4-UT/35AC</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с левосторонней обрезкой, 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.	<b>2146</b>
<b>JACK JK-W4-05CB</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, трехигольная 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.	<b>1136</b>
<b>JACK JK-W4-01/02/03/08</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для трикотажных изделий, универсальная 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.	<b>858</b>
<b>Машины и оборудование специального назначения</b>		
<b>JACK JK-20U53</b>	НОВИНКА!!! Машина для выполнения различных видов зиг-зага на разных видах материалов, внешний привод, максимальная ширина зигзага до 6 мм, макс. скорость шитья 2500 об/мин, подъем лапки до 9 мм.	<b>485</b>

<b>JACK JK-6681C</b>	<p>НОВИНКА! Автоматическая одноигольная колонковая машина (ПЕРЕТОП) с узкой платформой, для пошива детской, спортивной и кожаной обуви, сумок и тд. Идеально подходит для прошивания труднодоступных участков. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки.</p> <p>Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 USB- разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей.</p>	<b>2375</b>
<b>JACK JK-6681C-1</b>	<p>НОВИНКА! Автоматическая одноигольная колонковая машина (ПЕРЕТОП) с узкой платформой и приводным ведущим роликом, для пошива детской, спортивной и труднодоступных участков. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки. Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 USB-разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей.</p>	<b>2559</b>
<b>JACK JK-6691C</b>	<p>НОВИНКА! Автоматическая одноигольная колонковая машина (ПЕРЕТОП), для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки. Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 USB-разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей (возможна модификация с механизмом улучшенной обрезки, позволяющей добиться короткого конца нити).</p>	<b>1792</b>
<b>JACK JK-6692C</b>	<p>НОВИНКА! Автоматическая двухигольная колонковая машина (ПЕРЕТОП), для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки. Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 USB-разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей.</p>	<b>2073</b>
<b>JACK JK-6691C-1</b>	<p>НОВИНКА! Автоматическая одноигольная колонковая машина (ПЕРЕТОП) с приводным ведущим роликом, для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки. Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 USB-разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей (возможна модификация с механизмом улучшенной обрезки, позволяющей добиться короткого конца нити).</p>	<b>1987</b>
<b>JACK JK-6692C-1</b>	<p>НОВИНКА! Автоматическая двухигольная колонковая машина (ПЕРЕТОП) с приводным ведущим роликом, для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки. Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 USB-разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей.</p>	<b>2267</b>
<b>JACK JK-6891C</b>	<p>НОВИНКА! Автоматическая одноигольная колонковая машина тройного продвижения (верхний и нижний ролики, качающаяся игла) с шаговым мотором и приводным ведущим роликом, для пошива дамских сумок, перчаток, портмоне, спортивной и кожаной обуви и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки. Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 USB-разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей (возможна модификация с механизмом улучшенной обрезки, позволяющей добиться короткого конца нити).</p>	<b>3606</b>
<b>JACK JK-6892C</b>	<p>НОВИНКА! Автоматическая двухигольная колонковая машина тройного продвижения (верхний и нижний ролики, качающаяся игла) с шаговым мотором и приводным ведущим роликом, для пошива дамских сумок, перчаток, портмоне, спортивной и кожаной обуви и тд. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки. Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 USB-разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей.</p>	<b>3865</b>
<b>JACK JK-8558WD-1-H</b>	<p>Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная 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 4000 об/мин. Полусухая голова.</p>	<b>861</b>

<b>JACK JK-8558G-1-WZ</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для пошива джинсов, рубашек, брюк, одноигольная 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 4000 об/мин. Полусухая голова.	<b>936</b>
<b>JACK JK-8558G-2-WZ</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная 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 4000 об/мин. Полусухая голова.	<b>947</b>
<b>JACK JK-T9270D-12-2PL (2PL - Верхний пуллер: зубчатый резиновый Нижний пуллер: гладкий резиновый)</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД! НОВАЯ МОДЕЛЬ! Для легких рубашечных тканей, 2- игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, подъем лапки 8 мм, скорость главного вала 4000 об/мин	<b>1476</b>
<b>JACK JK-T9270D-13-2PL(2PL - Верхний пуллер: зубчатый резиновый Нижний пуллер: гладкий резиновый)</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД! НОВАЯ МОДЕЛЬ! Для легких рубашечных тканей, 3- игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, подъем лапки 8 мм, скорость главного вала 4000 об/мин	<b>1476</b>
<b>JACK JK-T9280D-73-PS(PS - Пуллер: зубчатый металлический )</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД! НОВАЯ МОДЕЛЬ! Для джинсовых тканях, 3-игольная с П- образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость главного вала 3600 об/мин, зубчатый пуллер.	<b>1616</b>
<b>JACK JK-T9280D-73-PL(PL - Пуллер: зубчатый металлический )</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД! НОВАЯ МОДЕЛЬ! Для джинсовых тканях, 3-игольная с П образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость главного вала 3600 об/мин	<b>1576</b>
<b>JACK JK-T9280D-73-2PL(PL - Верхний/Нижний пуллеры: зубчатый металлический)</b>	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД! НОВАЯ МОДЕЛЬ! Для джинсовых тканях, 3-игольная с П образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 1/8" мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость главного вала 3600 об/мин	<b>1576</b>
<b>JACK JK-8009HF</b>	Для любых видов материалов, в том числе джинсовых. Четырехигольная машина для изготовления пояса брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 1/4-1-1/4, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин	<b>1400</b>
<b>JACK JK-8009VC-04064P</b>	Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин	<b>1187</b>
<b>JACK JK-8009VC-04064 VWL</b>	Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин.	<b>1356</b>
<b>JACK JK-8009VC-04085P</b>	Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 8,5 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин	<b>1209</b>
<b>JACK JK-8009VC-12048P</b>	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7- 4 мм, расстояние между иглами 4,8 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин	<b>1396</b>
<b>JACK JK-8009VC-12064P</b>	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7- 4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин	<b>1438</b>
<b>JACK JK-8009VCDI-12064P</b>	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7- 4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	<b>1578</b>
<b>JACK JK-8009VC-12064P/VWL</b>	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк,с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин	<b>1566</b>
<b>JACK JK-8009VCDI-12064P/VWL</b>	Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк,с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	<b>1721</b>
<b>JACK JK-8009VC-13064P</b>	Двенадцатиигольная машина. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8 мм, скорость шитья 3500 об/мин	<b>1460</b>
<b>JACK JK-8009VC-04095P/VWL</b>	Четырехигольная машина с приспособлением для натяжения резинки. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 9,5 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин	<b>1314</b>
<b>JACK JK-T1377</b>	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	<b>933</b>
<b>JACK JK-T1377E</b>	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	<b>1057</b>
<b>JACK JK-T1903</b>	Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, диаметр пуговиц 8-30 мм, обрезка нити, подъем лапки, макс. Скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки более 10 мм.	<b>2900</b>

<b>JACK JK-T781D-Q</b>	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 мм	<b>1858</b>
<b>JACK JK-T781E-Q/782E-Q/783E-Q</b>	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	<b>1955</b>
<b>JACK JK-T1790BS-1</b>	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 укрепления шва, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, система охлаждения.	<b>4248</b>
<b>JACK JK-T1790BS-2</b>	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 укрепления шва, длина петли до 35 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, система охлаждения.	<b>4307</b>
<b>JACK JK-T1790BS-3</b>	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 укрепления шва, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, система охлаждения.	<b>4367</b>
<b>JACK JK-T1790BK-1</b>	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 укрепления шва, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, система охлаждения.	<b>4347</b>
<b>JACK JK-T1790BK-3</b>	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 укрепления шва, длина петли до 41 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, система охлаждения.	<b>4447</b>
<b>JACK JK-T1900GX-D(30x40)</b>	Электронная швейная машина для выполнения закрепок по контуру, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик, скорость 400-2700 ст/мин, макс. поле закрепки 30*40 (Реальное рабочее поле 29*39) мм, подъем лапки более 13 мм	<b>3251</b>
<b>JACK JK-T1900GSK-D</b>	НОВИНКА!!! НОВЫЙ ДИЗАЙН!!! СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ!!! ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ!!! 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 400-2700 ст/мин, макс. поле закрепки 30*40 (Реальное рабочее поле 28*38) мм, подъем лапки более 13 мм	<b>2882</b>
<b>JACK JK-T1900GN-D</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! 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 2700 ст/мин. Поле закрепки 30*40 Поле закрепки 30*40 (Реальное рабочее поле 28*38) мм, подъем лапки более 13 мм	<b>3251</b>
<b>JACK JK-T1900GH-D</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Электронная машина для выполнения закрепок на тяжелых материалах. Автоматические функции: специальная обрезка нити, специальный отсекаль нити (нитеотводчик) Тип игл DPX17-19#. Максимальная скорость шитья 3200 ст/мин. Поле закрепки 30*40 Поле закрепки 30*40 (Реальное рабочее поле 28*38) мм, подъем лапки 13 мм	<b>3151</b>
<b>JACK JK-T1906GS-D</b>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50x60 мм (реальное поле 58*48). 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. Подъем лапки 10 мм.	<b>3705</b>
<b>JACK JK-T1310</b>	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. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин.	<b>6800</b>
<b>JACK JK-T1310F</b>	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. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин.	<b>7600</b>
<b>JACK JK-T2210</b>	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. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин.	<b>8700</b>

<i>JACK JK-T3020</i>	Автомат для настраивания 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. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин.	<b>1400 0</b>
<i>JACK JK-T6040</i>	Автомат для настраивания 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. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2300 об/мин.	<b>1660 0</b>
<i>JACK JK-T10040</i>	Автомат для настраивания 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. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2300 об/мин.	<b>1500 0</b>
<i>JACK JK-MS-90A</i>	ОБНОВЛЕННАЯМОДЕЛЬ АВТОМАТАJACKJK-M80C-X.УВЕЛИЧЕННОЕПОЛЕ ШИТЬЯ.ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА, ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИЙ, ШУМА ЗАСЧЕТ ЖЕСТКОЙ СПЕЦКИ КОНСТРУКЦИИ СТОЛА. СУХАЯ ГОЛОВА, РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ШАБЛОНА. Автомат для настраивания 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 140x80 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин.	<b>1450 0</b>
<i>JACK JK-MS-90AF11</i>	ОБНОВЛЕННАЯМОДЕЛЬ АВТОМАТАJACKJK-M80C-X.УВЕЛИЧЕННОЕПОЛЕ ШИТЬЯ.ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА, ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИЙ, ШУМА ЗАСЧЕТ ЖЕСТКОЙ СПЕЦКИ КОНСТРУКЦИИ СТОЛА. СУХАЯ ГОЛОВА, РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ШАБЛОНА. Автомат для настраивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140x80 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин.	<b>1700 0</b>
<i>JACK JK-5878-68</i>	Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами 20 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин	<b>2499 4</b>
<i>JACK JK-5878-58B</i>	Автомат для изготовления планки на трикотажных изделиях. Возможность изготовления различных видов планки. Скорость 4000 об/мин	<b>2193 3</b>
	<b>Оверлоки</b>	
<i>JACK JK-E3-3-M1-15</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! БАЗА 800D! 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.	<b>477</b>
<i>JACK JK-E3-3-M2-04</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! БАЗА 800D! 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. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	<b>477</b>
<i>JACK JK-E4-3-32R3233</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 1,5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	<b>549</b>
<i>JACK JK-E4-3-02/233</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! 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.	<b>549</b>
<i>JACK JK-E3-4-M2-24</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! БАЗА 800D! 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.	<b>480</b>
<i>JACK JK-E4-4-M003/333</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	<b>548</b>
<i>JACK JK-E4-4-M03/333/Н/М</i>	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.	<b>599</b>
<i>JACK JK-E3-4-M5-23/ВК</i>	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей с функцией 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.	<b>609</b>
<i>JACK JK-805D-M2-55</i>	Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	<b>495</b>



<i>JACK JK-E3-5-M2-35</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! БАЗА 800D! 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.	<b>515</b>
<i>JACK JK-E3-5-M2-55</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! БАЗА 800D! Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	<b>515</b>
<i>JACK JK-E4-5-M003/333</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	<b>579</b>
<i>JACK JK-E4-5-M003/233</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Стачивающее-обметочная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	<b>579</b>
<i>JACK JK-E3-5-X2-56</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! БАЗА 800D! 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 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.	<b>530</b>
<i>JACK JK-E4-5-A04-435</i>	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.	<b>589</b>
<i>JACK JK-E4-6-03/333</i>	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.	<b>599</b>
<i>JACK JK-C3-4-M03/333</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризованным управлением. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.	<b>704</b>
<i>JACK JK-C4-4-M03/333</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризованным управлением. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.	<b>898</b>
<i>JACK JK-C4-5-03/333</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризованным управлением. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм.	<b>916</b>
<i>JACK JK-C4-5-03/233</i>	НОВЫЙ ДИЗАЙН! Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризованным управлением. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм.	<b>916</b>
<i>Приспособление для сбора обрезки на оверлоках серий JK-C3, C4</i>	Электрическое приспособление для сбора обрезки после автоматической обрезки нити на оверлоках серия JK-C3, C4	<b>120</b>
<i>JACK JK-798TDI-4-514-A04/435</i>	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 7 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 6500 об/мин, подъем лапки до 6 мм.	<b>1077</b>
<i>JACK JK-798TDI-5-A04/435</i>	Стачивающее-обметочная пятиниточная швейная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм.	<b>1100</b>
<i>JACK JK-T109</i>	Краеобметочная швейная машина для ковровых изделий, длина стежка 6 мм, макс. Скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 9 мм	<b>832</b>
<b>Раскройное оборудование</b>		
<i>JACK JK-T3-6" 850W</i>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	<b>322</b>
<i>JACK JK-T3-8" 850W</i>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	<b>322</b>
<i>JACK JK-T3-10" 850W</i>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В	<b>322</b>
<i>JACK JK-T3-12" 850W</i>	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В	<b>408</b>
<b>Прочее</b>		
<i>Шкаф для запасных частей JACK</i>	1. Размер: 196*96*40см 2. Вес: 100кг 3. Наполнение: 1 большой стеклянный ящик и 34 маленьких ящика.	<b>535</b>

<i>Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин</i>	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>82</b>
<i>VMA 400W/220V(380V), 2850 об/мин</i>	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>77</b>
<i>Jack 400W/220V(380V), 1425 об/мин</i>	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>82</b>
<i>VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин</i>	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>77</b>
<i>Jack 400W/220V, 1425 об/мин индукционный</i>	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V.	<b>87</b>
<i>VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный</i>	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	<b>82</b>
<i>Серводвигатель Jack 513A</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V.	<b>92</b>
<i>Серводвигатель VMA 513A</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 600 Вт, напряжение 220V.	<b>87</b>

<i>Серводвигатель Jack 513A-I</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V.	<b>102</b>	<b>-25%</b>	<b>77</b>
<i>Серводвигатель VMA 513A-I</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 600 Вт, напряжение 220V.	<b>97</b>	<b>-25%</b>	<b>73</b>
<i>Серводвигатель Jack 563A</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	<b>115</b>	<b>-25%</b>	<b>87</b>
<i>Серводвигатель VMA 563A</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 800 Вт, напряжение 220V.	<b>110</b>	<b>-25%</b>	<b>83</b>
<i>Серводвигатель Jack 563A-I</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	<b>138</b>	<b>-25%</b>	<b>104</b>
<i>Серводвигатель VMA 563A-I</i>	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 800 Вт, напряжение 220V.	<b>133</b>	<b>-25%</b>	<b>100</b>
<i>Стол Jack</i>	Стол для промышленной машины.	<b>61</b>	<b>-25%</b>	<b>46</b>
<i>Стол утепленный для оверлока</i>	Стол утепленный для оверлоков.	<b>72</b>	<b>-25%</b>	<b>54</b>

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