



Швейкомплект

125167, Россия, г. Москва, Авиационный переулок, д.4,
mail@hwk.ru, www.hwk.ru, +7(985)762-00-04

JACK
China No.1

оборудование для легкой промышленности

ПРАЙС-ЛИСТ

ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

2022 год

<i>Наименование</i>		<i>Характеристики</i>
Одноигольные машины челночного стежка		
Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$
JACK JK-F4	<i>ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 513 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером.</i>	365
JACK JK-F4H	<i>ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для средних и тяжелых, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 513 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером</i>	369
JACK JK-F4-7	<i>ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 513 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером.</i>	369
JACK JK-F4H-7	<i>ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для средних и тяжелых, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 513 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка.</i>	373
JACK JK-F4-HL-7	<i>ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. Для средних и тяжелых, длина стежка до 7 мм, увеличенный челнок, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка.</i>	383
JACK JK-609	<i>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</i>	423
JACK JK-A2-CZ	<i>АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы.</i>	477



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-A2-CHZ	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы.	491
JACK JK-A2-CHZ-7	АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы.	491
JACK JK-A2S-4CZ	АВТОМАТИКА. 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.	591
JACK JK-A2S-4CHZ	АВТОМАТИКА. 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.	601
JACK JK-A4F-D	NEW! ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Электронная регулировка высоты подъема лапки с дисплея.	673
JACK JK-A4E-Q-7	NEW! ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки	673
JACK JK-A4F-DH	NEW! ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта.	684



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-A4EH-7	<p>NEW! ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5- 13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.</p>	684
JACK JK- A4B-C	<p>NEW! ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции. USB-порт и голосовая навигация – отсутствует. Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки.</p>	623
JACK JK-A5EWN	<p>АВТОМАТИКА. СУХАЯ ГОЛОВА. КОРОТКИЙ КОНЕЦ НИТИ. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ! УВЕЛИЧЕННЫМ ВЫЛЕТ РУКАВА (305 ММ)! 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. ЧИСТАЯ ЗАКРЕПКА. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления 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).</p>	1073
JACK JK-A5E	<p>Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов). Возможность программирование шаблонов стежка точность до 0.1мм, увеличенный вылет рукава, голосовое управление, LED подсветка рабочей зоны Автоматические функции: пневматическая обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Фиксация конца обрезки нити. НЕ ТРЕБУЕТ подключения к компрессору Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнит подъема лапки. Для стачивания легких и средних материалов</p>	757



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-A7	<p>Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 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.</p>	777
JACK JK-A7-7	<p>Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 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.</p>	777
JACK JK-A7-H	<p>Прямострочная швейная машина с электронным продвижением. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Герметичный масляный поддон исключает загрязнение ткани маслом. Короткие концы нитей после обрезки обеспечивают высокое качество строчки. Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования длины стежка до 0,1 мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 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.</p>	788
JACK JK-A6F	<p>БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 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.</p>	955



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-A6F-H	БЕСПОСАДОЧНОЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. АВТОМАТИКА. Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Для средних и тяжелых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 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.	964
JACK JK-H2-CZ	ПЕРЕТОП. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	608
JACK JK-H2-CZ-12	ПЕРЕТОП. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 12 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки.	612
JACK JK-H6-CZ-4	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИКА. ДЕКОРАТИВНЫЕ СТРОЧКИ. ШАГОВЫЙ МОТОР. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, с увеличенным челноком, длина стежка до 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.	928
JACK JK- 2030GHC-3Q	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ И ЗАКРЕПКА. Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка.	1255
JACK JK- 2030GHC-4Q	ПЕРЕТОП. АВТОМАТИКА. 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, встроенный серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	1349



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-2060GHC-3Q	УНИСОН. АВТОМАТИЧЕСКАЯ ОБРЕЗКА НИТИ И ЗАКРЕПКА. 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.	1359
JACK JK-2060GHC-4Q	УНИСОН. АВТОМАТИКА. Для тяжелых материалов, машина с унисонным продвижением, вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 9 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, встроенные серводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	1484
JACK JK-5558G-W	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПОДРЕЗКА КРАЯ. Для легких и средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Полусухая голова. LED подсветка.	644
JACK JK-5559G-W	ПОДРЕЗКА КРАЯ. АВТОМАТИКА. Для легких и средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити. Встроенный серводвигатель. LED подсветка	888
Двухигольные швейные машины челночного стежка		
JACK JK-58420B-003	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 Японии.	1068
JACK JK-58420B-005	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 Японии.	1068
JACK JK-58450B-003	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 Японии.	1226
JACK JK-58450B-005	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 Японии.	1226



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-58720B-005	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 Японии.	1131
JACK JK-58750B-005	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 Японии.	1339
JACK JK-58450J-405	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. 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 Японии. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Японии).	2517
JACK JK-58720J-405	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. Без отключения игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Японии. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Японии).	2453
JACK JK-58750J-405	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. АВТОМАТИКА. С отключением игл, для тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм, макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Японии. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Японии)	2728
Швейные машины для трикотажа		
JACK JK-W4-01GB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. Для трикотажных изделий, трехигольная расширяющая 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.	799



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-W4-02BB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ОКАНТОВКА. Для трикотажных изделий, трехугольная расширяющая 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. *В комплекте окантователь на 3 сложения: 9,5 мм (3/8") на входе, 5,8 мм (7/32") на выходе.	799
JACK JK-K5-D-01GB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная расширяющая машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, со встроенным серводвигателем, расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, рукав 270 мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм.	1131
JACK JK-K5-D-02BB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНЫЙ ТИП. ОКАНТОВКА. Для трикотажных изделий, трехугольная расширяющая машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, с приспособлением для окантовки, со встроенным серводвигателем, расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, рукав 270 мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм.	1131
JACK JK-K5-D-35AC	ЛЕВОСТОРОННЯЯ ОБРЕЗКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная расширяющая машина с верхним и нижним застилом рукавного типа с левосторонней обрезкой, расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, рукав 270 мм, длина стежка до 4,5 мм, макс. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости.	1547
JACK JK-W4-UT-01GB	АВТОМАТИКА. Для трикотажных изделий, трехугольная расширяющая 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.	1597
JACK JK-K5-UT-01GB	АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная расширяющая 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.	2033
JACK JK-K5-UT/35AC	ЛЕВОСТОРОННЯЯ ОБРЕЗКА. АВТОМАТИКА. РУКАВНЫЙ ТИП. Для трикотажных изделий, трехугольная расширяющая 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.	2221



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-W4-D-05CB	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РЕЗИНКА. 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.	1120
JACK JK-W4-01/02/03/08	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УНИВЕРСАЛЬНАЯ ПЛАТФОРМА. Для трикотажных изделий, универсальная трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем, макс. скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм.	819
JACK JK-8670BDI-01CB	NEW! ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. УЗКИЙ РУКАВ. Для трикотажных изделий трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом со встроенным серводвигателем рукавного типа, узкий цилиндр (рукав диаметр 60мм, длина окружности 180 мм), расстояние между иглами - 5,6 (6,4) мм, длина стежка 3,6 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки до 6,2 мм.	1473
JACK JK-8740-460-02/UT/AW2S (FLATLOCK).	NEW! АВТОМАТИКА. FLATLOCK. 4-игольная, 6-ниточная машина flat-lock с двумя ножами, встроенный серводвигателем, рукав 150мм, расстояние между иглами 6 мм, длина стежка 1,6-2,5 мм, макс. скорость 3200 об/мин, подъем лапки до 8 мм. Автоматическая электрическая обрезка нити, устройство электрического отсоса обрезки (32 мм диаметр трубки), подъем лапки и позиционирование иглы.	5769

Машины и оборудование специального назначения

ACK JK-6100	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ. Машина для герметизации шва для производства медицинской формы, водолазных костюмов и костюмов для дайвинга, одежды для охоты/рыбалки/горнолыжного спорта, водонепроницаемой обуви и прочих видов экипировки, требующих наличия повышенного класса ветро и водо защиты. Мощность нагревательной трубки 4кВт, максимальная температура 700С, давление воздуха 0,35- 0,5МРа, давление верхнего ролика 0,15МРа, мощность 370Вт, высота подъема верхнего ролика 1830мм, ширина прижимного ролика 25,4мм, диаметр прижимного ролика 65мм, ширина сопла 22мм, общая мощность 5кВт, 220V, 5011/. Регулировка температуры, автоматический контроль продвижения и обрезки ленты, усовершенствованный нагревательный элемент, сенсорная панель управления. ТРЕБУЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПРЕССОРУ.	3729
JACK JK-6200	ГЕРМЕТИЗАЦИЯ. ПРИВОДНОЙ РОЛИК. Машина для герметизации шва с приводными верхним и нижним роликом для производства медицинской формы, водолазных костюмов и костюмов для дайвинга, одежды для охоты/рыбалки/горнолыжного спорта, водонепроницаемой обуви и прочих видов экипировки, требующих наличия повышенного класса ветро и водо защиты. Мощность нагревательной трубки 4кВт, максимальная температура 700С, давление воздуха 0,350,5МРа, давление верхнего ролика 0,15МРа, мощность 370Вт, высота подъема верхнего ролика 18-30мм, ширина прижимного ролика 25,4мм, диаметр прижимного ролика 65мм, ширина сопла 22мм, общая мощность 5кВт, 220V, 50Hz. Регулировка температуры, автоматический контроль продвижения и обрезки ленты, усовершенствованный нагревательный элемент, сенсорная панель управления. ТРЕБУЕТ ПОДКЛЮЧЕНИЕ К КОМПРЕССОРУ.	3931



Швейкомплект

125167, Россия, г. Москва, Авиационный переулок, д.4,
mail@hwk.ru, www.hwk.ru, +7(985)762-00-04

JACK
China No.1

оборудование для легкой промышленности

ДИЛЕРСКИЙ ПРАЙС

Машины для выполнения ЗИГ-ЗАГ		
JACK JK-20U53	ЗИГ-ЗАГ. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов, внешний привод, длина стежка до 5мм, максимальная ширина зигзага до 6 мм, макс. скорость шитья 2500 об/мин, подъем лапки до 9 мм.	373
JACK JK-20U53Z	ЗИГ-ЗАГ. ВСТРОЕННЫЙ МОТОР. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов, внешний привод, длина стежка до 5мм, максимальная ширина зигзага до 6 мм, макс. скорость шитья 2500 об/мин, подъем лапки до 9 мм.	444
JACK JK-2284B-4E	NEW! АВТОМАТИЗИРОВАННЫЙ ЗИГ-ЗАГ. Машина для выполнения 1-шаговой 2-укольной и 3-шаговой 4-укольной зигзагообразной строчки на разных видах материалов. Встроенный серводвигатель. Максимальная ширина зигзага до 8 мм, макс. скорость шитья 4500 об/мин, подъем лапки 5,5-10 мм. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки.	2480
Колонковые машины		
JACK JK-6591C	Одноигольная колонковая машина с нижним продвижением и верхним прижимным роликом, для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и т.д. Длина стежка до 6,3 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 3000 об/мин. Встроенный в голову блок и панель управления, возврат к заводским настройкам одной клавишей, позиционер игла, регулируемая LED подсветка.	985
JACK JK-6592C	Двухигольная колонковая машина с нижним продвижением и верхним прижимным роликом, для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и т.д. Длина стежка до 4,1 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 2000 об/мин. Встроенный в голову блок и панель управления, возврат к заводским настройкам одной клавишей, позиционер игла, регулируемая LED подсветка.	1147
JACK JK-S7-91-T (автомат)	Автоматическая одноигольная колонковая машина-автомат с приводным ведущим роликом, тройное продвижение: нижний ролик, верхний ролик и игла контролируются отдельными шаговыми моторами; для пошива спортивной и кожаной обуви, сумок, печаток, портмоне и т.д. Длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 12 мм, макс. скорость шитья 2500 об/мин. Автоматические функции: автоматическая обрезка, автоматическая закрепка, автоматический подъем лапки. Встроенный в голову блок и панель управления, голосовое сопровождение, 2 I [∧] V-разъема для зарядки и обновления ПО одновременно, уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей, сенсорная панель управления, электронная регулировка длины стежка.	1651



оборудование для легкой промышленности

Машины цепного стежка

JACK JK-8558G-1-WZ	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 1-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, одноигольная машина цепного стежка со встроенным двигателем, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова.	759
JACK JK-8558G-WZ 1/4"	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 2-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная машина цепного стежка со встроенным двигателем, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова.	759
JACK JK-8558G-2-WZ	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 2-ИГОЛЬНЫЙ ЦЕПНОЙ СТЕЖОК ТАНДЕМ. Для пошива джинсов, рубашек, брюк, двухигольная машина цепного стежка со встроенным двигателем, длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Полусухая голова.	759

Машины с П-образной платформой

JACK JK-T9270D-12-2PL (2PL - Верхний пуллер: зубчатый резиновый Нижний пуллер: гладкий резиновый)	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 2-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для легких рубашечных тканей, Зигольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 1/4"/1/8" мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, подъем лапки 8 мм, скорость главного вала 4000 об/мин.	1324
JACK JK-T9270D-13-2PL(2PL - Верхний пуллер: зубчатый резиновый Нижний пуллер: гладкий резиновый)	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для легких рубашечных тканей, Зигольная 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.	1324
JACK JK-T9280D-73-PS(PS - Пуллер: зубчатый металлический)	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканей, 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.	1471
JACK JK-T9280D-73-PL(PL - Пуллер: зубчатый металлический)	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканей, 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.	1408
JACK JK-T9280D-73-2PL(PL - Верхний/Нижний пуллеры: зубчатый металлический)	ВСТРОЕННЫЙ ПРИВОД. 3-ИГОЛЬНЫЙ П-ОБРАЗНИК. Для джинсовых тканей, 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.	1408



Швейкомплект

JACK
China No.1

оборудование для легкой промышленности

Многоигольные машины		
JACK JK-8009HF	4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. 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.	1311
JACK JK-8009VC-04064P	4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин.	1330
JACK JK-8009VC-04064P/VWL	4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Четырехигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин.	1280
JACK JK-8009VC-04085P	4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. 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.	1280
JACK JK-8009VC-12064P	12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Двенадцатигольная 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.	1476
JACK JK-8009VCDI-12064P	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА. Двенадцатигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1533
JACK JK-8009VCDI12064P/VWL	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 12-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. Двенадцатигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк, с приспособлением для передней натяжки пояса. Длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, подъем лапки до 8, скорость шитья 3500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости.	1613
JACK JK-8009VC-04095P/VWL	4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. 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.	1280
JACK JK-8009VCDI04095P/VWL	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-ИГОЛЬНАЯ ПОЯСНАЯ МАШИНА С НАТЯЖКОЙ. 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.	1372
Пуговичные машины		



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-T1377	ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА. ПРИШИВАНИЕ КРЕСТОМ. 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.	1042
JACK JK-T1377E	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА. ПРИШИВАНИЕ КРЕСТОМ. 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.	1088
JACK JK-T1903GS-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ПУГОВИЧНАЯ МАШИНА. 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.	2756
Петельные машины		
JACK JK-T781G-Z/782G-Z/783G-Z	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА. АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПОДЪЕМ ЛАПКИ. 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.	1956
JACK JK-T1790BS-1	ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА (25ММ). 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.	4401
JACK JK-T1790BS-2	ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА (35ММ). 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.	4401
JACK JK-T1790BS-3	ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА (41ММ). 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 41 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм, скорость 4200 ст/мин. Полусухая голова, система охлаждения.	4401



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-T1790BK-1	ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА (25ММ). ТРИКОТАЖ. 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.	4401
JACK JK-T1790BK-3	ЭЛЕКТРОННАЯ ПЕТЕЛЬНАЯ МАШИНА (41ММ). ТРИКОТАЖ. 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.	4401
Закрепочные машины		
JACK JK-T1900GX-D(30x40)	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА (ПОЛЕ 30*40). СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. 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.	2972
JACK JK-T1900GSK-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. 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.	2864
JACK JK-T1900GN-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. СТРОПЫ. Электронная швейная машина для выполнения закрепок на стропях, шнурах. Подрезка нити, нитеотводчик, специально разработанная система смазки машины защищает изделие от попадания капель масла с иглопроводителя 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.	2972
JACK JK-T1900GH-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА. СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. 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. Поле закрепки 30*40 Поле закрепки 30*40 (Реальное рабочее поле 28*38) мм, подъем лапки 13 мм	2864



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-T1906GS-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА (ПОЛЕ 50*60). СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. 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.	3619
JACK JK-T1906GHQ-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА (ПОЛЕ 50*60). СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. ПНЕВМОЛАПКА. РЕГУЛИРУЕМОЕ ДАВЛЕНИЕ ПРИЖИМНОЙ ЛАПКИ. 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.	3727
JACK JK-T1906GP-D	ЭЛЕКТРОННАЯ ЗАКРЕПОЧНАЯ МАШИНА ДЛЯ РЕЗИНКИ РАЗМЕРА 50*12мм (ПОЛЕ 50*60). СЕНСОРНАЯ ПАНЕЛЬ. Электронная швейная машина для выполнения эластичного скрепления. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Подъем лапки 10 мм.	3619
Шаблонные автоматы		
JACK JK-T1310	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (130*100ММ). 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.	5647
JACK JK-T1310F	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (130*100ММ). ЛАПКА ДЛЯ ПРИШИВАНИЯ ЭТИКЕТОК. 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.	5852
JACK JK-T2210	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (220*100ММ). 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.	5852



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-T3020-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (300*200ММ). <i>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 30х20 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин.</i>	8932
JK -T3020-F4-D	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (300*200ММ). <i>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 30х20 см. Пневматическая Откидывающаяся лапка. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2700 об/мин.</i>	9959
JACK JK-T6040	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (600*400ММ). <i>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 60х40см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2300 об/мин.</i>	11396
JACK JK-T10040	ШАБЛОННЫЙ АВТОМАТ (1000*400ММ). ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. <i>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 100х40 см. Подъем лапки 22 мм. Скорость шитья 2300 об/мин.</i>	12423
JACK JK-MS-90A	ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ АВТОМАТА JACK JK-M80C-X. УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА, ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИЙ, ШУМА ЗАСЧЕТ ЖЕСТКОЙ СЦЕПКИ КОНСТРУКЦИИ СТОЛА. СУХАЯ ГОЛОВА, РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ШАБЛОНА. <i>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 140х85 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин.</i>	12 320
JACK JK-MS-90AF11	ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ АВТОМАТА JACK JK-M80C-X. УВЕЛИЧЕННОЕ ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА, ОТСУТСТВИЕ ВИБРАЦИЙ, ШУМА ЗАСЧЕТ ЖЕСТКОЙ СЦЕПКИ КОНСТРУКЦИИ СТОЛА. СУХАЯ ГОЛОВА, РАДИОЧАСТОТНАЯ ИДЕНТИФИКАЦИЯ ШАБЛОНА. ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140х85 см. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин.	14 560



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK MS-100A+95STYXF11AF13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140x95 см. Длина стежка до 5мм. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4 0,6МПа. Мощность лазера 1000W. Габариты 2150*1310*1350мм.	11 807
JACK MS-100A+95SSYXF11AF13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по обеим осям, ЛАЗЕРНАЯ РЕЗКА, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. Автомат для настрачивания деталей изделий по контуру с приспособлением для лазерной резки. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. 999 видов вышиваемого шва или рисунка. Поле вышивки 140x95 см. Длина стежка до 5мм. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 3000 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 1000W. Габариты 2150*1310*1350мм.	12 833
JACK MX-100A+95STYX-F13	NEW! 1400*950 ПОЛЕ ШИТЬЯ. ВИНТОВАЯ ПЕРЕДАЧА по оси Y, ВРАЩАЮЩИЙСЯ ИГЛОВОДИТЕЛЬ, ДАТЧИК НИЖНЕЙ НИТИ, функция IOT. 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 140x95 см. Длина стежка до 5мм. Подъем лапки 15 мм. Скорость шитья 2500 об/мин. Давление 0,4-0,6МПа. Мощность лазера 1000W. Габариты 2250*1310*1540мм.	13449
JACK JK -5878-68	АВТОМАТ ДЛЯ КАРМАНА В РАМКУ. Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами 20 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин.	20163
JACK JK-5878-58B	АВТОМАТ ДЛЯ ПЛАНКИ ПОЛО. Автомат для изготовления планки на трикотажных изделиях. Возможность изготовления различных видов планки. Скорость 4000 об/мин.	20475
Оверлоки		
JACK JK-E3-3-M1-15	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК (1.5ММ). 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.	539
JACK JK-E3-3-M2-04	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК (4ММ). 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.	539



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-E4S-3-02/233	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК (3ММ). НОВЫЙ ДИЗАЙН. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. 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.</i>	591
JACK JK-E4S-3-32R2/233	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 3-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК (1.5ММ). НОВЫЙ ДИЗАЙН. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. 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.</i>	591
JACK JK-E3-4-M2-24	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК. <i>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.</i>	560
JACK JK-E4S-4-M03/333	NEW!!! ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК. НОВЫЙ ДИЗАЙН. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. 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.</i>	612
JACK JK-E4S-4-M03/333/Н/М	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК. НОВЫЙ ДИЗАЙН. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. 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.</i>	612
JACK JK-E3-4-M5-23/ВК	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 4-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК. ЗАКРЕПКА. <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.</i>	591
JACK JK-C6-4-M03/333	<i>Автоматический компьютеризированный оверлок для различных типов материалов. Автопереключение режимов. Длина стежка до 6мм, максимальная скорость шитья 7000 об/мин.</i>	983



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-E3-5-M2-35	<i>Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок</i> <i>Преимущества:</i> <i>Новый дизайн, база 800D</i> <i>Автоматическая система смазки Улучшенный - закрытый механизм игловодителя</i> <i>Оптимальное натяжение нити</i> <i>Увеличенная высота механизма подъема лапки Встроенный в голову серводвигатель, с плавной регулировкой скорости</i> <i>Экономия электроэнергии Низкий уровень шума</i> <i>Высокая производительность Применение:</i> <i>Для легких и средних тканей</i>	580
JACK JK-E3-5-M2-55	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК (10ММ). <i>Стачивающе-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.</i>	580
JACK JK-E4S-5-M003/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК (8ММ). НОВЫЙ ДИЗАЙН. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. Стачивающе-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.</i>	632
JACK JK-E4S-5-M003/233	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК (8ММ). НОВЫЙ ДИЗАЙН. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. Стачивающе-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.</i>	632
JACK JK-E3-5-X2-56	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. <i>Стачивающе-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.</i>	580
JACK JK-E4S-5-A04-435	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 5-НИЧТОНЫЙ ОВЕРЛОК. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. НОВЫЙ ДИЗАЙН. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. Стачивающе-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.</i>	643



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-E4S-6-03/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. 6-НИТОННЫЙ ОВЕРЛОК. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. 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.</i>	653
JACK JK-C3-4-M03/333	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. <i>Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: начало строчки, сенсор обрезки нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.</i>	757
JACK JK-C3-4-M03/333/Н/М	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. ТЯЖЕЛЫЕ МАТЕРИАЛЫ. <i>Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: начало строчки, сенсор обрезки нити. Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 6 мм.</i>	757
JACK JK-C3-5-03/333	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. <i>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: начало строчки, сенсор обрезки нити. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм.</i>	777
JACK JK-C3-5-03/233	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. <i>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, макс. скорость 5800 об/мин, подъем лапки до 5 мм.</i>	777
JACK JK-C4-4-M03/333	4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. <i>Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным 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.</i>	923
JACK JK-C4-5-03/333	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. <i>Стачивающе-обметочная пятиниточная 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 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм.</i>	944



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-C4-5-03/233	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. <i>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным 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.</i>	944
JACK JK-C4-5-A04/435	5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. АВТОМАТИКА. РЕЖИМЫ ШИТЬЯ. ГОЛОСОВОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ. ТЯЖЕЛЫЕ ТКАНИ. <i>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) для тяжелых тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм.</i>	955
JACK JK-C5S-6-03/333/AT	АВТОМАТИЧЕСКИЙ ПНЕВМО ОВЕРЛОК С ОТСОСОМ ОБРЕЗИ. 6-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. <i>Переключение на различные материалы от тюлей до денима. Стачивающе-обметочная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, расстояние между иглами 3x2 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. Автоматические функции: пневмо обрезка цепочки ниток, подъем лапки, позиционер иглы. Пневмо отсос обрезки спереди и сзади зоны шитья.</i>	1395
JACK JK-797DI-4-514-M03/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. РУКАВНАЯ ПЛАТФОРМА 148ММ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. <i>Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для трикотажных тканей с рукавной платформой. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки до 7 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм.</i>	1 391
JACK JK-798TDI-4-514-A04/435	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. <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.</i>	1183
JACK JK-798TDI-4-514-M03/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 4-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. <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.</i>	1161



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

JACK JK-798TDI-5-A04/435	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. 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.	1204
JACK JK-798TDI-5-516-03/333	ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ. ВЕРХНЕЕ ПРОДВИЖЕНИЕ. 5-НИТОЧНЫЙ ОВЕРЛОК. 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.	1183
JACK JK-T109	КОВРОВЫЙ ОВЕРЛОК. Краеобметочная швейная машина для ковровых изделий, длина стежка 6 мм, макс. Скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 9 мм.	827
Раскройное оборудование		
JACK JK-T3-6" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В	369
JACK JK-T3-8" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В	369
JACK JK-T3-10" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В.	369
JACK JK-T3-12" 850W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В.	400
JACK JK-T3-6" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В.	411
JACK JK-T3-8" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В.	411
JACK JK-T3-13" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 13 дюймов, напряжение 220В.	441
JACK JK-T3-15" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 15 дюймов, напряжение 220В.	441
JACK JK-T3-10" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В.	411
JACK JK-T3-12" 1168W	Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В.	441



Швейкомплект

оборудование для легкой промышленности

Прочее

Приспособление для отсоса обрезки и пыли на оверлоках серий JK-C4, C5	Электрический отсос обрезки после обрезки нити, ткани, а также пыли на оверлоках серия JK-C4, JK-C5 *Требуется подключения в компрессору	155
Отсос обрезки для прямострочных машин.	Электрическое приспособление для сбора обрезки после автоматической обрезки нити на прямострочных машинах.	147
Шкаф для запасных частей JACK	1.Размер: 196*96*40см 2. Вес: 100кг 3.Наполнение: 1 большой стеклянный ящик и 34 маленьких ящика.	1248
Шкаф для запасных частей JACK	1.Размер: 90*76*56см 2.Вес: 100кг 3.Наполнение: 1 большой стеклянный ящик и 9 маленьких длинных ящика.	751
Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	88
Jack 400W/220V(380V), 1425 об/мин	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	88
Jack 400W/220V, 1425 об/мин индукционный	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V.	88
Серводвигатель Jack 513A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V.	92
Серводвигатель Jack 513A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 550 Вт, напряжение 220V.	112
Серводвигатель Jack 563A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	104
Серводвигатель Jack 563A-1	Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V.	124
Стол Jack	Стол для промышленной машины.	61
Стол Jack для колонковых машин	Стол для колонковой машины.	119
Стол Jack для П-образников	Стол для промышленной машины JK9270D/9280D.	119
Стол утопленный для оверлока.	Стол утопленный для оверлоков.	77

****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.**