**JАCK ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**05.09.2023**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Марка машины | Краткие технические характеристики | Цена за комплект, $ |
| JACK JK-F5 | Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **365** |
| JACK JK-F5H | Одноигольная прямострочная машина длясредних и тяжелых, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **369** |
| JACK JK-F5-7 | Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **369** |
| JACK JK-F5H-7 | Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **373** |
| JACK JK-F5-HL-7 | Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых, длина стежка до 7 мм, увеличенный челнок, подъем лапки 5-13 мм, макс. cкорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, с регулировкой скорости, с позиционером. LED подсветка. Экономия электроэнергии, низкий уровень вибрации и шума. | **383** |
| JACK JK-A2B-C | Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей , длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность. | **450** |
| JACK JK-A2B-CH | Одноигольная прямострочная машина для легких, средних и умерено тяжёлых тканей , длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы. Низкое потребление электричества, высокая производительность. | **460** |
| JACK JK-A2B-CH-7 | Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 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. | **460** |
| JACK JK-A4B-C | Одноигольная проямострочная машина 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 . 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. | **582** |
| JACK JK-A4B-А-CН-7 | Одноигольная проямострочная машина 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. 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 . 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. | **592** |
| JACK JK-A4F-DHQ-7 | НОВИНКА! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних и умеренно тяжелых материалов, нижним транспортером и встроенным серводвигателем. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 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. ОБНОВЛЕННАЯ МОДЕЛЬ А4Е. (Отличие в электронной регулировке прижима лапки) | **652** |
| JACK JK-A4F-DHLQ-7 | Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних материалов и тяжелых материалов, с нижним транспортером и встроенным серводвигателем.УВЕЛИЧЕННЫЙ ЧЕЛНОК. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины. Точность программирования стежка до 0,1 мм. Длина стежка 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, максимальная скорость стежка 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. | **662** |
| JACK JK-A5Е-A | Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, УВЕЛИЧЕННОЕ ПОДРУКАВНОЕ ПРОСТРАНСТВО 305 мм, нижним транспортером, встроенным серводвигателем, автоматическими функциями и электронным управлением  Применение:  пошив изделий из легких и средних по толщине материалов  Преимущества:  Автоматизация функций: обрезка ниток, позиционирование иглы, подъем лапки (электромагнит), закрепка  Автоматическая система смазки  Голосовое сопровождение  LED подсветка рабочей зоны  Энергосберегающий серводвигатель с прямым приводом обеспечивает низкий уровень шума и вибрации  Декоративные строчки: 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины, функция циклического шитья  Электронная регулировка длины стежка (точность регулировки до 0,1 мм, управляется шаговым двигателем) | **662** |
| JACK JK-A5Е-A-WN | Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13,6 мм, макс. Скорость шитья 5000 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон). Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины.Сухая голова. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Машина оснащена двумя ножами обрезки (конец нити после обрезки всего 3 мм), а также устройством против "птичьего гнезда"; Возможность подключения электрического или пневматического устройства удаления обрези. В комплектацию входит контейнер электронного сбора обрези\*. | **988** |
| JACK JK-A7-DH-M | НОВИНКА!!! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания от легких до умеренно-тяжелых, нижним транспортером, длина стежка 5 мм. Электронно-регулируемое продвижение материала. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Точное программирование стежка до 0,1 мм, электронная регулировка длины стежка, и декоративные строчки, тихая закрепка благодаря шаговому двигателю, максимальная скорость стежка 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити (короткие концы до 3,5мм) , позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. | **741** |
| JACK JK-A7-DH | НОВИНКА!!! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних и тяжелых материалов, нижним транспортером, длина стежка 5 мм. Электронно-регулируемое продвижение материала. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Точное программирование стежка до 0,1 мм, электронная регулировка длины стежка, и декоративные строчки, тихая закрепка благодаря шаговому двигателю, максимальная скорость стежка 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити (короткие концы до 3,5мм) , позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. | **751** |
| JACK JK-A7-DH-7 | НОВИНКА!!! Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой для стачивания средних и тяжелых материалов, нижним транспортером, длина стежка 7 мм. Электронно-регулируемое продвижение материала. Автоматическая адаптация при прохождении утолщенных участков. Точное программирование стежка до 0,1 мм, электронная регулировка длины стежка, и декоративные строчки, тихая закрепка благодаря шаговому двигателю, максимальная скорость стежка 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный серводвигатель, блок управления и электромагнит подъема лапки в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити (короткие концы до 3,5мм) , позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. | **751** |
| Jack JK-A10 | |  | | --- | | Компьютеризированная одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой, нижним транспортером, встроенным серводвигателем, автоматическими функциями и электронным управлением  Применение: пошив изделий из легких и средних по толщине материалов Преимущества: Полностью электронная настройка параметров шитья Возможность удаленного управления технологическим процессом («интернет вещей») Интеллектуальное распознавание толщины материалов и автоматическая перенастройка машины (изменение скорости и продвижения) без использования инструментов и механических настроек  Автоматическое распознавание толщины материалов, адаптация прохождения утолщенных участков Электронно-регулируемое продвижение материала: четыре траектории продвижения материалов Двойные ножи обрезки нитей, короткие концы -3 мм. Полусухая голова (игловодитель не требует смазки), герметичный масляный поддон Увеличенный вылет рукава – 300 мм, высота рукава – 128 мм | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **1300** |
| JACK JK-A6F-E | Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скрорсть шитья 4000 об/мин, автоматическая система смазки. 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. | **910** |
| JACK JK-A6F-EH | Одноигольная прямострочная машина для средних и тяжёлых тканей, машина с игольным продвижением, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скрорсть 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. | **920** |
| JACK JK-H2-A-CZ | Одноигольная прямострочная машина 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,встроенные сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. | **582** |
| JACK JK-H2-A-CZ-12 | Одноигольная прямострочная машинатяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), с увеличенным челноком, длина стежка до 12 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм,встроенные сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. | **582** |
| JACK JK-H6-CZ-4 | НОВЫЙ ДИЗАЙН! Для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 7,5 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2000 об/мин, автоматическая система смазки. 9 встроенных дизайнов, возможность программирования строчек и сохранения в памяти машины, подъем лапки 5-13 мм. Точное программирование стежка до 0,1 мм, на шаговый мотор. Встроенный серводвигатель и автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. | **910** |
| JACK JK- 2030GHC-4Q | Одноигольная прямострочная машина тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером (ПЕРЕТОП)), вылет рукава увеличен до 335 мм, с увеличенным челноком, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм,встроенные сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъём лапки. Регулировка подъема шагающей лапки. | **1315** |
| JACK JK-2060GHC-4Q | Одноигольная прямострочная машина тяжелых материалов, машина с унисонным продвижением, с увеличенным челноком, длина стежка до 5,5 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм,встроенные сердводвигатель в голову машины, скорость шитья 2200 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки | **1414** |
| JACK JK-5558G-W | Одноигольная прямострочная машина средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. Сухая голова. LED подсветка. | **574** |
| JACK JK-5559G-W | Одноигольная прямострочная машина легких и средних тканей с ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4500 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити . Встроенный серводвигатель. Сухая голова. LED подсветка. Низкое потребление электричества, высокая производительность. | **830** |
| JACK JK-58420B-003/005 | Без отключения игл, для легких и средних/тяжёлых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, подъем лапки 7-13 мм макс. Скорость шитья 4000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1018** |
| JACK JK-58450В-003/005 | С отключением игл, для легких и средних/тяжёлых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. | **1216** |
| JACK JK-58720В-005 | Без отключения игл, средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. | **1077** |
| JACK JK-58750В-005 | С отключением игл, для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. ВСТРОЕННЫЙ СЕРВОДВИГАТЕЛЬ. | **1275** |
| JACK JK-58420J-403/405 | Без отключения игл, для лёгких и средних/тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония) | **2037** |
| JACK JK-58450J-403/405 | С отключением игл, для лёгких и средних/тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония) | **2354** |
| JACK JK-58720J-403/405 | Без отключения игл, для лёкгих и средних/тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония) | **2295** |
| JACK JK-58750J-403/405 | С отключением игл, для лёкгих и средних/тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, увеличенные челноки, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 7-13 мм , макс. Скорость шитья 3000 об/мин, челноки производства Япония. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель Ho hsing производство Япония) | **2551** |
| JACK JK-W4-D-01GB | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. | **761** |
| JACK JK-W4-D-02BB | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с приспособлением для окантовки, макс. Скорость шитья 6000 об/мин., расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. | **761** |
| JACK JK-K5-D-01GB | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукавного типа, со встроенным серводвигателем, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 5 мм | **1077** |
| JACK JK-W4-UT-01GB | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм, длина стежка до 4,4 мм, макс. Скорость шитья 6000 об/мин, подъем лапки до 7 мм, автоматическая электрообрезка нити, позиционер игл, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости. | **1523** |
| JACK JK-K5-UT-01GB | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом рукваного 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. | **1899** |
| JACK JK-K5-UT-35AC | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с левосторонней обрезкой, рукавного типа, с верхним и нижним застилом. Расстояние между иглами 5,6(6,4). Длина стежка до 4,5 мм, скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 7 мм, атоматическая ЭЛЕКТРОобрезка нити, позиционер иглы, подъем лапки. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. | **2078** |
| JACK JK-W4-05CB | 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. | **1068** |
| JACK JK-W4-01/02/03/08 | 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. Оснащена универсальной крышкой под плоскую платформу и под платформу с окантователем | **781** |
| Jack K10-UT-01GB | |  | | --- | | Высокоскоростная трехигольная пятиниточная плоскошовная машина с рукавной платформой, верхним и нижним застилом, встроенным серводвигателем и электронным управлением (выносной пульт с сенсорным дисплеем) и автоматическими функциями.  Применение: изготовление изделий из трикотажа (распошивание швов, застрачивание срезов, настрачивание деталей)  Преимущества: Полностью цифровое управление параметрами шитья, электронная регулировка длины стежка, усилия прижима, высоты подъема лапки Широкий диапазон регулировок позволяет обрабатывать различные по свойствам материалы Устройства обрезки нитей, подъёма лапки управляются шаговым двигателем Автоматическая система смазки (минимальная смазка игловодителя) Голосовые подсказки Усовершенствованное устройство натяжения нити, керамические держатели нити Встроенное руководство по эксплуатации, голосовое сопровождение Возможность подключения к сети Интернет, передача данных и настройка параметров по беспроводной сети ( Wi-Fi) Светодиодная подсветка зоны шитья | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **2434** |
| JACK JK-6591 | Одноигольная колонковая машинаВстроенный в голову блок и панель управления, , уникальная двухцветная подсветка, возврат к заводским настройкам одной клавишей. Применение: Для пошива детской, спортивной и кожаной обуви, сумок и тд. Длина стежка 5 мм | **910** |
| JACK JK-6592С | Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Автоматическая двухигольная колонковая машина с колёсной подачей и прижимным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика | **1068** |
| JACK JK-S5-91 | Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Компьютизированная одноигольная колонковая машина с шаговым двигателем, колёсной подачей и прижимным приводным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика. Два USB разъёма для зарядки телефонов, планшетов и обновления ПО. | **1385** |
| JACK JK-S7-91 | Для пошива спортивной обуви, модельной обуви ,кожаных сумок. Компьютизированная одноигольная колонковая машина с шаговым двигателем, колёсной подачей и прижимным приводным роликом. Длина стежка 5 мм, подъём прижимного ролика 7-12 мм, макс скорость 3000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъём прижимного ролика. Два USB разъёма для зарядки телефонов, планшетов и обновления ПО. | **1641** |
| JACK JK-8558G-WZ-1 | Для лёгких и средних тканей, одноигольная машина цепного стежка. Длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный в голову серводвигатель. Сухая голова. | **711** |
| JACK JK-8558G-WZ-2 | Для лёгких и средних тканей, двухигольная машина цепного стежка, расстояние между иглами 3/16. Положение игл - тандем. Длина стежка до 4 мм, подъем лапки до 10 мм, скорость шитья 4000 об/мин. Встроенный в голову серводвигатель. Сухая голова. | **711** |
| JACK K-T9270D-13-2PL(1/8) (NEW) | Для легких рубашечных тканей, 3-игольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 4000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1206** |
| JK-T9280D-73-PL(1/8) (NEW) | Для джинсовых тканей, 3-игольная с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 1,2-3,2 мм, скорость главного вала 3600 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1325** |
| JACK JK-8009VCDI-04095P(NEW) | Четырехигольная машина. Длина стежка 1,8-3,6 мм,расстояние между иглами 3/8" подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1246** |
| JACK JK-8009VCDI-04095P/VWL | Четырехигольная машина. C приспособлением для передней натяжки резинкиДлина стежка 1,8-3,6 мм,расстояние между иглами 3/8" подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин. ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1404** |
| JACK JK-8009VCDI-12064P(NEW) | Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами ¼”, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1484** |
| JACK JK-8009VCDI-12064P/VWL | Двенадцатиигольная машина для втачивания резинки в пояс брюк. C приспособлением для передней натяжки резинки. Длина стежка 1,8-3,6 мм, расстояние между иглами ¼”, подъем лапки до 12,5, скорость шитья 3000 об/мин ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ | **1641** |
| Jack JK-8009VCDII-12064P/UTL | Двенадцатиигольная машина цепного стежка для втачивания резинки на пояс брюк с приспособлением для передней натяжки пояса  Применение:  Для легких и средних материалов.  Растояние между игл  6.4  Дополнительные механизмы  Приспособление для передней натяжки пояса  Платформа-Плоская  Число игл / ниток-12/24  Длина стежка-4 | **2710** |
| JACK JK-20U-63Z | Одноигольная швейная машина челночного стежка зиг-заг. Выполнение 1-шагового, 2 укольного зиг-зага Применение: Для трикотажа. Автоматическая система смазки, скорость шитья 2500 об/мин. Ширина зиг-зага 6 мм. | **445** |
| 78 | Одноигольная автоматическая швейная машина челночного стежка Преимущества: Выполнение 1-шагового 2 укольного, 3-шагового 4-укольного зиг-зага и фестонных строчек. Применение:Нижнее белье, корсеты, перчатки, изделия из трикотажа. Автоматическая система смазки. Высота подъема лапки 5,5-10 мм. Скорость шитья 4500 об. Тип иглы DPx5 (134). Ширина зиг-зага 8 мм | **1959** |
| JACK JK-2284B-4E | Одноигольная автоматическая швейная машина челночного стежка Преимущества: Выполнение 1-шагового 2 укольного, 3-шагового 4-укольного зиг-зага и фестонных строчек. Применение:Нижнее белье, корсеты, перчатки, изделия из трикотажа. Автоматическая система смазки. Высота подъема лапки 5,5-10 мм. Скорость шитья 4500 об. Тип иглы DPx5 (134). Ширина зиг-зага 8 мм.Автоматические фукции: подъем лапки, обрезка, позиционер иглы, закрепка. | **2533** |
| JACK JK-T1377E | Полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола со встроенным серводвигателем в голову машины, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, макс. Скорость 1500 об/мин, подъем лапки более 9 мм | **1029** |
| JACK JK-T1903GS | Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4 ) прокола, диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, подъем лапки, макс. Скорость шитья 2500 об/мин, подъем лапки более 13 мм. | **2532** |
| JACK JK-T781G-Z/782G-Z/783G-Z | НОВЫЙ ДИЗАЙН. Петельная полуавтоматическая машина для выполнения прямой петли с прямым приводом и автоматическим подъемом лапки, для любых видов материалов, макс. Скорость 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 22/40 мм | **1879** |
| JACK JK-T1790GS-1 | Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм , скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения. | **4126** |
| JACK JK-T1790GS-2 | Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением,обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 35 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм , скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения. | **4126** |
| JACK JK-T1790GS-3 | Петельная машина челночного стежка для любых видов материалов с электронным управлением,обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 41 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм , скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения. | **4126** |
| JACK JK-T1790GK-1 | Петельная машина челночного стежка для трикотжных материалов с электронным управлением,обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 25 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм , скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения. | **4115** |
| JACK JK-T1790GK-2 | Петельная машина челночного стежка для трикотажных материалов с электронным управлением,обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 35 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм , скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения. | **4115** |
| JACK JK-T1790GK-3 | Петельная машина челночного стежка для трикотажных материалов с электронным управлением, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли до 41 мм, ширина петли 2,5-5 подъем лапки 17 мм , скорость 4200 ст/мин. Сухая голова, система охлаждения. | **4115** |
| JACK JK-T9820-01 | Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком. Память машины содержит 9 видов петель и различные варианты закрепок. Данную модель отличает наилучшее соотношение цена-качество, высокая производительность и надежность. Глазковая машина для обработки петель на мужских, женских костюмах. Обрезка верхней и нижней нити имеет длинный кончик. Применяется на костюмную и пальтовая группа,верхнюю одежду и повседневная одежда. Длина петли с глазком 8-42 мм, без глазка 5-42 мм. Скорость шитья 2500 оборотов в минуту Автоматическая петельная швейная машина , выполняющая последовательность следующих автоматических операций в соответствии с заданными алгоритмами:- Обметка и прорубание глазковой петли с программируемым значением длины и формы петли, количества стежков, скорости шитья;- Программируемая функция автоматической обрезки нити в конце операции;- Программируемая функция автоматической многократной прорубки петли;- Возможность создавать и сохранять в памяти машины программы шитья.\*Требуется подключение к компрессору | **6885** |
| JACK JK-T9820-02 | Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком. Память машины содержит 9 видов петель и различные варианты закрепок. Данную модель отличает наилучшее соотношение цена-качество, высокая производительность и надежность. Глазковая машина для обработки петель на мужских, женских костюмах. Обрезка верхней и нижней нити имеет короткий кончик . Применяется на верхнюю одежду и повседневная одежда (джинсы, брюки,трикотаж). Длина петли стандарт 22-30 мм Скорость шитья 2500 оборотов в минуту Автоматическая петельная швейная машина , выполняющая последовательность следующих автоматических операций в соответствии с заданными алгоритмами: - Обметка и прорубание глазковой петли с программируемым значением длины и формы петли, количества стежков, скорости шитья; - Программируемая функция автоматической обрезки нити в конце операции; - Программируемая функция автоматической многократной прорубки петли; - Возможность создавать и сохранять в памяти машины программы шитья.\*Требуется подключение к компрессору | **6885** |
| JACK JK-T1900GX(30x40) | Электронная швейная машина для выполнения закрепок по контуру, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик, скорость 400-2700 ст/мин, макс. Поле закрепки 30-40 мм, подъем лапки более 13 мм | **2730** |
| JACK JK-T1900GSK-D | НОВИНКА!!! Электронная швейная машина для выполнения закрепок в комплекте с приспособлением для перенастройки данной машины на пуговичную, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик, кол-во стежков 14-42, скорость 400-7200 ст/мин, макс. Длина закрепки 40 мм, подъем лапки более 13 мм | **2631** |
| JACK JK-T1900GN-D | Электронная машина для выполнения закрепок на стропах,шнурах Применение: Для тяжелых материалов Преимущества: Автоматические функции: специальная обрезка нити, специальный отсекатель 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. скорость 400-2700 ст/мин, макс. Поле закрепки 30-40 мм, подъем лапки более 13 мм | **2972** |
| JACK JK-T1900GH-B(D) | Электронная швейная машина для выполнения закрепок, для тяжелых материалов, подрезка нити, нитеотводчик, кол-во стежков 14-42, скорость 3200 ст/мин, макс. Длина закрепки 40 мм, подъем лапки 13 мм | **2631** |
| JACK JK-T1906GS-B(D) | Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50х60 мм. Подъём лапки 10мм, макс скорость 2700 об/мин. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Машина может использоваться для декоративного шитья, для шитья на нетканых материалах (мешках), для пошива сумок и пришивания липучек. | **3324** |
| JACK JK-T1906GP-B(D) | Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50х60 мм. Подъём лапки 10мм, макс скорость 2700 об/мин. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Машина может использоваться для декоративного шитья на эластичных материалах. | **3324** |
| JACK JK-T1906H-D | Электронная швейная машина для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50х60 мм. . Подъём лапки 10мм, макс скорость 2700 об/мин. Полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. Машина предназначена для тяжелых материалов. | **3324** |
|  |  |  |
| JACK JK-5878-68 | Автомат для изготовления кармана в рамку, расстояние между иглами 14 мм, производительность 1800-2000 карманов в течении 8 часов, макс. Скорость 3000 об/мин | **20163** |
| JACK JK-5878-58B | Автомат для изготовления планки на трикотажных изделиях. Возможность изготовления различных видов планки. | **20475** |
| JACK JK-E3-3-M2-04 | Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **514** |
| JACK JK-Е4S-3-32R3233 | 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. | **564** |
| JACK JK-Е4S-3-02/233 | Краеобметочная трехниточеая машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **564** |
| JACK JK-Е4S-3-82/233 | Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, приспособление для выяполнения закрепки, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **593** |
| JACK JK-E3-4-M2-24 | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **534** |
| JACK JK-E4S-4-M03/333 | 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. | **583** |
| JACK JK-E4-4-M03/333/H/M | 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. | **583** |
| JACK Е4S-4-83/323 | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) С ЗАКРЕПКОЙ, 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. | **613** |
| JACK JK-Е3-5-M2-35 | Cтачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5000 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **554** |
| JACK JK-Е3-5-M2-55 | Cтачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5000 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **554** |
| JACK JK-E4S-5-M03/333 | Cтачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 4 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **603** |
| JACK JK-E4S-5-M03/233 | Cтачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), для средних тканей, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 6 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **603** |
| JACK JK-E4S-5-A04-435 | Cтачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), средних и тяжелых тканей, длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **613** |
| JACK JK-E4S-6-03/333 | Cтачивающее-обмёточная шестиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5500 об/мин, расстояние между иглами 3x2 мм, подъем лапки до 5 мм. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **623** |
| JACK JK-C2-4-М03/333 | Полуавтоматическая краеобметочная четырёхниточная машина (оверлок).  Преимущества:  - Автоматические функции: обрезка нити.  - Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.  Применение:  - для легкий и средних материалов | **643** |
| JACK JK-C2-5-М03/333 | Полуавтоматическая краеобметочная пятиниточная машина (оверлок).  Длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 5800 об/мин, расстояние между иглами 3.2мм, подъем лапки до 5.5 мм.  Преимущества:  - Автоматические функции: обрезка нити.  - Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости.  Применение:  - для легких и средних материалов | **663** |
| JACK JK-С4-3-02/233 | Автоматическая краеобметочная трехниточеая машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4,6 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **870** |
| JACK JK-C4-4-М03/333 | Автоматическая краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки.Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 6 мм. | **880** |
| JACK JK-C4-5-03/233(333) | Автоматическая краеобметочная пятиниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 5мм (4мм), макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. Расстояние между иглами 5мм (3мм). Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **900** |
| JACK JK-С4-5-A04-435 | Автоматичеккая стачивающее-обмёточная пятиниточная машина (оверлок), тяжелых тканей, длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, расстояние между иглами 5 мм, подъем лапки до 7 мм. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости. | **955** |
| JACK JK-С4-6-A04-435 | Cтачивающее-обмёточная шестиниточная машина (оверлок), для средних и тяжелых 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. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. | **985** |
| JACK C5-4-M03/333/KS | Высокоскоростной автоматизированный двухигольный четырехниточный оверлок с пневматическим всасывающим устройством и контролем масла.Пневматическое устройство.Контроль масла.Супер короткий хвост протектора.Чистое шитьё.Голосовое управление.Один ключ для сброса.Интеллектуальное распознавание толщины ткани.Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъём лапки. Расстояние между иглами 2 мм. Ширина стежка 4 мм. Длина стежка 4,6 мм. Высота подъема лапки 5,5 мм. Максимальная скорость шитья 7 000 об/ мин | **1266** |
| JACK C6-4-M03/333 | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Новый дизайн. Голосовое сопровождение.  Регулировка под разные ткани — 4 режима продвижения для легких, средних и тяжелых тканей, а также автоматическоое определение материала, электронное переключение режимов с панели. Регулировка высоты подъема лапки кнопкой с панели 13 уровней . Различные режимы шитья (ручной, полуавтомат, автомат).  Длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, максимальная скорость шитья 7000 обр/мин., подъем лапки до 6 мм. | **920** |
| JACK C6-5-M03/333 | Высокоскоростная пятиниточная двухигольная стачивающе-обметочная машина цепного стежка (5-ти ниточный оверлок) с электронным управлением и автоматическими функциями  Применение:  для стачивания цепной двухниточной строчкой с одновременным обметыванием трехниточной цепной строчкой при пошиве изделий из легких и средних по толщине материалов  Преимущества:  Автоматические функции: обрезка нитей (короткие концы после обрезки – 5 мм), подъем лапки, индикатор начала строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, позиционер иглы  Автоматическое распознавание толщины материала, регулировка продвижения под разные виды материалов (легкие, средние, тяжелые) – с панели управления  Электронное управление процессом шитья  Высокая производительность  Голосовое сопровождение  Встроенный модуль WiFi –возможность удаленного управления процессом шитья  Энергоэффективный серводвигатель с прямым приводом, плавной регулировкой скорости, позиционером иглы обеспечивает низкий уровень шума  Светодиодная подсветка зоны шитья | **939** |
| Jack C10-4-M03/333/KS | |  | | --- | | Компьютеризированная высокоскоростная двухигольная стачивающе-обметочная машина цепного стежка (4-х ниточный оверлок) с плоской платформой, электронным управлением, автоматическими функциями и встроенным серводвигателем с прямым приводом и пневмоустройством удаления обрези.  Применение: Машина применяется для стачивания деталей с одновременным обметыванием срезов при пошиве изделий из легких и средних по толщине материалов  Преимущества: Полностью электронная настройка параметров шитья Автоматические функции: обрезка нитей (короткий конец цепочки ниток после обрезки – 5 мм), подъем лапки (электроустройство) Возможность удаленного управления технологическим процессом («интернет вещей») Интеллектуальное распознавание толщины материалов и автоматическая перенастройка машины (изменение скорости и продвижения) без использования инструментов и механических настроек Увеличенное пространство под прижимной лапкой (6,5 мм) Голосовое руководство по эксплуатации Автоматическая смазка, полусухая голова  **ТРЕБУЕТСЯ ПОДКЛЮЧЕНИЕ КОМПРЕССОРА** | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **1359** |
| JACK JK-797DI-4-514-M03/333 | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с рукавной платформой. Встроенный серводвигатель, Длина стежка 3,8 мм, расстояние меджу иглами 2 мм, ширина обметки до 7 мм. Скорость шитья 5500 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм | **1166** |
| JACK JK-798TDI-4-514-M03/333 | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5,5 мм. | **1108** |
| JACK JK-798TDI-5-516-03/333 | Стачивающее-обмёточная пятиниточная швейная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 3 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 5 мм. | **1128** |
| JACK JK-798TDI-5-A04/435 | Стачивающее-обмёточная пятиниточная швейная машина (оверлок), для очень тяжелых видов тканей с верхним продвижением. Встроенный серводвигатель. Длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. Скорость 7000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. | **1204** |
| JACK E4S-2 | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) для легких и средних тканей с приспособлением для облюмовки карманов, длина стежка 3,6 мм, подъем лапки до 5,5 мм, макс. Скорость 5500 об/мин. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости. | **564** |
| JACK JK-T109 | Краеобметочная швейная машина для ковровых изделий, длина стежка 6 мм, макс. Скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 9 мм | **841** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 ( 6") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В | **354** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 ( 6") 1168W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В | **394** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 ( 8") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В | **354** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 ( 8") 1168W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В | **394** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (10") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В | **354** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (10") 1168W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В | **394** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (12") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В | **384** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (12") 1168W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В | **423** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (13") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 13 дюймов, напряжение 220В | **384** |
| Пресс для установки фурнитуры JACK XD-T818 | Однопозиционный электромагнитный для установки металлической фурнитуры (клепок, кнопок, блочек) на швейных и галантерейных изделиях. 1. Светодиодная подсветка 2. Точное позиционирование с помощью лазерного луча 3. Не требует подключения к компрессору 4. Регулировка силы прижима 5. Насадки меняются в зависимости от выполняемых операций (кнопки, хольнитены, люверсы, пуговицы джинсовые)\*. | **455** |
| FDM/Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин | Электродвигатель, 2850 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V | **88** |
| JACK /JUCK 400W/220V(380V), 1425 об/мин | Электродвигатель, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V | **88** |
| JACK/JUCK 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный | Электродвигатель безфрикционный, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V. | **98** |
| Серводвигатель Jack 513С | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V | **78** |
| Серводвигатель Jack 513A | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V | **90** |
| Серводвигатель Jack 513A-1 | Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V | **110** |
| Серводвигатель Jack 563A | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V | **102** |
| Серводвигатель Jack 563A-1 | Серводвигатель с регулировкой скорости,с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V | **122** |
| Стол Jack | Стол для промышленной машины. | **67** |
| Стол утопленный для оверлока | Стол утопленный для оверлоков. | **90** |
| Столешница | Столешница Китай | **38** |
| Стол для 9270 | Стол 2-х уровневый | **129** |