**JАCK ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

**20.01.2025**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Марка машины | Краткие технические характеристики | Цена за комплект, $ | % | Цена дилерская, $ |
| Одноигольные швейные машины челночного стежка | | | | |
| 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** | **20** | **292** |
| 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** | **20** | **295** |
| 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. | **365** | **20** | **292** |
| 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. | **369** | **20** | **295** |
| 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. | **378** | **20** | **302** |
| 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. | **426** | **20** | **341** |
| 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. | **435** | **20** | **348** |
| 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. | **435** | **20** | **348** |
| 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. | **551** | **20** | **441** |
| JACK JK-A4B-A-C-7 | 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 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Встроенный  серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы,  закрепка,подъем лакпки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. | **551** | **20** | **441** |
| JACK JK-A4B-A-CH | 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 лакпки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. | **561** | **20** | **449** |
| JACK JK-A4B-A-CH- 7 | 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 в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы,  закрепка,подъем лакпки. Низкое потребление электричества, высокая производительность. Электронная регулировка высоты подъема лапки с пульта. | **570** | 20 | **456** |
| 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) | **575** |  | **505** |
| JACK A5E-A-7 | 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, длина стежка до 7мм  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) | **575** |  | **505** |
| JACK A5E-A-H-7 | Декоративные строчки (9 встроенный дизайнов).Электронная настройка длины стежка с точностью до 0.1мм. Для средних и тяжелых тканей, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 3500 об/мин, автоматическая система смазки (закрытый  масляный поддон). Голосовое сопровождениe, USB-порт, LED Подсветка рабочей зоны. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Встроенный в голову  серводвигатель с блоком управления. | **580** |  | **510** |
| 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. | **770** |  | **700** |
| JACK A60 | |  | | --- | | 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:  Автоматические функции: обрезка ниток, подъем лапки, закрепка  Полностью электронная настройка параметров шитья  Интеллектуальное распознавание толщины материалов и адаптация продвижения под толщину материала  Автоматическое распознавание толщины материалов, адаптация прохождения утолщенных участков  Электронно-регулируемое продвижение материала  Полусухая голова (игловодитель не требует смазки), герметичный масляный поддон  Увеличенный вылет рукава – 305 мм, высота рукава – 128 мм  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 | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | |  | | **916** | **20** | **733** |
| 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. | **860** | **20** | **688** |
| 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. | **869** | **20** | **695** |
| JACK JK-A6F-E-PK | Одноигольная прямострочная машина для легких и средних тканей, с игольным продвижением Увеличенный вылет рукава до 300 мм. Электронный пуллер для продвижения  матерала. Конец нити после обрезки всего 3 мм. Длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, макс. Скорость шитья 4000 об/мин,  автоматическая система смазки (закрытый масляный поддон).  Встроенный серводвигатель, блок управления в голову машины. LED подсветка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки. Голосовое сопровождение, USB-порт. | **1234** | **20** | **987** |
| 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. | **551** | **20** | **441** |
| 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. | **551** | **20** | **441** |
| 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. | **860** | **20** | **688** |
| 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. | **1243** | **20** | **994** |
| 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 | **1336** | **20** | **1069** |
| 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. | **543** | **20** | **434** |
| 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. | **785** | **20** | **628** |
| Двухигольные швейные машины челночного стежка | | | | |
| 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 | **963** | **20** | **770** |
| 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. | **1150** | **20** | **920** |
| 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. | **1019** | **20** | **815** |
| 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. | **1205** | **20** | **964** |
| 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) | **1925** | **20** | **1540** |
| 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) | **2224** | **20** | **1779** |
| 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) | **2168** | **20** | **1734** |
| 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) | **2411** | **20** | **1929** |
| Швейные машины для трикотажа | | | | |
| 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. | **720** | **20** | **576** |
| 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. | **720** | **20** | **576** |
| 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 | **1019** | **20** | **815** |
| 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. | **1439** | **20** | **1151** |
| 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. | **1850** | **20** | **1480** |
| 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. | **2019** | **20** | **1615** |
| 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. | **1009** | **20** | **807** |
| 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 | **739** | **20** | **591** |
| Машины и оборудование специального назначения | | | | |
| 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 | **924** | **20** | **739** |
| 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 | **1075** | **20** | **860** |
| 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. | **1624** | **20** | **1299** |
| 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. | **673** | **20** | **538** |
| 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. | **673** | **20** | **538** |
| 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 | **1084** | **20** | **867** |
| 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 | **1121** | **20** | **897** |
| 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 | **1178** | **20** | **942** |
| 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 | **1327** | **20** | **1062** |
| 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 | **1476** | **20** | **1181** |
| 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 | **1551** | **20** | **1240** |
| 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 | **2560** | **20** | **2048** |
| 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. | **420** | **20** | **336** |
| JACK JK-2284B | 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 | **1851** | **20** | **1480** |
| 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. | **2393** | **20** | **1914** |
| 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 | **972** | **20** | **777** |
| JACK JK-T373GR-Z | Автоматическая пуговичная машина цепного стежка с электронным управлением, автоматической подачей пуговиц, автоматическими функциями обрезки ниток и подъема лапки и встроенным серводвигателем с прямым приводом  Применение: для пришивания плоских пуговиц диаметром 9-25 мм с 2 и 4 отверстиями при пошиве изделий легкого ассортимента, в том числе из трикотажных полотен  Преимущества:  Автоматическая подача пуговиц с применением специального податчика, оснащенного бункером-накопителем пуговиц, позволяет повысить производительность труда оператора и облегчить ему выполнение данной технологической операции  Легко перенастраивается на необходимый диаметр пуговицы, количество отверстий и стежков  Автоматическая обрезка нитей (короткий конец после обрезки) и автоматический подъем прижимной лапки посредством электромагнитного привода значительно снижают трудоёмкость обработки изделий  **\*Требуется подключение компрессора** | **2859** | **20** | **2287** |
| JACK JK-T1903GS | Электронная пуговичная машина в комплекте с  приспособлением для перенастройки машины на закрепочную. Автомат для пришивания пуговиц на 2 (4 ) прокола, диаметр пуговиц 8-30 мм, автоматическая обрезка нити и подъем лапки,  нитеотводчик, макс. скорость шитья 2700 об/мин, подъем лапки 10 мм.  Встроенные шаблоны пуговиц и закрепок, возможность создания и загрузки пользовательских шаблонов. Продвижение, обрезка нити и подъем лапки контролируются отдельными шаговыми моторами.  Полусухая голова.. Сенсорная панель управления, голосовое  сопровождение. LED-подсветка. USB-порт | **2485** | **20** | **1988** |
| JACK JK-T1903GR-D | Пуговичная машина челночного стежка с электронным управлением, автоматическими функциями: подача пуговиц, обрезка ниток и подъем лапки, встроенным серводвигателем с прямым приводом  Применение:  Машина применяется для пришивания плоских пуговиц диаметром 9-22 мм с 2,3 и 4 отверстиями при пошиве изделий стабильного ассортимента в условиях массового производства, например, ведомственная, специальная одежда, военная форма.  Преимущества:  50 встроенных программ шитья на различное количество стежков и конфигураций шитья (I I, X, др.), возможность создания новых. Автоматическая подача пуговиц с применением специального податчика, оснащенного бункером-накопителем пуговиц, позволяет повысить производительность труда оператора и облегчить ему выполнение данной технологической операции Автоматическая обрезка нитей (короткий конец после обрезки) и автоматический подъем прижимной лапки посредством электромагнитного привода значительно снижают трудоёмкость обработки изделий  **\*требует подключение к компрессору** | **4728** | **20** | **3782** |
| 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 | **1775** | **20** | **1420** |
| 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. | **3513** | **20** | **2811** |
| 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. | **3513** | **20** | **2811** |
| 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. | **3513** | **20** | **2811** |
| 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. | **3513** | **20** | **2811** |
| 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. | **3513** | **20** | **2811** |
| 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. | **3513** | **20** | **2811** |
| 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 | **5662** | **20** | **4530** |
| 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 | **5662** | **20** | **4530** |
| 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 | **2579** | **20** | **2063** |
| 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 | **2485** | **20** | **1988** |
| 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 | **2579** | **20** | **2063** |
| 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 | **2485** | **20** | **1988** |
| 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. | **3140** | **20** | **2512** |
| 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. | **3140** | **20** | **2512** |
| 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. | **3140** | **20** | **2512** |
| 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** | **25** | **15122** |
| JACK JK-5878-58B | Автомат для изготовления планки на трикотажных изделиях. Возможность изготовления различных видов планки. | **20475** | **25** | **15356** |
| Оверлоки | | | | |
| 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. | **533** | **20** | **426** |
| 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. | **533** | **20** | **426** |
| 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. | **551** | **20** | **441** |
| 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. | **551** | **20** | **441** |
| 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. | **579** | **20** | **463** |
| 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. | **570** | **20** | **456** |
| 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. | **570** | **20** | **456** |
| 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. | **579** | **20** | **463** |
| 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. | **589** | **20** | **471** |
| 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. | **766** | **20** | **613** |
| JACK C7-3-02/233 Urus | Одноигольная краеобметочная машина цепного трехниточного стежка (3-х ниточный оверлок) с электронным управлением, автоматическими функциями и встроенным серводвигателем с прямым приводом  Применение:  Для обметывания срезов и припусков швов при пошиве изделий из легких и средних по толщине материалов  Преимущества:  Автоматические функции: обрезка ниток, подъем лапки, индикатор начала строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья  Интеллектуальная система подачи: определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и синхронное изменение давления прижимной лапки и продвижения, что обеспечивает прохождение утолщений швов без снижения скорости при пошиве изделий из различных материалов  Энергосберегающий серводвигатель с прямым приводом обеспечивает низкий уровень шума и вибрации Модернизированный USB порт  Автоматическая система смазки | **810** |  | **700** |
| JACK C7-4-M03/333 Urus | Двухигольная стачивающе-обметочная машина цепного стежка (4-х ниточный оверлок) с электронным управлением, автоматическими функциями и встроенным серводвигателем с прямым приводом  Применение:  Для стачивания с одновременным обметыванием при пошиве широкого ассортимента изделий из легких, средних по толщине и умеренно тяжелых материалов  Преимущества:  Автоматические функции: обрезка ниток, подъем лапки, индикатор начала строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья  Интеллектуальная система подачи: определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и синхронное изменение давления прижимной лапки и продвижения, что обеспечивает прохождение утолщений швов без снижения скорости при пошиве изделий из различных материалов  Энергосберегающий серводвигатель с прямым приводом обеспечивает низкий уровень шума и вибрации Модернизированный USB-порт  Автоматическая система смазки | **820** |  | **710** |
| JACK C7-5-03/333 Urus | 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 ниток, подъем лапки, индикатор начала строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья  Интеллектуальная система подачи: определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и синхронное изменение давления прижимной лапки и продвижения, что обеспечивает прохождение утолщений швов без снижения скорости при пошиве изделий из различных материалов  Энергосберегающий серводвигатель с прямым приводом обеспечивает низкий уровень шума и вибрации Модернизированный USB порт  Автоматическая система смазки | **830** |  | **720** |
| JACK C7-5-03/233 Urus | 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 ниток, подъем лапки, индикатор начала строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья  Интеллектуальная система подачи: определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и синхронное изменение давления прижимной лапки и продвижения, что обеспечивает прохождение утолщений швов без снижения скорости при пошиве изделий из различных материалов  Энергосберегающий серводвигатель с прямым приводом обеспечивает низкий уровень шума и вибрации Модернизированный USB порт  Автоматическая система смазки | **830** |  | **720** |
| JACK C7-5-M04/435 Urus | Пятиниточный оверлок с прямым приводом и компьютеризированным управлением.  Прохождение утолщений без замедления скорости на любых материалах.  Интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи.  Электронная регулировка высоты подъема лапки. Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 5 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. | **860** |  | **750** |
| JACK C7-6-03/333 Urus | Трехигольная стачивающе-обметочная машина цепного стежка (6-ти ниточный оверлок) с электронным управлением, автоматическими функциями и встроенным серводвигателем с прямым приводом  Применение:  Для стачивания деталей с одновременным обметыванием срезов при пошиве изделий из джинсовых материалов  Преимущества:  Автоматические функции: обрезка ниток, подъем лапки, индикатор начала строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья  Интеллектуальная система подачи: определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и синхронное изменение давления прижимной лапки и продвижения, что обеспечивает прохождение утолщений швов без снижения скорости при пошиве изделий из различных материалов  Энергосберегающий серводвигатель с прямым приводом обеспечивает низкий уровень шума и вибрации Модернизированный USB порт  Автоматическая система смазки | **850** |  | **740** |
| JACK C7-6-М04/435 Urus | Пятиниточный оверлок с прямым приводом и компьютеризированным управлением. Прохождение утолщений без замедления скорости на любых материалах. Интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи. Электронная регулировка высоты подъема лапки.  Голосовое сопровождение. 3 автоматических режима шитья. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто.начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья. Короткие концы нитей после обрезки. Длина стежка 5 мм, ширина обметки 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, макс. скорость 6000 об/мин, подъем лапки до 7 мм. Встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости и блок управления в голову. USB-порт, LED-подсветка. | **860** |  | **750** |
| 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 | **1103** | **20** | **882** |
| 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. | **1047** | **20** | **837** |
| 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. | **1065** | **20** | **852** |
| 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. | **1083** | **20** | **867** |
| 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. | **533** | **20** | **426** |
| JACK JK-T109 | Краеобметочная швейная машина для ковровых изделий, длина стежка 6 мм, макс. Скорость 3000 ст/мин, подъем лапки до 9 мм | **710** | **20** | **568** |
| Раскройное оборудование | | | | |
| Раскройный нож Jack JK-T3 ( 6") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В | **393** | **20** | **314** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 ( 6") 1168W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 6 дюймов, напряжение 220В | **430** | **20** | **344** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 ( 8") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В | **393** | **20** | **314** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 ( 8") 1168W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 8 дюймов, напряжение 220В | **430** | **20** | **344** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (10") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В | **393** | **20** | **314** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (10") 1168W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 10 дюймов, напряжение 220В | **430** | **20** | **344** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (12") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В | **420** | **20** | **336** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (12") 1168W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 1168W, высота резки 12 дюймов, напряжение 220В | **458** | **20** | **366** |
| Раскройный нож Jack JK-T3 (13") 850W | Нож раскройный сабельный с автоматической заточкой 850W, высота резки 13 дюймов, напряжение 220В | **420** | **20** | **336** |
| Пресс для установки фурнитуры JACK T818 GG | 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)\*. | **430** | **20** | **344** |
| FDM/Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин | Электродвигатель, 2850 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V | **88** | **20** | **70** |
| JACK /JUCK 400W/220V(380V), 1425 об/мин | Электродвигатель, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V | **88** | **20** | **70** |
| JACK/JUCK 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный | Электродвигатель безфрикционный, 1400 об, мощность 400 Вт, напряжение 220V или 380V. | **98** | **20** | **79** |
| Серводвигатель Jack 513С | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V | **83** | **20** | **66** |
| Серводвигатель Jack 513A | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V | **94** | **20** | **75** |
| Серводвигатель Jack 513A-1 | Серводвигатель с регулировкой скорости, с позиционером, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V | **124** | **20** | **99** |
| Серводвигатель Jack 563A | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V | **105** | **20** | **84** |
| Серводвигатель Jack 563A-1 | Серводвигатель с регулировкой скорости,с позиционером, скорость вращения до 3500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V | **124** | **20** | **99** |
| Стол Jack | Стол для промышленной машины. | **65** | **20** | **52** |
| Стол утопленный для оверлока | Стол утопленный для оверлоков. | **84** | **20** | **67** |
| Столешница | Столешница Китай | **41** | **20** | **33** |
| Стол для 9270 | Стол 2-х уровневый | **73** | **20** | **58** |