|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | **Технические характеристики** | **Цена, USD** |
| **ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА** |
|  |
| **машины С НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ** |
| **Q5(H)** | для легких и средних (среднетяжелых) материалов, **встроенный серводвигатель с блоком управления** (регулировка скорости, позиционер), автоматическая система смазки, LED подсветкастежок: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость шитья: 5000 (3500) ст/мин | 355 |
| **R 1000 C(H)** | для легких и средних (среднетяжелых) материалов, **встроенный серводвигатель с блоком управления**, LED подсветка**автоматические функции:** обрезка нити, позиционер иглы, автоматическая система смазки длина стежка: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость 5000 (3500)ст/мин | 425 |
| **R2−4CZ** | для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель с блоком управления**, LED подсветка**автоматические функции:** обрезка нити, закрепка, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки автоматическая система смазки, длина стежка: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость 5000 ст/мин | 535 |
| **R 3000 C** | для легких и средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель с блоком управления**, **электронное управление длиной стежка, реверсом и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, возможность создания, изменения и сохранения в памяти 9−ти дизайнерских строчек, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм,** автоматическая система смазки, LED подсветка, **автомат. функции**: обрезка нити, позиционер, закрепка, стежок: до 5 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин | 560 |
| **R 3000 C−7** | для средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель с блоком управления**, **электронное управление длиной стежка, реверсом и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, возможность создания, изменения****и сохранения в памяти 9−ти дизайнерских строчек, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм**, автоматическая система смазки, LED подсветка, **автоматические функции**: обрезка нити, позиционер, закрепка, стежок: до 7 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 560 |
| **R 3000 CH−M** | для средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель с блоком управления**, **электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, возможность создания, изменения****и сохранения в памяти 9−ти дизайнерских строчек, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм,** автоматическая система смазки, LED подсветка, **автоматические функции**:обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, стежок: до 5 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин | 560 |
| **R 3000 CHL−7** | для средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель с блоком управления**, **увеличенный челнок, электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, возможность создания, изменения и сохранения в памяти 9−ти дизайнерских строчек, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм**, автоматическая система смазки, LED подсветка, **авт. ф−ции**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, стежок: до 7 мм, скорость: 3500 ст/мин | 595 |
| **R 4000−B−DQ** | для легких и средних материалов, **новая технология продвижения материала «TANK», без скольжения, встроенный****в голову серводвигатель с блоком управления**, **электронное управление длиной стежка, реверсом и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, возможность создания, изменения и сохранения в памяти 9−ти дизайнерских строчек, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм,** автоматическая система смазки, LED подсветка, **автомат. функции**: обрезка нити, позиционер, закрепкастежок: до 5 мм, игла DBx1 #11-18, скорость шитья: 5000 ст/мин | 560 |
| **R 4000−B−S** | для средних материалов, **новая технология продвижения материала «TANK», без скольжения, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления**, **электронное управление длиной стежка, реверсом и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, возможность создания, изменения и сохранения в памяти 9−ти дизайнерских строчек, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм,**закрытая система смазки, LED подсветка, **автомат. функции**: обрезка нити, позиционер, закрепка стежок: до 5 мм, игла DPx5 #18-21, скорость шитья: 3500 ст/мин | 605 |
| **R 4200 DQ** | для легких и средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель с блоком управления**, **электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, 9 встроенных дизайнерских строчек с возможностью их изменения и сохранения в памяти машины, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм**, USB-порт, автоматическая система смазки, LED подсветка, **автоматические функции с голосовым сопровождением**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка,стежок: до 5 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин | 580 |
| **R 4200 DQ−7** | для средних материалов, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, **электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, 9 встроенных дизайнерских строчек****с возможностью их изменения и сохранения в памяти машины, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм**, USB-порт, автоматическая система смазки, LED подсветка, **автоматические функции с голосовым сопровождением**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепкастежок: до 7 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 580 |
| **R 4200 DHQ** | для тяжелых материалов, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, **электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, 9 встроенных дизайнерских строчек****с возможностью их изменения и сохранения в памяти машины, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм**, USB-порт, автоматическая система смазки, LED подсветка, **автоматические функции с голосовым сопровождением**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепкастежок: до 5 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 590 |
| **R 4200 DHQ−7** | для тяжелых материалов, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, **электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, 9 встроенных дизайнерских строчек****с возможностью их изменения и сохранения в памяти машины, точность программирования стежка до 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм**, USB-порт, автоматическая система смазки, LED подсветка, **автоматические функции с голосовым сопровождением**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепкастежок: до 7 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 590 |
| **R 4200 DHL−7** | для средних материалов, встроенный в голову **серводвигатель с блоком управления, увеличенный челнок, электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора**, 9 встроенных дизайнерских строчек с возможностью их изменения и сохранения в памяти, точность программирования стежкадо 0,1 мм, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм, USB-порт, авт. система смазки, LED подсветка,**автоматические функции с голосовым сопровождением**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка стежок: до 7 мм, скорость: 3500 ст/мин | 630 |
| **R 6000 D** | для легких и средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора, программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм, датчик толщины, технология цифрового 4 типов продвижения материала**, USB-порт, увеличенное пространство под рукавом 305 мм, LED подсветка, **автоматические функции с голосовым сопровождением**: обрезка нити,позиционер иглы, закрепка, закрытая автоматическая система смазки, стежок: до 5 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин | 715 |

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | **Технические характеристики** | **Цена, USD** |
| **BRC−5558 G** | для средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель** (регулировка скорости, позиционер), **боковой нож для обрезки края материала** на 3,2 мм, LED подсветка, **полусухая система смазки**длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 4000 ст/мин | 570 |
| **BRC−5558 G−T** | для средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель** (регулировка скорости, позиционер), **боковой нож для обрезки края материала** на 3,2 мм, **окантовыватель**, LED подсветка, **полусухая система смазки**длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, скорость шитья 4000 ст/мин | 590 |
| **BRC−5559 FW** | легких и средних материалов, **встроенный в голову серводвигатель** (регулировка скорости, позиционер), **боковой нож для обрезки края материала** на 3,2 мм, LED подсветка, **сухая голова**, **автоматические функции:** обрезка нити,позиционер, закрепка, подъем лапки, **отводчик нити**, стежок: до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, 4500 ст/мин | 780 |
| **машины С ИГОЛЬНЫМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ** |
| **R−6F−E** | для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора,** LED подсветка, **авт. функции**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, авт. сист. смазкидлина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, игла DBx1 #11-18, скорость шитья: 4000 об/мин | 880 |
| **R−6F−EH** | для средних И ТЯЖЁЛЫХ материалов, **встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки,****электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора,** LED подсветка, **авт. функции**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, авт. система смазкидлина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, игла DPx5 #18-21, скорость шитья: 3000 об/мин | 880 |
| **R−6F−E−PK** | для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора, дополнительный электронный пулер транспортер,** LED подсветка, **авт. функции**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, авт. системасмазки длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, игла DBx1 #11-18, скорость шитья: 4000 об/мин | 1 155 |
| **машины С ВЕРХНИМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ** |
| **BRC−6390****BC−Q(Z)** | для тяжелых материалов, **встроенный серводвигатель с блоком управления** (регулировка скорости, позиционер)**увеличенный челнок**, автоматическая система смазкидлина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин | 550 |
| **BRC−6390****BC−Q(Z)−12** | для тяжелых материалов, **встроенный серводвигатель с блоком управления** (регулировка скорости, позиционер)**увеличенный челнок**, автоматическая система смазкидлина стежка до 12 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин | 550 |
| **BRC−6390 S − CZ−4** | для тяжелых материалов, **встроенный серводвигатель**, **увеличенный челнок**, **электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора,** автоматическая система смазки, **автоматические функции**: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, LED подсветкадлина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 8/16 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин | 850 |
| **BRC−2030 GHC−4Q** | для средних и тяжелых материалов, **увеличенное пространство под рукавом 335 х 150 мм**, комбинированное продвижение материала (**лапкой и нижним двигателем**), **увеличенный челнок**, **автомат. функции**: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, LED подсветка, **регулятор высоты подъема лапок на толщину материала** от 2 до 5,5 ммстежок: 9 мм; подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2200 об/мин | 1 125 |
| **BRC−2060 GHC−4Q** | для средних и тяжелых материалов, **увеличенное пространство под рукавом 335 х 150 мм**, унисонный транспортер (**лапкой, нижним двигателем ткани и иглой**), **увеличенный челнок**, **автоматические функции**: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, LED подсветка, **регулятор высоты подъема лапок на толщину материала** от 2 до 5,5 ммстежок: 9 мм; подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2200 об/мин | 1 350 |
| **машины челночного стежка с колонковой платформой** |
| **BRC−6591** | одноигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, **продвижение унисонное роликового типа, встроенные в голову мотор и блок управления**максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин | 840 |
| **BRC−6592** | двухигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, **продвижение унисонное роликового типа, встроенные в голову мотор и блок управления**максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин | 995 |
| **BRC−6691** | одноигольная машина для средних материалов, **встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления**, **комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой)**, **стандартный челнок**, автоматическая система смазки, **авт. функции**: обрезка нити, электромагнит подъема лапкимаксимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин | 1 575 |
| **BRC−6692** | двухгольная машина для средних материалов, **встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления**, **комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой)**, **стандартный челнок**, автоматическая система смазки, **авт. функции**: обрезка нити, электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин | 1 755 |
| **BRC−6691−1** | одноигольная машина для средних материалов, **встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления**, **комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой)**, **стандартный челнок**, автоматическая система смазки, **авт. функции**: обрезка нити, **закрепка**, электромагнит подъема лапкимаксимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134LR, скорость шитья: 3000 ст/мин | 1 805 |
| **двухигольные машины челночного стежка с двойным продвижением материала (игла и нижняя рейка)** |
| **BRC−8420 B−****003 (005)** | для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, **без отключения игл**, **прямой привод**,расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматическая система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин | 980 |
| **BRC−8450 B−****003 (005)** | для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, **с отключением игл**, **прямой привод**,расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматическая система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин | 1 135 |
| **BRC−8720 B−****003 (005)** | для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, **без отключения игл**, **прямой привод**, увеличенные челноки расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматическая система смазкидлина стежка: до 7 мм, высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 4000(3000) ст/мин | 1 035 |
| **BRC−8750 B−****003 (005)** | для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, прямой привод, увеличенные челноки, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм)автоматическая система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость: 4000 ст/мин | 1 195 |
| **BRC−8420 J− 403 E (405 E)** | для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, без отключения игл, прямой привод, стандартные челноки, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити, (электродвигатель HO HSING производство Япония), автомат.система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин | 1 900 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **модель** | **технические характеристики** | **цена, USD** |
| **BRC−8450 J− 403 E (405 E)** | для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, **с отключением игл**, **прямой привод**, **стандартные челноки**, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), **автомат. функции:** обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, **отводчик нити** (электродвигатель HO HSING (Тайвань), автоматическая система смазкидлина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин | 2 185 |
| **BRC−8720 J− 403 E (405 E)** | для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, **без отключения игл**, **увеличенные челноки,** расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), **автоматические функции**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, **отводчик нити**, автоматическая система смазкидлина стежка: до 7 мм, высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 4000 (3000) ст/мин | 2 130 |
| **BRC−8750 J− 403 E (405 E)** | для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, **с отключением игл, прямой привод, увеличенные челноки,** расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), **автоматические функции**: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, **отводчик нити**, (электродвигатель HO HSING производство Тайвань) автоматическая система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин | 2 255 |
| **МАШИНЫ** | **ЦЕПНОГО СТЕЖКА** |  |
| **BRC−8558****WD−2−H** | одноигольная, для легких и средних материалов, **прямой привод**, автоматическая система смазки длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, макс. скорость шитья: 4500 ст/мин | 680 |
| **BRC−8558****WD−1−H** | двухигольная, для легких и средних материалов, **прямой привод**, автоматическая система смазкидлина стежка до 4 мм, между иглами 3,2; 4,8; 6,4; 9,5; 12,7; высота подъема лапки: 8/10 мм, 4500 ст/мин | 680 |
| **BRC−8558****WD−3−H** | двухигольная, тандем (игла за иглой), для легких и средних материалов, **прямой привод**, автоматическая система смазки, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, макс. скорость шитья: 4500 ст/мин | 680 |
| **BRC−VC 009****DI−04064** | четырехигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, между крайними иглами: 19,2 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость: 3500 ст/мин | 1 165 |
| **BRC−VC 009****DI−04080** | четырехигольная машина двухниточного цепного стежка, **прямой привод**, длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 7,9 мм, между крайними иглами: 23,7 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость: 3500 ст/мин | 1 165 |
| **BRC−VC 009 DI−04095 P** | четырехигольная машина двухниточного цепного стежка, **прямой привод**, **задний тянущий ролик**длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 9.5 мм, между крайними иглами: 28,5 мм,высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 1 165 |
| **BRC−VC 009 DI−12048 P** | двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, **прямой привод**, **задний тянущий ролик**, длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 4.8 мм, между крайними иглами: 52,8 мм,высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 1 390 |
| **BRC−VC 009 DI−12064 P** | двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, **прямой привод**, **задний тянущий ролик**, длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, между крайними иглами: 70,4 мм,высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 1 330 |
| **BRC−VC 009 DI−12064****P/VWL** | двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, **прямой привод**, **переднее устройство подачи резинки, задний тянущий ролик**, длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, между крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 1 520 |
| **BRC−VC 009 DII−12064****P/UTL** | двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, **прямой привод**, **переднее устройство подачи резинки, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей,** длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мммежду крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 2 610 |
| **BRC−HF 009−****04064−254P** | четырехигольная машина для изготовления пояса брюк, для спец. материалов, в т.ч. джинс,длина стежка: 1,7-4 мм, расстояние между иглами: 1/4"-1"-1/4", подъем лапки: до 8 мм, скорость: 3500 об/мин | 1 290 |
| **BRC−T 9270 D− 12−2PL (3/16)** | двухигольная машина цепного стежка, **для легких и средних материалов**, **прямой привод**, **П−образная платформа**, **задний зубчатый полиуретановый пулер**расстояние между иглами: 4,8 мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки: 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 1 190 |
| **BRC−T 9270 D− 13−2PL (1/8)** | трехигольная машина цепного стежка, **для легких и средних материалов**, **прямой привод**, **П−образная платформа**, **задний зубчатый полиуретановый пулер**расстояние между крайними иглами: 6,4 мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки: 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 1 065 |
| **BRC−T 9270 D− 22−2PL (1/4)** | двухигольная машина цепного стежка, **для средних материалов**, **прямой привод**, **П−образная платформа**, **задний зубчатый полиуретановый пулер**расстояние между иглами: 6,4 мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки: 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 1 065 |
| **BRC−T 9280 D− 73−PL** | трехигольная машина цепного стежка, **для средних и тяжелых материалов, прямой привод**, **П−образная платформа**, **задний зубчатый полиуретановый пулер**, расстояние между крайними иглами: 6,4 мм, длина стежка до 4,2 ммподъем лапки: 10 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин | 1 190 |
| **ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ С ВЕРХНИМ И НИЖНИМ ЗАСТИЛОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТРИКОТАЖА** |
| **P5−D−01GB\*356** | трехигольная машина, **встроенный серводвигатель**, позиционер, плавная регулировка скоростимежду иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин | 710 |
| **P5−D−02BB\*356** | трехигольная машина, **встроенный серводвигатель**, позиционер, плавная регулировка скорости**с приспособлением для окантовывания**между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин | 730 |
| **P5−D−01/02/ 03/08\*356** | универсальная трехигольная машина, **встроенный серводвигатель**, позиционер, плавная регулировка скорости**(комплекты переналадки: 02 – окантовка, 03 – распошив, 08−подгибка)**между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм. подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин | 735 |
| **P5−UT−01 GB \*356** | трехигольная машина, встроенный серводвигатель, позиционер, плавная регулировка скорости автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типамежду иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин | 1 420 |
| **BRC−562 ADI− 05 CB\*356** | трехигольная машина, встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скоростис приспособлением для дозированной подачи резинки, правосторонняя подрезка края материаларасстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин | 955 |
| **V5−D−01 GB****x356** | трехигольная машина, цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, 5000 ст/мин | 1 005 |
| **V5−UT−01 GBx356** | трехигольная машина, цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типамежду иглами: 5,6 мм, стежок до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, 5000 ст/мин | 1 865 |
| **BRC−264 BDI− 01 CB\*356** | трехигольная машина, цилиндрическая платформа малого диаметра (длина окружности: 180 мм) для подгибки края изделия, расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка: до 3,6 мм,подъем лапки: 6 мм, ход игловодителя:33 мм, скорость шитья:: 4500 ст/мин | 1 405 |
| **BRC−264 BDII− 01 CB\*356/UT** | трехигольная машина, цилиндрическая платформа малого диаметра (длина окружности: 180 мм) для подгибки края изделия, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа) и подъемом лапки расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка: до 3,6 мм, подъем лапки: 6 мм,ход игловодителя: 33 мм, скорость шитья:: 4500 ст/мин | 1 915 |

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **модель** | **технические характеристики** | **цена, USD** |
| **V5−D− 35ACx356** | трехигольная машина, **цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель** с позиционером и плавной регулировкой скорости, **с левосторонней подрезкой края материала**расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, скорость: 5000 ст/мин | 1 455 |
| **V5−UT− 35ACx356** | трехигольная машина, **цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель** с позиционером и плавной регулировкой скорости, **автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа**, **левосторонняя подрезка края материала, с отсосом обрези**между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, скорость :5000 ст/мин | 1 975 |
| **V5000−UT− 01GBx356/PL− SZ/Z** | трехигольная высокоскоростная компьютеризированная машина, **цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель** с позиционером и плавной регулировкой скорости, система шагового двигателя, **автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа**, **с дополнительным пулером продвижения материала,**между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость :5500 ст/мин | 1 655 |
| **V6000−UT− 01GBx356/HG** | трехигольная высокоскоростная компьютеризированная машина, **цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель**с позиционером и плавной регулировкой скорости, **автоматическая обрезка нижней и верхних нитей пневматического типа**пневматический подъем лапки, автоматическое устройство заправки нити **с дополнительным приспособлением для подгибки низа материала,** между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость 5500 ст/мин | 2 405 |
| **BRC−1500C−****156L−UT** | трехигольная рукавная высокоскоростная компьютеризированная многофункциональная Интерлок-машина с продвижением на рукав. подходит для обвязки манжет на рукавах и шее тесьмой, авт. обрезка и подъем лапки после шитьядлина рукава 370 мм, длина стежка д1,2-4 мм Максимальная высота подъема лапки достигает 8 мм, скорость:4000ст/мин | 2 255 |
| **BRC−740C− 460−O2AH− UT−AW2S−T1** | четырехигольная шестиниточная распошивальная машина(FLATLOCK) с рукавной платформой (150 мм), встроенным серводвигателем, с двумя ножами для подрезки срезов материала, встроенной системой электрического отсоса обрези материалов, автоматическими функциями: электрообрезки нитей, подъёма лапки и позиционера иглы, авт. системой смазкимежду иглами: 6 мм, длина стежка до 2,5 мм, подъем лапки до 8 мм, скорость :3200 ст/мин | 3 055 |
| **СТАЧИВАЮЩЕ− И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)****трехниточные оверлоки** |
| **X3−3−M2−04** | для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель**, плавная регулировка скорости, **выносной блок управления**LED светильник, стежок: 4,6 мм, обметка: 4 мм, дифференциал 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, 5500 ст/мин | 490 |
| **X5S−3−32****R2/223** | оверлок **«краевка»** для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель**, плавная регул. скорости, LED светильник стежок: 3,8 мм, ширина обметки 1,5 мм, дифференциал 0,7-2, подъем лапки до 5 мм, 5500 ст/мин | 535 |
| **X5S−3−02/233** | для легких и средних материалов, **встроенные серводвигатель и блок управления**, плавная регул. скорости, LED светильникдлина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин | 535 |
| **ч е т ы р е х н и т о ч н ы е о в е р л о к и**  |
| **X3−4−M2−24** | для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель**, плавная регулировка скорости, **выносной блок управления**,LED светильник, расстояние между иглами 2 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин | 500 |
| **X3−4−M5− 23/BK** | для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель**, плавная регулировка скорости, **выносной блок управления**, LED светильник, приспособление для выполнения закрепки, расстояние между иглами 2 мм, длина стежка 4,6 мм,ширина обметки 3 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин | 510 |
| **X5S−4− M03/333** | для легких и средних материалов, **встроенные серводвигатель и блок управления**, плавная регулировка скорости**плавная регулировка высоты нижнего транспортера**, LED светильник, длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость: 5500 ст/мин | 550 |
| **X5S−4−83/323** | для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель**, **плавная регулировка высоты нижнего транспортера**, LED светильник, **приспособление для выполнения закрепки,**длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость 5500 ст/мин | 575 |
| **X5S−4− M03/333/KS** | для легких и средних материалов, **встроенные серводвигатель и блок управления**, плавная регулировка скорости, **плавная регулировка высоты нижнего транспортера**, **боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток,** LED светильникдлина стежка 4,6 мм, между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость: 5500 ст/мин | 695 |
| **B5−4−M03/333** | для легких и средних материалов, **прямой привод**, плавная регулировка скорости, **компьютеризированное управление**, **авт. ф−ции**: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка цепочки нитей, **электромагнитный подъем лапки,** длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, 7000 ст/мин | 850 |
| **B5T−4−03/333** | для средних материалов, **верхний транспортер**, **прямой привод**, плавная регулировка скорости, **компьютеризированное управление, авт. функции**: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник между иглами 2 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость 6000 ст/мин | 1 245 |
| **B6−4−M03/333** | для легких и средних материалов, **прямой привод**, плавная регулировка скорости, **компьютеризированное управление**, **авт. ф−ции**: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, **обрезка цепочки нитей**, **плавная регулировка высоты нижнего транспортера**, **электромагнитный подъем лапки**длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, 7000 ст/мин | 900 |
| **B 6000−4− M03/333** | для легких и средних материалов, **прямой привод**, плавная регулировка скорости, **компьютеризированное управление**, **автоматические функции**: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, **обрезка цепочки нитей**, **плавная регулировка высоты нижнего транспортера**, **электромагнитный подъем лапки**длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, 7000 ст/мин | 865 |
| **BRC−5114 D−****4−MO3/333** | оверлок **с рукавной платформой** для легких материалов, **встроенный серводвигатель**, плавная регулировка скорости, между иглами 2 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,8-1,8, подъем лапки 5,5 мм, 5500 ст/мин | 1 090 |
| **BRC−5114TD− M03/333** | оверлок **с рукавной платформой** для средних и среднетяжелых материалов, **верхний транспортер, встроен. серводвигатель**плавная регулировка скорости, между иглами 2 мм, длина стежка 3,8 мм,ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,8-1,8, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость 5500 ст/мин | 1 265 |
| **BRC−5214TDI−****AO4/435** | для тяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скоростимежду иглами 2 мм, длина стежка 7 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,8-1,5, подъем лапки 6 мм, скорость 6500 ст/мин | 1 080 |
| **BRC−5214TE− AO4/435** | для тяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, компьютеризированное управление, автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка цепочки нитей, электромагнитный подъем лапки, расстояние между иглами 2 мм,длина стежка 7 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,8-1,5, подъем лапки 6 мм, макс. скорость 6500 ст/мин | 1 300 |
| **BRC−5214TDI−****MO3/333** | для легких и средних материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости между иглами 2 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, 7000 ст/мин | 1 055 |
| **BRC−5114TD− MO3/333/ KS/FR01** | автоматизированное рабочее место для притачивания воротников «в кольцо», оверлок с цилиндрической платформой верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, автомат. пневмообрезка цепочек ниток пневмат. отсос остатков цепочек ниток и обрези, комплект пневматических растягивающих роликов для воротникамежду иглами 2 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,8-1,8, подъем лапки 5,5 мм, 5500 ст/мин | 1 825 |

*Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **модель** | **технические характеристики** | **цена, USD** |
| **п я т и − и ш е с т и н и т о ч н ы е о в е р л о к и**  |
| **X3−5−M2−35** | для легких и средних материалов, **встроенный серводвигатель**, плавная регулировка скорости, **выносной блок управления**, LED светильник, расстояние между иглами 3 мм, длина стежка 4,6 мм,ширина обметки: 5 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки: 5,5 мм, макс. скорость 5500 ст/мин | 520 |
| **X3−5−M2−55** | для легких и средних материалов**, встроенный серводвигатель**, плавная регулировка скорости, **выносной блок управления**,LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки: 5 мм дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, скорость: 5500 ст/мин | 520 |
| **X3−5x2−56** | для средних и тяжелых материалов, **встроенный серводвигатель**, плавная регулировка скорости, **выносной блок управления**,LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 6 ммподъем лапки до 5 мм, дифференциал: 0,7-2, скорость 5500 ст/мин | 520 |
| **X5S−5−03/233** | для легких и средних материалов, **встроенные серводвигатель и блок управления**, плавная регулировка скорости,LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин | 570 |
| **X5S−5−03/333** | для легких и средних материалов, **встроенные серводвигатель и блок управления**, плавная регулировка скорости LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки: 4 ммподъем лапки 5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин | 570 |
| **X5S−5−03/ 233/KH** | для легких и средних материалов, **встроенные серводвигатель и блок управления**, плавная регулировка скорости**плоское пневматическое устройство обрезки цепочки ниток**, LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, скорость шитья: 5500 ст/мин | 740 |
| **X5S−5− AO4/435** | для сверхтяжелых материалов, **встроенные серводвигатель и блок управления**, плавная регулировка скорости LED светильник, длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки: 6 ммподъем лапки 7 мм, дифференциал 0,8-1,5, игла DСх27 №120 макс. скорость: 5500 ст/мин | 580 |
| **X5S−6− MO3/333** | шестиниточный оверлок, для легких и средних материалов, **встроенные серводвигатель и блок управления**, плавная регулировка скорости, **плавная регулировка высоты нижнего транспортера**, LED светильникдлина стежка 4 мм, расстояние между иглами 3х2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин | 590 |
| **B5−5−03/333** | для легких и средних материалов, **прямой привод**, плавная регулировка скорости, **компьютеризированное управление, авт. функции**: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, стежок 3,8 мм,расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, макс. скорость: 7000 ст/мин | 865 |
| **B5T−5−03/233** | для средних материалов, **верхний транспортер**, **прямой привод**, плавная регулировка скорости, **компьютеризированное управление, авт. функции**: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильникмежду иглами 5 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 6000 ст/мин | 1 255 |
| **B5T−5− AO4/435** | для тяжелых материалов, **верхний транспортер**, **прямой привод**, плавная регулировка скорости, **компьютеризированное управление, авт. функции**: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильникмежду иглами 5 мм, длина стежка 5 мм, ширина обметки: 6 мм, подъем лапки 7 мм, скорость 6000 ст/мин | 1 270 |
| **B6−5−03/333** | для легких и средних материалов, **прямой привод**, плавная регулировка скорости, **компьютеризированное управление, авт. ф−ции**: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, **плавная регулировка****высоты нижнего транспортера**, стежок: 3,8 мм, между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, 7000 ст/мин | 895 |
| **BRC−3216 TDI−****03/233** | для средних материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости между иглами 5 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин | 1 050 |
| **BRC−3216 TDI−****A04/435** | для тяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости между иглами 5 мм, длина стежка 5 мм, ширина обметки: 6 мм, подъем лапки 7 мм, скорость 6500 ст/мин | 1 050 |
| **BRC−3216 TE− 03/333H** | для среднетяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости компьютеризированное управление, автомат. функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка цепочки нитей, электромагнитный подъем лапкимежду иглами 3 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин | 1 275 |
| **СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ** |
| **BRC−T 1900****GSK** | закрепочный полуавтомат для средних материалов, **электронное управление**, **IP−панель**, **в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную, подрезка нити, нитеотводчик, поле шитья: 40х30 мм**длина закрепки: 20 мм, подъем лапки: 13 мм, кол-во стежков: 14-42, скорость: 400-3200 ст/мин | 2 485 |
| **BRC−T 1900 GH** | закрепочный полуавтомат, для средних и тяжелых материалов, **выполнение любых видов закрепок, электронное управление**, **подрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, IP−панель, поле шитья: 40х30 мм**длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин | 2 485 |
| **BRC−T 1900****BN−D** | закрепочный полуавтомат, **приспособление для сшивания шнура, электронное управление, IP−панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, поле шитья: 40х30 мм**, длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин | 2 920 |
| **BRC−T 1900 GMC** | закрепочный полуавтомат, **для трикотажных материалов**, **с оснасткой для закрепления остатков цепочек ниток после****«флетлока», электронное управление, IP−панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова**длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин | 3 095 |
| **BRC−T 1900 GMC−DII** | закрепочный полуавтомат, **для трикотажных материалов**, **с оснасткой для закрепления остатков цепочек ниток после****«флетлока», электронное управление, IP−панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, короткий конец нитей** после обрезки не требует дополнительной подрезки, специальный нитеотводчик предохраняет нить от выпаденияиз ушка иглы, длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин | 3 225 |
| **BRC−T 1900 GMK−D** | закрепочный полуавтомат для трикотажных материалов с электронным управлением, **в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную,** автомат. функциями обрезки ниток, подъема лапки и позиционера иглыдлина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин | 2 510 |
| **BRC−T 1906 GS (H)** | закрепочный полуавтомат для легких и средних (тяжелых) материалов, **выполнение любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья: 60х50 мм, электронное управление, полноценная****операционная система** и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, может использоваться **для декоративного шитья, шитья на нетканых материалах (мешках), пошива сумок****и пришивания липучек, IP−панель**, длина стежка: 0,1-10 мм, подъем лапки: 10 мм, скорость: 2700 ст/мин | 3 150 |
| **BRC−T 1906 GHQ** | закрепочный полуавтомат для тяжелых материалов с пневматическим прижимом левой и правой лапок, выполнение любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья: 60х50 мм, электронное управление, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины. может использоваться для декоративного шитья, шитья на нетканых материалах (мешках), пошива сумоки пришивания липучек, IP-панель, длина стежка: 0,1-10 мм, подъем лапки: 10 мм, скорость: 2700 ст/мин | 3 360 |
| **BRC−T 1906 GP** | закрепочный полуавтомат, выполнение любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья: 60х50 мм, с оснасткой для сшивания резинки встык, электронное управление, полноценнаяоперационная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, может использоваться для декоративного шитья, шитья на нетканых материалах (мешках), пошива сумок и пришиваниялипучек, IP-панель, длина стежка: 0,1-10 мм, подъем лапки: 10 мм, скорость: 2700 ст/мин | 3 055 |
| **BRC−T****1903 GSK−D** | полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, прямой привод, диаметр пуговиц 8-28 мм, расстояния между отверстиями пуговицы: по Х: 2,4-6,8 мм; по Y: 2,4-6,8 мм, варианты строчек =, Х, обрезка нитиподъем лапки 13 мм, скорость шитья: 500-2700 ст/мин, питание 220 В, 500 Вт | 2 590 |

*Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Модель** | **Технические характеристики** | **Цена, USD** |
| **BRC−T****1903 GAK−D** | специальный полуавтомат для пришивания кнопок, **прямой привод, специальный зажим для кнопок**, расстояния между отверстиями **свободно программируются в диапазоне 30х40 мм**обрезка нити, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 500-2700 ст/мин, питание 220 В, 500 Вт | 2 655 |
| **BRC−T 1377 E−B** | полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, **встроенный в голову мотор и панель управления**способы пришивания: **=**-образное, **Х**-образное, **–**- образное, быстрое переключение способов пришивания,**двойной узел**, обрезка нити, диаметр пуговиц 10-28 мм, подъем лапки 9 мм, макс. скорость 1500 ст/мин | 940 |
| **BRC−T 783****G−Z** | петельный полуавтомат для выполнения **прямой петли, прямой привод**, для любых видов материалов**электромагнит подъема лапки** до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин | 1 800 |
| **BRC−T 783 GK−Z** | петельный полуавтомат для выполнения **прямой петли на трикотажных полотнах прямой привод**, для любых видов материалов**электромагнит подъема лапки** до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин | 1 805 |
| **BRC−T 1790 GK−3D** | петельный полуавтомат челночного стежка **с электронным управлением**, для различных видов материала, встроенный светодиодный светильник, обрезка нитей, **электромагнит подъема лапки**, 30 видов стандартных петель (включая имитацию глазковой петли и закрепки), возможность программирования петель, мультинож, возможность прокладывания каркасной строчки, панель с ЖК дисплеем с USB портомдлина петли: 6,4 - 41 мм, ширина петли: 2,5-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 4200 ст/мин | 3 855 |
| **BRC−T 9820−01** | электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком, применяется на мужских, женских изделиях, джинсах, повседневной одежде, 9 видов петель, различные варианты закрепок, **электронное регулирование всех параметров, свободное программирование и создание новых шаблонов петли, обрезка верхней и нижней нити имеет длинный****кончик**, автоматическая смазка, длина петли с глазком 8-42 мм, без глазка 5-42 мм, скорость шитья 2500 ст/мин | 6 600 |
| **BRC−20 U 63** | машина для выполнения строчки типа “зигзаг”, **прямой сервопривод** с плавной регулировкой скорости, длина стежка: 5 мм, ширина зигзагообразной строчки: 12 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 2000 ст/мин | 380 |
| **BRC−20 U 93** | машина для выполнения строчки типа “зигзаг", **прямой сервопривод** с плавной регулировкой скорости, автомат. смазка длина стежка: 5 мм, ширина зигзагообразной строчки: 12 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 2000 ст/мин | 470 |
| **BRC−2284 B** | машина для выполнения строчки типа “зигзаг” (стандартный и трехшаговый “зигзаг”), **прямой привод, авт. система смазки**длина стежка: 2 мм, ширина зигзагообразной строчки: 8 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 5000 ст/мин | 1 885 |
| **BRC−2284 B−4E** | машина для выполнения строчки типа “зигзаг” (стандартный и трехшаговый “зигзаг”), **прямой привод , с автоматическими функциями обреза нитей, закрепка, позиционирование иглы, подъем лапки. Автоматическая система смазки**длина стежка: 2 мм, ширина зигзагообразной строчки: 8 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 5000 ст/мин | 2 355 |
| **BRC−T 8055 AP−STYX− F11AF13** | полуавтомат для стачивания деталей по заданной программе, **с перемещением шаблонов посредством винтового вала по оси Y и ременной передачи по оси Х**, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошивас внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, **приспособление для лазерной резки**, 999 видов вышиваемого шва или рисунка, датчик распознавания шаблоновполе шитья: 800 х 550 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин | 9 500 |
| **BRC−T 14095 A−95 STYX−F13** | полуавтомат для стачивания деталей по заданной программе, **с перемещением шаблонов посредством винтового вала по оси Y и ременной передачи по оси Х**, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошивас внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, 999 видов вышиваемого шва -или рисунка, датчик распознавания шаблонов, поле шитья: 1400 х 950 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин | 10 000 |
| **BRC−T 14095 A−95 STYX/ F11A13** | полуавтомат для стачивания деталей по заданной программе, **с перемещением шаблонов посредством винтового вала по оси Y и ременной передачи по оси Х**, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошивас внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, **приспособление для лазерной резки**, 999 видов вышиваемого шва или рисунка, датчик распознавания шаблоновполе шитья: 1400 х 950 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин | 11 500 |
| **F9000−SS−F13X** | полуавтомат челночного стежка программируемой строчки с электронным управлением и **вращающейся головой**,для стачивания деталей и выполнения декоративных строчек по заданной программе, полноценная операционная система с возможностью загрузки параметров пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, возможность передачи данных по Wi-Fi жидкокристаллический дисплей, автоматическая обрезка нити и подъем прижимной лапки, энергоэффективный серводвигатель и усиленная конструкция обеспечивает низкий уровень вибрации и шума, полусухая голова, интеллектуальное распознавание шаблонов, шарико-винтовая передача по оси Y, поле шитья: 1400 х 950 мм,длина стежка: 0,05-20 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 3600 ст/мин | 12 900 |
| **F5000−F−13 F25−X** | полуавтомат челночного стежка программируемой строчки с электронным управлением, для настрачивания деталей изделий по контуру с системой обнаружения нижней нити и вакуумной системой всасывания, полноценная операционная системас возможностью загрузки параметров пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, возможность передачи данных по Wi-Fi, поле шитья: 800 х 350 мм, длина стежка: 0,05-20 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 3500 ст/мин | 5 950 |
| **BRC−T 2210−D** | полуавтомат циклического шитья. поле шитья: 220 х 100 ммвысота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 75-200, скорость шитья 2700ст/мин, питание 220 В/50 Гц | 5 580 |
| **BRC−T 2210− F1−D** | полуавтомат циклического шитья, **поворотный прижим для настрачивания деталей изделий (этикеток, эмблем, застежек велькро «липучек») по контуру**поле шитья: 220 х 100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, скорость шитья: 2700 ст/мин | 5 750 |
| **BRC−T 2210−****F3−D** | полуавтомат циклического шитья **с боковым прижимом для настрачивания деталей (этикеток, эмблем, застежек велькро «липучек») по контуру**, поле шитья: 220 х 100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, скорость шитья 2700 ст/мин | 6 100 |
| **BRC−T 2210− F38A−D** | полуавтомат циклического шитья для пришивания застежек велькро «липучек»,**блок для нарезания и подачи «липучки» сверху заготовки**поле шитья: 220х100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, скорость шитья: 2700 ст/мин | 11 500 |
| **BRC−T 3020− F4−D** | полуавтомат циклического шитья **с боковым прижимом для настрачивания крупных деталей (этикеток, эмблем, застежек велькро) по контуру**, поле шитья: 300 х 200 ммвысота подъема лапки: 22 мм, скорость шитья 2700 ст/мин | 9 400 |
| **BRC−T 6040−D** | полуавтомат циклического шитья, поле шитья: 600 х 400 ммвысота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, скорость шитья 2500 ст/мин, питание 220 В/50 Гц | 10 040 |
| **СЕРВОДВИГАТЕЛИ**  |
| **513 A** | сервопривод, 220 В, 550 Вт, скорость: 4500 об/мин | 90 |
| **513 A−1** | сервопривод c позиционером, 220 В, 550 Вт, скорость: 4500 об/мин | 110 |
| **563 A** | сервопривод, 220 В, 750 Вт, скорость: 4500 об/мин | 102 |
| **563 A−1** | сервопривод c позиционером, 220 В, 750 Вт, скорость: 4500 об/мин | 120 |

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов