

**ШВЕЙМАШ**  
(495) 956-67-75  
www.shveymash.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ**  
**BRUCE**

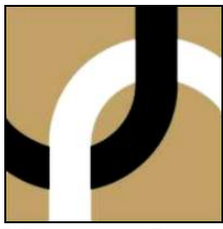
Цены действуют с 15.07.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
BRC-5558 G	для средних материалов, <b>встроенный в голову серводвигатель</b> (регулировка скорости, позиционер), <b>боковой нож для обрезки края материала</b> на 3,2 мм, LED подсветка, <b>полусухая система смазки</b> длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 4000 ст/мин	570
BRC-5558 G-T	для средних материалов, <b>встроенный в голову серводвигатель</b> (регулировка скорости, позиционер), <b>боковой нож для обрезки края материала</b> на 3,2 мм, <b>окантовыватель</b> , LED подсветка, <b>полусухая система смазки</b> длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, скорость шитья 4000 ст/мин	590
BRC-5559 FW	легких и средних материалов, <b>встроенный в голову серводвигатель</b> (регулировка скорости, позиционер), <b>боковой нож для обрезки края материала</b> на 3,2 мм, LED подсветка, <b>сухая голова</b> , <b>автоматические функции</b> : обрезка нити, позиционер, закрепка, подъем лапки, <b>отводчик нити</b> , стежок: до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, 4500 ст/мин	780
<b>МАШИНЫ С ИГОЛЬНЫМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ</b>		
R-6F-E	для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки</b> , <b>электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора</b> , LED подсветка, <b>авт. функции</b> : обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, авт. сист. смазки длина 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 тяжелых материалов, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки</b> , <b>электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора</b> , LED подсветка, <b>авт. функции</b> : обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, авт. система смазки длина 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, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки</b> , <b>электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора</b> , <b>дополнительный электронный пулер транспортера</b> , LED подсветка, <b>авт. функции</b> : обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, авт. система смазки длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, игла DBx1 #11-18, скорость шитья: 4000 об/мин	1155
<b>МАШИНЫ С ВЕРХНИМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ</b>		
BRC-6390 BC-Q(Z)	для тяжелых материалов, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления</b> (регулировка скорости, позиционер) <b>увеличенный челнок</b> , автоматическая система смазки длина 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, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления</b> (регулировка скорости, позиционер) <b>увеличенный челнок</b> , автоматическая система смазки длина стежка до 12 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	550
BRC-6390 S-CZ-4	для тяжелых материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , <b>увеличенный челнок</b> , <b>электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора</b> , автоматическая система смазки, <b>автоматические функции</b> : обрезка нити, закрепка, подъем лапки, LED подсветка длина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 8/16 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	850
BRC-2030 GNC-4Q	для средних и тяжелых материалов, <b>увеличенное пространство под рукавом 335 x 150 мм</b> , комбинированное продвижение материала ( <b>лапкой и нижним двигателем</b> ), <b>увеличенный челнок</b> , <b>автомат. функции</b> : обрезка нити, закрепка, подъем лапки, LED подсветка, <b>регулятор высоты подъема лапок на толщину материала</b> от 2 до 5,5 мм стежок: 9 мм; подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2200 об/мин	1125
BRC-2060 GNC-4Q	для средних и тяжелых материалов, <b>увеличенное пространство под рукавом 335 x 150 мм</b> , унисонный транспортер ( <b>лапкой, нижним двигателем ткани и иглой</b> ), <b>увеличенный челнок</b> , <b>автоматические функции</b> : обрезка нити, закрепка, подъем лапки, LED подсветка, <b>регулятор высоты подъема лапок на толщину материала</b> от 2 до 5,5 мм стежок: 9 мм; подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2200 об/мин	1350
<b>машины челночного стежка с колонковой платформой</b>		
BRC-6591	одноигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, <b>продвижение унисонное роликового типа</b> , <b>встроенные в голову мотор и блок управления</b> максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	840
BRC-6691	одноигольная машина для средних материалов, <b>встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления</b> , <b>комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой)</b> , <b>стандартный челнок</b> , автоматическая система смазки, <b>авт. функции</b> : обрезка нити, электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	1575
BRC-6691-1	одноигольная машина для средних материалов, <b>встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления</b> , <b>комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой)</b> , <b>стандартный челнок</b> , автоматическая система смазки, <b>авт. функции</b> : обрезка нити, <b>закрепка</b> , электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	1805
BRC-6592	двухигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, <b>продвижение унисонное роликового типа</b> , <b>встроенные в голову мотор и блок управления</b> максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	995
BRC-6692	двухигольная машина для средних материалов, <b>встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления</b> , <b>комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой)</b> , <b>стандартный челнок</b> , автоматическая система смазки, <b>авт. функции</b> : обрезка нити, электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	1755
<b>двухигольные машины челночного стежка с двойным продвижением материала (игла и нижняя рейка)</b>		
BRC-8420 B-003 (005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>без отключения игл, прямой привод</b> , 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, <b>с отключением игл, прямой привод</b> , 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	1135
BRC-8720 B-003 (005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>без отключения игл, прямой привод</b> , 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 шитья: 4000(3000) ст/мин	1035
BRC-8750 B-003 (005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>с отключением игл, прямой привод</b> , 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	1195
BRC-8420 J-403 E (405 E)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>без отключения игл, прямой привод</b> , 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 Японии), автомат. система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин	1900

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

**ПРОДАЖА И СЕРВИС** [www.shveymash.ru](http://www.shveymash.ru)  
(495) 956-67-75



**ШВЕЙМАШ**  
(495) 956-67-75  
www.shveymash.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ**  
**BRUCE**

Цены действуют с 15.07.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

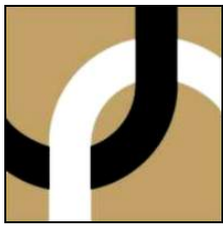
модель	технические характеристики	цена, USD
<b>BRC-8450 J-403 E (405 E)</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>с отключением игл, прямой привод, стандартные челноки</b> , расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), <b>автомат. функции:</b> обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, <b>отводчик нити</b> (электродвигатель HO HSING (Тайвань), автоматическая система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин	2 185
<b>BRC-8720 J-403 E (405 E)</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>без отключения игл, увеличенные челноки</b> , расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), <b>автоматические функции:</b> обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, <b>отводчик нити</b> , автоматическая система смазки длина стежка: до 7 мм, высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 4000 (3000) ст/мин	2 130
<b>BRC-8750 J-403 E (405 E)</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>с отключением игл, прямой привод, увеличенные челноки</b> , расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), <b>автоматические функции:</b> обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, <b>отводчик нити</b> , (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
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>BRC-8558 WD-2-H</b>	одноигольная, для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , автоматическая система смазки длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, макс. скорость шитья: 4500 ст/мин	680
<b>BRC-8558 WD-1-H</b>	двухигольная, для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , автоматическая система смазки длина 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
<b>BRC-8558 WD-3-H</b>	двухигольная, тандем (игла за иглой), для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , автоматическая система смазки, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, макс. скорость шитья: 4500 ст/мин	680
<b>BRC-VC 009 DI-04064</b>	четырёхигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод</b> , 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
<b>BRC-VC 009 DI-04080</b>	четырёхигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод</b> , 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
<b>BRC-VC 009 DI-04095 P</b>	четырёхигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод, задний тянущий ролик</b> 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
<b>BRC-VC 009 DI-06064P</b>	шестиигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод, задний тянущий ролик</b> длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1 265
<b>BRC-VC 009 DI-12048 P</b>	двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод, задний тянущий ролик</b> , 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
<b>BRC-VC 009 DI-12064 P</b>	двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод, задний тянущий ролик</b> , 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
<b>BRC-VC 009 DI-12064P/VWL</b>	двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод, переднее устройство подачи резинки, задний тянущий ролик</b> , 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
<b>BRC-VC 009 DI-12064 P/UTL</b>	двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод, переднее устройство подачи резинки, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей</b> , 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	2 610
<b>BRC-HF 009-04064-254P</b>	четырёхигольная 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
<b>BRC-T 9270 D-12-2PL (3/16)</b>	двухигольная машина цепного стежка, <b>для легких и средних материалов, прямой привод, П-образная платформа, задний зубчатый полиуретановый пулер</b> расстояние между иглами: 4,8 мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки: 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1 190
<b>BRC-T 9270 D-13-2PL (1/8)</b>	трехигольная машина цепного стежка, <b>для легких и средних материалов, прямой привод, П-образная платформа, задний зубчатый полиуретановый пулер</b> расстояние между крайними иглами: 6,4 мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки: 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1 065
<b>BRC-T 9270 D-22-2PL (1/4)</b>	двухигольная машина цепного стежка, <b>для средних материалов, прямой привод, П-образная платформа, задний зубчатый полиуретановый пулер</b> расстояние между иглами: 6,4 мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки: 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1 065
<b>BRC-T 9280 D-73-PL</b>	трехигольная машина цепного стежка, <b>для средних и тяжелых материалов, прямой привод, П-образная платформа, задний зубчатый полиуретановый пулер</b> , расстояние между крайними иглами: 6,4 мм, длина стежка до 4,2 мм подъем лапки: 10 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1 190
<b>ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ С ВЕРХНИМ И НИЖНИМ ЗАСТИЛОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТРИКОТАЖА</b>		
<b>P5-D-01GB*356</b>	трехигольная машина, <b>встроенный серводвигатель</b> , позиционер, плавная регулировка скорости между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин	710
<b>P5-D-02BB*356</b>	трехигольная машина, <b>встроенный серводвигатель</b> , 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
<b>P5-D-01/02/03/08*356</b>	универсальная трехигольная машина, <b>встроенный серводвигатель</b> , позиционер, плавная регулировка скорости (комплекты переналадки: 02 – окантовка, 03 – расшив, 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
<b>P5-UT-01 GB *356/Z</b>	трехигольная машина, <b>встроенный серводвигатель</b> , позиционер, плавная регулировка скорости, автомат. обрезка нижней и верхних нитей электрического типа, между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, 6000 ст/мин	1 429
<b>P5-D-05GB*356</b>	трехигольная машина, <b>встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости с приспособлением для дозированной подачи резинки</b> , правосторонняя подрезка края материала расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин	980
<b>V5-D-01 GB x356</b>	трехигольная машина, цилиндрическая платформа, <b>встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости</b> , между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, 5000 ст/мин	1 005
<b>V5-UT-01 GBx356</b>	трехигольная машина, цилиндрическая платформа, <b>встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости</b> , автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа между иглами: 5,6 мм, стежок до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, 5000 ст/мин	1 865
<b>BRC-264 BDI-01 CB*356</b>	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
<b>BRC-264 BDII-01 CB*356/UT</b>	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

**ПРОДАЖА И СЕРВИС**

**(495) 956-67-75**

**www.shveymash.ru**



**ШВЕЙМАШ**  
(495) 956-67-75  
www.shveymash.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ**  
**BRUCE**

Цены действуют с 15.07.2024 г.

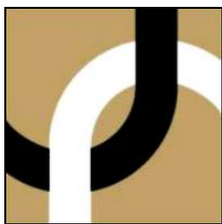
Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

модель	технические характеристики	цена, USD
V5-D-35ACx356	треугольная машина, <b>цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель</b> с позиционером и плавной регулировкой скорости, <b>с левосторонней подрезкой края материала</b> расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, скорость: 5000 ст/мин	1455
V5000-UT-01GBx356/Z	треугольная высокоскоростная компьютеризированная машина, <b>цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель</b> с позиционером и плавной регулировкой скорости, система шагового двигателя, <b>автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа</b> , между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость :5500 ст/мин	1655
V6000-UT-01GBx356/HG	треугольная высокоскоростная компьютеризированная машина, <b>цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель</b> с позиционером и плавной регулировкой скорости, <b>автоматическая обрезка нижней и верхних нитей пневматического типа</b> пневматический подъем лапки, автоматическое устройство заправки нити <b>с дополнительным приспособлением для подгибки низа материала</b> , между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость 5500 ст/мин	2405
BRC-1500C-156L-UT	треугольная 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 шитья длина рукава 370 мм, длина стежка д1,2-4 мм Максимальная высота подъема лапки достигает 8 мм, скорость:4000ст/мин	2255
BRC-740C-460-O2AH-UT-AW2S-T1	четырёхугольная шестиниточная распшивальная машина (FLATLOCK) с рукавной платформой (150 мм), встроенным серводвигателем, с двумя ножами для подрезки срезов материала, встроенной системой электрического отсоса обрезки материалов, автоматическими функциями: электрообрезки нитей, подъема лапки и позиционера иглы, авт. системой смазки между иглами: 6 мм, длина стежка до 2,5 мм, подъем лапки до 8 мм, скорость :3200 ст/мин	3055
<b>СТАЧИВАЮЩЕ- И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)</b>		
<b>трехниточные оверлоки</b>		
X3-3-M2-04	для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , плавная регулировка скорости, <b>выносной блок управления</b> 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 « <b>краевка</b> » для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , 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, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , плавная регул. скорости, LED светильник длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин	535
<b>четырёхниточные оверлоки</b>		
X3-4-M2-24	для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , плавная регулировка скорости, <b>выносной блок управления</b> , 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, <b>встроенный серводвигатель</b> , плавная регулировка скорости, <b>выносной блок управления</b> , 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, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , плавная регулировка скорости <b>плавная регулировка высоты нижнего транспортера</b> , 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, <b>встроенный серводвигатель</b> , <b>плавная регулировка высоты нижнего транспортера</b> , LED светильник, <b>приспособление для выполнения закрепки</b> , 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, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , плавная регулировка скорости, <b>плавная регулировка высоты нижнего транспортера</b> , <b>боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток</b> , LED светильник длина 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, <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризированное управление</b> , авт. Ф-ции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка цепочки нитей, <b>электромагнитный подъем лапки</b> , длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость 6000 ст/мин	850
B5T-4-03/333	для средних материалов, <b>верхний транспортер</b> , <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризированное управление</b> , 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	1245
B6-4-M03/333	для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризированное управление</b> , авт. Ф-ции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, <b>обрезка цепочки нитей</b> , <b>плавная регулировка высоты нижнего транспортера</b> , <b>электромагнитный подъем лапки</b> 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, <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризированное управление</b> , <b>автоматические функции</b> : начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, <b>обрезка цепочки нитей</b> , <b>плавная регулировка высоты нижнего транспортера</b> , <b>электромагнитный подъем лапки</b> 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-M03/333	<b>с рукавной платформой</b> для легких материалов, <b>прямой привод</b> , 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	1090
BRC-5114TD-M03/333	<b>с рукавной платформой</b> для средних и среднетяжелых материалов, <b>верхний транспортер</b> , <b>прямой привод</b> , 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	1265
BRC-5114 TDI-M03/333/ KS/FR06	<b>с рукавной платформой</b> для легких и средних материалов, <b>верхний транспортер</b> , <b>прямой привод</b> , <b>автоматизированное рабочее место для притачивания воротников и поясов «в кольцо»</b> , плавная регулировка скорости, автомат. <b>пневмообрезка цепочек ниток</b> , <b>пневматический отсос</b> остатков цепочек ниток и обрезки, <b>комплект: 3 пневматических растягивающих ролика</b> 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	2350
BRC-5214TDI-AO4/435	для тяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости между иглами 2 мм, длина стежка 7 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,8-1,5, подъем лапки 6 мм, скорость 6500 ст/мин	1080
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	1300
BRC-5214TDI-M03/333	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	1055
BRC-5114TD-M03/333/ 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 обрезки, комплект пневматических растягивающих роликов для воротника 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	1825

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

модель	технические характеристики	цена, USD
--------	----------------------------	-----------

**ПРОДАЖА И СЕРВИС** **www.shveymash.ru**  
**(495) 956-67-75**



**ШВЕЙМАШ**  
(495) 956-67-75  
www.shveymash.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ**  
**BRUCE**

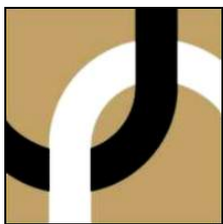
Цены действуют с 15.07.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

ПЯТИ- И ШЕСТИНИТОЧНЫЕ ОВЕРЛОКИ		
X3-5-M2-35	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , плавная регулировка скорости, <b>выносной блок управления</b> , 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	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , плавная регулировка скорости, <b>выносной блок управления</b> , 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	пятиниточный оверлок, для средних и тяжелых материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , плавная регулировка скорости, <b>выносной блок управления</b> , LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 6 мм, подъем лапки до 5 мм, дифференциал: 0,7-2, скорость 5500 ст/мин	520
X5S-5-03/233	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , 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	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , плавная регулировка скорости, LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	570
X5S-5-03/233/KN	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , плавная регулировка скорости, <b>плоское пневматическое устройство обрезки цепочки ниток</b> , 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	пятиниточный оверлок, для сверхтяжелых материалов, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , плавная регулировка скорости, LED светильник, длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки: 6 мм, подъем лапки 7 мм, дифференциал 0,8-1,5, игла DCx27 №20 макс. скорость: 5500 ст/мин	580
X5S-6-MO3/333	шестиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , плавная регулировка скорости, <b>плавная регулировка высоты нижнего транспортера</b> , LED светильник, длина стежка 4 мм, расстояние между иглами 3x2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин	590
B5-5-03/333	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризованное управление, авт. функции</b> : 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, 7000 ст/мин	865
B5-6-MO4/435	шестиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризованное управление, авт. функции</b> : 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, 7000 ст/мин	865
B5T-5-03/233	пятиниточный оверлок, для средних материалов, <b>верхний транспортер, прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризованное управление, авт. функции</b> : начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 6000 ст/мин	1255
B5T-5-AO4/435	пятиниточный оверлок, для тяжелых материалов, <b>верхний транспортер, прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризованное управление, авт. функции</b> : начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 5 мм, ширина обметки: 6 мм, подъем лапки 7 мм, скорость 6000 ст/мин	1270
B6-5-03/333	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>механизм обрезки, позволяющий добиться более короткого хвостика нити, компьютеризованное управление, авт. Ф-ции</b> : начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, 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, расстояние между иглами 5 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин	1050
BRC-3216 TDI-AO4/435	для тяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, расстояние между иглами 5 мм, длина стежка 5 мм, ширина обметки: 6 мм, подъем лапки 7 мм, скорость 6500 ст/мин	1050
BRC-3216 TE-03/333H	для среднетяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, компьютеризованное управление, автомат. функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка цепочки нити, электромагнитный подъем лапки между иглами 3 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин	1275
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ		
BRC-T 1900 GSK	закрепочный полуавтомат для средних материалов, <b>электронное управление, IP-панель, в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную, подрезка нити, нитеотводчик, поле шитья: 40x30 мм</b> 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, <b>выполнение любых видов закрепков, электронное управление, подрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, IP-панель, поле шитья: 40x30 мм</b> длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин	2 485
BRC-T 1900 BN-D	закрепочный полуавтомат, <b>приспособление для шивания шнура, электронное управление, IP-панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, поле шитья: 40x30 мм</b> , длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин	2 920
BRC-T 1900 GMC	закрепочный полуавтомат, для трикотажных материалов, <b>с оснасткой для закрепления остатков цепочек ниток после «флетлока», электронное управление, IP-панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова</b> 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, <b>с оснасткой для закрепления остатков цепочек ниток после «флетлока», электронное управление, IP-панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, короткий конец нити</b> после обрезки не требует дополнительной подрезки, специальный нитеотводчик предохраняет нить от выпадения из 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, <b>в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную</b> , автомат. функциями обрезки ниток, подъема лапки и позиционера иглы длина 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, <b>выполнение любых видов закрепков, закрепок по контуру и настрачивание деталей изделий в области шитья: 60x50 мм, электронное управление, полноценная операционная система</b> 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 закрепков, закрепок по контуру и настрачивание деталей изделий в области шитья: 60x50 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	3 360
BRC-T 1906 GP	закрепочный полуавтомат, выполнение любых видов закрепков, закрепок по контуру и настрачивание деталей изделий в области шитья: 60x50 мм, с оснасткой для шивания резинки встык, 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	3 055

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

**ПРОДАЖА И СЕРВИС** **www.shveymash.ru**  
**(495) 956-67-75**



**ШВЕЙМАШ**  
(495) 956-67-75  
www.shveymash.ru

**ОБОРУДОВАНИЕ**  
**BRUCE**

Цены действуют с 15.07.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
<b>BRC-T 1903 GSK-D</b>	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, прямой привод, диаметр пуговиц 8-28 мм, расстояния между отверстиями пуговицы: по X: 2,4-6,8 мм; по Y: 2,4-6,8 мм, варианты строчек =, X, обрезка нити подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 500-2700 ст/мин, питание 220 В, 500 Вт	2 590
<b>BRC-T 1903 GAK-D</b>	специальный полуавтомат для пришивания кнопок, <b>прямой привод, специальный зажим для кнопок</b> , расстояния между отверстиями <b>свободно программируются в диапазоне 30x40 мм</b> обрезка нити, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 500-2700 ст/мин, питание 220 В, 500 Вт	2 655
<b>BRC-T 1377 E-B</b>	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, <b>встроенный в голову мотор и панель управления</b> способы пришивания: =-образное, X-образное, --образное, быстрое переключение способов пришивания, <b>двойной узел</b> , обрезка нити, диаметр пуговиц 10-28 мм, подъем лапки 9 мм, макс. скорость 1500 ст/мин	940
<b>BRC-T 783 G-Z</b>	петельный полуавтомат для выполнения <b>прямой петли, прямой привод</b> , для любых видов материалов <b>электромагнит подъема лапки</b> до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин	1 800
<b>BRC-T 783 GK-Z</b>	петельный полуавтомат для выполнения <b>прямой петли на трикотажных полотнах прямой привод</b> , для любых видов материалов <b>электромагнит подъема лапки</b> до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин	1 805
<b>BRC-T 1790 GK-3D</b>	петельный полуавтомат челночного стежка <b>с электронным управлением</b> , для различных видов материала, встроенный светодиодный светильник, обрезка нитей, <b>электромагнит подъема лапки</b> , 30 видов стандартных петель (включая имитацию глазковой петли и закрепки), возможность программирования петель, мультинож, возможность прокладывания каркасной строчки, панель с ЖК дисплеем с USB портом длина петли: 6,4 - 41 мм, ширина петли: 2,5-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 4200 ст/мин	3 855
<b>BRC-T 9820-01</b>	электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком, применяется на мужских, женских изделиях, джинсах, повседневной одежде, 9 видов петель, различные варианты закрепки, <b>электронное регулирование всех параметров, свободное программирование и создание новых шаблонов петли, обрезка верхней и нижней нити имеет длинный кончик</b> , автоматическая смазка, длина петли с глазком 8-42 мм, без глазка 5-42 мм, скорость шитья 2500 ст/мин	6 600
<b>BRC-20 U 63</b>	машина для выполнения строчки типа "зигзаг", <b>прямой сервопривод</b> с плавной регулировкой скорости, длина стежка: 5 мм, ширина зигзагообразной строчки: 12 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 2000 ст/мин	380
<b>BRC-20 U 93</b>	машина для выполнения строчки типа "зигзаг", <b>прямой сервопривод</b> 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
<b>BRC-2284 B</b>	машина для выполнения строчки типа "зигзаг" (стандартный и трехшаговый "зигзаг"), <b>прямой привод, авт. система смазки</b> длина стежка: 2 мм, ширина зигзагообразной строчки: 8 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 5000 ст/мин	1 885
<b>BRC-2284 B-4E</b>	машина для выполнения строчки типа "зигзаг" (стандартный и трехшаговый "зигзаг"), <b>прямой привод, с автоматическими функциями обрезки нитей, закрепка, позиционирование иглы, подъем лапки. Автоматическая система смазки</b> длина стежка: 2 мм, ширина зигзагообразной строчки: 8 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 5000 ст/мин	2 355
<b>BRC-T 8055 AP-STYX-F11AF13</b>	полуавтомат для стачивания деталей по заданной программе, <b>с перемещением шаблонов посредством винтового вала по оси Y и ременной передачи по оси X</b> , полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, <b>приспособление для лазерной резки</b> , 999 видов вышиваемого шва или рисунка, датчик распознавания шаблонов поле шитья: 800 x 550 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	9 500
<b>BRC-T 14095 A-95 STYX/F11A13</b>	полуавтомат для стачивания деталей по заданной программе, <b>с перемещением шаблонов посредством винтового вала по оси Y и ременной передачи по оси X</b> , полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, <b>приспособление для лазерной резки</b> , 999 видов вышиваемого шва или рисунка, датчик распознавания шаблонов поле шитья: 1400 x 950 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	11 500
<b>F9000-SS-F13X</b>	<b>планшетный полуавтомат</b> челночного стежка программируемой строчки для стачивания деталей и выполнения декоративных строчек по заданной программе, с электронным управлением и <b>поворотной головой</b> , 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 X, Y, поле шитья: 1400 x 950 мм, длина стежка: 0,05-20 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 3600 ст/мин	12 900
<b>F5000-F-13 F25-X</b>	полуавтомат челночного стежка программируемой строчки для настраивания деталей изделий по контуру, с электронным управлением, с датчиком окончания нижней нити и вакуумной системой формирования заготовки, полноценная операционная система с возможностью загрузки параметров пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, возможность передачи данных по Wi-Fi, поле шитья: 800 x 350 мм, длина стежка: 0,05-20 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 3500 ст/мин	5 950
<b>BRC-T 2210-D</b>	полуавтомат циклического шитья. поле шитья: 220 x 100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 75-200, скорость шитья 2700ст/мин, питание 220 В/50 Гц	5 580
<b>BRC-T 2210-F1-D</b>	полуавтомат циклического шитья для настраивания деталей изделий (этикеток, эмблем, застежек велькро «липучек») по контуру, <b>поворотный прижим</b> , поле шитья: 220 x 100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, 2700 ст/мин	5 750
<b>BRC-T 2210-F3-D</b>	полуавтомат циклического шитья для настраивания деталей (этикеток, эмблем, застежек велькро «липучек») по контуру, <b>с боковым прижимом</b> , поле шитья: 220 x 100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, скорость шитья 2700 ст/мин	6 100
<b>BRC-T 2210-F38A-D</b>	полуавтомат циклического шитья для пришивания застежек велькро «липучек», <b>блок для нарезания и подачи «липучки» «лицом вверх»</b> , поле шитья: 220x100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, скорость шитья: 2700 ст/мин	11 500
<b>BRC-T 3020-F4-D</b>	полуавтомат циклического шитья для настраивания крупных деталей (этикеток, эмблем, застежек велькро) по контуру, <b>с боковым прижимом</b> , поле шитья: 300 x 200 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, скорость шитья 2700 ст/мин	9 400
<b>BRC-T 6040-D</b>	полуавтомат циклического шитья, поле шитья: 600 x 400 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, скорость шитья 2500 ст/мин, питание 220 В/50 Гц	10 040
<b>СЕРВОДВИГАТЕЛИ</b>		
<b>513 A</b>	сервопривод, 220 В, 550 Вт, скорость: 4500 об/мин	90
<b>513 A-1</b>	сервопривод с позиционером, 220 В, 550 Вт, скорость: 4500 об/мин	110
<b>563 A</b>	сервопривод, 220 В, 750 Вт, скорость: 4500 об/мин	102
<b>563 A-1</b>	сервопривод с позиционером, 220 В, 750 Вт, скорость: 4500 об/мин	120

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

**ПРОДАЖА И СЕРВИС**

**(495) 956-67-75**

**www.shveymash.ru**