

# оборудование BRUCE

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Цены действуют с 28.10.2025 г.

Модель	<b>Технические характеристики</b>	Цена, USI
ОДНОИГОЛЬНЫЕ	МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА	
МАШИНЫ С НИЖ	НИМ ТРАНСПОРТЕРОМ	
Q5(H)	для легких и средних (среднетяжелых) материалов, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления</b> (регулировка скорости, позиционер), автоматическая система смазки, LED подсветка стежок: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость шитья: 5000 (3500) ст/мин	35!
R 1000 C(H)	для легких и средних (среднетяжелых) материалов, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления</b> , LED подсветка <b>автоматические функции:</b> обрезка нити, позиционер иглы, автоматическая система смазки длина стежка: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость 5000 (3500)ст/мин	41!
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	59!
R 4000-B-DQ	для легких и средних материалов, новая технология продвижения материала «ТАNК», 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, закрепка стежок: 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 DBx1 #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 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, закрепка стежок: 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, закрепка стежок: до 7 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	590
R 4200 DHLQ-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 стежка до 0,1 мм, порограммируемая 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
BRC-5558 G-A	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-A-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	825
МАШИНЫ С ИГОЈ	ІЬНЫМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ	
R-6F-E	для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, 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, электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора</b> , LED подсветка, авт. функции: 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	890
R-6F-E-PK	для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора, дополнительный электронный пулер транспортер,</b> LED подсветка, авт. функции: 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	1 225
МАШИНЫ СВЕРХ BRC-6390 BAC-(Z)	НИМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ  для тяжелых материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), увеличенный челнок, автоматическая система смазки, длина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	560

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru



# оборудование BRUCE

Цены действуют с 28.10.2025 г.

Mackba	Варшавское шоссе.	<b>EGNA 11</b>	odus 101
ічосква.	варшавское шоссе.	дом п.	офис 401

Модель BRC-6390	Технические характеристики  для тяжелых материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), увеличенный	<u>цена, USD</u> 580
BAC-(Z)-12 BRC-6390 E -	<b>челнок</b> , автоматическая система смазки, длина стежка до 12 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин для тяжелых материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , <b>увеличенный челнок</b> , <b>электронное управление длиной стежка и реверса</b>	
ACZ-4	посредством шагового мотора, автоматическая система смазки, автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, LED подсветка, длина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 8/16 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин  ого стежка с колонковой платформой	900
BRC-6591	одноигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, продвижение унисонное роликового типа, встроенные	840
BRC-6691	в голову мотор и блок управления, максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость: 3000 ст/мин 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 лапки	1575
BRC-6592	максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин двухигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, <b>продвижение унисонное роликового типа, встроенные</b>	1 134
BRC-0392	в голову мотор и блок управления, максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость: 3000 ст/мин двухигольная машина для средних материалов, встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления,	1 134
BRC-6692	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	1755
двухигольные ма	шины челночного стежка с двойным продвижением материала (игла и нижняя рейка)	
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	1 135
BRC-8720 B- 003 (005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>без отключения игл, прямой привод, увеличенные челноки</b> 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, увеличенные челноки</b> , 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 НО HSING производство Япония), автомат. система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин	1900
BRC-8450 J- 403 E (405 E)	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), автомат. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель НО HSING (Тайвань), автоматическая система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитъя: 3000 ст/мин	2 185
BRC-8720 J- 403 E (405 E)	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), автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити, автоматическая система смазки длина 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, <b>с отключением игл, прямой привод, увеличенные челноки,</b> расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити, (электродвигатель НО HSING производство Тайвань) автоматическая система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин	2 360
МАШИНЫ ЦЕПЬ		
BRC-8558 WD-2-H	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
BRC-8558	двухигольная, для легких и средних материалов, прямой привод, автоматическая система смазки	680
WD-1-H BRC-8558	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 двухигольная, тандем (игла за иглой), для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , автоматическая	
WD-3-H	система смазки, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, макс. скорость шитья: 4500 ст/мин	680
BRC-8558 WD-3-H	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
BRC-8560 G - WZ	трехигольная, для средних материалов, <b>прямой привод</b> , автоматическая система смазки, сухая голова, простая регулировка натяжения нити, LED подсветка, длина стежка 1,7-4 мм, между иглами 4 мм, подъем лапки 8-10 мм, скорость: 4000 ст/мин	700
BRC-VC 009	четырехигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод</b> , длина стежка 1,7-4 мм, расстояние	1 165
DI-04080 BRC-VC 009 DI-04095 P	между иглами 7,9 мм, между крайними иглами: 23,7 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость: 3500 ст/мин четырехигольная 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,	1 165
BRC-VC 009	высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин шестиигольная машина двухниточного цепного стежка, <b>прямой привод, задний тянущий ролик</b>	1 265
DI-06064P	длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, задний тянущий ролик,	1 203
BRC-VC 009 DI-12048 P	дрина 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  двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, задний тянущий ролик,	1390
BRC-VC 009 DI-12064 P	двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, прямои привод, заднии тянущии 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 двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, переднее устройство подачи резинки, задний	1390
BRC-VC 009 DI- 12064P/VWL	двенадцатили отвъна и машина двухниточного центного стежка, примои 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  двенадцатиигольная машина двухниточного центного стежка, прямой привод, переднее устройство подачи резинки,	1520
BRC-VC 009 DII-12064 P/UTL BRC-HF 009-	автоматическая обрезка нижней и верхних нитей, 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 четырехигольная машина для изготовления пояса брюк, для спец. материалов, в т.ч. джинс,	2 610
04064-254P	длина стежка: 1,7-4 мм, расстояние между иглами: 1/4"-1"-1/4", подъем лапки: до 8 мм, скорость: 3500 об/мин	1290
BRC-T 9270 D- 12-2PL (3/16) BRC-T 9270 D-	двухигольная машина цепного стежка, для легких и средних материалов, прямой привод, П-образная платформа, задний зубчатый полиуретановый пулер, между иглами: 4,8 мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки: 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин трехигольная машина цепного стежка, для легких и средних материалов, прямой привод, П-образная платформа, задний	1 218
13-2PL (1/8)	зубчатый полиуретановый пулер, между крайними иглами: 6,4 мм, длина стежка до 3,5 мм, подъем лапки: 8 мм, 3500 ст/мин	1065

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru



## оборудование BRUCE

Цены действуют с 28.10.2025 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

	ршавское шоссе, дом 11, офис 401	uous USD
модель BRC-T 9270 D- 22-2PL (1/4)	технические характеристики 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: 3500 ст/мин	цена, <b>USD</b> 1 065
BRC-T 9280 D- 73-PL	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	1190
ПЛОСКОШОВНЫЕ	МАШИНЫ С ВЕРХНИМ И НИЖНИМ ЗАСТИЛОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТРИКОТАЖА	•
P5-D-01GB*356	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	760
P5-D-02BB*356	трехигольная машина, <b>встроенный серводвигатель</b> , позиционер, плавная регулировка скорости, <b>приспособление для окантовывания</b> 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, <b>встроенный серводвигатель</b> , позиционер, плавная регулировка скорости <b>(комплекты переналадки: 02 – окантовка, 03 – распошив, 08–подгибка)</b> между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм. подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин	760
P5-UT-01GB *356/Z	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
BRC P5000-UT- 01GB*356/Z	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
P5-D-05GB*356	трехигольная машина, <b>встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости, приспособление для дозированной подачи резинки, правосторонняя подрезка края материала</b> расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин	980
V5-D-01 GB x356	трехигольная машина, <b>цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель</b> 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 0 0 5
V5-UT-01 GBx356	трехигольная машина, <b>цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, автомат. обрезка нижней и верхних нитей электрического типа,</b> между иглами: 5,6 мм, стежок до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, 5000 ст/мин	1865
V 5000-UT- 01 GB*356/Z	трехигольная машина, <b>цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа</b> между иглами: 5,6 мм, стежок до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, 5000 ст/мин	1865
BRC-264 BDI- 01 CB*356	трехигольная машина, <b>цилиндрическая платформа малого диаметра</b> (длина окружности: 180 мм), <b>для подгибки края изделия</b> , между иглами: 5,6 мм, длина стежка: до 3,6 мм, подъем лапки: 6 мм, ход игловодителя:33 мм, скорость шитья:: 4500 ст/мин	1405
BRC-264 BDII- 01 CB*356/UT	трехигольная машина, <b>цилиндрическая платформа малого диаметра (длина окружности: 180 мм) для подгибки края изделия, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей и подъем лапки электрического типа</b> расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка: до 3,6 мм, подъем лапки: 6 мм, ход игловодителя: 33 мм, скорость: 4500 ст/мин	1990
V5-D- 35ACx356	трехигольная машина, <b>цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, 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	1 455
V 5000-UT- 35ACx356/Z	трехигольная машина, <b>цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, с левосторонней подрезкой края материала, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей и подъем лапки электрического типа,</b> расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, скорость: 5000 ст/мин	2 070
V5000-UT- 01GBx356/Z	трехигольная компьютеризированная машина, цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, система шагового двигателя, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа, между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость: 5500 ст/мин	1855
V6000-UT- 01GBx356/HG	трехигольная 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 компьютеризированная многофункциональная машина INTERLOCK 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: 1,2-4 мм, максимальная высота подъема лапки: 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 смазки между 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 ове X5S-3-32	оверлок <b>«краевка»</b> для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель</b> , плавная регул. скорости, LED светильник	535
R2/223 X5S-3-02/233	стежок: 3,8 мм, ширина обметки 1,5 мм, дифференциал 0,7-2, подъем лапки до 5 мм, 5500 ст/мин 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
четырехни	точные оверлоки	
X5S-02X250	для легких и средних материалов, для окантовки срезов карманов («облимовки») Івстроенные серводвигатель и блок управления, плавная регулировка скорости, LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость: 5500 ст/мин	575
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, ширима обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость: 5500 ст/мин	535
X5S-4-83/323	для легких и средних материалов, <b>встроенный серводвигатель, плавная регулировка выкоты 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, встроенные серводвигатель и блок управления, плавная регулировка скорости, плавная регулировка высоты нижнего транспортера, боковое пневматическое устройство обрезки цепочки ниток, 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
B5T-4-M03/333	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	1245
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
B5000A4- M03/333 BOMBER	на любые материалы, прямой привод, с компьютеризированным управлением, прохождение утолщений без замедления скорости, интеллектуальная скоростная система подачи: автоматическое определение изменения толщины ткани в режиме реального времени и сверхбыстрая адаптация силы прижима и силы подачи, электронная регулировка высоты подъема лапки, голосовое сопровождение, три автоматических режима шитья, автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья, короткие концы нитей после обрезки, USB-порт, LED-подсветка длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, подъем лапки до 10 мм, макс. скорость 7000 ст/мин	830
BRC-5114 D- 4-MO3/333	с рукавной платформой для легких материалов, прямой привод, 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 0 9 0

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru



# оборудование BRUCE

Цены действуют с 28.10.2025 г.

Mackba	Варшавское шосс	о пом 11	oduc 101
иосква.	варшавское шосс	е. дом 11.	. ОФИС 401

модель	технические характеристики	цена, USD
BRC-5114TD- M03/333	с рукавной платформой для средних и среднетяжелых материалов, верхний транспортер, прямой привод, 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- MO3/333/ KS/FR06	с рукавной платформой для легких и средних материалов, верхний транспортер, прямой привод, автоматизированное рабочее место для притачивания воротников и поясов «в кольцо», плавная регулировка скорости, автомат. пневмообрезка цепочек ниток, пневматический отсос остатков цепочек ниток и обрези, комплект: 3 пневматических растягивающих ролика 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	2 350
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- 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	1055
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 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
пяти- и ш	естиниточные оверлоки	
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, между иглами 5 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>встроенные серводвигатель и блок управления</b> , плавная регулировка	550 570
X5S-5-03/333	скорости, LED светильник, длина стежка 3,8 мм, между иглами 3 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, скорость: 5500 ст/мин	570
X5S-5-03/ 233/KH	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	лятиниточный 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 №2 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	600
B5-5-M03/333	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризированное 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
B5000-A5- 03/333	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , плавная регулировка скорости, <b>компьютеризированное 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-M04/435	шестиниточный оверлок, 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, 7000 ст/мин	865
B5T-5-03/233	пятиниточный оверлок, 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 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	пятиниточный оверлок, 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 светильник, между 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	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, прямой привод, плавная регулировка скорости, механизм обрезки, позволяющий добиться более короткого хвостика нити, 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, подьем 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	1050
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 лапки, между иглами 3 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин	1 275
СПЕЦИАЛИЗИРО	ОВАННЫЕ МАШИНЫ	
BRC-T 1900 GSK-DII	закрепочный полуавтомат для средних материалов, <b>электронное управление, IP-панель, в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную, подрезка нити, нитеотводчик, поле шитья: 40х30 мм</b> длина закрепки: 20 мм, подъем лапки: 13 мм, кол-во стежков: 14-42, скорость: 400-3200 ст/мин	2 400
BRC-T 1900 GH -DII	закрепочный полуавтомат, для средних и тяжелых материалов, <b>выполнение любых видов закрепок, электронное управление, подрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, IP-панель, поле шитья: 40x30 мм</b> длина стежка: 0,1-10 мм, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин	2 420
BRC-T 1900 BN-D	закрепочный полуавтомат, приспособление для сшивания шнура, электронное управление, IP-панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, поле шитья: 40x30 мм, длина стежка: 0,1-10 мм, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин	2 920
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 выпадения из ушка иглы длина стежка: 0,1-10 мм, 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 иглы длина стежка: 0,1-10 мм, 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: 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	3 150
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 сумок и пришивания липучек, IP-панель, длина стежка: 0,1-10 мм, подъем лапки: 10 мм, скорость: 2700 ст/мин	3 360

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru



### оборудование BRUCE

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Цены действуют с 28.10.2025 г.

модель	технические характеристики	цена, USD
BRC-T 1906 GP	закрепочный полуавтомат, выполнение любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья: 60x50 мм, с оснасткой для сшивания 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
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 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, 220 В, 500 Вт	2 590
BRC-T 1903 GAK-D	специальный полуавтомат для пришивания кнопок, прямой привод, специальный зажим для кнопок, расстояния между отверстиями свободно программируются в диапазоне 30x40 мм, обрезка нити, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 500-2700 ст/мин, 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, X-образное, образное, быстрое переключение способов пришивания, двойной узел, обрезка нити, диаметр пуговиц 10-28 мм, подъем лапки 9 мм, макс. скорость 1500 ст/мин	950
BRC-T 1377 C-Z	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, встроенный в голову мотор и панель управления, способы пришивания: —-образное, X-образное, ¬- образное, быстрое переключение способов пришивания, двойной узел, обрезка нити, диаметр пуговиц 10-28 мм, подъем лапки 9 мм, макс. скорость 1500 ст/мин	950
BRC-T 782 C-Z	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли, прямой привод, для любых видов материалов электромагнит подъема лапки до 12 мм, длина петли: 8,0 - 33 мм, макс. скорость 3600 ст/мин	1 715
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 - 40 мм, макс. скорость 3600 ст/мин	1 715
BRC-T 781 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	1805
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 портом длина 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 шитъя 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	425
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	510
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	1885
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 X, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, приспособление для лазерной резки, 999 видов вышиваемого шва или рисунка, датчик распознавания шаблонов, поле шитъя: 800 х 550 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	9 500
BRC-T 14090 B-SSYX- F11BF13	полуавтомат для стачивания деталей по заданной программе, с перемещением шаблонов посредством винтового вала по осям X и Y, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, приспособление для лазерной резки, 999 видов вышиваемого шва или рисунка, датчик распознавания шаблонов, датчик окончания нижней (челночной) нити, поле шитья: 1400 х 900 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, 3000 ст/мин	12 500
F9000-SS-F13X	планшетный полуавтомат челночного стежка программируемой строчки для стачивания деталей и выполнения декоративных строчек по заданной программе, с электронным управлением и поворотной головой, полноценная операционная система с возможностью загрузки параметров пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины, возможность передачи данных по Wi-Fi, ЖК дисплей, автоматическая обрезка нити и подъем прижимной лапки, энергоэффективный серводвигатель усиленная конструкция обеспечивает низкий уровень вибрации и шума, полусухая голова, интеллектуальное распознавание шаблонов, шарико-винтовая передача по оси X, Y, поле шитья: 1400 х 950 мм, длина стежка: 0,05-20 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 3600 ст/мин	14 900
F5000-F-13 F25-X	полуавтомат челночного стежка программируемой строчки для настрачивания деталей изделий по контуру, с электронным управлением, с датчиком окончания нижней нити и вакуумной системой формования 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 х 350 мм, длина стежка: 0,05-20 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 3500 ст/мин	8 490
BRC-T 2210-D	полуавтомат циклического шитья. поле шитья: 220 х 100 мм, высота 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 для настрачивания деталей изделий (этикеток, эмблем, застежек велькро «липучек») по контуру, поворотный прижим, поле шитья: 220 x 100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, 2700 ст/мин	5 750
BRC-T 2210- F3-D	полуавтомат циклического шитья для настрачивания деталей (этикеток,эмблем, застежек велькро «липучек») по контуру, с боковым прижимом, поле шитья: 220 х 100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, 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 лицом вверх, поле шитья: 220x100 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, скорость шитья: 2700 ст/мин	11 500
BRC-T 3020- F4-D	полуавтомат циклического шитья для настрачивания крупных деталей (этикеток, эмблем, застежек велькро) по контуру, с боковым прижимом, поле шитья: 300 x 200 мм, высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No 90-200, скорость шитья 2700 ст/мин	9 400
BRC-T 6040-D	полуавтомат циклического шитья, поле шитья: 600 х 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
СЕРВОДВИГАТ		
513 A	сервопривод, 220 В, 550 Вт, скорость: 4500 об/мин	90
513 A-1	сервопривод с 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 с позиционером, 220 В, 750 Вт, скорость: 4500 об/мин	120

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru