

оборудование BRUCE

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Цены действуют с 05.09.2025 г.

Модель ОЛНОИГОЛЬНЬ	Технические характеристики IE МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА	Цена, USD
МАШИНЫ С НИ	ЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ	
Q5(H)	для легких и средних (среднетяжелых) материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), автоматическая система смазки, LED подсветка стежок: 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	415
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, 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 «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, 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, 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 1до 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 ИГ	ОЛЬНЫМ 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. 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, 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 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, 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. система смазки длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5-13 мм, игла DBx1 #11-18, скорость шитья: 4000 об/мин	1 225

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru



оборудование BRUCE

Цены действуют с 05.09.2025 г.

Москва. Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	аршавское шоссе, дом 11, офис 401 Технические характеристики	Цена, USD
МАШИНЫ С В	ЕРХНИМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ	
BRC-6390	для тяжелых материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер) увеличенный челнок , автоматическая система смазки	560
BAC-(Z)	длина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	
BRC-6390	для тяжелых материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер) увеличенный челнок , автоматическая система смазки	580
BAC-(Z)-12	длина стежка до 12 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	
BRC-6390 E -	для тяжелых материалов, встроенный серводвигатель, увеличенный челнок, электронное управление длиной стежка и реверса посредством шагового мотора, автоматическая система смазки, автоматические функции : обрезка нити,	000
ACZ-4	закрепка, подъем лапки, LED подсветка	900
машины чепн	длина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 8/16 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин очного стежка с колонковой платформой	
	одноигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, продвижение унисонное роликового типа,	
BRC-6591	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	870
	одноигольная машина для средних материалов, встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления,	
BRC-6691	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	1 575
BRC-6592	двухигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, продвижение унисонное роликового типа,	995
BKC-0592	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
DDC 6602	двухигольная машина для средних материалов, встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой),	1 755
BRC-6692	стандартный челнок, автоматическая система смазки, авт. функции: обрезка нити, электромагнит подъема лапки	1755
EDVYMENT III IC	максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	
<u>двухигольные</u> BRC-8420 В-	машины челночного стежка с двойным продвижением материала (игла и нижняя рейка) для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, без отключения игл, прямой привод,	
003 (005)	расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматическая система смазки	980
BRC-8450 B-	длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, прямой привод ,	
003 (005)	расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматическая система смазки	1 135
BRC-8720 B-	длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, без отключения игл, прямой привод, увеличенные челноки	
003 (005)	расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматическая система смазки	1 0 3 5
BRC-8750 B-	длина стежка: до 7 мм, высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 4000(3000) ст/мин для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, прямой привод, увеличенные челноки,	
003 (005)	расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм)	1 195
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	автоматическая система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость: 4000 ст/мин для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, без отключения игл, прямой привод , стандартные челноки,	
BRC-8420 J-	расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматические функции: обрезка нити,	1900
403 E (405 E)	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	
BRC-8450 J-	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	
403 E (405 E)	иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель HO HSING (Тайвань), автоматическая система смазки	2 185
	длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, без отключения игл, увеличенные челноки , расстояние между	
BRC-8720 J-	иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы,	2 130
403 E (405 E)	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
DDC 0750 I	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, прямой привод, увеличенные челноки,	
BRC-8750 J-	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)	2 255
403 E (405 E)	автоматическая система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин	
	ІНОГО 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	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, прямой привод , 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, прямой привод , автоматическая система смазки, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, макс. скорость шитья: 4500 ст/мин	680
BRC-8560	трехигольная, для средних материалов, прямой привод , автоматическая система смазки, сухая голова, простая регулировка	
G – WZ	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 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	1165
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 краиними иглами: 28,5 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1165
BRC-VC 009 DI-06064P	шестиигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод , задний тянущий ролик длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1265
BRC-VC 009	двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, задний тянущий ролик,	
DI-12048 P	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	1390
BRC-VC 009	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,	1390
DI-12064 P	длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иллами 0,4 мм, между краиними иглами. 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1 2 30

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 05.09.2025 г.

модель	технические характеристики	цена, USD
BRC-VC 009 DI-12064P/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	1520
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 мм между 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 2 9 0
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	1190
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	1065
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	1065
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 мм подъем лапки: 10 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1190
	МАШИНЫ С ВЕРХНИМ И НИЖНИМ ЗАСТИЛОМ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТРИКОТАЖА	
P5-D- 01GB*356	трехигольная машина, встроенный серводвигатель , 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
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
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
GB *356/Z	трехигольная машина, встроенный серводвигатель , 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
05GB*356	трехигольная машина, встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости с приспособлением для дозированной подачи резинки, 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
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	1005
GBx356	трехигольная машина, цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, 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	1865
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	1405
01 CB*356/UT	трехигольная машина, цилиндрическая платформа малого диаметра (длина окружности: 180 мм) для подгибки края изделия, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей и подъем лапки электрического типа расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка: до 3,6 мм, подъем лапки: 6 мм, ход игловодителя: 33 мм, скорость: 4500 ст/мин	1 915
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
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
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
460-O2AH- UT-AW2S-T1	четырехигольная шестиниточная распошивальная машина(FLATLOCK) с рукавной платформой (150 мм), встроенным с ерводвигателем, 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	3 650
СТАЧИВАЮЩЕ- И трехниточные ове	КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ) РОЛОКИ	
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
A33 3 02/233	для легких и средних материалов, встроенные серводвигатель и блок управления , 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
	точные оверлоки для легких и средних материалов, для окантовки срезов карманов («облимовки») встроенные серводвигатель и блок	
X5S-02X250	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
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	535
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
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
	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	1245

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru



оборудование BRUCE

Цены действуют с 05.09.2025 г.

Москва. Варшавское шоссе, дом 11. офис 401

	между иглами 2 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость 6000 ст/мин	Hens Hes
модель	технические характеристики	цена, USD
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	1090
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	1 825
пяти- и ц X5S-5-03/233	Јестиниточный оверлок и пятиниточный оверлок, 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	550
X5S-5-03/333	пятиниточный оверлок, 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 мм подъем лапки 5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	570
X5S-5-03/ 233/KH	пятиниточный оверлок, 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	пятиниточный оверлок, 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 мм подъем лапки 7 мм, дифференциал 0,8-1,5, игла DCx27 № 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 светильник длина стежка 4 мм, расстояние между иглами 3х2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин	600
B5-5-M03/333	пятиниточный 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
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, 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	1050
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

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru



оборудование BRUCE

Цены действуют с 05.09.2025 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

модель СПЕШИЛ ПИЗИГ	технические характеристики РОВАННЫЕ МАШИНЫ	цена, USD
BRC-T 1900 GSK-DII	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	2 400
BRC-T 1900 GH -DII	закрепочный полуавтомат, для средних и тяжелых материалов, выполнение любых видов закрепок, электронное управление, подрезка нити, нитеотводчик, функция обдува иглы, полусухая голова, IP-панель, поле шитья: 40х30 мм длина стежка: 0,1-10 мм, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин *компрессор в комплект не входит	2 420
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 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, полусукая 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
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, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машинь, 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 30х40 мм, обрезка нити, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 500-2700 ст/мин, 220 В, 500 Вт	2 655
BRC-T 1377 G-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	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 шитья: 800 x 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 возможности 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, скорость: 3000 ст/мин	12 500
BRC-T 14095 AF-95 STYX/ F11A13	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 шитья: 1400 х 950 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	11 500
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 и 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	12 900
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 x 350 мм, длина стежка: 0,05-20 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 3500 ст/мин	5 950

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 05.09.2025 г.

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
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 х 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
СЕРВОДВИГА	ТЕЛИ	
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

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов