

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

ОБОРУДОВАНИЕ
BRUCE

Цены действуют с 26.01.2024 г.

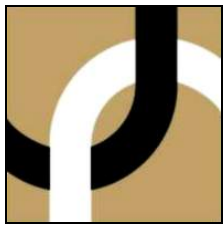
Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

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

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ОБОРУДОВАНИЕ

BRUCE

Цены действуют с 26.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

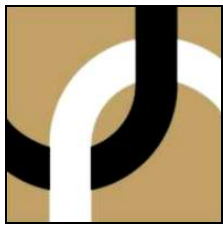
Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

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

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



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

ОБОРУДОВАНИЕ
BRUCE

Цены действуют с 26.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

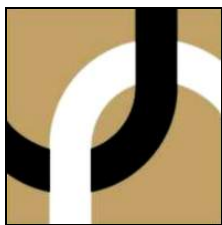
модель	технические характеристики	цена, USD
V5-D-35ACx356	треугольная машина, цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, с левосторонней подрезкой края материала расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, скорость: 5000 ст/мин	1455
V5-UT-35ACx356	треугольная машина, цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа, левосторонняя подрезка края материала, с отсосом обрезки между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, скорость: 5000 ст/мин	1975
V5000-UT-01GBx356/PL-SZ/Z	треугольная высокоскоростная компьютеризированная машина, цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, система шагового двигателя, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей электрического типа, с дополнительным пулером продвижения материала, между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость: 5500 ст/мин	1655
V6000-UT-01GBx356/HG	треугольная высокоскоростная компьютеризированная машина, цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей пневматического типа пневматический подъем лапки, автоматическое устройство заправки нити с дополнительным приспособлением для подгибки низа материала, между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость 5500 ст/мин	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 до 1,2-4 мм Максимальная высота подъема лапки достигает 8 мм, скорость: 4000 ст/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
СТАЧИВАЮЩЕ- И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)		
трехниточные оверлоки		
X3-3-M2-04	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, выносной блок управления LED светильник, стежок: 4,6 мм, обметка: 4 мм, дифференциал 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, 5500 ст/мин	490
X5S-3-32 R2/223	оверлок « краевка » для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регул. скорости, LED светильник стежок: 3,8 мм, ширина обметки 1,5 мм, дифференциал 0,7-2, подъем лапки до 5 мм, 5500 ст/мин	535
X5S-3-02/233	для легких и средних материалов, встроенные серводвигатель и блок управления, плавная регул. скорости, LED светильник длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин	535
четырёхниточные оверлоки		
X3-4-M2-24	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, выносной блок управления, LED светильник, расстояние между иглами 2 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	500
X3-4-M5-23/BK	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, выносной блок управления, LED светильник, приспособление для выполнения закрепки, расстояние между иглами 2 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 3 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	510
X5S-4-M03/333	для легких и средних материалов, встроенные серводвигатель и блок управления, плавная регулировка скорости плавная регулировка высоты нижнего транспортера, LED светильник, длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость: 5500 ст/мин	550
X5S-4-83/323	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель и блок управления, плавная регулировка скорости приспособление для выполнения закрепки, 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	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
B5-4-M03/333	для легких и средних материалов, прямой привод, плавная регулировка скорости, компьютеризированное управление, авт. Ф-ции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка цепочки нитей, электромагнитный подъем лапки, длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, 7000 ст/мин	850
B5T-4-03/333	для средних материалов, верхний транспортер, прямой привод, плавная регулировка скорости, компьютеризированное управление, авт. функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник между иглами 2 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость 6000 ст/мин	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
B 6000-4-M03/333	для легких и средних материалов, прямой привод, плавная регулировка скорости, компьютеризированное управление, автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка цепочки нитей, плавная регулировка высоты нижнего транспортера, электромагнитный подъем лапки длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, 7000 ст/мин	865
BRC-5114 D-4-M03/333	оверлок с рукавной платформой для легких материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, между иглами 2 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,8-1,8, подъем лапки 5,5 мм, 5500 ст/мин	1090
BRC-5114TD-M03/333	оверлок с рукавной платформой для средних и среднетяжелых материалов, верхний транспортер, встроен. серводвигатель плавная регулировка скорости, между иглами 2 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал: 0,8-1,8, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость 5500 ст/мин	1265
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 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

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



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

ОБОРУДОВАНИЕ
BRUCE

Цены действуют с 26.01.2024 г.

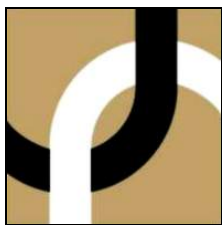
Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

модель	технические характеристики	цена, USD
пяти- и шестиниточные оверлоки		
X3-5-M2-35	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель , плавная регулировка скорости, выносной блок управления , LED светильник, расстояние между иглами 3 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки: 5 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки: 5,5 мм, макс. скорость 5500 ст/мин	520
X3-5-M2-55	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель , плавная регулировка скорости, выносной блок управления , LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки: 5 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, скорость: 5500 ст/мин	520
X3-5x2-56	для средних и тяжелых материалов, встроенный серводвигатель , плавная регулировка скорости, выносной блок управления , LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 6 мм, подъем лапки до 5 мм, дифференциал: 0,7-2, скорость 5500 ст/мин	520
X5S-5-03/233	для легких и средних материалов, встроенные серводвигатель и блок управления , плавная регулировка скорости, LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, 5500 ст/мин	570
X5S-5-03/333	для легких и средних материалов, встроенные серводвигатель и блок управления , плавная регулировка скорости LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	570
X5S-5-03/233/КН	для легких и средних материалов, встроенные серводвигатель и блок управления , плавная регулировка скорости плоское пневматическое устройство обрезки цепочки ниток , LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, скорость шитья: 5500 ст/мин	740
X5S-5-AO4/435	для сверхтяжелых материалов, встроенные серводвигатель и блок управления , плавная регулировка скорости LED светильник, длина стежка 5 мм, расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки: 6 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, встроенные серводвигатель и блок управления , плавная регулировка скорости, плавная регулировка высоты нижнего транспортера , 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	для легких и средних материалов, прямой привод , плавная регулировка скорости, компьютеризированное управление, авт. функции : начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, стежок 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, макс. скорость: 7000 ст/мин	865
B5T-5-03/233	для средних материалов, верхний транспортер, прямой привод , плавная регулировка скорости, компьютеризированное управление, авт. функции : начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED 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	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	для легких и средних материалов, прямой привод , плавная регулировка скорости, компьютеризированное управление, авт. Ф-ции : начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, плавная регулировка высоты нижнего транспортера , стежок: 3,8 мм, между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, 7000 ст/мин	895
BRC-3216 TDI-03/233	для средних материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости между иглами 5 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин	1 050
BRC-3216 TDI-AO4/435	для тяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости между иглами 5 мм, длина стежка 5 мм, ширина обметки: 6 мм, подъем лапки 7 мм, скорость 6500 ст/мин	1 050
BRC-3216 TE-03/333H	для среднетяжелых материалов, верхний транспортер, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости компьютеризированное управление, автомат. функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка цепочки нитей, электромагнитный подъем лапки между иглами 3 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин	1 275
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ МАШИНЫ		
BRC-T 1900 GSK	закрепочный полуавтомат для средних материалов, электронное управление, IP-панель, в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную, подрезка нити, нитеотводчик, поле шитья: 40x30 мм длина закрепки: 20 мм, подъем лапки: 13 мм, кол-во стежков: 14-42, скорость: 400-3200 ст/мин	2 485
BRC-T 1900 GH	закрепочный полуавтомат, для средних и тяжелых материалов, выполнение любых видов закрепок, электронное управление, подрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, IP-панель, поле шитья: 40x30 мм длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин	2 485
BRC-T 1900 BN-D	закрепочный полуавтомат, приспособление для сшивания шнура, электронное управление, IP-панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, поле шитья: 40x30 мм , длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин	2 920
BRC-T 1900 GMC	закрепочный полуавтомат, для трикотажных материалов, с оснасткой для закрепления остатков цепочек ниток после «флетлока», электронное управление, IP-панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин	3 095
BRC-T 1900 GMC-DII	закрепочный полуавтомат, для трикотажных материалов, с оснасткой для закрепления остатков цепочек ниток после «флетлока», электронное управление, IP-панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, короткий конец нитей после обрезки не требует дополнительной подрезки, специальный нитеотводчик предохраняет нить от 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, в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную , 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, 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: 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 закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья: 60x50 мм, с оснасткой для сшивания резишки 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 пуговицы на 2 (4) прокола, прямой привод, диаметр пуговицы 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

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



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

ОБОРУДОВАНИЕ
BRUCE

Цены действуют с 26.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
BRC-T 1903 GAK-D	специальный полуавтомат для пришивания кнопок, прямой привод, специальный зажим для кнопок , расстояния между отверстиями свободно программируются в диапазоне 30x40 мм обрезка нити, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 500-2700 ст/мин, питание 220 В, 500 Вт	2 655
BRC-T 1377 E-B	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, встроенный в голову мотор и панель управления способы пришивания: =-образное, 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	940
BRC-T 783 G-Z	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли, прямой привод , для любых видов материалов электромагнит подъема лапки до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин	1 800
BRC-T 783 GK-Z	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли на трикотажных полотнах прямой привод , для любых видов материалов электромагнит подъема лапки до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин	1 805
BRC-T 1790 GK-3D	петельный полуавтомат челночного стежка с электронным управлением , для различных видов материала, встроенный светодиодный светильник, обрезка нитей, электромагнит подъема лапки , 30 видов стандартных петель (включая имитацию глазковой петли и закрепки), возможность программирования петлей, 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 закрепки, электронное регулирование всех параметров, свободное программирование и создание новых шаблонов петли, обрезка верхней и нижней нити имеет длинный кончик , автоматическая смазка, длина петли с глазком 8-42 мм, без глазка 5-42 мм, скорость шитья 2500 ст/мин	6 600
BRC-20 U 63	машина для выполнения строчки типа "зигзаг", прямой сервопривод с плавной регулировкой скорости, длина стежка: 5 мм, ширина зигзагообразной строчки: 12 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 2000 ст/мин	380
BRC-20 U 93	машина для выполнения строчки типа "зигзаг", прямой сервопривод с плавной регулировкой скорости, автомат. смазка длина стежка: 5 мм, ширина зигзагообразной строчки: 12 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 2000 ст/мин	470
BRC-2284 B	машина для выполнения строчки типа "зигзаг" (стандартный и трехшаговый "зигзаг"), прямой привод, авт. система смазки длина стежка: 2 мм, ширина зигзагообразной строчки: 8 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 5000 ст/мин	1 885
BRC-2284 B-4E	машина для выполнения строчки типа "зигзаг" (стандартный и трехшаговый "зигзаг"), прямой привод, с автоматическими функциями обреза нитей, закрепка, позиционирование иглы, подъем лапки. Автоматическая система смазки длина стежка: 2 мм, ширина зигзагообразной строчки: 8 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 5000 ст/мин	2 355
BRC-T 8055 AP-STYX-F11AF13	полуавтомат для стачивания деталей по заданной программе, с перемещением шаблонов посредством винтового вала по оси Y и ременной передачи по оси 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 14095 A-95 STYX/F11A13	полуавтомат для стачивания деталей по заданной программе, с перемещением шаблонов посредством винтового вала по оси Y и ременной передачи по оси 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 x 950 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	11 500
F9000-SS-F13X	полуавтомат челночного стежка программируемой строчки для стачивания деталей и выполнения декоративных строчек по заданной программе, с электронным управлением и вращающейся головой , 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
F5000-F-13 F25-X	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
BRC-T 2210-D	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
BRC-T 2210-F1-D	полуавтомат циклического шитья для настраивания 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 настраивания деталей (этикеток, эмблем, застежек велькро «липучек») по контуру, с боковым прижимом , поле шитья: 220 x 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 настраивания 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 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
СЕРВОДВИГАТЕЛИ		
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

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru