

ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

BRUCE

Цены действуют с 12.04.2019 г.

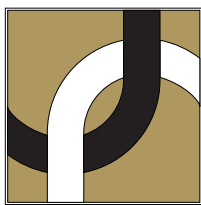
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
Одноигольные машины челночного стежка		
BRC-9700	для легких и средних материалов, автоматическая система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки: 5/13 мм, макс. скорость шитья: 5000 ст/мин	300
RF4-H	для средних и тяжелых материалов, автоматическая система смазки встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), LED подсветка стежок до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, скорость шитья 4500 ст/мин	332
RF4-H-7	для средних и тяжелых материалов, автоматическая система смазки, встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), LED подсветка длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5/13 мм, скорость: 4000 ст/мин	355
Q5 новая модель новый дизайн	для легких и средних материалов, автоматическая система смазки встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), LED подсветка стежок: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин	340
Q5 H новая модель новый дизайн	для средних и тяжелых материалов, автоматическая система смазки встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), LED подсветка стежок: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	350
RA3-CQ	для легких и средних материалов, автоматическая система смазки, встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), LED подсветка, автомат. функции: обрезка нити, закрепка регулировка скорости, позиционер иглы, низкое потребление электричества, высокая производительность стежок до 5 мм, подъем лапки: 5/13,6 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин	499
RA4-HQ	для средних и тяжелых материалов, с нижним транспортером, с встроенным серводвигателем с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автоматическая система смазки, голосовое сопровождение выбранной операции, дополнительный вентилятор для двигателя и блока управления, электронный зажим нити, USB-порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 5000 ст/мин	581
RA4-Q-7	для средних материалов, с нижним транспортером, с встроенным серводвигателем с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автоматическая система смазки, голосовое сопровождение выбранной операции, дополнительный вентилятор для двигателя и блока управления, электронный зажим нити, USB-порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 3500 ст/мин	602
RA4-HQ-7	для средних и среднетяжелых материалов, с нижним транспортером, с встроенным серводвигателем с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автоматическая система смазки, голосовое сопровождение выбранной операции, дополнительный вентилятор для двигателя и блока управления, электронный зажим нити, USB-порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 3500 ст/мин	609
R2-CZ новая модель новый дизайн	для легких и средних материалов, с нижним транспортером, 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, макс. скорость шитья: 5000 ст/мин	470
R5 новая модель новый дизайн	для легких и средних материалов, с нижним транспортером, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автоматическая система смазки, датчик обрыва верхней нити, USB-порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона длина стежка: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, макс. скорость шитья: 5000 ст/мин	640
BRC-5558 WB	для средних материалов с боковым ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, встроенный в голову серводвигатель (регулировка скорости, позиционер), LED подсветка, полусухая система смазки длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 4000 ст/мин	575
BRC-609	для тяжелых материалов (джинсы, тенты, чехлы), автоматическая система смазки, увеличенный челнок длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 13 мм, макс. скорость шитья: 3000 ст/мин	350
BRC-6380	для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, увеличенный челнок автоматическая система смазки, длина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, 2000 ст/мин	465
BRC-6380 C-12	для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, увеличенный челнок, автоматическая система смазки, длина стежка до 12 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, 2000 ст/мин	520
BRC-6380 BC-Q(Z)	для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, 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	525
BRC-6380 BC-Q(Z)-12	для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, 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	543
BRC-6380 HC-4Q(Z)	для тяжелых материалов, машина с верхним и нижним транспортером, встроенный серводвигатель увеличенный челнок, автоматическая система смазки, автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки. LED подсветка, длина стежка до 8 мм, подъем внутренней лапки до 8 мм, внешней лапки до 16 мм, скорость шитья 2000 ст/мин	871

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П 1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 а	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

BRUCE

Цены действуют с 12.04.2019 г.

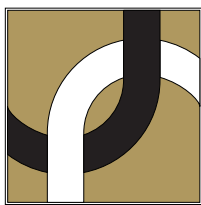
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
Двухигольные машины челночного стежка		
BRC-8420-003	Без отключения игл, для легких и средних материалов, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), автоматическая система смазки, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, 4000 ст/мин	1 005
BRC-8450-003(005)	с отключением игл, для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (станд.: 6,4 мм), двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), авт. система смазки, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, 4000 (3000)ст/мин	1 110
BRC-8750-003(005)	с отключением игл, с увеличенными челноками, для легких и средних(средних и тяжелых) материалов, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), автоматическая система смазки, длина стежка: до 7 мм, высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 4000(3000) ст/мин	1 340
BRC-8450B-003(005)	с отключением игл, с прямым приводом, с японскими челноками, для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), автоматическая система смазки, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, 4000 ст/мин	1 325
BRC-8750B-003(005)	с отключением игл, с прямым приводом, с увеличенными японскими челноками, для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), автоматическая система смазки, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, 4000 ст/мин	1390
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	750
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	750
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	750
BRC-VC 009-12048 P	двенадцатиигольная машина двухниточного цепного стежка, задний тянущий ролик, длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 4.8 мм, между крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость: 3500 ст/мин	1350
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: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость: 3500 ст/мин	1 540
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: 3500 ст/мин	1 540
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: 3500 ст/мин	1 670
BRC-T 9280-73-PL	трехигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для средних и тяжелых материалов, задний тянущий ролик, расстояние между крайними иглами: 6,4 мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки: 10 мм скорость: 3500 ст/мин	1 250
BRC-T 9280 D-73-PL	трехигольная машина цепного стежка, прямой привод, П-образная платформа, для средних и тяжелых материалов, задний тянущий ролик, расстояние между крайними иглами: 6,4 мм, длина стежка до 4,2 мм подъем лапки: 10 мм, скорость: 3500 ст/мин	1 350
Машины для обработки трикотажа		
BRC-562 A-02BB*356	трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, с приспособлением для окантовывания скорость шитья 6000 ст/мин, расстояние между иглами 5,6 мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм	640
BRC-562 ADI-01 GB*356	трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, встроенный серводвигатель, позиционер, плавная регулировка скорости, между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 6,3 мм макс. скорость шитья: 6000 ст/мин	670
BRC-562 ADI-02 GB*356	трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, для трикотажных изделий, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, с приспособлением для окантовывания расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 4,4 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 6000 ст/мин	670
BRC-562 ADI-05 CB*356	трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, для трикотажных изделий, встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости, с приспособлением для дозированной подачи резинки и правосторонней подрезки края материала, расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 5000 ст/мин	920
BRC-562 A ZDI*356	трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, для трикотажных изделий встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, оснащена универсальной крышкой под плоскую платформу и под платформу с окантовывателем, расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 6,3 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин	840
BRC-664 BDI-01 CB*356	трехигольная плоскошовная машина с цилиндрической платформой с верхним и нижним застилом встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость: 6000 ст/мин	1 080
BRC-664 BDII-01 CB*356/UT	трехигольная плоскошовная машина с цилиндрической платформой с верхним и нижним застилом встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, автоматическая обрезка нити электрического типа, между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, 6000 ст/мин	1 891

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 21, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П 1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 а	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

BRUCE

Цены действуют с 12.04.2019 г.

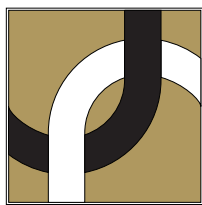
модель	технические характеристики	цена, USD
стачивающе-обметочные машины цепного стежка (оверлоки)		
BRC-768 C-3P-504 M1-15	трехниточный оверлок «краевка» для легких и средних материалов длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 1,5 мм, подъем лапки до 5,5 мм, макс. скорость: 6000 ст/мин	456
BRC-768 C-5P-516 M2-35	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, расстояние между иглами 3 мм длина стежка 3,6 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки до 6 мм, макс. скорость 6000 ст/мин	483
BRC-768 C-5P-516 M2-55	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, расстояние между иглами 5 мм длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, подъем лапки до 6 мм, макс. скорость 6000 ст/мин	483
BRC-768 C-5P-516 X2-56	пятиниточный оверлок для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами 5 мм длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 6 мм, подъем лапки до 5 мм, макс. скорость 5500 ст/мин	490
BRC-768 D-3P-M 1-15	трехниточный оверлок для легких и средних материалов встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости, LED светильник, длина стежка 4 мм, ширина обметки 1,5 мм, подъем лапки до 5,5 мм, макс. скорость 6000 ст/мин	454
BRC-768 D-3P-504 M2-04	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости, LED светильник, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 5,5 мм, макс. скорость: 6000 ст/мин	454
BRC-768 D-4P-514 M2-24	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, расстояние между иглами 2 мм встроенный серводвигатель, с плавной регулировкой скорости, LED светильник, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 6 мм, макс. скорость: 6000 ст/мин	464
BRC-768 D-4P-514 M5-24/BK	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, LED светильник приспособление для выполнения закрепки, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 6 мм, скорость 6000 ст/мин	580
BRC-768 D-5P-516 M2-35	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, LED светильник с плавной регулировкой скорости, расстояние между иглами 3 мм длина стежка 3,6 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки до 6 мм, макс. скорость 6000 ст/мин	478
BRC-768 D-5P-516 M2-55	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, LED светильник между иглами 5 мм, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, подъем лапки до 6 мм, скорость 6000 ст/мин	478
BRC-768 D-5P-516 X2-56	пятиниточный оверлок для средних и тяжелых материалов, встроенный серводвигатель, LED светильник между иглами 5 мм, длина стежка 4,2 мм, ширина обметки 6 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость 5500 ст/мин	483
X3-3-M2-04 новая модель	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, LED светильник, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, дифференциал 0,7-2, подъем лапки до 5,5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	479
X3-4-M2-24 новая модель	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, 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	486
X3-5-M2-35 новая модель	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости, 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	510
X3-5-M2-55 новая модель	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 4,6 мм, обметка: 5 мм, дифференциал: 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, 5500 ст/мин	510
X3-5x2-56 новая модель	пятиниточный оверлок для средних и тяжелых материалов, встроенный серводвигатель, 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	515
B5-4-M03/333 новая модель новый дизайн	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, плавная регулировка скорости компьютеризованное управление, автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость: 7000 ст/мин	840
X5-4-M03/333 новая модель новый дизайн	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, LED светильник, длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм. ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	545
X5-5-03/233 новая модель новый дизайн	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка регулируемой скорости, LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	569
X5-5-03/333 новая модель новый дизайн	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, 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	569
BRC-3216-5-03/233	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, усовершенствованная система смазки и охлаждения между иглами 5 мм, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки до 6 мм, 7000 ст/мин	485
BRC-3216-5-03/333	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, усовершенствованная система смазки и охлаждения, расстояние между иглами 3 мм, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм подъем лапки до 6 мм, макс. скорость 7000 ст/мин	485
BRC-3216 TDI-A04-/435	пятиниточный оверлок для тяжелых материалов, верхнее продвижение, встроенный серводвигатель усовершенствованная система смазки и охлаждения, встроенный LED светильник, между иглами 5 мм длина стежка 5 мм, ширина обметки 6 мм, подъем лапки до 7 мм, скорость 6500 ст/мин	1 060
BRC-5214 D-4-M03/333	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, усовершенствованная система смазки и охлаждения, встроенный LED светильник, расстояние между иглами 2 мм, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 6 мм, макс. скорость: 6000 ст/мин	470

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	пр. Заставская, д. 21, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	ул. Мира 29 А, пом. П 1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 а	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

(495) 956-67-75

BRUCE

www.shveymash.ru

Цены действуют с 12.04.2019 г.

модель	технические характеристики	цена, USD
специализированные машины		
BRC-T 1900 BSK-D	закрепочный полуавтомат с электронным управлением, IP-панель, в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик длина закрепки: 20 мм подъем лапки: 13 мм, кол-во стежков: 14-42, скорость: 400-3000 ст/мин	2 590
BRC-1900 GSK-B	закрепочный полуавтомат, для средних материалов, с электронным управлением, подрезка нити, нитеотводчик в комплекте: приспособление для перенастройки машины на пуговичную, длина закрепки: 20 мм подъем лапки: 13 мм, кол-во стежков: 14-42, скорость: 400-3000 ст/мин	2 490
BRC-T 1900 BH-D	закрепочный полуавтомат, для средних и тяжелых материалов, выполнение любых видов закрепок электронное управление, подрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, IP-панель, области шитья 40x30 мм длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	2 750
BRC-T 1900 BN-D	закрепочный полуавтомат, приспособление для сшивания шнура, электронное управление, IP-панель, подрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	3 090
BRC-T 1906 BS-D	закрепочный полуавтомат, выполнение любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 40x60 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: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	3 300
BRC-T 1903 BC	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 П, ---, X, обрезка нити, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 500-2700 ст/мин, питание 220 В, 500 Вт	2 860
BRC-T 1377	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, способы пришивания: П-образное, Х-образное, - образное, быстрое переключение способов пришивания, двойной узел диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, подъем лапки 9 мм, макс. скорость 1500 ст/мин	920
BRC-T 1377 E	полуавтомат с прямым приводом для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, способы пришивания: П-образное, Х-образное, - образное, быстрое переключение способов пришивания, двойной узел диаметр пуговиц 10-28 мм, обрезка нити, подъем лапки 9 мм, макс. скорость 1500 ст/мин	1 035
BRC-T 783 D	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли, прямой привод, для любых видов материалов подъем лапки до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин	1 760
BRC-T 783 E	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли, прямой привод, для любых видов материалов электро магнит подъема лапки до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин	1 915

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П 1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 а	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru

www.shveymash.ru