

ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

BRUCE

Цены действуют с 28.02.2018 г.

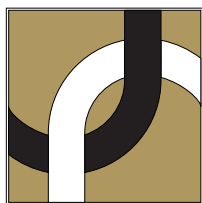
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
Одноигольные машины челночного стежка		
BRC-9700	для легких и средних материалов, автоматическая система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки: 5/13 мм, макс. скорость шитья: 5000 ст/мин	295
BRC-9700 H	для средних и тяжелых материалов автоматическая система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки: 5/13 мм, макс. скорость шитья: 4000 ст/мин	299
RF4	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 4500 ст/мин	340
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	345
RF4-7	для средних материалов, автоматическая система смазки, встроенный серводвигатель с блоком управления (регулировка скорости, позиционер), LED подсветка длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 4000 ст/мин	365
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	370
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	508
RA4-Q	для легких и 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 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 5000 ст/мин	615
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	620
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	645
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	655
BRC-5558 WD	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	610
BRC-5558 WD-2B	для средних материалов с боковым ножом для обрезки края материала на 3,2 мм, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления, автоматические функции: обрезка нити, закрепка. позиционирование иглы, отводчик нити. LED подсветка, полусухая система смазки длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, макс. скорость шитья 4500 ст/мин	1140
BRC-9825 EH-7	для средних и среднетяжелых материалов, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, авт. функции: подъем лапки, обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, электронный зажим нити, длина стежка до 7 мм, подъем лапки: 5-13 мм, 5000 ст/мин	630
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	360
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	499
BRC-6380 BC-Q	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	510
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	534
BRC-6380 BC-Q-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	549
BRC-6380 ENC-4Q	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	895

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 28.02.2018 г.

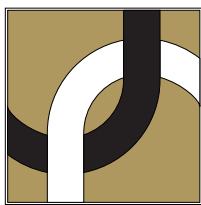
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
Д В У Х И Г О Л Ь Н Ы Е М А Ш И Н Ы		
BRC-8420-003	челночного стежка, без отключения игл, для легких и средних материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта (стандарт: 6,4 мм), двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), автоматическая система смазки, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, игла DPx5 #11-16, скорость шитья: 4000 ст/мин	998
BRC-8450-003	челночного стежка, с отключением игл, для легких и средних материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены 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, игла DPx5 #11-16, скорость шитья: 4000 ст/мин	1 218
BRC-8450-005	челночного стежка, с отключением игл, для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены 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, игла DPx5 #14-22, скорость шитья: 4000 ст/мин	1 218
BRC-8750-003	челночного стежка, с отключением игл, с увеличенными челноками, для легких и средних материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены 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, игла DPx5 #11-16, скорость шитья: 3000 ст/мин	1 290
BRC-8750-005	челночного стежка, с отключением игл, с увеличенными челноками, для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены 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, игла DPx5 #14-22, скорость шитья: 3000 ст/мин	1 290
М А Ш И Н Ы Ц Е П Н О Г О С Т Е Ж К А		
BRC-8558 W-2	одногольбая, для легких и средних материалов, автоматическая система смазки, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, макс. скорость шитья: 4500 ст/мин	846
BRC-8558 W-1	двухигольная, для легких и средних материалов, 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	846
BRC-8558 W-3	двухигольная, тандем (игла за иглой), для легких и средних материалов, автоматическая система смазки, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, макс. скорость шитья: 4500 ст/мин	846
BRC-009VCDI-12064 P	двенадцатигольная машина двухниточного цепного стежка с задним тянущим роликом, 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	1 420
BRC-009VCDI-12064 P/VWL	двенадцатигольная машина двухниточного цепного стежка, 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	1 560
BRC-T9820-73-PS	трехигольная машина цепного стежка с П-образной платформой, для средних и тяжелых материалов, расстояние между крайними иглами: 6,4 мм, длина стежка до 4,2 мм, подъем лапки: 10 мм, игла TVx5 #21, скорость: 3500 ст/мин	1 350
М А Ш И Н Ы Д Л Я О Б Р А Б О Т К И Т Р И К О Т А Ж А		
BRC-562 A-01GB*356	трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 6,3 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин	645
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	650
BRC-562 ADI-01 GB*356	трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, расстояние между иглами: 5,6 мм, встроенный серводвигатель с позиционером, с плавной регулировкой скорости, 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	675
BRC-562 ADI-05 CB*356	трехигольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, для трикотажных изделий, встроенный серводвигатель, с приспособлением для дозированной подачи резинки и подрезки края материала с плавной регулировкой скорости, 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	850
BRC-664 DI-01 CB*356	трехигольная плоскошовная машина с цилиндрической платформой с верхним и нижним застилом для трикотажных изделий, 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	1 070

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 28.02.2018 г.

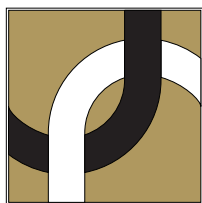
модель	технические характеристики	цена, USD
стачиваю ще-обметочные машины цепного стежка (оверлоки)		
BRC-768 C-3P-504 M1-15	трехниточный оверлок «краевка» для легких и средних материалов длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 1,5 мм, подъем лапки до 5,5 мм, макс. скорость: 6000 ст/мин	420
BRC-768 C-3P-504 M2-04	трехниточный оверлок для легких и средних материалов длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 5,5 мм, макс. скорость: 6000 ст/мин	420
BRC-768 C-4P-514 M2-24	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, расстояние между иглами 2 мм длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 6 мм, макс. скорость: 6000 ст/мин	425
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	440
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	440
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	450
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	460
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	460
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	465
BRC-768D-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	630
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	480
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	485
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	490
BRC-3216-5-03/233	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 усовершенствованная система смазки и охлаждения, макс. скорость 6000 ст/мин	445
BRC-3216-5-03/333	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, усовершенствованная система смазки и охлаждения, макс. скорость 6000 ст/мин	445
BRC-3216 D-5-03/233	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, усовершенствованная система смазки и охлаждения, встроенный LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, подъем лапки до 6 мм, скорость 6000 ст/мин	485
BRC-3216 D-5-03/333	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, усовершенствованная система смазки и охлаждения, встроенный LED светильник, между иглами 5 мм, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 5 мм, подъем лапки до 6 мм, скорость 6000 ст/мин	485
BRC-3216 TDI-A04-/435	пятиниточный оверлок для тяжелых материалов с верхним продвижением, 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	1060
BRC-5204-3-02/233	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 5,5 мм, усовершенствованная система смазки и охлаждения, макс. скорость: 6000 ст/мин	425
BRC-5214-4-M03/333	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, расстояние между иглами 2 мм длина стежка 3,6 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки до 6 мм усовершенствованная система смазки и охлаждения, макс. скорость: 6000 ст/мин	430
BRC-5214 D-4-M03/333	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости, встроенный LED светильник, усовершенствованная система смазки и охлаждения 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. 31, 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 28.02.2018 г.

модель	технические характеристики	цена, USD
специализированные машины		
BRC-T 1900 BSK-D	закрепочный полуавтомат с электронным управлением, в комплекте с приспособлением для перенастройки машины на пуговичную, для средних материалов, подрезка нити, нитеотводчик, длина закрепки: 20 мм подъем лапки: 13 мм, кол-во стежков: 14-42, игла DPx5 #19-21, скорость: 400-3000 ст/мин	2 830
BRC-T 1900 BH-D	закрепочный полуавтомат с электронным управлением для выполнения любых видов закрепок, для средних и тяжелых материалов, области шитья 40x30 мм подрезка нити, нитеотводчик, специально разработанная система смазки машины защищает изделие от попадания капель масла с игловодителя в процессе работы, полная защита изделия от попадания масла, полусухая голова, длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 17 мм, игла DPx17 #19-21, скорость: 3000 ст/мин	2 830
BRC-T 1900 BN-D	закрепочный полуавтомат с электронным управлением, с приспособлением для сшивания шнура, подрезка нити, нитеотводчик, специально разработанная система смазки машины защищает изделие от попадания капель масла с игловодителя в процессе работы, полная защита изделия от попадания масла, полусухая голова, длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 17 мм, игла DPx17 #19-21, скорость: 3000 ст/мин	3 250
BRC-T 1906 BS-D	закрепочный полуавтомат с электронным управлением для выполнения любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 50x60 мм, 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, длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 17 мм, игла DPx17 #19-21, скорость: 3000 ст/мин	3 490
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	2 800
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	950
BRC-T 1377E	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	1 048
BRC-T 782 D	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли, прямой привод, для любых видов материалов подъем лапки до 12 мм, длина петли: 6,4 - 25,4 мм, макс. скорость: 3600 ст/мин	1 800
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	1 800

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