



ШВЕЙНЫЕ СИСТЕМЫ

Моб.+ 7 (910) 698 -82- 62

САЙТ: www.sewq.ru

e-mail: iris7211@mail.ru

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
О Д Н О И Г О Л Ь Н Ы Е М А Ш И Н Ы Ч Е Л Н О Ч Н О Г О С Т Е Ж К А		
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
Q5	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	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
R2 CZ	для легких и средних материалов, нижний транспортер, 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	439
R2 4CZ	для легких и средних материалов, нижний транспортер, встроенный серводвигатель с блоком управления, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, закрепка, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, автоматическая система смазки, длина стежка: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость 5000 ст/мин	505
R3 4CQ	для легких и средних материалов, нижний транспортер, встроенный серводвигатель с блоком управления, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, закрепка, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, автомат. система смазки, 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	545
R3 4CHLQ 7	для средних и тяжелых материалов, нижний транспортер, увеличенный челнок, встроенный серводвигатель с блоком управления, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, закрепка, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, автомат. система смазки, USB-порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона, длина стежка: до 7 мм, подъем лапки: 5/13 мм, макс. скорость: 3500 ст/мин	590
RA4 Q 7	для средних материалов, нижний транспортер, встроенный серводвигатель 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
R5	для легких и средних материалов, нижний транспортер, 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
R5 HQ	для средних и тяжелых материалов, нижний транспортер, 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: 3500 ст/мин	655
R 6F новая модель	для легких и средних материалов, игольное продвижение, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автоматическая система смазки, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5/13 мм, 4000 об/мин	858
R 6FH новая модель	для средних и тяжелых материалов, игольное продвижение, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автоматическая система смазки, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5/13 мм, 3500 об/мин	878
BRC 5558 G	для средних материалов, боковой нож 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 5558 G T	для средних материалов, боковой нож для обрезки края материала на 3,2 мм, окантовыватель, 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	590
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 (6390)	для тяжелых материалов, верхний и нижний транспортер, увеличенный челнок, автоматическая система смазки длина стежка до 8 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	465
BRC 6380 (6390) C 12	для тяжелых материалов, верхний и нижний транспортер, увеличенный челнок, автоматическая система смазки длина стежка до 12 мм, высота подъема лапок 6/13 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	520
BRC 6380 (6390) BC Q(Z)	для тяжелых материалов, верхний и нижний транспортер, 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 (6390) BC Q(Z) 12	для тяжелых материалов, верхний и нижний транспортер, 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 6380E (6390) HC4Q(Z)	для тяжелых материалов, верхний и нижний транспортер, 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: до 16 мм, 2000 ст/мин	871

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ BRUCE

Цены действуют с 29.01.2020

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
Д В У Х И Г О Л Ы Н Ы Е М А Ш И Н Ы Ч Е Л Н О Ч Н О Г О С Т Е Ж К А		
BRC 8420 003	для легких и средних материалов, без отключения игл, двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм) автоматическая система смазки, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, 4000 ст/мин	1 005
BRC 8450 003(005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (станд.: 6,4 мм) автоматическая система смазки, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, 4000 (3000)ст/мин	1 110
BRC 8750 003(005)	для легких и средних(средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), 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	1 340
BRC 8450B 003(005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, прямой привод, двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), японские челноки, 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	1 325
BRC 8750B C 003(005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, прямой привод, двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), увеличенные китайские 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 ст/мин	1 290
BRC 8750B 003(005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, с отключением игл, прямой привод, двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), увеличенные японские 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 ст/мин	1 390
BRC 8750J 405E новая модель	для средних и тяжелых материалов, с отключением игл, прямой привод, двойное продвижение материала (игольное и нижняя рейка), увеличенные японские челноки, расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель No hsing производство Япония) автоматическая система смазки длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/	2 545
М А Ш И Н Ы Ц Е П Н О Г О С Т Е Ж К А		
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	двенадцатигольная машина двухниточного цепного стежка, задний тянущий ролик, длина стежка 1,754 мм, расстояние между иглами 4.8 мм, между крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1350
BRC VC 009 DI 12048 P	двенадцатигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, задний тянущий ролик, длина стежка 1,754 мм, расстояние между иглами 4.8 мм, между крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1 540
BRC VC 009 DI 12064 P	двенадцатигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, задний тянущий ролик, длина стежка 1,754 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, между крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин	1 540
BRC VC 009 DI 12064 P/VWL	двенадцатигольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, переднее устройство подачи резинки, задний тянущий ролик, длина стежка 1,754 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, между крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 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 шитья: 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 шитья: 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 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
PS D 1GB*356 новая модель	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 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин	715
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 4,5 мм подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 4000 ст/мин	920

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ BRUCE

Цены действуют с 29.01.2020

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
BRC 562 A ZDI*356	треугольная 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	треугольная 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	треугольная 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 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, 5000 ст/мин	1 891
с т а ч и в а ю щ е о б м е т о ч н ы е м а ш и н ы ц е п н о г о с т е ж к а (о в е р л о к и)		
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 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 4P 514M5 24/ВК	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
X3 3 M1 15	трехниточный оверлок «краевка» для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, выносной блок управления, LED светильник, длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 1,5 мм дифференциал 0,7\$2, подъем лапки до 5,5 мм, макс. скорость: 5500 ст/мин	470
X3 3 M2 04	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, выносной блок управления, 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	470
X3 4 M2 24	четырёхниточный оверлок 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	486
X3 5 M2 35	пятиниточный оверлок 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	510
X3 5 M2 55	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, выносной блок управления, 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	пятиниточный оверлок 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	515
B5 4 M03/333	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, плавная регулировка скорости компьютеризированное 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
B5 5 03/333	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, плавная регулировка скорости компьютеризированное управление, автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, макс. скорость: 7000 ст/мин	858
X5 4 M03/333	четырёхниточный оверлок для легких и средних материалов, встроенные серводвигатель и блок управления, 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	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, макс. скорость: 5500 ст/мин	569
X5 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	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

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ BRUCE

Цены действуют с 29.01.2020

модель	технические характеристики	цена, USD
специализированные машины		
BRC T 1900 GSK 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	2 390
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, обрезка 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 1906 GP D	закрепочный полуавтомат, выполнение любых видов закрепок, закрепок по контуру и настрачивания деталей изделий в области шитья 40x60 мм, с оснасткой для сшивания резинки встык, электронное управление, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины может использоваться для декоративного шитья, шитья на нетканых материалах (мешках), пошива сумок и пришивания липучек, IP\$панель, длина стежка: 0,1\$10 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	3 450
BRC T 1903 BC	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, прямой привод, диаметр пуговиц 8\$28 мм, расстройка 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 2284 B новая модель	машина для выполнения строчки типа "зигзаг" (стандартный и трехшаговый "зигзаг"), прямой привод длина стежка: 2 мм, ширина зигзагообразной строчки: 8 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 5000 об/мин	1 790
BRC T 1377	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, способы пришивания: П\$образное, X\$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, X\$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 E	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	1 915
BRC T 1790 BK 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	3 995
BRC T 14090 C 83 TTYX	полуавтомат для настрачивания деталей изделий по контуру, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины 999 видов вышиваемого шва или рисунка, поле вышивки: 1400x830 мм, датчик распознавания шаблонов длина стежка: 1\$5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	11 990
BRC T 14090 A 81 STYX новая модель	полуавтомат для настрачивания деталей изделий по контуру, с улучшенным перемещением шаблонов трансмиссией посредством винтового вала, полноценная операционная система и возможность загрузки параметров для пошива с внешнего носителя без необходимости перезапуска машины 999 видов вышиваемого шва или рисунка, поле вышивки: 1400x830 мм, датчик распознавания шаблонов длина стежка: 1\$5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	12 690
BRC T 2210 F1 D	машина циклического шитья с поворотным прижимом для настрачивания деталей изделий (этикеток, эмблем, «липучек "велькро") по контуру, поле шитья: 220 x 100 мм высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No75\$200, скорость шитья 2700ст/мин, питание 220 В/50 Гц	6 990
BRC T 2210 F3 D	машина циклического шитья с боковым прижимом для настрачивания деталей изделий (этикеток, эмблем, «липучек "велькро") по контуру, поле шитья: 220 x 100 мм высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No75\$200, скорость шитья 2700ст/мин, питание 220 В/50 Гц	6 990
BRC T 2210 MST D	машина циклического шитья для пришивания липучки «велькро» поле шитья: 220x100 мм, блок для нарезания и подачи липучки высота подъема лапки: 22 мм, тип иглы DPx17 No75\$200, скорость шитья 2700ст/мин, питание 220 В/50 Гц	10 990

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов