





РАСПРОДАЖА ОБОРУДОВАНИЯ BRUCE





Модель	Технические характеристики		Цена, USD
одноигольные машины челночного стежка с нижним продвижением материала			
R3-CHQ-7	машина для средних и тяжелых материалов, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления , регулировка скорости, позиционер иглы, увеличенный челнок , автомат. функции: обрезка нити, закрепка , LED подсветка, USB-порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона, длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5/13 мм, скорость шитья 3500 ст/мин		395
R 3000 CH	машина для тяжелых материалов, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления , электронное управление длиной стежка, реверсом и высотой подъема лапки посредством шагового мотора , возможность создания, изменения и сохранения в памяти 9-ти дизайнерских строчек, точность программирования стежка до 0,1 мм , программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм автоматическая система смазки, LED подсветка, автомат. функции: обрезка нити, позиционер, закрепка , длина стежка: до 5 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин		426
R 3000 C-7	машина для средних материалов, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления , электронное управление длиной стежка, реверсом и высотой подъема лапки посредством шагового мотора , возможность создания, изменения и сохранения в памяти 9-ти дизайнерских строчек, точность программирования стежка до 0,1 мм , программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм автоматическая система смазки, LED подсветка, авт. функции: обрезка нити, позиционер, закрепка , длина стежка: до 7 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин		415
R 4200 DHQ	машина для тяжелых материалов, встроенный в голову серводвигатель с блоком управления , электронное управление длиной стежка, реверса и высотой подъема лапки посредством шагового мотора , 9 встроенных дизайнерских строчек с возможностью их изменения и сохранения в памяти машины, точность программирования стежка до 0,1 мм , программируемая высота подъема лапки от 1 до 13 мм, USB-порт, автоматическая система смазки, LED подсветка, автоматические функции с голосовым сопровождением: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, стежок: до 5 мм, 3500 ст/мин		425
BRC-5558 G-T	машина 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		429

двухигольные машины челночного стежка с двойным продвижением материала (игла и нижняя рейка)			
BRC-8450 B-005	машина для средних материалов, с отключением игл, прямой привод , расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), автомат. система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость: 4000 ст/мин		699
BRC-8450 J-403 E	машина для легких материалов, с отключением игл, прямой привод, стандартные челноки , расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), авт. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель HO HSING (Тайвань)), авт. система смазки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/13 мм, скорость: 3000 ст/мин		1576
BRC-8450 J-405 E	машина для средних материалов, с отключением игл, прямой привод, стандартные челноки , расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), авт. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, отводчик нити (электродвигатель HO HSING (Тайвань)), авт. система смазки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки 7/13 мм, скорость: 3000 ст/мин		1578
BRC-8720 J-405 E	машина для тяжелых материалов, без отключения игл, увеличенные челноки , расстояние между иглами регулируется заменой комплекта (стандарт: 6,4 мм), авт. 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		1536


машины челночного стежка с колонковой платформой			
BRC-6591	одноигольная машина челночного стежка для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, унисонное продвижение 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		664
BRC-6691	одноигольная машина челночного стежка 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		1183
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		813
BRC-6692	двухгильная 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, авт. функции: обрезка нити, электромагнит подъема лапки, автоматическая система смазки , максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин		1324

машины цепного стежка			
BRC-8558 WD-2-H	одноигольная машина цепного стежка, 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		474
BRC-8558 WD-3-H	двухигильная цепного стежка, 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, скорость шитья: 4500 ст/мин		488
BRC-VC 009 DII-12064 P/UTL	двенадцатиигильная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, переднее устройство подачи резинки, автоматическая обрезка нижней и верхних нитей , длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, между крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин		1926
BRC-T 9270 D-12-2PL (3/16")	двухигильная 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: 3500 ст/мин		892



трех игольные плоскошовные машины с верхним и нижним застилом для обработки трикотажа			
P5-D-01 GB*356	встроенный серводвигатель , позиционер, плавная регулировка скорости, расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, макс. скорость: 6000 ст/мин		536

BRC-562 A-02 BV*356	встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости, приспособление для дозированной подачи резинки, правосторонняя подрезка края материала между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость: 4000 ст/мин		469
V5-D-35ACx356	цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, левосторонняя подрезка края материала , расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, скорость: 5000 ст/мин		1068
BRC 664 BDI-35AC*356	цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с плавной регулировкой скорости, приспособление для дозированной подачи резинки, левосторонняя подрезка края материала , между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость: 6000 ст/мин		985
BRC-664 BDI-01 CB*356/UT	цилиндрическая платформа, встроенный серводвигатель с позиционером и плавной регулировкой скорости, автоматическая обрезка нити электрического типа , расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, скорость: 6000 ст/мин		1309







стачивающе- и краеобметочные машины (овелоки) трехниточные оверлоки

BRC-768 D-3P-M 1-15	оверлок « краевка » 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		302
----------------------------	---	---	-----

четыре ниточные оверлоки

B 5000-4-M03/333	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 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 6 мм, макс. скорость: 7000 ст/мин		641
B5-4-M03/333	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		625

пятиниточные оверлоки

BRC-768 C-3P-504 M1-15	оверлок « краевка », для легких и средних материалов, фрикционный двигатель длина стежка 3,6 мм, ширина обметки: 1,5 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость шитья: 6000 ст/мин		329
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		514
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		648
B6-5-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 нити, плавная регулировка высоты нижнего транспортера , LED светильник, длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, скорость: 7000 ст/мин		666
BRC-3216-5-03/233	для легких и средних материалов, усовершенствованная система смазки и охлаждения , расстояние между иглами 5 мм, длина стежка 3,6 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки до 6 мм, макс. скорость 7000 ст/мин		292
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 нити, электромагнитный подъем лапки между иглами 3 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин		968

специализированные машины

BRC-T 1906 GS D	закрепочный полуавтомат для легких и средних материалов, прямой привод, выполнение любых видов закрепков, закрепков 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		2 252
BRC-T 1906 GHQ DII	закрепочный полуавтомат для тяжелых материалов с пневматическим прижимом левой и правой лапок, выполнение любых видов закрепков, закрепков 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		2 428
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 , длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 13 мм, скорость: 3200 ст/мин		2 157
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, скорость: 400-3000 ст/мин		1 648
BRC-T 781 GK-Z	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли на трикотажных полотнах, прямой привод , для любых материалов электромагнитный подъем лапки до 12 мм, длина петли: 6,4 - 31,8 мм, макс. скорость 3600 ст/мин		1 319
BRC-T 1903 GAK-D	специальный полуавтомат для пришивания кнопок, прямой привод, специальный зажим для кнопок , расстояние 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		1 979