

ШВЕЙКОМПЛЕКТ

МОСКВА, АВИАЦИОННЫЙ ПЕРЕУЛОК 4

(985)762-0004/(985)762-3455

ОБОРУДОВАНИЕ

BRUCE

Цены действуют с 18.02.2022 г.

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
МАШИНЫ С НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ		
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	355
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	359
R2-4CZ	для легких и средних материалов, 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	535
R2-4CHZ	для средних и среднетяжелых материалов, 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 3500 ст/мин	545
R3-4CQ-7	для легких и средних материалов, 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 шитья: 5000 ст/мин	565
R3-4CHQ	для средних и тяжелых материалов, 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: 3500 ст/мин	555
R5	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автомат. 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, скорость шитья: 5000 ст/мин	620
R5 HQ	для средних и тяжелых материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка автомат. 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, скорость шитья: 3500 ст/мин	630
R5E-Q	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, электронная регулировка длины стежка посредством шагового мотора, чистая закрепка , LED подсветка, автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автомат. система смазки, датчик обрыва верхней нити, USB порт для обновления программного обеспечения и зарядки моб. телефона стежок: до 5 мм , подъем лапки: 5/13 мм, игла: DBx1, скорость: 5000 ст/мин	650
R5E-HQ-M	для средних и среднетяжелых материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, регулировка длины стежка посредством шагового мотора, чистая закрепка , LED подсветка автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка автомат. система смазки, датчик обрыва верхней нити, USB порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона стежок: до 5 мм , подъем лапки: 5/13 мм, игла: DBx1, скорость: 5000 ст/мин	660
R4000 DQ	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, регулировка длины стежка посредством шагового мотора, чистая закрепка , LED подсветка автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, автомат. система смазки, датчик обрыва верхней нити, USB порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона стежок: до 5 мм , подъем лапки: 5/13 мм, игла: DBx1, скорость: 5000 ст/мин	615
R4000 DQ-7	для средних материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, регулировка длины стежка посредством шагового мотора, чистая закрепка , LED подсветка, автомат. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка автомат. система смазки, датчик обрыва верхней нити, USB порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона стежок: до 7 мм , подъем лапки: 5/13 мм, игла: DPx5, скорость: 3500 ст/мин	625
R4200 DQ	для средних материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления с голосовым сопровождением, программируемая высота подъема лапки посредством шагового мотора от 1 до 13 мм , регулировка длины стежка посредством шагового мотора, чистая закрепка , LED подсветка, автоматические функции:	670

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.hwk.ru тел: (985)762-0004/(985)762-3455

Страница 1 из 8

Цены действуют с 18.02.2022 г.

	обрезка нити, позиционер иглы, закрепка автомат. система смазки, датчик обрыва верхней нити, USB порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона стежок: до 7 мм, подъем лапки: 5/13 мм, игла: DPx5, скорость: 3500 ст/мин	
RA6-N	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель с блоком управления, голосовое сопровождение, 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, механизм обрезки ниток с коротким остатком (3 мм), дополнительное пневматическое устройство чистой закрепки, длина стежка: до 5 мм, подъем лапки: 5/13 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин	790
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	590
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	620
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	370
МАШИНЫ С ИГОЛЬНЫМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ		
R-6F	для легких и средних материалов, с игольным и нижним продвижением, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, авт. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, авт. система смазки, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5#13 мм, скорость шитья: 4000 об/мин	860
R-6 FH	для средних и тяжёлых материалов, с игольным и нижним продвижением, встроенный серводвигатель с блоком управления и электромагнитом подъема лапки, LED подсветка, авт. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, авт. система смазки, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки 5#13 мм, скорость шитья: 3500 об/мин	880

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
МАШИНЫ С ВЕРХНИМ И НИЖНИМ ТРАНСПОРТЕРОМ		
BRC-6380 (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	575
BRC-6380 (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	595
BRC-6380 E (6390) HC-4Q(Z)	для тяжелых материалов, 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, скорость шитья: 2000 ст/мин	920
BRC-2030 GHC-4Q	для средних и тяжелых материалов, увеличенное пространство под рукавом 335X150 мм , комбинированное продвижение материала (лапкой, и нижним двигателем), 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	1 330
BRC-2060 GHC-4Q	для средних и тяжелых материалов, увеличенное пространство под рукавом 335X150 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	1 450
МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА С КОЛОНКОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ		
BRC-6951	одноигольная машина челночного стежка 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	960
BRC-6952	двухигольная машина челночного стежка 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	1 120

ШВЕЙКОМПЛЕКТ

МОСКВА, АВИАЦИОННЫЙ ПЕРЕУЛОК 4

(985)762-0004/(985)762-3455

ОБОРУДОВАНИЕ

BRUCE

Цены действуют с 18.02.2022 г.

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: 134LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	1 660
BRC-6692	двухигольная 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: 134LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	1 860
BRC-6691(1)	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, закрепка , электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	1 790

ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА С ДВОЙНЫМ ПРОДВИЖЕНИЕМ (ИГЛА+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	1 040
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	1 245
BRC-8720 B-003 (005)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, без отключения игл, 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	1 245
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	1 350
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 Япония) автоматическая система смазки, длина стежка до 7 мм высота подъема лапки: 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин	2 090
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 производство Тайвань), автоматическая система смазки длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин	2 410
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	2 350
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	2 610

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	730
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	730

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

модель	технические характеристики	цена, USD
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	730

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.hwk.ru тел: (985)762-0004/(985)762-3455

Страница 3 из 8

Цены действуют с 18.02.2022 г.

BRC-VC 009 DI-12048 P	двенадцатиугольная 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 шитья: 3500 ст/мин	1 510
BRC-VC 009 DI-12064 P	двенадцатиугольная 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	1 510
BRC-VC 009 DI-12064 P/VWL	двенадцатиугольная 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	1 890
BRC-T 9280 D-73-PL	треугольная 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	1 400

МАШИНЫ ДЛЯ ОБРАБОТКИ ТРИКОТАЖА

P5-D-01GB*356	треугольная 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	750
P5-D-02BB*356	треугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, встроенный серводвигатель позиционер, плавная регулировка скорости, с приспособлением для окантовывания между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм, подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин	750
P5-D-01/02/03/08*356	универсальная треугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, встроенный серводвигатель позиционер, плавная регулировка скорости, (комплекты переналадки: 02 – окантовка, 03 – распошив, 08-подгибка) между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,4 мм. подъем лапки до 5 мм, макс. скорость шитья: 6000 ст/мин	770
P5-UT-01 GB*356	треугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, 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	1 540
BRC-562 ADI-05 CB*356	треугольная 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	1 050
V5-D-01 GB x356	треугольная плоскошовная машина с цилиндрической платформой с верхним и нижним застилом 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	1 090
V5-UT-01 GBx356	треугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, 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	1 960
BRC-264 BDII-01 CB*356/UT	треугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, 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 об/мин	1 990
BRC-664 BDI-35ACx356	треугольная плоскошовная машина с цилиндрической платформой с верхним и нижним застилом, 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	1 490
V5-UT-35ACx356	треугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, 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 , расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки до 6,2 мм, 5000 ст/мин	2 100

ОВЕРЛОКИ

ТРЕХНИТОЧНЫЕ ОВЕРЛОКИ

ШВЕЙКОМПЛЕКТ

МОСКВА, АВИАЦИОННЫЙ ПЕРЕУЛОК 4

(985)762-0004/(985)762-3455

ОБОРУДОВАНИЕ

BRUCE

Цены действуют с 18.02.2022 г.

X3-3-M1-15	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	485
X3-3-M2-04	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, выносной блок управл. LED светильник, стежок: 4,6 мм, обметка: 4 мм, дифференциал 0,7-2, подъем лапки 5,5 мм, 5500 ст/мин	485
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	545
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	545
ЧЕТЫРЕХНИТОЧНЫЕ 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	510

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

модель	технические характеристики	цена, USD
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, макс. скорость: 5500 ст/мин	560
X5S-4-83/323	для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка высоты нижнего транспортера , LED светильник, приспособление для выполнения закрепки , длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость 5500 ст/мин	615
B5-4-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, длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	870
B6(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 , длина стежка 4,6 мм, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5,5 мм, 7000 ст/мин	895
BRC-5114 D- 4-M03/333	оверлок с рукавной платформой для легких материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, расстояние 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	1 180
BRC-5114TD-M03/333	оверлок с рукавной платформой для средних и среднетяжелых материалов, верхний транспортер , 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, макс. скорость 5500 ст/мин	1 340
BRC-5214TDI-AO4/435	для тяжелых материалов, верхний транспортер , встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости 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	1 140
BRC-5214TDI-MO3/333	для легких и средних материалов, верхний транспортер , встроенный серводвигатель, плавная регул. скорости 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 7000 ст/мин	1 140
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, пневматический отсос остатков цепочек ниток и обреза комплект пневматических растягивающих роликов для воротника, расстояние 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	1 990
ПЯТИ/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	535

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.hwk.ru тел: (985)762-0004/(985)762-3455

Страница 5 из 8

ШВЕЙКОМПЛЕКТ

МОСКВА, АВИАЦИОННЫЙ ПЕРЕУЛОК 4

(985)762-0004/(985)762-3455

ОБОРУДОВАНИЕ

BRUCE

Цены действуют с 18.02.2022 г.

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	535
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	535
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, макс. скорость: 5500 ст/мин	558
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	558
X5S-6- МО3/333	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, скорость: 5500 ст/мин	590
B5-5-03/333	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, 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	890
B6-5-03/333	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, LED светильник, плавная регулировка высоты нижнего транспортера , длина стежка 3,8 мм, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 5 мм, макс. скорость: 7000 ст/мин	920
BRC-3216TDI-03/233	для средних материалов, верхний транспортер , встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости усовершенствованная система смазки и охлаждения между иглами 5 мм, длина стежка 3,8 мм, ширина обметки: 5 мм, подъем лапки 5 мм, скорость 7000 ст/мин	1 160
BRC-3216TDI-A04/435	для тяжелых материалов, верхний транспортер , встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости усовершенствованная система смазки и охлаждения между иглами 5 мм, длина стежка 5 мм, ширина обметки: 6 мм, подъем лапки 7 мм, скорость 6500 ст/мин	1 160
СПЕЦИАЛЬНЫЕ 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 длина закрепки: 20 мм, подъем лапки: 13 мм, кол-во стежков: 14-42, скорость: 400-3000 ст/мин	2 650
BRC-T 1900 GH	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	2 780
BRC-T 1900 BN	закрепочный полуавтомат, приспособление для шивания шнура, электронное управление, IP-панель, обрезка нити, нитеотводчик, полусухая голова, длина стежка: 0,1-10, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	3 100

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

модель	технические характеристики	цена, USD
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: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	3 890
BRC-T 1906 GS	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	3 350
BRC-T 1906 GP	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

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.hwk.ru тел: (985)762-0004/(985)762-3455

Страница 6 из 8

ШВЕЙКОМПЛЕКТ

МОСКВА, АВИАЦИОННЫЙ ПЕРЕУЛОК 4

(985)762-0004/(985)762-3455

ОБОРУДОВАНИЕ

BRUCE

Цены действуют с 18.02.2022 г.

BRC-T 1903GSK-D	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, прямой привод, диаметр пуговиц 8-28 мм, расстояние 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	2 860
BRC-T 1903GAK-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	2 980
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 об/мин	450
BRC-20 U 93	машина для выполнения строчки типа "зигзаг", прямой сервопривод с плавной регулировкой скорости автоматическая смазка , длина стежка: 5 мм, ширина зигзагообразной строчки: 12 мм, подъем лапки: 5,5/10 мм, скорость: 2000 об/мин.	550
BRC-2284 B	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	1 990
BRC-T 373 E	полуавтомат с прямым приводом для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, способы пришивания: =#образное, двойной узел диаметр пуговиц 10#28 мм, обрезка нити, подъем лапки 9 мм, макс. скорость 1500 ст/мин	920
BRC-T 1377 E-B	полуавтомат с прямым приводом для пришивания пуговиц на 2 (4) прокола, способы пришивания: = -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	1 060
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	1 920
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	1 990
BRC-T 1790GK-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	4 160
BRC-T 9820-01	электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком, применяется на мужских, женских изделиях, джинсах, повседневной одежде 9 видов петлей, 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 об./мин	6 390
BRC-6100	машина для герметизации шва, применяется для производства медицинской формы, водолазных костюмов и костюмов для дайвинга, одежды для охоты/рыбалки/горнолыжного спорта, водонепроницаемой обуви и прочих видов экипировки, требующих наличия повышенного класса ветро- и водозащиты, регулировка температуры, автоматический контроль продвижения и обрезки ленты усовершенствованный нагревательный элемент, сенсорная панель управления	3 780
BRC-T 14095 A-95 STYX-F13	полуавтомат для настрочивания деталей изделий по контуру, с улучшенным перемещением шаблонов с 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, датчик распознавания шаблонов поле вышивки: 1400x830 мм, длина стежка: 1-5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	9 000
BRC-T 14095 A-95 STYX/F11A13	полуавтомат для настрочивания деталей изделий по контуру, с улучшенным перемещением шаблонов с трансмиссией посредством винтового вала, 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 вышивки: 1400x830 мм, длина стежка: 1#5 мм, подъем лапки: 17 мм, скорость: 3000 ст/мин	10 900
BRC-T 2210-D	машина циклического шитья. 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	5 400
BRC-T 2210-F1-D	машина циклического шитья с поворотным прижимом для настрочивания 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	5 900
BRC-T 2210-F3-D	машина циклического шитья с боковым прижимом для настрочивания 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	6 100
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	11 600

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.hwk.ru тел: (985)762-0004/(985)762-3455

Страница 7 из 8

Цены действуют с 18.02.2022 г.

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
СЕРВОДВИГАТЕЛИ		
513 A	сервопривод, 220 В, 550 Вт, скорость: 4500 об/мин	85
513 A-1	сервопривод с позиционером, 220 В, 550 Вт, скорость: 4500 об/мин	105
563 A	сервопривод, 220 В, 750 Вт, скорость: 4500 об/мин	105
563 A-1	сервопривод с позиционером, 220 В, 750 Вт, скорость: 4500 об/мин	125
ПЕРЕДВИЖНЫЕ РАСКРОЙНЫЕ МАШИНЫ (тип EASTMAN) С ВЕРТИКАЛЬНЫМ НОЖОМ И АВТОМАТИЧЕСКОЙ ЗАТОЧКОЙ		
BRC-T3 (6")	максимальная высота раскроя 110 мм, мощность 850 Вт, 220 В, вес 14 кг	350
BRC-T3 (8")	максимальная высота раскроя 160 мм, мощность 850 Вт, 220 В, вес 14.5 кг	355
BRC-T3 (8")	максимальная высота раскроя 160 мм, мощность 1168 Вт, 220 В, вес 14.5 кг	380
BRC-T3 (10")	максимальная высота раскроя 210 мм, мощность 850 Вт, 220 В, вес 15 кг	360
BRC-T3 (10")	максимальная высота раскроя 210 мм, мощность 1168 Вт, 220 В, вес 15 кг	385
BRC-T3 (12")	максимальная высота раскроя 250 мм, мощность 1168 Вт, 220 В, вес 17 кг	410

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов