



**ШВЕЙМАШ**  
(495) 956-67-75  
www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ С КОЛОНКОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ

Цены действуют с 07.05.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин		Розница EURO
BRUCE BRC-6591	одноигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, <b>унисонное продвижение роликового типа, встроенные в голову мотор и блок управления</b> максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин		840
BRUCE BRC-6592	двухигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, <b>унисонное продвижение роликового типа, встроенные в голову мотор и блок управления</b> максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин		995
BRUCE BRC-6691	одноигольная машина для средних материалов, <b>встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), стандартный челнок</b> , автоматическая система смазки, <b>авт. функции:</b> обрезка нити, электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин		1575
BRUCE BRC-6692	двухигольная машина для средних материалов, <b>встроенный в голову мотор, блок управления и панель управления, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), стандартный челнок</b> , автоматическая система смазки, <b>авт. функции:</b> обрезка нити, электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин		1755
WESTON W-69920	двухигольная (2,4 мм) машина, <b>колонковая платформа, для пошива заготовок верха обуви, продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами</b> максимальная длина стежка 4,5 мм, высота подъема лапки: 8/12 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин		955
WESTON W-68810 DQ	одноигольная машина, <b>колонковая платформа, пневматический нож для пришивания наложной ленты с козырьком при изготовлении головных уборов</b> , максимальная длина стежка: 7 мм, подъем лапки 6 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин, требуется подключение воздуха		1000
GLOBAL LP 9974 C	двухигольная (2,4 мм) машина для пошива заготовок верха обуви, продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами, макс. длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, 3000 ст/мин		1476
GLOBAL LP 9974 TD	двухигольная (2,4 мм) машина для пошива заготовок верха обуви, продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами, максимальная длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 8/12 мм, <b>сервопривод Ho Hsing с автоматической обрезкой нитей</b> , игла: 134 LR, скорость: 3000 ст/мин		2960
GLOBAL LP 1646-XLH	двухигольная машина для тяжелых материалов, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), <b>большие 2 XXL вертикальные челноки (шпульки диаметром: 37 мм), регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 1 до 6,5 мм, применяются толстые нити и шнур диаметром до 1,2 мм</b> , машина стандартно поставляется с центральной пневматической направляющей и компенсационной внутренней прижимной лапкой стандартное расстояние между иглами 14 мм (опция: 10; 12 мм), стежок до 12 мм, подъем лапок до 16 мм игла CPx5 (228), скорость шитья 1400 ст/мин, <b>машина специально разработана для обивочных материалов используемых в мебельной промышленности</b>		5167
GLOBAL LP 9915 R/L	одноигольная машина с высокой колонкой 45 см для шитья сумок, чемоданов, расположение челнока справа или слева от иглы, унисонное продвижение материала, длина стежка до 6 мм, игла: 135x17, скорость шитья 1600 ст/мин		5625
JUKI PLC-2760 LDAB/BT/DL	двухигольная машина челночного стежка, унисонное продвижение, <b>прямой привод</b> , увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, <b>интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, цветная сенсорная панель управления, ручное управление маховым колесом, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка и движением верхнего транспортера, датчик утолщений шиваемых пакетов, датчик пропуска стежков и остатка шпульной нити, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> стежок: 12 мм, между иглами: 10 мм, подъем лапки 20 мм, игла: No 140-200, скорость 2500 ст/мин		5865

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ