

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

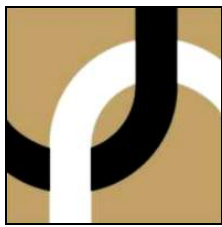
# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ С КОЛОНКОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ

Цены действуют с 07.05.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

| Модель                          | Технические характеристики машин  |   | Розница<br>EURO |
|---------------------------------|---|---|-----------------|
| JUKI<br>PLC-2710 V-7<br>DIGITAL | одноигольная машина челночного стежка, унисонное продвижение, <b>прямой привод</b> , увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, позиционирование иглы, <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><br>длина стежка: 12 мм, подъем лапки 20 мм, игла: No 100-180, скорость шитья: 2500 ст/мин   |    | 11 192          |
| JUKI<br>PLC-2760 V-7<br>DIGITAL | 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><br>стежок: 12 мм, между иглами: 10 мм, подъем лапки 20 мм, игла: No 140-200, скорость 2500 ст/мин  |    | 13 473          |
| GLOBAL<br>LP 9225<br>LH-R/L     | одноигольная машина, высота колонки - 18 см, унисонное продвижение, <b>увеличенный челнок справа или слева от иглы</b> , максимальная длина стежка: 7 мм, лапка: 8/16 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин   |    | 2 115           |
| GLOBAL<br>LP 9226 LH            | двухигольная машина, высота колонки - 18 см, унисонное продвижение, <b>челноки увеличенного объема</b> , между иглами: 8 мм (стандарт) (др. расстояния - под заказ), макс. длина стежка: 7 мм, подъем лапки: 8/16 мм, тип иглы: 135x17, скорость шитья: 2000 ст/мин   |   | 3 305           |
| GLOBAL<br>UP 1646-330S          | двухигольная машина с <b>увеличенными челноками, функциональные и программируемые декоративные швы</b> , поставляется с программой шаблонов строчек (16 с одной иглой и 17 с двумя иглами) всего 33 строчки, стандартно поставляется с центральной пневматической направляющей и компенсационной внутренней прижимной лапкой<br>стандартное расстояние между иглами 8 мм, игла 135x17, скорость шитья 150 ст/мин  |  | 10 440          |
| GLOBAL<br>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>  |  | 5 167           |
| GLOBAL<br>LP 1646-33-<br>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, <b>увеличенное подрукавное пространство: 330 мм</b> , стандартное расстояние между иглами 14 мм (опция: 10; 12 мм), стежок до 12 мм, подъем лапок до 16 мм, игла CPx5 (228), скорость: 1400 ст/мин <b>машина специально разработана для обивочных материалов, используемых в мебельной промышленности</b> |  | 6 280           |
| GLOBAL<br>LP 8974I-AUT          | одноигольная машина для средних и тяжелых материалов <b>со встроенным мини сервомотором</b> Ho Hsing, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), <b>стандартный челнок</b> , авт. система смазки, авт. функции: обрезка нити, закрепка, электромагнит подъема лапки, макс. длина стежка: 7 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134LR, скорость шитья: 2500 ст/мин  |  | 2 240           |
| GLOBAL<br>LP 8974I-AUT          | двухигольная машина для средних и тяжелых материалов, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой), <b>стандартный челнок</b> , авт. система смазки, <b>встроенный мини сервомотор</b> HO HSING, авт. функции: обрезка нити, закрепка, электромагнит подъема лапки, макс. длина стежка: 7 мм, подъем лапки 14 мм, расстояние между 1,8; 2,2; 2,4 мм, игла: 134LR, скорость шитья: 2500 ст/мин   |  | 2 560           |

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ



**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

|                           |   |   |              |
|---------------------------|---|---|--------------|
| <b>GLOBAL LP 9971 C</b>   | одноигольная машина для пошива заготовок верха обуви, продвижение унисонное роликового типа, максимальная длина стежка: 7 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин   |    | <b>1305</b>  |
| <b>GLOBAL LP 9974 C</b>   | 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   |    | <b>1476</b>  |
| <b>GLOBAL LP 9974 TD</b>  | 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, <b>сервопривод</b> Ho Hsing с <b>автоматической обрезкой нитей</b> , игла: 134 LR, скорость: 3000 ст/мин  |    | <b>2 960</b> |
| <b>GLOBAL LP 9915 R/L</b> | 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   |    | <b>5 625</b> |
| <b>BRUCE BRC-6591</b>     | 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  |   | <b>840</b>   |
| <b>BRUCE BRC-6592</b>     | 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  |  | <b>995</b>   |
| <b>BRUCE BRC-6691</b>     | 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                  |  | <b>1575</b>  |
| <b>BRUCE BRC-6692</b>     | 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                  |  | <b>1755</b>  |
| <b>BRUCE BRC-6691-1</b>   | 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, <b>закрепка</b> , электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 5 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134LR, скорость шитья: 3000 ст/мин |  | <b>1805</b>  |
| <b>WESTON W-69910</b>     | одноигольная машина, <b>колонковая платформа для пошива заготовок верха обуви, продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами</b> , максимальная длина стежка: 7 мм, высота подъема лапки: 8/12 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин   |  | <b>830</b>   |
| <b>WESTON W-69920</b>     | 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  |  | <b>955</b>   |
| <b>WESTON W-68810 DQ</b>  | одноигольная машина, <b>колонковая платформа, пневматический нож для пришивания наlobной 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  |  | <b>1000</b>  |

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ