

**ШВЕЙМАШ**  
(499)309-99-99  
www.shveymash.ru

**ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
**JUKI**

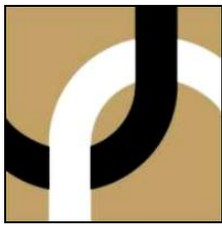
Цены действуют с 18.11.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>группа материалов от легких до среднетяжелых</b>		
DDL-8100 e/ DDL-8100 eH	для легких и средних/средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин	541
DDL-8100 eH/X	для тяжелых материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка, челнок увеличен в 2 раза по сравнению со стандартным, возможность использования игольной и шпульной нитей No10 стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин.	685
DDL-8700/ DDL-8700 H	для легких и средних/средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, 5500 (4000) ст/мин	550
DDL-8700 L	для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, централизованная смазка, стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин	685
DDL-5550	для легких и средних материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка стежок 5 мм, подъем лапки 5,5/13 мм, скорость 5500 ст/мин, <b>головка-производство Японии</b>	525
DDL-7000AS(H)- 7 NBK/AK85	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, <b>прямой привод</b> , встроенный компактный блок управления и панель, <b>USB порт</b> , авт. система смазки, <b>встроенный светодиодный светильник, авт. функции: обрезка нитей с функцией предотвращения поломки иглы, закрепка, эл. магнит подъема лапки, программирование стежков, позиционирование иглы</b> , стежок 5 мм, подъем лапки 5,5/13 мм, 5000 (4000) ст/мин	850
DDL-8700 N (H)- 7-WB/AK85	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, в комплекте с выносным пультом управления, централизованная смазка, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> стежок 4 (5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин	1460
DDL-900 CSM(H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, <b>прямой привод</b> , шаговый мотор управления длиной стежка и реверса (система EFLeCS), <b>шаговый мотор механизма обрезки и подъема лапки, цветной сенсорный экран, функция установки количества стежков в сантиметре/дюйме</b> , возможность создания 9-ти дизайнерских строчек, <b>система смазки закрытого типа</b> , стежок 5мм, подъем лапки 9/13мм, скорость 5000(4000) ст/мин	890
DDL-8000 ASM	для средних материалов, нижнее продвижение материала, полусухая система смазки закрытого типа, <b>прямой привод, встроенный компактный блок управления, голосовое сопровождение встроенный пульт управления с USB портом</b> , увеличенное пространство под рукавом, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, двухступенчатый автоподъем лапки: 8,5/13 мм</b> , стежок 5 мм, игла: DPx5 Nm65-110, 5000 ст/мин	1196
DDL-8000 ASH	для среднетяжелых материалов, нижнее продвижение материала, минимальная система смазки закрытого типа, <b>прямой привод, встроенный компактный блок управления</b> , увеличенное пространство под рукавом, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы, голосовое сопровождение, встроенный пульт управления с USB портом двухступенчатый автоподъем лапки: 8,5/13 мм</b> , стежок 5 мм, игла: DPx5 Nm125-160, 4500 ст/мин	1196
DDL-9000 C FMS (FSH) DIGITAL	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова», <b>механизм обрезки, позволяющий добиться более короткого хвостика нити, полностью цифровое управление параметрами шитья: нижнего транспортера, давления лапки, натяжения игольной нити, цветной сенсорный дисплей, панель с USB портом, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> , увеличенное пространство под рукавом, длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин	3 197
DDL-9000 C SMS (SSH) DIGITAL	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова», <b>механизм обрезки, позволяющий добиться более короткого хвостика нити, цифровое управление движением нижнего транспортера, монохромный сенсорный дисплей, панель с USB портом, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> , увеличенное пространство под рукавом длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин	2 320
DLN-9010 SS (H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>нижнее и игольное продвижение</b> материала, <b>прямой привод</b> , в комплекте с выносным пультом управления, минимальная система смазки закрытого типа, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> , стежок 4,5 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 5000 ст/мин	3 360
DLN-5410 N(H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>нижнее и игольное продвижение</b> материала, централизованная смазка, стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин	1 620
DLN-5410 N(H)- 7-WB/AK85	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>нижнее и игольное продвижение</b> материала, централизованная смазка, автоматические функции: <b>обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> . стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин	3 012
DLN-5410 NJ- 7-WB/AK85	для тяжелых материалов (джинс), <b>нижнее и игольное продвижение</b> материала, увеличенный челнок, централизованная смазка, автоматические функции: <b>обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> , стежок 4,5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин	3 716
DLM-5200 ND	для средних материалов, нижнее продвижение материала, <b>механизм для обрезки края материала</b> , максимальная толщина образаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки: 10 мм, 4500 ст/мин	1 785
DLM-5400 NF- 7/AK85	для средних материалов, нижнее продвижение, пульт управления, <b>мех-зм обрезки края материала автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> макс. толщина образаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин	5 288
DMN-5420 NFA- 7/AK85	для средних материалов, <b>нижнее и игольное продвижение</b> , пульт управления, <b>механизм обрезки края материала, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> макс. толщина образаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин	5 164
DLD-5430 N- 7WB/AK85/PF7	для легких и средних материалов, <b>нижнее дифференциальное продвижение</b> , <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> , длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 4500 ст/мин	5 386
DLU-5490 N- 7 WB/AK85/ PF6	для средних материалов, <b>нижнее и переменное верхнее продвижение, устройство для образования сборок</b> , централизованная смазка, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки</b> позиционирование иглы, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 4500 ст/мин	5 102
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>группа материалов от среднетяжелых до сверхтяжелых</b>		
DU-1181	для средних и тяжелых труднотранспортируемых материалов, <b>нижнее и верхнее продвижение</b> , увеличенный челнок, централизованная смазка, стежок 9 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 2000 ст/мин	950
DNU-1541	для тяжелых материалов, <b>унисонное (рейка, игла, лапка) продвижение, увеличенный челнок</b> с горизонтальной осью, стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин	2 164
DNU-1541/ X55245	для тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла, лапка) продвижение, увеличенный челнок с горизонтальной осью, стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин толщина сшиваемого пакета до 10 мм, возможность использования игольной и шпульной нитей No10	2 319

**ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ\***

\*итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя



**ШВЕЙМАШ**  
**(499)309-99-99**  
**www.shveymash.ru**

**ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
**JUKI**

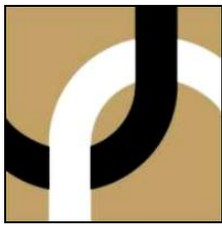
Цены действуют с 18.11.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
DU-1481-7K	для труднотранспортируемых материалов, нижнее и верхнее продвижение, <b>прямой привод, встроенный компактный блок управления, встроенный пульт управления с USB портом, встроенный светодиодный светильник, увеличенный челнок, устройство для обрезки нити</b> , централизованная смазка, регулятор высоты "перетопы": 2-5 мм, авт. функции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы, подрукавное пространство 335 x 150 мм макс. длина стежка: 8 мм (вперед/назад), высота подъема лапки: 6/15 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин <b>доп. опция: электромагнитный подъем лапки – 140 EURO</b>	2 594
DNU-1541-7	для тяжелых материалов, <b>унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение, увеличенный челнок, авт. функции: обрезка нитей закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> , стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин	5 355
LU 1509 NS	для тяжелых материалов, <b>унисонная подача, увеличенный челнок</b> с вертикальной осью вращения, стежок до 10 мм, 2000 ст/мин	3 439
LU-2810 A	для тяжелых материалов, <b>унисонная подача, увеличенный челнок</b> с вертикальной осью вращения, увеличенное подрукавное пространство: 346x126 мм, регулировка вертикального хода верхнего транспортера, длина стежка 9 мм, скорость 3000 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм	3 369
LU-2810 A-7	для тяжелых материалов, <b>унисонная подача, увеличенный челнок</b> с вертикальной осью вращения, регулировка вертикального хода верхнего транспортера, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, увеличенный рукав (подрукавное пространство) 346x126 мм, длина стежка 9 мм, подъем лапки 20/10 мм, 3000 ст/мин</b>	5 640
LU-2818 AL 70 BBS-BB	унисонная подача, полусухая голова, <b>прямой привод, увеличенный в 2,7 раза объем челнока</b> увеличенный вылет рукава (347 x 127 мм), автомат. обрезка нити (увеличенный стежок -12 мм) максимальная скорость шитья: 3000 ст/мин, подъем лапки 10/20 мм	6 194
LU-2828 VA-7 -0BBS DIGITAL	унисонная подача, полусухая голова, <b>прямой привод, автомат. обрезка нити, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, цветная сенсорная панель управления, короткий остаток нити после обрезки, ручное управление маховым колесом, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка и движением верхнего транспортера, датчик утолщений шиваемых пакетов. технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> длина стежка: до 9 мм, высота подъема лапки: 10/20 мм, максимальная скорость шитья – 3000 ст/мин	9 453
TNU-243 U	для сверхтяжелых материалов, <b>унисонная подача материала, увеличенный качающийся челнок</b> , вылет рукава: 420 мм, длина стежка 15 мм, подъем лапки: 20 мм, 800 ст/мин	9 007
LG-158-1	для тяжелых материалов, <b>унисонная подача, увеличенный челнок</b> с вертикальной осью вращения, вылет рукава: 750 мм, скорость 1500 ст/мин; длина стежка 10 мм; подъем лапки (педалью) 21,5 мм.	13 167
DSC-245 U/ X55278	для средних и тяжелых материалов, <b>унисонная (рейка, игла и лапка) подача</b> , оснастка для окантовывания цилиндрическая платформа, стежок 6 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2200 ст/мин	5 012
DSC-245 U/ X55200	для средних и тяжелых материалов, <b>унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение</b> , ручная регулировка на толщину материала, мультифункция натяжения нити, цилиндрическая платформа, стежок 6 мм, подъем лапки 15 мм, 2200 ст/мин	4 562
LS-2342 S	для среднетяжелых материалов, унисонная подача материала, <b>цилиндрическая платформа, увеличенный челнок</b> с вертикальной осью, макс. скорость шитья 2500 ст/мин, максимальная длина стежка 6 мм; подъем лапки (коленом) 16 мм	7 622
TSC-441	для сверхтяжелых материалов, унисонная подача материала, <b>цилиндрическая платформа</b> , увеличенный качающийся челнок, вылет рукава: 420 мм, длина стежка 11 мм, подъем лапки: 20 мм, 800 ст/мин	9 373
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>группа материалов от легких до среднетяжелых</b>		
LH-3528 ASF	нижнее и игльное продвижение (или только нижнее), <b>без отключения игл</b> , «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка	2 030
LH-3568 ASF	нижнее и игльное продвижение (или только нижнее), <b>с отключением игл</b> , «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка	2 772
LH-3578 AGF	нижнее и игльное продвижение, <b>без отключения игл</b> , «полусухая голова», <b>увеличенные челноки</b> , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка	2 915
LH-3588 AGF	нижнее и игльное продвижение, <b>с отключением игл</b> , «полусухая голова», <b>увеличенные челноки</b> , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка	3 611
LH-3528 ASF-7	нижнее и игльное продвижение (или только нижнее), <b>прямой привод, без отключения игл</b> , «полусухая голова», центр. смазка, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин	4 593
LH-3568 ASF-7	нижнее и игльное продвижение (или только нижнее), <b>прямой привод, с отключением игл</b> , «полусухая голова», авт. смазка, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> стежок: 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин	5 238
LH-3578 AGF-7	нижнее и игльное продвижение, <b>прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки</b> , «полусухая голова», авт. смазка <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин	4 968
LH-4578 C-7 DIGITAL	нижнее и игльное продвижение, <b>прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки</b> , «полусухая голова», авт. смазка, <b>авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, цветная сенсорная панель управления, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка, датчик утолщений шиваемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> стежок 4 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин	5 253
LH-3588 AGS-7	нижнее и игльное продвижение, <b>прямой привод, с отключением игл</b> , «полусухая голова», <b>увеличенные челноки</b> , центр. смазка, <b>автомат. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы</b> стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин	5 644
LH-4588 C-7 DIGITAL	нижнее и игльное продвижение, <b>прямой привод, с отключением игл</b> , «полусухая голова», <b>увеличенные челноки</b> , центр. смазка, <b>автомат. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, цветная сенсорная панель управления, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка, датчик утолщений шиваемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин	5 942

**ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ\***

\* итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя



**ШВЕЙМАШ**  
**(499)309-99-99**  
**www.shveymash.ru**

**ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
**JUKI**

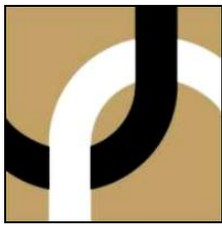
Цены действуют с 18.11.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>группа материалов от среднетяжелых до сверхтяжелых</b>		
LU-1561 ND/55320	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, <b>без отключения игл, увеличенные челноки</b> , централизованная система смазки, между иглами: 10 мм, длина стежка до 9 мм, скорость до 2500 ст/мин	4 636
LU-1565 ND	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, <b>с отключением игл, увеличенные челноки с вертикальной осью вращения</b> , длина стежка 9 мм, скорость шитья 2000 ст/мин	7 076
LU-2860 ADS/X73206	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, <b>без отключения игл, увеличенный в 2 раза челнок с вертикальной осью вращения</b> , мультифункция натяжения нити, регулировка вертикального хода верхнего транспортера, увеличенное подрукавное пространство: 346x126 мм, стежок 9 мм, подъем лапки: 10/20 мм между иглами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20 мм (комплект переналадки приобретается отдельно), 3000 ст/мин	3 904
LU-2860 AD-70 BBS/X73207	тройное продвижение, полусухая голова, <b>прямой привод, без отключения игл, увеличенный в 2 раза челнок с вертикальной осью вращения</b> , вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, <b>автомат. функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки</b> , увеличенный вылет рукава (347x127 мм), длина стежка 9 мм, подъем лапки 10/20 мм, между иглами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20 мм (комплект переналадки приобретается отдельно) скорость: 2700 ст/мин	8 215
LU-2868 ALD70 BBS-B/X73208	тройное продвижение, полусухая голова, <b>прямой привод, без отключения игл, увеличенный в 2,7 раза челнок с вертикальной осью вращения</b> , вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, <b>автомат. функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки</b> , увеличенный вылет рукава: (347x127 мм), длина стежка 12 мм, подъем лапки 10/20 мм, между иглами: 6, 8, 10, 12, 14, 16, 20 мм (комплект переналадки приобретается отдельно) скорость: 2700 ст/мин	8 654
<b>МАШИНЫ С КОЛОНКОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ</b>		
PLC-2710 V-7 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> длина стежка: 12 мм, подъем лапки 20 мм, игла: No 100-180, скорость шитья: 2500 ст/мин	11 192
PLC-2760 V-7 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> длина стежка: 12 мм, между иглами: 10 мм, подъем лапки 20 мм, игла: No 140-200, скорость 2500 ст/мин	13 473
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>СТАЧИВАЮЩЕ- И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)</b>		
MO-6804 S-0A 4-150	трехниточный оверлок - «краевка», для легких и средних материалов, улучшенная система смазки ширина обметки 1,5 мм, подъем лапки 6 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	822
MO-6804 S-0E 4-30H	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, автоматическая смазка ширина обметки 4 мм, подъем лапки 6 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	822
MO-6804 S**-DD10	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, <b>прямой привод</b> , автоматическая смазка блок управления и операционная панель встроены в голову, LED подсветка, USB порт ширина обметки 4 мм, подъем лапки 6 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	931
MO-6814 S-BE6-34H/G44/Q143	четырёхниточный оверлок для трикотажных изделий и тканей, для легких и средних материалов, дополнительная оснастка для притачивания ленты, автоматическая смазка, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, подъем лапки: 5,5 мм, скорость шитья: 7000 ст./мин	856
MO-6814 S-BD6-30H/DD10N	четырёхниточный оверлок, прямой привод, для трикотажных изделий и тканей, для легких и средних материалов, блок управления и операционная панель встроены в голову, LED подсветка, USB-порт для обновления программного обеспечения и зарядки мобильного телефона расстояние между иглами: 2 мм, ширина обметки: 3 мм, высота подъема лапки: 7 мм, ход игловодителя: 24,5 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	896
MO-6816 S-DE6-30 H	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, расстояние между иглами 3 мм, ширина обметки 4 мм, длина стежка 3,8 мм, подъем лапки 5,5 мм, 2 ряда зубьев, скорость: 7000 ст/мин, авт. смазка	952
MO-6816 S**-DD10	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, автоматическая смазка блок управления и операционная панель встроены в голову, LED подсветка, USB порт расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, стежок: 3,8 мм, подъем лапки 5,5 мм, 7000 ст/мин	1 030
MO-6843 S1-D6-40H	шестиниточный, трехигольный оверлок для средних и тяжелых материалов, автоматическая смазка расстояние между иглами 4,8 мм+2,0 мм, ширина обметки 3,0 мм, подъем лапки 6,5 мм, 7000 ст/мин	964
MO-68455-FF6-360/N075	двухигольный специализированный оверлок с приспособлением для обليمовки (окантовки) стежок 401+401, расстояние между иглами 4,8 мм, скорость шитья 7000 ст/мин	1 276
MO-6704 DA-0A4-150	трехниточный краеобметочный оверлок "краевка", полусухая голова, для легких и средних материалов ширина обметки: 1,6 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин, подъем лапки 5 мм, автоматическая смазка	1 582
MO-6704 DA-0E4-307	трехниточный оверлок, полусухая голова, для легких и средних материалов ширина обметки 4 мм, подъем лапки 7 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	1 582
MO-6704 DA-0E4-40 H	трехниточный оверлок, полусухая голова, для средних и тяжелых материалов ширина обметки 4 мм, подъем лапки 7 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	1 582
MO-6714 DA-BE6-44H/G39/Q141	четырёхниточный оверлок, полусухая голова, для трикотажных изделий, для средних и среднетяжелых материалов, дополнительная оснастка для притачивания ленты, автоматическая смазка, расстояние между иглами: 2 мм, ширина обметки: 4 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	1 411

**ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ\***

**\*итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя**



**ШВЕЙМАШ**  
**(499)309-99-99**  
**www.shveymash.ru**

**ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
**JUKI**

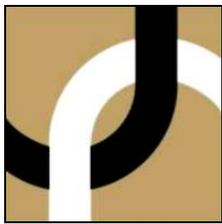
Цены действуют с 18.11.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
MO-6716 DA-DE6-307	пятиниточный оверлок, полусухая голова, для легких и средних материалов, авт. смазка, между иглами: 3,2 мм, ширина обметки: 4 мм, макс. длина стежка: 4 мм, подъем лапки: 7 мм, 2 ряда зубьев, скорость шитья: 7000 ст/мин	1 608
MO-6716 DA-FF6-40H	пятиниточный оверлок, полусухая голова, для средних и среднетяжелых материалов, автоматическая смазка, верхний петлитель высокого хода, расстояние между иглами: 4,8 мм, ширина обметки: 4,8 мм макс. длина стежка: 4 мм, подъем лапки: 7 мм, 2 ряда зубьев, скорость шитья: 7000 ст/мин	1 608
MO-6904 J-OF6-700	трехниточный оверлок, с верхним и нижним продвижением подходит для обметки швейных изделий из сверхтяжелых материалов, длина стежка 5 мм, ширина обметки: 4,8 мм, высота подъема лапки до 8 мм, скорость шитья 6000 ст/мин	4 534
MO-6905 G-OM6-700	трехниточный оверлок, подходит для обметки швейных изделий из тяжелых и сверхтяжелых материалов (джинсов, ковров, рельефных тканей), длина стежка 7 мм, ширина обметки: 10 мм, высота подъема лапки до 7 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин	2 530
MO-6914 C-BE6-307	четырёхниточный оверлок с цилиндрической платформой, для легких и средних материалов ширина обметки: 4 мм, расстояние между иглами: 2 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	4 027
MO-6914 R-BD6-307	четырёхниточный оверлок, для средних материалов, нижнее и верхнее продвижение материала, между иглами 2 мм, ширина обметки 3,2 мм, скорость 7000 ст/мин, централизованная смазка	4 075
MO-6916 R-FF6-50H	пятиниточный оверлок, для средних материалов, нижнее и верхнее продвижение материала, между иглами 4,8 мм, ширина обметки 4,8 мм, скорость 7000 ст/мин, централизованная смазка	4 189
доплата за утепленный стол – 50 EURO		
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ (РАСПОШИВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ) (ИНТЕРЛОКИ)</b>		
MF-7523 U11-B56 /X83047-BB	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с плоской платформой, централизованная смазка расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 7000 ст/мин, в комплекте: детали для переналадки на 6,4 мм	1 479
MF-7523 C11-B56 /X83049-BB	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с платформой под окантовыватель, централизованная смазка, расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 7000 ст/мин, в комплекте: детали для переналадки на 6,4 мм	1 479
MF-7523 U11-B48(56)(64)/UT35(UT37)	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с плоской платформой централизованная смазка, <b>авт. функции:</b> обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6) (6,4) мм, скорость 6000 ст/мин	3 476
MF-7923 U11-B56(64)	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, центр, смазка расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин	2 525
MF-7923 U11-56(64) UT 51 (UT57)	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, централизованная смазка, <b>авт. функции:</b> обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин	4 145
MF-3620 L 200-B 60 B	рукавная четырехигльная шестиниточная плоскошовная машина для получения мягких плоских швов внахлест с обрезкой краев материалов, прямой привод, выносной пульт, позиционирование иглы между иглами 6,0 мм, длина стежка от 1,6 – 2,5 мм, 4200 ст/мин	8 964
опция 40074870 к MF-3620 L200-B60B	пневматическое устройство подъема лапки	546
опция 40074871 к MF-3620 L200-B60B	пневматическое устройство обрезки цепочки ниток «ЧОППЕР»	1 020
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>		
MH-380 (382)	двухигльная машина двойного цепного стежка с параллельными (последовательными) иглами централизованная смазка, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин	4 562
MH-484	одноигльная машина цепного стежка, нижнее дифференциальное продвижение централизованная смазка, подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин	5 410
MS-1190 D/V046R	двухигльная машина цепного стежка, П-образная платформа, для легких материалов, задний пулер между иглами 4,8 мм, стежок 1,2–3,2 мм, скорость 4000 ст/мин	6 856
MS-1261 F/V045S	треугольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для тяжелых материалов, задний пулер между крайними иглами 6,4 мм, стежок 1,4–4,2 мм, скорость 3600 ст/мин	7 214
MS-1261 AFN/DWC DIGITAL	цифровая рабочая станция, треугольная машина цепного стежка, <b>П-образная платформа</b> , для тяжелых материалов, <b>прямой привод, задний пулер ленточного типа, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, панель управления, ручное управление маховым колесом, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка и движением заднего пулера, датчик утолщений сшиваемых пакетов. технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> между крайними иглами 6,4 мм, стежок 1,4–4,2 мм, высота подъема лапки: 10 мм, скорость 5500 ст/мин	12 296
MS-3580 F(G)1S	треугольная машина цепного стежка со свободным рукавом для шва в «замок» на тяжелых и сверхтяжелых материалах, нижнее дифференциальное продвижение, задний пулер, между иглами 6,4 мм (7,2 мм), стежок 2,1-3,6 мм, скорость 4500 ст/мин	12 680
<b>ПЕТЕЛЬНЫЕ, ПУГОВИЧНЫЕ, ЗАКРЕПОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ</b>		
LK-1900 S(H)	закрепочный полуавтомат <b>Simple series</b> с электронным управлением, <b>панель с ЖК дисплеем с USB портом</b> 50 видов стандартных закрепков, возможность программирования закрепков, механическое натяжение нити поле шитья 30x40 мм, 3200 ст/мин	4 016
LK-1900 BNSS(HS)/MC 672 NNN	закрепочный полуавтомат с электронным управлением, панель с ЖК дисплеем с USB портом технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья), 50 видов стандартных закрепков, возможность программирования закрепков, механизм электронного управления натяжения нити, поле шитья 30x40 мм, 3200 ст/мин	4 955
LBN-780 U	полуавтомат челночного стежка для изготовления прямой петли, для различных видов материалов обрезка нитей, длина петли 6,4–38,1 мм, скорость 3600 ст/мин	4 870
LBN-1790 SS	петельный полуавтомат челночного стежка Simple series с электронным управлением, различные виды материалов, встроенный светодиодный светильник, дополнительный столик, обрезка нитей, 31 вид 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, (доп. опция: сменный комплект 70, 120 мм), скорость 4200 ст/мин	5 418

**ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ\***

\*итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя



**ШВЕЙМАШ**  
**(499)309-99-99**  
**www.shveymash.ru**

**ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
**JUKI**

Цены действуют с 18.11.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
<b>LBH-1790 ANS</b>	петельный полуавтомат челночного стежка с электронным управлением, различные виды материалов, встроенный светодиодный светильник, дополнительный столик, обрезка нитей, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли и закрепки), возможность программирования петель, мультинож, возможность прокладывания каркасной строчки, панель с ЖК дисплеем, с USB портом, <b>технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> , длина петли: 6,4 - 41 мм, (доп. опция: сменный комплект 70, 120 мм), скорость 4200 ст/мин	6 316
<b>LBH-1796 AS-BB/MC 602 NSS-AA4</b>	петельный полуавтомат челночного стежка с электронным управлением прижимная лапка 220 мм, макс. длина петли 220 мм, макс. скорость шитья 4200 ст/мин	10 446
<b>MEB-3200 CSSMM</b>	петельный полуавтомат (петля с глазком) цепного стежка с электронным управлением, с каркасной нитью, для различных видов материалов, обрезка нитей, 10 шаблонов петель (прямых и с глазком), мультинож память на 89 петель, длина петли 10-50 мм, 2200 ст/мин	19 872
<b>LK-1903 BNSS301-BB/MC 672 NSS-AA4</b>	<b>пуговичная</b> высокоскоростная машина челночного стежка с компьютерным управлением <b>для пришивания очень маленьких пуговиц</b> , функция <b>перемещения начальной точки пошива</b> в направлении X/Y, сухая голова, механизм электронного управления натяжения нити, 50 стандартных шаблонов, возможность изменения шаблонов, диаметр пуговицы 8-20 мм, скорость 2700 ст/мин	6 276
<b>MB-1373</b>	пуговичный полуавтомат, способы пришивания: П-образное, Х-образное, — образное, обрезка нити, завязывание двойного узла, диаметр пуговицы 10-28 мм, макс. количество стежков: 16, 32, скорость 1500 ст/мин	2 524
<b>MB-1377</b>	пуговичный полуавтомат, быстрое переключение способов пришивания (П, Х, —), обрезка нити завязывание двойного узла, диаметр пуговицы 10-28 мм, количество стежков: 8, 16, 32, 1500 ст/мин	3 212
<b>MB-1800</b>	пуговичный полуавтомат с электронным управлением и «сухой головой», 55 стандартных шаблонов шитья возможность изменения шаблонов, диаметр пуговицы 10-28 мм, скорость 1500 ст/мин.	6 186
<b>MP-200 N S(L)</b>	однониточная машина псевдоимитации ручного стежка, для различных видов материалов, длина рапорта строчки до 10 мм, видимая часть стежка: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5 мм, подъем лапки: 10 мм, скорость 1500 ст/мин.	4 630
<b>LZH-1290 U</b>	для среднетяжелых материалов, строчка типа зигзаг (стандартный), увеличенный челнок, ширина 10 мм, шаг «зигзага» 6 мм, подъем лапки 14 мм, скорость 2000 ст/мин, централизованная смазка	5 250
<b>LZ-2280 AA (AB)</b>	строчка типа зигзаг стандартный, ширина 5 (8) мм, шаг «зигзага» 2,5 (5) мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин, централизованная смазка	3 306
<b>LZ-2284 A/TOO/SC920AN/CP180A</b>	строчка типа зигзаг (стандартный/3-х шаговый), прямой привод, возможность переключения со стандартного на 3-х шаговый выносной пульт, длина стежка до 2,5 мм (для 3-х шагового: 2,0 мм), ширина зигзага до 5 мм (для 3-х шагового: 10 мм), 5000 ст/мин	3 829
<b>LZ-2284 -7/SC920AN/CP180A</b>	строчка типа «зигзаг» (стандартный/3-х шаговый) ширина зигзага 5/10 мм), шаг «зигзага» 2,5/2 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы DPx5 (#10), <b>автоматические функции: обрезка нити, закрепка, позиционирование иглы, выносной пульт, тип иглы UPx5 (#10)</b>	6 210
<b>LZ-2287 A</b>	строчка типа зигзаг, возможность переключения со стандартного на декоративный в виде фестонов, ширина 10 мм, шаг зигзага 2,5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин, централизованная смазка	3 404
<b>LZ-2290 CF-7 DIGITAL</b>	строчка типа зигзаг, <b>прямой привод</b> , полусухая голова, централизованная смазка, 20 видов строчки, <b>интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, цветная сенсорная панель управления, электронное управление длиной стежка, движением транспортера и подъемом лапки, возможность программирования дизайна строчек, датчик утолщений сшиваемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> ширина 8 мм (стандарт), шаг зигзага 2,5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин	7 951
<b>МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
<b>DP-2100 SZ</b>	машина челночного стежка с электронным управлением для втачки рукава, «сухая голова», <b>прямой привод</b> , ременное продвижение сшиваемых материалов шаговыми двигателями, стежок 1,5-6 мм, скорость 3500 ст/мин.	16 060
<b>APW-895 NS12 Z R3K</b>	автоматизированная машина для изготовления прямых карманов «в рамку», с клапанами и без клапанов, память на 99 шаблонов, максимальная скорость шитья: 3000 ст/мин	29 252
<b>APW-896 NS12 Z R2K</b>	автоматизированная машина для изготовления прорезных карманов «в рамку», прямых и наклонных, с клапаном и без клапана, с листочкой и без листочки память на 99 шаблонов, максимальная скорость шитья: 3000 ст/мин	35 844
<b>AMS-210 ENHL1306SZ/X7020</b>	автоматизированная машина циклического шитья Simple series, ввод данных с внешнего носителя, стандартная панель управления, рабочая площадь шитья: 130x60 мм скорость шитья: 2000 ст/мин (при длине стежка 4,5 мм или менее)	10 764
<b>МАШИНЫ ЦИКЛИЧЕСКОГО И ШАБЛОННОГО ШИТЬЯ</b>		
<b>AMS-210 ENHL 1306 SZ 5000 D</b>	автоматизированная машина циклического шитья, цифровое управление параметрами шитья, программируется с помощью панели управления IP, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья: 130x60 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин (при длине стежка 4,5 мм или менее)	11 706
<b>PS-700 S ZZN</b>	программируемая швейная установка для шитья крупных деталей в поле: 1200 x 700 мм с помощью шаблонов, ременный механизм перемещения шаблона, скорость шитья: 3000 ст/мин, дополнительные опции: BK-7 - устройство автоматической смены шпулей, охлаждение иглы, устройство для зарисовки шаблона по программе, датчик остатка шпульной нити, PM-1 - программное обеспечение	18 520
<b>PS-800 SB 8045 ZNZ</b>	программируемая швейная установка для шитья деталей в поле: 800x450 мм с помощью шаблонов, ременный механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, RFID - идентификация шаблонов, программное обеспечение для PC, 3000 ст/мин	10 160
<b>PS-800 SS 12080 ZNZ</b>	программируемая швейная установка для шитья деталей в поле: 1200x800 мм с помощью шаблонов, винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, RFID - идентификация шаблонов, программное обеспечение для PC, 3000 ст/мин	15 563
<b>PS-800 SS 12080 ANK</b>	программируемая швейная установка для шитья деталей в поле: 1200x800 мм с помощью шаблонов, винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, лазерная обрезка материала RFID - идентификация шаблонов, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин	18 746

**ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ\***

\*итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя