

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

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
JUKI

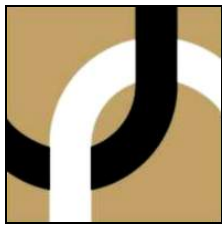
Цены действуют с 18.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
группа материалов от легких до среднетяжелых		
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	533
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	541
DDL-8700 L	для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, централизованная смазка, стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин	761
DDL-5550	для легких и средних материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка стежок 5 мм, подъем лапки 5,5/13 мм, скорость 5500 ст/мин, головка-производство Японии	525
DDL-7000AS(H)- 7 NBK/AK85	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, прямой привод , встроенный компактный блок управления и панель, USB порт , автоматическая система смазки, встроенный светодиодный светильник , авт. функции : обрезка нитей с функцией предотвращения поломки иглы, закрепка, эл. магнит подъема лапки, программирование стежков позиционирование иглы, стежок 5 мм, подъем лапки 5,5/13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин	838
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, авт. функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы стежок 4 (5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин	1 425
DDL-900 CSM(H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, прямой привод, шаговый мотор управления длиной стежка и реверса (система EFLeCS), шаговый мотор механизма обрезки и подъема лапки , цветной сенсорный экран , функция установки количества стежков в сантиметре/дюйме , возможность создания 9-ти дизайнерских строчек, система смазки закрытого типа , стежок 5мм, подъем лапки 9/13мм, скорость 5000(4000) ст/мин	1 040
DDL-8000 ASM	для средних материалов, нижнее продвижение материала, полусухая система смазки закрытого типа, прямой привод , встроенный компактный блок управления , голосовое сопровождение встроенный пульт управления с USB портом , увеличенное пространство под рукавом авт. функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы двухступенчатый автоподъем лапки: 8,5/13 мм , стежок 5 мм, игла: DPx5 Nm65-110, 5000 ст/мин	1 107
DDL-8000 ASH	для среднетяжелых материалов, нижнее продвижение материала, минимальная система смазки закрытого типа, прямой привод , встроенный компактный блок управления , увеличенное пространство под рукавом, авт. функции : обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы, голосовое сопровождение , встроенный пульт управления с USB портом двухступенчатый автоподъем лапки: 8,5/13 мм , стежок 5 мм, игла: DPx5 Nm125-160, 4500 ст/мин	1 107
DDL-9000 C FMS (FSH) DIGITAL	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала «полусухая голова», 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) , увеличенное пространство под рукавом, длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин	3104
DDL-9000 C SMS (SSH) DIGITAL	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова», 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) , увеличенное пространство под рукавом длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин	2 253
DLN-9010 SS (H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала, прямой привод , в комплекте с выносным пультом управления, минимальная система смазки закрытого типа, авт. функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, стежок 4,5 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 5000 ст/мин	3 263
DLN-5410 N(H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала, централизованная смазка, стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин	1 573
DLN-5410 N(H)- 7-WB/AK85	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала, централизованная смазка, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин	2 924
DLN-5410 NJ- 7-WB/AK85	для тяжелых материалов (джинс), нижнее и игольное продвижение материала, увеличенный челнок, централизованная смазка, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, стежок 4,5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин	3 607
DLM-5200 ND	для средних материалов, нижнее продвижение материала, механизм для обрезки края материала , максимальная толщина обрабатываемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки: 10 мм, 4500 ст/мин	1 733
DLM-5400 NF- 7/AK85	для средних материалов, нижнее продвижение, пульт управления, мех-зм обрезки края материала автоматические функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы макс. толщина обрабатываемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин	5 134
DMN-5420 NFA- 7/AK85	для средних материалов, нижнее и игольное продвижение , пульт управления, механизм обрезки края материала, автоматические функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы макс. толщина обрабатываемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин	5 013
DLD-5430 N- 7WB/AK85/PF7	для легких и средних материалов, нижнее дифференциальное продвижение авт. функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 4500 ст/мин	5 230
DLU-5490 N- 7 WB/AK85/ PF6	для средних материалов, нижнее и переменное верхнее продвижение , устройство для образования сборок , централизованная смазка, авт. функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки позиционирование иглы, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость шитья: 4500 ст/мин	4 954

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ*

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



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

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
JUKI

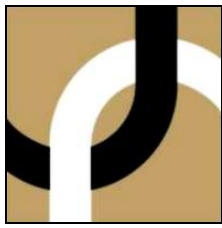
Цены действуют с 18.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
группа материалов от среднетяжелых до сверхтяжелых		
DU-1181	для средних и тяжелых труднотранспортируемых материалов, нижнее и верхнее продвижение , увеличенный челнок, централизованная смазка, стежок 9 мм, подъем лапки: 15 мм, скорость: 2000 ст/мин	1 056
DNU-1541	для тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла, лапка) продвижение , увеличенный челнок 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 нити No10	2 319
DU-1481-7K	для труднотранспортируемых материалов, нижнее и верхнее продвижение, прямой привод встроенный компактный блок управления , встроенный пульт управления с USB портом встроенный светодиодный светильник , увеличенный челнок , устройство для обрезки нити централизованная смазка, регулятор высоты "перетопа": 2-5 мм, авт. функции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы, поддукавное пространство 335 x 150 мм макс. длина стежка: 8 мм (вперед/назад), высота подъема лапки: 6/15 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин доп. опция: электромагнит подъема лапки – 140 EURO	2 519
DNU-1541-7	для тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение , увеличенный челнок авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин	5 180
LU 1509 NS	для тяжелых материалов, унисонная подача , увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, длина стежка до 10 мм, 2000 ст/мин	3 339
LU-2810 A	для тяжелых материалов, унисонная подача , увеличенный челнок с вертикальной осью вращения увеличенное поддукавное пространство: 346 x 126 мм, регулировка вертикального хода верхнего транспортера, длина стежка 9 мм, скорость 3000 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм	3 271
LU-2810 A-7	для тяжелых материалов, унисонная подача , увеличенный челнок с вертикальной осью вращения регулировка вертикального хода верхнего транспортера, авт. функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, увеличенный рукав (поддукавное пространство) 346 x 126 мм, длина стежка 9 мм, подъем лапки 20/10 мм, 3000 ст/мин	5 476
LU-2818 AL 70 BBS-BB	унисонная подача, полусухая голова, прямой привод , увеличенный в 2,7 раза объем челнока 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	6 014
LU-2828 VA-7 -OBBS DIGITAL	унисонная подача, полусухая голова, 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 сшиваемых пакетов. технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) длина стежка: до 9 мм, высота подъема лапки: 10/20 мм, максимальная скорость шитья – 3000 ст/мин	9 178
TNU-243 U	для сверхтяжелых материалов, унисонная подача материала , увеличенный качающийся челнок , вылет рукава: 420 мм, длина стежка 15 мм, подъем лапки: 20 мм, 800 ст/мин	8 745
LG-158-1	для тяжелых материалов, унисонная подача , увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, вылет рукава: 750 мм, скорость 1500 ст/мин; длина стежка 10 мм; подъем лапки (педалью) 21,5 мм.	12 784
DSC-245 U/ X55278	для средних и тяжелых материалов, унисонная (рейка, игла и лапка) подача , оснастка для окантовывания цилиндрическая платформа, стежок 6 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2200 ст/мин	4 866
DSC-245 U/ X55200	для средних и тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение , ручная регулировка на толщину материала, мультифункция натяжения нити, цилиндрическая платформа, стежок 6 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2200 ст/мин	4 429
LS-2342 S	для среднетяжелых материалов, унисонная подача материала, цилиндрическая платформа , увеличенный челнок с вертикальной осью, максимальная скорость шитья 2500 ст/мин максимальная длина стежка 6 мм; подъем лапки (коленом) 16 мм	7 400
TSC-441	для сверхтяжелых материалов, унисонная подача материала, цилиндрическая платформа , увеличенный качающийся челнок, вылет рукава: 420 мм, длина стежка 11 мм, подъем лапки: 20 мм, 800 ст/мин	9 100
ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
группа материалов от легких до среднетяжелых		
LH-3528 ASF	нижнее и игольное продвижение (или только нижнее), без отключения игл , «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка	1 970
LH-3568 ASF	нижнее и игольное продвижение (или только нижнее), с отключением игл , «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка	2 692
LH-3578 AGF	нижнее и игольное продвижение, без отключения игл , «полусухая голова», увеличенные челноки , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка	2 830
LH-3588 AGF	нижнее и игольное продвижение, с отключением игл , «полусухая голова», увеличенные челноки , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка	3 506
LH-3528 ASF-7	нижнее и игольное продвижение (или только нижнее), прямой привод , без отключения игл , «полусухая голова», центр. смазка, авт. функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин	4 460
LH-3568 ASF-7	нижнее и игольное продвижение (или только нижнее), прямой привод , с отключением игл , «полусухая голова», авт. смазка, авт. функции : обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы стежок: 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин	5 086

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ*

*итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя



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

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
JUKI

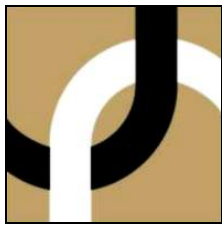
Цены действуют с 18.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
LH-3578 AGF-7	нижнее и игольное продвижение, прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки , «полусухая голова», авт. смазка. авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин	4 823
LH-4578 C-7 DIGITAL	нижнее и игольное продвижение, прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки , «полусухая голова», авт. смазка. 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 сшиваемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) стежок 4 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин	5 100
LH-3588 AGS-7	нижнее и игольное продвижение, прямой привод, с отключением игл , «полусухая голова», увеличенные челноки , центр. смазка, автомат. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин	5 480
LH-4588 C-7 DIGITAL	нижнее и игольное продвижение, прямой привод, с отключением игл , «полусухая голова», увеличенные челноки , центр. смазка, 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 сшиваемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин	5 769
ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
группа материалов от среднетяжелых до сверхтяжелых		
LU-1561 ND/55320	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, без отключения игл , увеличенные челноки, централизованная система смазки, между иглами: 10 мм, длина стежка до 9 мм, скорость до 2500 ст/мин	4 501
LU-1565 ND	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, с отключением игл , увеличенные челноки с вертикальной осью вращения, длина стежка 9 мм, скорость шитья 2000 ст/мин	6 057
LU-2860 ADS/X73206	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, без отключения игл , увеличенный в 2 раза челнок с вертикальной осью вращения, 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	3 791
LU-2860 AD-70 BBS/X73207	тройное продвижение, полусухая голова, прямой привод , без отключения игл, увеличенный в 2 раза челнок с вертикальной осью вращения, вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, автомат. функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, 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	7 976
LU-2868 ALD70 BBS-B/X73208	тройное продвижение, полусухая голова, прямой привод , без отключения игл, увеличенный в 2,7 раза челнок с вертикальной осью вращения, вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, автомат. функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, 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	8 402
МАШИНЫ С КОЛОНКОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ		
PLC-2710 V-7 DIGITAL	одн Игольная машина челночного стежка, унисонное продвижение, прямой привод , увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, позиционирование иглы, 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 сшиваемых пакетов, датчик пропуска стежков и остатка шпульной нити, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) 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, прямой привод , увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, 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 сшиваемых пакетов, датчик пропуска стежков и остатка шпульной нити, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) длина стежка: 12 мм, между иглами: 10 мм, подъем лапки 20 мм, игла: No 140-200, скорость 2500 ст/мин	13 473
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
СТАЧИВАЮЩЕ- И КРАЕОБМЕТЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)		
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	798
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	798
MO-6804 S**-DD10	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод , 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	904
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	832

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ*

*итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя



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

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
JUKI

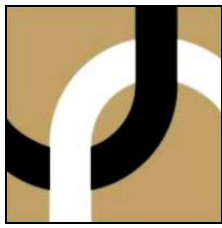
Цены действуют с 18.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
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	914
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	898
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	1 000
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	936
MO-6845S-FF6-360/N075	двухигольный специализированный оверлок с приспособлением для обливовки (окантовки) стежок 401+401, расстояние между иглами 4,8 мм, скорость шитья 7000 ст/мин	1 239
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	1536
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	1 536
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	1 536
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	1 527
MO-6716 DA-DE6-307	пятиниточный оверлок, полусухая голова, для легких и средних материалов расстояние 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, автоматическая смазка	1 561
MO-6716 DA-FF6-40H	пятиниточный оверлок, полусухая голова, для средних и среднетяжелых материалов, автоматическая смазка, верхний етлитель 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	1 561
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	4 402
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	2 457
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	3 910
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	3 957
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	4 067
доплата за утопленный стол – 50 EURO		
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ (РАСПОШИВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ) (ИНТЕРЛОКИ)		
MF-7523 U11-B56/X83047-BB	трехигольная 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	1 753
MF-7523 C11-B56/X83049-BB	трехигольная 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	1 721
MF-7523 U11-B48(56)(64)/UT35(UT37)	трехигольная пятиниточная плоскошовная машина с плоской платформой централизованная смазка, авт. функции: обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6) (6,4) мм, скорость 6000 ст/мин	3 375
MF-7923 U11-B56(64)	трехигольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, центр, смазка расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин	2 452
MF-7923 U11-56(64) UT 51 (UT57)	трехигольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, централизованная смазка, авт. функции: обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин	4 025
MF-3620 L 200-B 60 B	рукавная четырехигольная 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	8703
опция 40074870 к MF-3620 L200-B60B	пневматическое устройство подъема лапки	530
опция 40074871 к MF-3620 L200-B60B	пневматическое устройство обрезки цепочки ниток «ЧОППЕР»	990

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ*

*итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя



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

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
JUKI

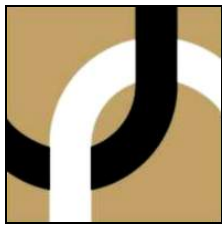
Цены действуют с 18.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		
MH-380 (382)	двухигольная машина двойного цепного стежка с параллельными (последовательными) иглами централизованная смазка, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин	4 430
MH-484	одноигольная машина цепного стежка, нижнее дифференциальное продвижение централизованная смазка, подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин	5 253
MS-1190 D/V046R	двухигольная 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	6 656
MS-1261 F/V045S	трехигольная 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	7 004
MS-1261 AFN/DWC DIGITAL	цифровая рабочая станция, трехигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для тяжелых материалов, 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 швимаемых пакетов. технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) между крайними иглами 6,4 мм, стежок 1,4-4,2 мм, высота подъема лапки: 10 мм, скорость 5500 ст/мин	11 938
MS-3580 F(G)1S	трехигольная 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	12 311
ПЕТЕЛЬНЫЕ, ПУГОВИЧНЫЕ, ЗАКРЕПОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ		
LK-1900 S(H)	закрепочный полуавтомат Simple series с электронным управлением, панель с ЖК дисплеем с USB портом 50 видов стандартных закрепок, возможность программирования закрепок, механическое натяжение нити поле шитья 30x40 мм, 3200 ст/мин	3 899
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 закрепок, возможность программирования закрепок, механизм электронного управления натяжения нити, поле шитья 30x40 мм, 3200 ст/мин	4 811
LBH-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	4 728
LBH-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	5 260
LBH-1790 ANS	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, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) длина петли: 6,4 - 41 мм, (доп. опция: сменный комплект 70, 120 мм), скорость 4200 ст/мин	6 133
LBH-1796 AS-BB/MC 602 NSS-AA4	петельный полуавтомат челночного стежка с электронным управлением прижимная лапка 220 мм, макс. длина петли 220 мм, макс. скорость шитья 4200 ст/мин	10 142
MEB-3200 CSSMM	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	19 293
LK-1903 BNSS301-BB/MC 672 NSS-AA4	пуговичная высокоскоростная машина челночного стежка с компьютерным управлением для пришивания очень маленьких пуговиц , функция перемещения начальной точки пошива 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	6 093
MB-1373	пуговичный полуавтомат, способы пришивания: П-образное, Х-образное, -образное, обрезка нити, завязывание двойного узла, диаметр пуговицы 10-28 мм, количество стежков: 16, 32, скорость 1500 ст/мин	2 451
MB-1377	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	3 119
MB-1800	пуговичный полуавтомат с электронным управлением и «сухой головой», 55 стандартных шаблонов шитья возможность изменения шаблонов, диаметр пуговицы 10-28 мм, скорость 1500 ст/мин.	6 006
MP-200 N S(L)	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.	4 495
LZH-1290 U	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	5 098
LZ-2280 AA (AB)	строчка типа зигзаг стандартный, ширина 5 (8) мм, шаг «зигзага» 2,5 (5) мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин, централизованная смазка	3 210
LZ-2284 A/TOO/SC920AN/CP180A	строчка типа зигзаг (стандартный/3-х шаговый), прямой привод, возможность переключения со стандартного на 3-х шаговый, длина стежка до 2,5 мм (для 3-х шагового: 2,0 мм), ширина зигзага до 5 мм (для 3-х шагового: 10 мм), скорость шитья: 5000 ст/мин, выносной пульт	3 718
LZ-2284 -7/SC920AN/CP180A	Строчка типа «зигзаг» (стандартный/3-хшаговый) 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), Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, позиционирование иглы, выносной пульт, тип иглы Urx5(#10).	6 030
LZ-2287 A	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	3 305
LZ-2290 CF-7 DIGITAL	строчка типа зигзаг, прямой привод, полусухая голова, централизованная смазка, 20 видов строчки, 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 швимаемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) ширина 8 мм (стандарт), шаг зигзага 2,5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин	6 949

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ*

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



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

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
JUKI

Цены действуют с 18.01.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики машин	Розница EURO
МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
DP-2100 SZ	машина челночного стежка с электронным управлением для втачки рукава, «сухая голова», прямой привод , ременное продвижение сшиваемых материалов шаговыми двигателями, стежок 1,5-6 мм, скорость 3500 ст/мин.	15 593
APW-895 NS12 Z R3K	автоматизированная машина для изготовления прямых карманов «в рамку», с листочкой, с клапанами и без клапанов, память на 99 шаблонов, максимальная скорость шитья: 3000 ст/мин	28 400
APW-896 NS12 Z R2K	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	34 800
AMS-210 ENHL1306SZ/ X7020	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)	10 450
МАШИНЫ ЦИКЛИЧЕСКОГО И ШАБЛОННОГО ШИТЬЯ		
AMS-210 ENHL 1306 SZ 5000 D	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)	11 366
PS-700 S ZZN	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	17 980
PS-800 SB 8045 ZNZ	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	9 865
PS-800 SS 12080 ZNZ	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	15 110
PS-800 SS 12080 ANK	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	18 200

ЦЕНЫ УКАЗАНЫ С НДС ЗА КОМПЛЕКТ*

*итоговая цена зависит от стоимости выбранного Вами стола и двигателя