

# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# JUKI

Цены действуют с 18.02.2019 г.

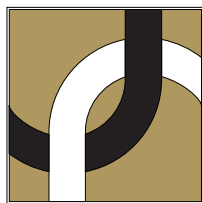
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b> группа материалов от легких до среднетяжелых		
<b>DDL-8100 e/ DDL-8100 eH</b>	для легких и средних/средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин	330
<b>DDL-8100 eH/X</b>	для тяжелых материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка, стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин. Челнок увеличен в 2 раза по сравнению со стандартным, возможность использования игольной и шпульной нитей №10	440
<b>DDL-8700/ DDL-8700 H</b>	для легких и средних/средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, 5500 (4000) ст/мин	355
<b>DDL-8700 L</b>	для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, централизованная смазка, стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин	415
<b>DDL-900 ASWBN-BB/ AK85</b>	машина с прямым приводом и автоматической обрезкой ниток, система смазки с герметичным маслоприёмником интегрированным в голову машины «сухая голова»), стежок 4 мм, подъем лапки 5/13 мм, скорость шитья 5000 ст/мин. <b>Авт. ф-ции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	960
<b>DDL-8100 B-7-WB</b>	для средних материалов, <b>прямой привод</b> , встроенный блок управления и панель, нижнее продвижение централизованная смазка, <b>встроенный светодиодный светильник</b> , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, программирование стежков, позиционирование иглы	760
<b>DDL-8100 B-7-WB/ AK85</b>	для средних материалов, <b>прямой привод</b> , встроенный блок управления и панель, нижнее продвижение централизованная смазка, <b>встроенный светодиодный светильник</b> , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, программирование стежков, позиционирование иглы	820
<b>DDL-8700 BH-7-WB/ AK85</b>	для средних и тяжелых материалов, <b>прямой привод</b> , встроенный блок управления и панель нижнее продвижение, центр. смазка, <b>встроенный светодиодный светильник</b> , стежок 4(5) мм, подъем лапки 9 мм, скорость шитья: 5000 (4000) ст/мин. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	1 090
<b>DDL-8700 N (H)-7- WB/AK85</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, централизованная смазка, стежок 4 (5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с выносным пультом управления, <b>комплектация «эконом»</b>	1 080
<b>DDL-9000 BSS (H)</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, <b>прямой привод</b> минимальная система смазки закрытого типа, стежок 5 мм, подъем лапки 15 мм, 5000 ст/мин, <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. Выносной пульт управления	1 490
<b>DDL-9000 C FMS (FSH) НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ МАШИН</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова» <b>с механизмом обрезки, позволяющим 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) длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин</b>	2 420
<b>DDL-9000 C SMS (SSH) НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ МАШИН</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова» <b>с механизмом обрезки, позволяющим 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) длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин</b>	1 950
<b>DLN-5410 N(H)</b>	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	1 870
<b>DLN-5410 N(H)-7-WB/ AK85</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала, централизованная смазка, стежок 4 (4,5) мм, лапка 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин. <b>Автоматические функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.	2 390
<b>DLN-9010 SS(H)</b>	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала, прямой привод, минимальная система смазки закрытого типа, стежок 4,5 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 5000 ст/мин. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с выносным пультом управления	2 900

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с сервоприводом BRUCE 513-A

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# JUKI

Цены действуют с 18.02.2019 г.

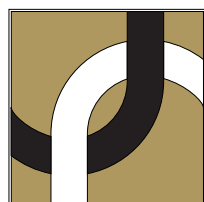
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
<b>DLM-5200 ND</b>	для средних материалов, нижнее продвижение материала, механизм для обрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки: 10 мм, 4500 ст/мин	1 890
<b>DLM-5400 NF-7/ AK85</b>	для средних материалов, нижнее продвижение, механизм для обрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин. <b>Автоматические функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. Пульт управления.	4 850
<b>DMN-5420 NFA-7/ AK85</b>	для средних материалов, нижнее и игльное продвижение, механизм обрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин. <b>Автоматические функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. Пульт управления	5 210
<b>DLD-5430 N-7WB AK85/PF7</b>	для легких и средних материалов, нижнее дифференциальное продвижение, скорость шитья: 4,500 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	4 990
<b>DLU-5490 N-7 WB AK85/ PF6</b>	для средних материалов, нижнее и переменное верхнее продвижение, <b>устройство для образования сборок</b> , централизованная смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, 4500 ст/мин <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	4 950
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>группа материалов от среднетяжелых до сверхтяжелых</b>		
<b>DU-1181</b>	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	695
<b>DNU-1541</b>	для тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла, лапка) продвижение, увеличенный челнок с горизонтальной осью, стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин	1 620
<b>DNU-1541/X55245</b>	для тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла, лапка) продвижение, увеличенный челнок с горизонтальной осью, стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин. Толщинашиваемого пакета до 10 мм, возможность использования игольной и шпульной нитей №10	1 700
<b>DU-1281 N-7</b>	для средних и тяжелых труднотранспортируемых материалов, нижнее и верхнее продвижение, увеличенный челнок, централизованная смазка, стежок 9 мм, подъем лапки: 15 мм, 2000 ст/мин <b>Подрукавное пространство 335 x 150 мм</b> , Авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы	2 680
<b>DNU-1541-7</b>	для тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение, увеличенный челнок, стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.	4 800
<b>LU 1509 NS</b>	для тяжелых материалов, унисонная подача, увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, длина стежка до 10 мм, 2000 ст/мин	2 800
<b>LU-2810 A</b>	для тяжелых материалов, унисонная подача, увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, увеличенный рукав (подрукавное пространство) 346 x 126 мм, мультифункция натяжения нити, регулировка вертикального хода верхнего транспортера, длина стежка 9 мм, скорость 3000 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм	2 990
<b>LU-2810 A-7</b>	для тяжелых материалов, унисонная подача, увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, увеличенный рукав (подрукавное пространство) 346 x 126 мм, мультифункция натяжения нити, регулировка вертикального хода верхнего транспортера, длина стежка 9 мм, 3000 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера	5 200
<b>LU-2818 AL 70 BBS-BB</b>	унисонная подача, полусухая голова, <b>увеличенный вылет рукава (347 x 127 мм)</b> , прямой привод увеличенный в 2,7 раза объем челнока, автоматическая обрезка нити ( <b>увеличенный стежок</b> ) максимальная скорость шитья: 3000 ст/мин, <b>длина стежка 12 мм</b> , подъем лапки 10/20 мм	5 465
<b>LU-2828 A 70 BBS-BB</b>	унисонная подача, полусухая голова, прямой привод, увеличенный вылет рукава (347 x 127 мм) увеличенный в 2,7 раза объем челнока, автоматическая обрезка нити, максимальная скорость шитья: 3000 ст/мин, длина стежка: 9 мм, подъем лапки 10/20 мм механизм обрезки нити, позволяющий добиться более короткого хвостика	6 520
<b>TNU-243 U</b>	для сверхтяжелых материалов, унисонная подача материала, увеличенный качающийся челнок, вылет рукава: 420 мм, длина стежка 15 мм, подъем лапки: 20 мм, 800 ст/мин	8 100
<b>LG-158-1</b>	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.	11 200
<b>DSC-245 U/ X55278</b>	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	3 770
<b>DSC-245 U/ X55200</b>	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	3 190

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с сервоприводом BRUCE 513-A

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# JUKI

Цены действуют с 18.02.2019 г.

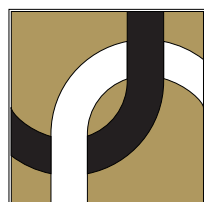
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
LS-2342 S	для среднетяжелых материалов, унисонная подача материала, <b>цилиндрическая платформа</b> , увеличенный челнок с вертикальной осью, максимальная скорость шитья 2500 ст/мин, максимальная длина стежка 6 мм; подъем лапки (коленом) 16 мм	6 500
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.	7 800
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b> группа материалов от легких до среднетяжелых		
LH-3528 ASF	нижнее и игольное 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	1 990
LH-3568 ASF	нижнее и игольное 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	2 550
LH-3578 AGF	нижнее и игольное 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	2 620
LH-3588 AGF	нижнее и игольное 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	2 990
LH-3528 ASF-7	нижнее и игольное продвижение (или только нижнее), <b>прямой привод, без отключения игл</b> , «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизов. смазка. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	4 160
LH-3568 ASF-7	нижнее и игольное продвижение (или только нижнее), <b>прямой привод, с отключением игл</b> , «полусухая голова», стежок: 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин, авт. смазка. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	4 720
LH-3578 AGF-7	нижнее и игольное продвижение, <b>прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки</b> «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, авт. смазка. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	4 440
LH-3588 AGS-7	нижнее и игольное продвижение, <b>прямой привод</b> , с отключением игл, «полусухая голова», <b>увеличенные челноки</b> , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин, центр. Смазка. <b>Автомат. функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	4 740
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b> группа материалов от среднетяжелых до сверхтяжелых		
LU-1561 ND	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, <b>без отключения игл</b> , увеличенные челноки, между иглами: 10 мм, длина стежка до 9 мм, скорость до 2500 ст/мин, централизованная система смазки	3 950
LU-1565 ND	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, <b>с отключением игл</b> , увеличенные челноки с вертикальной осью вращения, длина стежка 9 мм, скорость шитья 2000 ст/мин	5 200
LU-2860 A	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, <b>без отключения игл</b> , увеличенный в 2 раза челнок с вертикальной осью вращения, увеличенный рукав (подрукавное пространство) 346x126 мм, мультифункция натяжения нити, регулировка вертикального хода верхнего транспортера, стежок 9 мм, между иглами: 10 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин, подъем лапки: 20/10 мм	3 100
LU-2860 AD70 BBS	тройное продвижение, полусухая голова, <b>прямой привод</b> , увеличенный в 2 раза челнок с вертикальной осью вращения, вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, <b>увеличенный вылет рукава (347 ммx127 мм)</b> , скорость шитья: 2700 ст/мин, <b>длина стежка 9 мм</b> , подъем лапки 10/20 мм. <b>Автомат. функции:</b> обрезка нити, закрепка, подъем лапки	7 490
LU-2868 AL70 BBS-BB	тройное продвижение, полусухая голова, <b>прямой привод</b> , увеличенный в 2,7 раза челнок с вертикальной осью вращения, вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, <b>увеличенный вылет рукава (347 ммx127 мм)</b> , скорость 2700 ст/мин, <b>длина стежка 12 мм</b> , подъем лапки 10/20 мм. <b>Автомат. функции:</b> обрезка нити, закрепка, подъем лапки	7 780
PLC-2760 SDA	<b>колонковая машина</b> челночного стежка, унисонное продвижение, <b>сервопривод</b> , скорость 2500 ст/мин, длина стежка: 12 мм, подъем лапки 16 мм, между иглами: 10 мм, позиционирование иглы, игла: № 100-180	5 350
PLC-2760 SCA-7	<b>колонковая машина</b> челночного стежка, унисонное продвижение, <b>прямой привод</b> , быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, скорость 2500 ст/мин, длина стежка: 12 мм, подъем лапки 16 мм, <b>Автомат. функции:</b> обрезка нити, закрепка, подъем лапки, между иглами: 10 мм, позиционирование иглы, игла: № 100-180	8 540
PLC-2760 LDAB/BT/DL	<b>колонковая машина</b> челночного стежка, унисонное продвижение, быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, автоматический подъем лапки, скорость 2500 ст/мин, длина стежка: 12 мм, между иглами: 10 мм, подъем лапки 16 мм, <b>игла: № 140-200</b>	8 380

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с сервоприводом BRUCE 513-A

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# JUKI

Цены действуют с 18.02.2019 г.

Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
<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	790
MO-6804 S-0E 4-30H	трехниточный оверлок для легких и средних материалов, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 6 мм скорость 7000 ст/мин, автоматическая смазка	790
MO-6814 S-BE 6-24H/ G44/Q143	четырёхниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких 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	810
MO-6814 S-BE 6-30 P	четырёхниточный оверлок для трикотажных изделий, для очень легких материалов, оснастка для гладких швов, автоматическая смазка, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, 7000 ст/мин	860
MO-6814 S-BE 6-34H/ 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	810
MO-6814 D-BE 6-44H/ G44/Q143	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, подъем лапки: 7 мм, скорость шитья: 6500 ст/мин	860
MO-6816 S-DE 6-30 H	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, расстояние между иглами 3 мм ширина обметки 4 мм, макс. длина стежка 3,8 мм, подъем лапки 5,5 мм, 2 ряда зубьев скорость шитья: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	880
MO-6816 S-FF 6-50 H	пятиниточный оверлок средних материалов, автоматическая смазка, верхний етлитель высокого хода расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм макс. длина стежка 4 мм, подъем лапки 7 мм, 2 ряда зубьев, скорость шитья: 7000 ст/мин	880
MO-6816 S-FH 6-50 H	пятиниточный оверлок для тяжелых материалов, верхний етлитель высокого хода расстояние между иглами 5 мм, ширина обметки 6,4 мм, макс. длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 7 мм, 3 ряда зубьев, скорость шитья: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	880
MO-6704 S-0E 4-40 H	трехниточный оверлок, для легких и средних материалов, ширина обметки 4 мм скорость шитья: 7000 ст/мин, централизованная смазка	940
MO-6716 S-FF 6-40 H	пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, централизован. Смазка между иглами 4,8 мм, ширина обметки 4,8 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	1 060
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	980
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	980
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	980
MO-6714 DA-BE6-30 P	четырёхниточный оверлок, полусухая голова, для трикотажных изделий специальная оснастка для очень легких материалов, автоматическая смазка расстояние между иглами: 2 мм, ширина обметки: 4 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	1 070
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	998
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	1 080
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	1 080
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	5 550
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	2 720
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	4 350
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	4 720
TO-39 (оригинал)	устройство обрезки ленты и «цепочки ниток» с электромагнитным приводом	640
TO-41 (оригинал)	пневматическое устройство обрезки «цепочки ниток»	450

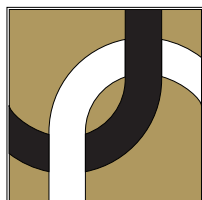
доплата за утопленный стол – 20 EURO

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с сервоприводом BRUCE 513-A

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rmd@shveymash.ru



# Швеймаш

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# JUKI

Цены действуют с 18.02.2019 г.

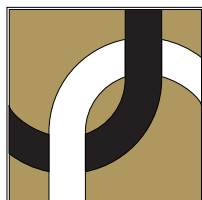
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ (РАСПОШИВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ) (ИНТЕРЛОКИ)</b>		
MF-7523 U11-B56/ X83047-BB	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с плоской платформой, расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 7000 ст/мин, централизованная смазка в комплекте: детали для переналадки на 6,4 мм	1 490
MF-7523 C11-B56/ X83049-BB	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с платформой под окантовыватель, расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 7000 ст/мин, централизованная смазка в комплекте: детали для переналадки на 6,4 мм	1 490
MF-7523 U11- B48(56)(64)/ UT35(UT37)	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с плоской платформой, расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6) (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин, централизованная смазка <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл	3 250
MF-7923 U11-B56(64)	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин, централизованная смазка	2 340
MF-7923 U11-B56(64) UT 51 (UT57)	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин, централизованная смазка. <b>Авт. функции:</b> обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл	3 890
MF-3620 L 200-B 60 B	четырёхугольная шестиниточная плоскошовная машина для получения мягких плоских швов внахлест с обрезкой краев материалов, прямой привод, рукавная платформа, позиционирование иглы, выносной пульт, 4200 ст/мин, между иглами 6,0 мм, длина стежка от 1,6 – 2,5 мм	8 670
опция 40074870 к машине MF-3620L200-B60B	пневматическое устройство подъема лапки	345
опция 40074871 к машине MF-3620L200-B60B	пневматическое устройство обрезки цепочки ниток «ЧОППЕР»	905
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>		
MH-380 (382)	двухугольная машина двойного цепного стежка с параллельными (последовательными) иглами, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин, централизованная смазка.	3 950
MH-484	одноугольная машина цепного стежка, нижнее дифференциальное продвижение, подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин, централизованная смазка.	4 890
ML-111 U	одноугольная однориточная машина наметочного стежка, стежок 10 мм, скорость 1800 ст/мин, централизованная смазка	1 990
MS-1190 D/V046R	двухугольная 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.	5 600
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.	5 790
<b>ПЕТЕЛЬНЫЕ, ПУГОВИЧНЫЕ, ЗАКРЕПОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ</b>		
LK-1900 BNSS(HS)/ MC 672 NNN	закрепочный полуавтомат с электронным управлением, <b>панель с ЖК дисплеем с USB портом, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья)</b> 50 стандартных видов закрепок, возможность программирования закрепок, поле шитья 30x40 мм, скорость 3200 ст/мин.	3 850
LK-1900 BBS/ MC 672 NSS-AA4	компьютеризированный закрепочный полуавтомат, механизм, <b>предотвращающий напутывание нити с оборотной стороны изделия</b> , механизм обрезки, позволяющий добиться более короткого хвостика нити после ее обрезки. Макс. скорость шитья 3200 ст/мин, макс. поле шитья: 30 x 40 мм, длина стежка 0,1-10 мм	4 850
LK-1903 BCS301-BB /MC 672 NSS-AA4	<b>пуговичная</b> высокоскоростная машина челночного стежка с компьютерным управлением <b>для пришивания очень маленьких пуговиц</b> , снабжена функцией <b>перемещения начальной точки пошива</b> в направлении X/Y, сухая голова, диаметр пуговицы 8-15 мм, 33 стандартных шаблонов возможность изменения шаблонов, механизм электронного управления натяжения нити, скорость 2500 ст/мин	5 200
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	3 760

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с сервоприводом BRUCE 513-A

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усиевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru



# Швеймаш

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# JUKI

Цены действуют с 18.02.2019 г.

Модель	Технические характеристики машин	Цена, 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, <b>панель с ЖК дисплеем с USB портом, 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	5 700
<b>LBH-1796 AS-BB/ MC 602 NSS-AA4</b>	петельный полуавтомат челночного стежка с электронным управлением <b>прижимная лапка 220 мм.</b> Макс. скорость шитья 4200 ст/мин, макс. длина петли 220 мм	8 200
<b>MEB-3200 SSMM</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.	13 100
<b>MB-1373</b>	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.	1 900
<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, скорость 1500 ст/мин.	2 850
<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.	5 980
<b>МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
<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.	3 910
<b>LZ-2280 A (B)</b>	строчка типа зигзаг (стандартный), ширина 8 мм, шаг «зигзага» 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин, централизованная смазка	2 690
<b>LZ-2284 A/TOO/ SC920AN/CP180A</b>	строчка типа зигзаг (стандартный/3-х шаговый), <b>прямой привод</b> , 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	3 150
<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	2 950
<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	3 950
<b>AMS-210 ENHL1306SZ/ X7020</b>	автоматизированная машина циклического шитья эконом-версия, 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)	8 900
<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)	12 900
<b>PS-700S ZZN</b>	программируемая швейная установка для шитья крупных деталей в поле 1200 x 700 мм с помощью складных шаблонов дополнительные опции: - BK-7 - устройство автоматической смены шпулей - охлаждение иглы - устройство для зарисовки шаблона по программе - датчик остатка шпульной нити - PM-1 - программное обеспечение	17 100
<b>DP-2100 SZ</b>	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.	14 913
<b>APW-895 NS12ZR3K</b>	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	24 860
<b>APW-896 NS12ZR2K</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	28 400

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с сервоприводом BRUCE 513-A

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

ШВЕЙМАШ	Москва	Варшавское шоссе, д. 11, офис 401	+7 (495) 956-6775 (многоканальный)	info@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ ВТО	Москва	ул. Усевича, д. 20	+7 (499) 579-8881 (многоканальный)	malkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	piter@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ НН	Нижегородская обл., г. Дзержинск	пр. Мира 29 А, пом. П1.	+7 (8313) 351-516	349290@mail.ru
ШВЕЙМАШ ЮГ	Ростов-на Дону	ул. Маркова, д. 45 А	+7 (863) 270-4489, (928) 270-4489	rnd@shveymash.ru