

ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

JUKI

Цены действуют с 21.08.2017 г.

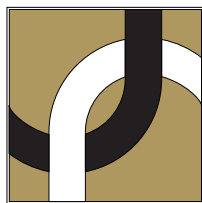
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА группа материалов от легких до среднетяжелых		
DDL-8100 e/ DDL-8100 eH	для легких и средних/средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин	325
DDL-8100 eH/X	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	475
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	395
DDL-8700 L	для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, централизованная смазка, стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин	455
DDL-900 ASWBN-BB/ AK85	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. Авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	1 060
DDL-8100 B-7-WB	для средних материалов, прямой привод , встроенный блок управления и панель, нижнее продвижение централизованная смазка, встроенный светодиодный светильник , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, программирование стежков, позиционирование иглы	820
DDL-8100 B-7-WB/ AK85	для средних материалов, прямой привод , встроенный блок управления и панель, нижнее продвижение централизованная смазка, встроенный светодиодный светильник , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, программирование стежков, позиционирование иглы	890
DDL-8700 BH-7-WB/ AK85	для средних и тяжелых материалов, прямой привод , встроенный блок управления и панель нижнее продвижение, центр. смазка, встроенный светодиодный светильник , стежок 4(5) мм, подъем лапки 9 мм, скорость шитья: 5000 (4000) ст/мин. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	1 150
DDL-8700 N (H)-7- WB/AK85	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. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с выносным пультом управления, комплектация «эконом»	1 190
DDL-9000 BSS (H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, прямой привод минимальная система смазки закрытого типа, стежок 5 мм, подъем лапки 15 мм, 5000 ст/мин, Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. Выносной пульт управления	1 570
DDL-9000 BSS (H)/ X73199	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова», с механизмом обрезки, позволяющим добиться более короткого хвостика нити стежок 5 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 5000 (4500) ст/мин, Авт. функции: обрезка нитей, закрепка подъем лапки, позиционирование иглы. Выносной пульт управления.	1 550
DDL-9000 C FMS (FSH) НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ МАШИН	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова» с механизмом обрезки, позволяющим добиться более короткого хвостика нити полностью цифровое управление параметров шитья: нижнего транспортера, давления лапки, натяжения игольной нити цветной сенсорный дисплей поддержка устройств с ОС Андроид, возможность подключения к сети Интернет длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин	2 490
DDL-9000 C SMS (SSH) НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ МАШИН	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова» с механизмом обрезки, позволяющим добиться более короткого хвостика нити цифровое управление движением нижнего транспортера монохромный сенсорный дисплей поддержка устройств с ОС Андроид, возможность подключения к сети Интернет длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин	1 990
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	1 790
DLN-5410 N(H)-7-WB/ AK85	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. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.	3 020
DLN-9010 SS(H)	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. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с выносным пультом управления	3 260

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с фрикционным двигателем GEMSY/BRUCE

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. Успеневича, 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 21.08.2017 г.

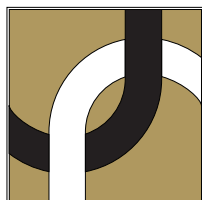
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
DLM-5200 ND	для средних материалов, нижнее продвижение материала, механизм для обрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки: 10 мм, 4500 ст/мин	1 970
DLM-5400 NF-7/ AK85	для средних материалов, нижнее продвижение, механизм для обрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. Пульт управления.	5 100
DMN-5420 NFA-7/ AK85	для средних материалов, нижнее и игольное продвижение, механизм обрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. Пульт управления	5 620
DLD-5430 N-7WB AK85/PF7	для легких и средних материалов, нижнее дифференциальное продвижение, скорость шитья: 4,500 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	5 550
DLU-5490 N-7 WB AK85/ PF6	для средних материалов, нижнее и переменное верхнее продвижение, устройство для образования сборок , централизованная смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, 4500 ст/мин Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	5 370
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	755
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	1 750
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 №10	1 860
DU-1281 N-7	для средних и тяжелых труднотранспортируемых материалов, нижнее и верхнее продвижение, увеличенный челнок, централизованная смазка, стежок 9 мм, подъем лапки: 15 мм, 2000 ст/мин Подрукавное пространство 335 x 150 мм , Авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы	2 740
DNU-1541-7	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.	5 070
LU 1509 NS	для тяжелых материалов, унисонная подача, увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, длина стежка до 10 мм, 2000 ст/мин	3 100
LU-2810 A	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	3 150
LU-2810 A-7	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. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера	5 470
LU-2818 AL 70 BBS-BB	унисонная подача, полусухая голова, увеличенный вылет рукава (347 x 127 мм) , прямой привод увеличенный в 2,7 раза объем челнока, автоматическая обрезка нити (увеличенный стежок) максимальная скорость шитья: 3000 ст/мин, длина стежка 12 мм , подъем лапки 10/20 мм	5 720
LU-2828 A 70 BBS-BB	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	6 880
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	8 650
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.	11 400
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	3 970
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	3 340

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с фрикционным двигателем GEMSY/BRUCE

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 21.08.2017 г.

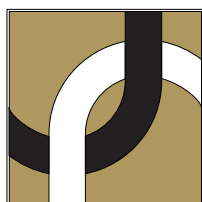
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
LS-2342 S	для среднетяжелых материалов, унисонная подача материала, цилиндрическая платформа , увеличенный челнок с вертикальной осью, максимальная скорость шитья 2500 ст/мин, максимальная длина стежка 6 мм; подъем лапки (коленом) 16 мм	7 290
TSC-441	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.	8 400
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	2 080
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	2 700
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	2 750
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	3 420
LH-3528 ASF-7	нижнее и игольное продвижение (или только нижнее), прямой привод, без отключения игл , «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, централизованная смазка. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.	4 630
LH-3568 ASF-7	нижнее и игольное продвижение (или только нижнее), прямой привод, с отключением игл , «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, авт. смазка. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы	5 020
LH-3578 AGF-7	нижнее и игольное продвижение, прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки «полусухая голова», стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин, авт. смазка. Авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.	4 730
LH-3588 AGS-7	нижнее и игольное продвижение, прямой привод, с отключением игл, «полусухая голова», увеличенные челноки , стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, между иглами: 6,4 мм, 3000 ст/мин, центр. Смазка. Автомат. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.	5 370
ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА группа материалов от среднетяжелых до сверхтяжелых		
LU-1561 ND	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, без отключения игл , увеличенные челноки, между иглами: 10 мм, длина стежка до 9 мм, скорость до 2500 ст/мин, централизованная система смазки	4 170
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	5 550
LU-2860 A	унисонное продвижение, обработка тяжелых материалов, без отключения игл , 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	3 820
LU-2860 AD70 BBS	тройное продвижение, полусухая голова, прямой привод , увеличенный в 2 раза челнок с вертикальной осью вращения, вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, увеличенный вылет рукава (347 ммx127 мм) , скорость шитья: 2700 ст/мин, длина стежка 9 мм , подъем лапки 10/20 мм. Автомат. функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки	8 000
LU-2868 AL70 BBS-BB	тройное продвижение, полусухая голова, прямой привод , увеличенный в 2,7 раза челнок с вертикальной осью вращения, вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, увеличенный вылет рукава (347 ммx127 мм) , скорость 2700 ст/мин, длина стежка 12 мм , подъем лапки 10/20 мм. Автомат. функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки	8 370
PLC-2760 SCA-7	колонковая машина челночного стежка, унисонное продвижение, прямой привод , быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, скорость 2500 ст/мин, длина стежка: 12 мм, подъем лапки 16 мм, Автомат. функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, между иглами: 10 мм, позиционирование иглы, игла: № 100-180	9 050
PLC-2760 LDAB/BT/DL	колонковая машина 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, игла: № 140-200	9 010
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА СТАЧИВАЮЩЕ-ОБМЕТОЧНЫЕ И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)		
MO-6504 S-0E6-40K	Трехниточный оверлок для легких и средних материалов, ширина обметки 4,0 мм, скорость 6000 ст/мин	697
MO-6504 S-0A4-150	Трехниточный краеобметочный оверлок "краевка" для легких и средних материалов, ширина обметки 1,5 мм, скорость 6000 ст/мин	697
MO-6514 S-BE6-40K	Четырехниточный оверлок для легких и средних материалов, между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость 6000 ст/мин	707
MO-6516 S-DF6-40K	Пятиниточный оверлок предохранительного стежка для легких и средних материалов, между иглами 3 мм, ширина обметки 5 мм, 6000 ст/мин	778
MO-6516 S-FF6-40K	Пятиниточный оверлок предохранительного стежка для легких и средних материалов, между иглами 5 мм, ширина обметки 5 мм, 6000 ст/мин	778

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с фрикционным двигателем GEMSY/BRUCE

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 21.08.2017 г.

Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
MO-6804 S-0A4-150	Трехниточный оверлок - «краевка», для легких и средних материалов, улучшенная система смазки ширина обметки 1,5 мм, подъем лапки 6 мм, скорость шитья: 7500 ст/мин, автоматическая смазка	850
MO-6804 S-0E4-30H	Трехниточный оверлок для легких и средних материалов, ширина обметки 4 мм, подъем лапки 6 мм скорость 7500 ст/мин, автоматическая смазка	850
MO-6814 S-BE6-24H/ G44/Q143	Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких и средних материалов, дополнительная оснастка для притачивания ленты, автоматическая смазка расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость шитья: 7500 ст./мин	890
MO-6814 S-BE6-30 P	Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для очень легких материалов, с оснасткой для гладких швов, автоматическая смазка расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость шитья: 7500 ст./мин	970
MO-6816 S-DE6-30 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: 7500 ст/мин, автоматическая смазка	960
MO-6816 S-FF6-50 H	Пятиниточный оверлок средних материалов, автоматическая смазка, верхний петлитель 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: 7500 ст/мин	960
MO-6816 S-FH6-50 H	Пятиниточный оверлок для тяжелых материалов, верхний петлитель 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: 7500 ст/мин, автоматическая смазка	960
MO-6704 S-0E4-40 H	Трехниточный оверлок, для легких и средних материалов, ширина обметки 4 мм скорость шитья: 7000 ст/мин, централизованная смазка	940
MO-6704 S-0F6-50 H	Трехниточный оверлок, для легких и средних материалов, автоматическая смазка ширина обметки 4,8 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	940
MO-6714 S-BE6-40 H	Четырехниточный оверлок, для легких и средних материалов, централизованная смазка между иглами 2 мм ширина обметки 4 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	960
MO-6714 S-BE6-44 H/ G39/Q141	Четырехниточный оверлок, для легких и ср. материалов, централизованная смазка оснастка для вшивания тесьмы, между иглами 2 мм, обметка 4 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	960
MO-6716 S-DE6-40 H	Пятиниточный оверлок, для легких и средних материалов, централизован. смазка между иглами 3,2 мм, ширина обметки 4 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	1 050
MO-6716 S-FF6-40 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-6716 S-FH6-60 H	Пятиниточный оверлок, для ср. и тяжелых материалов, централизованная смазка между иглами: 4,8 мм, ширина обметки 6,4 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	1 080
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	1 080
MO-6704 DA-0E4-40 H	Трехниточный оверлок, полусухая голова, для средних и тяжелых материалов ширина обметки 4,8 мм, подъем лапки 7 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	1 080
MO-6714 DA-BE6-30 P	Четырехниточный 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	1 200
MO-6714 DA-BE6-44H/ G39/Q141	Четырехниточный оверлок, полусухая голова, для трикотажных изделий, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, дополнительная оснастка для притачивания ленты, автоматическая смазка, расстояние между иглами: 2 мм, ширина обметки: 4 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	1 110
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	1 170
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	1 170

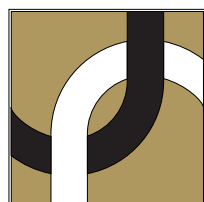
доплата за утепленный стол – 20 EURO

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с фрикционным двигателем GEMSY/BRUCE

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)	mailkan@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 21.08.2017 г.

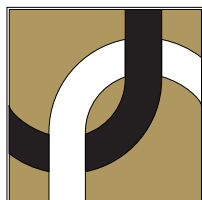
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
MO-6904 J-OF6-700	Трехниточный оверлок, с верхним и нижним продвижением подходит для обметки швейных изделий из сверхтяжелых материалов, длина стежка 5 мм, ширина обметки: 4,8 мм, высота подъема лапки до 8 мм, скорость шитья 6000 ст/мин	5 640
MO-6905 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	2 967
MO-6914 C-BE6-307	Четырехниточный оверлок с цилиндрической платформой, для легких и средних материалов ширина обметки: 4 мм, расстояние между иглами: 2 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин	4 950
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	5 337
TO-39 (оригинал)	устройство обрезки ленты и «цепочки ниток» с электромагнитным приводом	670
TO-41 (оригинал)	пневматическое устройство обрезки «цепочки ниток»	450
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ (РАСПОШИВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ) (ИНТЕРЛОКИ)		
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	1 770
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	1 770
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 Авт. функции: обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл	3 480
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	2 500
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. Авт. функции: обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл	4 160
MF-3620 L 200-B6/ + опция SIC 3620-4	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 пневматическая обрезка нитей, пневматический подъем лапки, пневматическое удаление обрези	11 240
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		
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.	4 290
MH-484	Одноугольная машина цепного стежка, нижнее дифференциальное продвижение, подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин, централизованная смазка.	5 210
ML-111 U	Одноугольная однониточная машина наметочного стежка, стежок 10 мм, скорость 1800 ст/мин, централизованная смазка	2 090
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.	6 750
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.	6 990

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с фрикционным двигателем GEMSY/BRUCE

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	piler@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 21.08.2017 г.

Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
ПЕТЕЛЬНЫЕ, ПУГОВИЧНЫЕ, ЗАКРЕПОЧНЫЕ ПОЛУАВТОМАТЫ		
LK-1900 BSS/ MC670NSS	закрепочный полуавтомат с электронным управлением, панель с ЖК дисплеем с USB портом, 50 стандартных видов закрепков, возможность программирования закрепков, поле шитья 30x40 мм, скорость 3200 ст./мин.	4 350
LK-1900 BBS/ MC672NSS-AA4	Высокоскоростная компьютеризированная закрепочная машина с механизмом, предотвращающим напутывание нити с оборотной стороны изделия , а также новым механизмом обрезки, позволяющим добиться более короткого хвостика нити после ее обрезки. Макс. скорость шитья 3,200 ст./мин. Макс. поле шитья 30x40 мм. Длина стежка 0,1-10 мм.	5 290
LK-1903 BCS301-BB /MC672NSS-AA4	Пуговичная высокоскоростная машина челночного стежка с компьютерным управлением для пришивания очень маленьких пуговиц , снабжена функцией перемещения начальной точки пошива 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	5 590
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	4 275
LBN-1790AS/ MC602NS	петельный полуавтомат челночного стежка с электронным управлением, различные виды материалов встроенный светодиодный светильник, дополнительный столик, панель с ЖК дисплеем с USB портом обрезка нитей, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли и закрепки), возможность программирования петель, мультинож, возможность прокладывания каркасной строчки длина петли: 6,4 - 41 мм, (доп. опция: сменный комплект 70, 120 мм), скорость 4200 ст/мин	6 356
LBN-1796 AS-BB/ MC602NSS-AA4	Высокоскоростная, компьютеризированная машина челночного стежка для изготовления петель (прижимная лапка 220 мм). Макс. скорость шитья 4,200 ст./мин. Мах.длина петли 220 мм	8 800
MEB-3200 SSMM	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.	13 500
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.	2 090
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, скорость 1500 ст/мин.	3 090
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.	6 620
МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ		
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.	4 200
LZ-2280 A (B)	Строчка типа зигзаг (стандартный), ширина 8 мм, шаг «зигзага» 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин, централизованная смазка	3 190
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	3 930
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	3 250
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	4 240
AMS-210 EHL1306	Автоматизированная машина циклического шитья, программируется с помощью панели управления, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья: 130x60 мм, 2000 ст/мин. (при длине стежка 4,5 мм или менее).	14 200
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.	15 120
APW-895 NS12ZR3K	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	25 860
APW-896 NS12ZR2K	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	29 910

Цены на неавтоматизированные машины указаны за комплект с фрикционным двигателем GEMSY/BRUCE

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