

Швеймаш

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

JUKI

Цены действуют с 18.05.2020 г.

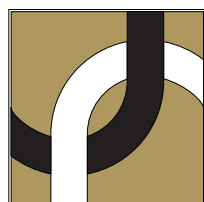
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА группа материалов от легких до среднетяжелых		
DDL-8100 e/ DDL-8100 eH	для легких и средних/средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение, централизованная смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин	330
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.	440
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	358
DDL-8700 L	для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, централизованная смазка, стежок 7 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин	420
DDL-7000AS7 NBK	для легких и средних 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, программирование стежков, позиционирование иглы стежок 5 мм, подъем лапки 5,5/13 мм, скорость 5000 ст/мин	615
DDL-7000AS7 NBK/AK85	для легких и средних 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 ст/мин.	672
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 комплектация «эконом»	1 030
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, двухступенчатый автоподъем лапки: 8,5/13 мм увеличенное пространство под рукавом авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы стежок 5 мм, игла: DBx1 No65-110, скорость шитья: 5000 ст/мин	1 050
DDL-8000 ASH	для среднетяжелых материалов, нижнее продвижение материала, минимальная система смазки закрытого типа, прямой привод, встроенный компактный блок управления, голосовое сопровождение, встроенный пульт управления с USB портом, двухступенчатый автоподъем лапки: 8,5/13 мм , увеличенное пространство под рукавом авт. функции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы стежок 5 мм, игла: DBx1 No125-160, скорость шитья: 4500 ст/мин	1 050
DDL-9000 BSS (H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, прямой привод , минимальная система смазки закрытого типа, авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, выносной пульт управления увеличенное пространство под рукавом, стежок 5 мм, подъем лапки 15 мм, 5000 ст/мин	1 490
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	2 420
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	1 980
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	1 620
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, лапка 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин	2 390

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 18.05.2020 г.

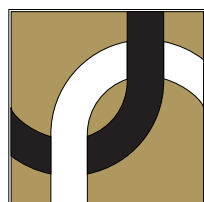
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
DLN-9010 SS(H)	для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала прямой привод, в комплекте с выносным пультом управления, минимальная система смазки закрытого типа, авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы стежок 4,5 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 5000 ст/мин	2 900
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	1 890
DLM-5400 NF-7/ AK85	для средних материалов, нижнее продвижение, пульт управления, механизм для обрезки края материала автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы макс. толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин	4 530
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 обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин	5 020
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: 4,500 ст/мин	4 950
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 стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, 4500 ст/мин	4 820
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	670
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	1 580
DNU-1541/X55245	для тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла, лапка) продвижение, увеличенный челнок с горизонтальной осью, стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин толщина сшиваемого пакета до 10 мм, возможность использования игольной и шпульной нитей No10	1 710
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 "перетопы": 2-5 мм, авт. функции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы, подрукавное пространство 335 x 150 мм макс. длина стежка: 8 мм (вперед/назад), высота подъема лапки: 6/15 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин доп. опция: электромагнит подъема лапки – 140 EURO	2 290
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	4 860
LU 1509 NS	для тяжелых материалов, унисонная подача, увеличенный челнок с вертикальной осью вращения, длина стежка до 10 мм, 2000 ст/мин	2 800
LU-2810 A	для тяжелых материалов, унисонная подача, увеличенный челнок с вертикальной осью вращения увеличенное 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	2 900
LU-2810 A-7	для тяжелых материалов, унисонная подача, увеличенный челнок с вертикальной осью вращения мультифункция натяжения нити, 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 (подрукавное пространство) 346 x 126 мм, длина стежка 9 мм, подъем лапки 20/10 мм, 3000 ст/мин	5 200
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	5 670
LU-2828 VA-7 -0BBS 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	8 020
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	8 200
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.	11 600
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	4 050
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	3 450

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)	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 18.05.2020 г.

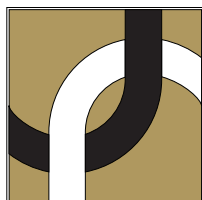
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
LS-2342 S	для среднетяжелых материалов, унисонная подача материала, цилиндрическая платформа , увеличенный челнок с вертикальной осью, максимальная скорость шитья 2500 ст/мин максимальная длина стежка 6 мм; подъем лапки (коленом) 16 мм	6 990
TSC-441	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	7 980
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	1 810
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	2 610
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	2 680
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	3 070
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	4 210
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	4 780
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	4 490
LH-4578 C DIGITAL	нижнее и игольное продвижение, прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки , «полусухая голова», авт. смазка, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нитей, цветная сенсорная панель управления, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка, датчик утолщений шиваемых 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	4 360
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 шиваемых 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	4 650
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	4 810
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 шиваемых 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	5 130
ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА группа материалов от среднетяжелых до сверхтяжелых		
LU-1561 ND	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	4 010
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	5 340
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	3 090

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 18.05.2020 г.

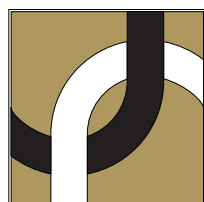
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
LU-2860 AD-70 BBS/ X73207	тройное продвижение, полусухая голова, прямой привод, без отключения игл , увеличенный в 2 раза челнок с вертикальной осью вращения, вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, автомат. 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	7 450
LU-2868 ALD70 BBS-BB/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	7 850
МАШИНЫ С КОЛОНКОВОЙ ПЛАТФОРМОЙ		
PLC-2710 V-7 DIGITAL	одноигольная 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 шиваемых 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	9 465
PLC-2760 SDA	двухигольная машина челночного стежка, унисонное продвижение, прямой привод , увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, позиционирование иглы длина стежка: 12 мм, подъем лапки 20 мм, между иглами: 10 мм, игла: No 100-180, скорость: 2500 ст/мин	6 250
PLC-2760 SCA-7	двухигольная машина челночного стежка, унисонное продвижение, прямой привод , увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, автомат. функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы длина стежка: 12 мм, подъем лапки 20 мм, между иглами: 10 мм, игла: No 100-180, скорость шитья: 2500 ст/мин	8 650
PLC-2760 SCAB/VT/DL	двухигольная машина челночного стежка, унисонное продвижение, увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, быстрый вызов: второй длины стежка и второй высоты вертикального хода верхнего транспортера, автоматический подъем лапки длина стежка: 12 мм, между иглами: 10 мм, подъем лапки 20 мм, игла: No 140-200, скорость: 2500 ст/мин	7 900
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 шиваемых 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	11 110
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
СТАЧИВАЮЩЕ- И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ 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	804
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	804
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	840
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	915
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	840
MO-6814 D-BE6 -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	950
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: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	912
MO-6816 S- FF 6-50 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: 7000 ст/мин	912
MO-6816 S- FH 6-50 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: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	912

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)	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 18.05.2020 г.

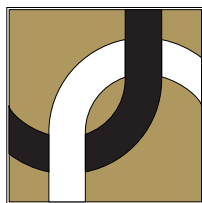
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
MO-6704 DA-0A4-150	трехниточный краеобметочный оверлок "краевка", полусухая голова, для легких и средних материалов ширина обметки: 1,6 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин, подъем лапки 5 мм, автоматическая смазка	995
MO-6704 DA-0E4-307	трехниточный оверлок, полусухая голова, для легких и средних материалов ширина обметки 4 мм, подъем лапки 7 мм, скорость шитья: 7000 ст/мин, автоматическая смазка	995
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	995
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	1 080
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	1 014
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	1 082
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	1 082
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	4 490
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	2 490
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	3 860
MO-6914 R-BD6-307	четырёхниточный оверлок, для средних материалов, нижнее и верхнее продвижение материала, между иглами 2 мм, ширина обметки 3,2 мм, скорость 7000 ст/мин, централизованная смазка	4 050
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	4 130
доплата за утопленный стол – 40 EURO		
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ (РАСПОШИВАЛЬНЫЕ МАШИНЫ) (ИНТЕРЛОКИ)		
MF-7523 U11-B56/X83047-BB	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с плоской платформой, централизованная смазка расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 7000 ст/мин в комплекте: детали для переналадки на 6,4 мм	1 515
MF-7523 U11-B56/X83068-BB	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с плоской платформой, прямой привод , централизованная смазка, расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 7000 ст/мин в комплекте: детали для переналадки на 6,4 мм	2 130
MF-7523 C11-B56/X83049-BB	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с платформой под окантовыватель, централизованная смазка, расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 7000 ст/мин в комплекте: детали для переналадки на 6,4 мм	1 515
MF-7523 U11-B48(56)(64)/UT35(UT37)	треугольная 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 7000 ст/мин	3 350
MF-7923 U11-B56(64)	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, центр, смазка расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин	2 425
MF-7923 U11-B56(64) UT 51(UT57)	треугольная 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	4 000
MF-3620 L 200-B 60 B	рукавная четырехугольная 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	7 900
опция 40074870 к MF-3620 L200-B60B	пневматическое устройство подъема лапки	497
опция 40074871 к MF-3620 L200-B60B	пневматическое устройство обрезки цепочки ниток «ЧОППЕР»	950

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 18.05.2020 г.

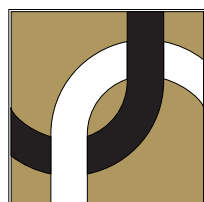
Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		
MH-380 (382)	двухигольная машина двойного цепного стежка с параллельными (последовательными) иглами централизованная смазка, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин	4 130
MH-484	одноигольная машина цепного стежка, нижнее дифференциальное продвижение централизованная смазка, подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин	5 010
ML-111 U	одноигольная однониточная машина наметочного стежка, центр. смазка, стежок 10 мм, 1800 ст/мин	2 020
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	5 520
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	5 790
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 швейных 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	9 600
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 закрепков, возможность программирования закрепков, механическое натяжение нити поле шитья 30x40 мм, 3200 ст/мин	3 160
LK-1900 BNSS(HS)/ MC 672 NNN	закрепочный полуавтомат с электронным управлением, панель с ЖК дисплеем с USB портом технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) , 50 видов стандартных закрепков, возможность программирования закрепков, механизм электронного управления натяжения нити, поле шитья 30x40 мм, 3200 ст/мин	3 700
LK-1900 BBS/ MC 672 NSS-AA4	компьютеризированный закрепочный полуавтомат, механизм, предотвращающий напутывание нити с оборотной стороны изделия , механизм обрезки, позволяющий добиться более короткого хвостика нити после ее обрезки, механизм электронного управления натяжения нити, макс. скорость шитья 3200 ст/мин, макс. поле шитья: 30 x 40 мм, длина стежка 0,1-10 мм	4 850
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	3 810
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	5 660
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	5 900
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	8 400
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	12 990
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, 33 стандартных шаблонов, возможность изменения шаблонов, диаметр пуговицы 8-15 мм, скорость 2500 ст/мин	5 150
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	1 970
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	2 960
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.	6 400

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)	mailkan@shveymash.ru
ШВЕЙМАШ СПБ	Санкт-Петербург	ул. Заставская, д. 31, к. 2, этаж 2	+7 (812) 449-0780, 449-0781	ptiter@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 18.05.2020 г.

Модель	Технические характеристики машин	Цена, EURO
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.	4 230
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	4 300
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	2 790
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	3 270
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	2 950
LZ-2290 CS-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 и подъемом лапки, возможность программирования дизайна строчек, 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	7 500
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 сшиваемых 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	8 640
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.	14 950
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	25 550
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	28 400
МАШИНЫ ЦИКЛИЧЕСКОГО И ШАБЛОННОГО ШИТЬЯ		
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)	9 150
AMS-210 ENHL1306 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)	12 900
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	17 100
PS-800 SB 8045 ZKZ	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, скорость шитья: 3000 ст/мин	9 330
PS-800 SS 12080 ZKZ	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, скорость шитья: 3000 ст/мин	15 330
PS-800 SS 12080 AKX	программируемая швейная установка для шитья деталей в поле: 1200x800 мм с помощью шаблонов, винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, ротационный нож обрезки материала , RFID – идентификация шаблонов, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин	18 570

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