

ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

GLOBAL

Цены действуют с 01.11.2018 г.

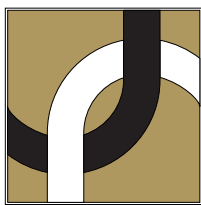
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
Одноигольные машины челночного стежка		
337 D	универсальная, для легких и средних материалов, нижний и дифференциальный верхний транспортер длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 4/12 мм, скорость шитья: до 4000 ст/мин	2 263
NF 331	для средних материалов, игольное продвижение максимальная длина стежка 4 мм, подъем лапки: 5/11 мм, макс. скорость шитья: 5000 об/мин.	807
NF 331 AUT	для средних материалов, игольный транспортер, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, длина стежка до 4 мм, подъем лапки: 5/11 мм, скорость: 5000 ст/мин. сервопривод Ho Hsing	1 982
NF 331 LH	для среднетяжелых материалов, игольный транспортер, челнок увеличенного объема, длина стежка до 5 мм подъем лапки: 5/11 мм, максимальная скорость шитья: 3000 об/мин, игла: 134 R	943
NF 331 LH-AUT	для среднетяжелых материалов, игольный транспортер, челнок увеличенного объема, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, длина стежка до 5 мм, подъем лапки: 5/11 мм, максимальная скорость шитья: 3000 ст/мин, игла: 134 R. сервопривод Ho Hsing	2 106
NF 331 SK	для средних материалов, игольное продвижение и вертикальная обрезка припусков шва, макс. длина стежка 5 мм, стандартная ширина обрезки 4,8 мм, подъем лапки 4/10 мм, скорость шитья: 4500 ст/мин	1 040
NF 3901 DD	для легких и средних материалов, игольный транспортер, прямой привод, встроенный блок и панель управления, автоматическая смазка, встроенный светильник длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки: 13 мм, максимальная скорость шитья: 5000 ст/мин, игла: 134 R	1 100
NF 3901 AUT	для легких и средних материалов, игольный транспортер, прямой привод, встроенный блок и панель управления, автоматическая смазка, встроенный светильник, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, программирование количества стежков, позиционирование иглы, регулировка скорости, длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки: 13 мм, скорость шитья: 5000 ст/мин, игла: 134 R	1 296
Машины челночного стежка для тяжелых материалов		
NF 3901 LH DD	одноигольная машина с прямым приводом и блоком управления для средних и тяжелых материалов, игольный транспортер, увеличенный челнок, встроенный блок и панель управления, автоматическая смазка встроенный светильник длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки: 13 мм, максимальная скорость шитья: 3500 ст/мин, игла: 134 R	1 142
NF 3901 LH AUT	одноигольная машина с прямым приводом и блоком управления для средних и тяжелых материалов, игольный транспортер, увеличенный челнок, встроенный блок и панель управления, автоматическая смазка встроенный светильник, автоматические ф-ции: обрезка нитей, закрепка, программирование количества стежков, позиционирование иглы, регулировка скорости длина стежка до 4,5 мм, подъем лапки: 13 мм, скорость шитья: 3500 ст/мин, игла: 134 R	1 360
LF 8371	одноигольная прямострочная машина с комбинированным продвижением материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), стандартный челнок, автоматическая система смазки, макс. длина стежка: 7 мм, подъем лапки 10 мм, игла: 134, скорость: 2500 ст/мин	1 775
WF 3955-45 AUT	одноигольная машина с прямым приводом и блоком управления для средних и тяжелых материалов, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный челнок горизонтального типа, авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, встроенный светильник, увеличенный вылет рукава 450 мм, длина стежка: 9 мм, подъем лапки 10/16 мм, 2000 ст/мин	2 430
WF 995	одноигольная машина, регулируемый верхний транспортер для среднетяжелых материалов, увеличенное пространство под рукавом: до 330 мм, длина стежка: 8 мм, подъем верхнего транспортера: 2-5 мм подъем лапки до 6 мм, скорость: 2000 ст/мин	1 433
WF 9995 H	одноигольная машина, нижний и верхний транспортер, увеличенный челнок горизонтального типа максимальная длина стежка: 12 мм, подъем лапки: 8/15 мм, игла: 135x17, скорость шитья: 2000 ст/мин	856
WF 9995 SK	одноигольная машина, с обрезкой края материала, нижний и верхний транспортер, увеличенный челнок горизонтального типа, макс. длина стежка: 8 мм, подъем лапки: 8/15 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин	961
WF 9245	одноигольная машина, унисонное продвижение материала, увеличенный челнок вертикального типа с предохранительной муфтой, макс. длина стежка: 6 мм, подъем лапки до 14 мм, игла: 134x35, 2800 ст/мин	1 802
WF 925	одноигольная машина, унисонное продвижение материала, увеличенный челнок вертикального типа максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 8/15 мм, игла: 135x17, скорость шитья: 2000 ст/мин	1 970
WF 925-60	длиннорукавная одноигольная машина, унисонное продвижение, увеличенный до 600 мм вылет рукава челноки вертикального типа увеличенного объема, подъем лапки: 8/15 мм, длина стежка до 9 мм ход игловодителя: 36 мм, игла: 135x17, скорость 1800 ст/мин	5 467
WF 1515	одноигольная машина, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный вертикальный челнок, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм, стежок до 9 мм, подъем лапки 9/16 мм, иглы 135x17 №125-180, толщина нити 40-10, 2500 об/мин	1 675
WF 1515 L	одноигольная машина, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный вертикальный челнок, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм, стежок до 12 мм, подъем лапки 9/16 мм, иглы 135x17 №125-180, толщина нити 40-10, 2500 об/мин	1 931
WF 1515 AE	одноигольная машина, боковой нож для обрезки края, окантовка материала с синхронным перемещением окантовывателя, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный вертикальный челнок, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала: от 2,5 до 6,5 мм, стежок до 9 мм, подъем лапки 9/16 мм, иглы 135x17 №125-180, толщина нити 40-10, 2300 об/мин	3 310

Цены указаны с учетом всех налогов

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

GLOBAL

Цены действуют с 01.11.2018 г.

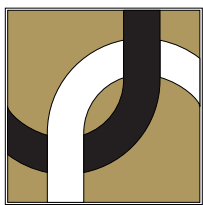
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
WF 1515 LG-B	одноигольная машина, окантовка материала с синхронным перемещением окантовывателя, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный вертикальный челнок, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала: от 2,5 до 6,5 мм, стежок до 9 мм подъем лапки 9/16 мм, иглы 135x17 №125-180, толщина нити 40-10, 2300 об/мин	2 520
WF 1525-33 AUT	одноигольная для средних и тяжелых материалов, унисонное продвижение материала, увеличенный вертикальный челнок, регулировка подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм, увеличенное подрукавное пространство: 330x120 мм, автоматические функции: электромагнит обрезки ниток, пневматические закрепка и подъем лапок, автоматическая система смазки, встроенный светодиодный светильник, стежок до 9 мм, подъем лапки 18 мм, иглы 135x17 №125-180, 2500 об/мин	3965
WF 1516	двухигольная (8 мм) машина, унисонное продвижение материала, увеличенные челноки вертикального типа, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин	1 877
WF 1526-33 AUT	двухигольная для средних и тяжелых материалов, унисонное продвижение материала, увеличенные вертикальные челноки, регулировка подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм, увеличенное подрукавное пространство: 330x120 мм, автоматические функции: электромагнит обрезки ниток, пневматические закрепка и подъем лапок, автоматическая система смазки, расстояние между иглами 8 мм (6,10,12,14,16), стежок до 9 мм, подъем лапки 18 мм, иглы 135x17 №125-180, 2500 об/мин	5460
WF 926	двухигольная (8 мм) машина, унисонное продвижение материала, увеличенные челноки вертикального типа, максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин	2 300
WF 926 AUT	двухигольная (8 мм) машина, унисонное продвижение материала, увеличенные челноки вертикального типа, максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки	3 833
WF 926 SNB	двухигольная (8 мм) машина, унисонное продвижение материала, отключение иглопроводителей увеличенные челноки вертикального типа, максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм	3 251
WF 926-60	длиннорукавная двухигольная машина, унисонное продвижение, увеличенный до 600 мм вылет рукава челноки вертикального типа увеличенного объема, между иглами: 8 мм (стандарт), подъем лапки: 8/15 мм длина стежка до 9 мм, ход иглопроводителя: 36 мм, игла: 135x17, скорость шитья 1800 ст/мин	5 922
WF 926-60 AUT	длиннорукавная двухигольная машина, унисонное продвижение, увеличенный до 600 мм вылет рукава челноки вертикального типа увеличенного объема, между иглами: 8 мм (стандарт), подъем лапки: 8/15 мм длина стежка до 9 мм, ход иглопроводителя: 36 мм, игла: 135x17, скорость шитья 1800 ст/мин автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки	6 619
WF 1335	одноигольная машина с цилиндрической платформой 45 мм, унисонное продвижение, стежок до 6 мм подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, скорость шитья 2400 ст/мин	1 689
WF 1335 LH	одноигольная машина с цилиндрической платформой 45 мм, унисонное продвижение, увеличенный челнок горизонтального типа, стежок до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, скорость 2400 ст/мин	1 722
WF 1575 LH	одноигольная машина с цилиндрической платформой, унисонное продвижение, увеличенный челнок вертикального типа, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм, стежок до 6 мм подъем лапки: 9-16 мм, игла: 135x17, нить №10, скорость шитья 2500 ст/мин	1 766
WF 1335 B	одноигольная машина, цилиндрическая платформа 45 мм, унисонное продвижение, окантовка материала с синхронным перемещением окантовывателя, длина стежка до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35 скорость шитья: 2400 ст/мин	1 722
WF 1335 B LH	одноигольная машина, цилиндрическая платформа 45 мм, унисонное продвижение, окантовка материала с синхронным перемещением окантовывателя, увеличенный челнок горизонтального типа, длина стежка до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, скорость шитья 2400 ст/мин	1 753
WF 1575 B LH	одноигольная машина с цилиндрической платформой, унисонное продвижение, окантовка материала с синхронным перемещением окантовывателя, увеличенный челнок вертикального типа, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм стежок до 6 мм, подъем лапки: 9-16 мм, игла: 135x17 нить №10, скорость шитья 2500 ст/мин	1 766
WF 904	одноигольная машина для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, максимальная длина стежка до 15 мм, подъем лапки: 13/20 мм, игла: 794Н, 800 ст/мин	5 303
WF 920 XLH	одноигольная машина для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, максимальная толщина прошиваемого материала: 20 мм, максимальная длина стежка до 15 мм, подъем лапки: 29/32 мм, игла: 1000, 700 ст/мин, макс. толщина нитки: №6	8 763
WF 9204	одноигольная машина для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, максимальная длина стежка до 12 мм, подъем лапки 15/20 мм, игла 794 Н, 750 ст/мин	4 052
WF 9204-75	одноигольная машина для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, вылет рукава 750 мм, макс. длина стежка до 12 мм, подъем лапки 15/20 мм, игла: 794 Н скорость шитья: 750 ст/мин	8 114
WF 905	одноигольная машина для сверхтяжелых материалов, рукавная платформа, унисонное продвижение увеличенный челнок качающегося типа, позиционирование иглы, макс. длина стежка до 11 мм, пневматический подъем лапки 13/20 мм, игла: 794 Н, скорость шитья: скорость шитья 800 ст/мин	5 196
WF 905-95	одноигольная машина для сверхтяжелых материалов, рукавного типа, унисонное продвижение увеличенный челнок качающегося типа, вылет рукава 950 мм, усиленный стол, сервомотор макс. длина стежка до 11 мм, подъем лапки: 15/20 мм, игла: 794Н, скорость шитья: 800 ст/мин	8 798

Цены указаны с учетом всех налогов

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

GLOBAL

Цены действуют с 01.11.2018 г.

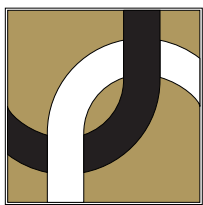
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
UP 550 AUT	одноигольная машина с автоматическими функциями для сборки кожи или похожих материалов комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой) увеличенный горизонтальный челнок, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 1 до 7 мм длина стежка: до 9 мм, подъем лапок до 16 мм, игла 135x17, скорость шитья 2000 ст/мин, машина специально разработана для обивочных материалов, используемых в мебельной промышленности и обивке автокресел	15 015
UP 1515 VF-AUT	одноигольная машина с боковым ножом, автоматические функции, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный вертикальный челнок, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 1 до 7 мм, стежок до 5 мм, пневматический подъем лапок до 16 мм, игла 135x17, скорость шитья 2500 ст/мин. Машина стандартно поставляется с расстоянием между иглой и ножом 1,5 мм (доп. опция 5 мм), машина специально разработана для обивочных материалов, используемых в мебельной промышленности и обивке автокресел	4 324
Машины челночного стежка с колонковой платформой		
UP 1516 P-ZIP	двухигольная машина с приспособлением для втачивания застежки-молнии и пулером для протяжки материала, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенные вертикальные челноки, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала: от 1 до 7 мм, стежок до 9 мм, между иглами 9,5 мм, подъем лапок до 16 мм, игла 135x17, 2300 ст/мин машина специально разработана для обивочных материалов используемых в мебельной промышленности и обивке автокресел	4 479
LP 9225 LH-R/L	одноигольная машина, колонковая платформа (высота колонки-18 см), унисонное продвижение, увеличенный челнок справа или слева от иглы, максимальная длина стежка: 7 мм, лапка: 8/16 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин	2 805
LP 9226 LH	двухигольная машина, колонковая платформа (высота колонки-18 см), унисонное продвижение, челноки увеличенного объема, между иглами: 8 мм (стандарт) (др. расстояния - под заказ) макс. длина стежка: 7 мм, подъем лапки: 8/16 мм, тип иглы: 135x17, скорость шитья: 2000 ст/мин	3 080
UP 1646 OS	двухигольная машина с большими челноками, функциональные и программируемые декоративные швы поставляется с программой шаблонов строчек (16 с одной иглой и 17 с двумя иглами) всего 33 строчки Стандартно поставляется с центральной пневматической направляющей и компенсационной внутренней прижимной лапкой. Стандартное расстояние между иглами 8 мм, игла 135x17, скорость шитья 250 ст/мин	10 510
LP 1646-XLH	двухигольная машина для тяжелых материалов, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), большие 2 XXL вертикальные челноки (шпульки диаметром: 37 мм), регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 1 до 7 мм, применяются толстые нити и шнур диаметром до 1,2 мм, машина стандартно поставляется с центральной пневматической направляющей и компенсационной внутренней прижимной лапкой. Стандартное расстояние между иглами 14 мм (опция: 8; 10; 12 мм), стежок до 12 мм, подъем лапок до 16 мм, игла CPx5 (228), скорость шитья 2000 ст/мин машина специально разработана для обивочных материалов используемых в мебельной промышленности	5 410
Машины для производства обуви		
LP 8971 I-AUT	одноигольная колонковая швейная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов со встроенным мини сервомотором HO HSING, с комбинированным продвижением материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), стандартный челнок, автоматическая система смазки Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, электромагнит подъема лапки максимальная длина стежка: 7 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134LR, скорость шитья: 2500 ст/мин	2 840
LP 8974 I-AUT	двухигольная колонковая швейная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов со встроенным мини сервомотором HO HSING, с комбинированным продвижением материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), стандартный челнок, автоматическая система смазки Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, электромагнит подъема лапки, максимальная длина стежка: 7 мм, подъем лапки 14 мм, расстояние между 1,8; 2,2; 2,4 мм, игла: 134LR, скорость: 2500 ст/мин	3 425
LP 9971 C	одноигольная машина челночного стежка для пошива заготовок верха обуви, колонковая платформа продвижение унисонное роликового типа, максимальная длина стежка: 7 мм, подъем лапки 8/12 мм игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	1 132
LP 9974 C	двухигольная (2,4 мм) машина челночного стежка для пошива заготовок верха обуви, колонковая платформа продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами, максимальная длина стежка 4,5 мм подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья 3000 ст/мин	1 353
LP 9974 TD	двухигольная (2,4 мм) машина челночного стежка для пошива заготовок верха обуви, колонковая платформа продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами, максимальная длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 8/12 мм, сервопривод Ho Hsing с автоматической обрезкой нитей, игла: 134 LR, скорость: 3000 ст/мин	3 200
LP 9915 R/L	одноигольная машина челночного стежка с высокой колонкой 45 см для шитья сумок, чемоданов расположение челнока справа или слева от иглы, унисонное продвижение материала, длина стежка до 6 мм игла: 135x17, скорость шитья 1600 ст/мин	5 491
OS 7200	двухигольная рукавная машина декоративной строчки по сменным копирам (12) длина стежка: 10 мм, подъем лапки: 10 мм, игла: DDX1, скорость шитья 250 ст/мин, сервопривод Ho Hsing	7 821

Цены указаны с учетом всех налогов

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

GLOBAL

Цены действуют с 01.11.2018 г.

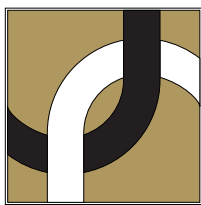
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
OS 7706	двухигольная промышленная швейная машина с программным управлением для выполнения функциональных и декоративных швов на тяжелых материалах при пошиве обуви, мягкой мебели, кожгалантереи, одежды стандартно поставляется с программой в 200 шаблонов швов (100 с одной иглой и 100 с двумя иглами) пневматическая система переключения иглы и подъема лапки, большой ротационный челнок, встроенный сенсорный блок управления с экраном (9 различных языков) свободно программируемый с функцией памяти длина стежка: 12 мм, подъем лапки (пневматика): 15 мм, игла: DYx3, расстояние между иглами 6,5 мм (база) 8/10 мм (опция), скорость шитья 550 ст/мин, сервопривод Ho Hsing	10 440
SR 9929	машина для ремонта обуви, цилиндрическая платформа, специальный стол, поворотная лапка на 360° вылет рукава: 440 мм, длина стежка до 7 мм, подъем лапки: 9 мм, тип иглы DPx17, скорость 500 ст/мин в комплекте с энергосберегающим приводом GEM 522	2 655
SR 9929 (головка)	машина для ремонта обуви, цилиндрическая платформа, специальный стол, поворотная лапка на 360° вылет рукава: 440 мм, длина стежка до 7 мм, подъем лапки: 9 мм, тип иглы DPx17, скорость 500 ст/мин	1 882
С т а ч и в а ю щ е е - о б м е т о ч н ы е м а ш и н ы (о в е р л о к и)		
OVT-534-240	четырёхниточный оверлок для средних и среднетяжелых материалов верхнее продвижение материала, между иглами: 2 мм, ширина обметки: 4 мм, макс. длина стежка: 3,8 мм игла B-27, скорость шитья: 6500 ст/мин	2 204
OVT-535-550	пятиниточный оверлок для тяжелых материалов, верхнее продвижение материала между иглами: 5 мм, ширина обметки: 5 мм, максимальная длина стежка: 3,8 мм, игла: B-27 скорость шитья: 6000 ст/мин	2 330
OVT-535-558	пятиниточный оверлок для тяжелых материалов, верхнее продвижение материала между иглами: 5 мм, ширина обметки: 5 мм, макс. длина стежка: 4,5 мм, подъем лапки 8 мм, игла: B-27 скорость шитья: 5500 ст/мин	2 417
COV 2501SK	одноигольный ковровый оверлок однострочного цепного шва с обрезкой края изделия длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	3 746
COV 2502	одноигольный ковровый оверлок двухстрочного цепного шва длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	2 778
COV 2502 L	леворукавный одноигольный ковровый оверлок двухстрочного цепного шва длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	5 540
COV 2502 SK	одноигольный ковровый оверлок двухстрочного цепного шва, с обрезкой края изделия длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	3 038
COV 2502 L-SK	леворукавный одноигольный ковровый оверлок двухстрочного цепного шва, обрезка края изделия длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	6 006
М а ш и н ы ц е п н о г о с т е ж к а		
SS 1112-BLF	двухигольная трехстрочная машина цепного стежка для изготовления шлевок, 2 передних ножа между иглами: 6,4 мм, длина стежка: 1,6-3,1 мм, игла: UY163GAS, скорость шитья 4000 ст/мин	2 470
SS 5504-PWB	четырёхигольная «поясная» машина цепного двухстрочного стежка, задний тянущий ролик между иглами: 6,4 – 25,4 – 6,4 мм, длина стежка: 1,6 – 3,6 мм, игла: UY 128 GAS, скорость: 4200 ст/мин	2 152
FOA 926 P	трехигольная (7,2 мм) шестистрочная машина цепного стежка, для среднетяжелых материалов, П-образная платформа, пулер, длина стежка 1,4-4,2 мм, подъем лапки: 12 мм, игла: 149x17, 4000 ст/мин	2 288
Ш в е й н ы е п о л у а в т о м а т ы		
BH 783	челночного стежка для выполнения прямых петель, автоматическая смазка длина петли внутри 6,4 – 31,7 мм, игла: 134R, скорость шитья 3600 ст/мин	2 654
BH 1000	для выполнения петли «с глазком», четыре вида петли, с каркасной нитью или без неё автоматическая обрезка игольной нити, игла: 501/1807D, скорость шитья 1750 ст/мин	9 486
BT-1850-42	закрепочный полуавтомат челночного стежка механического типа, для средних материалов длина закрепки 7-14 мм, количество укулов: 42, тип иглы 135x17, скорость шитья 2300 ст/мин	2 295
М а ш и н ы с п е ц и а л ь н о г о н а з н а ч е н и я		
BM 361-31	машина потайного стежка, игольная пластина с узкой щелью для сверхтонких материалов, длина стежка: 2-8 мм, подъем лапки: до 9 мм, игла: 251EU, максимальная скорость шитья: до 3000 ст/мин	2 383
BM 9352	машина потайного стежка с 2-мя регулируемые плунжерами для средних материалов, длина стежка: 3-8 мм игла: LWx6T, максимальная скорость шитья: до 2200 ст/мин	2 967

Цены указаны с учетом всех налогов

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. 21, 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

GLOBAL

Цены действуют с 01.11.2018 г.

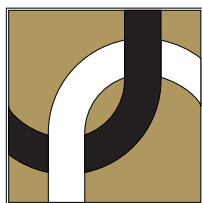
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
BM 210	машина потайного стежка для легких и средних материалов настольного типа, с бытовым электродвигателем, смонтированным на корпусе, длина стежка: 4-7 мм, игла: 2140 TP, макс. скорость шитья: до 1200 ст/мин	637
BM 230	машина потайного стежка для легких и средних материалов, длина стежка: 4-8 мм, игла: 2140 TP максимальная скорость шитья: до 2500 ст/мин	1 547
BM 345	машина потайного стежка для легких материалов, длина стежка: 5-8 мм, игла: 1169E/EO максимальная скорость шитья: до 2200 ст/мин Производитель: фирма STROBEL	3 466
EM-119-2N	машина для выполнения декоративной строчки «мережки», дырокол, 2 иглы, 2 вращающихся челнока иглы: DBx1, PKGx8, PKZx1, скорость шитья 2250 ст/мин	4 545
EM 110 CS	двухигольная машина декоративного «косого» стежка, межигольное расстояние 5 мм, длина стежка до 8 мм подъем лапки 5,5/13 мм, иглы: 134R, CPx12, максимальная скорость шитья 1400 ст/мин	1 236
EM 113 BR	одноигольная швейная машина челночного стежка для шитья фигурной декоративной строчкой длина стежка фиксированная: 5 мм, подъем лапки 5,5/13 мм, игла DBx1, максимальная скорость: 1200 ст/мин	814
Машины зигзагообразной строчки челночного стежка с плоской платформой		
ZZ 217	машина двухпрокольной строчки для средних и среднетяжелых материалов с нижним двигателем ткани длина стежка до 5.5 мм, ширина строчки до 12 мм, подъем лапки: 8.5 мм, макс. скорость шитья: 2200 ст/мин	2 223
ZZ 217-3S	машина четырехпрокольной строчки для средних и среднетяжелых материалов с нижним двигателем ткани длина стежка до 5.5 мм, ширина строчки до 12 мм, подъем лапки: 8.5 мм, макс. скорость шитья: 2200 ст/мин	2 600
ZZ 512	машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, длина стежка до 5 мм ширина строчки до 8 мм, подъем лапки: 7/10 мм, максимальная скорость шитья: 2000 ст/мин	1 258
ZZ 1568	высокоскоростная машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, увеличенный челнок длина стежка до 5 мм, ширина строчки до 10 мм, подъем лапки: 6 мм, скорость шитья: 3400 ст/мин	3 515
с П - о б р а з н о й п л а т ф о р м о й		
FOZ 522	машина двухпрокольной строчки для средних материалов, длина стежка до 5 мм ширина зигзага до 7 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: DPx5, максимальная скорость шитья: 1800 ст/мин	4 565
FOZ 523	машина трехпрокольной строчки для средних материалов, длина стежка до 5 мм ширина зигзага до 7 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: DPx5, максимальная скорость шитья: 1800 ст/мин	4 865
FOZ 524	машина четырехпрокольной строчки для средних материалов, длина стежка до 5 мм ширина зигзага до 7 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: DPx5, максимальная скорость шитья: 1800 ст/мин	4 865
FOZ 522 H	машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, шагающая лапка длина стежка до 5 мм, ширина зигзага до 7 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 135x17, скорость шитья: 1800 ст/мин	5 014
FOZ 523 H	машина трехпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, шагающая лапка длина стежка до 5 мм, ширина зигзага до 7 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 135x17, скорость шитья: 1800 ст/мин	5 604
FOZ 524 H	машина четырехпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, шагающая лапка длина стежка до 5 мм, ширина зигзага до 7 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 135x17, скорость шитья: 1800 ст/мин	5 604
с к о л о н к о в о й п л а т ф о р м о й		
LPZ 9912	машина двухпрокольной строчки для средних материалов, автоматическая смазка длина стежка до 5 мм, ширина зигзага до 8 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 134, скорость шитья: 1200 ст/мин	4 090
LPZ 9912 H	машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, верхний транспортер, автомат. смазка длина стежка до 5 мм, ширина зигзага до 8 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 135x17, макс. скорость: 1200 ст/мин	4 645
с р у к а в н о й п л а т ф о р м о й		
CBZ 532	машина двухпрокольной строчки для средних материалов, автомат. смазка, длина стежка до 5 мм ширина зигзага до 8 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 134, максимальная скорость шитья: 1600 ст/мин	4 254
CBZ 532 H	машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, верхний транспортер, автомат. смазка, длина стежка до 5 мм, ширина зигзага до 8 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 135x17, макс. скорость шитья: 1600 ст/мин	4 701

Цены указаны с учетом всех налогов

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

GLOBAL

Цены действуют с 01.11.2018 г.

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
П р о ч е е о б о р у д о в а н и е		
PFA-03	трехпозиционный пневматический пресс для установки металлофурнитуры лазерный указатель, рамка защиты	748
PFA-12	двенадцатипозиционный пневматический пресс для установки металлофурнитуры, лазерный указатель, рамка защиты	1 569
SK-111	машина для спуска края кожи	790
SK-111 (SAGITTA)	машина для спуска края кожи в комплекте: специальный стол, вакуумная турбина для отсоса обрезки	2 645
SK-112	машина для спуска края кожи	2 547
В ы ш и в а л ь н ы е ш м а ш и н ы		
EM 530	одноигольная машина свободного продвижения декоративной строчки тамбурного стежка плоская платформа, длина стежка – 3,5 мм, тип иглы 137x1, скорость шитья 800 ст/мин	1 404
EM 570	одноигольная машина свободного продвижения декоративной строчки тамбурного стежка для шитья шнуром плоская платформа, длина стежка – 4,5 мм, тип иглы 137x1, скорость шитья 800 ст/мин	3 156
С к о р н я ж н ы е м а ш и н ы		
Bonis A 16	машина однониточного стежка для шитья и ремонта изделий из натурального меха среднего веса. 10-26 стежков/дюйм, толщина диска – 1,98 мм, игла: 292 № 16А, 14А, 16А	2 250
Bonis A 18	машина однониточного стежка для сшивания полосок из шкур среднего меха, таких как бобр, нерпа, каракульча, енот, лисица, а также для сшивания деталей меховых изделий из норки среднего веса 10-26 стежков/дюйм, толщина диска: 1,59 мм, игла: 292 № 20А, 18А, 16А	2 250
Bonis A 18 R	машина однониточного стежка для сшивания полосок из шкур среднего меха, таких как бобр, нерпа, каракульча, енот, лисица, а также для сшивания деталей меховых изделий из норки среднего веса 10-26 стежков/дюйм, толщина диска: 1,59 мм, игла: 459R № 20А, 18А, 16А	2 276
Bonis A 21	машина однониточного стежка для сшивания полосок из шкур легкого меха, таких как норка, соболь, горностаи, шиншилла. 14-36 стежков/дюйм, толщина диска: 1,19 мм, игла: 292 № 18-22	2 250
Bonis A 21 R	машина однониточного стежка для сшивания полосок из шкур легкого меха, таких как норка, соболь, горностаи, шиншилла, 14-36 ст/дюйм, толщина диска: 1,19 мм, игла: 459R № 18-22	2 276
Bonis BG 12	машина двухниточного стежка для шитья перчаток и подобных изделий. 6-22 стежков/дюйм, диск продвижения: 32 зуба на дюйм: игла: 292 № 8-14	2 250
Bonis S 51	машина однониточного стежка для шитья тяжелых материалов (искусственный мех с длинным ворсом, коврики), малое переднее колесо (LВ1,75 мм), длина стежка: от 5 до 18 мм на 1", высота стежка: 6,35 мм максимальная толщина сшиваемого пакета: 3,2 мм, игла: 292H № 90-180, макс. скорость: 2700 об/мин	2 276
Bonis SP 64	машина однониточного стежка с высоким рукавом для пришивания подошвы тапочек или шитья других объемных изделий, 5-18 ст/дюйм, диск продвижения: 27 зубьев на дюйм, игла: 292В № 14-24	2 590
Bonis SP 65	машина однониточного стежка с высоким рукавом для пришивания подошвы тапочек или шитья других объемных изделий, 3-16 ст/дюйм, диск продвижения: 27 зубьев на дюйм, игла: 292В № 14-24	2 740

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