

# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# GLOBAL

Цены действуют с 25.03.2019 г.

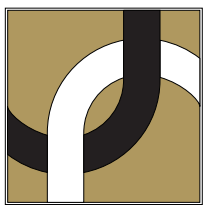
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
<b>одноигольные машины челночного стежка</b>		
<b>337 D</b>	для легких и средних материалов, нижний и дифференциальный верхний транспортер длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 4/12 мм, скорость шитья: до 4000 ст/мин	2 415
<b>NF 331</b>	для средних материалов, игольное продвижение максимальная длина стежка 4 мм, подъем лапки: 5/11 мм, макс. скорость шитья: 5000 об/мин.	895
<b>NF 331 AUT</b>	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	2 173
<b>NF 331 LH</b>	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	895
<b>NF 331 LH-AUT</b>	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	2 302
<b>NF 331 SK</b>	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	1 138
<b>NF 3901 DD</b>	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	1 130
<b>NF 3901 AUT</b>	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	1 460
<b>одноигольные машины челночного стежка для тяжелых материалов</b>		
<b>NF 3901 LH DD</b>	прямой привод, блок 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, скорость: 3500 ст/мин, игла: 134 R	1 174
<b>NF 3901 LH AUT</b>	прямой привод, блок 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	1 528
<b>LF 8371</b>	комбинированное продвижение 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	1 856
<b>WF 3955-45 AUT</b>	прямой привод, блок 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	2 531
<b>WF 3995 AUT</b>	прямой привод, блок 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, длина стежка: 8 мм, подъем лапки 8/14 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	1 735
<b>WF 995</b>	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	1 603
<b>WF 9995 H</b>	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	946
<b>WF 9995 SK</b>	обрезка 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	1 125

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://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 25.03.2019 г.

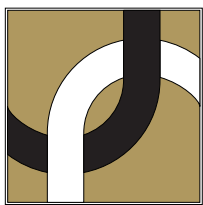
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
WF 9245	унисонное продвижение материала, увеличенный челнок вертикального типа с предохранительной муфтой макс. длина стежка: 6 мм, подъем лапки до 14 мм, игла: 134x35, 2800 ст/мин	1 802
WF 925	унисонное продвижение материала, увеличенный челнок вертикального типа, максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 8/15 мм, игла: 135x17, скорость шитья: 2000 ст/мин	2 109
WF 925-60	длиннорукавная машина, унисонное продвижение, увеличенный до 600 мм вылет рукава, челнок вертикального типа увеличенного объема, подъем лапки: 8/15 мм, длина стежка до 9 мм ход игловодителя: 36 мм, игла: 135x17, скорость 1800 ст/мин	5 760
WF 1515	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	1 731
WF 1515 L	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	1 999
WF 1515 AE	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, игла: 135x17 №125-180, толщина нити 40-10, 2300 об/мин	3 437
WF 1515 LG-B	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, игла: 135x17 №125-180, толщина нити 40-10, 2300 об/мин	2 614
WF 1525-33 AUT	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, игла: 135x17 №125-180, 2500 об/мин	4 379
WF 904	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	5 742
WF 920 XLH	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	9 492
WF 9204	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	5 007
WF 9204-75	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: 750 ст/мин	8 562
<b>двухигольные машины челночного стежка для тяжелых материалов</b>		
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	1 941
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	5 941
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	2 394
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	4 022

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://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 25.03.2019 г.

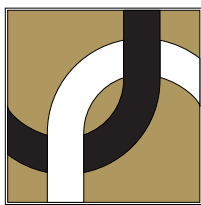
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
<b>WF 926 SNB</b>	двухигольная (8 мм) машина, унисонное продвижение материала, отключение иглопроводителей увеличенные челноки вертикального типа, максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм	3 557
<b>WF 926-60</b>	длиннорукавная двухигольная машина, 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	6 265
<b>WF926-60AUT</b>	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	7 014
<b>одноигольные машины челночного стежка с рукавной платформой</b>		
<b>WF 1335</b>	рукав: 45 мм, унисонное продвижение, стежок до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, 2400 ст/мин	1 835
<b>WF 1335 LH</b>	рукав: 45 мм, унисонное продвижение, увеличенный челнок горизонтального типа, стежок до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, скорость 2400 ст/мин	1 873
<b>WF 1575 LH</b>	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, 2500 ст/мин	1 896
<b>WF 1335 B</b>	рукав: 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	1 873
<b>WF 1335 B LH</b>	рукав: 45 мм, унисонное продвижение, окантовка материала с синхронным перемещением окантовывателя, увеличенный челнок горизонт. типа, длина стежка до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, 2400 ст/мин	1 900
<b>WF 1575 B LH</b>	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	1 913
<b>WF 905</b>	машина для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, позиционирование иглы, макс. длина стежка до 11 мм, пневмат. подъем лапки 13/20 мм, игла: 794 Н, 800 ст/мин	5 490
<b>WF 905-95</b>	машина для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, увеличенное подрукавное пространство: 950x180 мм, усиленный стол, сервомотор, макс. длина стежка до 11 мм, подъем лапки: 15/20 мм, игла: 794 Н, скорость шитья: 800 ст/мин	10 032
<b>машины челночного стежка с колонковой платформой</b>		
<b>LP9225LH-R/L</b>	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	2 949
<b>LP 9226 LH</b>	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	3 988
<b>UP 1646 OS</b>	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	10 973
<b>LP 1646-XLH</b>	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	5 334
<b>LP 8971I-AUT</b>	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	2 958

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

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

www.shveymash.ru



# ШВЕЙМАШ

## (495) 956-67-75

www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# GLOBAL

Цены действуют с 25.03.2019 г.

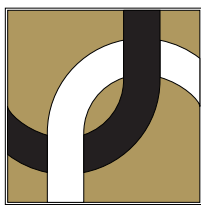
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
LP 8974 I-AUT	двухугольная колонковая швейная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов со встроенным мини сервомотором HO HSING, с комбинированным продвижением материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), стандартный 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	3 570
LP 9971 C	одноугольная 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	1 340
LP 9974 C	двухугольная (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	1 486
LP 9974 TD	двухугольная (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	одноугольная 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	5 715
<b>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 )</b>		
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	2 304
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	2 436
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	2 527
COV2501SK	одноугольный 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	3 175
COV 2502	одноугольный ковровый оверлок двухстрочного цепного шва длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	2 903
COV 2502 L	леворукавный одноугольный ковровый оверлок двухстрочного цепного шва длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	5 787
COV 2502 SK	одноугольный 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	3 175
COV2502L-SK	леворукавный одноугольный 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	6 274
<b>М а ш и н ы ц е п н о г о с т е ж к а</b>		
SS 1112-BLF	двухугольная 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	2 574
SS5504-PWB	четырёхугольная «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	2 242
FOA 926 P	трехугольная (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	2 512

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://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 25.03.2019 г.

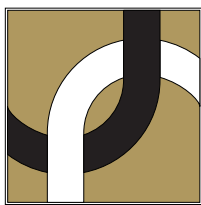
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
<b>Швейные полуавтоматы</b>		
<b>BH783 DD</b>	челночного стежка для выполнения прямых петель, автоматическая смазка длина петли внутри 6,4 – 31,7 мм, игла: 134R, скорость шитья 3600 ст/мин	2 880
<b>BH 1000</b>	для выполнения петли «с глазком», четыре вида петли, с каркасной нитью или без неё автоматическая обрезка игольной нити, игла: 501/1807D, скорость шитья 1750 ст/мин	10 728
<b>BT-1850-42</b>	закрепочный полуавтомат челночного стежка механического типа, для средних материалов длина закрепки 7-14 мм, количество уколов: 42, тип иглы 135x17, скорость шитья 2300 ст/мин	2 456
<b>BT 11020</b>	электронная швейная машина, качающийся челнок большой емкости, сшивание веревок, шнуров (строп) диаметром до 12 мм, ввод шаблона с USB или программирование через пульт управления, стандартная комплектация с устройством охлаждения иглы, обрезка верхней и нижней нити, пневматический зажим веревки управление по осям X/Yc помощью шаговых двигателей, поле шитья: 110x20 мм, игла: DYx3, 400 ст/мин	11 860
<b>BT 13060</b>	электронная швейная машина, качающийся челнок большой емкости, сшивание ремней безопасности, стропальных лент, чалок, ввод шаблона с USB или программирование через пульт управления, стандартная комплектация с устройством охлаждения иглы, обрезка верхней и нижней нити, зажим пневматический ремней, управление по осям X/Y с помощью шаговых двигателей, поле шитья: 130x60 мм, подъем рамки: 18 мм, игла: DYx3, скорость шитья: 800 ст/мин	11 860
<b>Машины специального назначения</b>		
<b>OS 7200</b>	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	8 164
<b>OS 7706</b>	двухигольная 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(ролики), большой ротационный челнок, встроенный сенсорный блок управления с экраном (9 различных языков) свободно программируемый с функцией памяти, стежок: 12 мм, подъем лапки-ролика (пневматика): 15 мм, игла: DYx3, между иглами 6,5 мм (база), 8/10 мм (опция), скорость шитья: 550 ст/мин, сервопривод Ho Hsing	10 897
<b>OS 7707</b>	двухигольная 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 шагающей лапки, большой ротационный челнок, встроенный сенсорный блок управления с экраном (9 различных языков) свободно программируемый с функцией памяти, стежок: 12 мм, подъем шагающей лапки (пневматика): 15 мм, игла: DYx3, между иглами 10 мм (база), 6,5/8 мм (опция), скорость шитья: 550 ст/мин, сервопривод Ho Hsing	11 985
<b>UP 550 AUT</b>	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	15 675
<b>UP156VF-AUT</b>	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	4 523
<b>UP 1516 P-ZIP</b>	двухигольная машина с приспособлением для втачивания застёжки-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	4 778
<b>EM-119-2N</b>	машина для выполнения декоративной строчки «мережки», дырокол, 2 иглы, 2 вращающихся челнока иглы: DBx1, PKGx8, PKZx1, скорость шитья 2250 ст/мин	4 748
<b>EM 110 CS</b>	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	1 472
<b>EM 113 BR</b>	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	927

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://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 25.03.2019 г.

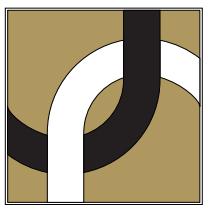
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
<b>SR 9929</b>	машина для ремонта обуви, цилиндрическая платформа, специальный стол, поворотная лапка на 360° вылет рукава: 440 мм, длина стежка до 7 мм, подъем лапки: 9 мм, тип иглы DPx17, скорость 500 ст/мин в комплекте с энергосберегающим приводом GEM 522	2 680
<b>ПОДШИВОЧНЫЕ МАШИНЫ</b>		
<b>BM 361-31</b>	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	2 540
<b>BM 9352</b>	машина потайного стежка с 2-мя регулируемыми плунжерами для средних материалов, длина стежка: 3-8 мм игла: LWx6T, максимальная скорость шитья: до 2200 ст/мин	3 150
<b>BM 9210</b>	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	236
<b>BM 230</b>	машина потайного стежка для легких и средних материалов, длина стежка: 4-8 мм, игла: 2140 TP максимальная скорость шитья: до 2500 ст/мин	1 657
<b>BM 360</b>	машина потайного стежка для легких и средних материалов, длина стежка: 3-8 мм, игла: 2140TP максимальная скорость шитья: до 2500 ст/мин	1 647
<b>Машины зигзагообразной строчки челночного стежка с плоской платформой</b>		
<b>ZZ 217</b>	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	2 092
<b>ZZ 217-3S</b>	машина четырехпрокольной строчки с возможностью переключения на двухпрокольную, для средних и среднетяжелых материалов, нижний двигатель ткани, длина стежка до 5.5 мм, ширина строчки до 12 мм подъем лапки: 8.5 мм, макс. скорость шитья: 2200 ст/мин	2 479
<b>ZZ 512</b>	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	1 453
<b>ZZ 1568</b>	высокоскоростная машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, увеличенный челнок длина стежка до 5 мм, ширина строчки до 10 мм, подъем лапки: 12 мм, скорость шитья: 3400 ст/мин	3 650
<b>с П - о б р а з н о й п л а т ф о р м о й</b>		
<b>FOZ 522</b>	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	4 831
<b>FOZ 523</b>	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	5 144
<b>FOZ 524</b>	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	5 144
<b>FOZ 522 H</b>	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	5 300
<b>FOZ 523 H</b>	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	5 916
<b>FOZ 524 H</b>	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	5 916
<b>с к о л о н к о в о й п л а т ф о р м о й</b>		
<b>LPZ 9912</b>	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	4 322
<b>LPZ 9912 H</b>	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	4 902

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://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 25.03.2019 г.

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
<b>С р у к а в н о й п л а т ф о р м о й</b>		
<b>CBZ 532</b>	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	4 856
<b>CBZ 532 H</b>	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	5 324
<b>П р о ч е е о б о р у д о в а н и е</b>		
<b>PFA-03</b>	трехпозиционный пневматический пресс для установки металлофурнитуры, лазерный указатель, рамка защиты	880
<b>PFA-12</b>	двенадцатипозиционный пневматический пресс для установки металлофурнитуры, лазерный указатель, рамка защиты	1 697
<b>SK-111</b>	машина для спуска края кожи	918
<b>SK-111 (SAGITTA)</b>	машина для спуска края кожи, в комплекте: специальный стол, вакуумная турбина для отсоса обрезки	2 882
<b>SK-112</b>	машина для спуска края кожи	2 710
<b>В ы ш и в а л ь н ы е м а ш и н ы</b>		
<b>EM 530</b>	одноигольная машина свободного продвижения декоративной строчки тамбурного стежка, плоская платформа, длина стежка – 3,5 мм, тип иглы 137x1, скорость шитья 800 ст/мин	1 573
<b>EM 570</b>	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	3 500
<b>С к о р н я ж н ы е м а ш и н ы</b>		
<b>Bonis A 16</b>	машина однониточного стежка для шитья и ремонта изделий из натурального меха среднего веса. 10-26 стежков/дюйм, толщина диска – 1,98 мм, игла: 292 № 16A, 14A, 16A	2 250
<b>Bonis A 18</b>	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 № 20A, 18A, 16A	2 250
<b>Bonis A 18R</b>	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 № 20A, 18A, 16A	2 276
<b>Bonis A 21</b>	машина однониточного стежка для сшивания полосок из шкур легкого меха, таких как норка, соболь, горностай, шиншилла. 14-36 стежков/дюйм, толщина диска: 1,19 мм, игла: 292 № 18-22	2 250
<b>Bonis A 21R</b>	машина однониточного стежка для сшивания полосок из шкур легкого меха, таких как норка, соболь, горностай, шиншилла, 14-36 ст/дюйм, толщина диска: 1,19 мм, игла: 459R № 18-22	2 276
<b>Bonis BG 12</b>	машина <b>двухниточного стежка для шитья перчаток и подобных изделий.</b> 6-22 стежков/дюйм, диск продвижения: 32 зуба на дюйм: игла: 292 № 8-14	2 250
<b>Bonis S 51</b>	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
<b>Bonis SP 64</b>	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: 292B № 14-24	2 590
<b>Bonis SP 65</b>	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: 292B № 14-24	2 740

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

[www.shveymash.ru](http://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