

# ШВЕЙМАШ

## (499)309-99-99

### www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# GLOBAL

Цены действуют с 15.04.2025 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

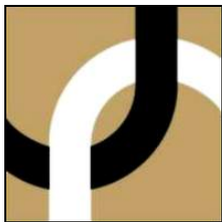
Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
<b>одноигольные машины челночного стежка</b>		
<b>337D</b>	для легких и средних материалов, нижний и дифференциальный верхний транспортер длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 4/12 мм, скорость шитья: до 4000 ст/мин	1 650
<b>NF 331 AUT</b>	для средних материалов, игольный транспортер, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки (опция), длина стежка до 4 мм, подъем лапки: 5/11 мм, скорость: 5000 ст/мин. сервопривод Ho Hsing	1 445
<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	1 050
<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	1 230
<b>NF 3901 AUT</b>	для легких и средних материалов, игольный транспортер, прямой привод, встроенный блок и панель управления, авт. смазка, встроенный светильник, авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки (опция), 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	1 390
<b>одноигольные машины челночного стежка для тяжелых материалов</b>		
<b>NF 3901 LH DD</b>	для средних и тяжелых материалов, прямой привод, блок управления, 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	1 270
<b>NF 3901 LH AUT</b>	для средних и тяжелых материалов, прямой привод, встроенный блок и панель управления, игольный транспортер, увеличенный челнок, авт. смазка, встроенный светильник, авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки (опция), 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	1 530
<b>LF 8371</b>	комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой), стандартный челнок, авт. система смазки, длина стежка: 7 мм, подъем лапки 13 мм, игла: 134, 2500 ст/мин	2 090
<b>LF 2381 AUT</b>	прямой привод, блок управления, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), стандартный челнок, авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, авт. система смазки макс. длина стежка: 7 мм, подъем лапки 10 мм, игла: 134, скорость: 2500 ст/мин	2 955
<b>WF 3955 DD</b>	для средних и тяжелых материалов, прямой привод, блок управления, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный челнок горизонтального типа, встроенный светильник длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 10/16 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	1 405
<b>WF 3955 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, длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 10/16 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	1 860
<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, скорость шитья: 2000 ст/мин	2 520
<b>WF 3995 AUT</b>	прямой привод, блок управления, для средних и тяжелых материалов, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани), увеличенный челнок горизонтального типа, авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки (опция), длина стежка: 8 мм, подъем лапки 8/14 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	1 626
<b>WF 995</b>	регулируемый верхний транспортер, для среднетяжелых материалов, увеличенное пространство под рукавом: 330 мм длина стежка: 8 мм, подъем верхнего транспортера: 2-5 мм, подъем лапки до 6 мм, скорость: 2000 ст/мин	1 250
<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	1 050
<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	1 100
<b>WF 9245</b>	унисонное продвижение материала, увеличенный челнок вертикального типа с предохранительной муфтой макс. длина стежка: 8 мм, подъем лапки до 14 мм, игла: 134x35, 2800 ст/мин	1 870
<b>WF 925</b>	унисонное продвижение материала, увеличенный челнок вертикального типа, максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 8/15 мм, игла: 135x17, скорость шитья: 2000 ст/мин	2 100
<b>WF 925-60</b>	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, мотор Ho Hsing G-серии	5 760
<b>WF 1515</b>	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 No125-180, толщина нити 40-10, скорость шитья: 2500 об/мин	1 700
<b>WF 1515 AUT</b>	комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный вертикальный челнок, авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, 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 No125-180, толщина нити 40-10, 2500 об/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	3 440
<b>WF 1515 AE</b>	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 No125-180, толщина нити 40-10, 2300 об/мин	3 145
<b>WF 1515 LG-B-DD</b>	прямой привод, 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 No125-180, толщина нити 40-10, 2300 об/мин	3 000
<b>WF 1525-33 AUT</b>	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, авт. функции: электромагнитной обрезки ниток, пневматические закрепка и подъем лапок, авт. смазка, встроенный светодиодный светильник, стежок до 9 мм, подъем лапки 18 мм, игла: 135x17 No125-180, 2500 об/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	3 770
<b>WF 904</b>	для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, максимальная длина стежка до 15 мм, подъем лапки: 13/20 мм, игла: 794H, 800 ст/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	5 930
<b>WF 920 XLH</b>	для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, макс. толщина прошиваемого материала: 20 мм максимальная длина стежка до 15 мм, подъем лапки: 29/32 мм, игла: 1000, 700 ст/мин, мотор Ho Hsing i90-серии, макс. толщина нитки: No6	9 160
<b>WF 9204</b>	для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение, увеличенный челнок качающегося типа, вылет рукава максимальная длина стежка до 12 мм, подъем лапки 15/20 мм, игла 794 H, 750 ст/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	4 910
<b>WF 9204-75</b>	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 H, 750 ст/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	9 460

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

## (499)309-99-99



# ШВЕЙМАШ

## (499)309-99-99

### www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# GLOBAL

Цены действуют с 15.04.2025 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

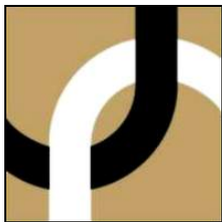
Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
<b>двухигольные машины челночного стежка для тяжелых материалов</b>		
WF 1516	(8 мм) машина, унисонное продвижение материала, увеличенные челноки вертикального типа, регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин	2 030
WF 1516 AUT	(8 мм) машина, унисонное продвижение материала, увеличенные челноки вертикального типа, авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки 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, мотор Ho Hsing i90-серии	3 830
WF 1526-33AUT	для средних и тяжелых материалов, унисонное продвижение материала, увеличенные челноки вертикального типа, авт. ф-ции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм, увеличенное подрукавное пространство: 330x120 мм, авт. ф-ции: электромагнит обрезки ниток, пневматические закрепка и подъем лапок, авт. система смазки между иглами 8 мм (6,10,12,14,16), стежок: 9 мм, подъем лапки 18 мм, иглы 135x17 f125-180, 2500 об/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	4 800
WF 926	(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	2 285
WF 926 AUT	(8 мм) машина, унисонное продвижение материала, увеличенные челноки вертикального типа, авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки (опция), макс. длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	3 900
WF 926 SNB	(8 мм) машина, унисонное продвижение материала, отключенные игловодители, увеличенные челноки вертикального типа максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм мотор Ho Hsing i90-серии	3 840
WF 926-60	длиннорукавная машина, унисонное продвижение, увеличенный до 600 мм вылет рукава, челноки вертикального типа увеличенного объема, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, между иглами: 8 мм (стандарт), подъем лапки: 8/15 мм, длина стежка до 9 мм, ход игловодителя: 36 мм, игла: 135x17, скорость шитья 1800 ст/мин мотор мотор Ho Hsing i90-серии	6 690
WF 926-60 AUT	длиннорукавная машина, унисонное продвижение, увеличенный до 600 мм вылет рукава, челноки вертикального типа увеличенного объема, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, между иглами: 8 мм (стандарт), подъем лапки: 8/15 мм, длина стежка до 9 мм, ход игловодителя: 36 мм, игла: 135x17, скорость шитья 1800 ст/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	7 480
<b>одноигольные машины челночного стежка с рукавной платформой</b>		
WF 1335-DD	рукав: 45 мм, унисонное продвижение, прямой привод, стежок до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, 2400 ст/мин	2 030
WF 1335 LH-DD	рукав: 45 мм, унисонное продвижение, прямой привод (регулировка скорости, позиционер), увеличенный челнок горизонтального типа стежок до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, скорость 2400 ст/мин	2 090
WF 1335 B-DD	рукав: 45 мм, унисонное продвижение, прямой привод, окантовка материала с синхронным перемещением окантовывателя, длина стежка до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, скорость шитья: 2400 ст/мин	2 070
WF 1335 B-LH-DD	рукав: 45 мм, унисонное продвижение, прямой привод (регулировка скорости, позиционер), 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	2 135
WF 1575 LH	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 №0, 2500 ст/мин	2 250
WF 1575 B LH	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 №0, скорость шитья 2500 ст/мин	2 300
WF 905	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, мотор Ho Hsing i90-серии	5 885
WF 905-95	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, мотор Ho Hsing i90-серии	10 740
<b>машины челночного стежка с колонковой платформой</b>		
LP 9225 LH-R/L	одноигольная машина, 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	3 300
LP 9226 LH	двухигольная машина, 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, мотор Ho Hsing i90-серии	4 350
UP 1646 -33OS	двухигольная машина с большими челноками, функциональные и программируемые декоративные швы поставляются 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, между иглами 8 мм (стандарт), игла 135x17, скорость 150 ст/мин	11 275
LP 1646-33-XLH	двухигольная машина для тяжелых материалов, машина специально разработана для обычных материалов используемых в мебельной промышленности, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), большие 2 XXL вертикальные челноки (шпулки диаметром: 37 мм), регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 1 до 6,5 мм, применяются толстые нити и шнур диаметром до 1,2 мм, машина стандартно поставляется с центральной пневматической направляющей и компенсационной внутренней прижимной лапкой, увеличенное подрукавное пространство: 330 мм, между иглами 14 мм (стандарт) (опция: 10; 12 мм), стежок до 12 мм, подъем лапок до 16 мм, игла CPx5 (228), скорость: 1400 ст/мин, мотор Ho Hsing i90-серии	6 890
LP 8971I-AUT	одноигольная машина для средних и тяжелых материалов со встроенным мини-сервомотором Ho Hsing, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой и иглой), стандартный челнок, авт. система смазки, авт. функции: обрезка нити, закрепка, электромагнит подъема лапки, максимальная длина стежка: 7 мм, подъем лапки 14 мм, игла: 134LR, скорость шитья: 2500 ст/мин	2 335
LP 8974 I-AUT	двухигольная машина для средних и тяжелых материалов, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой), стандартный челнок, авт. система смазки, встроенный мини-сервомотор HO HSING, автомат. функции: обрезка нити, закрепка, электромагнит подъема лапки, макс. длина стежка: 7 мм, подъем лапки 14 мм, расстояние между 1,8; 2,2; 2,4 мм, игла: 134LR, 2500 ст/мин	2 410
LP 9971	одноигольная машина для пошива заготовок верха обуви, продвижение унисонное роликового типа, максимальная длина стежка: 7 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья: 3000 ст/мин	1 420
LP 9974	двухигольная (2,4 мм) машина для пошива заготовок верха обуви, продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами макс. длина стежка 4,5 мм, подъем лапки 8/12 мм, игла: 134 LR, скорость шитья 3000 ст/мин	1 650
LP 9915 R/L	одноигольная машина 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	6 075
<b>Стачивающее-обметочные машины (оверлоки)</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, утопленный стол	2 395
OVT-436-558 DD	пятиниточный оверлок для тяжелых материалов, верхнее продвижение материала, прямой привод, 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, утопленный стол	1 950
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, утопленный стол	2 520
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, утопленный стол	2 610
COV 2501 SK	одноигольный ковровый оверлок однониточного цепного шва с обрезкой края изделия длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: 5Gx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	4 340

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## www.shveymash.ru

## (499)309-99-99



# ШВЕЙМАШ

## (499)309-99-99

### www.shveymash.ru

# ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

# GLOBAL

Цены действуют с 15.04.2025 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

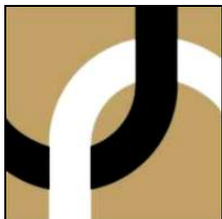
Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
<b>COV 2502</b>	одноигольный ковровый оверлок двухниточного цепного шва длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	3 110
<b>COV 2502 L</b>	леворукавный одноигольный ковровый оверлок двухниточного цепного шва длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	6 345
<b>COV 2502 SK</b>	одноигольный ковровый оверлок двухниточного цепного шва, с обрезкой края изделия длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	3 460
<b>COV 2502 L-SK</b>	леворукавный одноигольный ковровый оверлок двухниточного цепного шва, обрезка края изделия длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	6 900
<b>Машины цепного стежка</b>		
<b>SS 3404-PMД</b>	четырёхигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настраивания резинок, с пулером с устройством дозированной подачи резинки, расстояние между иглами: 25,4; 28,6; 31,8 мм, длина стежка: 8-14 (3,2-1,8 мм), подъем прижимной лапки: 10 мм, ход игловодителя: 34 мм, скорость: 4500 об/мин	2 015
<b>SS 5504-PWB</b>	четырёхигольная «поясная» машина цепного двухниточного стежка, задний тянущий ролик между иглами: 6,4 – 25,4 – 6,4 мм, длина стежка: 1,6 – 3,6 мм, игла: UY 128 GA5, скорость шитья: 4200 ст/мин	2 030
<b>FOA 926 P</b>	трехигольная (7,2 мм) шестиниточная 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	2 840
<b>Швейные полувладельцы</b>		
<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	6 880
<b>BT 11020 RP-TB</b>	электронная швейная машина, для сшивания веревок, шнуров (строп) диаметром до 12 мм, качающийся челнок большой емкости, 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/Y с помощью шаговых двигателей, поле шитья: 110x20 мм (130x60 мм при замене пневматического зажима для сшивания ремней безопасности), игла: DYx3, 400 ст/мин	12 950
<b>BT 13060 H-TB</b>	электронная швейная машина для сшивания ремней безопасности, стропальных лент, чалок, качающийся челнок большой емкости, ввод шаблона с USB или программирование через пульт управления, стандартная комплектация с устройством охлаждения иглы, обрезка верхней и нижней нити, пневматический зажим ремней, управление по осям X/Y с помощью шаговых двигателей, поле шитья: 130x60 мм (110x20 мм при замене пневматического зажима для сшивания веревок, шнуров), подъем рамки: 18 мм, игла: DYx3, 800 ст/мин	12 950
<b>BT 500200 H-TB</b>	электронная швейная машина для сшивания ремней безопасности, стропальных лент, чалок, качающийся челнок большой емкости, ввод шаблона с USB или программирование через пульт управления, стандартная комплектация с устройством охлаждения иглы, обрезка верхней и нижней нити, пневматический зажим ремней, управление по осям X/Y с помощью шаговых двигателей поле шитья: 500x200 мм, подъем рамки: 18 мм, игла: DYx3, 800 ст/мин	15 290
<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	7 470
<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	10 800
<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 разл. 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	12 200
<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	15 550
<b>UP 1515 VF-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, мотор Ho Hsing i90-серии 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	6 245
<b>UP 1516 P-ZIP</b>	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, мотор Ho Hsing i90-серии машина специально разработана для обивочных материалов используемых в мебельной промышленности и обивке автокресел	6 185
<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	5 650
<b>EM-119-2N-P</b>	машина для выполнения декоративной строчки «мережки», дырокол, 2 иглы, 2 вращающихся челнока, доп. пулер иглы: DBx1, PKGx8, PKZx1, скорость шитья 2250 ст/мин	6 670
<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	1 315
<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 BRUCE 513	2 745
<b>Подшивочные машины</b>		
<b>BM 9352 DD</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	4 235
<b>BM 360 DD</b>	машина потайного стежка для легких и средних материалов, прямой привод (регулировка скорости, позиционер) длина стежка: 3-8 мм, игла: 2140 TP, максимальная скорость шитья: до 2500 ст/мин	1 850
<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	2 060
<b>ZZ 217-3 S</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	2 424
<b>ZZ 1512 DD</b>	машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, прямой привод (регулировка скорости, позиционер) длина стежка до 5 мм, ширина строчки до 8 мм, подъем лапки: 7/10 мм, скорость : 2000 ст/мин	1 390

Цены указаны с учетом всех налогов

## ПРОДАЖА И СЕРВИС

## (499)309-99-99

## www.shveymash.ru



**ШВЕЙМАШ**  
**(499)309-99-99**  
**www.shveymash.ru**

**ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
**GLOBAL**

Цены действуют с 15.04.2025 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
<b>ZZ 1568 XLH</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	5 420
<b>ZZ 2567</b>	высокоскоростная машина для среднетяжелых материалов, увеличенный челнок, мотор установлен на голове, управление по копирам. стандартно поставляется с 2 копирами (Cam 038 двухшаговый на 3 прокола и Cam 058 одношаговый на 2 прокола) длина стежка до 5 мм, ширина строчки до 10 мм, подъем лапки: 12 мм, скорость: 3800 ст/мин	3 810
<b>с П - о б р а з н о й п л а т ф о р м о й</b>		
<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	4 740
<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	4 480
<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	5 390
<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	4 740
<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 DD</b>	машина двухпрокольной строчки для средних материалов, прямой привод, автоматическая смазка длина стежка до 5 мм, ширина зигзага до 8 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 134, скорость шитья: 1200 ст/мин	3 570
<b>LPZ 9912 H</b>	машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, верхний транспортер, авт. смазка длина стежка до 5 мм, ширина зигзага до 8 мм, подъем лапки: 7/10 мм, игла: 135x17, макс. скорость: 1200 ст/мин	3 636
<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	2 110
<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	2 380
<b>П р о ч е е о б о р у д о в а н и е</b>		
<b>PFA-01</b>	специальный однопозиционный пневматический пресс для установки люверсов большого размера (40 мм)	1 975
<b>PFA-03</b>	трехпозиционный пневматический пресс для установки металлофурнитуры лазерный указатель, рамка защиты	985
<b>PFA-12</b>	двенадцатипозиционный пневматический пресс для установки металлофурнитуры, лазерный указатель, рамка защиты	1 900
<b>SK-111</b>	машина для спуска края кожи	1 060
<b>SK-111 AUT</b>	машина для спуска края кожи, два независимых сервопривода на нож и ролик продвижения, комплектация: специальный стол с вакуумной турбиной для отсоса обрезки	2 825
<b>SK-112</b>	машина для спуска края кожи, силиконовый ролик продвижения	2 440
<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	1 835
<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	4 000

Цены указаны с учетом всех налогов

Цены указаны с учетом всех налогов

**ПРОДАЖА И СЕРВИС**

**(499)309-99-99**

**www.shveymash.ru**