

ШВЕЙМАШ
(495) 956-67-75
www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
GLOBAL

Цены действуют с 08.02.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

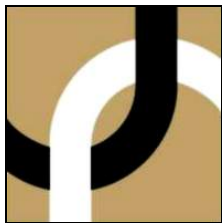
Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
одноигольные машины челночного стежка		
337D	для легких и средних материалов, нижний и дифференциальный верхний транспортер длина стежка до 5 мм, подъем лапки до 4/12 мм, скорость шитья: до 4000 ст/мин	1 955
NF 331 AUT	для средних материалов, игольный транспортер, автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, длина стежка до 4 мм, подъем лапки: 5/11 мм, скорость: 5000 ст/мин. сервопривод Ho Hsing	1 435
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	1 050
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	1 150
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	1 305
одноигольные машины челночного стежка для тяжелых материалов		
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	858
NF 3901 LH DD	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	1 185
NF 3901 LH AUT	прямой привод, блок управления, для средних и тяжелых материалов, игольный транспортер, увеличенный челнок, встроенный блок и панель управления, автоматическая смазка, встроенный светильник, автомат. 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	1 430
LF 8371	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
LF 2381 AUT	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	2 740
WF 3955 AUT	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	1 735
WF3955-45 AUT	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	2 350
WF 3995 AUT	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, длина стежка: 8 мм, подъем лапки 8/14 мм, скорость шитья: 2000 ст/мин	1 520
WF 995	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	1 375
WF 9995 H	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	985
WF 9995 SK	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	1 195
WF 9245	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	1 825
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	2 100
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, мотор Ho Hsing G-серии	5 370
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 No125-180, толщина нити 40-10, 2500 об/мин	1 776
WF 1515 AUT	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	3 380
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 No125-180, толщина нити 40-10, 2300 об/мин	3 316
WF 1515 LG-B-DD	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	2 800

Цены указаны с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

GLOBAL

Цены действуют с 08.02.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

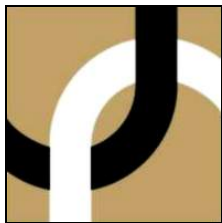
Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
WF 1525-33AUT	для средних и тяжелых материалов, унисонное продвижение материала, увеличенный вертикальный челнок, регулировка подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм, увеличенное подрукавное пространство: 330x120 мм, автоматические функции: электромагнит обрезки ниток, пневматические закрепка и подъем лапок, автоматическая система смазки, встроенный светодиодный светильник, стежок до 9 мм, подъем лапки 18 мм, игла: 135x17 No125-180, 2500 об/мин	3 710
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	4 810
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: 16	8 475
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	4 120
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, 750 ст/мин, мотор Ho Hsing -I90-серии	8 420
двухигольные машины челночного стежка для тяжелых материалов		
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	2 170
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	3 982
WF 1526-33AUT	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, 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 125-180, 2500 об/мин	4 900
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	2 365
WF 926 AUT	(8 мм) машина, унисонное продвижение материала, увеличенные челноки вертикального типа, авт. функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, макс. длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм, игла: 135x17, 2000 ст/мин	3 770
WF 926 SNB	(8 мм) машина, унисонное продвижение материала, отключение иглопроводителей, увеличенные челноки вертикального типа, максимальная длина стежка: 9 мм, подъем лапки 8/15 мм мотор Ho Hsing -I90-серии	3 525
WF 926-60	длиннорукавная 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 мотор мотор Ho Hsing -I90-серии	5 544
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 иглопроводителя: 36 мм, игла: 135x17, скорость шитья 1800 ст/мин	6 964
одноигольные машины челночного стежка с рукавной платформой		
WF 1335-DD	рукав: 45 мм, унисонное продвижение, прямой привод, стежок до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, игла: 134x35, 2400 ст/мин	1 880
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	1 975
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	1 950
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	2 010
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	2 095
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	2 148
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	5 400
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	9 985
машины челночного стежка с колонковой платформой		
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	3 060
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	3 305
UP 1646 -33OS	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 150 ст/мин	10 440

Цены указаны с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

GLOBAL

Цены действуют с 08.02.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

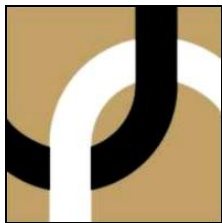
Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
LP 1646-XLH	двухигольная машина для тяжелых материалов, комбинированное продвижение материала (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), большие 2 XXL вертикальные челноки (шпульки диаметром: 37 мм), регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 1 до 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. Стандартное расстояние между иглами 14 мм (опция: 10; 12 мм), стежок до 12 мм, подъем лапок до 16 мм, игла CPx5 (228), скорость шитья 1400 ст/мин машина специально разработана для обивочных материалов используемых в мебельной промышленности	5 167
LP 1646-33-XLH	двухигольная машина для тяжелых материалов, машина специально разработана для обивочных материалов используемых в мебельной промышленности 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 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, стандартное расстояние между иглами 14 мм (опция: 10; 12 мм), стежок до 12 мм, подъем лапок до 16 мм, игла CPx5 (228), скорость шитья 1400 ст/мин	6 280
LP 8971I-AUT	одноигольная машина 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, 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	2 240
LP 8974I-AUT	двухигольная машина для средних и тяжелых материалов, комбинированное продвижение материала (нижним роликом, прижимной приводной роликовой лапкой), стандартный челнок, автомат. 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	2 560
LP 9971C	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	1 305
LP 9974 C	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	1 476
LP 9974 TD	двухигольная (2,4 мм) машина для пошива заготовок верха обуви, 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	2 960
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	5 625
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, 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: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	4 020
COV 2502	одноигольный ковровый оверлок двухниточного цепного шва длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	2 880
COV 2502 L	леворукавный одноигольный ковровый оверлок двухниточного цепного шва длина стежка: 1-10 мм, ширина обметки: 12-15 мм, игла: SGx7713, скорость шитья 2500 ст/мин	5 876
COV 2502 SK	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	3 200
COV 2502 L-SK	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	6 385
М а ш и н ы ц е п н о г о с т е ж к а		
SS 3404-PMD	четырёхигольная машина двойного цепного стежка с плоской платформой для настрачивания резинки, 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
SS 5504-PWB	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 GAS, скорость шитья: 4200 ст/мин	2 030
FOA 926 P	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	2 650
Ш в е й н ы е п л о т у а в т о м а т ы		
BH 1000	для выполнения петли «с глазком», четыре вида петли, с каркасной нитью или без нее автоматическая обрезка игольной нити, игла: 501/1807D, скорость шитья: 1750 ст/мин	6 370
BT 11020 RP-TB	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	12 005

Цены указаны с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ
(495) 956-67-75
www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
GLOBAL

Цены действуют с 08.02.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
BT 13060 H-TB	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	12 005
BT 500200 H-TB	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	14 160
Машины специального назначения		
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	7 140
OS 7706	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	9 998
OS 7707	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	11 305
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	16 800
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	5 750
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	5 960
EM-119-2N	машина для выполнения декоративной строчки «мережки», дырокол, 2 иглы, 2 вращающихся челнока иглы: DBx1, PKGx8, PKZx1, скорость шитья 2250 ст/мин	5 230
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	1 340
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 BRUCE 513	2 560
Подшивочные машины		
BM 9352	машина потайного стежка с 2-мя регулируемыми плунжерами для средних материалов длина стежка: 3-8 мм, игла: LVx6T, максимальная скорость шитья: до 2200 ст/мин	4 016
BM 360 DD	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	1 723
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	1 905
ZZ 217-3 S	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	2 315
ZZ 1512 DD	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	1 370
ZZ 1568	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	4 625
ZZ 2567 DD	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	3 540
с П-образной платформой		
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	4 405
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	3 860
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	3 860

Цены указаны с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ
(495) 956-67-75
www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
GLOBAL

Цены действуют с 08.02.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики	Цена, EURO
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	4 700
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	4 700
с колонковой платформой		
LPZ 9912	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	3 320
LPZ 9912 H	машина двухпрокольной строчки для среднетяжелых материалов, прямой привод, 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	3 515
с рукавной платформой		
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	2 330
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	2 700
Прочее оборудование		
PFA-01	специальный однопозиционный пневматический пресс для установки люверсов большого размера (40 мм)	1 830
PFA-03	трехпозиционный пневматический пресс для установки металлофурнитуры лазерный указатель, рамка защиты	915
PFA-12	двенадцатипозиционный пневматический пресс для установки металлофурнитуры, лазерный указатель, рамка защиты	1 760
SK-111	машина для спуска края кожи	980
SK-111 AUT	машина для спуска края кожи, два независимых сервопривода на нож и ролик продвижения в комплекте: специальный стол, вакуумная турбина для отсоса обрезки	2 575
SK-112	машина для спуска края кожи, силиконовый ролик продвижения	2 225
Вышивальные машины		
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	1 700
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	3 640

Цены указаны с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru