

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

**ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
**WESTON**

Цены действуют с 04.07.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

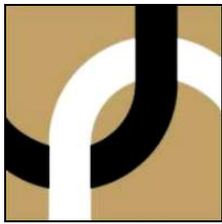
Модель	Технические характеристики	Цена, USD
<b>машины челночного стежка</b>		
W-A7SK	одноигольная машина для легких и средних материалов с игольным продвижением, с боковым ножом для обрезки края материала (4,8мм), прямой привод, LCD экран с сенсорным управлением, закрытая авт. смазка, автоматические функции: обрезка и закрепка нити, подъем лапки, декоративный стежок до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, игла DBx1 No75-110, макс. скорость шитья: 3700 ст/мин	1 250
W-1510 N-AE	одноигольная машина для тяжелых материалов, боковой нож для обрезки края материала, <b>комбинированное продвижение материала</b> (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), увеличенный вертикальный челнок, <b>окантовывание материала с синхронным перемещением окантовывателя</b> , окантовыватель: 45 мм <b>регулятор высоты подъема лапок на толщину материала: от 2,5 до 6,5 мм</b> , стежок до 9 мм, высота подъема лапки 8/16 мм, игла DPx17 No120-160, скорость шитья: 2000 ст/мин	2 250
W-8721 A	двухигольная машина для тяжелых материалов, <b>настраивание отражающей ленты</b> , прямой привод, <b>комбинированное продвижение материала</b> (нажимным двигателем ткани и иглами), <b>увеличенные челноки с вертикальной осью</b> , устройство направления ленты, электронный пулер, автоматическая закрепка и смазка, электромагнит подъема лапки, расстояние между иглами: 46 мм, длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2000 ст/мин	1 350
W-5942 C-2	двухигольная машина для тяжелых материалов, <b>комбинированное продвижение материала</b> (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), <b>увеличенные челноки с вертикальной осью</b> , автомат. смазка расстояние между иглами: 6,4 мм (стандарт), длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2000 ст/мин	935
W-5942 D-2	двухигольная машина для тяжелых материалов, <b>прямой привод, комбинированное продвижение материала</b> (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), <b>увеличенные челноки с вертикальной осью</b> , автомат. смазка, расстояние между иглами: 9,5 мм, длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 8/16 мм, скорость: 2000 ст/мин	1 020
W-1560 D	двухигольная машина для тяжелых материалов, <b>прямой привод, комбинированное продвижение материала</b> (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), регулятор высоты подъема лапок на толщину материала от 2,5 до 6,5 мм, автомат. смазка, между иглами: 9,5 мм, длина стежка: 9 мм, подъем лапки: 8/16 мм, 2000 ст/мин	1685
<b>машины челночного стежка с рукавной платформой</b>		
W-246	одноигольная машина, <b>комбинированное продвижение материала</b> (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), стежок до 8 мм, подъем лапки: 6-15 мм, скорость: 2400 ст/мин	840
W-335	одноигольная машина, <b>комбинированное продвижение материала</b> (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), длина стежка до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, скорость шитья: 2400 ст/мин	660
W-335 A	одноигольная машина, <b>комбинированное продвижение материала</b> (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), <b>окантовывание материала с синхронным перемещением окантовывателя</b> длина стежка до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, скорость шитья: 2400 ст/мин	680
W-335 B	одноигольная машина, увеличенный челнок, <b>комбинированное продвижение материала</b> (шагающей лапкой, нижним двигателем ткани и иглой), <b>окантовывание материала с синхронным перемещением окантовывателя</b> , длина стежка до 6 мм, подъем лапки: 5-14 мм, скорость шитья: 2400 ст/мин	690
<b>машины челночного стежка с колонковой платформой</b>		
W-69910	одноигольная машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, <b>продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами</b> , максимальная длина стежка: 7 мм, высота подъема лапки: 8/12 мм, 3000 ст/мин	830
W-69920	двухигольная (2,4 мм) машина для пошива заготовок верха обуви и кожгалантереи, <b>продвижение нижним и верхним роликовыми транспортерами</b> , максимальная длина стежка 4,5 мм, высота подъема лапки: 8/12 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин	955
W-68810 DQ	одноигольная машина <b>для пришивания налобной ленты с козырьком при изготовлении головных уборов, пневматический нож</b> , максимальная длина стежка: 7 мм, подъем лапки 6 мм, скорость шитья: 3000 ст/мин требуется подключение воздуха	1 000
<b>машины специального назначения</b>		
W-430 ET-CK	электронная закрепочная машина программируемой строчки челночного стежка <b>для заделки отверстий, сначала пробивка, а затем обметка края отверстий, прямой привод</b> , обрезка ниток длина стежка: 0,05-12,7 мм, тип иглы: DPx5 №5-100, скорость шитья: 3200 ст/мин, сенсорный экран ДАНАО	2 765
W-A9-EL	одноигольная машина цепного стежка, приспособление для стачивания вязаного трикотажа максимальная длина стежка 4 мм, высота подъема лапки: 8/10 мм, тип иглы UY128GAS, скорость: 4500 ст/мин	860
W-562 D-07 ATC-364	двухигольная трехниточная машина цепного стежка <b>для изготовления шлёвок для джинс, брюк, юбок, боковой нож обрезки краев материала и задний нож для нарезки шлевок определенной длины, прямой привод, шлевочник 12-16 мм</b> , расстояние между иглами 6,4 мм, длина стежка 4,4 мм, высота подъема лапки 7,5 мм, игла UYx128GAS No70-75, дифференциал: 0,5-1,3, автоматическая смазка, регулировка ширины обрезки 24-32 мм, , скорость шитья 3500 ст/мин	1 620
W-008 VC-04106 P/VWL	четырёхигольная машина двухниточного цепного стежка, переднее устройство подачи резинки, задний тянущий ролик, длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 10,6 мм, между крайними иглами: 31,8 мм высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 3500 ст/ми	1 280
W-20 U53 DB	одноигольная машина челночного стежка для выполнения строчки типа "зигзаг", длина стежка до 5 мм ширина зигзага 0-8 мм, высота подъема лапки: 8/13 мм, тип иглы: DPx5, скорость шитья: 2500 ст/мин	655
W-20 U53 DH	одноигольная машина челночного стежка для выполнения строчки типа "зигзаг" <b>двойное продвижение (перетоп), встроенный энергосберегающий мотор</b> , длина стежка до 6 мм ширина зигзага: 0-9 мм, высота подъема лапки: 8/13 мм, тип иглы: DPx17, скорость шитья: 2000 ст/мин	1 190

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

**ПРОДАЖА И СЕРВИС**

**(495) 956-67-75**

**www.shveymash.ru**



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

**ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ**  
**WESTON**

Цены действуют с 04.07.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

Модель	Технические характеристики	Цена, USD
<b>ультразвук</b>		
<b>W-TC 60 IN</b>	машина для ультразвуковой резки и сварки синтетических материалов, применение: кружевная отделка скатертей, изготовление фильтров, защитная медицинская одежда, одноразовая одежда, мешки, сумки, упаковка и т. д. <b>ролик справа от механизма привода</b> , смена рисунка за счет сменного ролика-копира, <b>в комплекте: один ролик для сварного шва с режущей кромкой справа от шва</b> ширина ролика-копира: 23 – 60 мм, скорость: 20 м/мин, напряжение: 220 В, мощность: 2 кВт, выходная частота: 20 кГц вес брутто: 140 кг, требуется подключение сжатого воздуха	3 490
<b>W-TC 60 OUT</b>	машина для ультразвуковой резки и сварки синтетических материалов, применение: кружевная отделка скатертей, изготовление фильтров, защитная медицинская одежда, одноразовая одежда, мешки, сумки, прочая упаковка и т. д. <b>ролик слева от механизма привода</b> , смена рисунка за счет сменного ролика-копира, <b>в комплекте: один ролик для сварного шва</b> , ширина ролика-копира: 23 – 60 мм, скорость: 20 м/мин, напряжение: 220 В, мощность: 2 кВт, выходная частота: 20 кГц, вес брутто: 140 кг, требуется подключение сжатого воздуха	3 490
<b>W-T 100 A-B 01</b>	машина для герметизации швов горячим воздухом, двухшаговый двигатель, программное управление панелью, легко читаемый многофункциональный сенсорный дисплей высокой четкости, который обеспечивает четкое отображение скорости, температуры и программирования операций, мощность -3 кВт, скорость 1-23 м/мин подъем прижимного ролика: 10-30 мм, ширина роликов (стандарт): 25 мм, ширина ленты: 14-25 мм температура нагрева: 700°C, воздух: 0,35-0,5 МПа, размер: 1250x610x1550 мм, вес 115 кг	4 370
<b>мешкозашивочные машины</b>		
<b>W-T 26-1A</b>	машина с автоматической смазкой для зашивания края всех типов мешков вес 5,6 кг, длина стежка: 6,5 мм, толщина прошиваемых материалов 8 мм, скорость шитья 1250 ст/мин	112
<b>W-GK-9-12</b>	портативная машина для зашивания края всех типов мешков вес 6 кг, длина стежка: 3-8 мм, подъем лапки 7 мм, скорость шитья 800 ст/мин	84
<b>однониточные машины цепного потайного стежка (подшивочные машины)</b>		
<b>W-500</b>	настольная машина на легкие, средние материалы, <b>встроенный мотор</b> длина стежка: до 5 мм, высота подъема лапки: 7 мм, скорость шитья: 1200 об/мин	180
<b>W-500-1</b>	настольная машина на легкие, средние материалы, <b>встроенный мотор, функция пропуска стежка</b> , длина стежка: до 5 мм, высота подъема лапки: 7 мм, скорость шитья: 1200 об/мин	190
<b>W-511 D</b>	машина на средние материалы, <b>прямой привод, функция пропуска стежка</b> длина стежка: 3-8 мм, высота подъема лапки: 7 мм, скорость шитья: 1300 об/мин	760
<b>W-813 SD</b>	машина на легкие и средние материалы, <b>прямой привод, электронное управление</b> длина стежка: 3-8 мм, высота подъема лапки: 7 мм, скорость шитья: 2500 об/мин	1 100
<b>W-360-BD</b>	машина на средние материалы, длина стежка: 3-8 мм, высота подъема лапки: 7 мм, скорость шитья: 1300 об/мин	950
<b>вспомогательное оборудование</b>		
<b>пресса для установки фурнитуры</b>		
<b>W-T 818</b>	<b>пресс механический однопозиционный</b> для установки металлической фурнитуры (кнопок, блочек и др.) на швейных и галантерейных изделиях	265
<b>W-T 818 P-3</b>	<b>пресс пневматический трёхпозиционный</b> для установки металлической фурнитуры (кнопок, блочек и др.) на швейных и галантерейных изделиях, лазерный указатель, рамка защиты, электропитание: 220 В, рабочее давление: воздуха: 0,15-0,8 МПа, прижима: 150-650 кг/см <sup>2</sup> , производительность: 32 ударов/мин требуется подключение к компрессору	565
<b>W-T 818 D-3</b>	<b>пресс электромагнитный трёхпозиционный</b> с электронным управлением для установки металлической фурнитуры (кнопок, блочек и др.) на швейных и галантерейных изделиях, лазерный указатель, рамка защиты, эл/питание: 220 В, мощность электромагнита: 55 Вт, рабочее давление прижима: 65-300 кг/см <sup>2</sup> , производительность: 45 ударов/мин	747
<b>W-T 818 DN-3</b>	<b>пресс электромагнитный трёхпозиционный</b> с электронным управлением для установки металлической фурнитуры (кнопок, блочек и др.) на швейных и галантерейных изделиях, лазерный указатель, рамка защиты, эл/питание: 220 В, мощность электромагнита: 55 Вт, рабочее давление прижима: 1500 кг/см <sup>2</sup> , производительность: 60 ударов/мин	685
<b>вспомогательное оборудование</b>		
<b>пресса для термопечати и дублирования</b>		
<b>W 38x38</b>	электрохимический пресс с регулировкой температуры, ручным регулятором давления, датчиком времени рабочая поверхность: 380x380 мм, мощность 2 кВт, температура 200°C, вес 35 кг	290
<b>W 38x62</b>	электрохимический пресс с регулировкой температуры, ручным регулятором давления, датчиком времени рабочая поверхность: 380x620 мм, мощность 3 кВт, температура: 200°C, вес 45 кг	360
<b>W 40x50 TR</b>	электрохимический пресс рукавного типа с регулировкой температуры, ручным регулятором давления, датчиком времени, рабочая поверхность: 400x500 мм, мощность 3 кВт, температура 200°C, вес 35 кг	530
<b>W-40x60 S1</b>	автоматический пневматический пресс для термопечати с двумя нижними перемещающимися платформами рабочая поверхность: 400x600 мм, давление воздуха: 0,4-0,6 МПа, 220 В; номинальная мощность 3,5 кВт	1 250
<b>W-60x80 S1</b>	автоматический пневматический пресс для термопечати с двумя нижними перемещающимися платформами рабочая поверхность: 600x800 мм, давление воздуха 0,4 ~ 0,6 МПа, 220 В; номинальная мощность 3,5 кВт	2 145
<b>прочее оборудование</b>		
<b>W-T 801</b>	машина для спуска края кожи, ширина среза: от 15 до 50 мм, максимальная скорость: 1200 об/мин	595
<b>W-T 20 C</b>	настольная машина для перемотки ниток	290

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

**ПРОДАЖА И СЕРВИС**

**(495) 956-67-75**

**www.shveymash.ru**