

ШВЕЙМАШ

(499)309-99-99











www.shveymash.ru

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

MAQI

Цены действуют с 19.02.2025 г.

Модель	Технические характеристики		Цена, USD
ОДНОИГОЛЬНЫЕ ПРЯМОСТРОЧНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА			
Q1-M	для легких и средних тканей, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование иглы), дисплей управления интегрирован в корпус, автомат. система смазки, кнопки: «добавление стежка» (одиночный стежок), фиксатор регулятора длины стежка, разъем USB, LED подсветка длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, игла: DBx1 No75-110, скорость: 5000 ст/мин		315
Q1-H-7	для средних и тяжелых тканей, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование иглы) дисплей управления интегрирован в корпус, автомат. система смазки, кнопки: «добавление стежка» (одиночный стежок), фиксатор регулятора длины стежка, разъем USB, LED подсветка длина стежка до 7 мм, подъем лапки 6-13 мм, игла: DPx5 No100-180, скорость: 3500 ст/мин		324
Q1-7 (7 мм)	для легких и средних тканей, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование иглы) дисплей управления интегрирован в корпус, автомат. система смазки, кнопки: «добавление стежка» (одиночный стежок), фиксатор регулятора длины стежка, разъем USB, LED подсветка длина стежка до 7 мм, подъем лапки 5-13 мм, игла: DBx1 No75-110, скорость: 3500 ст/мин		315
Q1-H	для средних и тяжелых тканей, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование иглы) дисплей управления интегрирован в корпус, автомат. система смазки, кнопки: «добавление стежка» (одиночный стежок), фиксатор регулятора длины стежка, разъем USB, LED подсветка длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-13 мм, игла: DPx5 No100-180, скорость: 3500 ст/мин		324
Q5Te-M-4C-I-3	для легких и средних тканей, прямой привод, электронный блок управления, голосовое сопровождение и авт. функции: позиционирование иглы, подъем лапки, обрезка нити, закрепка, система адаптации к разной толщине материала, программирование количества стежков, разъем USB, LED подсветка, 9 видов отделочных строчек, установка программ шитья и сохранение настроек в памяти, шаговый мотор длины стежка и закрепки длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, DBx1 No75-110, макс. скорость шитья: 5000 ст/мин		491
Q5Te-H-4C-I-3	для средних и тяжелых тканей, прямой привод, электронный блок управления, голосовое сопровождение и автомат. функции: позиционирование иглы, подъем лапки, обрезка нити, закрепка, система адаптации к разной толщине материала, программирование количества стежков, разъем USB, LED подсветка, 9 видов отделочных строчек, установка программ шитья и сохранение настроек в памяти, шаговый мотор длины стежка и закрепки длина стежка до 5 мм, подъем лапки 6-13 мм, игла: DPx5 No100-180, скорость: 3500 ст/мин		501
Q6LTe-M-4C-I	для легких и средних материалов, увеличенный вылет рукава (305 x 133 мм), закрытая система смазки, прямой привод, электронный блок управления, голосовое сопровождение и автомат. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, разъем USB, LED подсветка, 9 видов отделочных строчек, установка программ шитья и сохранение настроек в памяти, шаговый мотор длины стежка и закрепки, электромагнит ослабления натяжения игольной нити длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-11 мм, игла: DBx1 No75-110, скорость: 5000 ст/мин		538
Q7T-M-5C-I	для легких и среднетяжелых материалов, закрытая система смазки, прямой привод, электронный блок управления, голосовое сопровождение и автомат. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, шаговый мотор длины стежка и закрепки, второй шаговый мотор подъема лапки и обрезки нити (два подвижных ножа), электрический коленоподъемник, разъем USB, LED подсветка, 9 видов отделочных строчек, установка программ шитья и сохранение настроек в памяти длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5-13 мм, игла: DBx1 No75-110, скорость шитья: 5000 ст/мин		621
LS-0303 DP	с верхним и нижним транспортером, увеличенный челнок, прямой привод, регулировка скорости, позиционирование иглы, LED подсветка, авт. система смазки длина стежка до 8 мм, подъем лапки 8-16 мм, игл: DPx17 (90-180), макс. скорость: 2000 ст/мин		482
ДВУХИГОЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ С НИЖНИМ ПРОДВИЖЕНИЕМ МАТЕРИАЛА			
LS-9520DP/QB-E	для средних материалов, прямой привод (регулировка скорости, позиционер), боковой нож для обрезки края материала на 3,2 мм, окантовыватель, LED подсветка длина стежка до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, скорость шитья 5000 ст/мин		613
LS-9520MX-TD4	для легких и средних материалов, прямой привод (регулировка скорости, позиционер), боковой нож для обрезки края материала на 3,2 мм, LED подсветка, сухая голова, авт. функции: обрезка нити, позиционер, закрепка, подъем лапки, отводчик нити стежок: до 5 мм, подъем лапки 5/13 мм, 5000 ст/мин		667
LS-8450 DP-5	для средних материалов, с отключением игл, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование), разъем USB, LED подсветка, датчик уровня масла на рукаве машины, автомат. система смазки, расстояние между иглами: 6,4 мм, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7-13 мм, игла: DPx5 (No 90-140), 3 000 ст/мин		1 039
LS-8750 DP	для средних и тяжелых материалов, с отключением игл, увеличенные челноки, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование), разъем USB, LED подсветка, датчик уровня масла на рукаве машины, автомат. система смазки, расстояние между иглами: 6,4 мм, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7-13 мм, игла: DPx5 (No90-140), макс. скорость шитья 3 000 ст/мин		1 095

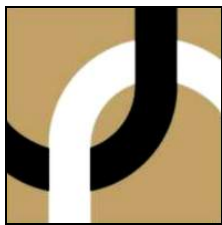
Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru

(499)309-99-99

Страница 1 из 2



ШВЕЙМАШ

(499)309-99-99

www.shveymash.ru

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

MAQI

Цены действуют с 19.02.2025 г.

СТАЧИВАЮЩЕ- И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)

X1C-3/ 32R/233	трехниточный оверлок «краевка» для легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, плавная регулировка скорости, LED светильник стежок: 3,8 мм, ширина обметки 1,5 мм, дифференциал 0,7"2, подъем лапки до 5 мм, 7000 ст/мин		514
X1C-4- 54/433	четырёхниточный оверлок, для легких и средних материалов, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, позиционирование), LED подсветка, USB порт расстояние между иглами: 2 мм, ширина обметки: 4 мм, длина стежка: 3,8 мм, высота подъема лапки до 5,5 мм, игла: DCx27 (No75), дифференциальная подача: 0,7-2,0; макс. скорость: 7000 ст/мин		501
X1C-5- 03/233	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, позиционирование), LED подсветка, USB порт, расстояние между иглами: 3,2 мм, ширина обметки: 4 мм, длина стежка: 3,8 мм, подъем лапки 5 мм, игла: DCx27 (No90), дифференциальная подача: 0,7-2,0; скорость: 7000 ст/мин		519
X1C-5- 03/333	пятиниточный оверлок для легких и средних материалов, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, позиционирование), LED подсветка, USB порт, расстояние между иглами: 5 мм, ширина обметки: 5 мм, длина стежка: 3,8 мм, подъем лапки 5,5 мм, игла: DCx27 (No90), дифференциальная подача: 0,7-2,0; скорость: 7000 ст/мин		528
X5C-4- M03/ 333/-I	четырёхниточный оверлок, для легких и средних материалов, прямой привод, электронный блок управления, голосовое сопровождение, автомат. функции: электромагнитная обрезка нитей в начале и конце строчки, подъем лапки, ж/к дисплей управления с интуитивно понятным интерфейсом, плавная регулировка скорости, функция блокировки управления, наличие инфракрасных датчиков материала, LED подсветка, 3 режима работы (ручной, полуавтоматический и автоматический), USB-разъем, расстояние между иглами: 2 мм, ширина обметки: 4 мм, длина стежка: 3,8 мм, доп. опция: отсос обрезки ткани и цепочки ниток в бак, подъем лапки 5,5 мм, игла: DCx27 (No90), дифференциальная подача: 0,7-2,0; скорость: 7000 ст/мин		658
X5Se-4- M03/333/ A-I	четырёхниточный оверлок, на любые материалы, прямой привод, с компьютеризированным управлением, электронная регулировка высоты подъема лапки, голосовое сопровождение, три автоматических режима шитья, автоматические функции: обрезка нити, подъем лапки, авто начало и остановка шитья при выходе материала из зоны шитья, короткие концы нитей после обрезки, USB порт, LED подсветка длина стежка 4,6 мм, ширина обметки 4 мм, расстояние между иглами 2 мм, подъем лапки до 10 мм, макс. скорость 7500 ст/мин		703

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ТРИКОТАЖА

W1-01 CBx 356 (364)-I	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, глоская глатформа, прямой привод, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование иглы), усовершенствованный регулятор натяжения нитей, разъем USB, LED подсветка, расстояние между иглами: 5,6 мм длина стежка: 4,4 мм, дифференциальное продвижение: 0,5-1,3, высота подъема лапки: 5 мм, игла: UY 128 GAS No75-90, скорость шитья: 6000 ст/мин		621
W5-01 CBx 356/EST-II	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, плоская платформа, прямой привод, электронный блок управления, автомат. функции: обрезка верхних и нижней нитей электрического типа, позиционер игл, подъем лапки, сенсорный ж/к дисплей управления с интуитивно понятным интерфейсом, усовершенствованный регулятор натяжения нитей, LED подсветка, USB-разъем расстояние между иглами: 5,6 мм, длина стежка: 4,4 мм, дифференциальное продвижение: 0,5-1,3, высота подъема лапки: 5 мм, игла: UY 128 GAS No75-90, скорость шитья: 6000 ст/мин		1 123

ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

LS-008- 12064 D	двенадцатиугольная машина двухниточного цепного стежка, прямой привод, задний тянущий ролик, длина стежка 1,7-4 мм, расстояние между иглами 6,4 мм, между крайними иглами: 70,4 мм, высота подъема лапки 8 мм, скорость шитья: 4000 ст/мин		1 110
LS-T 377 D	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2(4) прокола, прямой привод, панель управления, возможность пришивания пуговицы крестом, двойной узел, диаметр пуговиц 10-28 мм, расстояние между отверстиями пуговицы, мм: X (2,5-6,5); Y (0,25-6,5), высота подъема лапки 9 мм иглы: TQx1 / TQx7 (No90-110), макс. скорость шитья: 1500 ст/мин		853
LS-T 1900 ESS	закрепочный полуавтомат для средних материалов, электронное управление, поле шитья 40 x 30 мм (в базе лапки 20 x 4 мм), электронный регулятор натяжения нити, возможность программирования и сохранения настроек, авт. система смазки, прижимная лапка с ограничителем зоны шитья подъем лапки: 17 мм, игла: DPx5 (No100), скорость 400-3200 ст/мин (доп. опция IP панель)		1 912
LS-T 1900 EHS	закрепочный полуавтомат для средних и тяжелых материалов, электронное управление, поле шитья 40 x 30 мм (в базе лапки 20 x 4 мм), электронный регулятор натяжения нити, возможность программирования и сохранения настроек, автом. система смазки, прижимная лапка с ограничителем зоны шитья, подъем лапки: 17 мм, игла: DPx5 (No130), скорость 400-3200 ст/мин (доп. опция IP панель)		2 005
LS-T 782 F	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли, прямой привод, авт. подъем лапки, для любых видов материалов, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 33 мм, макс. скорость: 3600 ст/мин		1 587
LS-T9820- 01E	петельный полуавтомат цепного стежка для обработки петель с глазком, применяется на мужских, женских изделиях, джинсах, повседневной одежде, 9 видов петель, различные варианты закрепки, электронное регулирование всех параметров, свободное программирование и создание новых шаблонов петли, обрезка верхней и нижней нити имеет длинный кончик, автоматическая смазка длина петли с глазком 8-42 мм, без глазка 5-42 мм, скорость шитья 2500 ст/мин		5 100

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru

(499)309-99-99