

ШВЕЙМАШ

(499)309-99-99

www.shveymash.ru

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

MAQI

Цены действуют с 8.08.2024 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, игла: DPx17 (90-180), макс. скорость: 2000 ст/мин		482
ДВУХИГОЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ С НИЖНИМ ПРОДВИЖЕНИЕМ МАТЕРИАЛА			
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

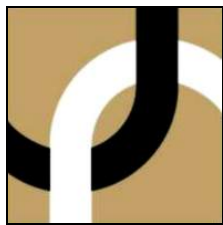
Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

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 8.08.2024 г.





СТАЧИВАЮЩЕ- И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)

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 (№75), 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 (№90), 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 (№90), 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, три 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 обрези ткани и цепочки ниток в бак, подъем лапки 5,5 мм, игла: DCx27 (№90), дифференциальная подача: 0,7-2,0; скорость: 7000 ст/мин		658

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ТРИКОТАЖА

W1-01 CBx 356 (364)-I	треугольная пятиниточная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом, плоская платформа, 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 №75-90, 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 №75-90, скорость шитья: 6000 ст/мин		1 123

ОБОРУДОВАНИЕ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ

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 (№90-110), 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 (№100), 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, авт. система смазки, прижимная лапка с ограничителем зоны шитья, подъем лапки: 17 мм, игла: DPx5 (№130), 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

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru

(499)309-99-99