



Швеймаш

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

MAQI

Цены действуют с 18.07.2024 г.

Модель	Технические характеристики		Цена, USD
ОДНОИГОЛЬНЫЕ ПРЯМОСТРОЧНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА			
Q1-M	для легких и средних тканей, встроенный серводвигатель, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование) дисплей управления интегрирован в корпус, автомат. система смазки, кнопки: «добавление стежка» (одиночный стежок), закрепка, фиксатор регулятора длины стежка, разъем USB, автоматическая намотка шпульки, 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, встроенный серводвигатель, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование) дисплей управления интегрирован в корпус, автомат. система смазки, кнопки: «добавление стежка» (одиночный стежок), закрепка, фиксатор регулятора длины стежка, разъем USB, автоматическая намотка шпульки, 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, встроенный серводвигатель, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование) дисплей управления интегрирован в корпус, автомат. система смазки, кнопки: «добавление стежка» (одиночный стежок), закрепка, фиксатор регулятора длины стежка, разъем USB, автоматическая намотка шпульки, 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, встроенный серводвигатель, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование) дисплей управления интегрирован в корпус, автомат. система смазки, кнопки: «добавление стежка» (одиночный стежок), закрепка, фиксатор регулятора длины стежка, разъем USB, автоматическая намотка шпульки, 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, встроенный серводвигатель, электронный блок управления, авт. функции и голосовое сопровождение, автомат. функции: позиционирование иглы, подъем лапки, обрезка нити, закрепка, система адаптации к разной толщине материала, программирование количества стежков, 9 видов отделочных строчек, установка программ шитья и сохранение настроек в памяти, 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, для легких и средних тканей, встроенный серводвигатель, электронный блок управления, голосовое сопровождение, автомат. функции: позиционирование иглы, подъем лапки, обрезка нити, закрепка, система адаптации к разной толщине материала, программирование количества стежков, 9 видов отделочных строчек, установка программ шитья и сохранение настроек в памяти, 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, увеличенное поле шитья (305 x 133 мм), встроенный серводвигатель, автомат. функции: обрезка нити, позиционер иглы, закрепка, подъем лапки, 9 видов отделочных строчек, установка программ шитья и сохранение настроек в памяти 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, трикотажных изделий, рубашек, костюмов, джинсов и т.д. шаговый двигатель контролирует длину стежка и его качество, закрытая система смазки, автоматические функции: подъем лапки, обрезка нити. 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, прямой привод, регулировка скорости, позиционирование иглы, для прорезиненных, мебельных тканей, кожи и других тяжелых материалов, без посадки нижнего слоя, LED подсветка (три режима), увеличенный челнок, с нитеотводчиком, автомат. система смазки, длина стежка до 8 мм, подъем лапки 5,5-15 мм, игл: DPx17 (90-180), ход игловодителя: 36,5 мм, макс. скорость шитья: 3000 ст/мин		482
ДВУХИГОЛЬНЫЕ ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ С НИЖНИМ ПРОДВИЖЕНИЕМ МАТЕРИАЛА			
LS-8450 DP-5	для средних и тяжелых материалов, встроенный серводвигатель, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование), увеличенные челноки, ж/к дисплей, многофункциональный разъем USB, датчик уровня масла на панели, автомат. система смазки расстояние между иглами: 6,4 мм, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 7-13 мм, игла: DPx5 (90-140) макс. Скорость шитья 3 000 ст/мин		1 039
LS-8750 DP	для средних и тяжелых материалов, встроенный серводвигатель, электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование), увеличенные челноки, ж/к дисплей, многофункциональный разъем USB, датчик уровня масла на панели, автомат. система смазки расстояние между иглами: 6,4 мм, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7-13 мм, игла: DPx5 (90-140) макс. Скорость шитья 3 000 ст/мин		1 095

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru

(495) 956-67-75



Швеймаш

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

MAQI

Цены действуют с 18.07.2024 г.

СТАЧИВАЮЩЕ- И КРАЕОБМЕТОЧНЫЕ МАШИНЫ (ОВЕРЛОКИ)

X1C-4-54/433	четырёхниточный двухигольный оверлок, для стачивания с одновременным обметыванием и подрезкой срезов в изделиях из легких и средних по толщине эластичных материалов, в т.ч. из эластичного трикотажа, встроенный серводвигатель, электронный блок управления (плавный старт, позиционирование), плоская платформа, ж/к дисплей управления интегрирован в корпус машины, регулировка дифференциала подачи обеспечивает беспосадочную строчку, модифицированный нож для обрезки материала, LED подсветка, расстояние между иглами: 2 мм, длина стежка: 3,8 мм, ширина обметки: 4 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	двухигольный пятиниточный оверлок, нижнее дифференцированное продвижение материала для одновременного стачивания и обметывания края различных узлов в швейных изделиях: боковой шов, шаговый шов, шов втачивания рукава, стачивание различных рельефов, LED подсветка, USB порт, расстояние между иглами: 3 мм, длина стежка: 3,8 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 5 мм, игла: DCx27 (No90), дифференциальная подача: 0,7-2,0; скорость: 7000 ст/мин		519
X1C-5-03/333	двухигольный пятиниточный оверлок, нижнее дифференцированное продвижение материала для одновременного стачивания и обметывания края различных узлов в швейных изделиях: боковой шов, шаговый шов, шов втачивания рукава, стачивание различных рельефов, LED подсветка, USB порт, расстояние между иглами: 5 мм, длина стежка: 3,8 мм, ширина обметки: 5 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 двухигольный оверлок, для стачивания с одновременным обметыванием и подрезкой срезов в изделиях из легких и средних материалов, встроенный серводвигатель, электронный блок управления, плоская платформа, голосовое сопровождение, автомат. функции: обрезка нитей и подъем лапки, жк дисплей управления с интуитивно понятным интерфейсом интегрирован в корпус швейной машины, плавная регулировка скорости, функция блокировки управления, наличие инфракрасных датчиков материала, регулировка дифференциала подачи позволяет обеспечить беспосадочную строчку, LED подсветка, режимы работы (автоматический, полуавтоматический и ручной, многофункциональный USB-разъем, модифицированный нож для обрезки материала, расстояние между иглами: 2 мм, длина стежка: 4,2 мм, ширина обметки: 4 мм, подъем лапки 6 мм, игла: DCx27 (No90), дифференциальная подача: 0,7-2,0; скорость: 7000 ст/мин		658

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ ДЛЯ ТРИКОТАЖА

W1-01CBx356 (364)-I	трехигольная пятиниточная плоскошовная машина верхним и нижним застилом, плоская платформа, встроенный серводвигатель и электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости, позиционирование иглы) для легкого и среднего трикотажа, ж/к дисплей управления с интуитивно понятным интерфейсом встроен в корпус машины, усовершенствованный регулятор натяжения нитей, многофункциональный разъем USB, 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
W5-01CBx356/EST-II	трехигольная пятиниточная плоскошовная машина верхним и нижним застилом, плоская платформа, встроенный серводвигатель и электронный блок управления (плавный старт, регулировка скорости) для легкого и среднего трикотажа, автомат. функции: электрообрезка нитей, позиционер игл, подъем лапки, ж/к дисплей управления с интуитивно понятным интерфейсом встроен в корпус машины, усовершенствованный регулятор натяжения нитей, голосовое сопровождение, 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-T 377 D	полуавтомат для пришивания пуговиц на 2(4) прокола, встроенный серводвигатель, обрезка нити, 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	полуавтомат для выполнения закрепков, электронное управление, ЖК-дисплей, обрезка нити, нитеотводчик, возможность программирования и сохранения настроек, автом. система смазки, датчик уровня масла на панели, прижимная лапка с ограничителем зоны шитья, макс. длина закрепки: 40 мм, подъем лапки: 13 мм, кол-во уколов: 20-130, игла: DPx5 (No110), скорость 400-2700 ст/мин		1 912
LS-T 1900 EHS	полуавтомат для выполнения закрепков, электронное управление, ЖК-дисплей, обрезка нити, нитеотводчик, возможность программирования и сохранения настроек, автом. система смазки, датчик уровня масла на панели, прижимная лапка с ограничителем зоны шитья, макс. длина закрепки: 40 мм, подъем лапки: 13 мм, кол-во уколов: 20-130, игла: DPx5 (No130), скорость 400-2700 ст/мин		2 005
LS-T 782 F	петельный полуавтомат для выполнения прямой петли с прямым приводом и автоматическим подъемом лапки, для любых видов материалов, макс. скорость: 3600 ст/мин, подъем лапки до 12 мм, длина петли до 33 мм		1 587

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

www.shveymash.ru

(495) 956-67-75