

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

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
SIRUBA

Цены действуют с 25.06.2024 г.

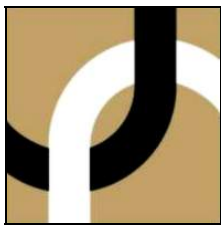
Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

| Модель | Технические характеристики машин | Розница EURO |
|---|---|--------------|
| ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА | | |
| DL 720-M1 | универсальная машина челночного стежка для лёгких и средних материалов со встроенным сервомотором. длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 4000 об/мин, авт. система смазки | 420 |
| DL 720-H1 | универсальная машина челночного стежка для средних и тяжёлых материалов со встроенным сервомотором, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 3500 об/мин, автоматическая система смазки | 433 |
| DL 730-M1A | универсальная машина челночного стежка для лёгких и средних материалов со встроенным сервомотором. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 4000 об/мин, автоматическая система смазки | 502 |
| DL730-H1A | универсальная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов со встроенным сервомотором. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 3500 об/мин, автоматическая система смазки | 526 |
| DL 7200 -BM1 - 16 | универсальная машина-автомат для легких и средних материалов с прямым приводом. Длина стежка до 5мм, макс. скорость 4000 об/мин, автоматическая система смазки, встроенный пульт Авт. функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка | 688 |
| DL 7200 -BH1 - 16 | универсальная машина-автомат для средних и тяжелых материалов с прямым приводом. Длина стежка до 6 мм, макс. скорость 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка | 688 |
| DL 7200 - BX2 - 16 | универсальная машина-автомат для тяжелых материалов с прямым приводом. Длина стежка до 7 мм, макс. скорость 3500 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка | 770 |
| L 819-X1 | Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов (джинсы, тенты, чехлы). Длина стежка до 7 мм, макс. скорость 3500 об/мин, высота подъема лапки 5,5/13мм, ход игловодителя 35 мм, автоматическая система смазки | 709 |
| DL 7300-RM 1-48-16 | Одноигольная машина-автомат челночного стежка с прямым приводом для средних тканей с ножом для обрезки края материала, расстояние от иглы до ножа 4,8 (3,2; 6,4)мм, длина стежка до 5мм, высота подъема лапки до 5,5/13 мм, макс. скорость 4500 об/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка | 1 004 |
| DL 7200-NM 1-16 | Одноигольная машина-автомат челночного стежка с верхним игольным и нижним транспортером для легких и средних материалов с прямым приводом. Длина стежка до 5мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 5000 об/мин, тип иглы DBx9-#18, автоматическая смазка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка | 1 023 |
| DL 7200-NH 1-16 | Одноигольная машина-автомат челночного стежка с верхним игольным и нижним транспортером для средних и тяжелых материалов с прямым приводом. Длина стежка до 5мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 3500 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка | 1 146 |
| ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА | | |
| DT 8200-42-064 M | Без отключения игл для легких и средних материалов. со встроенным сервомотором. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4мм, высота подъема лапки 7/10 мм, макс. скорость 4000 об/мин, тип иглы DPx5#14 | 1 544 |
| DT 8200-45-064 M | С отключением игл для легких и средних материалов, со встроенным сервомотором. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4мм, высота подъема лапки до 7/10 мм, макс. скорость 4000 ст/мин, тип иглы DPx5#14 | 1 720 |
| DT 8200-72-064 HL | Без отключения игл для средних и тяжелых материалов с увеличенными челноками, со встроенным сервомотором. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 3000 ст/мин, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 7-13 мм | 1 590 |
| DT 8200-75-064 H | С отключением игл для средних и тяжелых материалов с увеличенными челноками, со встроенным сервомотором. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 3000 ст/мин, длина стежка до 7 мм, подъем лапки до 7-13 мм | 1 758 |
| DT 8200-45-064 M/C-13 | Автомат с отключением игл для легких и средних материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки 7/10 мм, макс. скорость 4000 ст/мин, тип иглы DPx5#14. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нижней и верхней нитей, автоматический подъем лапки | 2 770 |
| DT 8200-75-064 H/C-13 | Автомат с отключением игл для средних и тяжелых материалов, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/10 мм, макс. скорость 4000 ст/мин, тип иглы DPx5#22. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нижней и верхней нити, автоматический подъем лапки | 2 994 |
| ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА ДЛЯ ТРИКОТАЖА | | |
| F007 KD-W122-356/FHA/DFKU | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, плоской платформой, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, 6000 об/мин | 1 162 |
| F007 KD-W222-356/FQ/DFKU | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с приспособлением для окантовки трикотажных изделий. Плоская платформа, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин | 1 230 |
| F007 KD-W162-364/FHA/DFKU | Для тяжелых трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, плоской платформой. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. 6000 об/мин | 1 230 |
| F007 KD-W122-356/FHA/UTJ | Трехигольная пятиниточная распошивальная машина - автомат с верхним и нижним застилом. Высота подъема лапки до 7 мм, макс. скорость 6000 об/мин. Автоматические функции: позиционер иглы, электрическая обрезка верхней и нижней нитей, электромагнит подъема лапки | 2 325 |
| F007 KD-W922-460/FW/DFKU | Для трикотажных изделий четырехигольная шестиниточная распошивальная машина "ЛОКК" с верхним раскладчиком. Расстояние между иглами 6 мм, высота подъема лапки до 7 мм, макс. скорость 6000 об/мин, тип иглы SMx1014B#10 | 1 527 |
| F007 KD-W 222-364-4/FSM/FA/DFKU | Для окантовки и декоративной обработки «ракушечным швом» трикотажных изделий, с верхним и нижним застилом, плоской платформой, расстояние между иглами 6,4 (4,8) мм, высота подъема лапки 5 мм, макс. скорость 3800 об/мин | 2 283 |
| F007 KD-U 712-264/FSP/DFKU | Двухигольная машина цепного стежка с приспособлением для притачивания тесьмы, для покрытия трикотажного шва на мужских футболках. Высота подъема лапки 5 мм, макс. скорость 6000 об/мин | 1 498 |
| F007 KD-W 522-356/FFC/FR/DFKU | Для трикотажных изделий, трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с приспособлением для пришивания и регулировки натяжения декоративной резинки, а так же устройством для правостороннего подреза края материала. Макс. скорость 4500 об/мин, длина стежка до 4,0 мм, высота подъема лапки 7 мм | 1 972 |

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

SIRUBA

Цены действуют с 25.06.2024 г.

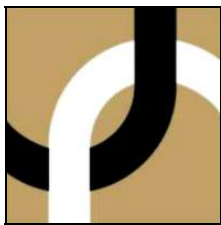
Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

| | | |
|---|---|--------|
| C007 KD-W 122-356/CH/DCKU | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, рукавной платформой , расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, 6000 об/мин | 1 562 |
| C007 KD-W 222-356/CQ/DCKU | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с приспособлением для окантовки трикотажных изделий . Рукавная платформа, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин | 1 744 |
| C007 KD-W 122-356/CH/CLA/DCKU | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, рукавной платформой и задним пуллером . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 5 мм, макс. скорость 6000 об/мин, тип игл UYx128GAS#10 | 2 030 |
| C007 KD-W 152-356/CZP/CLA/RLQ | Треугольная распошивальная машина для вшивания резинки в трикотажные изделия, с рукавной платформой и роликами для вшивания резинки "в кольцо" . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 5 мм, макс. скорость 6000 об/мин | 2 453 |
| C007 KD-W 532-356/CR/UTP/CX/CL/RLP | Треугольная распошивальная машина для притачивания резинки к трикотажным изделиям, с рукавной платформой, роликами для вшивания резинки "в кольцо" и ножом для обрезки края материала . Макс. скорость 6000 об/мин | 4 304 |
| C007 KD-W 812-356/CRL/UTP/CL | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина-автомат с верхним и нижним застилом, рукавной платформой, с ножом для левосторонней обрезки края материала . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 4500 об/мин | 3 906 |
| S007 KD-W 812-356/CRL/UTP/CL | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина-автомат с верхним и нижним застилом, рукавной платформой, с ножом для левосторонней обрезки края материала . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 4500 об/мин | 3 906 |
| ASC-TBH 200 | Автоматическое рабочее место на базе треугольной пятиниточной машины с цилиндрической платформой с верхним и нижним застилом, системой транспортирующих роликов, автоматическими функциями, устройством натяжения, формирования сгиба и уравнивания среза, ножом для левосторонней подрезки среза Применение: Обработка круговую низа изделий из трикотажных полотен Преимущества: Высокая производительность – 60-120 ед./час, автоматизация функций: подъема лапки, обрезки верхней и нижней нитей, позиционера иглы, подрезки среза и вспомогательных приемов: формирования сгиба, уравнивания среза и сема обработанных деталей, широкий диапазон размеров изделий, возможность отключения верхнего застила, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, направление припусков боковых швов воздушной струей, точное совпадение конца и начала строчки, возможность обслуживания одним оператором двух рабочих мест. *Требуется подключение к компрессору | 24 080 |
| C007 KD-W 822-356/CRL/CY/UTP/CL/RL | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина-автомат для вшивания резинки, собранной «в кольцо» с верхним и нижним застилом, рукавной платформой, с ножом для левосторонней обрезки края материала . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 4500 об/мин | 4 304 |
| C007 KD-W 522-356/FFC/CR/DCKU | Для трикотажных изделий, с приспособлением для притачивания эластичной тесьмы и правосторонним ножом для подреза края материала . Макс. скорость 4500 об/мин, длина стежка 3,6мм, подъем лапки до 5мм | 2 594 |
| C007 KD-W 522-356/FFC/CR/CL/DCKU | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, рукавной платформой, с приспособлением для притачивания эластичной тесьмы, правосторонним ножом для подреза края материала и задним роликом для продвижения материала . лапка до 5мм, 4500 об/мин | 2 864 |
| C007 K-W542-356/CF/CL/FH/2 | Треугольная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с цилиндрической платформой (диаметр 280 мм) для притачивания резинки, с пуллером, с устройством дозированной подачи резинки. Расстояние между Иглами: 7/32" (5,6 мм), подъем прижимной лапки: 6 мм, ход игловодителя: 33 мм, макс. скорость – 4800 об/мин | 2 752 |
| C007 KD-W 122-356/CH/UTR | Треугольная пятиниточная распошивальная машина – автомат с верхним и нижним застилом, рукавной платформой . Высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость 6000 об/мин. Автоматические функции: позиционер иглы, электрическая обрезка верхней и нижней нитей, электромагнит подъема лапки | 2 574 |
| C007 KD-W 122-356/CH/UTR/CLA | Треугольная пятиниточная распошивальная машина – автомат с верхним и нижним застилом, рукавной платформой , высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость 6000 об/мин. Пуллер задний для продвижения ткани . Автоматические функции: позиционер иглы, электрическая обрезка верхней и нижней нитей, электромагнит подъема лапки | 2 846 |
| S007 KD-W 122-356/PCH-3M/DSKU | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с узкой рукавной платформой . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость до 4000 об/мин | 1 972 |
| S007 KD-W 122-356/PCH-3M/DSKU/UTT (UTX) | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина - автомат с верхним и нижним застилом, с узкой рукавной платформой . Автоматические функции: позиционер иглы, электрическая обрезка верхней и нижней нитей, подъем лапки. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость до 4000 об/мин | 3 162 |
| U007-W 122-356/UTX/DSKH | Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина - автомат с верхним и нижним застилом, с узкой рукавной платформой 128мм . Автоматические функции: позиционер иглы, электрическая обрезка верхней и нижней нитей, подъем лапки. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 5мм, макс. скорость до 2700 об/мин | 3 720 |
| D007 S-460-02 R-ET/AW2 | Для высокоэластичных материалов , четырехугольная шестиниточная распошивальная машина (FLATLOCK), узкий рукав, встроенный серводвигатель, расстояние между иглами 6,0 (5,2)мм, высота подъема лапки 8мм, макс. скорость 4200 об/мин | 6 417 |
| Z008-248 Q | Для декоративной обработки трикотажа. Двухугольная машина цепного стежка с рукавной платформой для выполнения декоративного стежка типа "зиг-заг" (КРОШЕ) . Высота подъема лапки 7мм, расстояние между иглами 4,8мм, макс. скорость 3500 об/мин, тип игл UOx163#11 | 2 725 |
| МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ | | |
| VC 008-04095 P/VWL/FH/DVU | Четырехугольная поясная машина цепного стежка с рукавной платформой, для вставки и прикрепления резинки в верхнюю и спортивную одежду, изготовления пояса спортивных брюк . В комплекте: задний пуллер для продвижения материала и передние ролики для натяжения резинки. Макс. скорость 4500 ст/мин, расстояние между иглами 9,5 мм. | 1 804 |
| VC 008-06064 P/VPL/LS-A/R/DVU | Шестиугольная машина цепного стежка с рукавной платформой, для притачивания лампас . Макс. скорость 4000 об/мин, расстояние между иглами 6,4мм, тип иглы Uo113#11 - #14 | 2 050 |
| VC 008-12064 P/VWL/FH/DVU | Двенадцатиугольная поясная машина цепного стежка с рукавной платформой для вставки и прикрепления резинки в верхнюю и спортивную одежду , изготовления пояса спортивных брюк. В комплекте: задний пуллер для продвижения материала и передние ролики для натяжения резинки. Макс. скорость 4500 ст/мин, расстояние между иглами меняется путем замены комплекта, выс. подъема лапки 12 мм | 2 130 |

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



ШВЕЙМАШ

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ

SIRUBA

Цены действуют с 25.06.2024 г.

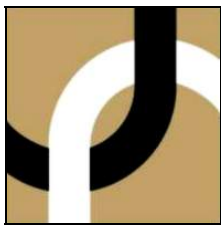
Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

| | | |
|--|--|-------|
| VC 008-12050 P/VUT | Двенадцатигольная машина цепного стежка с рукавной платформой для настрачивания эластичной тесьмы на деталь пояса при изготовлении спортивных брюк, с пневмоустройством обрезки нитей, задний пуллер для продвижения труднотранспортируемых материалов, автоматическая система смазки *Требуется подключение к компрессору | 5 115 |
| VC 008-12064 P/VSQ/DVU | Двенадцатигольная поясная машина цепного стежка для декоративной обработки поясов швейных изделий с помощью эластичной тесьмы. Макс. скорость 2000 об/мин, расстояние между иглами 6,4мм, длина стежка до 3,6мм, выс. подъема лапки 12мм | 4 482 |
| VC 008-12064 P/VPQK/DVU | Двенадцатигольная поясная машина цепного стежка для обработки поясов швейных изделий путем образования декоративных сборок с помощью эластичной тесьмы и нитей. Макс. скорость 4000 об/мин, расстояние между иглами 6,4мм, длина стежка до 3,6мм, выс. подъема лапки 12мм | 2 325 |
| HF 008-02064 P/FBQ C/DVU | Двухигольная четырехниточная машина для изготовления шлевок из межлекальных выпадов. Тип игл UY128GAS #10-#11, максимальная скорость 4200 об/мин | 2 182 |
| HF 008-03064 P/HTF/G 511 P (B 511 Q)/DVU | Трехигольная машина цепного стежка для выполнения «шва в замок» на изделиях из тяжелых материалов, в т.ч. джинсы. В комплекте машины – пуллер для продвижения материала. Максимальная скорость 4200 об/мин, тип игл TVX5#18-#21 | 1 646 |
| HF 008-04064P/HPR/B519Q/DVU | Четырехигольная восьминиточная машина цепного стежка для изготовления поясов. Максимальная скорость 2000 об/мин, расстояние между иглами 1/4`-1`-1/4` | 1 942 |
| LBHS-1790 S | Петельная машина челночного стежка с электронным управлением, для различных видов ткани, обрезка нитей, 30 стандартных видов петель (включая имитацию глазковой петли), возможность программирования петель, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли 70-120 мм, ширина 5,0мм., скорость 4200 ст/мин.,размер ножа 6,4-31,8мм, тип иглы DPx5#11J. | 5 273 |
| BH 9820-01 | Электронная машина цепного стежка для обработки петель с глазком. Память машины содержит 9 видов петель и различные варианты закрепков. Обрезка верхней и нижней нити имеет длинный кончик. Применяется на костюмную и пальтовая группа, верхнюю одежду и повседневная одежда. Скорость шитья 2500 об/мин *Требуется подключение к компрессору | 6 417 |
| LKS-1900 AN (FS,SS,HS) | Закрепочная машина с электронным управлением, легких и средних материалов, 50 стандартных видов закрепков, возможность программирования закрепков, поле шитья 30x40 мм, скорость 3200 ст/мин., тип игла DPx5(#14). | 3 448 |
| BT-430A-01 | Закрепочная машина с электронным управлением, легких и средних материалов, 50 стандартных видов закрепков, возможность программирования закрепков, поле шитья 30x40 мм, скорость 3200 ст/мин., тип игла DPx5(#14). | 3 448 |
| AA - 6 | Мешкозашивочная машина цепного стежка. Скорость 400 ст/мин, длина стежка 7,2мм, подъем лапки 5мм, масса 5 кг, сеть 220В. Тип иглы D-5 | 422 |
| МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА (ОВЕРЛОКИ) | | |
| 737 L-504 M2-04/DKLU | Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для легких и средних тканей, ширина обметки 4мм, макс. скорость 7500 ст/мин, высота подъема лапки 6,0 мм, длина стежка до 3,6 мм | 884 |
| 737 L-504 M1-15/DKLU | Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для краевого шва (краевка), для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6 мм, ширина шва 1,5 мм, макс. скорость 7500 об/мин, высота подъема лапки 6,0мм, тип игл DCx27#9 | 884 |
| 747L-514 M3-24/DKLU | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для легких и средних материалов, ширина обметки до 4/6 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7500 ст/мин, высота подъема лапки 5,5 мм, тип иглы DCx27 #11 | 870 |
| 747 L-514 H4-24/DKLU | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для средних/тяжелых материалов, ширина обметки до 4/6 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 6 500 ст/мин, высота подъема лапки 7 мм, тип иглы DCx27 #16 | 920 |
| 747L-24/ECA-U (ECB-U)/DKLU1-0 | Высокоскоростной автоматизированный двухигольный четырехниточный оверлок с пневматическим всасывающим устройством.Пневматическое устройство. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъем лапки. Расстояние между иглами 2 мм. Ширина стежка 4 мм. Длина стежка 3,6 мм. Высота подъема лапки 5,5 мм. скорость 7 000 об/ мин | 1 628 |
| 747KS-514 M3-24/LFD 6-K/LFAK-DKKN1-3 | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) автомат, для легких и средних материалов с приспособлением дозированной подачи эластичной тесьмы (резинки), ширина обметки 4/6мм, макс. скорость 6500 ст/мин, высота подъема лапки 5,0мм, длина стежка до 3,8мм | 5 115 |
| 747KST-514 M3-24/VT/GS-ACS-MB | Автоматизированное рабочее место на базе 4-х ниточного оверлока с цилиндрической платформой и верхним продвижением с пневматическим фиксатором краев, роликами натяжения и автоматическими функциями Применение: обработка вкруговую горловины изделий из эластичных материалов (трикотажа) обтачкой, соединенной в кольцо Преимущества: Высокая производительность: 180-240 ед/ч, Автоматические функции: обрезка цепочки нитей, подъем лапки позиционер иглы, уравнивание соединяемых срезов, определение положения шва с помощью датчика, контроль подачи материала, Система контроля натяжения предотвращает образование складок, Удобная регулировка длины стежка (кнопка), Длина окружности горловины – 38-80 см, Ширина обтачки в готовом виде – 15-30 мм, Автоматическая смазка *Необходимо подключение к компрессору | 6 417 |
| 757 L-516 M3-35 (55)/DKLU | Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для легких и средних материалов, ширина обметки до 5/8мм, расстояние между иглами 3(5)мм, макс. скорость 7500 ст/мин, тип иглы DCx27 #14 | 986 |
| 757 L-516 X3-56/DKLU | Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (Оверлок) для джинсовых материалов, ширина обметки до 6/11 мм, между иглами 5 мм, макс. скорость 7000 об/мин | 1 389 |
| 757 L-35/ECA-U/DKLU 1-0 | Высокоскоростной автоматизированный двухигольный пятиниточный оверлок с пневматическим всасывающим устройством. Автоматические функции: начало строчки, остановка при выходе материала из зоны шитья, обрезка нити, автоматический подъем лапки. Расстояние между иглами 3,2(4,8) мм. Ширина стежка 5 мм. Длина стежка 3,6 мм. Высота подъема лапки 5,5 мм. Максимальная скорость шитья 7 000 об/ мин | 1 676 |
| 737 KS-504 M3-04/DKKN | Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) с рукавной платформой, для легких и средних материалов, ширина обметки 4мм, макс. скорость 6500 ст/мин, высота подъема лапки 6,5мм, длина стежка до 3,6мм, тип иглы DCx27 #11 | 1 768 |
| 747 KS-514 M3-24/DKKN | Краеобметочная машина четырехниточная машина (оверлок) с рукавной платформой, для легких и средних материалов, ширина обметки 4/6мм, макс. скорость 6500 ст/мин, высота подъема лапки 5,5мм, длина стежка до 3,6мм | 1 867 |

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru



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

ШВЕЙНЫЕ МАШИНЫ
SIRUBA

Цены действуют с 25.06.2024 г.

Москва, Варшавское шоссе, дом 11, офис 401

| | | |
|---------------------------------------|---|-------|
| 747 KST-514 M3-24/DKKN | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с рукавной платформой и с верхним продвижением, для легких и средних материалов, ширина обметки 4/6мм, макс. скорость 6500 ст/мин, высота подъема лапки 5,5мм, длина стежка до 3,6мм | 2 883 |
| 747 L-514 M2-24 LFC3 | Краеобметочная машина четырехниточная машина (оверлок), для легких и средних материалов с приспособлением для притачивания резинки, ширина обметки 4/6мм, макс. скорость 7000 ст/мин, высота подъема лапки 6,0мм, длина стежка до 3,6мм, тип иглы DCx27 #11 | 1 348 |
| 757 L-516 M2-(35) 55 PS/EC | Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (Оверлок) с электрообрезкой, ширина обметки до 5/8мм, между иглами (3)5мм, макс. скорость 7000 ст/мин, тип иглы DCx27 #14 | 1 733 |
| 747 KT-514 M2-24/ DKKN | Краеобметочная четырехниточная (оверлок) с верхним продвижением, ширина обметки до 4/6мм, расстояние между иглами 2мм, высота подъема лапки 6мм, стежок до 3,6мм, скорость 5000 ст/мин, тип иглы DCx27 #9 | 2 213 |
| 757 KT - 516 X3 - 35 (56)/ DKKN | Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок) с верхним продвижением, ширина обметки до 6/11мм, расстояние между иглами 3 (5)мм, длина стежка до 3,6мм, высота подъема лапки 6,0мм, 5500 ст/мин, тип игл DCx27#14 | 2 183 |
| 747 L-514 H4-24/ GA/DKLU | Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) с устройством для посадки верхнего материала, ширина обметки до 4/6мм, высота подъема лапки 5,5мм, тип иглы DCx27#11, макс. скорость 7500 об/мин | 1 101 |
| 757 L-516 H4-35/ GA/P/DKLU | Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок) с устройством для посадки верхнего материала и прокладыванием канта, обметка до 5/8 мм, подъем лапки 6 мм, тип иглы DCx27#14, скорость 7000 об/мин | 1 255 |
| 757 L-401 M2-50/ TA/DKLU | Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок) с устройством для облимовки кармана, высота подъема лапки 6 мм, тип иглы DCx27#14, макс. скорость 7000 об/мин | 1 367 |
| 747 L-514 M5-23 BK/ DKLU | Краеобметочная четырехниточная машина (Оверлок) с приспособлением для выполнения закрепки, ширина обметки до 3/5 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7500 ст/мин, тип иглы DCx27 #11, высота подъема лапки 6,0 мм, длина стежка до 3,6 мм | 1 112 |
| 747 L-514 H4-24/ BK/DKLU | Краеобметочная четырехниточная машина (Оверлок) с приспособлением для выполнения закрепки для средних и тяжелых тканей, ширина обметки до 4/6 мм, расстояние между иглами 2 мм, макс. скорость 7500 ст/мин, тип иглы DCx27 #16, высота подъема лапки 7,0 мм, длина стежка до 3,6 мм | 1 112 |
| 737 L-505 F1-04/ DKLU | Краеобметочная трехниточная машина для потайного шва для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6 мм, ширина шва 4,0 мм, макс. скорость 7500 об/мин, высота подъема лапки 6,0 мм | 1 004 |
| 737 FS-505 F1-04/DKKN | Краеобметочная трехниточная машина с рукавной платформой для потайного шва для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6 мм, ширина шва 4,0 мм, макс. скорость 6500 об/мин, высота подъема лапки 5,5 мм | 1 782 |
| 737 L-504 M2- 04WR/LFB/DKLU | Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) для выполнения тесьмы «спагетти», для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6 мм, макс. скорость 7500 об/мин, тип игл DCx27#11 | 1 504 |

Цены указаны за комплектное оборудование с учетом всех налогов

ПРОДАЖА И СЕРВИС

(495) 956-67-75

www.shveymash.ru