

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89  
 Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
 Иркутск (395)279-98-46  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81  
 Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16  
 Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13  
 Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

<https://siruba.nt-rt.ru> || [sbe@nt-rt.ru](mailto:sbe@nt-rt.ru)

## ПРАЙС-ЛИСТ

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$	
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>			
DL720-M1	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	448	358
DL720-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	464	370
DL730-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	540	432
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	566	452
DL7200 - BM1 - 16	Универсальная машина-автомат для легких и средних материалов с прямым приводом. Длина стежка до 5мм, макс. скорость 4000об/мин, автоматическая система смазки, встроенный пульт. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка	740	592
DL7200 - 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	762	610
DL7200 – 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	829	663
L819-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	763	610

<b>DL7300 - RM1 - 48 -16</b>	Одноигольная машина <b>автомат</b> челночного стежка с прямым приводом для средних тканей <b>с ножом для обрезки края</b> материала, расстояние от иглы до ножа 4,8 (3,2; 6,4)мм, длина стежка до 5мм, высота подъема лапки до 5,5/13мм, макс. скорость 4500 об/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка.	<b>1080</b>	<b>864</b>
<b>DL7200 - NM1 – 16</b>	Одноигольная машина-автомат челночного стежка <b>с верхним игольным и нижним транспортером</b> для <b>легких и средних</b> материалов <b>с прямым приводом</b> . Длина стежка до 5мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 5000 об/мин, тип иглы DVx9-#18, автоматическая смазка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка.	<b>1210</b>	<b>968</b>
<b>DL7200 - NH1 – 16</b>	Одноигольная машина-автомат челночного стежка <b>с верхним игольным и нижним транспортером</b> для <b>средних и тяжелых</b> материалов <b>с прямым приводом</b> . Длина стежка до 5мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 3500 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка	<b>1232</b>	<b>985</b>
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>			
<b>DT8200-42-064M</b>	<b>Без отключения игл для легких и средних материалов. со встроенным сервомотором.</b> Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4мм, высота подъема лапки 7/10мм, макс. скорость 4000 об/мин, тип иглы DPx5#14	<b>1406</b>	<b>1124</b>
<b>DT8200-45-064M</b>	<b>С отключением игл для легких и средних материалов, со встроенным сервомотором.</b> Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4мм, высота подъема лапки до 7/10мм, макс. скорость 4000 ст/мин, тип иглы DPx5#14	<b>1610</b>	<b>1288</b>
<b>DT8200-72-064NL</b>	<b>Без отключения игл для средних и тяжелых материалов с увеличенными челноками, со встроенным сервомотором.</b> Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 3000 ст/мин, длина стежка до 7мм, подъем лапки до 7-13мм.	<b>1464</b>	<b>1170</b>
<b>DT8200-75-064H</b>	<b>С отключением игл для средних и тяжелых материалов с увеличенными челноками, со встроенным сервомотором.</b> Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 3000 ст/мин, длина стежка до 7мм, подъем лапки до 7-13мм	<b>1644</b>	<b>1315</b>

DT8200-45-064M/C-13	<b>Автомат с отключением игл для легких и средних материалов</b> , расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4мм, высота подъема лапки 7/10мм, макс. скорость 4000 ст/мин, тип иглы DPx5#14. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нижней и верхней нитей, автоматический подъем лапки	2736	2188
DT8200-75-064H/C-13	<b>Автомат с отключением игл для средних и тяжелых материалов</b> , расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/10мм, макс. скорость 4000 ст/мин, тип иглы DPx5#22. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нижней и верхней нити, автоматический подъем лапки	2800	2240
<b>ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА ДЛЯ ТРИКОТАЖА</b>			
F007KD-W122-356/FHA/DFKU	Для трикотажных изделий, <b>треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом</b> , плоской платформой, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин	1322	1057
F007KD-W222-356/FQ/DFKU	Для трикотажных изделий, <b>треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом</b> , с приспособлением для окантовки трикотажных изделий. Плоская платформа, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин	1322	1057
F007KD-W162-364/FHA/DFKU	<b>Для тяжелых трикотажных изделий</b> , треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, плоской платформой. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин	1322	1057
F007KD-W122-356/FHA/UTJ	Треугольная пятиниточная распошивальная машина – <b>автомат с верхним и нижним застилом</b> . Высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость 6000 об/мин. Автоматические функции: позиционер иглы, электрическая обрезка верхней и нижней нитей, электромагнит подъема лапки	2585	2068
F007KD-W922-460/FW/DFKU	Для трикотажных изделий <b>четырёхугольная шестиниточная распошивальная машина "ЛОКК"</b> с верхним раскладчиком. Расстояние между иглами 6мм, высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость 6000 об/мин, тип иглы SMx1014B#10	1642	1314
F007KD-W222-364-4/FSM/FA/DFKU	<b>Для окантовки и декоративной обработки «ракушечным швом»</b> трикотажных изделий, с верхним и нижним застилом, плоской платформой, расстояние между иглами 6,4 (4,8)мм, высота подъема лапки 5мм, макс. скорость 3800 об/мин	2455	1964
F007KD-U712-264/FSP/DFKU	Двухугольная машина цепного стежка с <b>приспособлением для притачивания тесьмы, для покрытия трикотажного шва на мужских футболках</b> . Высота подъема лапки 5мм, макс. скорость 6000 об/мин	1610	1288

<b>F007KD-W522-356/FFC/FR/DFKU</b>	Для трикотажных изделий, трехугольная 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 4,0мм, высота подъема лапки 7мм	<b>2120</b>	<b>1696</b>
<b>C007KD-W122-356/CH/DCKU</b>	Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, рукавной платформой, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин	<b>1680</b>	<b>1344</b>
<b>C007KD-W222-356/CQ/DCKU</b>	Для трикотажных изделий, трехугольная 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	<b>1875</b>	<b>1500</b>
<b>C007KD-W122-356/CH/CLA/DCKU</b>	Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, рукавной платформой и задним пуллером. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 5мм, макс. скорость 6000 об/мин, тип игл UYx128GAS#10	<b>2184</b>	<b>1746</b>
<b>C007KD-W152-356/CZP/CLA/RLQ</b>	Трехугольная 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 5мм, макс. скорость 6000 об/мин.	<b>2638</b>	<b>2110</b>
<b>C007KD-W532-356/CR/UTP/CX/CL/RLP</b>	Трехугольная 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	<b>4628</b>	<b>3702</b>
<b>C007KD-W812-356/CRL/UTP/ CL</b>	Для трикотажных изделий, трехугольная 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	<b>4305</b>	<b>3444</b>
<b>C007KD-W822-356/CRL/CY/UTP/CL/RL</b>	Для трикотажных изделий, трехугольная 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	<b>4628</b>	<b>3702</b>

C007KD-W522-356/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	2790	2232
C007KD-W522-356/FFC/CR /CL/DCKU	Для трикотажных изделий, трехугольная 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. Высота подъема лапки до 5мм, макс. скорость 4500 об/мин	3080	2464
C007KD-W122-356/CH/UTR	Трехугольная 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	2768	2214
C007KD-W122-356/CH/UTR/CLA	Трехугольная 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	3060	2448
S007KD-W122-356/PCH-3M/DSKU	Для трикотажных изделий, трехугольная 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	2120	1696
D007S-460-02R-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	7000	5600
Z008-248Q	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	2930	2344
<b>МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>			
VC008-04095P/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.	1940	1552

<b>VC008-06064P/VPL/LS-A/R/DVU</b>	Шестиигольная машина цепного стежка с рукавной платформой, <b>для притачивания лампас.</b> Макс. скорость 4000 об/мин, расстояние между иглами 6,4мм, тип иглы Uo113#11 - #14	<b>2204</b>	<b>1763</b>
<b>VC008-12064P/VWL/FH/DVU</b>	Двенадцатиигольная поясная машина цепного стежка с рукавной платформой <b>для вставки и прикрепления резинки в верхнюю и спортивную одежду,</b> 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 12мм	<b>2292</b>	<b>1833</b>
<b>VC008-12064P/VSQ/DVU</b>	Двенадцатиигольная поясная машина цепного стежка для декоративной обработки поясов швейных изделий <b>с помощью эластичной тесьмы.</b> Макс. скорость 2000 об/мин, расстояние между иглами 6,4мм, длина стежка до 3,6мм, выс. подъема лапки 12мм	<b>4820</b>	<b>3856</b>
<b>VC008-12064P/VPQK/DVU</b>	Двенадцатиигольная поясная машина цепного стежка для обработки поясов швейных изделий путем <b>образования декоративных сборок с помощью эластичной тесьмы и нитей.</b> Макс. скорость 4000 об/мин, расстояние между иглами 6,4мм, длина стежка до 3,6мм, выс. подъема лапки 12мм	<b>2500</b>	<b>2000</b>
<b>HF008-02064P/FBQ/C/DVU</b>	Двухигольная четырехниточная машина <b>для изготовления шлевок из межлекальных выпадов.</b> Тип игл UY128GAS #10-#11, максимальная скорость 4200 об/мин	<b>2346</b>	<b>1876</b>
<b>HF008-03064P/HTF/G511P (B511Q)/DVU</b>	Трехигольная машина цепного стежка <b>для выполнения «шва в замок»</b> 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	<b>1770</b>	<b>1416</b>
<b>HF008-04064P/HPR/B519Q/DVU</b>	Четырехигольная восьминиточная машина цепного стежка <b>для изготовления поясов.</b> Максимальная скорость 2000 об/мин, расстояние между иглами 1/4``-1``-1/4``	<b>2088</b>	<b>1670</b>
<b>LBHS-1790S</b>	<b>Петельная</b> машина челночного стежка с <u>электронным управлением</u> , 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.	<b>5670</b>	<b>4536</b>

<b>ВН9820-01</b>	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 оборотов в минуту  *Требуется подключение к компрессору	<b>7000</b>	<b>5600</b>
<b>LKS-1900AN(FS,SS,HS)</b>	<b>Закрепочная машина</b> 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).	<b>3708</b>	<b>2966</b>
<b>BT-430A-01</b>	<b>Закрепочная машина</b> 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).	<b>3708</b>	<b>2966</b>
<b>AA - 6</b>	<b>Мешкозашивочная машина</b> цепного стежка. Скорость 400 ст/мин, длина стежка 7,2мм, подъем лапки 5мм, масса 5 кг, сеть 220В. Тип иглы D-5	<b>454</b>	<b>363</b>
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА (ОВЕРЛОКИ)</b>			
<b>737L-504M2-04/DKLU</b>	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для легких и средних тканей, ширина обметки 4мм, макс. скорость 7500 ст/мин, высота подъема лапки 6,0мм, длина стежка до 3,6мм	<b>950</b>	<b>760</b>
<b>737L-504M1-15/DKLU</b>	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для краевого шва (краевка), для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6мм, ширина шва 1,5мм, макс. скорость 7500 об/мин, высота подъема лапки 6,0мм, тип игл DCx27#9	<b>950</b>	<b>760</b>
<b>747L-514M3-24/DKLU</b>	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для легких и средних материалов, ширина обметки до 4/6мм, расстояние между иглами 2мм, макс. скорость 7500 ст/мин, высота подъема лапки 5,5мм, тип иглы DCx27 #11	<b>990</b>	<b>792</b>
<b>747L-514H4-24/DKLU</b>	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок) со встроенным серводвигателем, для средних/тяжелых материалов, ширина обметки до 4/6мм, расстояние между иглами 2мм, макс. скорость 6 500 ст/мин, высота подъема лапки 7 мм, тип иглы DCx27 #16	<b>990</b>	<b>792</b>

<b>747L-24/ECA-U/DKLU1-0</b>	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. Максимальная скорость шитья 7 000 об/мин	<b>1750</b>	<b>1400</b>
<b>757L-516M3-35(55)/DKLU</b>	<b>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина</b> (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	<b>1060</b>	<b>848</b>
<b>757L-516X3-56/DKLU</b>	<b>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина</b> (Оверлок) для джинсовых материалов, ширина обметки до 6/11мм, между иглами 5мм, макс. скорость 7000 об/мин	<b>1494</b>	<b>1195</b>
<b>757L-35/ECA-U/DKLU1-0</b>	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	<b>1802</b>	<b>1442</b>
<b>737KS-504M3-04/DKKN</b>	<b>Краеобметочная трехниточная машина</b> (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	<b>1902</b>	<b>1520</b>
<b>747KS-514M3-24/DKKN</b>	<b>Краеобметочная машина четырехниточная машина</b> (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	<b>2008</b>	<b>1606</b>
<b>747L-514M2-24LFC3</b>	<b>Краеобметочная машина четырехниточная машина</b> (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	<b>1450</b>	<b>1160</b>
<b>757L-516M2-(35)55PS/EC</b>	<b>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина</b> (Оверлок) с электрообрезкой, ширина обметки до 5/8мм, между иглами (3)5мм, макс. скорость 7000 ст/мин, тип иглы DCx27 #14	<b>1864</b>	<b>1490</b>
<b>747KT-514M2-24/DKKN</b>	Краеобметочная четырехниточная (оверлок) с верхним продвижением, ширина обметки до 4/6мм, расстояние между иглами 2мм, высота подъема лапки 6мм, длина стежка до 3,6мм, скорость 5000 ст/мин, тип иглы DCx27 #9	<b>2380</b>	<b>1904</b>



757 KT – 516X3 — 35 (56)/DKKH	Стачивающее-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	2348	1878
747L-514H4-24/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	1184	948
757L-516H4-35/GA/P/DKLU	Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок) с устройством для посадки верхнего материала и прокладыванием канта, ширина обметки до 5/8мм, высота подъема лапки 6мм, тип иглы DCx27#14, макс. скорость 7000 об/мин	1350	1080
757L-401M2-50/TA/DKLU	Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок) с устройством для облимовки кармана, высота подъема лапки 6мм, тип иглы DCx27#14, макс. скорость 7000 об/мин	1470	1176
747L-514M5-23/BK/DKLU	Краеобметочная четырехниточная машина (Оверлок) с приспособлением для выполнения закрепки, ширина обметки до 3/5мм, расстояние между иглами 2мм, макс. скорость 7500 ст/мин, тип иглы DCx27 #11, высота подъема лапки 6,0мм, длина стежка до 3,6мм	1196	956
747L-514H4-24/BK/DKLU	Краеобметочная четырехниточная машина (Оверлок) с приспособлением для выполнения закрепки для средних и тяжелых тканей, ширина обметки до 4/6мм, расстояние между иглами 2мм, макс. скорость 7500 ст/мин, тип иглы DCx27 #16, высота подъема лапки 7,0мм, длина стежка до 3,6мм	1196	956
737L-505F1-04/DKLU	Краеобметочная трехниточная машина для потайного шва для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6мм, ширина шва 4,0мм, макс. скорость 7500 об/мин, высота подъема лапки 6,0мм	1080	864
737FS-505F1-04/DKKH	Краеобметочная трехниточная машина с рукавной платформой для потайного шва для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6мм, ширина шва 4,0мм, макс. скорость 6500 об/мин, высота подъема лапки 5,5мм	1916	1532
737L-504M2-04WR/LFB/DKLU	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) для выполнения тесьмы «спагетти», для легких и средних тканей, длина стежка до 3,6мм, макс. скорость 7500 об/мин, тип игл DCx27#11	1618	1294
НОГИ К ПРОМЫШЛЕННЫМ МАШИНАМ SIRUBA	Ноги к промышленным машинам Siruba	66	56
СТОЛЕШНИЦА К ПРОМЫШЛЕННЫМ МАШИНАМ SIRUBA	Столешница к промышленным машинам Siruba	65	52
СТОЛЕШНИЦА К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОВЕРЛОКАМ SIRUBA УТОПЛЕННАЯ	Столешница к промышленным машинам Siruba утопленная в комплекте с подвесом	111	89

Архангельск (8182)63-90-72  
Астана (7172)727-132  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89  
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Липецк (4742)52-20-81  
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47  
Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35  
Тверь (4822)63-31-35  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)74-02-29  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Ярославль (4852)69-52-93