



**SIRUBA KAULIN MFG CO. LTD (Тайвань)**

**02.11.2018**

Марка машины	Краткие технические характеристики	Цена за комплект, \$
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
DL730-M1A	Универсальная машина челночного стежка <b>для лёгких и средних материалов со встроенным севомотором</b> . Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 5000 об/мин, <b>автоматическая система смазки</b>	475
DL730-H1A	Универсальная машина челночного стежка <b>для средних и тяжелых материалов со встроенным сервомотором</b> . Длина стежка до 6 мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 4000 об/мин, <b>автоматическая система смазки</b>	495
DL7200 - BM1 - 16	Универсальная <b>машина-автомат для легких и средних материалов с прямым приводом</b> . Длина стежка до 5мм, макс. скорость 5000об/мин, автоматическая система смазки, встроенный пульт. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка	830
DL7200 - BH1 - 16	Универсальная <b>машина-автомат для средних и тяжелых материалов с прямым приводом</b> . Длина стежка до 6 мм, макс. скорость 4000 об/мин, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка	860
L819-X1	Одноигольная машина челночного стежка <b>для тяжелых материалов</b> (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	730
L819-X2	Одноигольная машина челночного стежка <b>для тяжелых материалов</b> (джинсы, тенты, чехлы). Увеличенный челнок, длина стежка до 7 мм, макс. скорость 3500 об/мин, высота подъема лапки 5,5/13мм, ход игловодителя 35 мм, автоматическая система смазки	810
L918 - RM1 - 048 (032,064)	Одноигольная машина челночного стежка 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	860
DL7000 - RM1 - 48 -13	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.	1460
L918 - NM1	Одноигольная машина челночного стежка <b>с верхним игольным и нижним транспортером для легких и средних материалов</b> . Длина стежка до 4мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 4500 об/мин, автоматическая смазка.	860



L918 - NH1	Одноигольная машина челночного стежка с верхним игольным и нижним транспортером для средних и тяжелых материалов. Длина стежка до 5мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 4000 об/мин	860
DL7000 - NM1 – 13	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 5,5/13мм, макс. скорость 5000 об/мин, тип иглы DVx9-#18, автоматическая смазка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка.	1475
DL7000 - NH1 – 13	Одноигольная машина-автомат челночного стежка с верхним игольным и нижним транспортером для средних и тяжелых материалов с прямым приводом. Длина стежка до 4мм, высота подъема лапки 5,5/13мм, макс. скорость 4000 об/мин. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка	1475
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
T828-42-064M	<b>Без отключения 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 об/мин, тип иглы DPx5#14	1195
T828-45-064M	<b>С отключением игл для легких и средних материалов,</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	1500
T828-72-064HL	<b>Без отключения игл для средних и тяжелых материалов</b> с увеличенными челноками, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 3000 ст/мин, длина стежка до 7мм, подъем лапки до 7-13мм.	1470
T828-75-064H	<b>С отключением игл для средних и тяжелых материалов</b> с увеличенными челноками, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 3000 ст/мин, длина стежка до 7мм, подъем лапки до 7-13мм	1660
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	2740
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	2900
<b>ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА ДЛЯ ТРИКОТАЖА</b>		
F007K-W122-356/FHA	Для трикотажных изделий, <b>трехигольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом,</b> плоской платформой, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин	1350



<b>F007K-W222-356/FQ</b>	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	<b>1420</b>
<b>F007K-W162-364/FHA</b>	Для <b>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	<b>1350</b>
<b>F007KD-W122-356/FHA/UTJ</b>	Треугольная пятиниточная распошивальная <b>машина – 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	<b>2535</b>
<b>F007K-W922-460/FW</b>	Для трикотажных изделий <b>четырёхугольная шестиниточная распошивальная машина "ЛОКК" с верхним раскладчиком</b> . Расстояние между иглами 6мм, высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость 6000 об/мин, тип иглы SMx1014B#10	<b>1580</b>
<b>F007J-U122-232/FP</b>	Двухугольная машина цепного стежка с плоской платформой <b>для закладывания стрелок на брюках</b> . Высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость 6000 об/мин, тип игл TVx5#14	<b>1510</b>
<b>F007K-W222-364-4/FSM/FA</b>	Для окантовки и <b>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	<b>2310</b>
<b>F007K-U712-264/FSP</b>	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	<b>1580</b>
<b>F007K-W522-356/FFC/FR</b>	Для трикотажных изделий, треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, с <b>приспособлением для пришивания и регулировки натяжения декоративной резинки</b> , а так же устройством для правостороннего подреза края материала. Макс. скорость 4500 об/мин, длина стежка до 4,0мм, высота подъема лапки 7мм	<b>2010</b>
<b>C007K-W122-356/CH</b>	Для трикотажных изделий, <b>треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, рукавной платформой</b> , расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин	<b>1580</b>
<b>C007K-W222-356/CQ</b>	Для трикотажных изделий, <b>треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом с приспособлением для окантовки трикотажных изделий</b> . Рукавная платформа, расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин	<b>1680</b>
<b>C007K-W122-356/CH/CLA</b>	Для трикотажных изделий, <b>треугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, рукавной платформой и задним пуллером</b> . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 5мм, макс. скорость 6000 об/мин, тип игл UYx128GAS#10	<b>1975</b>



<b>C007K-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>2440</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>4420</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>4325</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>4560</b>
<b>C007K-W522-356/FFC/CR</b>	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	<b>2460</b>
<b>C007K-W522-356/FFC/CR /CL</b>	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	<b>2850</b>
<b>C007KD-W122-356/CH/UTR</b>	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	<b>2955</b>
<b>C007KD-W122-356/CH/UTR/CLA</b>	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	<b>3350</b>
<b>S007K-W122-356/PCH-3M</b>	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	<b>1910</b>
<b>D007S-460-02R-ET/AW1</b>	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	<b>6740</b>



Z008-248Q	Для декоративной обработки трикотажа. Двухигольная машина цепного стежка с рукавной платформой для <b>выполнения декоративного стежка типа "зиг-заг" (КРОШЕ)</b> . Высота подъема лапки 7мм, расстояние между иглами 4,8мм, макс. скорость 3500 об/мин, тип игл UOx163#11	2640
<b>МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
VC008-04095P/VWL/FH	Четырехигольная поясная машина цепного стежка с рукавной платформой, для <b>вставки и прикрепления резинки в верхнюю и спортивную одежду, изготовления пояса спортивных брюк</b> . В комплекте: задний пуллер для продвижения материала и передние ролики для натяжения резинки. Макс. скорость 4500 ст/мин, расстояние между иглами 9,5 мм.	1760
VC008-06064P/VPL/LS-A/R	Шестиигольная машина цепного стежка с рукавной платформой, для <b>притачивания лампас</b> . Макс. скорость 4000 об/мин, расстояние между иглами 6,4мм, тип иглы Uo113#11 - #14	2025
VC008-12064P/VWL/FH	Двенадцатиигольная поясная машина цепного стежка с рукавной платформой для <b>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	2105
VC008-02064/VMR	Двухигольная поясная швейная машина цепного стежка для <b>выполнения складок</b> . Макс. скорость 1000 об/мин, расстояние между иглами 6,4мм, высота подъема лапки 12мм	3645
VC008-12064P/VSQ	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	4250
VC008-12064P/VPQK	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	2195
HF008-02064P/FBQ/C	Двухигольная четырехниточная машина для <b>изготовления шлевок из межлекальных выпадов</b> . Тип игл UY128GAS #10-#11, максимальная скорость 4200 об/мин	2345
HF008-03064P/HTF/G511P (B511Q)	Трехигольная машина цепного стежка для <b>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	1830
HF008-04064P/HPR/B519Q	Четырехигольная восьминиточная машина цепного стежка для <b>изготовления поясов</b> . Максимальная скорость 2000 об/мин, расстояние между иглами 1/4``-1``-1/4``	2080



PK511-J	<b>Пуговичный полуавтомат</b> для пришивания плоских пуговиц на 2 или 4 отверстия. Диаметр пуговицы 9-27мм, расстояние между отверстиями пуговицы 2,5-6,5мм, подъем лапки 14мм, обрезка нити - есть, скорость до 1500ст/мин. Количество стежков 8, 16, 32. Тип иглы TQx1 #14#16 или TQx7	1490
BH780B	<b>Петельный полуавтомат.</b> Прямая петля с закрепками на концах. Длина петли до 32 мм, ширина петли 2,5-4,0мм, размер ножа 6,35-25,4 мм, размер прижима 30x5,6мм, скорость до 3600ст/мин, количество стежков 54-345, тип иглы DPx5 #20	3710
LBHS-1790S	<b>Петельная машина</b> 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.	6550
LKS-1900AN(FS,SS,HS)	<b>Закрепочная машина</b> с электронным управлением, легких и средних материалов, 50 стандартных видов закрепок, возможность программирования закрепок, поле шитья 30x40 мм, скорость <b>3200 ст/мин.</b> , тип игла DPx5(#14).	3780
FA007 – 264/DP	Двухигольная машина с П-образной платформой <b>для выполнения шва в замок</b> с двумя роликами для продвижения материала. Цепной стежок, расстояние между иглами 6,4мм, макс. скорость 3600 об/мин	2590
FA007 – 364XL/SP	Трехигольная машина с П-образной платформой <b>для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях</b> с роликом для продвижения материала, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4мм, макс. скорость 3600 об/мин	2810
R718K-02	<b>Одноигольная колонковая машина</b> челночного стежка <b>для кожи и тяжелых материалов.</b> Продвижение материала осуществляется приводным роликом и нижним зубчатым колесом. Высота подъема лапки 7/15мм, длина стежка до 7мм, 2500 об/мин, тип иглы DPx5#16	1375
R718K– 02H	<b>Одноигольная колонковая машина</b> челночного стежка <b>для кожи и супер тяжелых материалов.</b> Продвижение материала осуществляется приводным роликом, игольным транспортом и нижним зубчатым колесом. Высота подъема лапки 7/15мм, длина стежка до 7мм, 2500 об/мин, тип иглы DPx5#16	1425
R728K - 16	<b>Двухигольная колонковая машина</b> челночного стежка для тяжелых материалов. Продвижение материала осуществляется приводным роликом и нижним зубчатым колесом. Высота подъема лапки 7/15мм, 2500 об/мин, расстояние между иглами 1,6 мм, длина стежка до 4.5 мм, тип иглы DPx5#16	1595
R728K - 224	<b>Двухигольная колонковая машина</b> челночного стежка <b>для тяжелых материалов.</b> Продвижение материала осуществляется приводным роликом, игольным транспортом и нижним зубчатым колесом. Длина стежка до 7 мм, 2500 об/мин	1595
AA - 6	<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	395



<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА (ОВЕРЛОКИ)</b>		
<b>737K-504M2-04</b>	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок), для легких и средних тканей, ширина обметки 4мм, макс. скорость 7500 ст/мин, высота подъема лапки 6,0мм, длина стежка до 3,6мм	<b>875</b>
<b>737K-504M1-15</b>	Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) 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>875</b>
<b>747K-514M3-24-DKKU</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>950</b>
<b>747L-514M3-24</b>	Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок), 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>880</b>
<b>747L-514H4-24</b>	<b>Краеобметочная четырехниточная машина (оверлок)</b> для средних и тяжелых материалов, ширина обметки до 4/6мм, расстояние между иглами 2мм, макс. скорость 7500 ст/мин, высота подъема лапки 7,0мм, тип иглы DCx27 #16	<b>880</b>
<b>757L-516M3-35(55)</b>	<b>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (оверлок)</b> 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>1035</b>
<b>757K-516X2-56</b>	<b>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (Оверлок) для джинсовых материалов</b> , ширина обметки до 6/11мм, между иглами 5мм, макс. скорость 7000 об/мин	<b>1380</b>
<b>737KS-504M3-04</b>	<b>Краеобметочная трехниточная машина (оверлок) с рукавной платформой</b> , 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>1600</b>
<b>747KS-514M3-24</b>	<b>Краеобметочная машина четырехниточная машина (оверлок) с рукавной платформой</b> , 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>1680</b>
<b>747L-514M2-24LFC3</b>	<b>Краеобметочная машина четырехниточная машина (оверлок)</b> , 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>1245</b>
<b>757K-516M2-(35)55PS/EC</b>	<b>Стачивающе-обметочная пятиниточная машина (Оверлок) с электрообрезкой</b> , ширина обметки до 5/8мм, между иглами (3)5мм, макс. скорость 7000 ст/мин, тип иглы DCx27 #14	<b>1640</b>
<b>747KT-514M2-24</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>1800</b>



<b>757 КТ – 516Х3 — 35 (56)</b>	<b>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</b>	<b>2085</b>
<b>747L-514H4-24/GA</b>	<b>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</b>	<b>1035</b>
<b>757L-516H4-35/GA/P</b>	<b>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</b>	<b>1175</b>
<b>757L-401M2-50/TA</b>	<b>Краеобметочная пятиниточная машина (оверлок) с устройством для прокладыванием канта, высота подъема лапки 6мм, тип иглы DCx27#14, макс. скорость 7000 об/мин</b>	<b>1295</b>
<b>747L-514M5-23/BK</b>	<b>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</b>	<b>1035</b>
<b>747L-514H4-24/BK</b>	<b>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</b>	<b>1035</b>
<b>737K-505F1-04</b>	<b>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</b>	<b>935</b>
<b>737FS-505F1-04</b>	<b>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</b>	<b>1680</b>
<b>737K-504M2-04WR/LFB</b>	<b>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</b>	<b>1400</b>
<b>НОГИ К ПРОМЫШЛЕННЫМ МАШИНАМ SIRUBA</b>	<b>Ноги к промышленным машинам Siruba</b>	<b>45</b>
<b>СТОЛЕШНИЦА К ПРОМЫШЛЕННЫМ МАШИНАМ SIRUBA</b>	<b>Столешница к промышленным машинам Siruba</b>	<b>55</b>
<b>СТОЛЕШНИЦА К ПРОМЫШЛЕННЫМ ОВЕРЛОКАМ SIRUBA УТОПЛЕННАЯ</b>	<b>Столешница к промышленным машинам Siruba утопленная в комплекте с подвесом (подвес 15\$)</b>	<b>95</b>