



**Промышленное швейное оборудование SIRUBA KAULIN MFG CO.LTD(Тайвань) 01.03.2021**

МОДЕЛЬ	КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	Цена за комплект, \$
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>DL730-M1A</b>	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 5000 об/мин, автоматическая система смазки	<b>470</b>
<b>DL730-H1A</b>	Универсальная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов со встроенным севромотором. Длина стежка до 6 мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 4000 об/мин, автоматическая система смазки	<b>490</b>
<b>DL7200 - BM1 - 16</b>	Универсальная машина-автомат для легких и средних материалов с прямым приводом. Длина стежка до 5 мм, макс. скорость 5000 об/мин, автоматическая система смазки, встроенный пульт. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка	<b>675</b>
<b>DL7200 - BH1 - 16</b>	Универсальная машина-автомат для средних и тяжелых материалов с прямым приводом. 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	<b>695</b>
<b>DL7200 – BX2 - 16</b>	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	<b>755</b>
<b>L819-X1</b>	Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов (джинсы, тенты, чехлы). Длина стежка до 7 мм, макс. скорость 3500 об/мин, высота подъема лапки 5,5/13 мм, ход игловодителя 35 мм, автоматическая система смазки	<b>735</b>
<b>L918 - RM1 - 048 (032,064)</b>	Одноигольная машина челночного стежка для средних тканей с ножом для обрезки края материала, расстояние от иглы до ножа 4,8 (3,2; 6,4)мм, длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки до 5,5/13 мм, макс. скорость 4500 об/мин	<b>855</b>



<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 5,5/13 мм, макс. скорость 4500 об/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка.	<b>985</b>
<b>L918 - NM1</b>	Одноигольная машина челночного стежка <b>с верхним игольным и нижним транспортером</b> для <b>легких и средних</b> материалов. Длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 4500 об/мин, автоматическая смазка.	<b>855</b>
<b>L918 - NH1</b>	Одноигольная машина челночного стежка <b>с верхним игольным и нижним транспортером</b> для <b>средних и тяжелых</b> материалов. Длина стежка до 5 мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 4000 об/мин	<b>855</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 5 мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 4000 об/мин, автоматическая смазка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка.	<b>1060</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 6 мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 3500 об/мин, автоматическая смазка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка	<b>1080</b>
<b>DL7200 – NX2 – 16</b>	Одноигольная машина-автомат челночного стежка <b>с верхним игольным и нижним транспортером</b> для <b>тяжелых</b> материалов <b>с прямым приводом</b> . Длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 5,5/13 мм, макс. скорость 3500 об/мин, автоматическая смазка. Автоматические функции: обрезка нити, позиционер иглы, электромагнит подъема лапки, отводчик нити, закрепка	<b>1110</b>
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		



<b>T8200-42-064M</b>	<b>Без отключения игл для легких и средних материалов.</b> 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.	<b>1230</b>
<b>T8200-45-064M</b>	<b>С отключением игл для легких и средних материалов.</b> Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки 7/10 мм, макс. скорость 4000 ст/мин.	<b>1410</b>
<b>T8200-72-064HL</b>	<b>Без отключения игл для средних и тяжелых материалов с увеличенными челноками.</b> Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, макс. скорость 3000 ст/мин.	<b>1280</b>
<b>T8200-75-064H</b>	<b>С отключением игл для средних и тяжелых материалов с увеличенными челноками.</b> Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 7 мм, высота подъема лапки 7/13 мм, макс. скорость 3000 ст/мин.	<b>1440</b>
<b>DT8200-45-064M/C-13</b>	<b>Автомат с отключением игл для легких и средних материалов,</b> расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, длина стежка до 4 мм, высота подъема лапки 7/10 мм, макс. скорость 4000 ст/мин. Автоматические функции: позиционер иглы, обрезка нижней и верхней нитей, автоматический подъем лапки	<b>2390</b>
<b>DT8200-75-064H/C-13</b>	<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	<b>2450</b>
<b>ПЛОСКОШОВНЫЕ МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА ДЛЯ ТРИКОТАЖА</b>		
<b>F007K-W122-356/FHA</b>	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	<b>1180</b>
<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>1230</b>



**ПромЭксперт**

оборудование для легкой промышленности

Р О З Н И Ч Н Ы Й  
П Р А Й С

**SIRUBA®**  
INDUSTRIAL SEWING MACHINE

<b>F007K-W162-364/FHA</b>	Для тяжелых трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, плоской платформой. Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 6000 об/мин	<b>1180</b>
<b>F007KD-W122-356/FHA/UTJ</b>	Трехугольная 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	<b>2260</b>
<b>F007K-W922-460/FW</b>	Для трикотажных изделий четырехугольная 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	<b>1410</b>
<b>F007J-U122-232/FP</b>	Двухугольная машина цепного стежка с плоской платформой для закладывания стрелок на брюках. Высота подъема лапки до 7 мм, макс. скорость 6000 об/мин, тип игл TVx5#14	<b>1495</b>
<b>F007K-W222-364-4/FSM/FA</b>	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 5мм, макс. скорость 3800 об/мин	<b>2140</b>
<b>F007K-U712-264/FSP</b>	Двухугольная машина цепного стежка с приспособлением для притачивания тесьмы, для покрытия трикотажного шва на мужских футболках. Высота подъема лапки 5мм, макс. скорость 6000 об/мин	<b>1410</b>
<b>F007K-W522-356/FFC/FR</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>1855</b>
<b>C007K-W122-356/CH</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>1540</b>
<b>C007K-W222-356/CQ</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>1635</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>1905</b>
<b>C007K-W152-356/CZP/CLA/RL Q</b>	Треугольная распошивальная машина для <b>вшивания резинки в трикотажные изделия, с рукавной платформой и роликами для вшивания резинки "в кольцо"</b> . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 5мм, макс. скорость 6000 об/мин.	<b>2420</b>
<b>C007KD-W532-356/CR/UTP/CX/CL/RLP</b>	Треугольная распошивальная машина для <b>притачивания резинки к трикотажным изделиям, с рукавной платформой, роликами для вшивания резинки "в кольцо" и ножом для обрезки края материала</b> . Макс. скорость 6000 об/мин	<b>4060</b>
<b>C007KD-W812-356/CRL/UTP/CL</b>	Для трикотажных изделий, <b>треугольная распошивальная машина- автомат с верхним и нижним застилом, рукавной платформой, с ножом для левосторонней обрезки края материала</b> . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 4500 об/мин	<b>3755</b>
<b>C007KD-W822-356/CRL/CY/UTP/CL/RL</b>	Для трикотажных изделий, <b>треугольная распошивальная машина- автомат ДЛЯ ВШИВАНИЯ РЕЗИНКИ, собранной «в кольцо» с верхним и нижним застилом, рукавной платформой, с ножом для левосторонней обрезки края материала</b> . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, макс. скорость 4500 об/мин	<b>3970</b>
<b>C007K-W522-356/FFC/CR</b>	Для трикотажных изделий, <b>с приспособлением для притачивания эластичной тесьмы и правосторонним ножом для подреза края материала</b> . Макс. скорость 4500 об/мин, длина стежка 3,6мм, подъем лапки до 5мм	<b>2440</b>
<b>C007K-W522-356/FFC/CR/CL</b>	Для трикотажных изделий, <b>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</b> . Высота подъема лапки до 5мм, макс. скорость 4500 об/мин	<b>2825</b>



<b>C007KD-W122-356/CH/UTR</b>	Трехугольная пятиниточная распошивальная машина – <b>автомат</b> с верхним и нижним застилом, <b>рукавной платформой</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>2420</b>
<b>C007KD-W122-356/CH/UTR/CLA</b>	Трехугольная пятиниточная распошивальная машина – <b>автомат</b> с верхним и нижним застилом, рукавной платформой, высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость 6000 об/мин. <b>Пуллер задний для продвижения ткани</b> . Автоматические функции: позиционер иглы, электрическая обрезка верхней и нижней нитей, электромагнит подъема лапки	<b>2805</b>
<b>S007K-W122-356/PCN-3M</b>	Для трикотажных изделий, трехугольная распошивальная машина с верхним и нижним застилом, <b>с узкой рукавной платформой</b> . Расстояние между иглами регулируется путем замены комплекта, высота подъема лапки до 7мм, макс. скорость до 4000 об/мин	<b>1855</b>
<b>D007S-460-02R-ET/AW1</b>	Для <b>высокоэластичных материалов</b> , четырехугольная шестиниточная распошивальная машина( <b>FLATLOCK</b> ), узкий рукав, встроенный серводвигатель, расстояние между иглами 6,0 (5,2)мм, высота подъема лапки 8мм, макс. скорость 4200 об/мин	<b>6120</b>
<b>Z008-248Q</b>	Для декоративной обработки трикотажа. Двухугольная 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	<b>2560</b>
<b>МАШИНЫ СПЕЦИАЛЬНОГО НАЗНАЧЕНИЯ</b>		
<b>VC008-04095P/VWL/FH</b>	Четырехугольная 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.	<b>1705</b>
<b>VC008-06064P/VPL/LS-A/R</b>	Шестиугольная 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	<b>1965</b>



<b>VC008-12064P/VWL/FH</b>	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	<b>2045</b>
<b>VC008-02064/VMR</b>	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	<b>3610</b>
<b>VC008-12064P/VSQ</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>4210</b>
<b>VC008-12064P/VPQK</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>2140</b>
<b>HF008-02064P/FBQ/C</b>	Двухигольная четырехниточная машина для <b>изготовления шлевок из межлекальных выпадов</b> . Тип игл UY128GAS #10-#11, максимальная скорость 4200 об/мин	<b>2015</b>
<b>HF008-03064P/HTF/G511P (B511Q)</b>	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	<b>1520</b>
<b>HF008-04064P/HPR/B519Q</b>	Четырехигольная восьминиточная машина цепного стежка для <b>изготовления поясов</b> . Максимальная скорость 2000 об/мин, расстояние между иглами 1/4``-1``-1/4``	<b>1735</b>
<b>PK511-J</b>	<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	<b>1480</b>



<b>ВН780В</b>	<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	<b>3675</b>
<b>LBHS-1790S</b>	<b>Петельная машина</b> 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 до 41 мм, ширина 5,0 мм., скорость 4200 ст/мин., размер ножа 6,4 – 31,8 мм, тип иглы DPx5#11J.	<b>5370</b>
<b>LKS – 1900AN(FS,SS,HS)</b>	Закрепочная машина с электронным управлением, для разных видов материалов, 50 стандартных видов закрепок, возможность программирования закрепок, поле шитья 30x40 мм, скорость 3200 ст/мин., тип иглы DPx5(#14).	<b>3400</b>
<b>FA007 – 264/DP</b>	Двухигольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок с двумя роликами для продвижения материала. Цепной стежок, расстояние между иглами 6,4мм, макс. скорость 3600 об/мин	<b>2460</b>
<b>FA007 – 364XL/SP</b>	Трехигольная машина с П-образной платформой для выполнения шва в замок на джинсовых изделиях с роликом для продвижения материала, цепной стежок, расстояние между иглами 6,4мм, макс. скорость 3600 об/мин	<b>2765</b>
<b>R718K-02</b>	<b>Одноигольная колонковая машина</b> челночного стежка для кожи и тяжелых материалов. 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	<b>1365</b>
<b>R728K - 16</b>	<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	<b>1580</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>390</b>
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА (ОВЕРЛОКИ)</b>		





<b>737K-504M2-04/DKKU</b>	<b>Краеобметочная трехниточная машина</b> (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>815</b>
<b>737K-504-M1-15/DKKU</b>	<b>Краеобметочная трехниточная машина</b> (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>815</b>
<b>747K-514M3-24/DKKU</b>	<b>Краеобметочная четырехниточная машина</b> (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>855</b>
<b>747K-514M7-24/DKKU</b>	<b>Краеобметочная четырехниточная машина</b> (оверлок) со встроенным серводвигателем, для 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>855</b>
<b>757L-516M3-35(55)/DKKU</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>1025</b>
<b>757UX-516X2-56</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>1365</b>
<b>737KS-504M3-04</b>	<b>Краеобметочная трехниточная машина</b> (оверлок) с <b>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>1585</b>
<b>747KS-514M3-24</b>	<b>Краеобметочная машина четырехниточная машина</b> (оверлок) с <b>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>1665</b>
<b>747L-514M2-24/LFC3</b>	<b>Краеобметочная машина четырехниточная машина</b> (оверлок), для легких и средних материалов с <b>приспособлением для притачивания резинки</b> , ширина обметки 4/6мм, макс. скорость 7000 ст/мин, высота подъема лапки 6,0мм, длина стежка до 3,6мм, тип иглы DCx27 #11	<b>1235</b>



**ПромЭксперт**

оборудование для легкой промышленности

Р О З Н И Ч Н Ы Й  
П Р А Й С

**SIRUBA®**  
INDUSTRIAL SEWING MACHINE

<b>757K-516M2- (35)55PS/EC</b>	<b>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</b>	<b>1625</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>2065</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>1025</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>1165</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>1285</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>1025</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>1025</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>925</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>1665</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>1385</b>
<b>СТОЛ К МАШИНАМ SIRUBA</b>	<b>Стол к промышленным машинам Siruba</b>	<b>62</b>
<b>СТОЛ УТОПЛЕННЫЙ К МАШИНАМ SIRUBA</b>	<b>Стол утопленный к промышленным машинам Siruba</b>	<b>85</b>
<b>Jack 400W/220V(380V), 2850 об/мин</b>	<b>Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V</b>	<b>82</b>
<b>Jack 400W/220V(380V), 1425 об/мин</b>	<b>Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V</b>	<b>82</b>
<b>Jack/VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный</b>	<b>Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.</b>	<b>87</b>
<b>Серводвигатель Jack 513A</b>	<b>Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V.</b>	<b>92</b>