



Наименование	Характеристики	Розничная цена € (Евро) КОМПЛЕКТ
ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
JUKI DDL-8100e(H)	Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, автомат. смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4500) ст/мин., тип иглы DBx1(#14), (#21).	438 365
JUKI DDL-8700N(H)	Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, автомат. смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5500 (4000) ст/мин., тип иглы DBx1(#14), (#21).	406 399
JUKI DDL-8700L	Для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, автоматическая смазка, тефлоновая лапка, стежок 7 мм , подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин., тип иглы DBx1(#21).	556 464
JUKI DDL-8700N(H)- 7/AK85/SC920CN/M92/CP180A	Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, стежок 4 (5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4500) ст./мин., автоматическая смазка, тип иглы DBx1(#14),(#21). Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с выносным пультом управления.	1156 1110
JUKI DLN-5410N(H)	Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала , автоматическая смазка, стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин., тип иглы DB×1 (#14).	1844 1680
JUKI DLN-5410N-7WBAK85 /SC920CN/M92/CP180A	Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала , автоматическая смазка, стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин. , тип иглы DB×1 (#14/21). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.	2682 2438



JUKI DU-1181	Для средних и тяжелых трудно транспортируемых материалов, нижнее и верхнее продвижение, увеличенный челнок , автоматическая смазка, стежок 9 мм , подъем лапки 15 мм, скорость 2000 ст/мин., тип иглы DPx17 (#21).	819 785
JUKI DNU-1541	Для сверхтяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение, увеличенный горизонтальный челнок , стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин., тип иглы 135x17.	1863 1788
ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
JUKI LH-3528A#-7WBAK135 /SC920AN/CP18A	Двухигольная машина челночного стежка для легких тканей, без отключения игл, нижнее и игольное (или только нижнее) продвижение материала , «полусухая голова», скорость 3,000 ст./мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, автоматическая система смазки. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, с выносным пультом, тип иглы DPx5 (#9-21).	4620 4200
JUKI LH-3578A#-7WBAK135 /SC920AN/CP18A	Двухигольная машина челночного стежка для средних тяжелых тканей, без отключения игл , для тяжелых и джинсовых тканей, «полусухая голова», увеличенные челноки, нижнее и игольное продвижение материала , скорость 3000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, авт. система смазки, тип иглы DPx5 (#9-21). Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. С выносным пультом	4932 4500
ОВЕРЛОКИ		
JUKI MO-6704DA-0A4-150	Трехниточный оверлок - «краевка» сухая голова, для легких и средних материалов, ширина обметки 1,6 мм , скорость 7000 ст/мин, подъем лапки 5мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx1(#8).	1058 1050



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

JUKI®

Акционный прайс

JUKI MO-6704DA-##	Трехниточный оверлок сухая голова для легких и средних материалов, длина стежка 4 мм, ширина обметки 3,2 (4/4,8) мм, подъем лапки 7мм., скорость 7000 ст/мин, автоматическая смазка, тип игл DCx27(#11/14).	1058 1076
JUKI MO-6714DA-##	Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, с доп. приспособлением для притачивание ленты, полусухая голова, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,2 (4) мм, скорость 7000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	1125 1076
JUKI MO-6716DA-##	Пятиниточный оверлок, для средних материалов, расстояние между иглами 4,8 (2/3,2) мм, ширина обметки 3,2 (4,0/4,8/6,4) мм, сухая голова, макс. длина стежка 4 мм, подъем лапки 7мм., 2 (3) ряда зубьев, скорость 7000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	1143 1140
JUKI MO-6716DA-DE4-30P	Пятиниточный оверлок, для средних материалов, расстояние между иглами 4,8 (2/3,2) мм, для очень легких материалов, ширина обметки 3,2 (4,0/4,8/6,4) мм, сухая голова, макс. длина стежка 4 мм, подъем лапки 7мм., 2 (3) ряда зубьев, скорость 7000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	1226 1180
JUKI MO-6804S-0A4-150	Трехниточный оверлок - «краевка», для легких и средних материалов, улучшенная система смазки, ширина обметки 1,5 мм, скорость 6500 ст/мин, подъем лапки 6мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx1(#8).	868 800
JUKI MO-6804S-##	Трехниточный оверлок для легких и средних материалов, ширина обметки 3,2 (4,0/4,8) мм, подъем лапки 6мм., скорость 6500 ст/мин, автоматическая смазка, тип игл DCx27(#11).	868 800
JUKI MO-6804S##-DD10	Трехниточный оверлок для легких и средних материалов, ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ , встроенная панель основных регулировок, ширина обметки 3,2 (4,0/4,8) мм, подъем лапки 6мм., скорость 7000 ст/мин, автоматическая смазка, тип игл DCx27(#11).	1029 805



Акционный прайс

JUKI MO-6814S-##	Четырехниточный оверлок для <u>трикотажных изделий</u> , для легких и средних (средних тяжелых) материалов, с доп. приспособлением для <u>притачивания ленты</u> , расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,0 (4,0) мм, скорость 6500 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27 (#9).	904 830
JUKI MO-6814S##-DD10	Четырехниточный оверлок для <u>трикотажных изделий</u> , для легких и средних (средних тяжелых) материалов, с доп. приспособлением для <u>притачивания ленты</u> , ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ , встроенная панель основных регулировок, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,0 (4,0) мм, скорость 7000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27 (#9).	1039 940
JUKI MO-6816S-##	Пятиниточный оверлок средних материалов, расстояние между иглами 3/5 мм, ширина обметки 3,2 (4,0/4,8/6,4) мм, макс. длина стежка 4 мм, подъем лапки 7мм., 2 ряда зубьев, скорость 7000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27(#16). <u>Верхний петлитель высокого хода</u> .	975 900
ДОПЛАТА ЗА УТОПЛЕННЫЙ СТОЛ		40
РАСПОШИВАЛЬНЫЕ (ПЛОСКОШОВНЫЕ) МАШИНЫ		
JUKI MF-7523U11-B56/X83047	Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с нижним и верхним застилом, с плоской платформой, расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 6500 ст./мин, длина стежка 1,2-3,6 мм, высота подъёма лапы 8 мм, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). Запчасти для переналадки на межигольное расстояние 6,4 мм поставляются в комплекте.	1648 1500



JUKI MF-7523U11-B64/X83048	Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с нижним и верхним застилом, с плоской платформой, расстояние между крайними иглами 6,4 мм, скорость 6500 ст/мин, длина стежка 1,2-3,6 мм, высота подъема лапы 8 мм, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). Запчасти для переналадки на межигольное расстояние 5,6 мм поставляются в комплекте.	1648 1500
JUKI MF-7523C11-B56/X83049	Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с нижним и верхним застилом, с платформой под окантователь , расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 6500 ст/мин, длина стежка 1,2-3,6 мм, высота подъема лапы 8 мм, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). Запчасти для переналадки на межигольное расстояние 6,4 мм поставляются в комплекте.	1648 1500
JUKI MF-7523C11-B64/X83050	Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с нижним и верхним застилом, с платформой под окантователь , расстояние между крайними иглами 6,4 мм, скорость 6500 ст/мин, длина стежка 1,2-3,6 мм, высота подъема лапы 8 мм, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). Запчасти для переналадки на межигольное расстояние 5,6 мм поставляются в комплекте.	1648 1500
JUKI MF-7523U11-B#UT35 (UT37) / SC921BN/CP18B	Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с нижним и верхним застилом, с плоской платформой, расстояние между крайними иглами 5,6 мм, скорость 6000 ст/мин, длина стежка 1,2-3,6 мм, высота подъема лапы 8 мм, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). Автоматические функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.	3740 3280



ПромЭксперт

оборудование для легкой промышленности

JUKI®

АКЦИОННЫЙ ПРАЙС

JUKI MF-7923-U11-B#	Трехугольная пятиниточная расширяющая машина с цилиндрической платформой, расстояние между крайними иглами 5,6 (6,4) мм, скорость 6500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036).	2599 2365
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
JUKI MH-380FU	Двухигольная машина двойного цепного стежка с параллельными иглами, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#14).	4547 4130
ЗИГЗАГИ		
JUKI LZ-2280AA (AB)	Строчка типа «зигзаг» (стандартный), ширина 5(8) мм, шаг «зигзага» 2,5 мм,(5 мм.) подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UPx5(#10).	3086 2763
СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ		
JUKI LK-1900SSS /MC673NS	SIMPLY Series. Закрепочная машина с электронным управлением, панель с ЖК дисплеем и USB портом, 50 стандартных видов крепок, возможность программирования крепок, поле шитья 30x40 мм, размер лапок в стандартной комплектации (SS – 20 x 4,5 мм), скорость 3200 ст/мин., тип игла Dpx5(#14).	3470 3450
JUKI MB-1373	Пуговичная машина-полуавтомат, способы пришивания стандартный (—, =), замена копира (X), обрезка нити, диаметр пуговицы 10-28 мм, количество стежков: 8, 16, 32, скорость 1500 ст/мин., тип иглы TQx1(#16). Функция завязывания двойного узла на последнем стежке.	2192 2190
Кнопка пускателя 220/380*	Добавляется отдельно к автоматам и машинам со встроенным двигателем.	2
Ремень к ПШО JUKI*	Добавляется отдельно к машинам с выносным двигателем (кроме спецмашин).	1

- Комплект: Голова + Стол (Столешница + ноги) + серводвигатель 550W
- Комплект для тяжелых машин: Голова + Стол (Столешница + ноги) + серводвигатель 750W
- Комплект с автоматикой: Голова + Стол (Столешница + Ноги) + Обвес для автоматки
- Ремень к ПШО JUKI* и Кнопка пускателя 220/380* добавляются дополнительно, где необходимы.