

## ПРОМЫШЛЕННОЕ ШВЕЙНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Наименование	Характеристики	Цена € (Евро) КОМПЛЕКТ
<b>ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>JUKI DDL-8100e(H)</b>	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
<b>JUKI DDL-8700N(H)</b>	Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, автомат. смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость <b>5500 (4000)</b> ст/мин., тип иглы DBx1(#14), ( #21).	406 399
<b>JUKI DDL-8700L</b>	Для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, автоматическая смазка, <b>тефлоновая</b> лапка, <b>стежок 7 мм</b> , подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин., тип иглы DBx1( #21).	556 464
<b>JUKI DDL-8700N(H)- 7/AK85/SC920CN/M92/CP180A</b>	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). <b>Автоматические функции:</b> обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с <b>выносным пультом управления.</b>	1156 1110
<b>JUKI DLN-5410N(H)</b>	Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>нижнее и игольное продвижение материала</b> , автоматическая смазка, стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин., тип иглы DB×1 (#14).	1844 1680
<b>JUKI DLN-5410N-7WBAK85 /SC920CN/M92/CP180A</b>	Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <b>нижнее и игольное продвижение материала</b> , автоматическая смазка, стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин. , тип иглы DB×1 (#14/21). <b>Автоматические функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.	2682 2438
<b>JUKI DU-1181</b>	Для средних и тяжелых трудно транспортируемых материалов, <b>нижнее и верхнее продвижение, увеличенный челнок</b> , автоматическая смазка, <b>стежок 9 мм</b> , подъем лапки 15 мм, скорость 2000 ст/мин., тип иглы DPx17 (#21).	819 785
<b>JUKI DNU-1541</b>	Для сверхтяжелых материалов, <b>унисонное</b> (рейка, игла и лапка) продвижение, <b>увеличенный горизонтальный челнок</b> , стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин., тип иглы 135x17.	1863 1788
<b>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>JUKI LH-3528A#-7WBAK135 /SC920AN/CP18A</b>	Двухигольная машина челночного стежка для легких тканей, <b>без отключения игл, нижнее и игольное (или только нижнее) продвижение материала</b> , «полусухая голова», скорость 3,000 ст./мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, автоматическая система смазки. <b>Автоматические функции:</b> обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, с выносным пультом, тип иглы DPx5 (#9-21).	4620 4200

<p align="center"><b>JUKI</b> <b>LH-3578A#-7WBAK135</b> <b>/SC920AN/CP18A</b></p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка для средних тяжелых тканей, <b>без отключения игл</b>, для тяжелых и джинсовых тканей, «полусухая голова», <b>увеличенные челноки, нижнее и игольное продвижение материала</b>, скорость 3000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, авт. система смазки, тип иглы DPx5 (#9-21). <b>Автоматические функции:</b> обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. С выносным пультом</p>	<p align="right"><del>4932</del> 4500</p>
<b>ОВЕРЛОКИ</b>		
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6704DA-0A4-150</b></p>	<p>Трехниточный оверлок - «краевка» сухая голова, для легких и средних материалов, <b>ширина обметки 1,6 мм</b>, скорость 7000 ст/мин, подъем лапки 5мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx1(#8).</p>	<p align="right"><del>1058</del> 1050</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6704DA-##</b></p>	<p>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).</p>	<p align="right"><del>1058</del> 1076</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6714DA-##</b></p>	<p>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.</p>	<p align="right"><del>1125</del> 1076</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6716DA-##</b></p>	<p>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.</p>	<p align="right"><del>1143</del> 1140</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6716DA-DE4-30P</b></p>	<p>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.</p>	<p align="right"><del>1226</del> 1180</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6804S-0A4-150</b></p>	<p>Трехниточный оверлок - «краевка», для легких и средних материалов, улучшенная система смазки, ширина <b>обметки 1,5 мм</b>, скорость 6500 ст/мин, подъем лапки 6мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx1(#8).</p>	<p align="right"><del>868</del> 800</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6804S-##</b></p>	<p>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).</p>	<p align="right"><del>868</del> 800</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6804S##-DD10</b></p>	<p>Трехниточный оверлок для легких и средних материалов, <b>ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ</b>, 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).</p>	<p align="right"><del>1029</del> 805</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6814S-##</b></p>	<p>Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, <u>с доп. приспособлением для 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).</p>	<p align="right"><del>904</del> 830</p>

<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6814S##-DD10</b></p>	<p>Четырехниточный оверлок <u>для трикотажных изделий</u>, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, <u>с доп. приспособлением для пригачивания ленты</u>, <b>ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ</b>, 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).</p>	<p align="right">1039 940</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MO-6816S-##</b></p>	<p>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></p>	<p align="right">975 900</p>
<p><b>ДОПЛАТА ЗА УТОПЛЕННЫЙ СТОЛ</b></p>		<p align="right">40</p>
<p align="center"><b>РАСПОШИВАЛЬНЫЕ (ПЛОСКОШОВНЫЕ) МАШИНЫ</b></p>		
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MF-7523U11-B56/X83047</b></p>	<p>Трехигольная 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 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.</p>	<p align="right">1648 1500</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MF-7523U11-B64/X83048</b></p>	<p>Трехигольная 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.</p>	<p align="right">1648 1500</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MF-7523C11-B56/X83049</b></p>	<p>Трехигольная пятиниточная распошивальная машина с нижним и верхним застилом, <b>с платформой под окантователь</b>, 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.</p>	<p align="right">1648 1500</p>
<p align="center"><b>JUKI</b> <b>MF-7523C11-B64/X83050</b></p>	<p>Трехигольная пятиниточная распошивальная машина с нижним и верхним застилом, <b>с платформой под окантователь</b>, 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.</p>	<p align="right">1648 1500</p>

<b>JUKI</b> <b>MF-7523U11-B#UT35 (UT37) /</b> <b>SC921BN/CP18B</b>	<p>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).</p> <p><b>Автоматические функции:</b> электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	3740 3280
<b>JUKI</b> <b>MF-7923-U11-B#</b>	<p>Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с <b>цилиндрической</b> платформой, расстояние между крайними иглами 5,6 (6,4) мм, скорость 6500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036).</p>	2599 2365
<b>МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА</b>		
<b>JUKI</b> <b>MH-380FU</b>	<p><b>Двухугольная</b> машина двойного цепного стежка с <b>параллельными</b> иглами, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#14).</p>	4547 4130
<b>ЗИГЗАГИ</b>		
<b>JUKI</b> <b>LZ-2280AA (AB)</b>	<p>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).</p>	3086 2763
<b>СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</b>		
<b>JUKI</b> <b>LK-1900SSS /MC673NS</b>	<p><b>SIMPLY Series.</b> Закрепочная машина с электронным управлением, панель с ЖК дисплеем и USB портом, 50 стандартных видов закрепок, возможность программирования закрепок, поле шитья 30x40 мм, размер лапок в стандартной комплектации (SS – 20 x 4,5 мм), скорость 3200 ст/мин., тип игла Dpx5(#14).</p>	3470 3450
<b>JUKI</b> <b>MB-1373</b>	<p>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.</p>	2192 2190
<b>Кнопка пускателя 220/380*</b>	<p>Добавляется отдельно к автоматам и машинам со встроенным двигателем.</p>	2
<b>Ремень к ПШО JUKI*</b>	<p>Добавляется отдельно к машинам с выносным двигателем (кроме спецмашин).</p>	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.**

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  
Казахстан (772)734-952-31

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  
Таджикистан (992)427-82-92-69

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