

Наименование	Характеристики	Розничная цена € (Евро) КОМПЛЕКТ
ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА		
JUKI DDL-8100e(H) + Китайский стол	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 DVx1(#14), (#21). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).	369
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 DVx1(#14), (#21).	438
JUKI DDL-8700N(H) + Китайский стол	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 DVx1(#14), (#21). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).	406
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 DVx1(#14), (#21).	474
JUKI DDL-8700L + Китайский стол	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 DVx1(#21). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).	448
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 DVx1(#21).	556
JUKI DDL-8100eH/X73141 + Китайский стол	Для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, стежок 7 мм , подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин., автоматическая смазка, тип иглы DVx1. Челнок увеличен в 2 раза по сравнению со стандартным. * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).	480
JUKI DDL-8100eH/X73141	Для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, стежок 7 мм , подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин., автоматическая смазка, тип иглы DVx1. Челнок увеличен в 2 раза по сравнению со стандартным.	548

Розничный прайс

<p>JUKI DDL-7000AS(АН)-7/АК85 + Китайский стол</p>	<p>Высокоскоростная, одноигольная машина челночного стежка с прямым приводом, для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение, LED подсветка, компактный блок управления и пульт встроены в голову. Макс. скорость шитья 5000 (4000) ст/мин., м/длина стежка 5 мм. Подъем лапки 5,5/13 мм. Иглы DP-1#14-18(DP-5#20-23). Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).</p>	<p>713</p>
<p>JUKI DDL-7000AS(АН)-7/АК85</p>	<p>Высокоскоростная, одноигольная машина челночного стежка с прямым приводом, для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение, LED подсветка, компактный блок управления и пульт встроены в голову. Макс. скорость шитья 5000 (4000) ст/мин., м/длина стежка 5 мм. Подъем лапки 5,5/13 мм. Иглы DP-1#14-18(DP-5#20-23). Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>781</p>
<p>JUKI DDL-8000AS-MSNBAKN</p>	<p>Высокоскоростная, одноигольная машина челночного стежка с прямым приводом, для легких и средних материалов, нижнее продвижение материала, технология "сухой смазки", полусухая голова, USB порт. Макс. скорость шитья 5 000 ст/мин., макс. длина стежка 5 мм. Подъем лапки 5/13 мм, иглы: DB×1(#11) #9~18 (Nm65~110) Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>1097</p>
<p>JUKI DDL-8000AS-SHNBAKN</p>	<p>Высокоскоростная, одноигольная машина челночного стежка с прямым приводом, для и средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение материала, технология "минимальное количество смазки", полусухая голова, USB порт. Макс. скорость шитья 4 500 ст/мин., макс. длина стежка 5 мм. Подъем лапки 5/13 мм, иглы: DB×1(#21) #20~23 (Nm125~160) Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>1097</p>
<p>JUKI DDL-8700N(Н)-7/АК85/ SC920CN/M92/CP180А + Китайский стол</p>	<p>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. * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).</p>	<p>1087</p>

Розничный прайс

<p>JUKI DDL-8700N(H)- 7/AK85/SC920CN/M92/CP180A</p>	<p>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.</p>	<p>1156</p>
<p>JUKI DDL-9000CFMS(FSH)/ SC950AN Full Digital</p>	<p>Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова» с механизмом обрезки, позволяющим добиться более короткого хвостика нити. JUKI Smart Solution. Полностью цифровое управление параметров шитья: нижнего транспортера, давления лапки, натяжения игольной нити. <u>Цветной сенсорный дисплей</u> поддержка устройств с ОС Android, возможность подключения к сети Интернет длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с блоком управления.</p>	<p>2428</p>
<p>JUKI DDL-9000CSMS(SSH) AK154/SC951AN Digital</p>	<p>Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, «полусухая голова» с механизмом обрезки, позволяющим добиться более короткого хвостика нити. JUKI Smart Solution. <u>Цифровое управление движением нижнего транспортера. Монохромный сенсорный дисплей</u> поддержка устройств с ОС Android, возможность подключения к сети Интернет, длина стежка: 5 мм, высота подъема лапки: 15 мм, скорость шитья: 5000 (4500) ст/мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с блоком управления.</p>	<p>2011</p>
<p>JUKI DLN-5410N(H) + Китайский стол</p>	<p>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 DBx1 (#14). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).</p>	<p>1776</p>
<p>JUKI DLN-5410N(H)</p>	<p>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 DBx1 (#14).</p>	<p>1844</p>

Розничный прайс

<p>JUKI DLN-5410N(H)-7WBAK85 /SC920CN/M92/CP180A + Китайский стол</p>	<p>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. * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).</p>	<p>2614</p>
<p>JUKI DLN-5410N(H)-7WBAK85 /SC920CN/M92/CP180A</p>	<p>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.</p>	<p>2682</p>
<p>JUKI DLN-5410NJ-7WBAK85 /SC920CN/M92/CP180A</p>	<p>Для джинсовых материалов, нижнее и игольное продвижение материала, увеличенный челнок, автоматическая смазка, стежок 4,5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4000 ст/мин. , тип иглы DB×1 (#21). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>3399</p>
<p>JUKI DLN-9010SS(SH)AK118 /SC920AN/CP180</p>	<p>Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее и игольное продвижение материала, «полусухая голова», стежок 4,5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. , тип иглы DBx1(#11),(#21).</p>	<p>2954</p>
<p>JUKI DNU-1541/X55268</p>	<p>Для средних материалов, нижние и игольное продвижение материала, горизонтальный челнок, стежок 9 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2500 ст/мин. , тип иглы 136×17Nm160 (Nm125-Nm190)</p>	<p>2611</p>
<p>JUKI DLM-5200N#</p>	<p>Для средних материалов, нижнее продвижение материала, механизм для подрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 4500 ст/мин., тип иглы DB×1 (#14).</p>	<p>2148</p>
<p>JUKI DLM-5400NF-7WBAK85 /SC920NCN/M92/CP180A</p>	<p>Для средних материалов, нижнее продвижение, механизм для подрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 4,500 ст/мин., тип иглы DB×1 (#14). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>4940</p>

Розничный прайс

<p>JUKI DMN-5420NFA-7 WBAK85 /SC920CN/M92/CP180A</p>	<p>Для средних материалов, <u>нижнее и игольное продвижение</u>, механизм для подрезки края материала, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин., тип иглы DV×1 (#14). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>5476</p>
<p>JUKI DLU-5490N/PF6</p>	<p>Для средних материалов, <u>нижнее и переменное верхнее продвижение, устройство для образования сборок</u>, автоматическая смазка, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин., тип иглы DV×1 (#14).</p>	<p>3624</p>
<p>JUKI DLU-5490N##7WBAK85PF6 /SC920CN/M92/CP180A</p>	<p>Для средних материалов, <u>нижнее и переменное верхнее продвижение, устройство для образования сборок</u>, автоматическая смазка, стежок 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин., тип иглы DV×1 (#14). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование.</p>	<p>5382</p>
<p>JUKI DDL-5600NJ-7FBAK85 /SC920CN/M92/CP180A</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов, нижнее продвижение, <u>увеличенный челнок</u>, скорость 4,000 ст/мин, длина стежка 4 мм, подъем лапки 13мм. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы тип иглы DV×1 (#21). (Made in Japan)</p>	<p>3298</p>
<p>JUKI DDL-5600NL-7FBAK85 /SC920CN/M92/CP180A</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для <u>средних и тяжелых материалов</u>, нижнее продвижение, <u>увеличенный челнок</u>, скорость 4,000 ст/мин, <u>длина стежка 7 мм</u>, подъем лапки 13мм. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы тип иглы DV×1 (#21). (Made in Japan)</p>	<p>3440</p>
<p>JUKI DU-1181 + Китайский стол</p>	<p>Для средних и тяжелых трудно транспортируемых материалов, <u>нижнее и верхнее продвижение, увеличенный челнок</u>, автоматическая смазка, стежок 9 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2000 ст/мин., тип иглы DP×17 (#21). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).</p>	<p>750</p>
<p>JUKI DU-1181</p>	<p>Для средних и тяжелых трудно транспортируемых материалов, <u>нижнее и верхнее продвижение, увеличенный челнок</u>, автоматическая смазка, стежок 9 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2000 ст/мин., тип иглы DP×17 (#21).</p>	<p>819</p>

Розничный прайс

<p>JUKI DU-1481-7</p>	<p>Для средних и тяжелых трудно транспортируемых материалов, нижнее и верхнее продвижение, увеличенный челнок, автоматическая смазка, стежок 9 мм, подъем лапки 7/16 мм, скорость 2200 ст/мин., вылет рукава 335 мм, встроенный серводвигатель, тип иглы DPx17 (#23). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы. Электромагнит подъема (Auto Lifter (NIS-DU1481-FL)) лапы при необходимости заказывается дополнительно – цена 520 €</p>	<p>2355</p>
<p>JUKI DNU-1541</p>	<p>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.</p>	<p>1788</p>
<p>JUKI DNU-1541/X55245</p>	<p>Для сверхтяжелых материалов, унисонное продвижение (рейка+игла+лапка) увеличенный в 2 раза челнок,стежок 10мм, подем лапки 16мм, скорость 2500ст.в мин, тип иглы 135x15</p>	<p>1938</p>
<p>JUKI DNU-1541-70B# /SC922AN/M51/CP180C</p>	<p>Для сверхтяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение, увеличенный горизонтальный в 1,6 р. челнок, стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин., тип иглы 135x17. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, позиционирование иглы, пневматический подъем лапы.</p>	<p>5337</p>
<p>JUKI LU-1509NS</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка с унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения для тяжелых материалов, высота подъема лапки 9 мм (коленом 16 мм), длина стежка до 10 мм, скорость шитья 2000 ст/мин. Двигатель 750Вт., тип иглы 135×17 (Nm160) Nm125~Nm180, нить #30~#5</p>	<p>3104</p>
<p>JUKI LU-1509NH</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка с унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения для сверхтяжелых материалов, длина стежка до 10 мм, высота подъема лапки 9 мм (коленом 16 мм), скорость шитья 2000 ст/мин. Двигатель 750Вт., тип иглы 135×17 (Nm160) Nm125~Nm200, нить #20~#1</p>	<p>3554</p>
<p>JUKI LU-1511N-70B#/M51N /SC922AN/CP180C</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов с унисонной подачей и большим челноком,длина стежка 9 мм, высота подъема лапки 9 мм (коленом 16 мм), ход игловодителя 36 мм, скорость шитья 3000 ст/мин. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>5510</p>
<p>JUKI LU-2810AS</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов с унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения, увеличенный рукав (подрукавное пространство) 346 x 126 мм, мультифункция натяжения нити, длина стежка 9 мм, скорость 3000 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм.</p>	<p>3364</p>

Розничный прайс

<p>JUKI LU-2810A-70BBS /SC922BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов с унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения, с увеличенным рукавом (подрукавное пространство) 346 x 126 мм мультифункция натяжения нити, с обрезкой нити, длина стежка 9 мм, 3000 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>5706</p>
<p>JUKI LU-2810A-70BBS/X73166 /SC922BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов с нижним и игольным продвижением материала и большим челноком с вертикальной осью вращения, с увеличенным рукавом (подрукавное пространство) 346 x 126 мм мультифункция натяжения нити, с обрезкой нити, длина стежка 9 мм, 3000 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>5706</p>
<p>JUKI LU-2810A-70BBS/ X73178 /SC922BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов с унисонной подачей и увеличенным челноком в 2,7 раза (XXL) с вертикальной осью вращения, с увеличенным рукавом (подрукавное пространство) 346 x 126 мм мультифункция натяжения нити, с обрезкой нити, длина стежка 9 мм, 3000 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>5516</p>
<p>JUKI LU-2810ESAL-70BBS / SC923BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка для тяжелых материалов с унисонной подачей и увеличенным челноком с вертикальной осью вращения, с увеличенным рукавом (подрукавное пространство) 346 x 126 мм мультифункция натяжения нити, с обрезкой нити, длина стежка 12 мм, скорость шитья 3800 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>6903</p>
<p>JUKI LU-2818AL-70BBS / SC922BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением, полусухой головой, увеличенным вылетом рукава (347 мм x 127 мм), прямым приводом, увеличенным объемом челнока в 2.7 раза и автоматической обрезкой нити (увеличенный стежок). М/скорость шитья 3000 ст/мин., длина стежка 12 мм, подъем лапки 10/20 мм. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>6903</p>

Розничный прайс

<p>JUKI LU-2818ESAL-70BBS / SC923BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением, полусухой головой, увеличенным вылетом рукава (347 мм x 127 мм), прямым приводом, увеличенным объемом челнока в 2.7 раза и автоматической обрезкой нити (увеличенный стежок). М/скорость шитья 3500 ст/мин., длина стежка 12 мм, подъем лапки 10/20 мм. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>6903</p>
<p>JUKI LU-2828ESAL-70BBS / SC923BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением, полусухой головой, увеличенным вылетом рукава (347 мм x 127 мм), прямым приводом, увеличенным объемом челнока в 2.7 раза и автоматической обрезкой нити (увеличенный стежок). М/скорость шитья 3500 ст/мин., длина стежка 12 мм, подъем лапки 10/20 мм. Укороченная нить после обрезки – 5 мм. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>7170</p>
<p>JUKI LU-2828VA-7NBBSZ / SC952AN Full Digital</p>	<p>Одноигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением, полусухая голова, прямой привод, автомат. обрезка нити, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, цветная сенсорная панель управления, короткий остаток нити после обрезки, ручное управление маховым колесом, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка и движением верхнего транспортера, датчик утолщений сшиваемых пакетов. технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) длина стежка: до 9 мм, высота подъема лапки: 10/20 мм, максимальная скорость шитья – 3000 ст/мин.</p>	<p>9160</p>
<p>JUKI DSC-245U/X5520</p>	<p>Для средних и тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение, ручная регулировка на толщину материала, мультифункция натяжения нити, цилиндрическая платформа, стежок 6 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2200 ст/мин</p>	<p>3780</p>
<p>JUKI DSC-245U/X55278</p>	<p>Для средних и тяжелых материалов, унисонная (рейка, игла и лапка) подача, оснастка для окантовывания, цилиндрическая платформа, стежок 6 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2200 ст/мин.</p>	<p>4436</p>

Розничный прайс

<p>JUKI DSC-245-70B/X55323 /M51N/SC922AN/CP180C</p>	<p>Для средних и тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение, ручная регулировка на толщину материала, мультифункция натяжения нити, цилиндрическая платформа, стежок 6 мм, подъем лапки 9/16 мм, скорость 2200 ст/мин. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы.</p>	<p>5995</p>
<p>JUKI TSC-441</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка с цилиндрической платформой и большим качающимся челноком для шитья сверхтяжелых материалов, длина стежка 11 мм, поднятие лапки 20 мм, расстояние от иглы до рукоятки машины 420 мм, скорость шитья 800 ст/мин. Двигатель 1425 об/мин., игла в стандарте №230.</p>	<p>8647</p>
<p>JUKI TNU-243U</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка с плоской платформой и большим качающимся челноком для шитья сверхтяжелых материалов, длина стежка 11 мм, поднятие лапки 20 мм, расстояние от иглы до рукоятки машины 420 мм, скорость шитья 800 ст/мин. Двигатель 1425 об/мин., игла в стандарте №230.</p>	<p>8900</p>
<p>JUKI LS-2342</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка с унисонной подачей, цилиндрической платформой и увеличенным челноком в x1,6, с вертикальной осью вращения, макс. скорость шитья 2500 ст/мин; максимальная длина стежка 9 мм; подъем лапки (коленом) 20 мм., игла в стандарте №160.</p>	<p>7572</p>
<p>JUKI LS-2342/SC922BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка с унисонной подачей, цилиндрической платформой и увеличенным челноком в x1,6, с вертикальной осью вращения, автоматические функции, макс. скорость шитья 2500 ст/мин; максимальная длина стежка 9 мм; подъем лапки (коленом) 20 мм., игла в стандарте №160.</p>	<p>9293</p>
<p>JUKI LG-158-1</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка с удлиненной консолью 750 mm, унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения. Макс. скорость шитья 1500 ст/мин; макс. длина стежка 10 мм; подъем лапки (педалью) 21,5 мм., тип иглы DDx1(#25).</p>	<p>12616</p>
<p>ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА</p>		
<p>JUKI LH-3528A#F</p>	<p>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, тип иглы DPx5 (#9-21).</p>	<p>2017</p>

Розничный прайс

<p>JUKI LH-3568A#F</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка для средних и тяжелых тканей, с отключением игл, нижнее и игольное продвижение материала, «полусухая голова», скорость 3,000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, автоматическая система смазки, тип иглы DPx5 (#9-21).</p>	<p>2896</p>
<p>JUKI LH-3578AGF</p>	<p>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).</p>	<p>2945</p>
<p>JUKI LH-3588AGF</p>	<p>С отключением 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).</p>	<p>3394</p>
<p>JUKI LH-3528A#-7WBAK135 /SC920AN/CP18A</p>	<p>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).</p>	<p>4620</p>
<p>JUKI LH-3568A#-7WBAK135 /SC920AN/CP18A</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка для средних тяжелых тканей, с отключением игл, нижнее и игольное продвижение материала, «полусухая голова», скорость 3,000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, авт. система смазки. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, с выносным пультом, тип иглы DPx5 (#9-21).</p>	<p>5250</p>
<p>JUKI LH-3578A#-7WBAK135 /SC920AN/CP18A</p>	<p>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</p>	<p>4932</p>
<p>JUKI LH-3588A#-7WBAK135 /SC920AN/CP18A</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка для средних тканей, с отключением игл, «полусухая голова», увеличенные челноки, нижнее и игольное продвижение материала, скорость 3,000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, авт. система смазки, , тип иглы DPx5 (#9-21). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. С выносным пультом.</p>	<p>5274</p>

Розничный прайс

<p>JUKI LH-4578CFFF0B/SC956BN Full Digital</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка для средних тяжелых тканей, нижнее и игольное продвижение, прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки, «полусухая голова», авт. смазка, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нитей, цветная сенсорная панель управления, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка, датчик утолщений сшиваемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья), стежок 4 мм, подъем лапки 13 мм, расстояние между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин.</p>	<p>4782</p>
<p>JUKI LH-4578CFGF-7NB/SC956BN Full Digital</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка для средних тяжелых тканей, нижнее и игольное продвижение, прямой привод, без отключения игл, увеличенные челноки, «полусухая голова», авт. смазка, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нитей, цветная сенсорная панель управления, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка, датчик утолщений сшиваемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья), стежок 4 мм, подъем лапки 13 мм, расстояние между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>5095</p>
<p>JUKI LH-4588CFGF-7NB/SC956BN Full Digital</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка для средних тяжелых тканей, нижнее и игольное продвижение, прямой привод, с отключением игл, увеличенные челноки, «полусухая голова», авт. смазка, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нитей, цветная сенсорная панель управления, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка, датчик утолщений сшиваемых пакетов, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья), стежок 4 мм, подъем лапки 13 мм, расстояние между иглами: 6,4 мм, скорость 3000 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>5623</p>

Розничный прайс

<p>JUKI LU-1561N#/X55320</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка без отключения игл с унисонным продвижением, мм, длина стежка до 9 мм, скорость шитья до 2500 ст/мин, автоматическая система смазки. Двигатель 750 Вт., тип иглы DPx5 (#9-21). <u>Комплект межигольного расстояния поставляется отдельно.</u></p>	<p>4123</p>
<p>JUKI LU-1561N-70BBZZ /M51N/SC922AN/CP180C</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка без отключения игл с унисонным продвижением, мм, длина стежка до 9 мм, скорость шитья до 2500 ст/мин, автоматическая система смазки. Двигатель 750 Вт., тип иглы DPx5 (#9-21). Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы. <u>Комплект межигольного расстояния поставляется отдельно.</u></p>	<p>8171</p>
<p>JUKI LU-1565N#</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка с унисонным продвижением и большим челноком с вертикальной осью вращения, с отключением игл, длина стежка 9 мм, скорость шитья 2000 ст/мин. Двигатель 750 Вт., тип иглы DPx5 (#9-21). <u>Комплект межигольного расстояния поставляется отдельно.</u></p>	<p>5863</p>
<p>JUKI LU-2860ADS/X73206</p>	<p>Двухигольная швейная машина, для тяжелых материалов с унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения, увеличенный рукав (подрукавное пространство) 346 x 126 мм, мультифункция натяжения нити, стежок 9 мм, скорость 2700 ст/мин, подъем лапки 20/10 мм. <u>Комплект межигольного расстояния поставляется отдельно!!!</u></p>	<p>3423</p>
<p>JUKI LU-2860AD70BBS/X73207 / SC922BN/ CP180C</p>	<p>Двухигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением, полусухой головой, прямым приводом, увеличенным вылетом рукава (347 мм x 127 мм), увеличенным объемом челнока в 2 раза и автоматической обрезкой нити, макс. скорость 2700 ст/мин., длина стежка 9 мм, подъем лапки 10/20 мм. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы. <u>Сменный комплект приобретается отдельно!!!</u></p>	<p>8144</p>

Розничный прайс

<p>JUKI LU-2868AD70BBS/X73207 / SC922BN/ CP180C</p>	<p>Двухигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением, полусухой головой, прямым приводом, увеличенным вылетом рукава (347 мм x 127 мм), увеличенным объемом челнока в 2,7 раза и автоматической обрезкой нити, макс. скорость 2700 ст/мин., длина стежка 9 мм, подъем лапки 10/20 мм. Автоматические функции: закрепка, пневматический подъем лапы, позиционирование иглы. Сменный комплект приобретается отдельно!!!</p>	<p>8320</p>
<p>JUKI LG-158-2</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка с удлиненной консолью 750 мм, унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения. Макс. скорость шитья 1500 ст/мин; макс. длина стежка 10 мм; подъем лапки (педалью) 21,5 мм., тип иглы DDx1(#25).</p>	<p>22071</p>
<p>КОЛОНКОВЫЕ МАШИНЫ</p>		
<p>JUKI PLC-2710SB/BT/DL/ M51N/SC922AN/CP180C</p>	<p>Одноигольная колонковая машина челночного стежка, унисонное продвижение материала, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 12 мм, подъем лапки 20 мм., увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, высота колонки 170 мм, игла #100-180 (в стандарте №140).</p>	<p>7309</p>
<p>JUKI PLC-2710-7/SC922BN/CP180C</p>	<p>Одноигольная колонковая машина челночного стежка, унисонное продвижение материала, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 12 мм, подъем лапки 20 мм., увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, высота колонки 170 мм, игла #100-180 (в стандарте №140). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>8958</p>
<p>JUKI PLC-2710VS-70BBZ/SC952AQ</p>	<p>Одноигольная машина челночного стежка, унисонное продвижение, прямой привод, увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, позиционирование иглы, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, цветная сенсорная панель управления, ручное управление маховым колесом, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка и движением верхнего транспортера, датчик утолщений сшиваемых пакетов, датчик пропуска стежков и остатка шпульной нити, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) длина стежка: 12 мм, подъем лапки 20 мм, игла #100-180, скорость шитья: 2500 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>10295</p>

Розничный прайс

<p>JUKI PLC-2760SDA /M51N/SC922AN /CP180C/SY2</p>	<p>Двухигольная колонковая машина челночного стежка, унисонное продвижение материала, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 12 мм, подъем лапки 20 мм., увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, высота колонки 170 мм, игла #100-180 (в стандарте #140). SY2 (позиционер для M51N) – заказывается отдельно.</p>	<p>6788</p>
<p>JUKI PLC-2760LDAB/BT/DL /M51N/SC922AN/CP180C/SY2</p>	<p>Двухигольная колонковая машина челночного стежка, унисонное продвижение материала, скорость шитья 2,000 ст/мин, длина стежка 12 мм, подъем лапки 20 мм., увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, высота колонки 170 мм, ДЛЯ ШИТЬЯ ТОЛСТОЙ НИТЬЮ, игла №140-200 (в стандарте №200), нить #8-#0. SY2 (позиционер для M51N) – заказывается отдельно.</p>	<p>9449</p>
<p>JUKI PLC-2760SCA-70BB/X55321 /SC922BN/CP180C</p>	<p>Двухигольная колонковая машина челночного стежка, унисонное продвижение материала, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 12 мм, подъем лапки 20 мм., увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, высота колонки 170 мм, игла №100-180 (в стандарте №140). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы/</p>	<p>9411</p>
<p>JUKI PLC-2760VSCA-70BBZ/ SC952AQ</p>	<p>Двухигольная машина челночного стежка, унисонное продвижение, прямой привод, увеличенное пространство под рукавом: 296x347 мм, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, цветная сенсорная панель управления, ручное управление маховым колесом, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка и движением верхнего транспортера, датчик утолщений сшиваемых пакетов, датчик пропуска стежков и остатка шпульной нити, технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) длина стежка: 12 мм, между иглами: 10 мм, подъем лапки 20 мм, игла: #140-#200, скорость 2500 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>10993</p>
<p>JUKI PLC-2765SDAB/BT/DL/ M51N/SC922AN/CP180C /SY2</p>	<p>Двухигольная колонковая машина челночного стежка с отключением игл, унисонное продвижение, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 9мм, подъем лапки 16мм, игла в стандарте №140.</p>	<p>12863</p>
ОВЕРЛОКИ		
<p>JUKI MO-6704DA-0A4-150</p>	<p>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).</p>	<p>1058</p>

Розничный 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
JUKI MO-6714DA-##	Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, с доп. приспособлением для притачивания ленты, полусухая голова, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,2 (4) мм, скорость 7000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	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
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
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
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
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
JUKI MO-6814S-##	Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, с доп. приспособлением для притачивания ленты, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,0 (4,0) мм, скорость 6500 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27 (#9).	904
JUKI MO-6814S##-DD10	Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, с доп. приспособлением для притачивания ленты, 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).	949

Розничный прайс

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 DC×27(#16). <u>Верхний петлитель высокого хода.</u>	975
JUKI MO-6816S##-DD10	Пятиниточный оверлок средних материалов, ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ , встроенная панель основных регулировок 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 DC×27(#16). <u>Верхний петлитель высокого хода.</u>	1070
JUKI MO-6843S-S1D6-640H	Шестиниточный трехигольный универсальный оверлок для всех типов операций. Расстояние между иглами -5,0+2,0 мм. Ширина обметки - 3 мм, длина стежка - 1-3,8 мм. Подъем прижимной лапки - 5,5 мм. Макс.скорость -7000 об/мин.	999
JUKI MO-6904S-0A4-150	Трехниточный оверлок - «краевка», для легких и средних материалов, улучшенная система смазки, ширина обметки 1,6 мм , скорость 8500 ст/мин , подъем лапки 6мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	2267
JUKI MO-6904S-##	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 8500 ст/мин , автоматическая смазка, тип игл DCx27(#11/14).	2267
JUKI MO-6914S-##	Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, расстояние между иглами 2,0 (2,4/3,2) мм, ширина обметки 3,2 (4,0/4,8) мм, скорость 8000 ст./мин , автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	2326
JUKI MO-6916S-##	Пятиниточный оверлок, для средних материалов, расстояние между иглами 4,8 (2,0/3,2/4,0/4,8/4,8+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 8000 ст/мин , автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	2450
JUKI MO-6904C-##	Трехниточный оверлок с цилиндрической платформой . Ширина обметки - 4,0мм, Длина стежка - 3,5 мм. Скорость шитья 8000 ст/мин, Тип иглы DCx27.	3785
JUKI MO-6914C-##	Четырехниточный оверлок с цилиндрической платформой , для легких и средних материалов, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 4,0 мм, скорость 8000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27 (#11).	3848

Розничный прайс

JUKI MO-6914C-BD6-307/X81028	Четырехниточный оверлок с цилиндрической платформой , с верхним и нижним транспортером ткани, для средних материалов, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,2 мм, скорость 7000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27 (#11).	5903
JUKI MO-6903G-0N6-3D1	Одноигольный двухниточный оверлок для сверхтяжелых материалов, ширина обметки 18 мм, скорость шитья 5500 ст/мин, длина стежка 7 мм, высота подъема лапки до 5 мм, игла Dox5#16	2997
JUKI MO-6905G-OM6-700	Трехниточный оверлок, подходит для обметки швейных изделий из тяжелых и сверхтяжелых материалов (джинсов, ковров , рельефных тканей, автомобильных ковриков), длина стежка 7 мм, ширина обметки: 10 мм, высота подъема лапки до 7 мм, скорость 4000 об/мин., тип иглы D0x5#21.	2607
JUKI MO6914G-CH6-700	Четырехниточный оверлок для тяжелых и сверхтяжелых материалов изделий, расстояние между иглами 2,6 мм, ширина обметки 6,4 мм, длина стежка 4 мм, высота подъема лапки до 8 мм, скорость 6000 ст./мин , автоматическая смазка, тип иглы D0x5#18.	2607
JUKI MO6916G-FH6-700	Пятиниточный оверлок для тяжелых и сверхтяжелых материалов изделий, расстояние между иглами 4,8 мм, ширина обметки 4,8/6,4 мм, длина стежка 5 мм, высота подъема лапки до 8 мм, скорость 6000 ст./мин , автоматическая смазка, тип иглы D0x5#21.	2697
JUKI MO-6904R-##	Трехниточный оверлок для средних и тяжелых материалов, дополнительное верхнее продвижение материала , ширина обметки 3,2 (4,0) мм, подъем лапки 7 мм., скорость 7000 ст/мин, подъем лапки – 7 мм автоматическая смазка, тип игл DCx27.	4090
JUKI MO-6914R-##	Четырехниточный оверлок для средних и тяжелых материалов, дополнительное верхнее продвижение материала , расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,2 (4,0) мм, скорость 7000 ст./мин, подъем лапки – 6,5 мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	4193
JUKI MO-6916R-##	Пятиниточный оверлок, для тяжелых материалов, нижнее и верхнее продвижение материала , расстояние между иглами 3,2 (4,8) мм, ширина обметки 3,2 (4,8/6,4) мм, скорость 7000 ст/мин, подъем лапки – 5,5 мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx27.	4308
JUKI MO-6904J-0F6-700	Трехниточный оверлок для сверхтяжелых материалов , дополнительное верхнее продвижение материала , ширина обметки 4,8 мм, подъем лапки 8 мм., скорость 6000 ст/мин, автоматическая смазка, тип игл D0x5#21. Устройство для отвода тепла игольной нити и охладитель иглы предотвращают проблемы со строчкой во время высокоскоростного шитья, тем самым способствуя повышению качества шва.	4465

Розничный прайс

JUKI MO-6914J-CN6-700	Четырехниточный оверлок для сверхтяжелых материалов, дополнительное верхнее продвижение материала , расстояние между иглами 2,6 мм, ширина обметки 6,4 мм, подъем лапки 8 мм., скорость 6000 ст/мин, автоматическая смазка, тип игл D0x5#18. Устройство для отвода тепла игольной нити и охладитель иглы предотвращают проблемы со строчкой во время высокоскоростного шитья, тем самым способствуя повышению качества шва.	4676
JUKI MO-6916J-FH6-700	Пятиниточный оверлок для сверхтяжелых материалов, дополнительное верхнее продвижение материала , расстояние между иглами 4,8 мм, ширина обметки 4,8/6,4 мм, подъем лапки 8 мм., скорость 6000 ст/мин, автоматическая смазка, тип игл D0x5#21. Устройство для отвода тепла игольной нити и охладитель иглы предотвращают проблемы со строчкой во время высокоскоростного шитья, тем самым способствуя повышению качества шва.	4882
JUKI T039	Электромагнитная обрезка цепочки для оверлоков 6700S/6900S.	
JUKI T041S	Пневматический плоский обрезчик цепочки для оверлоков 6700S/6900S.	
JUKI MC8	Пневматический отсос цепочки нити + остатков материала.	
JSH-MO-67PAT	Сенсоры начала и конца шитья, пневматическая обрезка нити и подъём лапы для MO-6700S.	808
JSH-MO-68PAT	Сенсоры начала и конца шитья, пневматическая обрезка нити и подъём лапы для MO-6800S.	808
ДОПЛАТА ЗА УТОПЛЕННЫЙ СТОЛ		40
РАСПОШИВАЛЬНЫЕ (ПЛОСКОШОВНЫЕ) МАШИНЫ		
JUKI MF-7523U11-B56/X83047	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 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
JUKI MF-7523U11-B64/X83048	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 подъёма 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

Розничный прайс

<p>JUKI MF-7523U11-B56/X83068/ SC921BN/CP18B ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ В ГОЛОВУ</p>	<p>Треугольная 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). ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ В ГОЛОВУ. Запчасти для переналадки на межигольное расстояние 6,4 мм поставляются в комплекте.</p>	<p>2402</p>
<p>JUKI MF-7523C11-B56/X83049</p>	<p>Треугольная 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.</p>	<p>1648</p>
<p>JUKI MF-7523C11-B64/X83050</p>	<p>Треугольная 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.</p>	<p>1648</p>
<p>JUKI MF-7523C11-B64/TC16</p>	<p>Треугольная пятиниточная распошивальная машина с нижним и верхним застилом, с платформой под окантователь, гильотина для обрезки ленты, 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).</p>	<p>2372</p>
<p>JUKI MF-7523U11-B#UT35 (UT37) / SC921BN/CP18B</p>	<p>Треугольная 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.</p>	<p>3740</p>
<p>JUKI MF-7523E11-B#</p>	<p>Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для притачивания эластичной резинки с подрезкой края ткани (правый нож). Расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм. Длина стежка - 3,2-1,6 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс. скорость – 6000 об/мин.</p>	<p>2271</p>

Розничный прайс

<p>JUKI MF-7523E11-B##/MD11</p>	<p>Треугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для притачивания эластичной резинки с подрезкой края ткани (правый нож). и устройством дозированной подачи резинки. Расстояние между иглами – 5,6 (6,4) мм. Длина стежка - 3,2-1,6 мм. Подъем прижимной лапки – 5 мм. Макс.скорость – 6000 об/мин.</p>	<p>2791</p>
<p>JUKI MF-7524U11-D60</p>	<p>Четырехугольная шестиниточная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для стачивания «встык». Расстояние между иглами – 6 мм. Длина стежка до 3,6 мм. Подъем прижимной лапки – 6 мм. Ход игловодителя – 30 мм. Макс.скорость – 5000 об/мин.</p>	<p>2312</p>
<p>JUKI MF-7923-U11-B#</p>	<p>Треугольная пятиниточная распошивальная 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).</p>	<p>2599</p>
<p>JUKI MF-7923-U11-B#/ UT51(UT57) / SC921BN/CP18B</p>	<p>Треугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 6000 ст/мин, централизованная смазка. Авт. функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>4264</p>
<p>JUKI MF-7923U11-B##/UT59/ SC921BN/CP18B</p>	<p>Треугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, расстояние между крайними иглами: 5,6 (6,4) мм, скорость 6000 ст/мин, централизованная смазка. Функция учащения стежка в конце шитья для предотвращения ослабления шва. Авт. функции: пневматическая обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>5496</p>
<p>JUKI MF-7923U11-B##/PL12(PL13)</p>	<p>Треугольная пятиниточная распошивальная машина с цилиндрической платформой, с зубчатым (гладким) задним пуллером, расстояние между крайними иглами 5,6 (6,4) мм, скорость 6500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036).</p>	<p>3653</p>
<p>JUKI MF-7923U11-B##/PL12(PL13) / UT52(UT57) / SC921BN/CP18B</p>	<p>Треугольная пятиниточная распошивальная машина с цилиндрической платформой, с зубчатым (гладким) задним пуллером, расстояние между крайними иглами 5,6 (6,4) мм, скорость 6500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). Авт. функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>5318</p>

Розничный прайс

<p>JUKI MF-7923H11-#/PL12(PL13)</p>	<p>Треугольная пятиниточная плоскошовная машина для трикотажных материалов с цилиндрической платформой, с верхним раскладчиком нити, для подгибания краев изделий, с зубчатым (гладким) пуллером, расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 3,6 мм, скорость шитья 5500 ст/мин., тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036).</p>	<p>3653</p>
<p>JUKI MF-7923H11-B## PL12(PL13)/UT52(UT57)/ SC921BN/CP18B</p>	<p>Треугольная пятиниточная плоскошовная машина для трикотажных материалов с цилиндрической платформой, с верхним раскладчиком нити, для подгибания краев изделий, с зубчатым (гладким) пуллером, расстояние между иглами 5,6 (6,4) мм, длина стежка 3,6 мм, скорость шитья 5500 ст/мин., тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). Авт. функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>5318</p>
<p>JUKI MF-7923H22(H23)- B#/UT51(UT57)/ SC921BN/CP18B</p>	<p>Треугольная пятиниточная плоскошовная машина для легких (средних/тяжелых) материалов с цилиндрической платформой, с верхним раскладчиком нити, для подгибания краев изделий, с левосторонней обрезкой ткани, расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6/6,4) мм, длина стежка 0,9-3,6 мм, скорость шитья до 5500 ст/мин, дифференциальное продвижение материала, автоматическая система смазки, игла UY128 GBS (#65/025-#90/036). Авт. функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>4975</p>
<p>JUKI MF-7923H22(H23)- B##/UT57/MC37/ SC921BN/CP18B</p>	<p>Треугольная пятиниточная плоскошовная машина для легких (средних/тяжелых) материалов с цилиндрической платформой, с верхним раскладчиком нити, для подгибания краев изделий, с левосторонней обрезкой ткани, приспособлением для отсоса обрезки пневматического типа, расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6/6,4) мм, длина стежка 0,9-3,6 мм, скорость шитья до 5500 ст/мин, дифференциальное продвижение материала, автоматическая система смазки, игла UY128 GBS (#65/025-#90/036). Авт. функции: пневматическая обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>5206</p>

Розничный прайс

<p>JUKI MF-7923H22(H23)- B##/UT59/MC37/ SC921BN/CP18B</p>	<p>Треугольная пятиниточная плоскошовная машина для легких (средних/тяжелых) материалов с цилиндрической платформой, с верхним раскладчиком нити, для подгибания краев изделий, с левосторонней обрезкой ткани, приспособлением для отсоса обрезки пневматического типа, расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6/6,4) мм, длина стежка 0,9-3,6 мм, скорость шитья до 5500 ст/мин, дифференциальное продвижение материала, автоматическая система смазки, игла UY128 GBS (#65/025-#90/036). Функция учащения стежка в конце шитья для предотвращения ослабления шва. Авт. функции: пневматическая обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>6533</p>
<p>JUKI MF-7913DR-H24E##K/UT56 /MC37</p>	<p>Высокоскоростная треугольная плоскошовная машина с цилиндрической платформой полусухого типа, для высокоэластичных материалов, с нижним застилом и электронным механизмом верхнего перемещения для подгибания края изделия с ножом для левосторонней подрезки ткани. Машина оборудована электронным (цифровым) механизмом верхнего перемещения для предотвращения проблем со скручиванием материала, неровным перемещением, перекосом при шитье высокоэластичных материалов, обеспечивая качественный шов. Расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6/6,4) мм, длина стежка 0,9-3,6 мм, скорость шитья до 5000 ст/мин, дифференциальное продвижение материала, автоматическая система смазки, игла UY128 GBS (#65/025-#90/036). Автоматические функции: пневматическая обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>10145</p>
<p>JUKI MF-7913DE11-B56PL13UT57/ MC37/SC921BN/CP18B</p>	<p>Высокоскоростная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, с верхним и нижним застилом для притачивания эластичной тесьмы (резинки) с использованием устройства для правосторонней подрезки ткани (трусы боксеры, спортивная одежда). Расстояние между крайними иглами 4,0 (5,6/6,4) мм, длина стежка 0,9-3,6 мм, скорость шитья до 5500 ст/мин, автоматическая система смазки, игла UY128 GAS (№10S). Авт. функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл, отсос обрезки.</p>	<p>7500</p>
<p>JUKI MF-7923-E22(E23)-B#/PL13</p>	<p>Высокоскоростная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, с верхним и нижним застилом притачивание по замкнутому контуру спандексовой эластичной ленты с ручным (пневматическим) окантователем. Расстояние между крайними иглами 4,0 (5,6/6,4) мм, длина стежка 0,9-3,6 мм, скорость шитья до 5500 ст/мин, автоматическая система смазки, игла UY128 GAS (№10S).</p>	<p>5162</p>

Розничный прайс

<p>JUKI MF-7923-E22(E23)-B#/ UT51(UT57)/ SC921BN/CP18B</p>	<p>Высокоскоростная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, с верхним и нижним застилом притачивание по замкнутому контуру спандексовой эластичной ленты с ручным (пневматическим) окантователем. Расстояние между крайними иглами 4,0 (5,6/6,4) мм, длина стежка 0,9-3,6 мм, скорость шитья до 5500 ст/мин, автоматическая система смазки, игла UY128 GAS (№10S). Авт. функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>6394</p>
<p>JUKI MF-7223D-U10-B56 (полусухая голова)</p>	<p>Треугольная пятиниточная распошивальная машина с цилиндрической платформой, диаметр платформы 56 мм (длина окружности 176 мм) расстояние между крайними иглами 5,6 (6,4) мм, скорость 4000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). В комплекте приспособления для подгибки.</p>	<p>5504</p>
<p>JUKI MF-7223D-U10- B56/UT45(UT42)/SC921AN/CP18B</p>	<p>Треугольная пятиниточная распошивальная машина с цилиндрической платформой, диаметр платформы 56 мм (длина окружности 176 мм) расстояние между крайними иглами 5,6 (6,4) мм, скорость 4000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). В комплекте приспособления для подгибки. Авт. функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл.</p>	<p>7385</p>
<p>JUKI MF-3620L200- B#/SC921BN/CP18B</p>	<p>Четырехугольная шестиниточная швейная машина (интерлок), встроенный двигатель, позволяющая выполнить пошив высокого качества. Отличительной особенностью этой машины является зона пошива без смазки и получение мягких швов внахлест при обрезке с обеих сторон, улучшенная заправка нити, система смазки нити. макс. скорость 4200 ст/мин., расстояние между иглами 6,0 (5,2) мм, длина стежка от 1,6 - 2.5 мм., тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). Авт. функции: обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>8037</p>
<p>Входит в комплектацию*</p>	<p>Платформа для крепления головы DD type</p>	<p>520</p>
	<p>Пневматический подъём лапы</p>	<p>474</p>
	<p>Пневматическая обрезка цепочки нити</p>	<p>871</p>
	<p>Пневматический отсос обрезки</p>	<p>1141</p>
МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА		
<p>JUKI MP-200NS(L)</p>	<p>Однониточная машина псевдоимитация ручного стежка, для различных видов ткани, длина рапорта строчки до 8 мм, видимая часть стежка: 2; 2,5; 3; 3,5; 4; 5 мм, подъем лапки: 10 мм, скорость 1500 об/мин., тип иглы CPx12</p>	<p>4659</p>
<p>JUKI ML-111U</p>	<p>Одноигольная однониточная машина наметочного стежка, стежок 10 мм, скорость 1800 ст/мин, авт. смазка, тип иглы TVx7(#14).</p>	<p>2261</p>

Розничный прайс

JUKI MH-481	Одноигольная машина двойного цепного стежка, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#14).	4651
JUKI MH481-54U/ M51N/SC921CN/CP18B	Одноигольная машина двойного цепного стежка, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#14). Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапы.	7334
JUKI MH-380	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
JUKI MH-382	Двухигольная машина двойного цепного стежка с последовательными иглами, стежок 4 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 6000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#14).	4547
JUKI MH-484	Одноигольная машина цепного стежка, нижнее дифференциальное продвижение , подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#11).	5505
JUKI MH-48454U/ SC921CN/M51N/CP18B	Одноигольная машина цепного стежка, нижнее дифференциальное продвижение , подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#11). Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапы.	8852
JUKI MH-48654U/PF3 /SC921CN/M51N/CP18B	Одноигольная машина цепного стежка, нижнее и верхнее дифференциальное продвижение , подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#11). Машина оснащена множеством различных функций для предотвращения неравномерной подачи материала и образования складок для получения швов более высокого качества. Машина может быть адаптирована к широкому спектру легких и тяжелых материалов и в полной мере использует механизм верхней подачи. Это позволяет неквалифицированным операторам заканчивать швы с неизменным качеством. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапы.	9632
JUKI MS-1190D	Двухигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для легких и средних материалов, расстояние между иглами 4,8 мм, стежок 1,2-3,2 мм, скорость 4000 ст/мин, полуавтоматическая смазка, тип иглы TVx64-NY(#12).	4978
JUKI MS-1190M#/V045R	Двухигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, средних материалов, расстояние между иглами 4,8 мм, стежок 1,2-3,2 мм, скорость 4000 ст/мин, полуавтоматическая смазка, тип иглы TVx64-NY(#12).	6011

Розничный прайс

<p>JUKI MS-1190D/V045R</p>	<p>Двухигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для легких и средних материалов, задний пластиковый пулер, расстояние между иглами 4,8 мм, стежок 1,2-3,2 мм, скорость 4000 ст/мин, полуавтоматическая смазка, тип иглы TVx64-NY(#12).</p>	<p>7036</p>
<p>JUKI MS-1190D/V046R</p>	<p>Двухигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для легких и средних и тяжелых материалов, задний верхний и нижний резиновый пулер, расстояние между иглами 4,8 мм, стежок 1,2-3,2 мм, скорость 4000 ст/мин, полуавтоматическая смазка, тип иглы TVx64-NY(#12).</p>	<p>7036</p>
<p>JUKI MS-1261F</p>	<p>Трехигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для тяжелых материалов, расстояние между крайними иглами 6,4 мм, стежок 1,4-4,2 мм, скорость 3600 ст/мин, полуавтоматическая смазка, иглы UYx128GAS-NY(#19).</p>	<p>4585</p>
<p>JUKI MS-1261F/V045S</p>	<p>Трехигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для тяжелых материалов, верхний и нижний задний пулеры, расстояние между крайними иглами 6,4 мм, стежок 1,4-4,2 мм, скорость 3600 ст/мин, полуавтоматическая смазка, иглы UYx128GAS-NY(#19).</p>	<p>6298</p>
<p>JUKI MS-1261AFNDWS Digital workstation</p>	<p>Трехигольная машина цепного стежка, П-образная платформа, для тяжелых материалов, прямой привод, задний пулер ленточного типа, интеллектуальная система управления, возможность подключения к Janets, электронное управление натяжением нити, панель управления, ручное управление маховым колесом, электронное управление: давлением лапки, длиной стежка и движением заднего пулера, датчик утолщений сшиваемых пакетов. технология NFC (беспроводная технология управления и переноса параметров шитья) между крайними иглами 6,4 мм, стежок 1,4-4,2 мм, высота подъема лапки: 10 мм, скорость 5500 ст/мин.</p>	<p>10428</p>
<p>JUKI MS-3580S1</p>	<p>Трехигольная машина двойного цепного стежка со «свободным рукавом». Обеспечивает великолепное качество шва «в замок». Подъем лапки 9 мм позволяет исполнять швы без пропусков и повреждения игл даже при использовании очень плотных материалов, сложенных в 16 слоев. В машине есть устройство, предотвращающее наматывание нити на кулачок нитепритягивателя петлителей, и устройство, предотвращающее повреждение петлителей. Машина выполнена с прямым приводом и «сухой» головой. Применяется для пошива джинсовых курток, рабочей одежды и прочих изделий, скроенных из тяжелых материалов Скорость шитья 4500 ст/мин., длина стежка 2,1-3,6 мм (стандартная 3,2 мм), иглы UY130 GS (стандартная) / Nm140 (№ 22).</p>	<p>11069</p>

Розничный прайс

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
JUKI LZ-2284AT0 /SC920/CP18	«Зигзаг» - одноигольная машина челночного стежка, тип стежка (стандартный/ 3-х шаговый), ширина зигзага от 5 мм (для 3-х шагового 10 мм), длина стежка до 2,5 мм, скорость шитья до 5000 ст./мин. Встроенный сервопривод с позиционером , выносной пульт, тип иглы UPx5(#10).	3603
JUKI LZ-2284A-7-WB/AK-85 SC920CN/CP180A	«Зигзаг» - одноигольная машина челночного стежка, тип стежка (стандартный/ 3-х шаговый), ширина зигзага до 5 мм (для 3-х шагового 10 мм), длина стежка до 2,5 мм (для 3-х шагового 2,0), скорость шитья до 5000 ст./мин. Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, выносной пульт, тип иглы UPx5(#10).	5522
JUKI LZ-2290ASS-7/AK-85 /SC915NSIP110A	Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка типа «зигзаг», «сухая голова» , встроенная память на 20 шаблонов, максимальное количество – 999 шаблонов (прямая строчка, стандартный/2-х шаговый, 1,2,3-х шаговый, в форме полумесяца и потайной, ёлочка), длина стежка 5 мм, ширина 10 мм, скорость 5,000 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, выносной пульт, тип иглы DPx5(#10).	6365
JUKI LZ-2290C-F-7WB/ AK155/ SC955AN (Full Digitall)	Высокоскоростная 1-игольная машина челночного стежка типа «зигзаг», «полусухая голова» с механизмом обрезки, позволяющим добиться более короткого хвостика нити. JUKI Smart Solution. Полностью цифровое управление параметров шитья: нижнего транспортера, давления лапки, натяжения игольной нити. Цветной сенсорный дисплей поддержка устройств с ОС Android, возможность подключения к сети Интернет, встроенная память на 20 шаблонов, максимальное количество – 999 шаблонов (прямая строчка, стандартный/2-х шаговый, 1,2,3-х шаговый, в форме полумесяца и потайной, ёлочка), длина стежка 5 мм, ширина 10 мм, скорость 5,000 ст/мин. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, выносной пульт, тип иглы DPx5(#10).	6616
JUKI LZH-1290U	Для тяжелых материалов, строчка типа «зигзаг» (стандартный), увеличенный челнок , ширина 10 мм, шаг «зигзага» 6 мм, подъем лапки 14 мм, скорость 2000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы SY1906(#100).	4502

Розничный прайс

<p>JUKI LZH-1290U-7/ M51N/SC922AN/CP180C</p>	<p>Для тяжелых материалов, строчка типа «зигзаг» (стандартный), увеличенный челнок, ширина 10 мм, шаг «зигзага» 6 мм, подъем лапки 14 мм, скорость 2000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы SY1906(#100). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p>	<p>7319</p>
<p>JUKI LZ-271</p>	<p>Данная машина общего назначения может вышивать на самых легких тканях, таких как нейлон и тонкая кисея (органза), используется для вышивания на тонкой одежде, а также для вышивания имен, символов и знаков на более тяжелых тканях. Ширина зигзага от 0 до 12 мм управляется коленным подъемником. Скорость 2,000об/мин. Расстояние от иглы до рукава 270мм.</p>	<p>2254</p>
<p>JUKI LZ-391</p>	<p>Промышленная швейная машина челночного стежка типа зиг-заг используется как вышивальная машина, ширина зиг-зага устанавливается на 12мм, а скорость шитья при этом составляет 1,700 об/мин. Если модель используется для выполнения строчки типа Зигзаг, то ширина Зигзаг устанавливается на 10мм,а скорость шитья на 2,000 об//мин. Более того, модель JUKI LZ 391N может быть использована как прямострочная машина, способная работать на скорости 2,000 об/мин, если ширина Зиг -Зага установлена на “0” .</p>	<p>2785</p>
<p>СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ</p>		
<p>JUKI LK-1900SSS /MC673NS</p>	<p>SIMPLY Series. 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>	<p>3470</p>
<p>JUKI LK-1900BNS(H/F) /MC672NNN</p>	<p>Закрепочная машина с электронным управлением, панель с ЖК дисплеем и USB портом, NFC, JUKI Smart Solution, 50 стандартных видов закрепок, возможность программирования закрепок, поле шитья 30x40 мм, размер лапок в стандартной комплектации (BNS – 20x4,5 мм / BSH -27x5 мм), скорость 3200 ст/мин., тип игла Dpx5(#14).</p>	<p>4442</p>
<p>JUKI LK-1900BWS/ MC672NNN</p>	<p>Закрепочная машина с электронным управлением, для тяжелых материалов, увеличенный челнок, панель с ЖК дисплеем с USB портом, NFC, JUKI Smart Solution, 50 стандартных видов закрепок, возможность программирования закрепок, поле шитья 30x40 мм, размер лапок в стандартной комплектации (BNS – 20x4,5 мм / BSH -27x5 мм), скорость 3200 ст/мин., тип игла Dpx5(#14). JUKI Smart Solution.</p>	<p>4574</p>

Розничный прайс

<p>JUKI LK-1903SS-30#/MC673NS</p>	<p>SIMPLY Series. Пуговичная высокоскоростная машина челночного стежка с компьютерным управлением <u>для пришивания очень маленьких пуговиц</u>. Оборудована функцией <u>перемещения начальной точки пошива</u> в направлении X/Y, «сухая голова», диаметр пуговицы 8-20 мм, 33 стандартных шаблонов, возможность изменения шаблонов, механизм электронного управления натяжения нити, скорость 2500об/мин, тип игла Dpx17(#14).</p>	<p>4339</p>
<p>JUKI LK-1903BNS-30#/MC672NSS</p>	<p>Пуговичная высокоскоростная машина челночного стежка с компьютерным управлением <u>для пришивания очень маленьких пуговиц</u>. Оборудована функцией <u>перемещения начальной точки пошива</u> в направлении X/Y, «сухая голова», NFC, JUKI Smart Solution, диаметр пуговицы 8-20мм, 33 стандартных шаблонов, возможность изменения шаблонов, механизм электронного управления натяжения нити, скорость 2500об/мин, тип игла Dpx17(#14).</p>	<p>5558</p>
<p>JUKI LK-1930ASS(SH/SF) /MC596NS</p>	<p>Закрепочная машина с электронным управлением, поле шитья 60x100 мм, легких и средних материалов, 50 стандартных видов закрепок, возможность программирования закрепок до 691 шаблонов, скорость 2500 ст/мин., длина стежка 12,7мм., тип иглы UPx5(#14).</p>	<p>15655</p>
<p>JUKI LBH-780U</p>	<p>Машина-полуавтомат челночного стежка для изготовления прямой петли, для различных видов ткани, обрезка нитей, длина петли 6,4-38,1 мм, скорость 3600 ст/мин., тип иглы DPx5#11J.</p>	<p>4051</p>
<p>JUKI LBH-1790ANS /MC602NN</p>	<p>Петельная машина челночного стежка с электронным управлением, для различных видов ткани, встроенный светодиодный светильник, дополнительный столик, панель с ЖК дисплеем с USB портом, NFC, JUKI Smart Solution, обрезка нитей, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли и закрепки), возможность программирования петель, прорубка петель разной длины без замены режущих инструментов, возможность прокладывания каркасной строчки, высота подъема лапки до 17 мм, длина петли 6,4 – 41 мм (со сменным комплектом до 120 мм), скорость 4200 ст/мин.</p>	<p>6244</p>
<p>JUKI LBH-1790SS/MC603NS</p>	<p>SIMPLY Series. Петельная машина челночного стежка с электронным управлением, для различных видов ткани, встроенный светодиодный светильник, дополнительный столик, панель с ЖК дисплеем с USB портом, обрезка нитей, 31 вид стандартных петель (включая имитацию глазковой петли и закрепки), возможность программирования петель, прорубка петель разной длины без замены режущих инструментов, возможность прокладывания каркасной строчки, длина петли 6,4 – 41 мм (со сменным комплектом до 120 мм), скорость 4200 ст/мин.</p>	<p>5401</p>

Розничный прайс

JUKI LBH-1796AS-BB/MC602NSS-AAA	Высокоскоростная, компьютеризированная машина челночного стежка для изготовления петель (прижимная лапка 220мм). Макс. Скорость шитья 4,200 ст./мин. Мах.длина петли 220 мм.	10041
JUKI DLN-6390-7	Одноигольная машина для подшивания низа брюк джинс челночного стежка для средних и тяжелых материалов с игольным продвижением, цилиндрической платформой с большим челноком, длина стежка 3,6 мм, подъем лапки 14 мм, скорость 5,000 ст./мин, автоматическая смазка. Автоматические функции: обрезка нити, подъем лапы.	8302
JUKI MEB-3200SSM	Петельная (петля с глазком) машина цепного стежка с электронным управлением, с каркасной нитью, для различных видов ткани, обрезка нитей, 10 шаблонов петель (прямых и с глазком), 89 петель можно сохранить в памяти, длина петли 10-50 мм, скорость 2200 ст/мин., тип иглы DOx558(#110).	13641
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
JUKI MB-1377	Пуговичная машина-полуавтомат, быстрое переключение способов пришивания (=, X, —), обрезка нити, завязывание двойного узла, 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.	3266
JUKI MB-1800A/BR10C	Пуговичная машина с электронным управлением и с устройством подачи пуговиц (бункер) , «сухая голова», 55 стандартных шаблонов шитья, возможность изменения шаблонов, диаметр пуговицы 9-26 мм, скорость 1800 ст/мин., тип иглы TQx7(#16).	19843
JUKI MB-1800B	Пуговичная машина с электронным управлением, «сухая голова», 55 стандартных шаблонов шитья, возможность изменения шаблонов, диаметр пуговицы 10-28 мм, скорость 1500 ст/мин., тип иглы TQx7(#16).	5114
JUKI AMB-289S/MC640NIP420D	Компьютеризированная высокоскоростная машина однострочного цепного стежка для пришивания пуговиц с обертыванием вокруг "ножки". Пришивание пуговиц без обертывания вокруг "ножки": 8-38 мм. Пришивание с обертыванием вокруг "ножки": 8-32 мм. Высота "ножки": 8-25 мм., тип иглы SMx332EXTLG-NY(#14).	32941
JUKI AB-1351NSAA	Автоматическая одноигольная машина для притачивания шлевок для брюк, ширина шлевки 8-20мм, толщина шлевки 1-1,8мм, 7 стандартных шаблонов., тип игл DPx17(#14)	25600

Розничный прайс

<p>JUKI MOL-254M-ABC</p>	<p>Автоматическая двухигольная машина для притачивания шлевок, для джинсовых тканей, длина закрепки 7-22мм, ширина закрепки 1-3,2мм, ширина шлевки пояса 9-20мм, длина шлевки 48-78мм, скорость шитья 2,500ст/мин., тип игл DPx17(#21). Данной машине требуется 1.2 секунды, чтобы пришить шлевку к поясу, что обеспечивает увеличение производительности. Механизм подачи управляется компьютером, используя метод X-Y, что позволяет оператору изменять количество стежков и размер шитья. Шлёвки подаются обычным механизмом продвижения и подтягиваются механизмом протягивания, установленном на устройстве захвата. Положение подачи шлевок автоматически регулируется по ширине шлевок. Благодаря этой возможности, ширина шлевок может быть легко изменена без механической регулировки.</p>	<p>47677</p>
<p>JUKI ASN-690-LAFA8N</p>	<p>Автоматизированная краеобметочная машина (оверлок), специально сконструированная для обметывания длинных боковых швов брюк, скорость 8000 ст/мин., тип иглы DCx27(#11)</p>	<p>16356</p>
<p>JUKI DP-2100SZ/ MC650NIP420</p>	<p>Машина челночного стежка с электронным управлением для втачки рукава, «сухая голова», прямой привод, продвижение ремнем шаговыми двигателями, стежок 1,5-6 мм, скорость 3500 ст/мин., тип иглы DPx17 #10-#14. Машина оснащена системой независимого ремennого продвижения материала, обеспечивающей равномерный припуск для каждого из участков программы шитья. Объем памяти машины позволяет сохранить до 99 различных программ шитья, каждая из которых может включать в себя до 30 участков.</p>	<p>16841</p>
<p>JUKI AMS-210EHL- 1306SZ/MC587N/X7020</p>	<p>SIMPLY Series. Автоматическая машина циклического шитья, ввод данных осуществляется с внешнего носителя, стандартная панель, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 130x60 мм, скорость 2700 ст/мин., тип иглы DPx5(#14).</p>	<p>9922</p>
<p>JUKI AMS-210EHL- 1510SSZ/MC587N/X7020</p>	<p>SIMPLY Series. Автоматическая машина циклического шитья, ввод данных осуществляется с внешнего носителя, стандартная панель, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 150x100 мм, скорость 2000 ст/мин.(при длине стежка 4,5мм или менее), тип иглы dpx5(#14).</p>	<p>10699</p>
<p>JUKI AMS-210EHL- 2210SSZ/MC587N/X7020</p>	<p>SIMPLY Series. Автоматическая машина циклического шитья, ввод данных осуществляется с внешнего носителя, стандартная панель, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 220x100 мм, скорость 2000 ст/мин.(при длине стежка 4,5мм или менее), тип иглы dpx5(#14).</p>	<p>12851</p>

Розничный прайс

<p>JUKI AMS-210ENHL- 1306SZ5000D/MC587NIP420F</p>	<p>Автоматическая машина циклического шитья, цифровое управление параметрами шитья, цикл программируется с помощью IP панели управления, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 130x60 мм, скорость 2700 ст/мин., блок MC587NIP420F тип иглы DPx5(#14).</p>	<p>11679</p>
<p>JUKI AMS-210ENHL- 1306SZ7300D/MC587NIP420F</p>	<p>Автоматическая машина циклического шитья, цифровое управление параметрами шитья, цикл программируется с помощью IP панели управления, для шитья сверхтяжелых материалов, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 130x60 мм, блок MC587NIP420, скорость 2700 ст/мин., тип иглы DPx5(#14).</p>	<p>17852</p>
<p>JUKI AMS-210ENHL- 1510SZ5000D/MC587NIP420F</p>	<p>Автоматическая машина циклического шитья, цифровое управление параметрами шитья, цикл программируется с помощью IP панели управления память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 150x100 мм, скорость 2000 ст/мин.(при длине стежка 4,5мм или менее), блок MC587NIP420 , тип иглы dpх5(#14).</p>	<p>12722</p>
<p>JUKI AMS-210ENHL- 2210SZ5000D/MC587NIP420F</p>	<p>Автоматическая машина циклического шитья, цифровое управление параметрами шитья, цикл программируется с помощью IP панели управления память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 220x100 мм, скорость 2000 ст/мин.(при длине стежка 4,5мм или менее), блок MC587NIP420, тип иглы dpх5(#14).</p>	<p>15783</p>
<p>JUKI PS-800SB/8045/ZNZ</p>	<p>Компьютеризированная швейная машина для шитья по шаблонам. Поле шитья: 450x800 мм , винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин., длина стежка 0,5 – 12,7 мм., увеличенный x2 челнок, подъём лапки 4/20мм., память на 999 шаблонов (80 000 стежков), USB порт, форматы файлов: DXF / AI / PLT / DST, вес 500 кг. Иглы: SS: DB x 1 #8 (7#~14#) / HS: DP x 17 #21 (18#~23#). Напряжение сети 220 В. Система идентификации шаблонов RFID.</p>	<p>9135</p>
<p>JUKI PS-800SB/8045/ANK</p>	<p>Компьютеризированная швейная машина для шитья по шаблонам. Поле шитья: 450x800 мм , винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин., длина стежка 0,5 – 12,7 мм., увеличенный x2 челнок, подъём лапки 4/20мм., память на 999 шаблонов (80 000 стежков), USB порт, форматы файлов: DXF / AI / PLT / DST, вес 500 кг. Иглы: SS: DB x 1 #8 (7#~14#) / HS: DP x 17 #21 (18#~23#). Напряжение сети 220 В. Система идентификации шаблонов RFID. Вращающийся нож.</p>	<p>12320</p>

Розничный прайс

<p>JUKI PS-800SB/8045/CNZ</p>	<p>Компьютеризированная швейная машина для шитья по шаблонам. Поле шитья: 450x800 мм , винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин., длина стежка 0,5 – 12,7 мм., увеличенный x2 челнок, подъем лапки 4/20мм., память на 999 шаблонов (80 000 стежков), USB порт, форматы файлов: DXF / AI / PLT / DST, вес 500 кг. Иглы: SS: DB x 1 #8 (7#~14#) / HS: DP x 17 #21 (18#~23#). Напряжение сети 220 В. Система идентификации шаблонов RFID. Лазер.</p>	<p>12813</p>
<p>JUKI PS-800HB/8045/ZNZ</p>	<p>Компьютеризированная швейная машина для шитья по шаблонам. Для тяжелых материалов. Поле шитья: 450x800 мм , винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин., длина стежка 0,5 – 12,7 мм., увеличенный x2 челнок, подъем лапки 4/20мм., память на 999 шаблонов (80 000 стежков), USB порт, форматы файлов: DXF / AI / PLT / DST, вес 500 кг. Иглы: SS: DB x 1 #8 (7#~14#) / HS: DP x 17 #21 (18#~23#). Напряжение сети 220 В. Система идентификации шаблонов RFID.</p>	<p>9289</p>
<p>JUKI PS-800SS/12080/ZNZ</p>	<p>Компьютеризированная швейная машина для шитья по шаблонам. Поле шитья: 1200x800 мм , винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин., длина стежка 0,5 – 12,7 мм., увеличенный x2 челнок, подъем лапки 4/20мм., память на 999 шаблонов (80 000 стежков), USB порт, форматы файлов: DXF / AI / PLT / DST, вес 500 кг. Иглы: SS: DB x 1 #8 (7#~14#) / HS: DP x 17 #21 (18#~23#). Напряжение сети 220 В. Система идентификации шаблонов RFID.</p>	<p>13761</p>
<p>JUKI PS-800SS/12080/ANK</p>	<p>Компьютеризированная швейная машина для шитья по шаблонам. Поле шитья: 1200x800 мм , винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин., длина стежка 0,5 – 12,7 мм., увеличенный x2 челнок, подъем лапки 4/20мм., память на 999 шаблонов (80 000 стежков), USB порт, форматы файлов: DXF / AI / PLT / DST, вес 500 кг. Иглы: SS: DB x 1 #8 (7#~14#) / HS: DP x 17 #21 (18#~23#). Напряжение сети 220 В. Система идентификации шаблонов RFID. Вращающийся нож.</p>	<p>17161</p>

Розничный прайс

JUKI PS-800SS/12080/CNZ	Компьютеризированная швейная машина для шитья по шаблонам. Поле шитья: 1200x800 мм, винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин., длина стежка 0,5 – 12,7 мм., увеличенный x2 челнок, подъём лапки 4/20мм., память на 999 шаблонов (80 000 стежков), USB порт, форматы файлов: DXF / AI / PLT / DST, вес 500 кг. Иглы: SS: DB x 1 #8 (7#~14#) / HS: DP x 17 #21 (18#~23#). Напряжение сети 220 В. Система идентификации шаблонов RFID. Лазер.	19220
JUKI PS-800HS/12080/ZNZ	Компьютеризированная швейная машина для шитья по шаблонам. Для тяжелых материалов. Поле шитья: 1200x800 мм, винтовой механизм перемещения шаблона, «сухая» голова, программное обеспечение для PC, скорость шитья: 3000 ст/мин., длина стежка 0,5 – 12,7 мм., увеличенный x2 челнок, подъём лапки 4/20мм., память на 999 шаблонов (80 000 стежков), USB порт, форматы файлов: DXF / AI / PLT / DST, вес 500 кг. Иглы: SS: DB x 1 #8 (7#~14#) / HS: DP x 17 #21 (18#~23#). Напряжение сети 220 В. Система идентификации шаблонов RFID.	13646
JUKI APW-895NS##	Автоматическая машина для изготовления прорезных карманов «в рамку», прямых, с клапаном и без клапана, с листочкой и без листочки, память на 99 шаблонов, длина кармана 18-220 мм, скорость 3000 ст/мин., тип иглы Schmetz 190R(#100).	24412
JUKI APW-896NS##	Автоматическая машина для изготовления прорезных карманов «в рамку», прямых и наклонных, с клапаном и без клапана, с листочкой и без листочки, память на 99 шаблонов, длина кармана 18-220 мм, скорость 3000 ст/мин., тип иглы Schmetz 190R(#100).	30761
SP46	Откидыватель готового изделия для APW	3591
Стол для JUKI 8100/8700/8700-7/ 7000A/1181/5410 (Китай)	Стол размером 1,05 x 0,65 м. вместе со станиной.	77
Столешница для JUKI 8100/8700/8700- 7/7000A/5410/1181/ 5200 (ЕС)	Столешница размером 1,05 x 0,65 м.	62
Столешница для ПШО JUKI DDL/DNU/LH/LK/MB/MO	Столешница размером 1,05 x 0,65 м.	64
Столешница для ПШО JUKI LBH/ MF	Столешница размером 1,2 x 0,65 м.	64
Ноги для стола JUKI	Ноги для промышленного стола с регулировкой высоты	80
Столешница утепленная для оверлока JUKI MO-6800S	Двухуровневая столешница 1,2 x 0,65 м. утепленного типа.	104
Столешница утепленная для оверлока JUKI MO-6700DA	Столешница размером 1,2 x 0,65 м. утепленного типа.	100

Розничный прайс

Jack/VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный	Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	86
Jack/VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин фрикционный	Фрикционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	86
Jack/VMA 400W/220V(380V), 2850 об/мин фрикционный	Фрикционный двигатель, 2850 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V.	86
Серводвигатель Jack 513A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V.	90
Серводвигатель VMA 513A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V.	90
Серводвигатель Jack 563A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V. Для оборудования для тяжёлых материалов.	100
Серводвигатель VMA 563A	Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V. Для оборудования для тяжёлых материалов.	100
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 автоматике**
- **Ремень к ПШО JUKI* и Кнопка пускателя 220/380* добавляются дополнительно, где необходимы.**