



| Наименование | Характеристики | Розничная цена € (Евро) За комплект |
|--|--|-------------------------------------|
| ОДНОИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА | | |
| JUKI DDL-8100eN(eH) + 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). | 310* |
| JUKI DDL-8100eN(eH) | 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). | 340 |
| 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 (5000) ст/мин., тип иглы DVx1(#14), (#21). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе). | 337* |
| 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 (5000) ст/мин., тип иглы DVx1(#14), (#21). | 367 |
| 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). | 397* |
| 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). | 427 |
| 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). | 417* |
| 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. | 447 |



| | | |
|--|--|------|
| JUKI DDL-7000AS(AH)-7 (NEW) | 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. | 615 |
| JUKI DDL-8000AP-MS (NEW) | 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. | 993 |
| JUKI DDL-8000AP-SH (NEW) | 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. | 993 |
| JUKI DDL-8700N(H)-7+AK85 + Китайский стол | 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). | 952* |
| JUKI DDL-8700N(H)-7+AK85 | 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 . | 982 |
| JUKI DDL-9000B-SHWB / AK141N | Для средних и тяжелых материалов, прямой привод , нижнее продвижение материала, «полусухая голова» , стежок 5 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 4500 ст/мин., тип иглы DBx1(#11). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с блоком управления. | 1400 |



| | | |
|---|---|-------|
| JUKI DDL-9000B-DSWB / AK141N | Для средних материалов, <u>прямой привод</u> , нижнее продвижение материала, <u>«сухая голова»</u> , стежок 5 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 5000 ст/мин., тип иглы DBx1 (#11). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. В комплекте с блоком управления. | 1476 |
| JUKI DDL 9000 C FMS (FSH) | Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, нижнее продвижение материала, <u>«полусухая голова»</u> с механизмом обрезки, позволяющим добиться более короткого хвостика нити. JUKI Smart Solution. Полностью цифровое управление параметрами шитья: <u>нижнего транспортера, давления лапки, натяжения игольной нити. Цветной сенсорный дисплей поддержка устройств с ОС Android</u> , 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. | 2247 |
| JUKI DDL 9000 C SMS (SSH) | 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 поддержка устройств с ОС Android</u> , 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. | 1858 |
| JUKI DLN-5410N(H) + Китайский стол | Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <u>нижнее и игольное продвижение материала</u> , автоматическая смазка, стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин., тип иглы DB×1 (#14). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе). | 1521* |
| JUKI DLN-5410N(H) | Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <u>нижнее и игольное продвижение материала</u> , автоматическая смазка, стежок 4 (4,5) мм, подъем лапки 13 мм, скорость 5000 (4000) ст/мин., тип иглы DB×1 (#14). | 1551 |
| JUKI DLN-5410N(H)-7WB /AK85 + Китайский стол | Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <u>нижнее и игольное продвижение материала</u> , 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). | 2263* |



| | | |
|--|--|--------------|
| <p>JUKI DLN-5410N(H)-7WB /AK85</p> | <p>Для легких и средних (средних и тяжелых) материалов, <u>нижнее и игольное продвижение материала</u>, 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>2293</p> |
| <p>JUKI DLN-5410NJ-7WB /AK85</p> | <p>Для джинсовых материалов, нижнее и игольное продвижение материала, <u>увеличенный челнок</u>, 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>2889</p> |
| <p>JUKI DLN-9010SS(SH) /AK138</p> | <p>Для средних материалов, нижнее и игольное продвижение материала, «<u>полусухая голова</u>», 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>2738</p> |
| <p>JUKI DNU-1541/X55268</p> | <p>Для средних материалов, <u>нижние и игольное</u> продвижение материала, горизонтальный челнок, стежок 9 мм, подъем лапки 15 мм, скорость 2500 ст/мин. , тип иглы 136×17Nm160 (Nm125-Nm190)</p> | <p>2234</p> |
| <p>JUKI DLM-5200ND + Китайский стол</p> | <p>Для средних материалов, нижнее продвижение материала, <u>механизм для подрезки края материала</u>, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 4500 ст/мин., тип иглы DB×1 (#14). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе).</p> | <p>1787*</p> |
| <p>JUKI DLM-5200ND</p> | <p>Для средних материалов, нижнее продвижение материала, <u>механизм для подрезки края материала</u>, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 4500 ст/мин., тип иглы DB×1 (#14).</p> | <p>1817</p> |
| <p>JUKI DLM-5400NF-7WB /AK85</p> | <p>Для средних материалов, нижнее продвижение, <u>механизм для подрезки края материала</u>, 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>4234</p> |
| <p>JUKI DMN-5420NFA-7 /AK85</p> | <p>Для средних материалов, <u>нижнее и игольное продвижение</u>, <u>механизм для подрезки края материала</u>, максимальная толщина обрезаемого материала 4 мм, стежок 5 мм, подъем лапки 10 мм, скорость 5000 ст/мин., тип иглы DB×1 (#14). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы.</p> | <p>4703</p> |
| <p>JUKI DLD-5430N</p> | <p>Одноигольная машина челночного стежка для средних и тяжелых материалов <u>с дифференциальным продвижением</u>, скорость 4,500 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм., тип иглы DB×1 (#14).</p> | <p>2217</p> |
| <p>JUKI DLU-5490N/PF6</p> | <p>Для средних материалов, <u>нижнее и переменное верхнее продвижение</u>, <u>устройство для образования сборок</u>, автоматическая смазка, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, скорость 4500 ст/мин., тип иглы DB×1 (#14).</p> | <p>2961</p> |



| | | |
|----------------------------------|---|------|
| JUKI DLU-5490N-7/PF6 /AK85 | 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 DVx1 (#14). Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование. | 4507 |
| JUKI DDL-5600NJ-7 | 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 DVx1 (#21). (Made in Japan) | 2801 |
| JUKI DDL-5600NL-7 | 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 DVx1 (#21). (Made in Japan) | 2916 |
| JUKI DU-1181 + Китайский стол | 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 DPx17 (#21). * В комплекте с китайским столом (при фактическом наличии его на складе). | 626* |
| JUKI DU-1181 | 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 DPx17 (#21). | 656 |
| JUKI DNU-1541 | Для сверхтяжелых материалов, <u>унисонное</u> (рейка, игла и лапка) продвижение, <u>увеличенный горизонтальный челнок</u> , стежок 9 мм, подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин., тип иглы 135x17. | 1507 |
| JUKI DNU-1541/X55245 | Для сверхтяжелых материалов, <u>унисонное продвижение (рейка+игла+лапка) увеличенный в 2 раза челнок</u> , стежок 10мм, подъем лапки 16мм, скорость 2500ст.в мин, тип иглы 135x15 | 1638 |
| JUKI DNU-1541-7 /AK85 | Для сверхтяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение, <u>увеличенный горизонтальный в 1,6 р. челнок, стежок 9 мм</u> , подъем лапки 16 мм, скорость 2500 ст/мин., тип иглы 135x17. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. | 4611 |
| JUKI LU-1509NS | Одноигольная машина челночного стежка с унисонной подачей и большим <u>челноком с вертикальной осью вращения</u> для сверхтяжелых материалов, <u>длина стежка до 10 мм</u> , 2000 ст/мин скорость шитья 2000 ст/мин. Двигатель 1425 об/мин., тип иглы 135×17. | 2656 |
| JUKI LU-1509NH | Одноигольная машина челночного стежка с унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения для сверхтяжелых материалов, длина стежка до 10 мм, 2000 ст/мин скорость шитья 2000 ст/мин. Двигатель 1425 об/мин., тип иглы 135×17. | 3049 |



| | | |
|----------------------|---|------|
| JUKI LU-1511ND-7 | 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, подъем лапки, позиционирование иглы. | 4762 |
| JUKI LU-2810A | 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. | 2760 |
| JUKI LU-2810A-7 | 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, подъем лапки, позиционирование иглы. | 4933 |
| JUKI LU-2818AL-7B | 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 3000 ст/мин., длина стежка 12 мм , подъем лапки 10/20 мм. Автоматические функции: закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. | 5978 |
| JUKI DSC-245U/X5520 | 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 | 3295 |
| JUKI DSC-245U/X55278 | 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 | 3868 |
| JUKI TSC-441 | 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. | 7544 |
| JUKI TNU-243U | 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. | 7765 |



| | | |
|--|---|-------|
| JUKI LS-2342 | Одноигольная машина челночного стежка с унисонной подачей, цилиндрической платформой и увеличенным челноком в х1,6 . с вертикальной осью вращения, макс. скорость шитья 2500 ст/мин; максимальная длина стежка 9 мм; подъем лапки (коленом) 20 мм., игла в стандарте №160. | 6612 |
| JUKI LS-2342-7 | Одноигольная машина челночного стежка с унисонной подачей, цилиндрической платформой и увеличенным челноком в х1,6. 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. | 8113 |
| JUKI LG-158-1 | Одноигольная 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). | 11010 |
| ДВУХИГОЛЬНЫЕ МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА | | |
| JUKI LH-3528A# | Двухигольная машина челночного стежка для легких тканей, без отключения игл, «полусухая голова», скорость 3,000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, автоматическая система смазки, тип иглы DPx5 (#9-21). | 1702 |
| JUKI LH-3568A# | Двухигольная машина челночного стежка для средних и тяжелых тканей, с отключением игл , «полусухая голова», скорость 3,000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, автоматическая система смазки, тип иглы DPx5 (#9-21). | 2469 |
| JUKI LH-3578A# | Без отключения игл, для тяжелых и джинсовых тканей, «полусухая голова», увеличенные челноки , скорость 3000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, авт. система смазки, тип иглы DPx5 (#9-21). | 2512 |
| JUKI LH-3588A# | С отключением игл , для тяжелых и джинсовых тканей, «полусухая голова», увеличенные челноки , скорость 3000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, авт. система смазки, , тип иглы DPx5 (#9-21). | 2904 |
| JUKI LH-3528A#-7 /AK135 | Двухигольная машина челночного стежка для легких тканей, без отключения игл , «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). | 3985 |
| JUKI LH-3568A#- 7 /AK135 | Двухигольная машина челночного стежка для средних тяжелых тканей, с отключением игл , «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). | 4535 |



| | | |
|--|---|--------|
| JUKI LH-3578A#-7 /AK135 | <p>Без отключения игл, для тяжелых и джинсовых тканей, «полусухая голова», увеличенные челноки, скорость 3000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, авт. система смазки, тип иглы DPx5 (#9-21).</p> <p>Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. С выносным пультом</p> | 4257 |
| JUKI LH-3588A#-7 /AK135 | <p>Двухигольная машина челночного стежка для средних тканей, с отключением игл, «полусухая голова», увеличенные челноки, скорость 3,000 ст/мин, длина стежка 5 мм, подъем лапки 13 мм, авт. система смазки, , тип иглы DPx5 (#9-21).</p> <p>Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы. С выносным пультом</p> | 4556 |
| JUKI LU-1561ND | <p>Двухигольная машина челночного стежка без отключения игл с унисонным продвижением, стандартное расстояние между игл 10 мм, длина стежка до 9 мм, скорость шитья до 2500 ст/мин, автоматическая система смазки. Двигатель 1425 об/мин., тип иглы DPx5 (#9-21).</p> | 3813 |
| JUKI LU-1561N#/X55320 | <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 1425 об/мин., тип иглы DPx5 (#9-21).</p> <p>Комплект заказывается отдельно.</p> | 3546 |
| JUKI LU-1565N# | <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 220V (380V), 1425 об/мин., тип иглы DPx5 (#9-21).</p> | 5065 |
| JUKI LU-2860A | <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.</p> <p>Сменный комплект приобретается отдельно!!!</p> | 2935 |
| JUKI LU-2860A-7 | <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. Сменный комплект приобретается отдельно!!!</p> | 7062 |
| JUKI LU-2266N-7 | <p>Двухигольная машина челночного стежка с удлиненной консолью 650 мм, унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения. Макс. скорость шитья 3000 ст/мин; макс. длина стежка 6 мм, подъем лапки до 16 мм., тип иглы DPx5 (#9-21).</p> | 17 500 |
| КОЛОНКОВЫЕ МАШИНЫ | | |
| PLC-2710SB/BT/DL/ M51N/SC922AN/CP180C | <p>Одноигольная колонковая машина челночного стежка, унисонное продвижение, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 9мм, подъем лапки 16мм., игла в стандарте №140.</p> | 6381 |



| | | |
|---|---|-------|
| PLC-2710-7/SC922BN /CP180C | Одноигольная колонковая машина челночного стежка .унисонное продвижение, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 9мм, подъем лапки 16мм. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, игла в стандарте №140 | 7821 |
| PLC-2760/M51N/SC922AN /CP180C/SY2 | Двухигольная колонковая машина челночного стежка .унисонное продвижение, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 9мм, подъем лапки 16мм, игла в стандарте №140. | 5926 |
| PLC-2760LDAB/BT/DL /M51N/SC922AN /CP180C/SY2 | Двухигольная колонковая машина челночного стежка .унисонное продвижение, скорость шитья 2,500 ст/мин, <u>длина стежка 12 мм</u> , подъем лапки 16мм, игла в стандарте №140. | 8249 |
| JUKI PLC-2760SCA-7 | Двухигольная колонковая машина челночного стежка .унисонное продвижение, скорость шитья 2,500 ст/мин, длина стежка 9мм, подъем лапки 16мм. Автоматические функции: обрезка нитей, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы, игла в стандарте №140. | 8610 |
| PLC-2765SDAB/BT/DL/ M51N/SC922AN/CP180C /SY2 | 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. | 11571 |
| ОВЕРЛОКИ | | |
| JUKI MO-6704DA-0A4-150 | Трехниточный оверлок - «краевка» сухая голова, для легких и средних материалов, ширина обметки 1,6 мм, скорость 7000 ст/мин, подъем лапки 5мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx1(#8). | 936 |
| 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). | 936 |
| JUKI MO-6714DA-## | Четырехниточный оверлок для трикотажных изделий, для легких и средних (средних тяжелых) материалов, с доп. приспособлением для притачивание ленты, полусухая голова, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,2 (4) мм, скорость 7000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27. | 953 |
| 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. | 1018 |
| 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). | 754 |
| 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). | 754 |



| | | |
|-------------------------|--|------|
| 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). | 789 |
| JUKI MO-6816S-## | Пятиниточный оверлок средних материалов, расстояние между иглами 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> | 857 |
| 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. | 880 |
| 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. | 2022 |
| 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). | 2022 |
| 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. | 2077 |
| 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. | 2192 |
| JUKI MO-6904C-## | Трехниточный оверлок с цилиндрической платформой . Ширина обметки – 3,2 (4,0/4,8) мм, Длина стежка – 3,5 мм. Скорость шитья 8000 ст/мин, Тип иглы DCx27. | 3424 |
| JUKI MO-6914C-## | Четырехниточный оверлок с цилиндрической платформой , для легких и средних материалов, расстояние между иглами 2 мм, ширина обметки 3,2 (4,0) мм, скорость 8000 ст./мин, автоматическая смазка, тип иглы DCx27 (#11). | 3482 |
| JUKI MO-6905G-OM6-700 | Трехниточный оверлок, подходит для обметки швейных изделий из тяжелых и сверхтяжелых материалов (джинсов, ковров, рельефных тканей), длина стежка 7 мм, ширина обметки: 10 мм, высота подъема лапки до 7 мм, скорость 4000 об/мин., тип иглы DCx1. | 2336 |
| JUKI MO-6904R-## | Трехниточный оверлок для средних и тяжелых материалов, дополнительное верхнее продвижение материала , ширина обметки 3,2 (4,0/4,8/6,4) мм, подъем лапки 7 мм., скорость 7000 ст/мин, подъем лапки – 7 мм автоматическая смазка, тип игл DCx27. | 3706 |



| | | |
|---|---|------|
| 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. | 3801 |
| JUKI MO-6916R-## | Пятиниточный оверлок, для тяжелых материалов, нижнее и верхнее продвижение материала , расстояние между иглами 3,2 (4,8/4,8+2,0) мм, ширина обметки 3,2 (4,0/4,8/6,4) мм, скорость 7000 ст/мин, подъем лапки – 5,5 мм, автоматическая смазка, тип иглы DCx27. | 3907 |
| 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 + остатки материала. | |
| РАСПОШИВАЛЬНЫЕ (ПЛОСКОШОВНЫЕ) МАШИНЫ | | |
| JUKI MF-7523-U11-B# | Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с плоской платформой, расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6) (6,4) мм, скорость 6500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). | 1429 |
| JUKI MF-7523-C11-B# | Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с платформой под окантователь , расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6) (6,4) мм, скорость 6500 ст/мин, автомат. смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). | 1429 |
| JUKI MF-7523D-U11B# <u>/X83068</u> | Трехугольная пятиниточная распошивальная машина с плоской платформой, встроенный двигатель в голову , расстояние между крайними иглами 5,6 (6,4) мм, скорость 7000 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы UY128 GBS (#65/025-#90/036). | 1652 |
| ВСТРОЕННЫЙ ДВИГАТЕЛЬ В ГОЛОВУ | | |
| JUKI MF-7523-U11-B# UT35 (UT37) | Трехугольная пятиниточная плоскошовная машина-автомат с плоской платформой, расстояние между крайними иглами 4,8 (5,6/6,4) мм, скорость 6000 ст/мин, централизованная смазка. Автоматические функции: электромагнитная (пневматическая) обрезка нитей, подъем лапки, позиционирование игл. | 3174 |
| JUKI MF-7523-E11-B# | Трехугольная высокоскоростная плоскошовная машина с верхним и нижним застилом с плоской платформой для притачивания эластичной резинки с подрезкой края ткани 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. | 1994 |
| JUKI MF-7923-U11-B# | Трехугольная 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). | 2291 |



| | | |
|---|---|--------|
| JUKI MF-7923-U11-B#/ UT51(UT57) | Трехугольная 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. | 3795 |
| JUKI MF-7923-H11-#/PL12 | Трехугольная пятиниточная плоскошовная машина с цилиндрической платформой для пришивания круговой плоской резинки , с пулером, 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). | 3246 |
| JUKI MF-7923-H22(H23)- B#/UT51(UT57) | Трехугольная 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. | 4440 |
| JUKI MF-7913DR- H24E##K/UT56 /MC37 | Высокоскоростная трехугольная плоскошовная машина с цилиндрической платформой полусухого типа, 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. | 10 000 |
| JUKI MF-7913-E11-B#/ PL//UT51(UT57) | Высокоскоростная плоскошовная машина с цилиндрической платформой, с верхним и нижним застилом для притачивания эластичной тесьмы с использованием устройства для правосторонней обрезки ткани (труссы 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. | 6 600 |



| | | |
|---|---|------|
| JUKI MF-7923-E22(E23)-B# | 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). | 4220 |
| JUKI MF-7923-E22(E23)-B#/ UT51(UT57) | 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. | 5725 |
| JUKI MF-7524-U11-D60 | 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. | 2032 |
| JUKI MF-3620L200- B#/SC921BN/CP18B | Четырехугольная шестиниточная швейная машина (интерлок) , 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 4 200, 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. | 7017 |
| МАШИНЫ ЦЕПНОГО СТЕЖКА | | |
| JUKI MP-200NS(L) | Однониточная машина псевдоимитации 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 | 4008 |
| JUKI ML-111U | Одноигольная однониточная машина наметочного стежка, стежок 10 мм, скорость 1800 ст/мин, авт. смазка, тип иглы TVx7(#14). | 1914 |
| 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). | 4002 |
| 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). | 3910 |
| 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). | 3910 |



| | | |
|----------------------------|---|------|
| JUKI MH-484 | Одноигольная машина цепного стежка, <u>нижнее дифференциальное продвижение</u> , подъем лапки 10 мм, скорость 5500 ст/мин, автоматическая смазка, тип иглы TVx7(#11). | 4747 |
| 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). | 4341 |
| JUKI MS-1190D/V045R | 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). | 5243 |
| JUKI MS-1190D/V046R | 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). | 6138 |
| JUKI MS-1261F | 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). | 3997 |
| JUKI MS-1261F/V045S | 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). | 5494 |
| JUKI MS-3580S1 | 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). | 9599 |
| 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). | 2635 |



| | | |
|---|--|------|
| JUKI LZ-2284AT /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 Uрх5(#10). | 3097 |
| JUKI LZ-2284A-7-WB/AK-85 | «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 Uрх5(#10). | 4772 |
| 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 DPх5(#10). | 7894 |
| JUKI LZ-2290C-F-7WB/ AK155 (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 DPх5(#10). | 8679 |
| 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). | 3862 |
| JUKI LZ-271 | 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. | 1765 |



| | | |
|--|---|-------|
| JUKI LZ-391 | 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" . | 2228 |
| СПЕЦИАЛЬНЫЕ МАШИНЫ | | |
| JUKI LK-1900 S[S/H]S /MC673NS | 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 – 20x4,5 мм / SH -27x5 мм), скорость 3200 ст/мин., тип игла Dpx5(#14). | 2994 |
| JUKI LK-1900BNS (SH/SF) /MC670ESS | 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). JUKI Smart Solution | 3505 |
| JUKI LK-1900BWS(SH/SF) /MC670ESS | Закрепочная машина с электронным управлением, 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 | 3998 |
| JUKI LK-1903SS-30#/MC673NS | Пуговичная высокоскоростная машина челночного стежка с компьютерным управлением <u>для пришивания очень маленьких пуговиц</u> . <u>Снабжена функцией 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). | 4229 |
| JUKI LK-1903BSS-30#/MC672NSS | Пуговичная высокоскоростная машина челночного стежка с компьютерным управлением <u>для пришивания очень маленьких пуговиц</u> . <u>Снабжена функцией 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). | 4875 |
| JUKI LK-1930ASS(SH/SF) /MC596NS | 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). | 13475 |



| | | |
|--|--|-------|
| JUKI LBH-780U | 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. | 3615 |
| JUKI LBH-1790ANS /MC602NS | 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. | 5604 |
| JUKI LBH-1790S/MC603NS | 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. | 5370 |
| 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. | 7965* |
| 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. | 7054 |
| 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). | 12359 |
| 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. | 1864 |
| 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. | 2802 |



| | | |
|---|--|-------|
| 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). | 17389 |
| 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). | 6074 |
| JUKI AMB-289S/ MC640NIP420D | Компьютеризированная высокоскоростная машина однониточного 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). | 28760 |
| 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) | 22350 |
| JUKI MOL-254M-ABC | 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) | 41625 |
| JUKI ASN-690-LAFA8N | Автоматизированная красеобметочная машина (оверлок), специально сконструированная для обметывания длинных боковых швов брюк, скорость 8000 ст/мин., тип иглы DCx27(#11) | 14280 |
| JUKI DP-2100SZ/ MC650NIP420 | Машина челночного стежка с электронным управлением для втачки рукава, «сухая голова», прямой привод, продвижение ременное шаговыми двигателями, стежок 1,5-6 мм, скорость 3500 ст/мин., тип иглы DPx17 #10-#14. | 14704 |
| JUKI AMS-210EHL- 1306SZ/MC587N/X7020 | Автоматическая машина циклического шитья, цикл программируется с помощью панели управления, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 130x60 мм, скорость 2700 ст/мин., тип иглы DPx5(#14). | 8684 |
| JUKI AMS-210EHL[- 1510SSZ/MC587N/X7020 | Автоматическая машина циклического шитья, цикл программируется с помощью панели управления, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 150x100 мм, скорость 2000 ст/мин. (при длине стежка 4,5мм или менее), тип иглы dpx5(#14). | 9515 |
| JUKI AMS-210EHL- 2210SSZ/MC587N/X7020 | Автоматическая машина циклического шитья, цикл программируется с помощью панели управления, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 220x100 мм, скорость 2000 ст/мин. (при длине стежка 4,5мм или менее), тип иглы dpx5(#14). | 12005 |
| JUKI AMS-210ENHL- 1306SZ5000D/MC587NIP420F | Автоматическая машина циклического шитья, цикл программируется с помощью панели управления, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 130x60 мм, скорость 2700 ст/мин., блок MC587NIP420F тип иглы DPx5(#14). | 12374 |



| | | |
|---|---|-------|
| JUKI AMS-210ENHL-1306SZ7300D/MC587NIP420F | Автоматическая машина циклического шитья для сверхтяжелых материалов, цикл программируется с помощью панели управления, память на 200 шаблонов, рабочая площадь шитья 130x60 мм, блок MC587NIP420, скорость 2700 ст/мин., тип иглы DPx5(#14). | 16708 |
| JUKI AMS-210ENHL-1510SZ5000D/MC587NIP420F | Автоматическая машина циклического шитья, цикл программируется с помощью 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 dpX5(#14). | 14287 |
| JUKI AMS-210ENHL-2210SZ5000D/MC587NIP420F | Автоматическая машина циклического шитья, цикл программируется с помощью 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 dpX5(#14). | 16675 |
| JUKI APW-895S## | 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). | 25142 |
| JUKI APW-896S## | 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). | 24469 |
| Стол для JUKI 8100/8700/8700-7/900B /1181/5410 (Китай) | Стол размером 1,05 x 0,65 м. вместе со станиной. | 50 |
| Столешница для JUKI 8100/8700/8700-7/900B (ЕС) | Столешница размером 1,05 x 0,65 м. | 40 |
| Ноги для стола JUKI | Ноги для промышленного стола с регулировкой высоты | 40 |
| Столешница утепленная для оверлока JUKI MO-6800S | Двухуровневая столешница 1,05 x 0,65 м. утепленного типа. | 90 |
| Столешница утепленная для оверлока JUKI MO-6700DA | Столешница размером 1,05 x 0,65 м утепленного типа. | 55 |
| Jack/VMA 400W/220V(380V), 1425 об/мин индукционный | Индукционный двигатель, 1425 об/мин, мощность 400 Вт, напряжение 220V/380V. | 74 |
| Серводвигатель Jack 513A | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 560 Вт, напряжение 220V. | 68 |
| Серводвигатель Jack 563A | Серводвигатель с регулировкой скорости, скорость вращения до 5500 об/мин, мощность 750 Вт, напряжение 220V. Для оборудования для тяжелых материалов. | 82 |

- Комплект: Голова + Стол (Столешница + ноги) + Серводвигатель 513 А
- Комплект для тяжелых машин: Голова + Стол (Столешница + ноги) + Серводвигатель 563 А
- Комплект с автоматикой: Голова + Стол (Столешница + Ноги) + Обвес для автоматике