

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: <https://juki.nt-rt.ru> || эл.почта: [jku@nt-rt.ru](mailto:jku@nt-rt.ru)



## МАШИНЫ ЧЕЛНОЧНОГО СТЕЖКА

### Промышленная швейная машина Juki LS-2342S-7

1-игольная машина челночного стежка с тройным продвижением, цилиндрической платформой, челноком с вертикальной осью, полусухой головкой и прямым приводом (удлиненного типа) и автоматической обрезкой нити.

Машина имеет увеличенный вылет рукава. Увеличенное расстояние от стойки рукава до линии движения иглы способствует повышению работоспособности. Машина может применяться для пошива обивки мебели и сумок, характеризуется значительно более высокой работоспособностью и улучшенными функциями, которые требуются при пошиве крупных изделий и обработке сверхтяжелых материалов. Модель LS-2342 обеспечивает стабильный шаг стежка и выдающиеся способности обработки крутых поворотов.

- Обеспечение неизменного натяжения нити даже при многослойном материале.
- Двойное натяжение входит в стандартный комплект поставки
- Многофункциональный 6-рядный переключатель
- Установлен двигатель прямого привода с высоким крутящим моментом
- В стандартный комплект поставки входят направляющие для мелких изделий.

Автоматический подъём лапы

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Горизонтальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Картинки

Agay

Тип продвижения

Тройное унисонное продвижение

Тип привода

Внешний  
Платформа  
Рукавная (цилиндрическая)  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
9  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
10/20  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
2000  
Тип иглы  
DPx35 (134-35)  
Вес  
48 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-5600NJ**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером, для средних и тяжелых материалов, увеличенный челнок.

Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Тип материала  
Средние  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
13  
Скорость шитья  
4000

Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
35 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-5600NJ-7FB/AK85**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером, для средних и тяжелых материалов, увеличенный челнок.  
подъем лапки.  
обрезка нити.  
закрепка.  
позиционирование иглы.  
выносной пульт.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный увеличенный

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

4000

Тип иглы

DPx5 (134)

Вес  
42 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-5600NL-70B/AK85**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Преимущества:

автоматическая смазка

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Автоматические функции: обрезка нити, закрепка, подъем лапки, позиционирование иглы

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Внешний

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный увеличенный

Длина стежка

8

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

3000

Тип иглы

DPx5 (134)

Вес

42 кг

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JUKI DDL-8100BH-7



Прямострочная машина с автоматическими функциями для средних и тяжелых материалов, прямой привод, нижнее продвижение материала, автоматическая смазка.

Автоматические функции:

подъем лапки.

обрезка нити.

закрепка.

позиционирование иглы.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

4000

Тип иглы

DPx5 (134)

Вес

38 кг

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JUKI DDL-8100BM-7



Прямострочная машина с автоматическими функциями для лёгких и средних материалов, прямой привод, нижнее продвижение материала, автоматическая смазка.

Автоматические функции:

подъём лапки.

обрезка нити.

закрепка.

позиционирование иглы.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

5000

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

38.3 кг

# ПРОМЫШЛЕННАЯ ШВЕЙНАЯ МАШИНА JUKI DDL-8100EH



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Преимущества:

Универсальная прямострочная машина

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Скорость шитья

4500

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

34 кг

## Промышленная швейная машина Juki DDL-8100e



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

Преимущества:

Универсальная прямострочная машина

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Легкие и средние

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Скорость шитья

4500

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

34 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-8100eH/X73141**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Преимущества:

Универсальная прямострочная машина

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Увеличенный челнок

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Тип стежка



Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Тип материала  
Средние и тяжелые  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Наличие автоматики  
Нет  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
7  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
13  
Скорость шитья  
4000  
Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
34 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-8700**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

Преимущества:

Высокоскоростная универсальная прямострочная машина

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Легкие и средние  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Наличие автоматики  
Нет  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
13  
Скорость шитья  
5500  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
36 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-8700-7**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Автоматическая система смазки

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное  
Автоматическая обрезка нити  
Да  
Тип материала  
Легкие и средние  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Наличие автоматки  
Есть  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
4  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
13  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
5000  
Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
36 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-8700H**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Преимущества:

Высокоскоростная универсальная прямострочная машина

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Тип материала  
Средние и тяжелые  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
13  
Скорость шитья  
4000  
Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
36 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-8700H-7**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Автоматическая система смазки

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да  
Тип материала  
Средние и тяжелые  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
13  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
4000  
Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
36 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-8700L**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером.

Применение:

Для стачивания изделий из средних, тяжелых материалов и кожи

Преимущества:

Высокоскоростная универсальная прямострочная машина

Вставка для крепления приспособлений

Тефлоновая лапка

Автоматическая система смазки

Тефлоновая лапка предназначена для шитья изделий из натуральной кожи, кожзаменителя, скользких тканей и тканей с покрытием. Она препятствует образованию складок, не оставляет заломов, мягче удерживает ткань и легче перемещает гладкую поверхность.

Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Тип материала  
Легкие и средние  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Наличие автоматки  
Нет  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
7  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
13  
Скорость шитья  
4500  
Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
36 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-9000BSH/AK141**



Высокоскоростная автоматическая одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним продвижением, прямым приводом и автоматической обрезкой нити является передовой машиной Juki, работающей на предельно возможной скорости и содержащей различные технические характеристики, обеспечивающие энергосбережение.

Серводвигатель прямого привода обеспечивает бесшумную работу машины, отсутствие вибрации. Безременная подача способствует быстрому старту и остановке иглы, что позволяет снизить потребление электроэнергии.

Швейная машина с минимальной смазкой исключает появление масляных пятен и минимизируется необходимость использования жидкости для удаления масла.

Дизайн устройства обратного продвижения, вайпер и автоподъем лапки были специально усовершенствованы с целью снижения шума. В результате снижен шум работы механизмов и утомляемость оператора.

Обрезка нити выполняется в 2 раза быстрее по сравнению с обрезкой в обычных машинах, это обеспечивается усовершенствованным механизмом привода обрезки.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8,5/15

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

4500

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

56 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-9000BSS/AK141**



Высокоскоростная автоматическая одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним продвижением, прямым приводом и автоматической обрезкой нити является передовой машиной Juki, работающей на предельно возможной скорости и содержащей различные технические характеристики, обеспечивающие энергосбережение. Серводвигатель прямого привода обеспечивает бесшумную работу машины, отсутствие вибрации.

Безременная подача способствует быстрому старту и остановке иглы, что позволяет снизить потребление электроэнергии.

Швейная машина с минимальной смазкой исключает появление масляных пятен и минимизируется необходимость использования жидкости для удаления масла.

Дизайн устройства обратного продвижения, вайпер и автоподъем лапки были специально усовершенствованы с целью снижения шума. В результате снижен шум работы механизмов и утомляемость оператора.

Обрезка нити выполняется в 2 раза быстрее по сравнению с обрезкой в обычных машинах, это обеспечивается усовершенствованным механизмом привода обрезки.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8,5/15

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

5000

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

56 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-9000C-FHS**





Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером. Полностью цифровая модификация.

Применение:

Для стачивания средних материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Прямой привод

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Вертикальное и горизонтальное перемещение зубчатой рейки осуществляется с помощью электроники

Устройство активного натяжения нити

Устройство активного давления прижимной лапки

Устройство прижима игольной нити

Цифровой пульт управления

Тип полусухой головы

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

5,5/15

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

4500

Тип иглы

DPx5 (134)

Вес

60 кг

## **Промышленная швейная машина JUKI DDL-9000C-FMS**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером. Полностью цифровая модификация

Применение:

Для стачивания средних материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Прямой привод

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Вертикальное и горизонтальное перемещение зубчатой рейки осуществляется с помощью электроники

Устройство активного натяжения нити

Устройство активного давления прижимной лапки

Устройство прижима игольной нити

Цифровой пульт управления

Тип полусухой головы

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

5

Тип смазки  
Полусухая  
Подъем лапки  
5,5/13  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
5000  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
60 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-9000C-SMS**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером. Цифровая модификация.

Применение:

Для стачивания средних материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Прямой привод

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Вертикальное и горизонтальное перемещение зубчатой рейки осуществляется с помощью электроники

Устройство активного натяжения нити

Устройство активного давления прижимной лапки

Устройство прижима игольной нити

Цифровой пульт управления

Тип полусухой головы

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Полусухая  
Подъем лапки  
5.5/13  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
5000  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
60 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-9000C-SSH**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером. Цифровая модификация

Применение:

Для стачивания средних материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Прямой привод

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Вертикальное и горизонтальное перемещение зубчатой рейки осуществляется с помощью электроники

Устройство активного натяжения нити

Устройство активного давления прижимной лапки

Устройство прижима игольной нити

Цифровой пульт управления

Тип полусухой головы

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Встроенный  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
5.5/13  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
4500  
Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
56 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-900BSNBN**



Высокоскоростная автоматическая одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним продвижением, прямым приводом и автоматической обрезкой нити. В основу данной машины легла конструкция легендарной модели Juki DDL-8700-7, хорошо зарекомендовавшей себя на рынке выполнением качественных швов на различных материалах. Для предотвращения образования масляных пятен на изделиях в этой швейной машине предусмотрена система с "сухим" масляным поддоном, встроенная в платформу швейной машины. Игловодитель смазывается небольшим количеством масла по сравнению со стандартной моделью.

Применение:

Для стачивания лёгких и средних материалов

Преимущества:

Двигатель и блок встроены в голову машины

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Сухой масляный поддон

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.  
Автоматическая закрепка  
Да  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Автоматическая обрезка нити  
Да  
Тип материала  
Средние и тяжелые  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Нижняя рейка  
Наличие автоматике  
Есть  
Тип привода  
Встроенный  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
4  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
5,5/13  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
5000  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
40 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DDL-900BHNBN**



Высокоскоростная автоматическая одноигольная прямострочная машина челночного стежка с нижним продвижением, прямым приводом и автоматической обрезкой нити.

В основу данной машины легла конструкция легендарной модели Juki DDL-8700-7, хорошо зарекомендовавшей себя на рынке выполнением качественных швов на самых различных материалах.

Для предотвращения образования масляных пятен на швейных изделиях в этой швейной машине предусмотрена система с "сухим" масляным поддоном, которая встроена в платформу швейной машины.

Игловодитель смазывается небольшим количеством масла по сравнению со стандартной моделью.

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Преимущества:

Двигатель и блок встроены в голову машины  
Автоматическая обрезка нити  
Автоматическая закрепка  
Автоматический подъем лапки  
Позиционирование иглы  
Вставка для крепления приспособлений  
Сухой масляный

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Встроенный

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

5,5/13

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

4000

Тип иглы

DPx5 (134)

Вес

40 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLD-5430N-7/AK85/PF7**



Машина челночного стежка с нижним дифференциальным продвижением материала

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Различные виды материала

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Внешний

Дополнительные механизмы

Устройство контролируемой посадки ткани

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

5,5/13

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

4500

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

41 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLM-5200ND**





Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

Преимущества:

Прямострочная машина

Механизм для подрезки края

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Средние

Тип продвижения

Нижняя рейка

Тип привода

Внешний

Дополнительные механизмы

Правый нож для обрезки

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

4/10

Скорость шитья

4500

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

45 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLM-5400ND-7/AK85**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним транспортером

Применение

Для стачивания легких и средних материалов

Преимущества:

Автоматическая прямострочная машина

Механизм для подрезки края

Атоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Различные виды материала

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижняя рейка

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Внешний

Дополнительные механизмы

Правый нож для обрезки

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

5.5/10

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

4500

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

45 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLN-5410N**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

Преимущества:

Высокоскоростная универсальная прямострочная машина

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Легкие и средние

Тип продвижения

Нижний и игольный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Скорость шитья

5000

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

37 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLN-5410N-7WB/AK85**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Автоматическая обрезка нити

Автоматический подъем лапки

Автоматическая закрепка

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижний и игольный транспортер

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

5000

Тип иглы

DBx1 (1738)

Вес

44 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLN-5410NH**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером.

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Преимущества:

Высокоскоростная универсальная прямострочная машина

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижний и игольный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

4.5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Скорость шитья

4000

Тип иглы

DPx5 (134)

Вес

37 кг

## Промышленная швейная машина Juki DLN-5410NH-7WB/AK-85



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Автоматическая обрезка нитей

Автоматический подъем лапки

Автоматическая закрепка

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижний и игольный транспортер

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

4.5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

13

Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
4000  
Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
44 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLN-5410NJ-7WB/AK-85**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером

Применение:

Для стачивания джинсовых материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Автоматическая обрезка нитей

Автоматический подъем лапки

Автоматическая закрепка

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Джинсы, рубашки, брюки

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Нижний и игольный транспортер

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
4.5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
13  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
4000  
Тип иглы  
DPx5 (134)  
Вес  
44 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLN-6390**



Одноигольная машина челночного стежка с игольным продвижением и рукавной платформой для подшива низа брюк и джинс

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Преимущества:

Высокоскоростная рукавная машина

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Джинсы, рубашки, брюки

Тип продвижения

Нижний и игольный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа



Рукавная (цилиндрическая)  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
3.2  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
14  
Скорость шитья  
5000  
Тип иглы  
UYx180  
Вес  
36 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLN-9010A-SH/AK118**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером

Применение:

Для стачивания средних и тяжелых материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Прямой привод

Автоматическая обрезка нити

Автоматический подъем лапки

Автоматическая закрепка

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Легкая смазка игловодителя и челнока

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Средние и тяжелые  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Нижний и игольный транспортер  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Встроенный  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
4.5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
10/15  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
5000  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
58 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLN-9010A-SS/AK118**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером

Применение:

Для стачивания легких и средних материалов

Преимущества:

Автоматическая универсальная прямострочная машина

Прямой привод

Автоматическая обрезка нити

Автоматический подъем лапки

Автоматическая закрепка

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Легкая смазка игловодителя и челнока

Производитель

JUKI

Гарантия  
12 мес.  
Автоматическая закрепка  
Да  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Автоматическая обрезка нити  
Да  
Тип материала  
Легкие и средние  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Нижний и игольный транспортер  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Встроенный  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
4.5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
10/15  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
4000  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
58 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DNU-1541**



Одноигольная машина челночного стежка с тройным (унисонным) транспортером (рейка, игла, лапка).

Применение:

Для стачивания сверхтяжелых материалов

Преимущества:

Прямошвейная машина

Увеличенный челнок

Централизованная смазка через фитиль (Челнок: автоматически)

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Тяжелые

Картинки

Aggrau

Тип продвижения

Тройное унисонное продвижение

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный увеличенный

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

9/16

Скорость шитья

2500

Тип иглы

DPx17 (DPx16; 135x17)

Вес

50 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DNU-1541-7**



Одноигольная машина челночного стежка с тройным (унисонным) транспортером (рейка, игла, лапка).

Применение:

Для стачивания сверхтяжелых материалов

Преимущества:

Автоматическая прямострочная машина

Увеличенный челнок

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Централизованная смазка через фитиль (Челнок: автоматически)

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Тройное унисонное продвижение

Наличие автоматике

Есть

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный увеличенный

Длина стежка

9

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

16

Позиционер иглы

Да

Скорость шитья

3000

Тип иглы

DPx17 (DPx16; 135x17)

Вес

54 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DNU-1541/X55245**



Одноигольная машина челночного стежка с тройным (унисонным) транспортером (рейка, игла, лапка).

Применение:

Для стачивания сверхтяжелых материалов

Преимущества:

Прямошвейная машина

Увеличенный челнок двойной емкости

Централизованная смазка через фитиль (Челнок: автоматически)

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Тяжелые

Тип продвижения

Тройное унисонное продвижение

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный увеличенный

Длина стежка

9

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

9/16

Скорость шитья

2000

Тип иглы

DPx17 (DPx16; 135x17)

Вес

49 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DNU-1541/X55268**



Одноигольная машина челночного стежка с двойным транспортером (рейка, игла).

Применение:

Для стачивания сверхтяжелых материалов

Преимущества:

Прямострочная машина

Увеличенный челнок

Централизованная смазка через фитиль (Челнок: автоматически)

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижний и игольный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный увеличенный

Длина стежка

9

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

9/16

Скорость шитья

2500

Тип иглы

DPx17 (DPx16; 135x17)

Вес

49 кг

**Промышленная швейная машина Juki DSC-245U-7/X55167**



Промышленная швейная машина челночного стежка, для средних и тяжелых материалов, унисонное (рейка, игла и лапка) продвижение, ручная регулировка на толщину материала, мультифункция натяжения нити, цилиндрическая платформа, Машина обеспечивает хорошую утяжку шва даже при низком натяжении нити и уменьшает нестабильность длины стежка на различных скоростях.

Благодаря скользящему нитепритягивателю, значительно увеличилась чувствительность к толстым ниткам и величина вертикального перемещения лапок остается стабильной даже при изменении толщины материала.

Автоматические функции: подъем лапки, обрезка нитки, закрепка.

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Тяжелые

Автоматический подъем лапки

Да

Тип продвижения

Тройное унисонное продвижение

Наличие автоматики

Есть

Тип привода

Внешний

Платформа

Рукавная (цилиндрическая)

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

6

Тип смазки

Капельная

Подъем лапки

8/13

Позиционер иглы

Да



Скорость шитья  
2200  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
45 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DSC-245U/X55200**



Одноигольная машина челночного стежка с цилиндрической платформой, с унисонным продвижением ткани (рейка, игла и лапка) и автоматическая смазка

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель  
JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Тип материала  
Тяжелые  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Рукавная (цилиндрическая)  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
6  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
9/15  
Скорость шитья  
2200  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
46 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DSC-245U/X55278**



Одноигольная промышленная швейная машина, рукавная платформа, унисонная подача (рейка, игла и лапка), комплектация с оснасткой для окантовывания срезов.

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Тяжелые

Тип продвижения

Тройное унисонное продвижение

Платформа

Рукавная (цилиндрическая)

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный стандартный

Длина стежка

6

Тип смазки

Капельная

Подъем лапки

9/15

Скорость шитья

2200

Тип иглы

DPx17 (DPx16; 135x17)

Вес

46 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DU-1181N**



Одноигольная машина челночного стежка снижним и верхним транспортером (Шагающая лапа).

Применение:

Для стачивания труднотранспортируемых материалов

Преимущества:

Прямошрочная машина

Челнок двойной вместимости

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижний и верхний транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/2

Тип челнока

Ротационный увеличенный

Длина стежка

9

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

5.5/15

Скорость шитья

2000

Тип иглы

DPx17 (DPx16; 135x17)

Вес

42 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DU-1281-7**



Одноигольная машина челночного стежка снижним и верхним транспортером (Шагающая лапа).

Применение:

Для стачивания труднотранспортируемых материалов

Преимущества:

Прямошрочная машина

Челнок двойной вместимости

Автоматическая система смазки

Производитель  
JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Автоматическая закрепка  
Да  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Автоматическая обрезка нити  
Да  
Тип материала  
Средние и тяжелые  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Нижний и верхний транспортер  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
8  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
6/15  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
2000  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
45 кг

## **Промышленная швейная машина Juki LU-1509NH**



Одноигольная машина челночного стежка с тройным (унисонным) транспортером (рейка, игла, лапка).

Применение:

Для стачивания сверхтяжелых материалов

Преимущества:

Прямошвейная машина  
Увеличенный челнок  
Большое маховое колесо ф175мм

Производитель  
JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Горизонтальное  
Тип материала  
Сверхтяжелые  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
10  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
9/16  
Скорость шитья  
2000  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
55 кг

## **Промышленная швейная машина Juki LU-1509NS**



Одноигльная машина челночного стежка с тройным (унисонным) транспортером (рейка, игла, лапка).

Применение:

Для стачивания тяжелых материалов

Преимущества:

Прямошвейная машина

Увеличенный челнок

Большое маховое колесо ф175мм

Производитель

JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Горизонтальное  
Тип материала  
Тяжелые  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
9  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
9/16  
Скорость шитья  
2500  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
55 кг

## **Промышленная швейная машина Juki LU-1511N-7**



Машина Juki LU 1511 ND-7 предназначена для пошива изделий из тяжелых материалов. Наличие механизма с унисонной подачей обеспечивает ровную подачу материала любой толщины, что значительно облегчает процесс работы. При работе на данном оборудовании даже на высокой скорости качество строчек остается превосходным, не возникает проблем с пропуском стежков и не происходит сбороны ткани, сложенной в несколько слоев.

Машина челночного стежка Juki LU 1511 ND-7 оснащена большим челноком. Оборудование очень удобно в использовании, имеет простой механизм заправки нитей. Все детали машины выполнены из высококачественных материалов, что гарантирует хорошую износостойкость оборудования.

Автоматические функции:

закрепка;  
подъем лапки;  
позиционирование иглы.

Производитель  
JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Автоматическая закрепка  
Да  
Тип стежка  
Челночный

Положение челнока  
Горизонтальное  
Автоматическая обрезка нити  
Да  
Тип материала  
Тяжелые  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
3000  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
9/16  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
3000  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
79 кг

## **Промышленная швейная машина Juki LU-2810A-7**



Одноигльная машина челночного стежка с тройным (унисонным) транспортером (рейка, игла, лапка).

Применение:

Для стачивания тяжелых материалов

Преимущества:

Прямошвейная машина

Увеличенный челнок

Большое маховое колесо ф175мм

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Горизонтальное  
Автоматическая обрезка нити  
Да  
Тип материала  
Сверхтяжелые  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Встроенный  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
9  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
10/20  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
3000  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
65 кг

## **Промышленная швейная машина Juki LU-2810AS**



Одноигольная машина челночного стежка с тройным (унисонным) транспортером (рейка, игла, лапка).

Применение:

Для стачивания тяжелых материалов

Преимущества:

Прямошвейная машина

Увеличенный челнок

Большое маховое колесо ф175мм

Производитель



JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Горизонтальное  
Тип материала  
Сверхтяжелые  
Вылет рукава  
346 мм  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
9  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
10/20  
Скорость шитья  
3000  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
65 кг

## **Промышленная швейная машина Juki LU-2818AL-7**



Одноигольная швейная машина челночного стежка с тройным продвижением, полусухой головой, увеличенным вылетом рукава (347 ммх127 мм), прямым приводом, увеличенным объемом челнока в 2.7 раза и автоматической обрезкой нити (увеличенный стежок).Автомат.

Производитель  
JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Автоматическая закрепка  
Да  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока

Горизонтальное  
Автоматическая обрезка нити  
Да  
Тип материала  
Сверхтяжелые  
Вылет рукава  
346 мм  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Встроенный  
Платформа  
С увеличенным вылетом  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
12  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
10/20  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
3000  
Тип иглы  
DPx17 (DPx16; 135x17)  
Вес  
65 кг

## **Промышленная швейная машина Juki TNU-243U**



Одноигольная машина челночного стежка стройным (унисонным) транспортером (рейка, лапка, игла)  
Применение:  
Для стачивания сверхтяжелых материалов  
Преимущества:  
Прямошвейная машина  
Большой качающийся челнок  
Автоматическая смазка

Производитель  
JUKI

Гарантия  
12 мес.  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Тип материала  
Сверхтяжелые  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Качающийся  
Длина стежка  
15  
Тип смазки  
Капельная  
Подъем лапки  
12/20  
Скорость шитья  
800  
Тип иглы  
DYx3 (794H)  
Вес  
81 кг

## **Промышленная швейная машина Juki TSC-441U**



Одноигольная машина челночного стежка с цилиндрической платформой средней длины и большим качающимся челноком для шитья сверхтяжелых материалов, тройное продвижение (рейка, игла и лапка), диаметр рукава 81 мм, расстояние от иглы до рукоятки машины 420 мм, длина стежка 11 мм, подъем прижимной лапки 20 мм, скорость шитья 800 ст/мин.

Применение:

Для стачивания тяжелых материалов, так же для пошива сумок, обуви.

Преимущества:

Прямошвейная машина  
Большой качающийся челнок  
Цилиндрическая платформа  
Автоматическая смазка

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Тип стежка

Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Тип материала  
Сверхтяжелые  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Рукавная (цилиндрическая)  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Качающийся  
Длина стежка  
11  
Тип смазки  
Капельная  
Подъем лапки  
12/20  
Скорость шитья  
800  
Тип иглы  
DYx3 (794H)  
Вес  
70 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLD-5430N**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним дифференциальным продвижением

Применение:  
Для легких и средних материалов

Производитель  
JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Тип материала  
Различные виды материала  
Тип продвижения  
Нижний дифференциальный транспортер  
Тип привода  
Внешний  
Дополнительные механизмы

Устройство контролируемой посадки ткани  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
5,5/13  
Скорость шитья  
4500  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
37 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DLU-5490NBВ-7/АК-85/PF-6**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и переменным верхним транспортером

Применение:

Для стачивания средних материалов

Преимущества:

Автоматическая прямострочная машина

Устройство для образования сборок

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да

Тип стежка

Челночный

Положение челнока

Вертикальное

Автоматическая обрезка нити

Да

Тип материала

Различные виды материала

Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Нижний и верхний дифференциальный транспортер  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Внешний  
Дополнительные механизмы  
Устройство контролируемой посадки ткани  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
5,5/13  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
4500  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
46 кг

## **Промышленная швейная машина Juki DMN-5420N-7/AK-85**



Одноигольная машина челночного стежка с нижним и игольным транспортером

Применение:

Для стачивания средних материалов

Преимущества:

Автоматическая прямострочная машина

Механизм для подрезки края

Атоматическая обрезка нити

Автоматическая закрепка

Автоматический подъем лапки

Позиционирование иглы

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Да  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Вертикальное  
Автоматическая обрезка нити  
Да  
Тип материала  
Различные виды материала  
Автоматический подъем лапки  
Да  
Тип продвижения  
Нижний и игольный транспортер  
Наличие автоматики  
Есть  
Тип привода  
Внешний  
Дополнительные механизмы  
Правый нож для обрезки  
Платформа  
Плоская  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный стандартный  
Длина стежка  
5  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
5.5/10  
Позиционер иглы  
Да  
Скорость шитья  
4000  
Тип иглы  
DVx1 (1738)  
Вес  
48 кг

## **Промышленная швейная машина JUKI LG-158-1U**



Одноигольная машина челночного стежка с удлиненной консолью (вылет рукава 750мм), унисонной подачей и большим челноком с вертикальной осью вращения

Производитель  
JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока

Горизонтальное  
Тип материала  
Сверхтяжелые  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
С увеличенным вылетом  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
10  
Тип смазки  
Капельная  
Подъем лапки  
21.5  
Скорость шитья  
1500  
Тип иглы  
DD×1 (№ 25)  
Вес  
166 кг

## **Промышленная швейная машина Juki LS-2342S**



1-игольная машина челночного стежка с тройным продвижением, цилиндрической платформой, челноком с вертикальной осью, полусухой головкой и прямым приводом (удлиненного типа) Машина имеет увеличенный вылет рукава. Увеличенное расстояние от стойки рукава до линии движения иглы способствует повышению работоспособности. Машина может применяться для пошива обивки мебели и сумок, характеризуется значительно более высокой работоспособностью и улучшенными функциями, которые требуются при пошиве крупных изделий и обработке сверхтяжелых материалов. Модель LS-2342 обеспечивает стабильный шаг стежка и выдающиеся способности обработки крутых поворотов.

- Обеспечение неизменного натяжения нити даже при многослойном материале.
- Двойное натяжение входит в стандартный комплект поставки
- Многофункциональный 6-рядный переключатель
- Установлен двигатель прямого привода с высоким крутящим моментом
- В стандартный комплект поставки входят направляющие для мелких изделий.

Производитель  
JUKI  
Гарантия  
12 мес.  
Тип стежка  
Челночный  
Положение челнока  
Горизонтальное



Тип материала  
Тяжелые  
Тип продвижения  
Тройное унисонное продвижение  
Тип привода  
Внешний  
Платформа  
Рукавная (цилиндрическая)  
Число игл / ниток  
1/2  
Тип челнока  
Ротационный увеличенный  
Длина стежка  
9  
Тип смазки  
Автоматическая  
Подъем лапки  
10/20  
Скорость шитья  
2000  
Тип иглы  
DPx35 (134-35)  
Вес  
48 кг

## По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Алматы (727)345-47-04  
Ангарск (3955)60-70-56  
Архангельск (8182)63-90-72  
Астрахань (8512)99-46-04  
Барнаул (3852)73-04-60  
Белгород (4722)40-23-64  
Благовещенск (4162)22-76-07  
Брянск (4832)59-03-52  
Владивосток (423)249-28-31  
Владикавказ (8672)28-90-48  
Владимир (4922)49-43-18  
Волгоград (844)278-03-48  
Вологда (8172)26-41-59  
Воронеж (473)204-51-73  
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
Ижевск (3412)26-03-58  
Иркутск (395)279-98-46  
Казань (843)206-01-48  
Калининград (4012)72-03-81  
Калуга (4842)92-23-67  
Кемерово (3842)65-04-62  
Киров (8332)68-02-04  
Коломна (4966)23-41-49  
Кострома (4942)77-07-48  
Краснодар (861)203-40-90  
Красноярск (391)204-63-61  
Курск (4712)77-13-04  
Курган (3522)50-90-47  
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижний Новгород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Ноябрьск (3496)41-32-12  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Петрозаводск (8142)55-98-37  
Псков (8112)59-10-37  
Пермь (342)205-81-47

Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
Рязань (4912)46-61-64  
Самара (846)206-03-16  
Санкт-Петербург (812)309-46-40  
Саратов (845)249-38-78  
Севастополь (8692)22-31-93  
Саранск (8342)22-96-24  
Симферополь (3652)67-13-56  
Смоленск (4812)29-41-54  
Сочи (862)225-72-31  
Ставрополь (8652)20-65-13  
Сургут (3462)77-98-35  
Сыктывкар (8212)25-95-17  
Тамбов (4752)50-40-97  
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07  
Томск (3822)98-41-53  
Тула (4872)33-79-87  
Тюмень (3452)66-21-18  
Ульяновск (8422)24-23-59  
Улан-Удэ (3012)59-97-51  
Уфа (347)229-48-12  
Хабаровск (4212)92-98-04  
Чебоксары (8352)28-53-07  
Челябинск (351)202-03-61  
Череповец (8202)49-02-64  
Чита (3022)38-34-83  
Якутск (4112)23-90-97  
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(727)345-47-04

Беларусь +375-257-127-884

Узбекистан +998(71)205-18-59

Киргизия +996(312)96-26-47

сайт: <https://juki.nt-rt.ru> || эл.почта: [jku@nt-rt.ru](mailto:jku@nt-rt.ru)