

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



ОВЕРЛОКИ

Оверлок Juki MO-6704DA-0F6-50H

Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

4,8

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
1/3
Длина стежка
4
Тип смазки
Сухая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
7
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
36.5 кг

Оверлок Juki MO-6804S-OA4-150



Краеобметочный трехниточный оверлок - «краевка».

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

1,5

Тип стежка
Цепной
Автоматическая обрезка нити
Нет
Тип материала
Легкие и средние
Автоматический подъем лапки
Нет
Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматики
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
1/3
Длина стежка
3.8
Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
6
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
7000
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
37 кг

Оверлок Juki MO-6804S-OE4-30H



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:
Автоматическая система смазки

Высокая производительность
Применение:
Для легких и средних материалов

Производитель
JUKI
Гарантия
12 мес.
Автоматическая закрепка
Нет
Ширина обметки
4
Тип стежка
Цепной
Автоматическая обрезка нити
Нет
Тип материала
Легкие и средние
Автоматический подъем лапки
Нет
Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматики
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
1/3
Длина стежка
3.8
Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
6
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
7000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
38 кг

Оверлок Juki MO-6814S-BE6-34H/G44/Q143



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Дополнительное приспособление для притачивания ленты

Применение:

Для легких и средних материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/4

Длина стежка

3.8

Тип смазки

Автоматическая

Отсос обрезки

Нет

Подъем лапки
5,5
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
7000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
35 кг

Оверлок Juki MO-6814S-BE6-40H



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Дополнительное приспособление для притачивания ленты

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматики
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
2/4
Длина стежка
3.8
Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
5,5
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6500
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
35 кг

Оверлок Juki MO-6814S-BE6-44H/G44/Q143



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Дополнительное приспособление для притачивания ленты

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл
2
Автоматическая закрепка
Нет
Ширина обметки
4
Тип стежка
Цепной
Автоматическая обрезка нити
Нет
Тип материала
Средние и тяжелые
Автоматический подъем лапки
Нет
Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматики
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
2/4
Длина стежка
3
Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
7
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6500
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
35 кг

Оверлок Juki MO-6816S-DE6-30H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Вставка для крепления приспособлений

Автоматическая система смазки

Применение

Для легких и средних тканей

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

3

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

3.8

Тип смазки

Автоматическая

Отсос обрезки

Нет

Подъем лапки

5,5

Позиционер иглы

Нет

Скорость шитья

7000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Устройство против "Птичьего гнезда"

Нет
Вес
37 кг

Оверлок Juki MO-6816S-FF6-30H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

5

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

5

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

3.8

Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
5,5
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
7000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
36 кг

Оверлок Juki MO-6816S-FF6-50H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Верхний петлитель высокого хода

3 ряда зубьев

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

5

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

5

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет
Тип материала
Средние и тяжелые
Автоматический подъем лапки
Нет
Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматики
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
2/5
Длина стежка
3.8
Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
7
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6500
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
37 кг

Оверлок Juki MO-6816S-FF6-60H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

5

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

5

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Тяжелые

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

3.8

Тип смазки

Автоматическая

Отсос обрезки

Нет

Подъем лапки

7

Позиционер иглы

Нет

Скорость шитья

6500

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Устройство против "Птичьего гнезда"

Нет

Вес

36 кг

Оверлок Juki MO-6816S-FH6-50H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов.

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

5

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

6,4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

3.8

Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
7
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6500
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
37 кг

Оверлок Juki MO-6843S-1D6-40H



Стачивающее-обметочный шестиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

7

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

3

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Нет
Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматики
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
2/5
Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
6,5
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
7000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
36 кг

Оверлок Juki MO-6904R-0D4-3F6



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Верхнее и нижнее продвижение материала

Применение:

Для легких и средних материалов

Производитель

JUKI
Гарантия
12 мес.
Автоматическая закрепка
Нет
Ширина обметки
3,2
Тип стежка
Цепной
Автоматическая обрезка нити
Нет
Тип материала
Легкие и средние
Автоматический подъем лапки
Нет
Тип продвижения
Нижний и верхний дифференциальный транспортер
Наличие автоматики
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
1/3
Длина стежка
4
Тип смазки
Автоматическая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
7
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
7000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
38 кг

Оверлок Juki MO-6904S-0D4-3F6



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Ширина обметки

3,2

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Легкие и средние

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/3

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

7

Скорость шитья

8500

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

37 кг

Оверлок Juki MO-6904S-0F6-300



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Ширина обметки

4,8

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Легкие и средние

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/3

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

7

Скорость шитья

8000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

37 кг

Оверлок Juki MO-6905G-0M6-700



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для тяжелых, ковровых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Ширина обметки

10

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Тяжелые

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/3

Длина стежка

7

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

7

Скорость шитья

4000

Вес

38 кг

Оверлок Juki MO-6914C-BE6-307



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Цилиндрическая платформа

Применение:

Для легких и средних материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Легкие и средние

Картинки

Аппау

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Рукавная (цилиндрическая)

Число игл / ниток

2/4

Длина стежка

3.5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

6,5

Скорость шитья

8000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

38 кг

Оверлок Juki MO-6914G-CH6-700



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2,6

Ширина обметки

6,4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Тяжелые

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/4

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8

Скорость шитья

6000

Вес
39 кг

Оверлок Juki MO-6914J-CN6-700



Двухигольный четырехниточный оверлок с верхним и нижним продвижением материала

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для сверхтяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2,6

Ширина обметки

6,4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Сверхтяжелые

Тип продвижения

Нижний и верхний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/4

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8

Скорость шитья

6000

Вес

37 кг

Оверлок Juki MO-6914R-BE6-40H



Двухигольный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Верхнее и нижнее продвижение материала

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижний и верхний дифференциальный транспортер

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/4

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

6,5

Скорость шитья

7000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

35 кг

Оверлок Juki MO-6914S-BE6-44H/G39/Q141



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Дополнительное приспособление для притачивания ленты

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/4

Длина стежка

3.2

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

7

Скорость шитья

7000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

36 кг

Оверлок Juki MO-6916G-FH6-700



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

4.8

Ширина обметки

6,4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Тяжелые

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8

Скорость шитья

6000

Вес

38 кг

Оверлок Juki MO-6916S-DE6-40H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

3.2

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

7

Скорость шитья

7500

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

36 кг

Оверлок Juki MO-6916S-FH6-60H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

4.8

Ширина обметки

6,4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Тяжелые

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

4.5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

5

Скорость шитья

7000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

37 кг

Оверлок Juki MO-6704DA-0A4-150



Краеобметочный трехниточный оверлок - «краевка», улучшенная система смазки

Преимущества:

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних тканей

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

1,6

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/3

Длина стежка

4

Тип смазки

Сухая

Отсос обрезки

Нет

Подъем лапки

5

Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6000
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
38 кг

Оверлок Juki MO-6704DA-0E4-40H



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток
1/3
Длина стежка
4
Тип смазки
Сухая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
7
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
36.5 кг

Оверлок Juki MO-6714DA-BE6-40H



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Высокая производительность

Дополнительное приспособление для притачивания ленты

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити
Нет
Тип материала
Средние и тяжелые
Автоматический подъем лапки
Нет
Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматике
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
2/4
Длина стежка
4
Тип смазки
Сухая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
6,5
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
38 кг

Оверлок Juki MO-6714DA-BE6-44H/G39/Q141



Краеобметочный четырехниточный оверлок

Преимущества:

Высокая производительность

Дополнительное приспособление для притачивания ленты

Применение:
Для средних и тяжелых материалов

Производитель
JUKI
Гарантия
12 мес.
Расстояние между игл
2
Автоматическая закрепка
Нет
Ширина обметки
4
Тип стежка
Цепной
Автоматическая обрезка нити
Нет
Тип материала
Средние и тяжелые
Автоматический подъем лапки
Нет
Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматике
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
2/4
Длина стежка
4
Тип смазки
Сухая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
7
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6000
Тип иглы
DCx27 (BX27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
36.5 кг

Оверлок Juki MO-6716DA-DE4-30P



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

3.2

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Легкие и средние

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

4

Тип смазки

Сухая

Отсос обрезки

Нет

Подъем лапки

7

Позиционер иглы

Нет

Скорость шитья

6000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Устройство против "Птичьего гнезда"

Нет

Вес

37 кг

Оверлок Juki MO-6716DA-FF6-40H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

4.8

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

4,8

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Средние и тяжелые

Автоматический подъем лапки

Нет

Тип продвижения

Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Голосовое сопровождение

Нет

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5
Длина стежка
4
Тип смазки
Сухая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
7
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
36.5 кг

Оверлок Juki MO-6716DA-FH6-60H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Высокая производительность

Применение:

Для тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

4.8

Автоматическая закрепка

Нет

Ширина обметки

6,4

Тип стежка

Цепной

Автоматическая обрезка нити

Нет

Тип материала

Тяжелые
Автоматический подъем лапки
Нет
Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер
Наличие автоматики
Нет
Тип привода
Внешний
Голосовое сопровождение
Нет
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
2/5
Длина стежка
4
Тип смазки
Сухая
Отсос обрезки
Нет
Подъем лапки
6,5
Позиционер иглы
Нет
Скорость шитья
6000
Тип иглы
DCx27 (Bx27)
Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет
Вес
36.5 кг

Оверлок Juki MO-6716S-FH6-60H



Стачивающее-обметочный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Вставка для крепления приспособлений

Механизм микрорегулировки дифференциального продвижения

Автоматическая система смазки

Применение
Для тяжелых тканей

Производитель
JUKI

Гарантия
12 мес.

Расстояние между игл
4.8

Автоматическая закрепка
Нет

Ширина обметки
6,4

Тип стежка
Цепной

Автоматическая обрезка нити
Нет

Тип материала
Тяжелые

Автоматический подъем лапки
Нет

Тип продвижения
Нижний дифференциальный транспортер

Наличие автоматике
Нет

Тип привода
Внешний

Голосовое сопровождение
Нет

Платформа
Плоская

Число игл / ниток
2/5

Длина стежка
4.5

Тип смазки
Автоматическая

Отсос обрезки
Нет

Подъем лапки
5

Позиционер иглы
Нет

Скорость шитья
7000

Тип иглы
DCx27 (Bx27)

Устройство против "Птичьего гнезда"
Нет

Вес
36 кг

Оверлок Juki MO-6904J-OF6-700



Краеобметочный трехниточный оверлок

Преимущества:

Верхнее и нижнее продвижение материала

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для сверхтяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Ширина обметки

4,8

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Сверхтяжелые

Тип продвижения

Нижний и верхний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

1/3

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8

Скорость шитья

6000

Вес

38 кг

Оверлок Juki MO-6914J-CH6-700



Двухигольный четырехниточный оверлок с верхним и нижним продвижением материала

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для сверхтяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2,6

Ширина обметки

6,4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Сверхтяжелые

Тип продвижения

Нижний и верхний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/4

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8

Скорость шитья

6000

Вес

38 кг

Оверлок Juki MO-6914R-BD6-307



Двухигольный четырехниточный оверлок с верхним и нижним продвижением материала

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для легких и средних материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

2

Ширина обметки

3,2

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Легкие и средние

Тип продвижения

Нижний и верхний дифференциальный транспортер

Наличие автоматики

Нет

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/4

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

6,5

Скорость шитья

7000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

35 кг

Оверлок Juki MO-6916J-FH6-700



Двухигольный пятиниточный оверлок с верхним и нижним продвижением материала

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для сверхтяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

4.8

Ширина обметки

6,4

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Сверхтяжелые

Тип продвижения

Нижний и верхний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

5

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

8

Скорость шитья

6000

Вес

36 кг

Оверлок Juki MO-6916R-FF6-40H



Двухигольный пятиниточный оверлок с верхним и нижним продвижением материала

Преимущества:

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

4.8

Ширина обметки

4,8

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижний и верхний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

5

Скорость шитья

7000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

37 кг

Оверлок Juki MO-6916R-FF6-50H



Двухигольный пятиниточный оверлок

Преимущества:

Нижнее и верхнее продвижение материала

Автоматическая система смазки

Высокая производительность

Применение:

Для средних и тяжелых материалов

Производитель

JUKI

Гарантия

12 мес.

Расстояние между игл

4.8

Ширина обметки

4,8

Тип стежка

Цепной

Тип материала

Средние и тяжелые

Тип продвижения

Нижний и верхний дифференциальный транспортер

Тип привода

Внешний

Платформа

Плоская

Число игл / ниток

2/5

Длина стежка

4

Тип смазки

Автоматическая

Подъем лапки

5

Скорость шитья

7000

Тип иглы

DCx27 (Bx27)

Вес

37 кг

Оверлок Juki MO-6916R-FH6-60H



Двухигольный пятиниточный оверлок
Преимущества:
Нижнее и верхнее продвижение материала
Автоматическая система смазки
Высокая производительность
Применение:
Для тяжелых материалов

Производитель
JUKI
Гарантия
12 мес.
Расстояние между игл
4.8
Ширина обметки
6,4
Тип стежка
Цепной
Тип материала
Тяжелые
Тип продвижения
Нижний и верхний дифференциальный транспортер
Тип привода
Внешний
Платформа
Плоская
Число игл / ниток
2/5
Длина стежка
4.5
Тип смазки
Автоматическая
Подъем лапки
5
Скорость шитья
7000
Тип иглы
DSx27 (Vx27)
Вес
38 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