

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: skp@nt-rt.ru | <http://shtopka.nt-rt.ru>

Оверлоки JUKI

Одноигольный трехниточный краевочный оверлок с фрикционным приводом для обработки легких и сверхлегких материалов. Эта краевочная машина прекрасно подойдет для стачивающе-обметочных операций с одновременной обрезкой края ткани при работе с такими сложными материалами как атлас, шелк, шифон и т.п.

Краевка позволяет делать шов прекрасного качества работая при этом с высокой скоростью до 6000 ст/мин.

Этот оверлок-краевка поставляется в комплекте с "неутопленным" столом.



Juki MO-6504 S-0A4-150 (краевка) 3-ниточный оверлок с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Модель	MO-6504 S-0A4-150
Число оборотов главного вала, об/мин.	6000
Длина стежка, мм до	3.8
Ширина обметки, мм	1.5
Высота подъема лапки, мм	5.5
Коэффициент изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27 №60



Juki MO-6504 S-0E6-40K 3-ниточный оверлок с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Модель	MO-6504 S-0E6-40K
Число оборотов главного вала, об/мин.	6000
Длина стежка, мм до	3.8
Ширина обметки, мм	4.0
Коэффициент изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27 №75



Juki MO-6514 S-VE6-40K 4-ниточный оверлок с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Модель	MO-6514 S-VE6-40K
Число оборотов главного вала, об/мин.	6000
Длина стежка, мм до	3.8
Ширина обметки, мм	4
Расстояние между иглами, мм	2
Коэффициент изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27 №75



Juki MO-6516 S-DF6(FF6)-40K 5-ниточный оверлок с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Модель	MO-6516S-DF6-40K	MO-6516S-FF6-40K
Число оборотов глав. вала, об/мин.	6000	6000
Длина стежка, мм до	3.8	3.8
Ширина обметки, мм	4	4
Расстояние между иглами, мм	3	5
Козфф. изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), раст.: 1:0,7 (макс. 1:0,6)	сборка: 1:2 (макс. 1:4), раст.: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27 №90	DCx27 №90



Juki MO-6804 S-OE4-30H 3-ниточный оверлок

Технические характеристики:

Модель	MO-6804 S-OE4-30H
Скорость шитья, ст/мин.	7000
Длина стежка, мм до	0.6-3.8
Ширина обметки, мм	4
Высота подъема лапки, мм	6
Дифференциал	1:0.7-1:2
Игла	DCx27, #11



Juki MO-6804 S-OA4-150 3-ниточный оверлок

Технические характеристики:

Модель	MO-6804 S-OA4-150
Скорость шитья, ст/мин.	7000
Длина стежка, мм до	0.6-3.8
Ширина обметки, мм	1.5
Высота подъема лапки, мм	6
Дифференциал	1:0.7-1:2
Игла	DCx1, #8



Juki MO-6814 S-BE6-24H/G44/Q143 4-ниточный оверлок

Технические характеристики:

Модель	MO-6814 S-BE6-24H
Скорость шитья, ст/мин.	7000
Длина стежка, мм до	0,6-3,8
Ширина обметки, мм	4.0
Дифференциал	1:0,7-1:2
Высота подъема лапки, мм	5,5
Расст. между иглами, мм	2
Игла	DCx27 #9



Juki MO-6704 S OE4-40H (4.0 мм.) 3-ниточный оверлок с фрикционным приводом
Технические характеристики:

Модель	MO-6704 S
Число оборотов главного вала, об/мин.	7000
Длина стежка, мм до	0.8 -4.0
Ширина обметки, мм	1.6; 3.2; 4.0;
Коэффициент изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27



Juki MO-6704 S OF6-50H (4.8 мм.) 3-ниточный оверлок с фрикционным приводом
Технические характеристики:

Модель	MO-6704 S
Скорость шитья, ст/мин.	7000
Длина стежка, мм до	0,8 -4,0
Ширина обметки, мм	1,6; 3,2; 4,0; 4,8
Козэф. изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27



Јuki MO-6816 S-DE6-30H 5-ниточный оверлок

Технические характеристики:

Модель	MO-6816 S-DE6-30H
Скорость шитья, ст/мин.	7000
Длина стежка, мм до	0.6-3.8
Ширина обметки, мм	4
Высота подъема лапки, мм	5,5
Дифференциал	1:0.7-1:2
Расст. между иглами, мм	3
Игла	DCx 27 #11



Јuki MO-6816 S-FH6-50H 5-ниточный оверлок

Технические характеристики:

Модель	MO-6816 S-FH6-50H
Скорость шитья, ст/мин.	6500
Длина стежка, мм до	0.6-3.8
Ширина обметки, мм	6.4
Высота подъема лапки, мм	7
Дифференциал	1:0.6-1:2
Расст. между иглами, мм	5
Игла	DCx27 #16



Juki MO-6816 S-FF6-50H 5-ниточный оверлок

Технические характеристики:

Модель	MO-6816 S FF6-50H
Скорость шитья, ст/мин.	6500
Длина стежка, мм до	0.6-3.8
Ширина обметки, мм	5
Высота подъема лапки, мм	7
Дифференциал	1:0.7-1:2
Игла	DCx27 #16



Juki MO-6714 S BE6-40H 4-ниточный оверлок с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Модель	MO-6714 S
Скорость шитья, ст/мин.	7000
Длина стежка, мм до	0,8 -4,0
Ширина обметки, мм	3.2, 4.0, 4.8
Расстояние между иглами, мм	2.0, 2.4, 3.2
Кoeff. изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27



Juki MO-6714 S BE6-44H/G39/Q141 4-ниточный оверлок "неутопленный" стол с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Модель	MO-6714 S
Скорость шитья, ст/мин.	7000
Длина стежка, мм до	0,8 -4,0
Ширина обметки, мм	3.2, 4.0, 4.8
Расстояние между иглами, мм	2.0, 2.4, 3.2
Коефф. изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27



Juki MO-6716 S DE6-40H 5-ниточный оверлок "неутопленный" стол с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Тип стежка	Предохранительный стежок
Число оборотов главного вала, об/мин.	7000
Длина стежка, мм до	1,5- 4,0
Ширина обметки, мм	3.2, 4.0, 4.8, 6.4
Расстояние между иглами, мм	2.0, 3.2, 4.0, 4.8, 4.8+2.0
Коеффициент изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27



Juki MO-6716 S FF6-40H (4.8 мм.) 5-ниточный оверлок фрикционным приводом
 Технические характеристики:

Тип стежка	Предохранительный стежок
Число оборотов главного вала, об/мин.	7000
Длина стежка, мм до	1,5- 4,0
Ширина обметки, мм	3.2, 4.0, 4.8, 6.4
Расстояние между иглами, мм	2.0, 3.2, 4.0, 4.8, 4.8+2.0
Коэффициент изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27



Juki MO-6716 S FH6-60H (6.4 мм.) 5-ниточный оверлок "неутопленный" стол с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Тип стежка	Предохранительный стежок
Число оборотов главного вала, об/мин.	7000
Длина стежка, мм до	1,5- 4,0
Ширина обметки, мм	3.2, 4.0, 4.8, 6.4
Расстояние между иглами, мм	2.0, 3.2, 4.0, 4.8, 4.8+2.0
Коэффициент изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0,7 (макс. 1:0,6)
Игла	DCx27



Juki MO-6905 G-OM6-700 3-ниточный оверлок с фрикционным приводом
Технические характеристики:

Модель	MO-6905 G
Число оборотов главного вала, об/мин.	4000
Длина стежка, мм до	7
Ширина обметки, мм	10
Высота подъема лапки, мм	7
Игла	DCx27



Juki MO-6916 R FF6-50H (с верхним продвижением ткани) 5-ниточный оверлок с фрикционным приводом

Технические характеристики:

Тип стежка	Предохранительный стежок
Число оборотов главного вала, об/мин.	6 000-7 000
Длина стежка, мм до	1,5- 4,0
Ширина обметки, мм	3,2, 4,0, 4,8, 6,4
Расстояние между иглами, мм	3,2, 4,8, 4,8+2,0
Коэффициент изменения длины хода зубчатой рейки	сборка: 1:2 (макс. 1:4), растяжка: 1:0.7 (макс. 1:0.6)
Игла	DCx27

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

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

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: skp@nt-rt.ru | <http://shtopka.nt-rt.ru>