

Оверлоки серий UK-2004GS, UK-2004S

Технические характеристики

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

эл.почта: ksa@nt-rt.ru || сайт: <https://kansai.nt-rt.ru/>

Промышленная машина оверлок Kansai Special UK-2004GS-20F-1



Описание

Новая серия оверлоков UK имеет ряд улучшений конструкции:

3-х ниточный промышленный оверлок «бисерной строчки». Макс. Скорость -7000 ст/мин. Ширина обметки 2 мм.

наличие балансирного механизма в приводе главного вала;

закрытый тип механизма привода игловодителя;

встроенное устройство охлаждения иглы / нитки;

дифференциальный транспортёр с точной настройкой;

низкий уровень вибрации и шума;

измененный дизайн корпуса

Модель UK2004S-20F-1 - краеобметочная машина трёхниточного цепного стежка, для легких материалов, для отделки шарфов, валанов, рюшей, носовых платков (20), узким спиральным кромочным швом. Скорость шитья до 7000 стежков в минуту, ширина обметки 1,5-2мм, длина стежка - 1-3,8мм, высота подъема лапки до 6мм. Дифференциальный транспортер с точной настройкой. Машина укомплектована, регулируемым столом по высоте (ширина 550мм, длина 1050мм) и электродвигателем.

- Тип швейной машины - промышленная
- Количество игл- одна
- Количество нитей- три
- Тип стежка- цепной
- Механизм продвижения ткани- дифференциальный двигатель
- Тип смазки- автоматическая смазка
- Комплектация- стол, голова, двигатель
- Минимальная ширина обметки- 0,5 мм
- Максимальная ширина обметки- 2 мм
- Скорость шитья- 7000 ст/мин
- Высота подъема лапки- 6 мм
- Номер иглы- 70-90
- Мощность- 400 Вт
- Тип ткани- для легких материалов
- Скорость вращения мотора- 2850 об/мин
- Напряжение- 220 В

По заказу могут поставляться следующие дополнительные устройства:

VTC – вертикальной обрезки цепочки ниток

HTC – горизонтальной обрезки цепочки ниток

UK-2004GS-50M-3

Промышленный оверлок

Новая серия оверлоков UK имеет ряд улучшений конструкции:

наличие балансирного механизма в приводе главного вала;

закрытый тип механизма привода игловодителя;

встроенное устройство охлаждения иглы / нитки;

дифференциальный транспортёр с точной настройкой;

низкий уровень вибрации и шума;

измененный дизайн корпуса



Тип стежка	Цепной
Тип материала	◆
Количество игл (цветов)	1
Количество ниток	3
Тип продвижения	Нижняя зубчатая рейка
Величина подъёма прижимной лапки	6
Длина стежка от	1
Длина стежка до	3.8
Скорость шитья (стежки/мин)	6500
Базовая единица	шт

UK-2004S-50M-4

Промышленный оверлок

Новая серия оверлоков UK имеет ряд улучшений конструкции:
наличие балансирного механизма в приводе главного вала;
закрытый тип механизма привода игловодителя;
встроенное устройство охлаждения иглы / нитки;
дифференциальный транспортёр с точной настройкой;
низкий уровень вибрации и шума;
измененный дизайн корпуса



Объем	0.081
Вес брутто:	36
Вес нетто	33
Количество игл (цветов)	1
Количество ниток	3
Тип продвижения	Нижняя зубчатая рейка
Величина подъёма прижимной лапки	6
Длина стежка от	1
Длина стежка до	3.8
Скорость шитья (стежки/мин)	6500

Модель	Игл	Ниток	Расст. между игл	Обр/мин
UK-2000H-WG	1	3	0	5000
UK-2004GS-50M-4	1	3	0	6500
UK-2004S-01M-4	1	3	0	6500
UK-2004S-01M-4/DM	1	3	0	6500
UK-2004S-50M-4	1	3	0	6500

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

эл.почта: ksa@nt-rt.ru || сайт: <https://kansai.nt-rt.ru/>