Оверлоки серий UK-2116GH, UK-2116GS, UK-2116H, UK-2116S

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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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 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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47

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

UK-2116GH-03X Промышленный оверлок

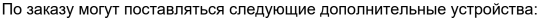
Описание

2-х игольная 5-ти ниточная стачивающе-обметочная машина с тракторной лапкой для сверхтяжелых материалов.

Новая серия оверлоков UK имеет ряд улучшений конструкции:

закрытый тип механизма привода игловодителя; встроенное устройство охлаждения иглы / нитки; дифференциальный транспортёр с точной настройкой;

низкий уровень вибрации и шума; улучшенный дизайн



VTC – вертикальной обрезки цепочки ниток;

НТС – горизонтальной обрезки цепочки ниток; ЕТС – обрезки ленты;

GA – для выполнения шва со сбариванием;

BLD – для захвата и заработки концов ниток в строчке (закрепка).

Машины укомплектованы фрикционным электроприводом.

XAPAKTEPИСТИКИ UK-2116GH-03X-5x5

ХАРАКТЕРИСТИКИ UK-2116GH-03X 5x6

Тип стежка	Цепной	
тип стежка	цепнои	Количество нитей
Тип материала	•	
Объем	0.0811	Расстояние между иглами
Вес брутто:	36	Ширина обметки
Вес нетто	33	
Количество игл (цветов)	2	Длина стежка
Количество ниток	5	Подъем прижимной лапки
Расстояние между иглами	5	Макс.скорость
Тип продвижения	Нижняя зубчатая рейка	Make.okepeerb
Величина подъёма прижимной лапки	7	
Длина стежка от	1	
Длина стежка до	5	
Скорость шитья (стежки/мин)	5500	



5

5 MM

6 мм

1-3,8 мм

7 мм

5500 об/мин

UK-2116GS Промышленный оверлок

Описание

Пятиниточный двухигольный стачивающеобметочный оверлок для средне-тяжелых материалов.



Данная модель оверлока предназначена для работы с тяжелыми материалами. Благодаря встроенному устройству охлаждения иглы и нитки пошив изделий становится намного проще и удобней за счет того, что не происходит обрыва нити или поломки иглы, таким образом, тратится намного меньше времени на механические процессы.

Модель	Игл	Ниток	Расст. между игл	Обр/мин
UK-2116GS-01H-5x5	2	5	5	6500
UK-2116GS-01M-3x4	2	5	3	6500
UK-2116GS-02M-3x4	2	5	3	6500
UK-2116GS-30M-3x4	2	5	3	5500
UK-2116GS-30M-3x4P	2	5	3	5500

UK-2116H-03X-5x5 Промышленный оверлок

2-х игольная 5-ти ниточная стачивающе-обметочная машина с тракторной лапкой для сверхтяжелых материалов.

Тип стежка Цепной

Тип материала

Объем 0.0811

Вес брутто: 36

Вес нетто 33

Количество игл (цветов)

(двотов)

Количество ниток 5

Расстояние между

иглами

Тип продвижения Нижняя зубчатая рейка

5

Величина подъёма прижимной лапки

7

1

Длина стежка от

Длина стежка до 5

Скорость шитья (стежки/мин)

5500



UK-2116S-01M-3x4 Промышленный оверлок

2-игольная, 5-ниточная стачивающе-обметочная машина для легких и средних материалов



Тип ткани:	лёгкие-средние
Тип шва:	516
Кол-во игл:	2
Кол-во ниток:	5
Используемые иглы:	DC x 27 (#) 11
Расстояние между иглами:	(мм) 3
Ширина обмётки:	(мм) 4
Макс. длина стежка:	(мм) 1 - 3,8
Высота зуба транспортёра:	(мм) 1,6
Дифференциал:	0.7~2
Высота подъёма лапки:	(мм) 6
Скорость:	(об/мин) 6500

UK-2116S-02M-3x4 Промышленный оверлок

Пятиниточный оверлок для работы с легкими и средними материалами

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип стежка — цепной Тип материала? — легкие, средние Количество ниток — 5 Высота подъема прижимной лапки, мм — 6 Максимальная высота подъема прижимной лапки, мм — Максимальная скорость шитья — 6500

Расстояние между иглами — 3



UK-2116S-30M Промышленный оверлок

5-ти ниточный оверлок для втачивания канта, скорость шитья- 6500 ст/мин, расстояние между иглами — 3 мм, ширина обметки — 4 мм, ширина шва — 7 мм, подъем лапки - 6 мм. Макс.скорость 5500 об/мин.



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

По заказу могут поставляться следующие дополнительные устройства:

VTC – вертикальной обрезки цепочки ниток;

НТС – горизонтальной обрезки цепочки ниток;

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 Волоград (8172)26-41-59 Воронеж (473)204-51-73 Екатеринбург (343)384-55-89

Россия +7(495)268-04-70

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

Казахстан +7(727)345-47-04

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

Беларусь +375-257-127-884

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

Ростов-на-Дону (863)308-18-15

Рязань (4912)46-61-64

Самара (846)206-03-16

Узбекистан +998(71)205-18-59

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

Киргизия +996(312)96-26-47