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 Волоград (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 Калинипград (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

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новосибирск (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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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 Череповен (8202)49-02-64 Ярославль (4852)69-52-93

https://siruba.nt-rt.ru || sbe@nt-rt.ru

# Плоскошовные машины с рукавной платформой C007L/C007LX



	I					I			
	C007L / C007LX								
БАЗОВЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	C007L-W125- 2□□/CH 2	2	4	3.2/ 4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
БАЗОВЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	C007L-W125- 3==/CH	3	5	4.8/ 5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
БАЗОВЫЙ	C007L-U125-	2	3	3.2/ 4.0/	1.4-	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS	6000

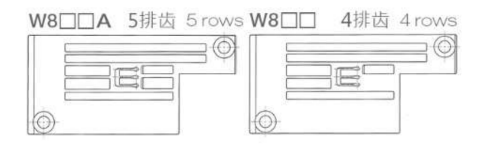
								T.	
	C007L / C007LX								
ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	200/CH			4.8	3.6			#10	
БАЗОВЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	C007L-U125- 300/CH	3	4	4.8/ 5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
БАЗОВЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	C007L-W165- 2 <sub>□□</sub> /CH 2	2	4	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
БАЗОВЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	C007L-W165- 3 = -/CH	3	5	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
БАЗОВЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	Optional Device: UTP, UTQ, UTR, UTS, CLA, CMR, CAR/UTP, CAR/UTQ								
ПОКРЫВАЮЩИЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ	C007L-W325- 3□□/CC	3	5	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	1.4-3.6 0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
ПОКРЫВАЮЩИЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ	C007L-U325- 3□□/CC	3	4	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	1.4-3.6 0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
ПОКРЫВАЮЩИЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ	C007L-W325- 3 <sub>□</sub> CE	3	5	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	1.4-3.6 0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
ПОКРЫВАЮЩИЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ	C007L-U325- 3□□/CE	3	4	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	1.4-3.6 0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
ПОКРЫВАЮЩИЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ	Optional Device: UTP, UTQ, UTR, UTS, CLA, CMR, CAR/UTP, CAR/UTQ								
Пришивание ЖАККАРДОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО ПОЯСА В	C007L-W535- 232/CR/UTP/CL/ RLP/CX	2	4	3.2	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000

	I							I	
	C007L / C007LX								
КРУГОВУЮ									
Пришивание ЖАККАРДОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО ПОЯСА В КРУГОВУЮ	C007L-W535- 3 - CR/UTP/CL/ RLP/CX	3	5	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
Пришивание ЖАККАРДОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО ПОЯСА В КРУГОВУЮ	C007L-U535- 232/CR/UTP/CL/ RLP/CX	2	3	3.2	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
Пришивание ЖАККАРДОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО ПОЯСА В КРУГОВУЮ	C007L-U535- 300/CR/UTP/CL/ RLP/CX	3	4	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-W815- 2 <sub>□□</sub> /CRL/RL	2	4	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-W815- 3 <sub>□</sub> CRL/RL	3	5	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-U815- 2 <sub>□□</sub> /CRL/RL	2	3	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-U815- 3□□/CRL/RL	3	4	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000

	C007L / C007LX								
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-W815A- 2□□/CRL/RL	2	4	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-W815A- 3□□/CRL/RL	3	5	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-U815A- 2 <sub>□</sub> CRL/RL	2	3	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-U815A- 3 <sub>□</sub> CRL/RL	3	4	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	Optional Device: UTP, UTQ, UTR, CMR, CAR/UTP, CAR/UTQ								
ПРИТАЧИВАНИЕ ЭЛАСТИЧНОЙ ТЕСЬМЫ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-W825- 200/CRL/CL/RL	2	4	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
ПРИТАЧИВАНИЕ ЭЛАСТИЧНОЙ ТЕСЬМЫ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-W825- 3 <sub>□</sub> CRL/CL/RL	3	5	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
ПРИТАЧИВАНИЕ ЭЛАСТИЧНОЙ ТЕСЬМЫ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-U825- 2□□/CRL/CL/RL	3	3	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000

C007L / C007LX								
C007L-U825- 3 <sub>□</sub> CRL/CL/RL	3	4	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
C007L-W825A- 2 <sub>□</sub> CRL/CL/RL	2	4	4.0/ 4.8	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
C007L-W825A- 3 <sub>□</sub> CRL/CL/RL	3	5	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS#10	6000
Optional Device: UTP, UTQ, CMR, CAR/UTQ								
	C007LX  C007L-U825- 3□□/CRL/CL/RL  C007L-W825A- 2□□/CRL/CL/RL  C007L-W825A- 3□□/CRL/CL/RL	C007LX  C007L-U825- 3□□/CRL/CL/RL  C007L-W825A- 2□□/CRL/CL/RL  2  C007L-W825A- 3□□/CRL/CL/RL  3  Optional Device: UTP, UTQ, CMR,	C007LX  C007L-U825- 3□□/CRL/CL/RL  3 4  C007L-W825A- 2□□/CRL/CL/RL  2 4  C007L-W825A- 3□□/CRL/CL/RL  3 5  Optional Device: UTP, UTQ, CMR,	C007L-U825- 3□□/CRL/CL/RL 3 4 5.6/ 6.4  C007L-W825A- 2□□/CRL/CL/RL 2 4 4.0/ 4.8  C007L-W825A- 3□□/CRL/CL/RL 3 5 5.6/ 6.4  Optional Device: UTP, UTQ, CMR,	C007LX         C007L-U825-3□□/CRL/CL/RL       3       4       5.6/ 6.4       1.4-3.6         C007L-W825A-2□□/CRL/CL/RL       2       4       4.0/ 4.8       1.4-3.6         C007L-W825A-3□□/CRL/CL/RL       3       5       5.6/ 6.4       1.4-3.6         Optional Device: UTP, UTQ, CMR, UTQ, CMR,       0       0       0       0	C007L-U825-3	C007L-U825- 3□□/CRL/CL/RL 3 4 5.6/ 6.4 1.4- 3.6 0.9~1.4 5/7  C007L-W825A- 2□□/CRL/CL/RL 2 4 4.0/ 4.8 1.4- 3.6 0.9~1.4 5/7  C007L-W825A- 3□□/CRL/CL/RL 3 5 5.6/ 6.4 1.4- 3.6 0.9~1.4 5/7  Optional Device: UTP, UTQ, CMR,	C007LX       Solution       S

# Игольные пластины для CRL





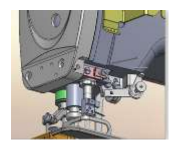
## Погруженная платформа

Благодаря погруженной платформе, материал для шитья ближе подходит к отверстию иглы, что обеспечивает более точное и легкое шитье.



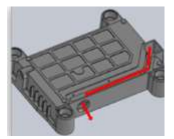
# Укороченная погруженная цилиндрическая платформа

Погруженная цилиндрическая платформа укорочена. Короткий цилиндр обладает превосходными эксплуатационными характеристиками, которые обширно применимы в покрывающем шве.



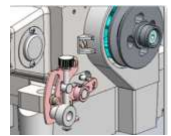
#### Новая технология смазки

Новая структура с масляным уплотнением, используемая на игловодителе и петлителе, может эффективно предотвратить разбрызгивание масла. Новый износостойкий материал также повышает производительность и долговечность.



#### Новая технология охлаждения

Каркасная конструкция обновлена с улучшенным механизмом охлаждения. Также уменьшена вибрация машины, чтобы улучшить качество шитья.



# Легкая в настройке конструкция с дифференциальной подачей

Регулятор независимого дифференциала находится справа от оператора и прост в применение.



## Новый дизайн захвата верхней нити.

Недавно разработанный захват верхней нити обеспечивает быстрое, точное движение и стабильный захват нити.



#### Двойной механизм натяжения нити

Новый дизайн сочетания натяжения нити двойного механизма идеально подходит как для тяжелой, так и для легкой ткани. Диапазон швейного применения шире и выше.

# Серия C007LX

**C007LX** предоставляет вам новые возможности шитья



Механизм игловодителя с новой обработкой его поверхности значительно повышает качество шитья и не оставляет масляных пятен и брызг масла во время работы. Игловодитель также обладает большей долговечностью благодаря новому механизму смазки.

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 Волоград (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 Краснодра (861)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

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 Новоокузнецк (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

Россия (495)268-04-70

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

Казахстан (772)734-952-31

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

https://siruba.nt-rt.ru || sbe@nt-rt.ru