

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
 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
 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

Киргизия (996)312-96-26-47

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

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

Плоскошовные машины с рукавной платформой C007L/C007LX



	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

	C007L / C007LX								
ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	2□□/CH			4.8	3.6			#10	
БАЗОВЫЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ	C007L-U125- 3□□/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□□/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□□/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

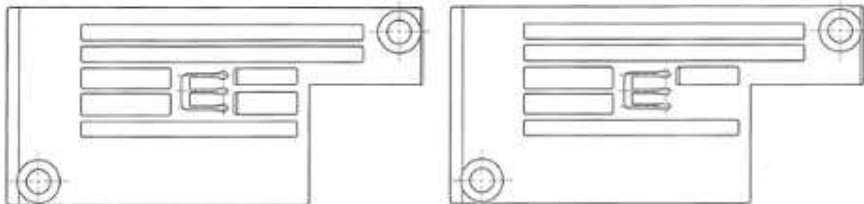
	C007L / C007LX									
КРУГОВУЮ										
Пришивание ЖАККАРДОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО ПОЯСА В КРУГОВУЮ	C007L-W535- 3□□/CR/UTP/CL/ RLP/CX	3	5	5.6/ 6.4	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000	
Пришивание ЖАККАРДОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО ПОЯСА В КРУГОВУЮ	C007L-U535- 232/CR/UTP/CL/ RLP/CX	2	3	3.2	1.4- 3.6	0.9~1.4	5/7	UYX128GAS #10	6000	
Пришивание ЖАККАРДОВОГО ЭЛАСТИЧНОГО ПОЯСА В КРУГОВУЮ	C007L-U535- 3□□/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□□/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□□/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□□/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□□/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□□/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- 2□□/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□□/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									
ПРИТАЧИВАНИЕ ЭЛАСТИЧНОЙ ТЕСЬМЫ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ КРАЯ ТКАНИ	C007L-U825- 3□□/CRL/CL/RL	3	4	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-W825A- 2□□/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-W825A- 3□□/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	Optional Device: UTP, UTQ, CMR, CAR/UTQ									

Игольные пластины для CRL

W8□□A 5排齿 5 rows W8□□ 4排齿 4 rows





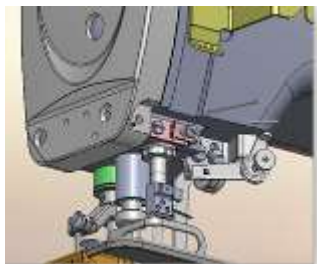
Погруженная платформа

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



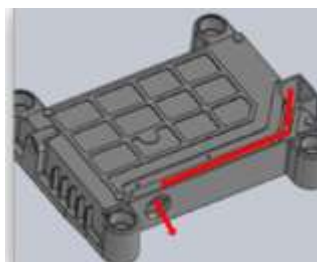
Укороченная погруженная цилиндрическая платформа

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



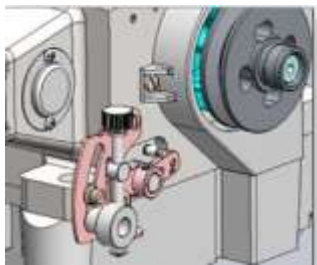
Новая технология смазки

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. чтобы улучшить качество шитья.



Легкая в настройке конструкция с дифференциальной подачей

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



Новый дизайн захвата верхней нити.

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

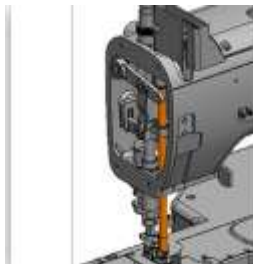


Двойной механизм натяжения нити

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
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
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
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
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