

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](mailto:sbe@nt-rt.ru)

## Плоскошовные швейные машины S007K

S1

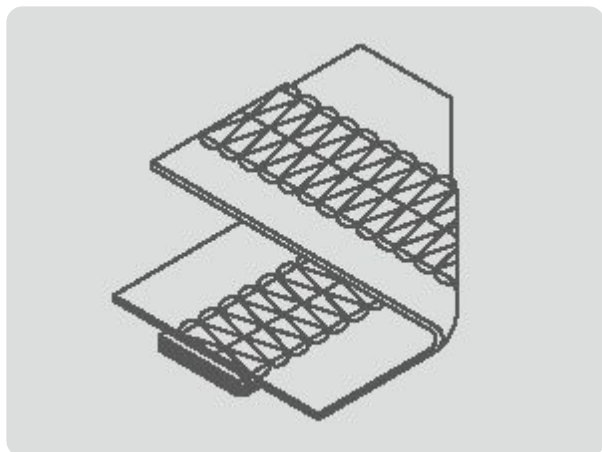


[ 3 IN 1 ]

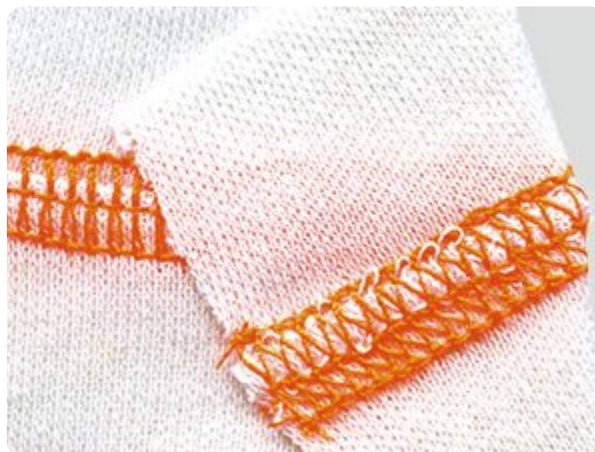
**ОБЩИЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО  
КРАЯ / ПОКРЫВАЮЩИЙ ШОВ (складной тип)**

|                           |   |   |     | mm      |         | mm  | Needle No.   |      |  |
|---------------------------|---|---|-----|---------|---------|-----|--------------|------|--|
| S007K-W122-240/PCH-3M     | 2 | 4 | 4   | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS#10 | 4000 |  |
| S007K-W122-248/PCH-3M     | 2 | 4 | 4.8 | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS#10 | 4000 |  |
| S007K-W122-356/PCH-3M     | 3 | 5 | 5.6 | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS#10 | 4000 |  |
| S007K-W122-364/PCH-3M     | 3 | 5 | 6.4 | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS#10 | 4000 |  |
| S007K-W122-240/PCH-3M/DS□ | 2 | 4 | 4   | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS#10 | 4000 |  |
| S007K-W122-248/PCH-3M/DS□ | 2 | 4 | 4.8 | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS#10 | 4000 |  |
| S007K-W122-356/PCH-3M/DS□ | 3 | 5 | 5.6 | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS#10 | 4000 |  |
| S007K-W122-364/PCH-3M/DS□ | 3 | 5 | 6.4 | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS#10 | 4000 |  |





**FDC**



**FDC**

**[3 IN 1 ]**

**ОБЩИЙ ПЛОСКИЙ ШОВ / ПОДШИВАНИЕ НИЖНЕГО КРАЯ /  
ПОКРЫВАЮЩИЙ ШОВ (складной тип)**

Это базовая модель плоскошовной машины с малой цилиндрической платформой. Модель 3-в-1 включает подшивание нижнего края / покрывающий шов / перевернутый покрывающий шов

Примечание: Начальная настройка может быть установлена в соответствии с запросом:

Например:

S007K-W122-356 / PCH-3M Подшивание нижнего края

S007K-W122-356 / PCC-3M Складное шовное покрытие для среднего материала

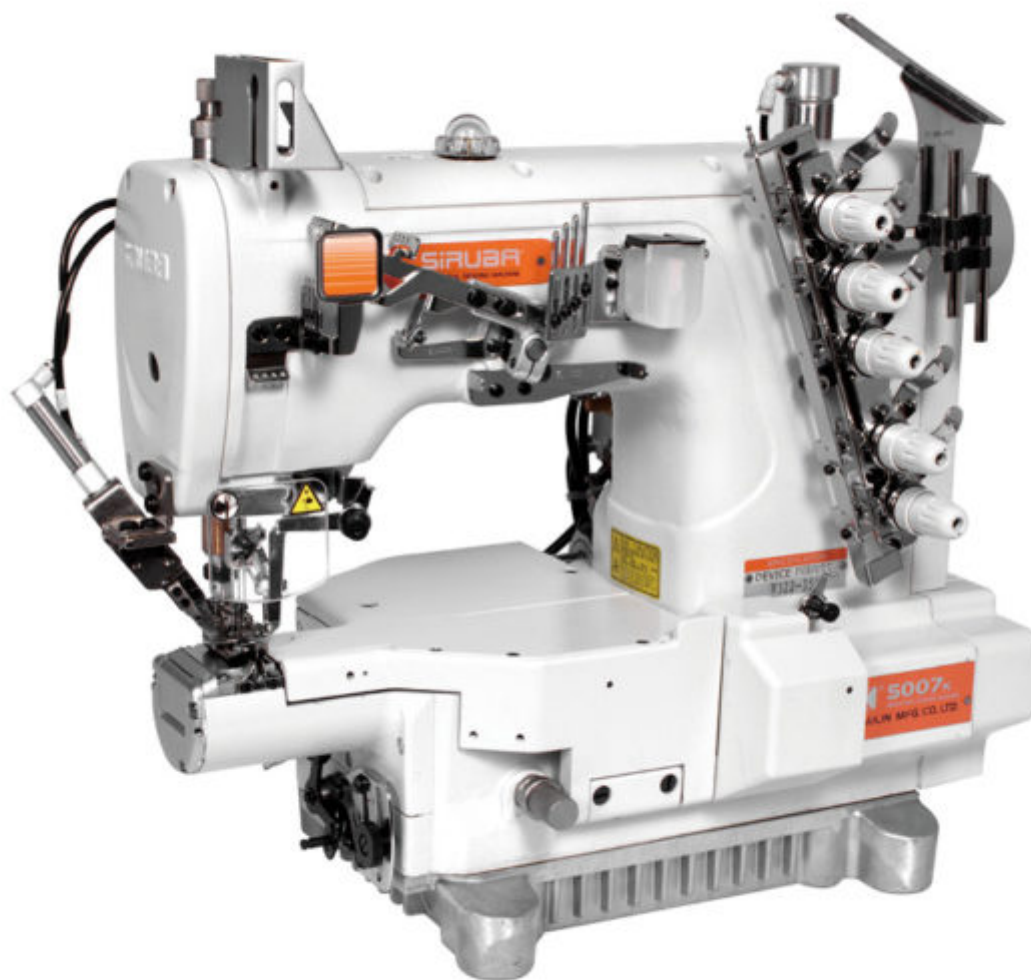
S007K-W122-356 / PCD-3M Складное шовное покрытие для легкого материалаS1

Устройства на выбор









UTT , UTU , UTX , UTY , CMR , SAR/UTT , SAR/UTU

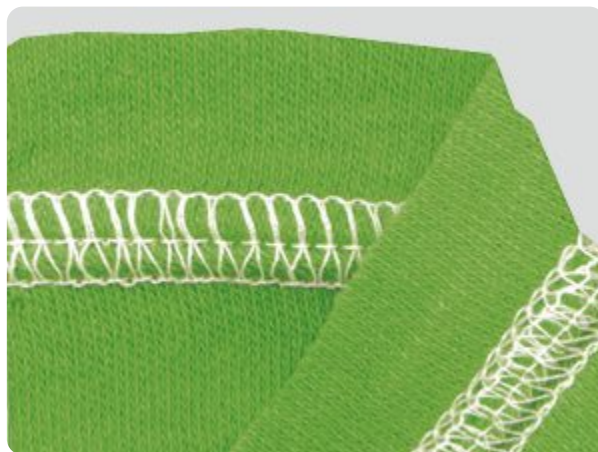
S2

S007K

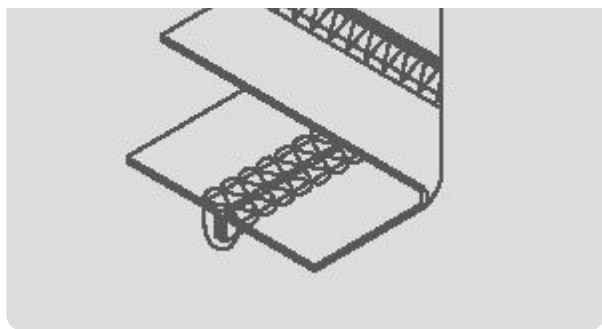


**ПОКРЫВАЮЩИЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ (плоский тип)**

|                        |  |  |  |  |  |  | <br>Needle No. |  |
|------------------------|---|---|---|---|---|--|---|---|
| S007K-U322-240/PCE     | 2   | 4   | 4   | 1.4~4.2   | 0.8~1.4   | 5/7  | UYX128GAS#10  | 4000  |
| S007K-U322-248/PCE     | 2   | 4   | 4.8   | 1.4~4.2   | 0.8~1.4   | 5/7  | UYX128GAS#10  | 4000  |
| S007K-U322-356/PCE     | 3   | 5   | 5.6   | 1.4~4.2   | 0.8~1.4   | 5/7  | UYX128GAS#10  | 4000  |
| S007K-U322-364/PCE     | 3   | 5   | 6.4   | 1.4~4.2   | 0.8~1.4   | 5/7  | UYX128GAS#10  | 4000  |
| S007K-U322-240/PCE/DS□ | 2   | 4   | 4   | 1.4~4.2   | 0.8~1.4   | 5/7  | UYX128GAS#10  | 4000  |
| S007K-U322-248/PCE/DS□ | 2   | 4   | 4.8   | 1.4~4.2   | 0.8~1.4   | 5/7  | UYX128GAS#10  | 4000  |
| S007K-U322-356/PCE/DS  | 3   | 5   | 5.6   | 1.4~4.2   | 0.8~1.4   | 5/7  | UYX128GAS#10  | 4000  |
| S007K-U322-364/PCE/DS□ | 3   | 5   | 6.4   | 1.4~4.2   | 0.8~1.4   | 5/7  | UYX128GAS#10  | 4000  |



**FDE**



**FDE**

## **ПОКРЫВАЮЩИЙ ОВЕРЛОЧНЫЙ ШОВ (плоский тип)**

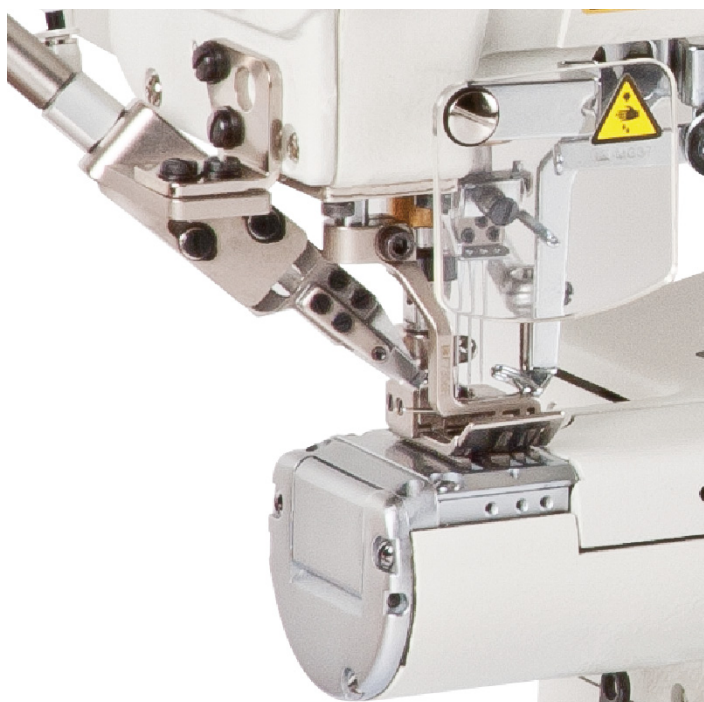
Покрывающий 3-х ниточный обычный оверлочный шов для среднего и тяжелого материала. Подходит для шейных отверстий, рукава, манжета или низа спортивной одежды, футболок и т. д. С направляющей ткани и специальной прижимной лапкой шитье становится более простым и эффективным S2

Устройства на выбор

UTT , UTU , UTX , UTY , SAR/UTT , SAR/UTU , CMR

**S3**

**S007K**



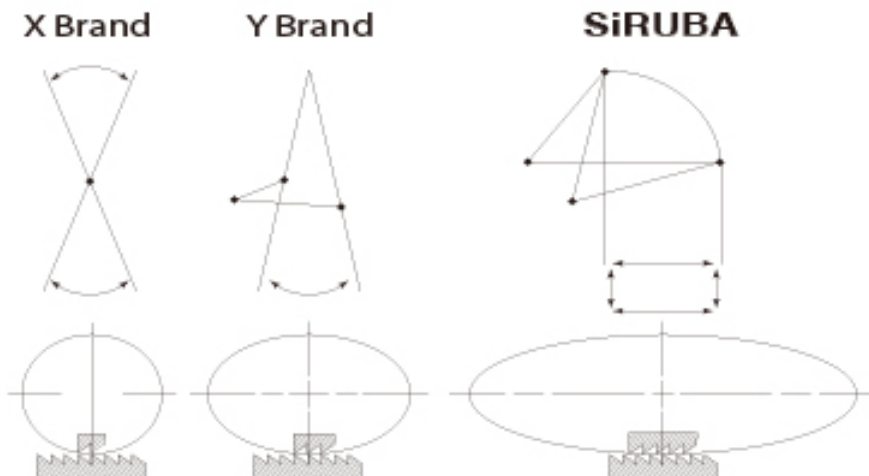
**ФУНКЦИЯ ВЕРХНЕЙ ПОДАЧИ FFT**



|                            |   |   |         |       |         |         |   |              |      |
|----------------------------|---|---|---------|-------|---------|---------|---|--------------|------|
| S007K-W121-<br>□□□/FFT/DS□ | 2 | 4 | 4.0/4.8 | 1~5.5 | 0.8~1.4 | 1.4~4.2 | 5 | UYX128GAS#10 | 4000 |
| S007K-W121-<br>□□□/FFT/DS□ | 3 | 5 | 5.6/6.4 | 1~5.5 | 0.8~1.4 | 1.4~4.2 | 5 | UYX128GAS#10 | 4000 |
| S007K-W122-<br>□□□/FFT/DS□ | 2 | 4 | 4.0/4.8 | 1~5.5 | 0.8~1.4 | 1.4~4.2 | 5 | UYX128GAS#10 | 4000 |
| S007K-W122-<br>□□□/FFT/DS□ | 3 | 5 | 5.6/6.4 | 1~5.5 | 0.8~1.4 | 1.4~4.2 | 5 | UYX128GAS#10 | 4000 |
| S007K-W131-<br>□□□/FFT/DS□ | 2 | 4 | 4.0/4.8 | 1~5.5 | 0.8~1.4 | 1.4~4.2 | 5 | UYX128GAS#10 | 4000 |
| S007K-W131-<br>□□□/FFT/DS□ | 3 | 5 | 5.6/6.4 | 1~5.5 | 0.8~1.4 | 1.4~4.2 | 5 | UYX128GAS#10 | 4000 |
| S007K-W132-<br>□□□/FFT/DS□ | 2 | 4 | 4.0/4.8 | 1~5.5 | 0.8~1.4 | 1.4~4.2 | 5 | UYX128GAS#10 | 4000 |
| S007K-W132-<br>□□□/FFT/DS□ | 3 | 5 | 5.6/6.4 | 1~5.5 | 0.8~1.4 | 1.4~4.2 | 5 | UYX128GAS#10 | 4000 |

## ФУНКЦИЯ ВЕРХНЕЙ ПОДАЧИ FFT

Движение вперед и назад движущейся зубчатой рейки разработано с помощью запатентованного и усовершенствованного механизма. Эффективный ход подачи больше, а подача ткани стабильнее.



Устройства на выбор

УТТ , УТХ

S4

**S007K**



**ОДНОИГОЛЬНАЯ МАШИНА ЦЕПНОГО СТЕЖКА ДЛЯ ПОДШИВАНИЯ НИЖНЕГО КРАЯ ДЖИНСОВ**





|                               |   |   |   |         |         |     |                   |      |
|-------------------------------|---|---|---|---------|---------|-----|-------------------|------|
| S007K-U173-100/SAR/RF/UTT/DS□ | 1 | 2 | - | 1.4~4.2 | 0.8~1.4 | 5/7 | UYX128GAS<br># 18 | 4000 |
|-------------------------------|---|---|---|---------|---------|-----|-------------------|------|



## ОДНОИГОЛЬНАЯ МАШИНА ЦЕПНОГО СТЕЖКА ДЛЯ ПОДШИВАНИЯ НИЖНЕГО КРАЯ ДЖИНСОВ

Специальная машина оснащена пневматическим устройством для подшивания нижнего края для эластичной джинсовой ткани.

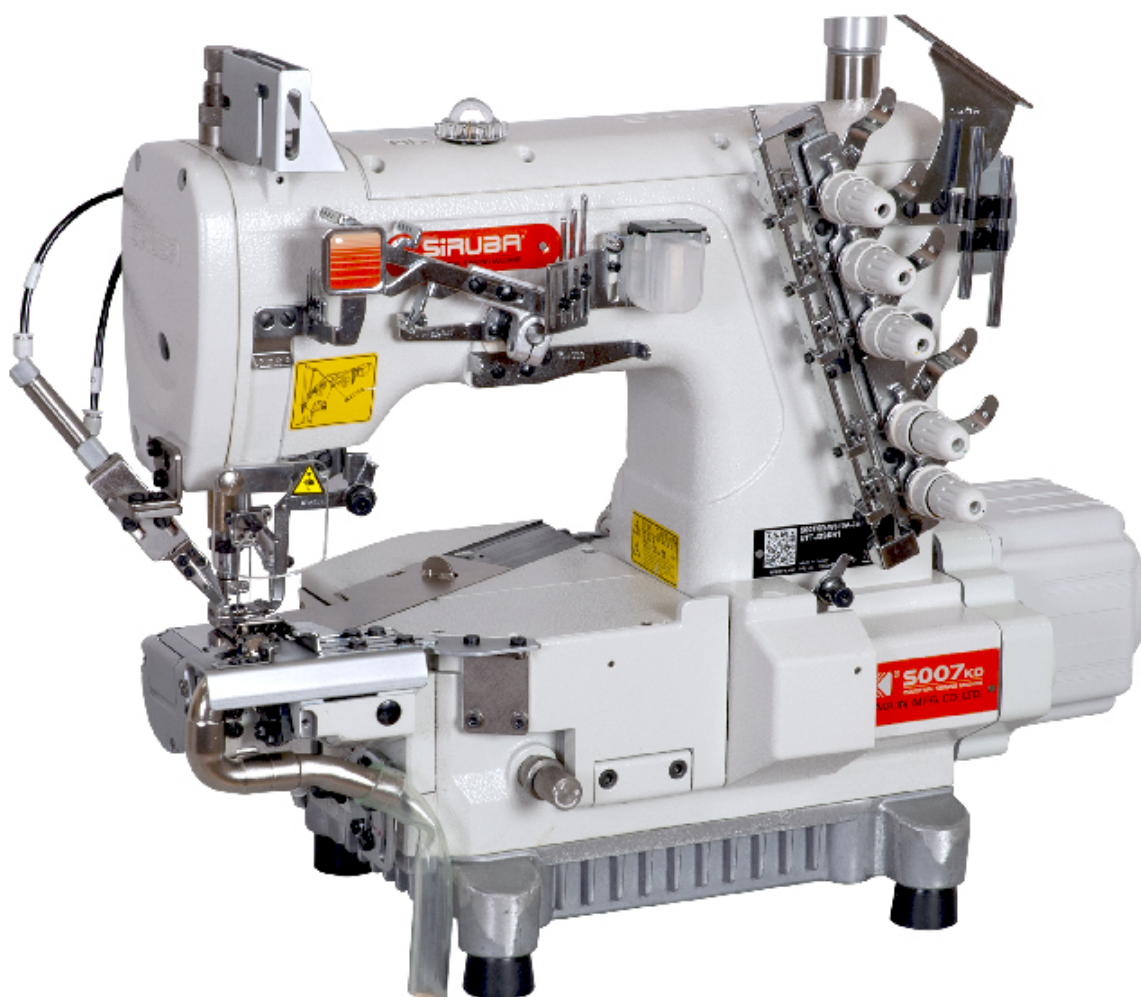
Функция дифференциальной подачи улучшает качество шитья и способствует идеально ровному эффекту.

Стандартное устройство:

пневматическая обрезка нити, пневматический подъемник прижимной лапки, серводвигатель с прямым приводом:

S5

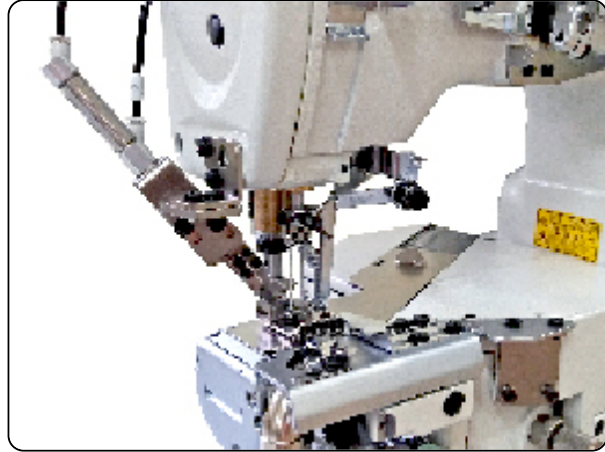
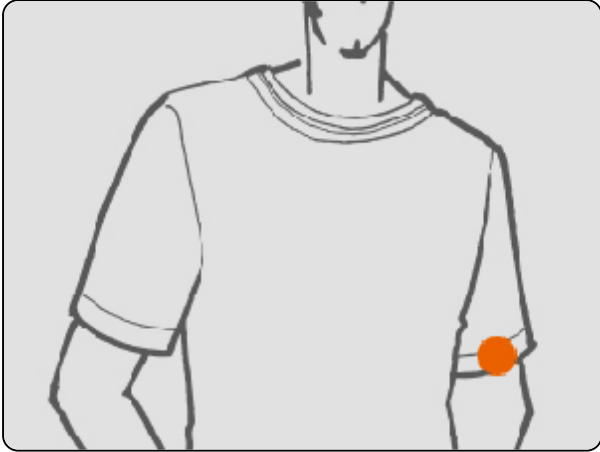
**S007K**



**ПОДШИВАНИЯ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ  
ОБРЕЗКОЙ МАТЕРИАЛА**



S007K-W815A- 3 5 5.6 1.4 ~ 0.8 ~ 5/7 UYX128GAS#10 4000  
 356/SRL/UTT/DSK □ 4.2 1.4



## ПОДШИВАНИЯ НИЖНЕГО КРАЯ С ЛЕВОСТОРОННЕЙ ОБРЕЗКОЙ МАТЕРИАЛА

Левосторонняя обрезка края материала с малой цилиндрической платформой и автоматической обрезкой нити.

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