Архангельск (8182)63-90-72 Астана (7172)727-132 Астарахань (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 Красноярск (391)203-40-90 Красноярск (391)204-63-61 Курск (4712)77-13-04 Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47 Россия (495)268-04-70

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 Туля (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

Казахстан (772)734-952-31

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

## Современные оверлоки с автоматическими функциями 700LD

## 7001 D

SIRUBA 700LD — серия современных оверлоков с автоматическими функциями.

Машины имеют прямой привод игловодителя, стандартное позиционирование иглы и усовершенствованную систему активной смазки. В стандартную комплектацию входит энергосберегающее современное светодиодное освещение рабочего поля. Энергосберегающий серводвигатель, установленный в головке машины, обеспечивает бесшумную работу и низкое потребление электроэнергии.

Машины серии 700LD позволяют работать в полуавтоматическом режиме (отрезание, отсасывание и подъем лапки, управляемые фотоэлементами), в ручном режиме (отсечение активируется кнопкой, подъем лапки ножной педалью и т. д.) или в полностью автоматический режим (например, весь процесс шитья контролируется с помощью фотоэлементов, включая автоматический запуск и окончание процесса шитья). Фотоэлементы, спрятанные в игольной пластине, очень точны и не ограничивают доступ к рабочей зоне машины.

Понятная графическая панель управления, на которой мы устанавливаем все параметры, связанные с автоматическими функциями и те, которые связаны с работой машины, т.е. скорость шитья и т. д.

В оверлоках серии 700LD используются новые материалы во всех компонентах, соприкасающихся с резьбой. Это необходимо для уменьшения образования электрических зарядов в нитях и улучшения качества стежка, что приводит к более легкой настройке машины.

Самые популярные подклассы:

**ECA/ECB** - машины с автоматической цепной обрезкой (автоматические ножницы за лапой), управляемым фотоэлементом, системой всасывания и автоматическим подъемом лапы.

CTE/VTE - машины с автоматической цепной резкой (резка с цепным всасыванием), управляемым фотоэлементом, системой всасывания и автоматическим подъемом лапы.

БКТ - автоматическая обрезка нити ЭКА совмещенная с автоматическим вшиванием цепочки в стежок.

Все машины 700LD питаются от сети 230 В и требуют подключения сжатого воздуха.



	игл	потоков	игл [мм]	стежка [мм]	транспорт	стежка [мм]	[мм]		[стежков/	
737ЛД-504М2- 15	1	3	-	1,5	0,7 - 2	3,6	6,0	Б27#9	7500	
737ЛД-504М3- 04	1	3	-	4	0,7 - 2	3,6	6,0	<b>527#11</b>	7500	
747ЛД-514M3- 24	2	4	2	4	0,7 - 2	3,6	5,5	Б27#11	7500	
757ЛД-516МЗ- 35	2	5	3	5	0,7 - 2	3,6	6,0	Б27#14	7500	
757ЛД-516M3- 55	2	5	5	5	0,7 - 2	3,6	6,0	Б27#14	7500	

Дифференциальный

Длина

Высота

шитья

Ширина

Диаметр

Количество

Количество

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 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 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 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