

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

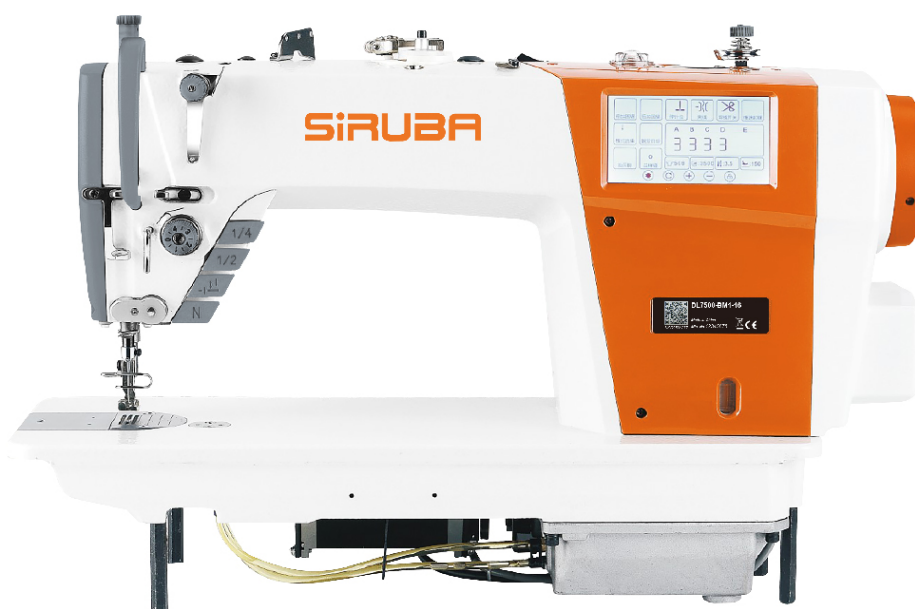
Магнитогорск (3519)55-03-13  
Москва (495)268-04-70  
Мурманск (8152)59-64-93  
Набережные Челны (8552)20-53-41  
Нижегород (831)429-08-12  
Новокузнецк (3843)20-46-81  
Новосибирск (383)227-86-73  
Омск (3812)21-46-40  
Орел (4862)44-53-42  
Оренбург (3532)37-68-04  
Пенза (8412)22-31-16  
Россия (495)268-04-70

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)

## Двухшаговая компьютерная сенсорная швейная машина челночного стежка DL7500



**Компьютеризированная швейная машина челночного стежка с двойным шаговым двигателем и сенсорной панелью**

DL7500	Needle No.	FABRIC WEIGHT			HAND	AUTO	mm	S.P.M. (Max)	mm	KG
		L	M	H						
M	DB×1 #9 - #16				11	11	0~5	4500	L620 W280	37.4 / 43.5
H	DP×5 #18 - #21	L	M	H	11	11	0~7	4500	L620 W280 H550	37.4 / 43.5

## Функция

КОД ФУНКЦИИ	ЗАКРЕПКА	ЗАЖИМ НИТИ	АВТОПОДЪЕМ ЛАПКИ	УСТРАНЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ "ПТИЧЬЕГО ГНЕЗДА"
16	V	V	V	-
17	V	V	V	V

В данной машине используется встроенная интеллектуальная операционная система, оснащенная 4,3-дюймовым сенсорным экраном, который упрощает логику работы и делает настройку параметров более удобной. Данная модель имеет безподшипниковый мотор, функцию декоративной строчки, герметичный масляный баки, короткую обрезку нити. Также подача ткани, обрезка нити и подъем прижимной лапки приводятся в действие с помощью шагового двигателя, который обеспечивает стабильность и низкий уровень шума.



### Новая сенсорная панель управления:

4,3-дюймовая цветная сенсорная панель управления с интуитивно понятным контентом и удобным управлением.



#### **Четыре клавиши:**

Машина оснащена четырьмя клавишами компенсации стежков, удобна для армирования и компенсации стежков (компенсация 1 стежка, компенсация 1/2 стежка, 1/4 стежка) и для операции обратной строчки.



#### **Привод через вал:**

снижение крутящего момента всей машины, стабильная работа, легкое шитье, более прочный.

#### **1 Электронный контроль длины стежка:**

Высота стежка обратной строчки и обычной строчки соответствуют.

#### **2 Технология двухстороннего шагового двигателя (запатентованная технология):**

Мотор завершает обрезку нити и подъем прижимной лапки.

#### **3 Короткая обрезки нити:**

минимальная длина обрезки нити может достигать до 3 мм. Автоматическая обрезка нити эффективно сократит объем работ по ручной обрезке нити.

#### 4 Декоративная строчка:

благодаря управлению шаговым двигателем DL7500 можно настроить на выполнение 8 различных декоративных стежков.

#### 5 Низкий уровень шума:

- а. Оптимизированная конструкция корпуса модели.
- б. Бесподшипниковый мотор.
- в. Обратная строчка с управлением шагового двигателя.
- д. Подъемник для прижимной лапки с управлением шагового двигателя.
- е. Триммер нити с управлением шагового двигателя.

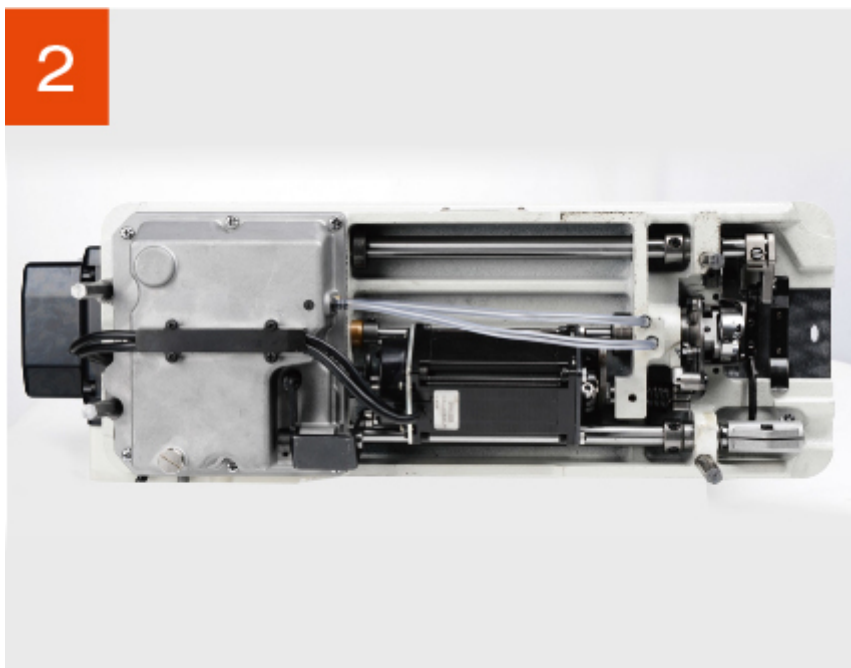
#### 6 Конструкция масляного бака:

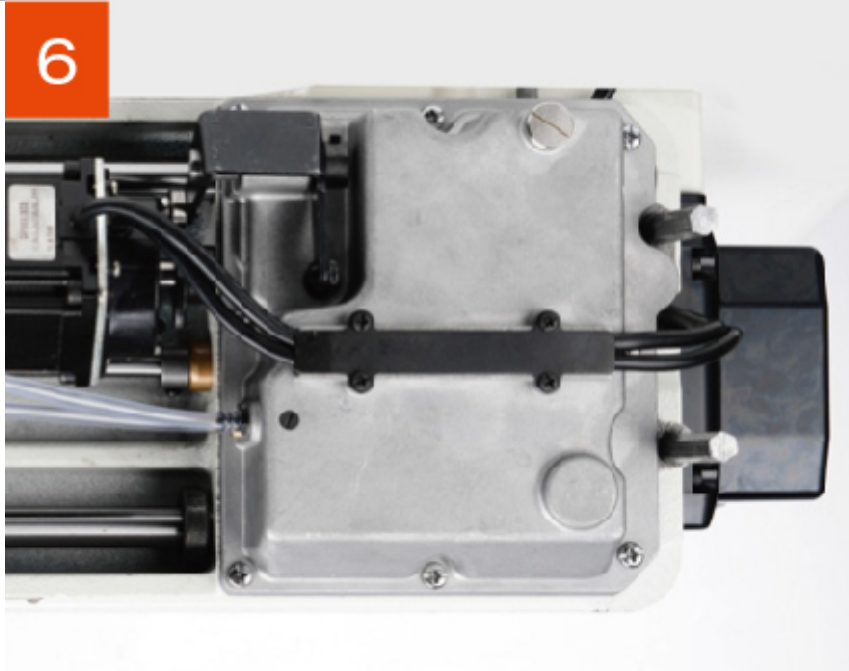
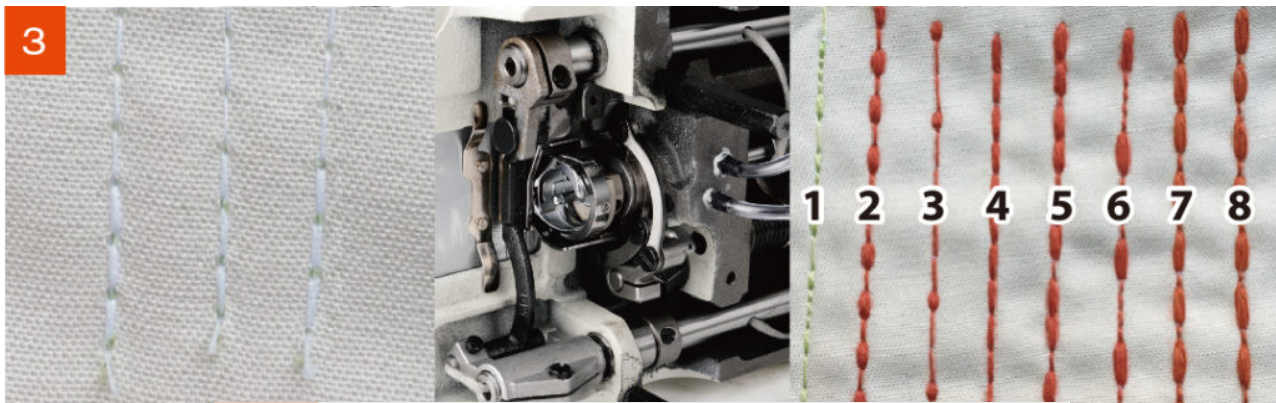
Герметичный масляный бак поможет избежать попадания масла на ткань, а также уменьшит шум при работе машины.

1



2





**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)