

# ОДНОИГОЛЬНАЯ ПРЯМОСТРОЧНАЯ МАШИНА

**DL7200 - R HM 1 A - 32 / S - 13**

Модель	
L720	Высокоскоростная прямострочная машина
DL720	Прямострочная машина с позиционированием иглы и встроенным прямым приводом
DL7200	Прямострочная машина с обрезкой нити и с встроенным прямым приводом
DL7200A	Прямострочная машина с обрезкой нити (короткий остаток нити, герметичный масляный бак) и с встроенным прямым приводом
DL7300	Прямострочная машина с обрезкой нити и правосторонней обрезкой края с встроенным прямым приводом

челнок	
1	Высокоскоростной челнок
2	Большой челнок

Ширина режущей кромки		
No.	mm	inch
24	2.4	3/32
32	3.2	1/8
40	4.0	5/32
48	4.8	3/16
64	6.4	1/4
95	9.5	3/8

Зубчатая рейка	
- 4 ряда зубчиков	RM 2 ряда зубчиков
	32 
A 3 ряда зубчиков	RM 3 ряда зубчиков
	40 48 64 95 

S Швейная платформа из нержавеющей стали (применяется для DL7200)  
 F Приспособление (применяется для DL7300) Автоматическая обрезка нити

Функция	
R	Вертикальная обрезка края
B	Вращательная обрезка нити
N	Игольное продвижение

Швейная ткань	
	Легкий материал
	Средний материал
	Тяжелый материал
HM	Средний & Тяжелый материал
	Джинса

Автоматическая обрезка нити				
Функции	Обратный ход	Нитеотводчик	Электронный зажим нити	Авто подъем
11	V	V	-	-
12	V	-	-	V
13	V	V	-	V
15	V	-	V	-
16	V	-	V	V

# ОСОБЕННОСТИ СЕРИЙ L720

Экономичная, надежная и простая в эксплуатации.

Упрощенный серводвигатель TSA является опциональным и рекомендуется для экономии энергии, для снижения шума и вибрации.



Оptionальный TSA серводвигатель

## Спецификации

L1	mm	mm	mm		Needle No. DBX1	S.P.M.(Max)	На выбор	
			Ручная	Коленная			ДВИГАТЕЛЬ	СТОЛ
L720-M1	0-4	15.8	5.5	13	#9~#14	4000	.T32xxHx (Clutch motor) .TSA400 (Simplified Servo motor)	L818-T2A
L720-H1	0-5	18.0			#19~#23	3500		
L720-M1A	0-4	15.8			#14~#18	4000		

# ОСОБЕННОСТИ СЕРИЙ

## DL720

**Прямошвейная машина с позиционированием иглы и встроенным прямоприводным мотором**



- Мехатронная интеграция со встроенным блоком управления и панелью управления. Проста в установке и эксплуатации.
- Серводвигатель с прямым приводом является на 60% более быстрым, точным и энергосберегающим, чем двигатель сцепления.
- Удобство в эксплуатации: оснащен светодиодной подсветкой, встроенным намотчиком шпульки и функцией половинной строчки.

### Спецификации

L1	 mm	 mm	 mm	 DBX1	 S.P.M. (Max)	Стол на выбор
DL720-M1	0-4	15.8	Ручная 5.5mm	#11~#14	4000	DL7000T-T1
DL720-H1	0-5	18.0		#18~#21	3500	
DL720-M1A	0-4	15.8	Коленная 13mm	#11~#14	4000	

Энергосбережение  
Стабильность  
Прямой привод



# Серия DL7200 Серия DL7200A

ОДНОИГОЛЬНАЯ ПРЯМОСТРОЧНАЯ МАШИНА  
С ПРЯМЫМ ПРИВОДОМ И ОБРЕЗКОЙ НИТИ



DL7200A

# ОСОБЕННОСТИ СЕРИЙ DL7200



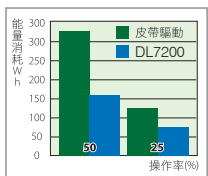
Мини серводвигатель с прямым приводом обеспечивает быстрое начало шитья, точное позиционирование, низкий уровень шума и отсутствие пыли на ремне.



Аварийный выключатель: перестает работать при наклоне машины для обеспечения безопасности.



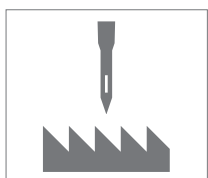
Широкое рабочее пространство для удобства перемещения швейного материала.



Низкое энергопотребление, экономит 35% энергии по сравнению с двигателем с клиновым ремнем.



Автоматическая смазка обеспечивает долговечность механизма на высокой скорости.



Модель с игольным продвижением (NM, NH):  
Механизм игольного продвижения обеспечивает стабильность и эффективность подачи и предотвращает неравномерную подачу материала.



[Опционально] Швейная платформа из нержавеющей стали



Вращательная обрезка нити применяется для различного типа нити.



Оборудовано с электрической обрезкой. Переключатель половинной строчки расположен над переключателем закрепки для удобного выполнения операций.



Регулируемая светодиодная подсветка..



Максимальная длина стежка - до 4 стежков / дюйм.

## Спецификации

L3	mm	mm	mm	Needle No. DBX1	S.P.M.(Max)	Функция				
						Код функции	Обратная подача	Электронный зажим нити	авто подъем лапки	
DL7200-BH1	0-6	15.5	Ручная 5.5	Коленная 10-13	#20~#23	3500	15	V	V	V
DL7200-BM1	0-5	18			#11~#14	4000				
DL7200-BX2	0-7	18			#20~#23	3500				
DL7200-NM1	0-4	14.7			#11~#14	4000				
DL7200-NH1	0-5	14.7			#20~#23	3500				

# ОСОБЕННОСТИ СЕРИЙ DL7200A



Следуя отличной швейной производительности DL7200, добавлены новые функции:

1. Новый механизм обрезки: очень короткий обрезанный конец нити (3 мм)
2. Герметичный масляный бак
3. Новая панель управления



### Новый механизм обрезки: очень короткий обрезанный конец нити (3 мм)

Традиционный обрезной механизм представляет собой пару неподвижных ножей и один подвижный нож. Новый механизм обрезки представляет собой пару ножей двойного перемещения. Обрезка нити производится в точке рядом с игольной пластиной, для того чтобы получить очень короткий обрезанный конец нити.



### Герметичный масляный бак

Традиционный масляный бак представляет собой бак открытого типа. Масляный бак модели DL7200A является закрытым типом, что способствует предотвращению утечки масла из машины.







### Новая панель управления

- Параметры показаны графически с английским и китайским языками, что делает работу интуитивно понятной и больше нет необходимости обращаться к руководству по эксплуатации.
- Клавиши быстрого доступа к функциям программы: понятное разделение и расположение настроек.
- Клавиша сброса "RESET" легко выполняет настройку по умолчанию.
- Оснащен штекером для подключения сетевого модуля. Сенсорная кнопка CapSense экономична и практична, не имеет проблем с печатью кнопки с пленкой (поломка, выцветание и т. д.)



Опция: внешний сетевой модуль

L4	 mm	 mm	 mm		Needle No. DBX1	 S.P.M.(Max)	Функция			
							Код функции	Обратная подача	Электронный зажим нити	авто подъем лапки
DL7200A-BH1	0-6	15.5	Ручная	Коленная	#20~#23	3500				
DL7200A-BM1	0-5	18	5.5	10-13	#11~#14	4000	15	✓	✓	
							16	✓	✓	✓

# ОСОБЕННОСТИ СЕРИЙ DL7300



Оборудована вертикальной обрезкой края. Во время шитья нож может одновременно резать материал для придания аккуратного края.



Нож легко управляется одним нажатием на переключатель.



Превосходный механизм ножа, с большей прочностью и более длительным сроком эксплуатации.








Энергосберегающий серводвигатель с прямым приводом, возможен выбор между функцией позиционирования иглы или автоматической обрезкой нити.



Модель с позиционированием иглы может быть оснащена приспособлением-улиткой (опционально) для окантовки. (Приспособление в 3 сложения, исходный размер материала 28мм, готовый размер 8-10 мм)

## Спецификации

L5						Needle No. DBX1		автоматическая обрезка нити			На выбор
			Ручная	Коленная				номер	Обратная подача	Электронный зажим нити	СТОЛ
DL7300-RM1-□□-15	0-4	30.7	4	10-13	32,48,64	#14	4000	15	✓	✓	DL7000T-T1
DL7300-RM1-□□	0-4	30.7			32,48,64	#14	4000	-	-	-	
DL7300-RM1-□□/S	0-4	30.7			32,48,64	#14	4000	-	-	-	

# ДВУХИГОЛЬНАЯ ПРЯМОСТРОЧНАЯ МАШИНА

**T8200**

**42**

-

**064**

**M**

**L**

/

**C**

## Модель

**T8200** Двухигольная  
прямошвейная машина  
с полусухой головкой

**DT8200** Двухигольная  
прямошвейная машина  
с полусухой головкой и  
прямым приводом



No.	mm	inch
028	2.8	1/10"
032	3.2	1/8"
040	4.0	5/32"
048	4.8	3/16"
064	6.4	1/4"
079	7.9	5/16"
095	9.5	3/8"
127	12.7	1/2"
159	15.9	5/8"
191	19.1	3/4"
222	22.2	7/8"
254	25.4	1"
381	38.1	1 1/2"

## Швейная ткань

L	легкий
M	средний
H	Тяжелый

## челнок

L	Тип защелки
-	Тип крышки

## Автоматическая обрезка нити

	Серия машины	Нитеотводчик	Подъемник прижимной лапки
C	T828	V	V
C-11	DT8200	V	
C-13	DT8200	V	V

## Функция

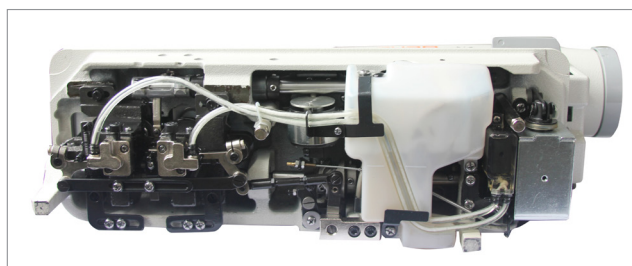
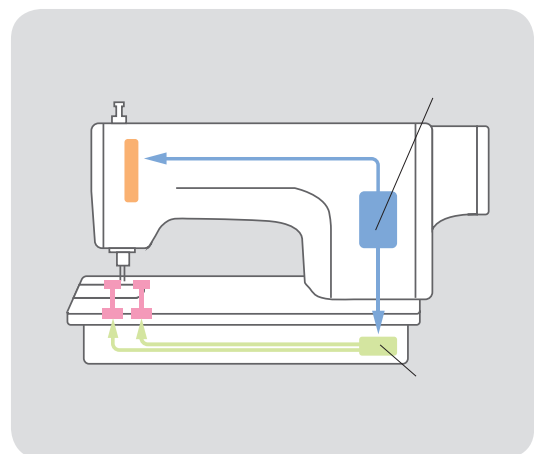
Подкласс	Игольное продвижение	Стандартный челнок	Большой челнок	Обратная подача	Угловой шов
42	V	V	-	V	-
45	V	V	-	V	V
72	V	-	V	V	-
75	V	-	V	V	V



# ОСОБЕННОСТИ СЕРИЙ T8200/DT8200

**T8200** Двухигольная прямострочная машина с полусухой головкой

**DT8200** Двухигольная прямострочная машина с полусухой головкой и прямым приводом



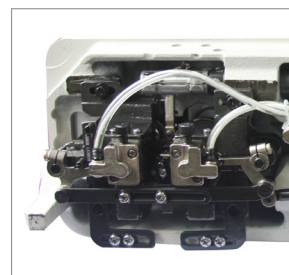
#### Минимальная смазка

С герметичным масляным баком, точно подающим чистое масло к определенному механизму.



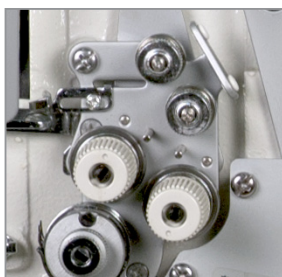
#### Игольное продвижение / нижняя подача

- В соответствии с условиями пошива, клиенты могут изменить подачу ткани.
- Механизм шатуна с верхней / нижней подачей применяется с консистентной герметичной смазкой, обеспечивающей плавное движение.



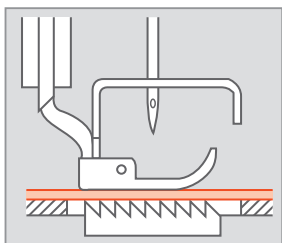
#### Простота в изменении межигольного расстояния

Простая точная настройка, благодаря конструкции кулачка для механизма регулировки основания челнока. Функция коррекции зазора между иглой и челноком обеспечивает нахождение иглы в центре отверстия даже при использовании имеющихся в продаже наборов.



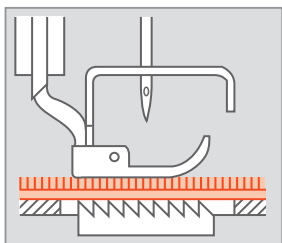
### Широкий спектр применения швейного материала

Наклон и высота зубчатых реек легко регулируются. Регулировка натяжения нити также регулируется, поэтому диапазон применения швейного материала велик от легкого до среднего.



### Качество шитья лучше

Слегка поднимая прижимную лапку, можно получить функцию плавающей прижимной лапки, которая применяется к специальным материалам, таким как эластичная ткань или флис. Это предотвращает повреждение ткани, и легко для шитья с изгибами.



### Ход игл по переменной (-45 / -75)

Легкое переключение режимов одной / двух игл. С безопасной конструкцией: режим одной иглы безопасен, потому что игловодитель не упадет при случайном прикосновении к переключателю во время шитья.






定位杆  
Stop lever

压杆  
Push lever  
plate



### Обрезка нити с прямым приводом (DT8200)

- Высокая экономия энергии, низкий уровень шума и вибрации
- Быстрый отклик, режим стартовой скорости регулируется.
- Мощный мотор, сильная мощность проникновения иглы.
- Время обрезки нитей легко регулируется.

T3						Двигатель	Обратная подача	Нитеотводчик	Подъемник прижимной лапки
T8200-42-□□□M/ML	4	7/13	#14	*	4000	T32XXDX TSA-550			
T8200-42-□□□H/HL	5		#22		3000				
T8200-45-□□□M/ML	5		#14	032 064	3000				
T8200-45-□□□H/HL	5		#22		3000				
T8200-72-□□□H/HL	7		#22		3000				
T8200-75-□□□H/HL	7		#22		3000				
DT8200-42-□□□M/ML	4		#14	*	4000	двигатель АС прямым приводом			
DT8200-42-□□□H/HL	5		#22		3000				
DT8200-45-□□□M/ML	5		#14	032 064	3000				
DT8200-45-□□□H/HL	5		#22		3000				
DT8200-72-□□□H/HL	7		#22		3000				
DT8200-75-□□□H/HL	7		#22		3000				
DT8200-42-□□□M/ML/C-11	4		#14		4000		√	√	
DT8200-42-□□□H/HL/C-11	5		#22		3000		√	√	
DT8200-45-□□□M/ML/C-11	5		#14	3000	√		√		
DT8200-45-□□□H/HL/C-11	5		#22	3000	√		√		
DT8200-72-□□□H/HL/C-11	7		#22	3000	√		√		
DT8200-75-□□□H/HL/C-11	7		#22	3000	√		√		
DT8200-42-□□□M/ML/C-13	4		#14	4000	√		√	√	
DT8200-42-□□□H/HL/C-13	5		#22	3000	√		√	√	
DT8200-45-□□□M/ML/C-13	5		#14	3000	√		√	√	
DT8200-45-□□□H/HL/C-13	5		#22	3000	√		√	√	
DT8200-75-□□□H/HL/C-13	7		#22	3000	√		√	√	
DT8200-75-□□□H/HL/C-13	7		#22	3000	√		√	√	

\* 028,032,040,048,064,079,095,127,159,191,222,254,381

# Двигатель

Двигатель		Спецификации				Применимые модели	
		W	V	полюс	фаза		HZ / R.P.M.
Клатч двигатель	T3221Hx	250W	220	2	1	50HZ/2850 R.P.M. 60HZ/3450 R.P.M.	L720
	T3222Hx		240				
	T3233Hx		110				
	T3239Hx		230-250				
	T3223Hx		380				
	T3224Hx		220				
	T3230Hx	400W	110		3		
	T3201Hx		220				
	T3202Hx		240				
	T3203Hx		380				
	T3204Hx		220				
	T3201Dx		1				
	T3202Dx						
	T3203Dx						
T3204Dx							
Упрощенный серводвигатель	TSA-400	550W	200-240	4	1	50/60 HZ 5000 R.P.M	L720
	TSA-550						T8200

# Столы

Номер стола	Размер(Мм)			описание	Применимая модель
	длина	ширина	толщина		
L818-T2A	1200	540	45	полностью погружной	L720
DL7000T-T1	1200	540	45	полностью погружной	L730, DL7200, DL7300
T8200-T	1200	540	45	полностью погружной	T8200
DT8200-T	1200	540	45	полностью погружной	DTD8200