



КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗИНКИ.

МС М8 Серия. Тип компьютеризированного механизма распределения натяжения резинки всестороннего применения (дозировущий механизм отделен от коробки управления и операционной панели).

МС М8U Верхняя подача

Пример 1: МС М8U-Z
(Зиг-Заг)



Пример 2: МС М8U-С
(Плоскошовка)



Пример 3: МС М8U-К
(Оверлок)



МС М8В Нижняя подача

Пример 1: МС М8В-Z
(Зиг-Заг)



Пример 2: МС М8В-С
(Плоскошовка)



Пример 3: МС М8В-К
(Оверлок)



МС М8S Боковая подача

Пример 1: МС М8S-Z
(Зиг-Заг)



Пример 2: МС М8S-С
(Плоскошовка)



Пример 3: МС М8S-К
(Оверлок)



Пример 4: МС М8S-С
(Плоскошовка боковая подача сзади)





КОМПЬЮТЕРИЗИРОВАННЫЙ МЕХАНИЗМ РАСПРЕДЕЛЕНИЯ РЕЗИНКИ.

МС Е8U Серия. Тип компьютеризированного механизма распределения натяжения только верхней подачи

(дозированный механизм, коробка управления и операционная панель смонтированы в один корпус).

МС Е8U Верхняя подача

Пример 1: МС Е8U-Z
(Зиг-Заг)



Пример 2: МС Е8U-C
(Плоскошовка)



Пример 3: МС Е8U-K
(Оверлок)



ОБОЗНАЧЕНИЯ ПРИ ЗАКАЗЕ.

МС М8 **U** - **Z** / **SU**
(1) (2) (3) (4)

(1) **Модель** многофункционального компьютеризированного механизма натяжения резинки; **МС М8 Серия.** Тип компьютеризированного механизма распределения натяжения резинки для верхней, нижней, боковой или задней подачи (дозированный механизм монтируется отдельно от коробки управления и операционной панели).

МС Е8U Серия. Тип компьютеризированного механизма распределения натяжения резинки только верхней подачи (дозированный механизм, коробка управления и операционная панель смонтированы в один корпус).

(2) **Способ подачи резинки к швейной машине**

U: Верхняя подача

V: Нижняя подача

S: Боковая подача

(3) **Модель машины**

Z: Зиг-Заг

K: Оверлок

C: Плоскошовка

(4) **Дополнительная часть:**

SU: Синхронизатор, для считывания оборотов на ременном шкиве.

СПЕЦИФИКАЦИИ.

Место монтажа	Столешница	Коленный переключатель секций	✓
Программируемое натяжение	8 секций в каждой программе	Переключение секций пальцем	Дополнительно
Память	на 26 программ	Индикатор показа секции секций	✓
Диапазон подачи резинки	0.4~4.0mm	Свободное натяжение (стандартно только для ЗигЗаг)	(✓)
Максимальная скорость	Не ограничена	Максимальная ширина резинки	64mm
SU Подсчет стежков	Дополнительно	Потребляемое напряжение	100~240V

✓ - включено в стандартную поставку.

ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ Безушко Александр Владимирович

Тел./ф.: +10 375 (0)17 2178792. Мобильный: +10 375 (0)29 6178792. www.sewingmachine.by. E-mail: info@sewingmachine.by.