



г. Санкт-Петербург  
198303 Новочеркасский пр.,  
д.47, к.2, лит.А, пом.13Н  
Телефон Отдел маркетинга:  
8 (921) 985-1310  
8 (921) 320-6485  
8 (812) 969-1393  
ICQ 262516051  
Электронная почта  
[technomark@inbox.ru](mailto:technomark@inbox.ru)

## Внешние Намотчики LABELMATE MINI-CAT

**МС 10** – 405 евро (поставляются только под заказ)

**МС-10-FLANGE** (намотчик с внешним фланцем) – 435 евро (поставляются только под заказ)

**МС 11** – 450 евро

**МС 11** направляющая для бумаги – 45 евро

### Краткая спецификация

Параметр	МС-10	МС-11
Максимальная ширина этикеток	125 мм	114 мм
Максимальный вес рулона с этикетками	3,9 кг	
Максимальный диаметр рулона с этикетками	220 мм	
Диаметр гильзы рулона	76 мм или без гильзы	от 25 до 101 мм или без гильзы
Максимальная скорость намотки	250 мм/сек. Настраиваемое усилие намотки. Настройка скорости не требуется.	
Старт / Стоп	Обычный выключатель.	
Направление намотки	Двунаправленное.	
Электропитание	220 В 50 Гц.	
Размеры (В x Ш x Д)	229 x 152 x 279 мм	
Вес	5,9 кг	
Аксессуары	Настраиваемая направляющая для бумаги - APG	
	Внешний дополнительный фланец для предотвращения сваливания и серпантинирования рулона - МС-10-FLANGE	
Гарантия	<b>3 (три)</b> года на само устройство и 1 год на блок питания	

Самые недорогие и одни из самых надежных внешних намотчиков в мире, производства компании [LABELMATE](#). В мире эксплуатируются тысячи устройств данной серии. Модель МС-10 позволяет наматывать рулоны шириной 125 мм, модель МС-11 - 114 мм. Внешний диаметр рулона может составлять 220 мм, при максимальной скорости намотки 254 мм/сек. Устройства могут использоваться как легкие размотчики.

Модели МС-10 и МС-11 конструктивно абсолютно одинаковы. Единственное отличие - устройство крепления гильзы наматываемого рулона.

## Модель MC-10

Модель MC-10 может использовать картонную гильзу диаметром 76 мм, а устройство MC-11 имеет в своем составе настраиваемый держатель для гильз диаметром от 25 до 101 мм. Версия MC-10-BAIL предназначена для безгильзовой намотки.



Намотчик MC-10 рулонов с картонными гильзами диаметром 76 мм



Намотчик MC-10-BAIL для безгильзовой намотки

**Дополнительно**, можно укомплектовать ваш намотчик MC-10 внешним дополнительным фланцем, который предохранит ваш рулон от серпантинирования и выравнивает внешний край рулона - MC-10-FLANGE.



Намотчик MC-10 с внешним фланцем

## Модель MC-11

Модель MC-11 отличается от модель MC-10 наличием настраиваемого держателя гильзы (Adjustable Core Holder - ACH), который может быть мгновенно настроен на диаметр гильзы от 25 мм до 101 мм. Кроме того, ничто не мешает вам использовать данную модель и для безгильзовой намотки. Максимальная ширина носителя составляет 114 мм.

**Дополнительно** - настраиваемая направляющая для бумаги (Adjustable Paper Guide - APG). APG служит для направления внешнего края ленты с носителем в процессе перематки. Это устройство устанавливается на любой намотчик серии MINI-CAT за несколько секунд и предохранит ваши этикетки от свливания и серпантинирования.



Намотчик MC-11 с настраиваемым держателем гильзы (ACH)



Намотчик MC-11 с настраиваемым держателем гильзы (ACH) и направляющей для бумаги (APG)

Намотчики серии MINI-CATs используют собственную технологию компании LABELMATE, называемую Constant Adjustable Torque™ ("CAT"), которая позволяет достигать впечатляющей производительности и надежности устройства при крайне низкой цене. Компанией LABELMATE был разработан специальный MINI-CAT - двигатель, избавленный от многих недостатков, свойственных конкурентам, позволяющий осуществлять движение в обоих направлениях. Многопозиционный переключатель позволяет вам изменять величину наматывающего усилия. Не требуется никаких механических регулировок скорости и усилия намотки. Ваш намотчик в состоянии самостоятельно подстроиться под любую скорость работы вашего принтера (до 254 мм/сек, включительно). Более того, если для процесса печати необходимо возвратное движение этикетки - намотчик справится и с этим без какого-либо вашего вмешательства.

Прочный стальной корпус позволяет использовать устройство в сложных условиях, часто, непосредственно на месте установки принтера. Нижняя сторона основания имеет специальное покрытие, предотвращающее случайное скольжение устройства.