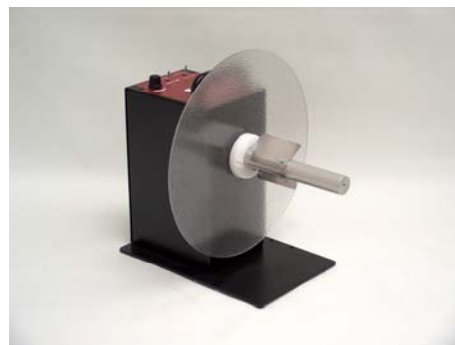


# Labelmate

## Высокопроизводительные намотчики

Технология LABELMATE's Constant Adjustable Torque™ ("CAT") позволила создать тихий и простой в эксплуатации намотчик **CAT**, ставший новым промышленным стандартом. Благодаря применению технологии CAT отпала необходимость в механических регуляторах натяжения бумаги, создающих постоянные проблемы ременных или зубчатых передач. Вместо этого используется прямой привод от электродвигателя (разработанный специально для компании LABELMATE), питающийся от схемы управления, создающей постоянное автоматически регулируемое усилие намотки. Как результат этих инноваций сокращается длина пустых этикеток, используемых для заправки в намотчик, достигается простота заправки, отпадает необходимость в ручной подстройке скорости намотки, владелец получает высокую производительность устройства, и потрясающую надежность намотчика! В то же время кнопка регулировки усилия натяжения позволяет точно установить желаемую величину натяжения.



Двунаправленный намотчик **CAT** автоматически настраивается под любую скорость печати и даже позволяет осуществлять возвратное движение ленты этикеток, если это требуется принтеру. Конечно, намотчик **CAT** может использоваться в качестве размотчика, но мы также советуем ознакомиться со специализированными размотчиками LABELMATE.

Высокопроизводительные намотчики LABELMATE **CAT** разработаны для продолжительного использования в сложных промышленных условиях. Максимальная ширина этикетки 15.5, 17, 25.5 или даже 40 см. В зависимости от того, какую модель намотчика Вы выбираете, варьируется и диаметр наматываемого рулона этикеток. Модель CAT-2-ACH имеет регулировку под различный диаметр гильзы от 25 мм до 101 мм в диаметре и до 155 мм шириной. CAT выполняет любые работы, связанные с намоткой, а также в положении "HIGH" - для усилия натяжения используется совместно со слиттерами LABELMATE S-100, S-200, обеспечивая полное «off-line» слиттирование и намотку разделенных форм. Вы получаете промышленное и, в то же время, простое компактное устройство для намотки, размотки или разделения бумаги шириной до 400 мм.

Благодаря прочному стальному корпусу, промышленному исполнению намотчики **CAT** легко устанавливаются на рабочее место. Специальное противоскользящее покрытие дна намотчика препятствует случайному перемещению устройства. Надежные, высококачественные, не требующие никакого обслуживания намотчики и размотчики **CAT** обеспечиваются полной 3-х летней гарантией, самой длинной среди подобных устройств.

## НАМОТЧИКИ/РАЗМОТЧИКИ СЕРИИ CAT

МОДЕЛЬ	ОПИСАНИЕ	ШИРИНА ЭТИКЕТКИ	ДИАМЕТР РУЛОНА	МАХ. СКОРОСТЬ
CAT-2 STANDART	Высоконадежный намотчик – промышленный стандарт, использует стандартно гильзу диаметром 76 мм (по заказу – 38, 40, 44, 70мм). Два диапазона регулировки натяжения. Двунаправленный. Настраиваемый регулятор "TORQUE". Интерфейс "HALT". Идеален для слиттеров S-100 или S-200.	До 15.5 см	До 30 см	76 см/с
CAT-2 1-INCH	CAT-2 с внутренним диаметром наматываемого рулона с этикетками 1 дюйм (25,4мм)	До 15.5 см	До 22 см	76 см/с
CAT-2 10-INCH	CAT-2 для этикеток шириной до 25.5см. Под гильзу диаметром 76 мм стандартно (по заказу – 38, 40, 44, 70мм).	<b>До 25.5 см</b>	До 30 см	76 см/с
CAT-2-CHUCK	CAT-2 с 76 мм легко устанавливаемым "Quick-Chuck" (по заказу – 38, 40, 44, 70мм). Один фланец. Дополнительно направляющие для бумаги	До 17 см	До 30 см	76 см/с
CAT-2-ACH	CAT-2 регулируемым диаметром гильзы от 25 до 101 мм. Один фланец. Дополнительно направляющие для бумаги	До 15.5 см	До 28 см	76 см/с
CAT-40	Намотка рулона диаметром до 40см с 76 мм Quick Chuck (по заказу – 38, 40, 44, 70мм)	До 17 см	<b>До 40 см</b>	76 см/с

### СПЕЦИФИКАЦИЯ:

**Все модели двунаправленные.** "TORQUE ADJUST" – Постоянная автоматическая регулировка натяжения и разъем для остановки; "TORQUE RANGE" - NORMAL (Намотка), HIGH (Слиттинг); "EXTERNAL HALT CONTROL" – Разъем для подачи команды отключения питания и включения тормозного устройства.

**Размеры:** 324 x 381 x 318 мм.

**Вес:** 10.5kg.

**Электропитание:** 220V 50Hz 50 va.

**Гарантия:** 3 года на устройство. (1 год - на блок питания.)