

Двухосевой размотчик/намотчик TWIN-CAT-2

Представляем высокопроизводительный двухосевой намотчик/размотчик этикеток – LABELMATE TWIN-CAT-2. Устройство оснащено двумя независимыми приводами, обладает широким выбором держателей рулонов с этикетками и позволяет Вам выбрать именно ту конфигурацию, которая в максимальной степени отвечает Вашим нуждам и требованиям. Обе оси могут служить как намотчиками, так и размотчиками этикеток. Вы выбираете направление намотки/размотки, величину натяжения ленты с этикетками для каждой оси независимо. Разъем для внешнего сигнала позволяет Вам запускать и останавливать устройство по Вашему желанию с помощью педали или, подавая сигнал с какого-либо другого устройства. TWIN-CAT-2 оснащен универсальным блоком питания.



Модель
TWIN-CAT-2 C-76170/
C-76170 с опциями
INSP-1 (опция
визуальной
инспекции) и PC-1
(счетчик этикеток)

Наиболее вероятные применения:

- Размотка и намотка этикеток на одной машине. Идеальное решение для смены направления намотки рулона с этикетками.
- Смена порядка следования этикеток с серийными номерами в рулоне.
- Непрерывная намотка рулона этикеток на гильзу другого диаметра. Используя Универсальный держатель рулона, Вы получаете возможность использовать гильзу диаметром от 25 до 101 мм! Великолепное решение для разных задач.
- Добавив опцию визуальной инспекции, Вы мгновенно получаете независимую станцию для визуального контроля качества этикеток. Кроме того, Вы можете установить счетчик этикеток.
- Намотка малых рулонов этикеток из больших.
- Организация разделительных станций для разрезания ленты с этикетками «N – в ряд» на N ручьев. Требуется использование разделителей LABELMATE S-100 или S-200. Это более удобное решение, чем использование стандартных одноосевых намотчиков.

В случае необходимости, Вы можете заказать счетчик этикеток PC-1 дополнительно к опции визуальной инспекции. Счетчик может считать этикетки, проходящие под специальным датчиком. Счетчик считает этикетки, расположенные «1 в ряд» и «N в ряд», имеет возможность отсчитывать заданное количество этикеток и останавливать устройство.

Максимальная скорость перемотки устройства – 760 мм/сек. Каждая ось может использовать рулон диаметром – до 220 мм. Максимальный вес рулона на каждой оси - по 5 кг.

Гарантия на устройство TWIN-CAT составляет 5 лет, кроме внешнего блока питания. На блок питания гарантия - 1 год.



Модель
TWIN-CAT-2-STANDARD
для гильзы
диаметром 76 мм



Модель
TWIN-CAT-2-ACH-ACH
с настраиваемыми
держателями
рулона

Популярные модели размотчиков/намотчиков TWIN-CAT

Модель	Описание	Ширина этикетки	Число фланцев
TWIN-CAT-2, STANDARD, STANDARD	Двухосевой намотчик. Каждая ось рассчитана на гильзу 76 мм. Можно заказать и под гильзы диаметром 38, 40, 44, 70 мм.	до 155 мм	2 и 2
TWIN-CAT-2, ACH-TWIN, INSP-2, PC-1	Двухосевой намотчик с настраиваемыми держателями рулонов на каждой оси. Могут использоваться рулоны с гильзами диаметром от 25 до 101 мм. Устройство дополнительно оснащено опцией визуальной инспекции и счетчиком этикеток	до 155 мм	1 и 1
TWIN-CAT-2, 10-INCHES, 10-INCES	Двухосевой намотчик для работы с широкими этикетками. Каждая ось рассчитана на гильзу 76 мм. Можно заказать и под гильзы диаметром 38, 40, 44, 70 мм.	до 255 мм	2 и 2
TWIN-CAT-2, C40170, C76170	Двухосевой намотчик. Верхняя ось оснащена устройством быстрой фиксации рулона QuickChuck™ для гильзы диаметром 40 мм. Нижняя ось оснащена таким же фиксатором рулона, но для гильзы диаметром 76 мм.	до 170 мм	1 и 1
INSP-1, PC-1	Дополнительные опции для осуществления визуального контроля и подсчета этикеток. Имеется оптический датчик этикеток с настраиваемой чувствительностью.	—	—
FOOT SWITCH	Дополнительная опция - педаль для запуска/остановки устройства	—	—