



RW Counter Check

Устройство для перемотки, счета и проверки наличия
самоклеящихся этикеток



RW Counter Check



Модель RW Counter Check Plus

Технические характеристики

RW Counter Check

Макс. ширина этикетки	120 мм
Скорость	Меняется в зависимости от диаметра перематываемого рулона
Диаметр рулона	300 мм
Диаметр шпинделя	46-110 мм
Напряжение питания	230 В~ 50 Гц
Потребляемая мощность	150 Вт
Габаритные размеры	850x350x380 (В)
Масса	30 кг

УСТРОЙСТВО RWR COUNTER CHECK ПРЕДСТАВЛЕНО В ДВУХ ВАРИАНТАХ:
базовая модель BASIC и модель PLUS

Панель управления состоит из дисплея на 2 строки по 20 знаков и 7 функциональных клавиш, которые позволяют:

- задать скорость перемотки
- задать перемотку лицевой стороной внутрь или наружу
- отслеживать наличие и пропуск этикетки
- задать счет по возрастанию или убыванию с автоматической остановкой.

Регулируемый шпиндель для размотки, рассчитанный на втулки с внутренним диаметром от 46 до 110 мм.

Сменный комплект для перемотки с регулируемым шпинделем для втулок от 46 до 110 мм.

Сменный комплект для перемотки 1-дюймовых втулок (Модель Plus) предоставляется за дополнительную плату.

RW COUNTER CHECK – устройство, предназначенное для обработки самоклеящихся этикеток, подаваемых рулонами, с помощью которого можно выполнить следующие действия:

- перематывать по и против часовой стрелки этикетки в рулонах с разными диаметрами втулок,
- пересчитывать этикетки с помощью счетчика по возрастанию/ убыванию,
- проверять наличие и останавливаться в случае пропуска этикетки.

В качестве перематывателя устройство может обрабатывать этикетки, представленные в рулонах диаметром до 300 мм, намотанные лицевой стороной внутрь или наружу на втулки диаметром от 46 до 110 мм, перемотка осуществляется в рулоны диаметром до 300 мм лицевой стороной наружу или внутрь. Средняя скорость перематывания – более 50 м/мин. При эксплуатации в качестве устройства контроля, фотоэлемент позволит не только пересчитать этикетки, но и проверить их наличие, а при отсутствии этикетки подать соответствующий сигнал и остановить процесс, чтобы переставить этикетки. Никаких перенастроек данный процесс не требует, так как все необходимые операции выполняет блок управления, который сам запоминает длину этикетки. Для обработки прозрачных этикеток есть ультразвуковой датчик. Кроме того, управляющая карта с микропроцессором позволяет установить в соответствующее состояние счетчик, задать скорость перемотки, остановить вращение двигателя при достижении конца рулона или в случае обрыва бумаги, а также остановить процесс и прекратить перемотку в случае пропуска этикеток.

