



- Автоматическое отделение этикеток
- Отделение с подсчётом
- Регулируемая скорость
- Фотосенсор / оптоволоконный сенсор

Модель	BS-P90	BS-P120
Скорость перемотки	1–10 дюйм/с (25–254 мм/с)	1–10 дюйм/с (25–254 мм/с)
Ширина рулона	8–90 мм	8–120 мм
Макс. внешний диаметр рулона	260 мм	
Высота этикетки	8–200 мм	
Диаметр втулки	от 20 мм	
Тип сенсора	Встроенный: фотоэлектрический сенсор (для непрозрачных этикеток) Заводская опция: оптоволоконный сенсор (для прозрачных и непрозрачных этикеток)	
Счётчик этикеток	Автоматический (в один ряд, в несколько рядов)	
Электропитание	Вход: 100–240 В 50/60 Гц, выход: 24 В пост. тока	
Размеры (Д×Ш×В)	280 × 221 × 197 мм	280 × 251 × 197 мм
Размеры в упаковке (Д×Ш×В)	335 × 280 × 250 мм	335 × 310 × 250 мм
Масса без упаковки	3,4 кг	3,6 кг
Масса в упаковке	4,5 кг	4,7 кг
Условия окружающей среды	Температура 0–45°C, относительная влажность 25%–85%	
Сертификация	CE, FCC, RoHS	
Типы этикеток	Бумага/плёнка: клейкие бумажные этикетки с покрытием, синтетическая бумага, термобумага, ПЭТ/ПВХ/ПП, этикетки для штрихкодирования, этикетки обязательной маркировки, защитные наклейки, все виды гибких упаковочных плёнок	

Производитель оставляет за собой право без предварительного уведомления вносить изменения в конструкцию, комплектацию и технологию изготовления. Данный документ может содержать непреднамеренные ошибки или опечатки. Уточняйте важные характеристики у поставщика.