



I серия POSTEK Принтер этикеток

В оригинальном дизайне серии I были учтены различные элементы, которые определяют промышленный принтер: способность обрабатывать данные, совместимость носителя и емкость загрузки, скорость и производительность, разрешение печати, интерфейс и дополнительные элементы. POSTEK всегда стремится создать максимально продвинутый и подходящий дизайн для каждой детали, а также обеспечить интеграцию, которая позволит максимально использовать продукт. Конструкция с металлическим каркасом обеспечивает реальную производительность, хорошую скорость, стабильную и надежную печать, превосходное качество печати и совместимость с различными языками управления.



Модель	I200	I300
Метод печати	Термотрансферная	Термотрансферная
Класс принтера	Промышленный	Промышленный
Разрешение,dpi	203	300
Скорость печати (max), мм/сек	203,2	152,4
Ширина печати (max), мм	108	106
Длина печати (max), мм	8000	4000
Тип сенсора	Двусторонний на отражение(регулируемый)/ на просвет (регулируемый)	Двусторонний на отражение(регулируемый)/ на просвет (регулируемый)
Интерфейс подключения	RS-232, USB 2.0, Ethernet, USB 2.0, USB HOST, Centronics Parallel(Опционально) WiFi(Опционально), Bluetooth(Опционально)	RS-232, USB 2.0, Ethernet, USB 2.0, USB HOST, Centronics Parallel(Опционально) WiFi(Опционально), Bluetooth(Опционально)
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	110-240В, 50/60 Гц	110-240В, 50/60 Гц
Вес,кг	15	15
Габариты (ДхШхВ), мм	286 x 448 x 280	286 x 448 x 280
Условия эксплуатации	От 0°С до 40°С, влажностьдо 85% без конденсата	От 0°С до 40°С, влажностьдо 85% без конденсата
Опции	Роторный отрезчик, внешний смочик	Роторный отрезчик, внешний смочик
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумаге, ширина: не более 116 мм, мин. 20 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумаге, ширина: не более 116 мм, мин. 20 мм
Внешний/ внутренний диаметр рулона, мм	203/ 38 Толщина: 0.06 - 0.305, включая подложку	203/ 38 Толщина: 0.06 - 0.305, включая подложку
Риббон	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 84 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 118 мм; Максимальная длина: 600 м. Красящий слой: IN&OUT