



Серия I

Принтеры этикеток

В оригинальном дизайне серии TX 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, максимальную скорость, стабильную и надежную печать, превосходное качество печати и совместимость с различными языками управления.



Принтеры этикеток I200 | I300

Модель	I200	I300
Метод печати	Термотрансферная	Термотрансферная
Класс принтера	Промышленный	Промышленный
Разрешение, dpi	203	300
Скорость печати (max), мм/сек	152	152
Ширина печати (max), мм	108	106
Длина печати (max), мм	8000	4000
Этикеток в день (max), шт	∞	∞
Тип сенсора	Двусторонний на отражение (регулируемый) / на просвет (регулируемый)	Двусторонний на отражение (регулируемый) / на просвет (регулируемый)
Интерфейсы подключения	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel (опционально)	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel (опционально)
Память	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	110/240 В, 50/60 Гц	110/240 В, 50/60 Гц
Вес, кг	15	15
Габариты (ДхШхВ), мм	286 x 448 x 280	286 x 448 x 280
Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата
Опции	Роторный отрезчик, отделитель, внешний смотчик	Роторный отрезчик, отделитель, внешний смотчик
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 116 мм, мин. 10 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 116 мм, мин. 10 мм
Внутренний/внешний диаметр рулона, мм	203 / 38 Толщина: 0.08 — 0.25, включая подложку	203 / 38 Толщина: 0.08 — 0.25, 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