

POSTEK

RUGGED PARTS DURABLE MACHINES



Серия G

Принтеры этикеток

Оптимизированная конструкция модуля печатающей головки, инновационный технический дизайн и запатентованная конвективная теплопередача создают высоконадежный принтер серии G, способный работать с широким спектром расходных материалов и выполнять тяжелые операции печати. Принтер серии G обладает всеми преимуществами традиционных промышленных принтеров этикеток, а также дает значительное преимущество в экономии места и затрат.



Принтеры этикеток **Серии G**

Модель	G2000	G3000	G6000
Метод печати	Термотрансферная	Термотрансферная	Термотрансферная
Класс принтера	Коммерческий	Коммерческий	Коммерческий
Разрешение, dpi	203	300	600
Скорость печати (max), мм/сек	153	153	102
Ширина печати (max), мм	108	106	106
Длина печати (max), мм	8000	4000	1016
Этикеток в день (max), шт	10000	10000	10000
Тип сенсора	На отражение (регулируемый) / На просвет	На отражение (регулируемый) / На просвет	На отражение (регулируемый) / На просвет
Интерфейсы подключения	RS-232, USB 2.0, USB HOST, Ethernet, Centronics Parallel (опционально)	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	8 MB FLASH ROM, 16 MB SDRAM
Питание	24В, 4.0 А	24В, 4.0 А	24В, 4.0 А
Вес, кг	3,5	3,5	3,5
Габариты (ДхШхВ), мм	256 x 329 x 200	256 x 329 x 200	256 x 329 x 200
Условия эксплуатации	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата	От 0°C до 40°C, влажность до 85% без конденсата
Опции	Отделитель этикетки, внешний смотчик, внешний держатель рулона этикетки, роторный отрезчик	Отделитель этикетки, внешний смотчик, внешний держатель рулона этикетки, роторный отрезчик	Отделитель этикетки, внешний смотчик, внешний держатель рулона этикетки, роторный отрезчик
Материал	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 110 мм, мин. 25 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 110 мм, мин. 25 мм	Рулонная подача, высечка, непрерывная, фальцовка, бирки, билеты на обычной бумаге или термобумага, ширина: не более 110 мм, мин. 25 мм
Внутренний/внешний диаметр рулона, мм	152 / 25,4 Толщина: 0.08 — 0.20, включая подложку	152 / 25,4 Толщина: 0.08 — 0.20, включая подложку	152 / 25,4 Толщина: 0.08 — 0.20, включая подложку
Риббон	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 70 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 110 мм; Максимальная длина: 300 м. Красящий слой: OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 70 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 110 мм; Максимальная длина: 300 м. Красящий слой: OUT	Воск, Воск / Смола, Смола Внешний диаметр не более 70 мм, внутренний диаметр 25,4 мм Максимальная ширина: 110 мм; Максимальная длина: 300 м. Красящий слой: OUT