

ТЕРМО-СТРУЙНЫЙ ПРИНТЕР LEADJET СЕРИИ 700/800



Термо-струйная технология печати основана на картриджах HP.

Применяется в широком диапазоне, для маркировки как пористых, так и непористых поверхностей.

Среди основных отраслей применения:

- ✓ **Фармацевтика**
- ✓ **Кондитерские изделия, напитки, консервы**
- ✓ **Экструзия пластика**
- ✓ **Бакалея, снеки**
- ✓ **Электро- авто- компоненты**

Принтер компактный, не имеет сложных компонентов, и может наносить информацию на скорости до 160 м/мин с разрешением 150 dpi



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ LEADJET СЕРИИ 700/800

Модели	700	700A	800	800A
Высота печати	1 печатающая головка, высота печати до 12,7мм		до 4 печатающих головок, высота печати до 50,8	
Количество строк печати	Любое, в заданном диапазоне высоты печати			
Удаленная передача данных		Возможна удаленная передача из базы данных: штрих-кодов, 2D-кодов		Возможна удаленная передача из базы данных: штрих-кодов, 2D-кодов
Скорость печати	до 160 м/мин (при разрешении 150 точек на дюйм)			
Печать данных	Текст, цифры, переменные поля, штрих-коды, матричные коды, логотипы и т.д.			
Шрифты и форматы	Все шрифты Windows True Type, графика в формате jpeg, bmp			
Длина сообщения	до 500мм			
Память принтера	до 2ГБ			
Способ передачи удаленных данных		USB, COM-порт		USB, COM-порт
Условия работы	Температура 10-40 С, Влажность 10-80%			
Расход картриджа	До 1,5 миллиардов точек или до 38 миллионов символов высотой 12,7мм			
Материалы печати	пористые и непористые поверхности			
Подключение к сети	110V-240VAC, 50/60 Hz			
Потребление электроэнергии	<60W			