

ТЕРМО-ТРАНСФЕРНЫЙ ПРИНТЕР LEADJET 33 И 55 ММ



Термо-трансферный принтер создан специально для гибкой упаковки любой продукции в составе горизонтальных, вертикальных аппаратов фасовки.

Благодаря использованию однокомпонентного расходного материала (термо-трансферной ленты или риббона), такая маркировка экономична, обладает высоким разрешением (300 dpi), может быть нанесена на высокой скорости, практически на любую гибкую упаковку.

Среди основных отраслей применения:

- ✓ Хлебокомбинаты и бакалея
- ✓ Снеки и кондитерские изделия
- ✓ Соусы, приправы
- ✓ Кофе и чай
- ✓ Электро- и авто-компоненты
- ✓ И другие виды продуктов, упакованных в гибкую упаковку, в том числе «Дой-Пак».



**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТЕРМО-
ТРАНСФЕРНОГО ПРИНТЕРА С ШИРИНОЙ ПЕЧАТИ 33 И 55
ММ**

Ширина печати	33 мм	55 мм
Максимальное разрешение печати	300 dpi (точек на дюйм)	300 dpi (точек на дюйм)
Максимальная ширина печати	33 мм	55 мм
Максимальная длина печати (по направлению движения пленки)	45 мм – режим непрерывный 35 мм – режим старт-стоп	105 мм – режим непрерывный 75 мм – режим старт-стоп
Скорость маркировки	Старт-стоп: до 200 мм/сек Непрерывный режим: до 500 мм/сек	Старт-стоп: до 200 мм/сек Непрерывный режим: до 500 мм/сек
Подключения	Фотодатчик, энкодер	Фотодатчик, энкодер
Внешние типы подключения	USB, Ethernet, RS232	USB, Ethernet, RS232
Возможности печати	Коды DataMatrix, Линейные штрих-коды, логотипы, текст, цифры	Коды DataMatrix, Линейные штрих-коды, логотипы, текст, цифры
УСЛОВИЯ ПРИМЕНЕНИЯ		
Условия работы	Температура 5-40 С, Влажность 10-90%, без конденсата.	
УПРАВЛЕНИЕ		
Управление	Тач-скрин, русифицированное меню, языки ввода сообщений – русский (Кириллица), английский. Другие языки – опционально.	
Комплект установки	Комплект креплений к аппарату фасовки, ролик натяжения, печатающая пластина или вал, в зависимости от типа фасовки.	