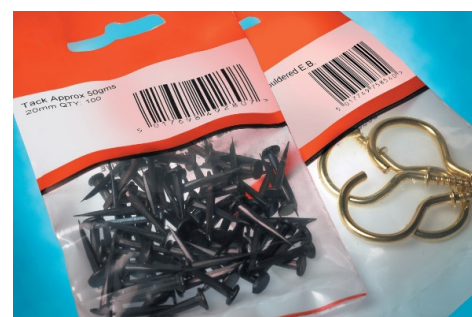




ТЕРМОТРАНСФЕРНАЯ МАРКИРОВКА

Термотрансферная технология создает высококачественные изображения через контакт ленты с пленкой или этикеткой, используя печатающую головку.

Информация, нанесенная термотрансферным принтером, стойкая к любым химикатам, влажности, ультрафиолетовым лучам, трению и температурным перепадам – все, с чем может столкнуться ваша продукция на пути от производителя до конечного потребителя.



ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ТЕРМОТРАНСФЕРНОЙ МАРКИРОВКИ



- ✓ Нанесение любой информации на гибкую пленочную упаковку
- ✓ Печать при любой ориентации относительно пленки
- ✓ Печать со скоростью до 60 м/мин
- ✓ Разрешение печати 300 dpi
- ✓ Максимальное поле сообщения: режим start-stop 110x75 мм; непрерывный режим 2000x110 мм
- ✓ Программный пакет CLARiSOFT™ для безошибочного создания сообщений на ПК любой сложности

Универсальные принтеры
серии **LINX**





Особенности

- ✓ Возможность легкого интегрирования в новые или существующие линии
- ✓ Адаптация к новым производственным требованиям без замены принтера
- ✓ Идеальны для использования с гибкой упаковкой, пленкой и этикетками
- ✓ Возможность печати комплексных сообщений, включающих буквенно-цифровую информацию, штрихкоды и QR-коды, логотипы, текстовые блоки

Термотрансферные маркираторы могут работать как в непрерывном режиме печати, так и режиме старт-стоп, предлагая универсальное упаковочное решение. В перспективе это дает возможность адаптации к новым производственным требованиям без замены принтера.

Кроме того, все термотрансферные принтеры легко интегрируются в новые или существующие линии, где используется устаревшее оборудование или ретро-технологии наподобие роликовых кодеров или принтеров горячего тиснения.

Модели позволяют печатать комплексные сообщения, включающие буквенно-цифровую информацию, штрихкоды и QR-коды, логотипы, текстовые блоки. Все модели идеальны для использования с гибкой упаковкой, пленкой и этикетками.



ОБОРУДОВАНИЕ ПОСТАВЛЯЕТСЯ КОМПАНИЕЙ ООО «ВА СИСТЕМС»