

Картонные упаковки

Стандартизация и экономия благодаря расширенным возможностям маркировки

Решения по маркировке Videojet не просто позволяют наносить серию, партию или дату: они упрощают эксплуатацию и снижают производственные затраты.

Чем больше информации наносится на продукцию на линии, тем больше у производителя возможностей по индивидуальному оформлению упаковки или партии товара. Технология цифровой маркировки Videojet позволяет наносить цветные наименования и номера, ингредиенты, штрихкоды и значки на продукты на производственной линии и на вторичную тару.

Использование маркираторов для адаптации упаковки на линии позволяет быстрее выполнять переналадку и повысить гибкость производства. Это позволяет повсеместно использовать стандартную упаковку на предприятии, сократив запас упаковок с предварительно нанесенной печатью.



Непосредственно на упаковке



Термоструйные принтеры

- отличное качество маркировки с высоким разрешением даже после длительного перерыва в работе принтера
- простота интеграции в упаковочную линию для печати на верхней и боковой сторонах короба

Печать непосредственно на упаковке



Системы лазерной маркировки

- простой и чистый способ нанесения текста, штрихкодов или изображений, практически не требующий применения расходных материалов
- углекислотный лазер удаляет заранее нанесенный верхний слой краски, открывая нижележащий материал и создавая высококачественную контрастную маркировку

Печать непосредственно на упаковке



Каплевые принтеры

- маркировка может наноситься практически на все типы упаковок, включая покрытие на водной основе и лаковое покрытие
- надежный и экономичный метод нанесения маркировки
- цветные и пигментные чернила можно использовать для создания контрастных кодов на упаковках темного цвета
- невидимые ультрафиолетовые и инфракрасные чернила позволяют наносить на упаковку скрытую маркировку