



**Производственно-
складской комплекс
Полиграфического
центра Комус**



DTF-печать на текстиле

Это технология цифровой печати на текстиле и текстильных изделиях, с использованием в качестве промежуточного носителя изображения PET-плёнки со специальным покрытием.

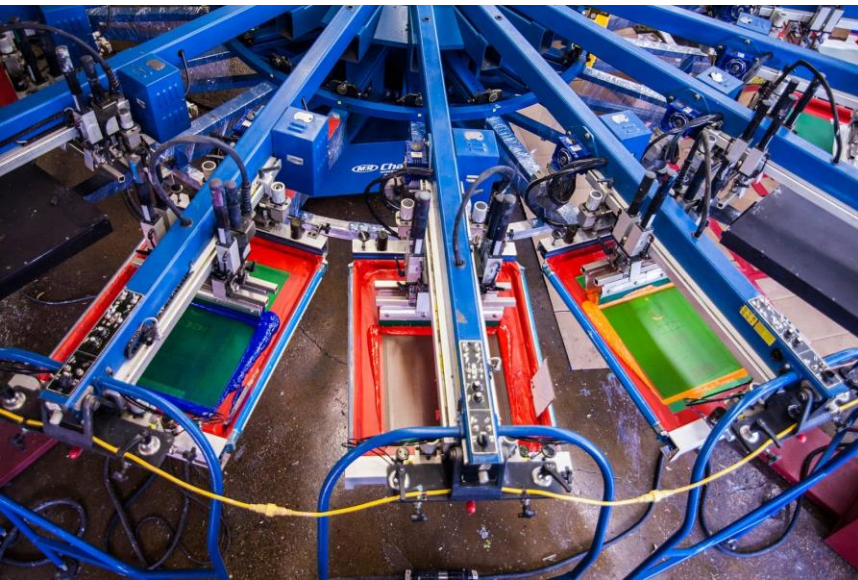
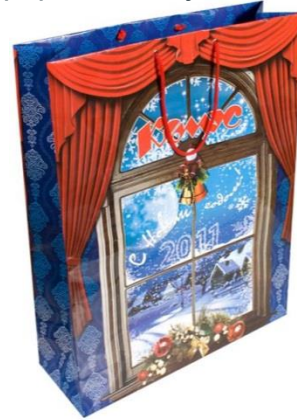
Особенности DTF печати:

- **Полноцветное нанесение** по модели СМУК;
- Площадь печати: **32x42 см**;
- **Печать на изогнутой поверхности**: кепки, мячи;
- **Широкий диапазон материалов** : хлопковые и синтетические ткани, гладкие и материалы с ворсом, плотных и мягких изделия, а также фетр и искусственная кожа. Ограничения— нейлон и флис.
- **Любой цвет исходного изделия**, результат будет отличным благодаря использованию подложки;
- **Износостойкость**: изделия выдерживают десятки стирок, не трескаются и не выцветают.



Цифровая печать

Технология цифровой печати позволяет получать красочные, насыщенные изображения фотографического качества. Этот метод нанесения изображения выполняется без применения печатных форм, потому для небольших заказов цены на цифровую печать достаточно привлекательны.



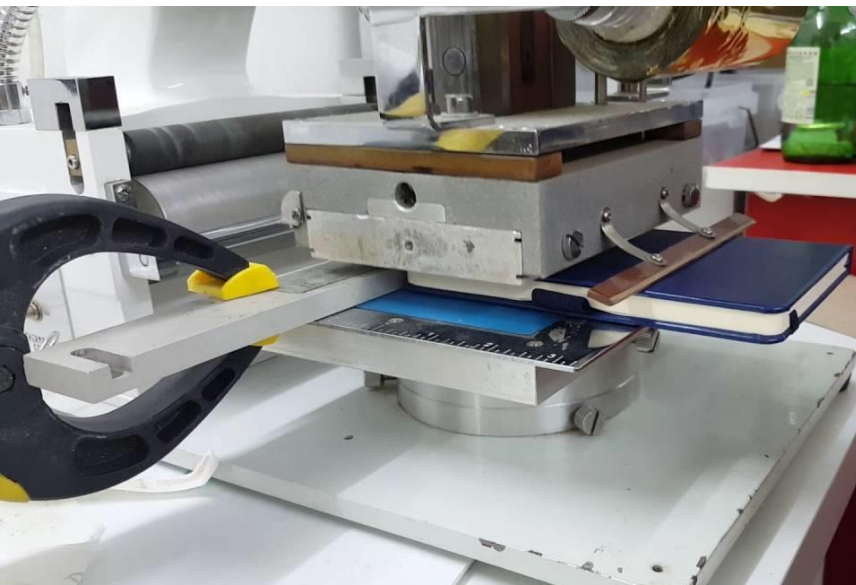
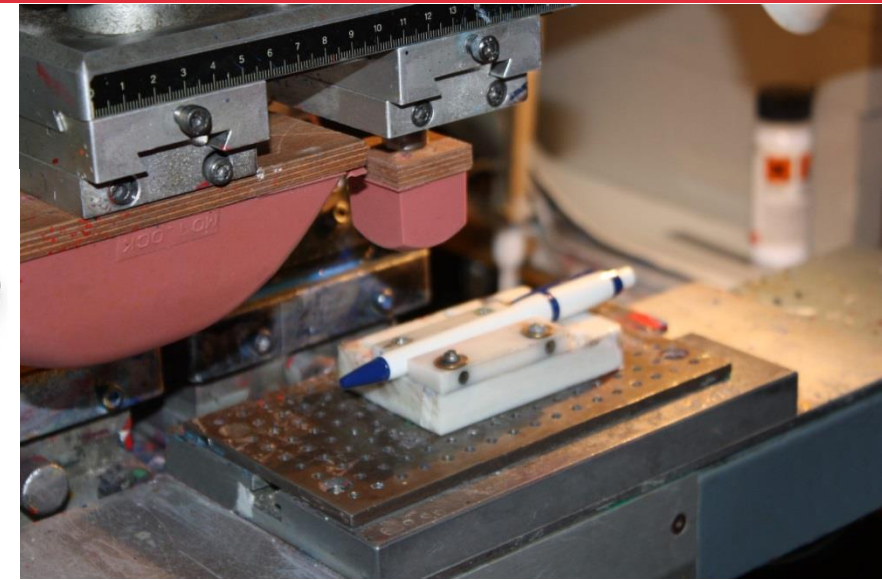
Шелкография

Технология цифровой печати позволяет получать красочные, насыщенные изображения фотографического качества. Этот метод нанесения изображения выполняется без применения печатных форм, потому для небольших заказов цены на цифровую печать достаточно привлекательны.



Тампопечать

Один из самых популярных методов нанесения изображения на товары и сувениры. Этот метод нанесения основан на переносе изображения с помощью силиконового тампона с клише на предмет нанесения. Позволяет наносить изображение на изделия с плоской и выпуклой поверхностью.



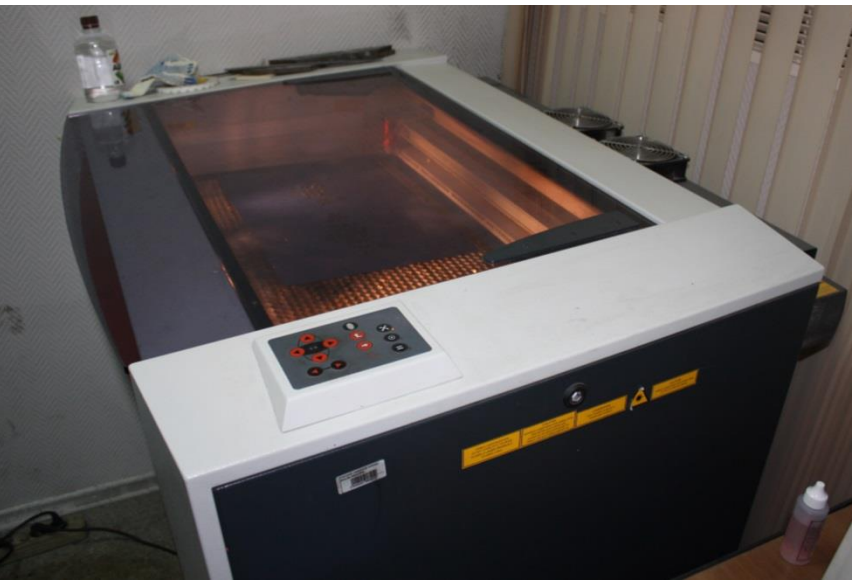
Тиснение

Метод нанесения рельефного изображения с помощью нагретого клише на товары из мягкого, пластичного материала, например натуральной или искусственной кожи. В процессе тиснения происходит изменение текстуры материала самого изделия, поэтому полученное изображение не сотрется и не потрескается с течением времени. Существует блинтовое (слепое) и фольгой.



УФ-печать

УФ-печать – это полноцветная печать УФ-отверждаемыми чернилами, подходит для печати как на плоских поверхностях, так и на цилиндрических. Для нанесения подходит практически любая гладкая поверхность чернила одинаково хорошо ложатся на дерево и металл, пластик и искусственную кожу.



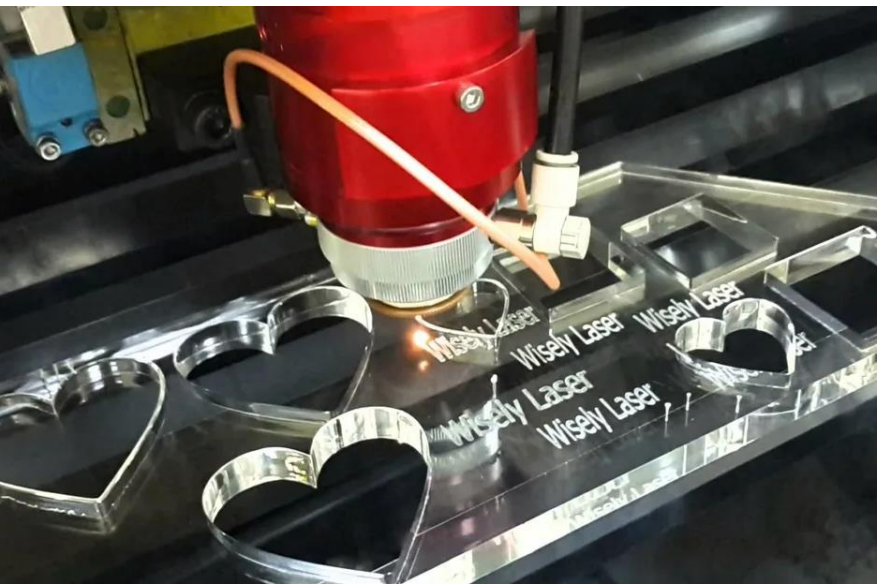
Лазерная гравировка

Метод нанесения изображения путем выжигания лазерным лучом верхнего слоя материала. Это один из самых стойких методов нанесения, гравировка не подвержена воздействию внешних факторов, она не сотрется и не смывается с течением времени. Позволяет наносить большие по площади изображения на плоские и округлые поверхности: термосы, фляги, кружки и другую металлическую посуду.



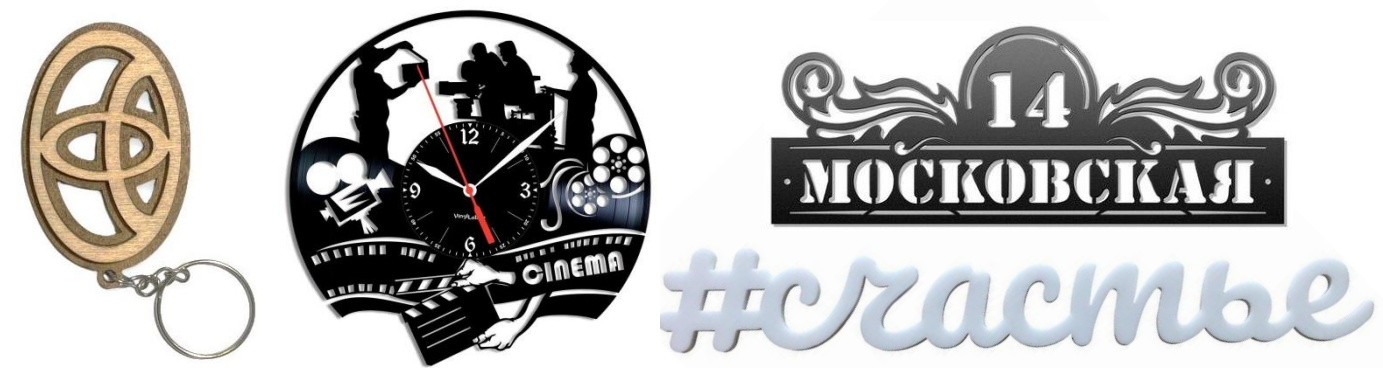
Термотрансфер (термоперенос)

Метод нанесения, при котором изображение печатается на специальной бумаге, а затем с помощью термопресса переносится на поверхность самого изделия под воздействием высокой температуры и давления. Готовый оттиск имеет гладкую, приятную на ощупь «прорезиненную» поверхность и отличается яркостью красок. Используется при нанесении изображения на текстильные изделия.



Плоттерная резка

Метод нанесения изображения при помощи резки и аппликации различных листовых материалов. Используется при изготовлении бумажных наклеек, цветных пленок с целью дальнейшего нанесения логотипа на малые тиражи текстильной продукции, офисные таблички или рекламные штендеры.



РЕЖИМ РАБОТЫ	
Пн	■
Вт	■
Ср	■ 9 ⁰⁰ -18 ⁰⁰
Чт	■
Пт	■
Сб	■ Выходной
Вс	■ Выходной

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

КАК СДЕЛАТЬ ЗАКАЗ



1. ОФОРМИТЬ

- Через Персонального Менеджера;
- Через Торгового Представителя «Комус»;
- По телефону/электронной почте;
- На www.komus-reklama.ru

reklama@komus.net



2. ОПЛАТИТЬ

- Предоплата или постоплата по договору

+7 (495) 225-23-01



3. ПОЛУЧИТЬ

- Заказ будет своевременно изготовлен;
- Доставка в удобное время до Вашего рабочего места