

Нестандартные технологии отделки печатной продукции



Бронзирование



- Бронзированием называют нанесение на оттиск грунтовочного слоя, покрываемого затем слоем металлической пудры. Возможно покрытие под серебро, медь, разные оттенки золота. Применение бронзирования позволяет получить эффект объемной сверкающей поверхности.

Тиснение фольгой

- Тиснение фольгой — это перенос металлического покрытия с фольги на бумагу или др. материал под давлением и при высокой температуре. Такая отделка осуществляется путём давления и производится на специальном оборудовании, оснащённом устройством для прессования.





Тиснение фольгой



Флокирование



- **Флокирование** – придание бархатистой структуры, покрытие сплошного или выборочного участка флоком. Флок — это мелко нарезанные текстильные (хлопок, шерсть и пр.) или полиамидные волокна разных размеров и цветов.

Стерео-варио и голограмма

- Технология печати стерео-варио (лентикулярная печать) позволяет на плоской поверхности передать движение относительно друг друга объектов и даже превращения одного изображения в другое. Это становится заметно при смене угла обзора.



Технология MetalFX Technology



- Эта технология позволяет воспроизвести сотни металлических оттенков за один прогон печатной машины без применения дорогостоящих металлизированных красок. Таким образом достигается эффект металлического блеска цветных изображений.

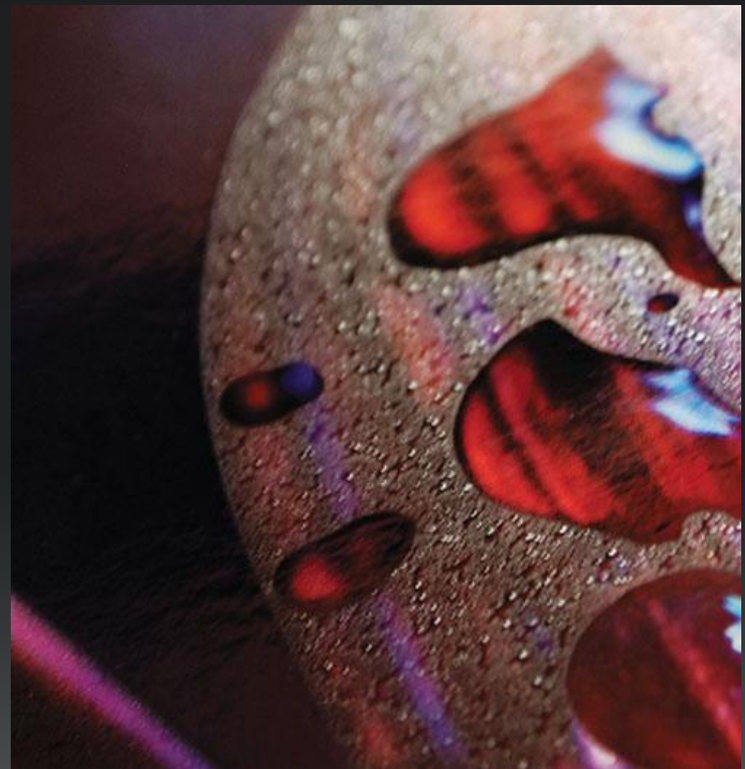
Лентикулярная печать

- Лентикулярная печать – это преобразование статического печатного изображения в динамичное интерактивное средство коммуникации. Данный эффект достигается с помощью объединения специально подготовленных – чередующихся – изображений на лентикулярной линзе.



Гибридное лакирование

- Это нанесение сразу и глянцевого, и матового лака в процессе печати (двойное лакирование в линию). Эта технология позволяет выделить самые малые и тонкие части изображения, создать многогранный рельеф рисунка, удачно сыграть на контрасте матовой и глянцевой поверхности, а также придать индивидуальные тактильные свойства материалу.





Гибридное
лакирование

