

Визитные карточки сегодня являются неотъемлемой частью имиджа как делового человека, так и компании. Современные полиграфические возможности, широкий выбор бумаги, а также специальная обработка после печати способствуют изготовлению визиток разной степени сложности, позволяет удовлетворить потребности заказчика по качеству и цене. При изготовлении визиток не стоит забывать, что они должны быть узнаваемыми и легко запоминающимися, ведь это часть Вашего имиджа и имиджа Вашей компании.

Стандартные размеры визиток в России: **90x50 мм, 85x55 мм, 90x55 мм.**

Визитные карточки обычно печатаются на бумаге плотностью от 250 до 300 г/кв.м, заказчики пользуются оперативной полиграфией. Разновидности бумаги: мелованная, немелованная, с текстурой и необычная текстура. Зачастую визитки дополнительно оформляются [тиснением фольги](#), фигурной вырубкой, термоподнятием, конгретивным тиснением, закруглением углов.

**Шелкография** – синоним словосочетания «трафаретная печать». Как правило, шелкография используется для изготовления малыми тиражами представительской продукции. Если учесть разнообразие материалов, на которых допустима печать, трафаретная печать вне конкуренции. Это может быть картон любой плотности, пластмасса, пленка, баннерная ткань, пластик, стекло, металл и другие материалы. Именно шелкография позволяет изготовить высококачественные визитки на темной бумаге за счет высокой плотности красок.

Недостатками шелкографии являются только высокая стоимость и сроки изготовления, обычно время изготовления составляет от пяти до семи дней. **Термоподъем** – это креативный способ создания визиток, позволяющий создать рельефное изображение или текст. Термоподъем является дополнительной технологией и возможен после шелкографии и офсетной печати. После печати на невысохшую краску свежее отпечатанного оттиска наносится порошок, избыточные крупинки которого удаляются вакуумом или просто встряхиваются с нерельефной поверхности, сохраняясь только на запечатанных фрагментах. После этого визитки подвергаются нагреву, благодаря которому порошок вспенивается и образуется рельефный рисунок. Наиболее ярко отображаются крупные элементы: крупный шрифт, надписи и логотипы.

## Шелкография

Автор: Administrator

22.10.2010 00:00 - Обновлено 27.07.2016 10:39

---

Больше об услугах оперативной полиграфии по этой [ссылке](#) .