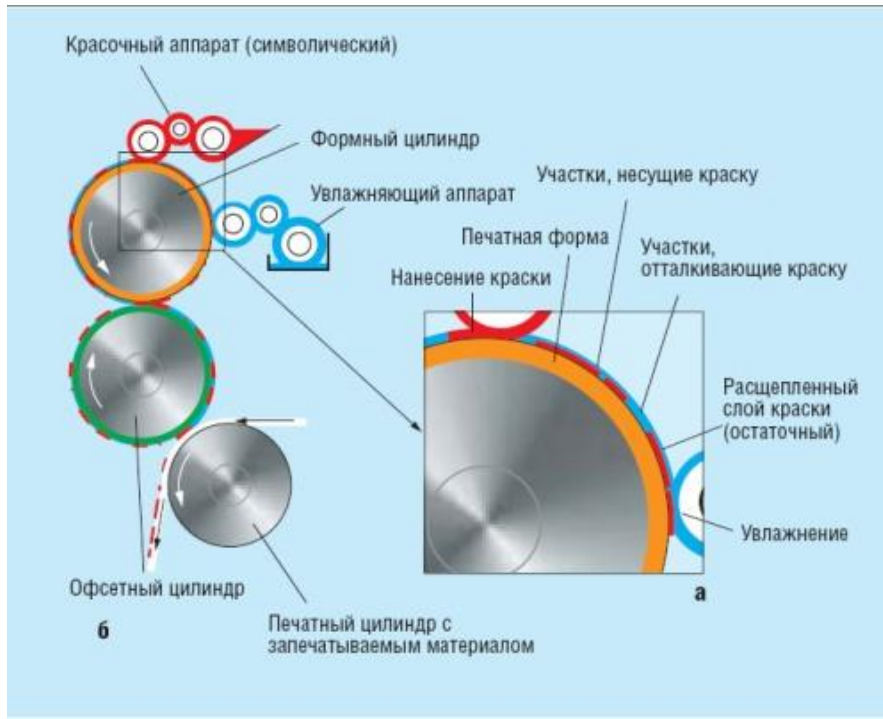


# Применение офсетной печати

## Офсетная печать – самый распространенный способ печати

Сейчас офсетная печать является самым известным и распространенным видом печати, который по праву можно назвать классическим, если речь идет о печати на бумаге и картоне.

### Технология офсетной печати



Это основной способ печати большинства производимой полиграфической продукции:

- Печать полноцветных брошюр,
- Изготовление буклетов,
- Создание стикеров,
- Дизайн журналов,
- Тражирование листовок,
- Печать плакатов,
- Изготовление визиток,
- Изобразительной продукции,
- Книг,
- Всевозможных рекламных материалов,
- Приглашений,
- Изготовление календарей,
- Этикеток и упаковки.

**Все это сфера применения офсетной печати.**

Благодаря широкой сфере применения, экономичности и удобству, способ офсетной печати не утратил своей актуальности и по сей день.

Не вдаваясь в подробности, изготовление (печать) – от визиток и бланков до календарей, журналов и каталогов, от простых рекламных носителей (листовки, буклеты) до рекламы для торговых залов.

**Офсетная печать в основном применяется для производства достаточно большого объема продукции.** Это связано с особенностями технологии офсетной печати, поскольку оборудование рассчитано на определенный минимальный объем продукции.

Если использовать оборудование для печати тиража менее этого объема, цена на одну копию будет увеличиваться. Это объясняется тем, что минимальный объем некоторых используемых при печати материалов фиксирован.

**С другой стороны, при увеличении объема печати до определенного уровня, цена на одну копию будет уменьшаться.**

Офсетный способ воспроизведения полноцветных изображений применим для производства любой многотиражной (от 500 оттисков) полиграфической продукции, где необходимо качественное воспроизведение фотографических элементов макета, точное соответствие цветов. В связи с технологическими особенностями средний срок тиражирования офсетной печатью, как правило, составляет от 3 дней.

**Затраты на подготовку и получение первого тиражного оттиска фиксированы и не зависят от тиража:**

- Дизайн и верстка оригинал макета
- изготовление пленок
- изготовление печатных форм
- настройка и приладка

Стоимость краски, других расходных материалов и амортизации оборудования минимальны в общей стоимости. Поэтому офсетная печать становится экономически выгодна при тиражах от 500 экземпляров, при этом существенные затраты на подготовку делятся на количество оттисков и стоимость оттиска уменьшается обратно пропорционально тиражу. Для примера: стоимость тиража 100 оттисков и 500 оттисков одинакова. Альтернативой офсетной печати при тиражах менее 500 копий является цифровая печать.

**Оптимальной областью применения офсетной печати является заблаговременное тиражирование рекламных материалов с высокими требованиями к качеству, тиражом от 500 экземпляров.**

---

**Информация для личного использования.**

*В материале использована информация Группы компаний R - Print*  
<http://www.rcopy.ru/>

BLOG

<http://www.smartdnevnik.com/>

---