

Цифровая печать

Выполнил: Сулимко С.В.

Группа: 5ВТ-21В

Содержание

- Цифровая печать
- Листовая цифровая печать
- Широкоформатная цифровая печать
- Преимущества цифровой печати
- Недостатки цифровой печати
- Значимость цифровых печатных машин
- Литература

Цифровая печать
Это самая оперативная
технология в печатной
индустрии.



Условно цифровую печать можно подразделить на несколько **ПОДВИДОВ**:

- Листовая цифровая печать
- Широкоформатная цифровая печать



Листовая цифровая печать



Применяется для производства **большого количества** рекламных материалов типа буклеты, визитки, листовки и п.р.



Широкоформатная цифровая печать

Применяется для
производства **наружной**
и **интерьерной** рекламы.



Преимущества цифровой печати:

Создание пробного оттиска.

Перед тем, как печатать заказ, Вы можете увидеть будущий экземпляр Вашей продукции, распечатав **пробный** вариант.



Оперативность выполнения заказа.
Современное программное обеспечение
готовит и осуществляет печать информации
за считанные секунды.





Возможность
изготовления
минимальных
тиражей при
большом
ассортименте.

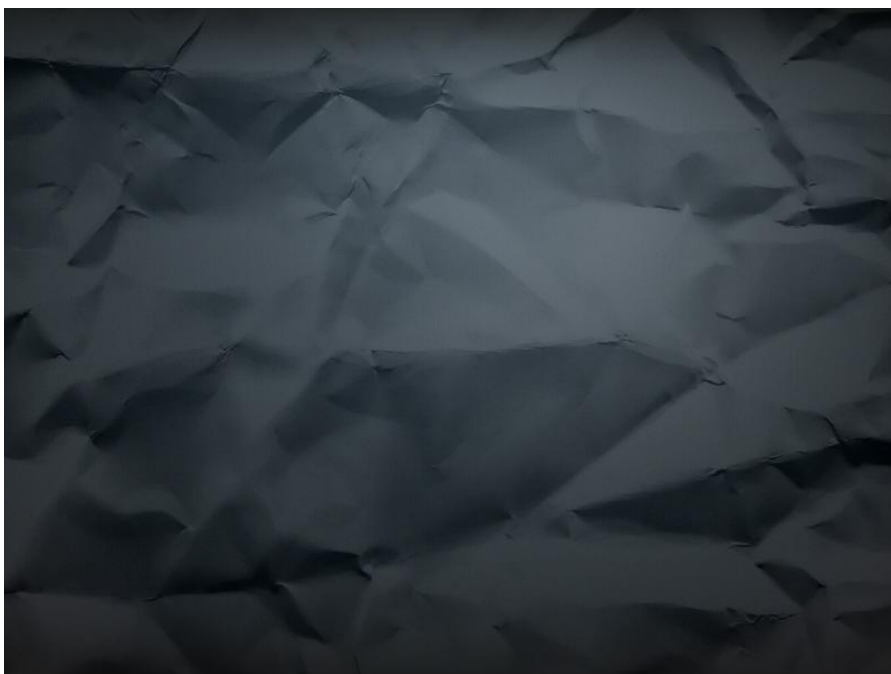
Качество печати.
Линиатура 175 lpi
позволяет сделать
отпечатки безупречного
качества.



Недостатки цифровой печати:

Резкое снижение качества отпечатка оборотной стороны при использовании **плотных бумаг.**





Невозможность
печати на **темных**
бумагах, например
на черной или
синей.

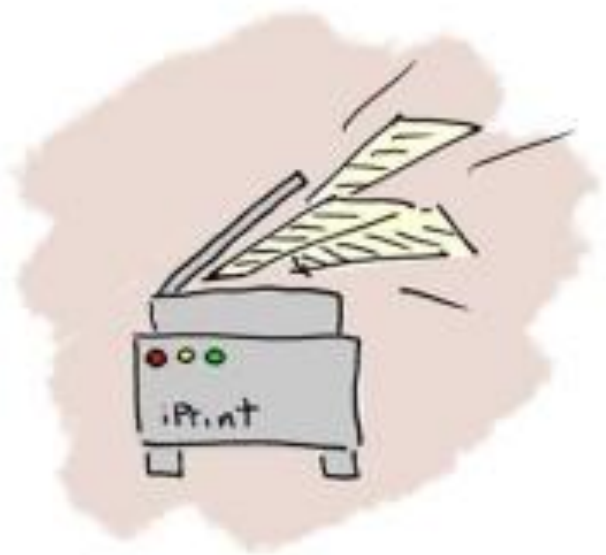
Внешне визитки,
отпечатанные на
«цифре» очень
похожи на
трафаретные, т.
е. отпечатанные
шелкографией.



Относительно **высокая**
себестоимость
продукции.



Что же новое и полезное
принесли с собой цифровые
печатные машины и что это дает
заказчикам?

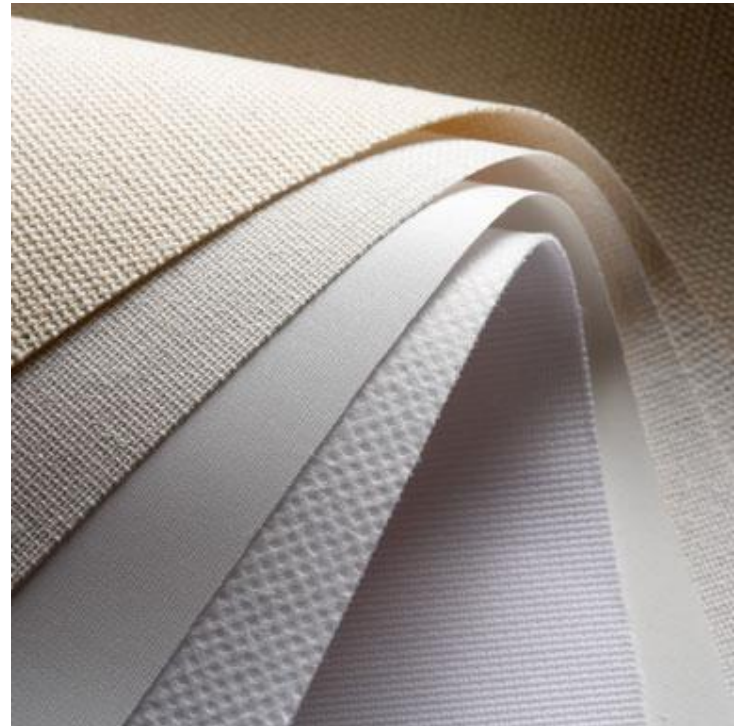


Во-первых,
возможность
оперативного
исполнения заказа.

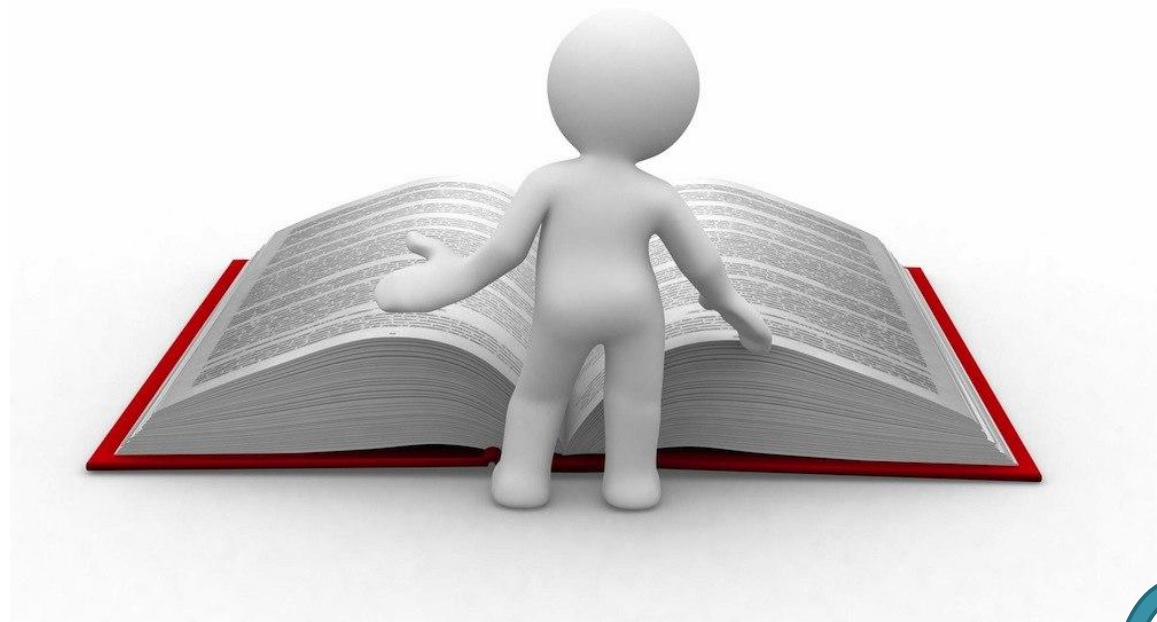
Во-вторых, на цифровых машинах определенные виды продукции можно выпускать тиражами от одной штуки.



В-третьих, цифровые машины позволяют легко и просто экспериментировать с различными типами фактурных и художественных бумаг



И последнее преимущество цифровых печатных машин — **это персонификация отпечатков.**



Литература

- [http://ru.wikipedia.org/wiki/Цифровая печать](http://ru.wikipedia.org/wiki/Цифровая_печать)
- <http://center.fio.ru/>