

## Требование для печати

- Принимаем файлы с расширением .pdf, .cdr, .ai, .eps, .tif
- Формат бумаги SRA3, размер печатной области 312x444 мм
- Разрешение растровых объектов не ниже 300dpi не более 600dpi
- Эффекты - отрастрированы
- Слои - слиты
- Шрифты - в кривых
- Цветовая палитра - CMYK
- При использовании растровой графики в цветовом пространстве RGB, попадание в цвет не гарантируется
- Профиль - ISO Coated Fogra39
- Для всех типов работ должны быть подготовлены «вылеты» (припуски) по 2 мм с каждой стороны
- Опасное поле - 5 мм . Все значимые элементы (логотипы, текст и т.д.) должны находиться не ближе 5мм к линиям реза, биговки и тд.
- Все эффекты - прозрачности, линзы, power clip и т.п. должны быть преобразованы в растровое с разрешением 300 dpi.
- Если в макете имеются мелкие шрифты, например, в визитках, дизайн необходимо делать в векторных программах.
- Растровый текст на печати получается менее четким.
- Минимальная толщина однокопальной линии - 0,9 мм. Минимальная толщина линии, окрашенной более чем в одну краску - 1 мм
- Минимальная толщина белой линии (выворотки) - 1 мм
- Не рекомендуется также размещать текстовые блоки с использованием кегля для текста размером менее 6 пунктов с использованием в печати двух или более красок. Те же элементы не рекомендуется печатать "вывороткой", т. е. белым цветом на составном цветном фоне.
- Минимальный размер шрифта:

Для рубленных гарнитур — 6 pt (CMYK)

Для засеченных гарнитур — 7 pt (CMYK)

Выворотка для рубленных гарнитур — 8 pt (CMYK)

Выворотка для засеченных гарнитур — 9 pt (CMYK)

- Состав чёрного цвета для шрифтов должен быть C=0, M=0, Y=0, K=100 !
- Не основывайтесь на изображение на мониторе. Лучше сделайте цифровую цветопробу
- Обязательно при генерации печатных файлов делать центровку изображений по печатному полю.
- Формат бумаги при генерации файла должен быть выбран так, чтобы на нем уместились вылеты под обрез и иная важная техническая информация
- Лицо и оборот публикации должны быть на разных полосах файла.
- Многостраничные издания должны быть сверстаны ПОСТРАНИЧНО, никаких разворотов не допускается. Поверьте, мы сделаем правильный спуск
- Макеты, сделанные в программах пакета Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint, Publisher) как правило, не подходят для высококачественной печати и не являются готовыми макетами. В этом случае можем по согласованию с Заказчиком оказать ему помощь по конвертации этих документов в формат PDF для корректного вывода. Печать из данных приложений производится на страх и риск Заказчика.
- Цвет на мониторе и при печати на бумаге может очень сильно различаться. Это связано со многими факторами, такими как калибровка монитора, зависящая от условий и сроков его эксплуатации, установки яркости и контрастности, которые пользователь устанавливает персонально и т.д. Даже специально откалиброванный монитор излучает свет, тогда как бумага свет частично поглощает, частично отражает. Соответственно, для таких разных способов отображения цвета невозможно добиться совершенно одинаковой цветопередачи. Поэтому, если цвет очень принципиален, то рекомендуется делать цветопробу на тиражной бумаге.
- Разрешение растрового изображения при его размере 1:1 должно лежать в пределах 300-600 dpi. . Разрешение свыше 600 dpi никак не влияет на качество, приводя лишь к увеличению временных затрат и ресурсов носителей.
- **Мы не несем ответственность за макеты сделанные не нашим дизайнером.**
- Мы не проверяем цветовую палитру и эффекты. А так же не сравниваем файлы с прикрепленными просмотревыми превью
- Компания не занимается проверкой макетов на наличие орфографических, синтаксических и иных ошибок. Всю ответственность за макет несет Заказчик.