

Требования к макетам для офсетной печати

• ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ И НОСИТЕЛИ

- Файлы принимаются в форматах:
 - **cdr** (CorelDraw версии 12 и ниже)
 - **ai, eps** (Adobe Illustrator версии CS3 и ниже)
 - **pdf** (версия 1.3 (композитный), PDF/X1a)
 - **tiff** (СМУК)
- Файлы передаются посредством:
 - **e-mail** info@tipografia36.ru
 - **файлообменники** (ссылку на файлообменник необходимо переслать на e-mail)
 - **usb** носители (flash, hdd)

• РАЗМЕРЫ

- Печатные файлы должны быть сверстаны строго в обрезной формат +2мм с каждой стороны под обрез в 100% масштабе. Недопустимо наличие контрольных шкал, обрезных меток и иной технической информации.
- Точность размеров макета - 1мм, округление до целых.
- Все значимые элементы (логотипы, текст и т.д.) должны находиться не ближе 4мм к линиям реза, биговки, фальцовки, перфорации и т.д.

• РАСТРОВАЯ ГРАФИКА

- Файлы с растровой информацией предоставляются строго в следующих форматах:
 - TIFF CMYK** для полноцветной печати
 - TIFF GRAYSCALE** для монохромной (одноцветной печати)
 - TIFF BITMAP** для штриховой печати
- Рекомендуемое разрешение для растровых изображений:
 - CMYK/GRAYSCALE - 300dpi
 - BITMAP - 1200dpi
- **Внимание!** Не имеет смысла делать большое (больше 300/1200) разрешение, т.к. на РИПе, все равно сведется к одному.
- Файлы не должны содержать неиспользуемые слои и каналы.
- Не допускается использование растровой графики в цветовом пространстве RGB.
- Растровое изображение должно быть сохранено в режиме 8 bit.
- Запрещается сохранять в растровом файле ICC-profile (цветовой профиль), альфа-каналы и отдельные слои.
- Все подлинкованные (links) файлы должны иметь отличные друг от друга имена и должны быть собраны в одну папку. В этой же папке должен находиться файл верстки.

• ШРИФТЫ

- Шрифты обязательно переводятся в кривые, допускается наличие шрифтов только будучи внедренными в PDF-файлы.
- Не используйте системные шрифты: Arial, Times, Tahoma, Windings и тд. Дело в том, что в разных версиях Windows эти шрифты могут отличаться, соответственно верстка может "поплыть".
- Файлы не должны содержать неиспользуемые слои и каналы.
- Не допускается использование растровой графики в цветовом пространстве RGB.
- Растровое изображение должно быть сохранено в режиме 8 bit.
- Запрещается сохранять в растровом файле ICC-profile (цветовой профиль), альфа-каналы и отдельные слои.
- Все подлинкованные (links) файлы должны иметь отличные друг от друга имена и должны быть собраны в одну папку. В этой же папке должен находиться файл верстки.

• КРАСОЧНОСТЬ / ОВЕРПРИНТЫ

- Допускается использовать только цветовое пространство CMYK для полноцветной верстки.

- "Насыщенный" черный (композитный) должен иметь значения СМΥК 50/30/30/100.
- Нужно весьма аккуратно работать с атрибутом "overprint". Особенно с белыми элементами. В векторной графике по умолчанию все 100% черные элементы (тексты, линии и тд) печатаются с атрибутом "overprint".
- При использовании палитры Pantone при верстке необходимо ОБЯЗАТЕЛЬНО указывать номера используемых цветов.
- Сумма триадных красок не должна превышать 320% для мелованных бумаг и 270% - для немелованных.
- Не основывайтесь на изображение на мониторе. Лучше сделайте цифровую цветопробу или пользуйтесь специальными цветовыми справочниками (очень удобен Pantone Color Bridge, в нем представлены интерпретации цветов в СМΥК). При этом не забывайте тип используемой бумаги.

• POSTSCRIPT и PDF файлы

- Рекомендуется выводить PDF файлы через PostScript (обязательно наличие Adobe Distiller).
- 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.
- Не допускается внедрение цветового профиля в файл (ICC Profile).
- Многостраничные издания должны быть сверстаны ПОСТРАНИЧНО, никаких разворотов не допускается. Поверьте, мы сделаем правильный спуск.

Требования к макетам для цифровой печати



- 1). Размер изображения должен быть на 4мм выше и шире требуемого (по 2мм с каждого края - обрезка). Фоновые рисунки должны выходить за линию реза (линия 2). Текст и другие важные элементы не должны выходить за линию безопасности (линия 3, проходит в 3 мм от линии реза).
- 2). Форматы файлов:
Желательно: CDR, AI, PDF
Допустимо: JPG, PSD, TIFF, PNG
Недопустимо: TXT, DOC, PTT, XLS и др.
- 3). Цветовое пространство СМΥК.
- 4). Разрешение для растровых изображений - 300dpi.
- 5). Шрифты переведены в кривые (либо файлы шрифтов прикреплены к заказу).



Изображение колеса сделано по линии реза



Все хорошо



Текст выходит за линию безопасности

Вёрстка макета листовки

Внимание!

- Компания не занимается проверкой макетов на наличие орфографических, синтаксических и иных ошибок. Всю ответственность за подписанный макет несет Заказчик.