

Советы по подготовке оригинал-макетов к печати



Разрешение. При подготовке файла к печати необходимо использовать разрешение растровых элементов не менее 300 пикселей на дюйм в конечном размере. Однако, нужно иметь в виду, что разрешение более 300 пикселей на дюйм не улучшит качество отпечатка, а только увеличит место на диске, занимаемое файлом.



Простое увеличение разрешения до 300 пикселей на дюйм без изменения размеров изображения не улучшает качество отпечатка, а приводит к снижению резкости и «размытию» мелких деталей.



Обрезные поля и размещение элементов у края макета. Важные элементы макета, такие как текст, не следует располагать ближе, чем 4 мм от края. Иначе при порезке такие элементы могут оказаться отрезанными. Фоновое изображение должно быть вынесено на 2 мм в каждую сторону за край изделия.



ПРАВИЛЬНО



НЕ ПРАВИЛЬНО

Голубая пунктирная линия показывает область, внутри которой можно размещать значимые элементы изображения, не опасаясь, что они будут обрезаны в изделии. **Красная пунктирная линия** показывает, насколько фоновое изображение макета нужно выносить за края изделия. **Черная линия** — линия обреза (край изделия).



Рамки и линии вблизи края. При использовании в макете рамок и линий вблизи края следует учитывать, что погрешности позиционирования может достигать 2 мм и рамки вблизи краев делают эти погрешности сильно заметными. Поэтому избегайте рамок и линий ближе 5 мм от края изделия.



Форматы файлов. Для получения наилучшего качества и избегания ошибок при печати лучше всего использовать для передачи макетов файлы в формате PDF. При экспорте в этот формат из графических редакторов или других программ лучше всего использовать предустановленный режим экспорта «Высококачественная печать» или PDF/x-1a. Также мы принимаем в печать форматы AI, TIFF, JPEG, PSD, EPS.



Цветовая модель любого макета должна быть CMYK. Все макеты, присланные в цветовой модели RGB автоматически конвертируются в CMYK, при этом типография не несет ответственности за соответствие цвета на оттиске и в макете.



В векторном макете тексты необходимо перевести в кривые. В **растровом файле** слои должны быть сведены, альфа-каналы удалены.



Не допускается наличие в макетах меток порезки, фальцовки, биговки, контурных рамок. Всю подобную информацию (если необходимо) предоставляйте дополнительно в техническом задании.



Многостраничные макеты лучше всего готовить в виде одного файла в формате PDF. Страницы должны иметь нумерацию согласно порядку следования страниц в файле. То есть первая страница в файле обозначена в макете как «1», вторая — «2», и т.д. При двухсторонней печати страницы следуют по порядку — «лицо (1-я), «оборот» (2-я), «лицо» 3-я и т.д.



В случае разработки макета специалистами типографии макет обязательно высылается заказчику на утверждение. При обнаружении грамматических или других ошибок в напечатанном тираже, ответственность полностью возлагается на заказчика.



Для калибровки печатного оборудования мы используем стандарт офсетной печати Coated FOGRA 39. Макет, подготовленный без учета этих рекомендаций может потребовать дополнительную подготовку перед печатью или даже привести к невозможности надлежащего выполнения заказа.