

Требования при подготовке оригинал-макетов к печати в листах

- **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.*

- **Форматы файлов.** Для получения наилучшего качества и избежания 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 либо, если это формат PDF, то шрифты должны быть встроены в файл. В **растровом файле** слои должны быть сведены, альфа-каналы удалены.

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.

- Все изображение должно размещаться на выбранном формате печатного листа, либо не выходить за этот формат. Элементы, находящиеся очень близко к краю листа, на расстоянии менее 5 мм, могут быть непропечатаны.

Для калибровки печатного оборудования мы используем стандарт офсетной печати Coated FOGRA 39.

- **!** *Макет, подготовленный без учета этих рекомендаций может потребовать дополнительной подготовки перед печатью или даже привести к невозможности надлежащего выполнения заказа.*