

Требования для широкоформатной печати

Технические требования к макетам

Готовым макетом признан файл, который можно отправлять в печать без допечатной подготовки.

Чтобы подготовить макет, Вы должны выполнить следующие требования:

Использовать графические форматы TIFF, JPEG, PSD, PDF, EPS и цветовой режим CMYK;

Разрешение – в зависимости от материала и выбранного качества:

Качество - 360dpi – Разрешение 45-72dpi

Качество - 720dpi – Разрешение 72-96dpi

Качество - 1440dpi – Разрешение 120-150dpi

Все слои растрового изображения необходимо объединить (или самостоятельно убедиться в наличии всех слоёв после автоматической обработки), использовать Uncompressed

Требования к размеру макета

Макет должен соответствовать размеру готового изделия 1:1;

Баннер – если вы самостоятельно проклеиваете края, должны быть учтены припуски для проклейки.

Пример

Рассмотрим подготовку к печати макета баннера. После проклейки края, размеры баннера составляют 950x1500 мм. Выбранный размер макета – 1040x1590мм.

Растровая графика

Созданные в растровых графических программах документы принимаются на проверку в форматах TIFF (для одноцветной печати в режиме GRAYSCALE, для полноцветной – CMYK) и PSD (режимы CMYK, GRAYSCALE, BITMAP)

Не используйте компрессии

Уберите из документа каналы, слои и дополнительные пути, которые отсутствуют в макете.

Применение цветовых профилей неприемлемо

Постарайтесь удалить направляющие

Векторная графика

Макеты, выполненные в векторных графических программах, принимаются на проверку в форматах AI, CDR и EPS.

При создании публикации включите в вёрстку все встречающиеся изображения

Не принимается на проверку графика в виде OLE-объектов

Шрифты только в кривых

Переведите все сложные спецэффекты в растр

Не используйте прозрачный фон под растровые элементы

Все слои склейте

Режим: CMYK

Заливки градиентом «прямая» и «коническая» (Corel) необходимо растривать