

Требования к макетам для печати

Файл должен быть подготовлен в формате TIF (*.tif) в цветовой палитре CMYK (8 bits), без внедренного цветового профиля. Все слои в макете должны быть сведены в единый слой (Background) без альфа-каналов (Channels) и путей (Paths).

Обратите внимание на черный цвет. Он должен состоять из четырех красок (например, C-65%, M-65%, Y-65%, K-95%), серый цвет должен быть производным от составного черного...

Значимая информация должна располагаться не ближе 10 мм от края готового изделия.

Для баннеров с люверсами - все важные элементы должны находиться не ближе чем 5 см от края готового изделия. Для баннеров с карманами - все важные элементы должны находиться не ближе чем 10 см от края готового изделия.

Белые (светлые) поля по краям файла - сделайте обводку 1 пиксель с заливкой по CMYK (0.0.0.20).

Работа в Adobe Photoshop:

- создавайте макет в палитре CMYK;
- масштаб макета должен быть 1:1 (*категорически не нужно предусматривать вылетов для обрезки*);
- отрастрируйте все шрифты;
- удалите лишние цветовые каналы (*а-каналы*);
- объедините все слои;
- разрешения файлов в соответствии с таблицами;
- конечный файл сохраняйте в формате *.tif с LZW-компрессией (File -> Save As).

Работа в CorelDraw:

- создавайте макет в палитре Palette CMYK;
- масштаб макета должен быть 1:1;
- все вставленные растровые изображения должны быть сразу переведены в палитру CMYK;
- примененные к объектам графики эффекты необходимо отделить (Break Apart);
- шрифты необходимо перевести в кривые;
- файл должен содержать только необходимую для печати графику, без посторонних и вспомогательных элементов (исключение составляют направляющие);
- сохраните макет в формате *.tif с LZW-компрессией (File -> Export);

Оптимальным разрешением файлов для широкоформатной печати можно считать:

- в случае печати изображений сити-формат (1,2x1,8м) – 75-100 dpi;
- в случае печати изображений размером 6x3 м и более - 36-56 dpi;
- в случае печати больших брендмауэров допускается разрешение до 20 dpi.

Примечание.

Невыполнение данных технических требований может привести к неадекватному воспроизведению макетов при печати.

[Повернуться на сайт.](#)