

# Требования к макетам

## **Форматы файлов:** TIFF, JPEG, PDF

К файлам для широкоформатной печати желательно прилагать файл в формате jpg для предпросмотра.

## **Требования к растровым файлам**

- Цветовая палитра: CMYK.
- Растровые изображения при натуральном размере должны иметь разрешение 150-300 dpi, позволяющее получить максимально качественное изображение при любой технологии печати.
- Все слои должны быть сведены в единственный слой – Background, без дополнительных альфа-каналов (Channels), путей (Paths).

## **Важно**

- Припуски на обрезку не делать, файл должен иметь точные размеры для печати.
- Черный цвет должен быть составным (например: C75, M68, Y67, K90), в противном случае цвет получится темно серым, а не черным
- Пропорции файлов должны соответствовать печатаемым размерам.
- **Будьте внимательны!** Мы не несем ответственности за орфографические ошибки, предоставленные нам в файлах.

Печать из Corel Draw не рекомендуется, так как все эффекты и тени изначально моделируются программой Corel в цветовом пространстве RGB и могут некорректно экспортироваться. Все эффекты в файлах Corel Draw должны быть растриваны, так как нерастриванные могут привести к некорректному выводу на широкоформатную печать и искажению изображения. Для широкоформатной или интерьерной печати лучше не использовать эффекты прозрачности, тени и прочие эффекты в векторных файлах. Обратите внимание на то, что если вы импортируете любые растровые изображения для широкоформатной печати в Corel Draw, то не следует вставлять файлы с моделью RGB. Желательно вставлять только файлы с цветовой моделью CMYK. Иначе при экспорте Corel сам автоматически сделает цветоделение в модель CMYK с весьма непредсказуемыми последствиями. Перед тем, как помещать растровую картинку в макет, обработайте ее и внесите изменения в Photoshop.

## **Общие требования к сопроводительной информации.**

Следующая сопроводительная информация должна быть представлена в письменном виде или подтверждена при передаче материалов менеджеру:

- название файла;
- размеры изображения;
- материал изображения;