

Требования к макетам для цифровой печати

Макет — утверждённое дизайнерское решение, представленное файлом, законченным в обработке и подготовленным к печати.

Готовыми макетами не являются файлы, созданные в приложениях, не поддерживающие PostScript CMYK цветоделения и не учитывающие особенности допечатной подготовки (например это такие программы как: **Microsoft Powerpoint, Microsoft Exel, Microsoft Word** и т.п.).

Для создания макета подходят такие программы как: **Illustrator, Photoshop, InDesign, Corel Draw.**

Технические особенности

Форматы	CDR, AI, PDF, TIFF, JPEG, PSD, PDF
Разрешение	300 dpi для всей полиграфической продукции
Размер макета	Реальный размер + 1,5 мм с каждой стороны под обрез
Рабочая область	Не должна содержать непечатаемых объектов (метки, линии реза, комментарии)
Параметры сохранения	При сохранении необходимо использовать функцию «Uncompressed» («Несжатый») и объединить все слои, Многостраничные издания должны быть сверстаны ПОСТРАНИЧНО
Цветовой профиль	Для оптимальной цифровой и офсетной печати используйте цветовую систему CMYK, не допускается внедрение цветового профиля в файл
Суммарное покрытие краски	Не более 300%
Минимальный размер шрифта	4pt (все шрифты должны быть переведены в кривые)
Насыщенный черный	C50 M30 Y30 K100
Размер файла	Максимальный размер файла не должен превышать 100 МБ

ФОРМАТ ДО ОБРЕЗКИ

Дообрезной формат – это размер полиграфической продукции, с учетом вылета за линию обреза после печати
Размер этого поля для всей полиграфии соответствует +1,5 мм с каждой стороны, или +3 мм по ширине и по высоте.

ВАШ МАКЕТ

ФОРМАТ ПОСЛЕ ОБРЕЗКИ

Обрезной формат – это размер готовой полиграфической продукции после обрезки
Размер этого поля соответствует фактическому размеру печатной продукции

ЛИНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

показывает границы зоны, в которой безопасно располагать необходимую вам информацию и графические элементы и они не попадут под обрез. Располагается в 3 мм от внешних границ фактического размера (обрезного формата) макета