

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ, ПРЕДОСТАВЛЯЕМЫМ ЗАКАЗЧИКАМИ

www.pechataem-tipografia.ru

+7 (495) 727.14.95; 772.79.85

Макеты принимаются в следующих форматах (на платформе РС):

- ❖ CorelDRAW Graphic (*.cdr) (версия не выше 16.0)
- ❖ Adobe Illustrator Artwork (*.ai) (версия не выше CS6)
- ❖ Encapsulated PostScript (*.eps)
- ❖ Tagged Image File Format (*.tif)
- ❖ Portable Document Format (*.pdf)
- ❖ Adobe Photoshop (*.psd)

А также: *.gif, *.png, *.jpg (несильно сжатый) желательно с разрешением не ниже 300 dpi (широкоформатная печать интерьерного качества: 100 - 200 dpi).

Изображения, скаченные из интернета, обычно имеют недостаточную разрешающую способность (72 dpi) и часто требуют дополнительной обработки перед печатью.

Хорошо бы приложить к файлу макет в формате (*.jpg) для визуального сравнения с файлом.

Общие требования к макету:

- ❖ Масштаб макета 1:1
- ❖ Макет должен располагаться на отдельной странице.
- ❖ Макеты не должны содержать видимых или невидимых элементов, выходящих за пределы обрезного формата (полей под обрез).
- ❖ Поля под обрез минимум 2,5 мм с каждой стороны (для мелких изделий) и по 5-10 мм для крупных изделий (обложки квартальных календарей, каталоги...).
- ❖ Все внутренние изображения должны находиться на расстоянии не менее 3мм от края обрезного формата (для мелких изделий) и 5-10мм от края обрезного формата (для крупных изделий).
- ❖ Цветовой режим для всех макетов СМΥК (за исключением пантонной печати), не рекомендуется выполнение мелких элементов изображений или текста составными цветами.
- ❖ Все шрифты переведены в “кривые” или (в случае pdf) должны быть внедрены в файл.
- ❖ Все эффекты (тени, линзы, прозрачности, пост-скрипт заливки, текстурные заливки, сетчатый градиент) должны быть растрированы в СМΥК (300 dpi).
- ❖ для Photoshop все слои объединены в один.
- ❖ Для ОФСЕТНОЙ печати толщина печатных элементов лучше делать не менее 0,08мм. Для печати ШЕЛКОГРАФИЕЙ или ТИСНЕНИЯ толщина печатных элементов и просветов между ними не менее 0,2мм.
- ❖ Чертеж штампа должен быть выполнен в векторе в контурных линиях: красные-линии реза, зеленые-линии биговки.
- ❖ Макеты для тиснения (конгрева) должны быть в векторе (или в растре в битовом формате)
- ❖ Сжатие файлов архиваторами RAR и ZIP.