

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ МАКЕТОВ К ОФСЕТНОЙ И ЦИФРОВОЙ ПЕЧАТИ

**Файлы принимаются в форматах: TIF, PDF**

**Не принимаются: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS и др.**

### TIF-файл

Все слои сведены в фон/background

Не содержит альфа каналов

Не содержит сжатий

Цветовая модель — CMYK

Разрешение — 300 dpi

### PDF-файл

PDF версия не ниже 1.5

Не содержит прозрачности

Не содержит градиентной заливки

Все шрифты в кривых

Не содержит меток, резов и других непечатаемых объектов

Цветовая модель — CMYK

Картинки должны быть не прилинкованы (link), а внедрены (place) в файл

### Размер макета

Макет должен быть сделан с припуском по 2 мм с каждой стороны. Значимая информация должна располагаться не ближе 5 мм к краю макета, с учетом припуска.

Все элементы «навывлет» (фото или фоновый рисунок) должны занимать всю площадь дообрезного формата.

Файлы не должны содержать меток реза, крестов совмещения, шкал и каких-либо других элементов.

Для примера: дообрезной формат визитки: 54x94 мм, послеобрезной размер будет 50x90 мм;

Минимальный размер изделия для ручной порезки — 50x50 мм

### Цвет

CMYK или градации серого, 8 бит/канал

Минимальная красочность 20%

Максимальная красочность 300%

Насыщенный чёрный (для больших заливок и текста крупнее 36pt)

C-50 M-50 Y-50 K-100

Мелкий текст C-0 M-0 Y-0 K-100

Серый не больше C-0 M-0 Y-0 K-80

### Часто встречающиеся ошибки

Не склеены в один слой растровые изображения;

Шрифты, используемые в макете, не переведены в кривые;

Изображения в цветовом режиме RGB;

Отсутствие вылетов под обрез или неправильные вылеты;

Мелкий шрифт предоставлен в растровых изображениях (будет плохо читаемым);

Все важные элементы (логотипы, текст и пр.) должны находиться не ближе чем 5 мм от края обрезного формата.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ МАКЕТОВ К МНОГОСТРАНИЧНОЙ ПЕЧАТИ

**Файлы принимаются в форматах: TIF, PDF**

**Не принимаются: GIF, BMP, PICT, DOC, XLS и др.**

**Макет надо загружать постранично в формате TIF одним архивом или многостраничным PDF (все страницы одной ориентации и размера).**

### **TIF-файл**

Все слои сведены в фон/background  
Не содержит альфа каналов  
Не содержит сжатий  
Цветовая модель — CMYK  
Разрешение — 300 dpi

### **PDF-файл**

PDF версия не ниже 1.5  
Не содержит прозрачности  
Не содержит градиентной заливки  
Все шрифты в кривых  
Не содержит меток, резов и других непечатаемых объектов  
Цветовая модель — CMYK  
Картинки должны быть не прилинкованы (link), а внедрены (place) в файл

### **Размер макета**

Припуск под обрез надо добавлять только с 3-х сторон по 2 мм: снизу, сверху и с наружной стороны.  
Отступ от края до значимых элементов для брошюр должен быть не менее 7 мм исходя из дообрезного формата.  
Для брошюр на пружине значимые элементы со стороны пружины должны располагаться на расстоянии не менее 12 мм от дообрезного размера.

Все элементы «навылет» (фото или фоновый рисунок) должны занимать всю площадь дообрезного формата.  
Файлы не должны содержать меток реза, крестов совмещения, шкал и каких-либо других элементов.

Для примера: дообрезной формат брошюры 212x301 мм, послеобрезной размер будет 210x297 мм;

### **Цвет**

CMYK или градации серого, 8 бит/канал  
Минимальная красочность 20%  
Максимальная красочность 300%  
Насыщенный чёрный (для больших заливок и текста крупнее 36pt)  
C-50 M-50 Y-50 K-100  
Мелкий текст C-0 M-0 Y-0 K-100  
Серый не больше C-0 M-0 Y-0 K-80

### **Часто встречающиеся ошибки**

Не склеены в один слой растровые изображения;  
Шрифты, используемые в макете, не переведены в кривые;  
Изображения в цветовом режиме RGB;  
Отсутствие вылетов под обрез или неправильные вылеты;  
Мелкий шрифт предоставлен в растровых изображениях (будет плохо читаемым);  
Все важные элементы (логотипы, текст и пр.) должны находиться не ближе чем 5 мм от края обрезного формата.