

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ ПОДГОТОВКИ МАКЕТОВ К ШИРОКОФОРМАТНОЙ ПЕЧАТИ

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

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

**Разрешение для печати, по качеству: 720 dpi — 75-120 px/inch**

**1440 dpi — 150 px/inch**

**УФ — 150 px/inch**

### **TIF-файл**

Все слои сведены в фон/background

Не содержит альфа каналов

**ОБЯЗАТЕЛЬНО** сжатие LZW

Цветовая модель — CMYK

### **PDF-файл**

PDF версия не ниже 1.5

Не содержит прозрачности

Не содержит градиентной заливки

Все шрифты в кривых

Число векторных объектов в макете не должно превышать 1000 элементов

Не содержит меток, резов и других непечатаемых объектов

Цветовая модель — CMYK

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

### **Размер макета**

Размер макета должен быть 1:1

Макет должен быть сделан с припуском по 2 мм с каждой стороны. Файлы не должны содержать меток реза, крестов совмещения, шкал и каких-либо других элементов.

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.

### **Цвет**

CMYK или градации серого, 8 бит/канал

Минимальная красочность 15%

Максимальная красочность 300%

Насыщенно чёрный C-60 M-60 Y-60 K-100

Серый C-0 M-0 Y-0 K-100

### **Плоттерная порезка**

Файлы принимаются в формате PDF

Не принимаются: AI, EPS, TIF, PSD, GIF, BMP, PICT, DOC, XLS и др.

Линия реза указывается в макете векторной кривой (абрисом 0,1 мм) поверх печатаемого изображения, чистым черным цветом (0-0-0-100).

Вылеты печатаемого изображения за линию реза 2 мм

Расстояние между выложенными на одном холсте элементами не менее 2 мм

Максимальная ширина макета для плоттерной порезки 1540 мм

Максимальная длина макета для плоттерной порезки 2000 мм.