

Технические требования к макетам для широкоформатной печати:

Макеты принимаем в форматах: **TIFF, PDF, или EPS. Масштаб 1:1.**
1 макет = 1 файлу.

Не должно быть никаких меток и полей под обрез

Все шрифты переведены в **кривые** (outlines/curves)

Цветовая модель **СМУК**

При работе в Фотошопе-все слои должны быть **сведены**

Запрещено использовать прозрачности, пантоны, spots

для печати 440 dpi - сохраняйте изображение 72 dpi(ppi)

для печати 720 dpi - сохраняйте изображение 100 dpi(ppi)

для печати 1440 dpi - сохраняйте изображение 150-200 dpi(ppi)

Для ролл-апов и х-баннеров 200 dpi(ppi)

Для того чтобы получить точное соответствие цветопередачи при печати вашим ожиданиям необходимо делать цветопробу. Если макет отпечатан без цветопробы, претензии по цвету не принимаются.

ПЛОТТЕРНАЯ РЕЗКА

Технические требования к макетам для плоттерной резки:

Верстку макета желательно делать в AI.

Макеты принимаем в форматах: PDF или EPS. Масштаб 1:1.

Фон изделия должен выходить за контур реза не менее чем на 2мм.

Все шрифты переведены в кривые (outlines/curves)

Цветовая модель СМУК

При работе в Фотошопе-все слои должны быть сведены

Запрещено использовать прозрачности, пантоны, spots

для печати 1440 dpi - сохраняйте изображение 150-200 dpi(ppi)

Контур резки в макете должен точно обозначен и подписан на отдельном слое черным цветом(либо контрастным цветом с основным изображением толщина линии 0.2мм + отдельный файл с контуром резки в формате EPS 8.0.

Контур резки должен быть без острых углов, мелких деталей, все линии обязательно замкнутые, нет градиентов и любых эффектов и линии реза должны отстоят друг от друга на расстоянии не менее 3-4мм. Макет без пересекающихся линий, сложных неровных углов с большим количеством ненужных точек.

Технические требования для цифровой печати:

Макеты принимаем в форматах: PDF (предпочтительно), AI, EPS, TIFF и JPEG

Макет 1:1

Для листовой продукции:

Вылеты под обрез по 2 мм с каждой стороны (если визитка 90x50мм, макет должен быть 94x54мм)

ВСЕ ЗНАЧИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ должны располагаться не менее чем на 3-4 мм от линии реза.

Для многостраничных изданий:

Вылеты по 5мм с каждой стороны и принимаем только постраничный PDF

ВСЕ ЗНАЧИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ должны располагаться не менее чем на 5 мм от линии реза.

Цветовая модель CMYK

Растровые изображения (картинки) не менее 300 точек, не более 600

Все шрифты переведены в кривые (outlines/curves)

Все картинки прилинкованы

ЗАПРЕЩЕНО ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПРОЗРАЧНОСТИ, ПАНТОНЫ, SPOTS

В Acrobat PDF сохранение TIFF

56 точек = 72

118 точек = 300

236 точек = 600

=====

Технические требования для шелкотрафаретной печати:

Макеты принимаем в форматах: PDF (предпочтительно), AI, EPS

Макет 1:1

Вылеты под обрез по 2 мм с каждой стороны (если визитка 90x50мм, макет должен быть 94x54мм)

ВСЕ ЗНАЧИМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ должны располагаться не менее чем на 3-4 мм от линии реза.

Все объекты должны быть векторными

Все шрифты переведены в кривые (outlines/curves)

Толщина линий и мелких элементов не менее 0,2 мм

при печати по впитывающим бумагам не менее 0,3 мм

При печати вывороткой толщина линий и мелких элементов не менее 0,3 мм,

при печати по впитывающим бумагам не менее 0,4 мм.

Минимальный размер шрифта не менее 5 pt, при шрифтах с засечкой 6 pt.

Размер отдельно расположенных мелких элементов должен быть не менее 1,5 x 1,5 мм;

В случаях совмещения цветов должен быть выполнен треппинг 0,15 мм на пластике и 0,3 мм при печати на плёнке и бумаге (при этом в местах пересечения красок цвет

полосы перекрытия будет, скорее всего, отличаться от общего цвета верхней краски);

При печати на тёмных изделиях светлыми красками в большинстве случаев

необходимо предусмотреть наличие белой подложки.

Цвет утверждается только по шкале Pantone Solid Coated, в случае печати

на цифровом либо трафаретном оборудовании допускается отклонение

до +/-10% от исходного цвета.

При печати по темным изделиям цветом Pantone допускается отклонение цвета +/- 15% от исходного цвета.