

Требования к макетам для печати:

Обращаем Ваше внимание на то, что цены указанные в прайс-листе не включают допечатную подготовку макета, т.е. эти **цены действительны при условии наличия макета, соответствующего всем нижеперечисленным требованиям**. Цены на разработку и допечатную подготовку макетов рассчитываются в каждом случае индивидуально.

Доставка макетов

Электронная почта - mail@tv-tip.ru

Форматы файлов

Мы принимаем макеты в следующих форматах для PC:

*.cdr (Corel Draw)

*.pdf (Portable Document Format)

*.tif \ tiff (Tagged Image File Format), при сохранении использовать сжатие/компрессию LZW

*.eps (Encapsulated PostScript)

Кроме того, мы можем напечатать и с макетов и в графических форматах со сжатием, например *.jpg. Но в этом случае качество изделий будет соответствовать качеству исходных изображений.

В одном файле может содержаться макет только одного изделия. При двусторонней печати лицевая и обратная стороны должны располагаться на отдельных страницах или в отдельных файлах, иметь одинаковые размеры и быть отцентрированы.

Все объекты, использованные при подготовке макета, должны быть представлены в цветовой модели **CMYK**.

При использовании цветов по Pantone или RGB корректная цветопередача не гарантируется. Не рекомендуется использовать плашки с большой поверхностью запечатки одним цветом.

Шрифты

Все шрифты должны быть переведены в кривые или предоставлены вместе с макетами.

Векторная графика

Минимальная толщина линий - 0,15 мм

Растровая графика

Разрешение - 300 dpi

Все слои слиты в один

Минимальная толщина линий - 0,15 мм

Постпечатная обработка

В случае, если Ваши изделия требуют послепечатной обработки, макеты должны также соответствовать следующим требованиям:

размер печатного поля файла должен быть равен обрезному формату изделия

расстояние от линии реза до текста должно составлять не менее 5 мм

припуск под обрез не менее 2 мм с каждой стороны

размер изделия после резки должен быть не менее 50x50 мм

мы не рекомендуем ламинировать продукцию с плашками черного цвета, составляющими более 25% изображения, т.к. в этом случае возможно отслоение пленки.