



ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ ДЛЯ УЛЬТРАФИОЛЕТОВОЙ ПЕЧАТИ

При создании макета обязательно соблюдайте следующие требования:

1) Макет предоставить в формате TIF

Файлы в других форматах предоставляются только по предварительному согласованию с дизайнером.

Мы не принимаем файлы, сделанные в программах Microsoft Office, Autocad.

2) Макет подготовить в цветовой палитре CMYK

3) Чёрный цвет составной (С 100%, М 100%, Y 100%, К 100%)

4) Масштаб 1:1, без припусков.

Если программное обеспечение накладывает ограничения на размеры, то макет нужно выполнить в масштабе 1:10 увеличив при этом разрешение в 10 раз. Каждый файл должен содержать только одно изображение.

Разрешение макета и разрешения печати — разные вещи.

Разрешение большее, чем необходимо для данного размера печати, приведет к неоправданно огромному объему файла с макетом

Размер изображения кв/м	от 1 до 10	от 10 до 18	18	от 18 до 30	от 30 до 100	более 100
Разрешение макета пиксели/дюйм (pixels/inch)	80	50	30	25	20	15

Разрешение макетов для ультрафиолетовой и интерьерной печати должно быть более 150pi

5) В названии файла обязательно указывать размеры в миллиметрах и присваивать названия латиницей.

Файлы, не соответствующие перечисленным требованиям, не являются файлами, готовыми к печати. Исправления могут быть внесены за предварительно оговоренную с менеджером сумму. Обязательно созвонитесь с нашим менеджером или дизайнером, чтобы удостовериться, что файл дошел и соответствует нашим требованиям.

Внимание!

Любое печатное оборудование, в том числе и наше, имеет погрешность при печати готового изделия. Также, при обрезке в край идет частичный срез изображения. Поэтому если Вам нужно готовое изделие определенного чёткого размера (например при вклейке в какую либо нишу) то это надо **отдельно указать для менеджера** при заказе, а также обязательно сделать сам макет больше необходимого на 2% но не менее чем на сантиметр и по ширине и по длине. Например: нужен готовый плакат 100x10 см, от Вас мы должны получить макет в работу 102x11. Также надо учитывать температурное сжатие и расширение материала, что тоже сильно влияет на конечные размеры изделия. Например кусок ПВХ размером 100x100см при выносе его из помещения на мороз уменьшается на 1см с каждой стороны, а летом на солнцепёке наоборот расширяется. В подобных случаях подгон изделия под точный размер надо проводить на месте монтажа с учетом фактической температуры.

Готовые макеты отправляйте через заявку на Интерьерную и УФ печать, а также можно подъехать в наш офис по адресу: г. Мытищи, ул. Колпакова, д. 2 и предоставить файл на любом информационном носителе.