

Технические требования к макетам

Что такое «макет, полностью готовый к печати»:

Макет для печати без доработки принимается в форматах **PDF, AI, CDR, TIFF, PSD**.
(Макет должен быть в точных размерах печати плюс вылеты под обрез)

В макете должны присутствовать **вылеты под обрез*** не менее 1,5 мм с каждой стороны.

Цветовое пространство CMYK (а не RGB), в противном случае типография не несет ответственности за некорректную цветопередачу при печати вашего макета.

При печати макета в цветовой схеме RGB могут быть достаточно сильные искажения цветов, т.к. цифровые и офсетные печатные машины работают в схеме CMYK

Все шрифты, использованные в макете, должны быть **переведены в кривые (вектор, outlines)**,

(В типографии может не быть шрифта, который вы использовали при создании макета.

Если по-каким-то причинам вы не смогли перевести шрифты в кривые – прикладывайте шрифт отдельно!)

Многостраничный PDF должен быть записан **постранично** (не разворотами) с соответствующими **вылетами под обрез***.

(Предпечатную подготовку разворотов сделать невозможно – по причине технических требований печатников).

В готовом к печати макете не нужно ставить метки реза, приводные кресты, шкалы и другие технологические метки.

(У наших печатников требования к технологическим меткам отличные от тех, какие ставите вы).

Мы не принимаем в качестве макета, готового к печати и редактированию файлы в форматах **Microsoft Word, Power Point, Excel, а также JPEG, PNG, GIF и TXT**.

(Все они требуют доработки, а зачастую, и полной отрисовки. У нас не установлены программы Microsoft Word, Power Point, Excel, и не будут установлены в дальнейшем)

Во избежание неточностей и слётов в макете, рекомендуем прикладывать к готовым на печать макетам **превью макета (*JPG)**.

Если в макете указан один размер изделия, а напечатать нужно другого размера, (или поменять логотип, или заменить фамилию, или телефоны, или убрать фон и заменить на новый) – это уже не макет, готовый к печати, а макет, требующий значительной доработки.

Техническое задание и материалы для дальнейшего дизайна и/или верстки допустимо присылать в форматах **TXT, PDF, RTF**.

Фотографии и рисунки для дизайна и верстки присылаются отдельно, а не вставленные в программе Word.

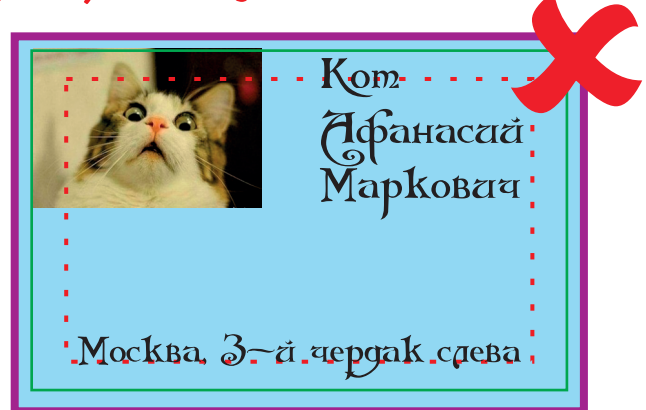
Разрешение: цветных изображений - 300 dpi, монохромных мелких растровых изображений - 600 dpi.

Мелкие картинки, скачанные из интернета в низком разрешении, не считаются изображениями, пригодными для дизайна и верстки. Если все-таки принципиально вставить именно такие изображения, то типография не несет ответственности за качество печати макета.

Что такое вылеты под обрез (припуски) и отступы в макете:



— Вылеты (припуски под обрез)
— Обрезной размер
- - - - - Отступы (поля) в макете



— Вылеты (припуски под обрез)
— Обрезной размер
- - - - - Отступы (поля) в макете

***Вылеты под обрез в макете – это технологически необходимый элемент, чтобы ваш макет после печати ровно и точно порезали.**