

MCMG

ТИПОГРАФИЯ

Общие требования к электронному макету

- Необходимое (и достаточное!) разрешение — **300 dpi**.
- **В цветном макете** допустимо использование **только цветового режима CMYK!**
В этот режим обязательно нужно перевести все составляющие макета — от текста до фотографий.
Черно-белые изображения **могут быть как в CMYK, так и в Grayscale**.
Размер в макете должен соответствовать **печатному оттиску (1:1)**.
- Все шрифты должны быть переведены **в кривые**.
- **Все элементы макета**, созданные в векторных графических программах с помощью эффектов (таких как тень, линза, прозрачность, в т. ч. градиенты с прозрачностью, сложные градиенты, Gradient Mesh и т. д.) **должны быть растрованы!**
- При расположении объектов, содержащих прозрачность, вблизи текста (или других векторных элементов) текст должен быть помещен поверх содержащих прозрачность объектов.
- **Все значимые элементы** (текст, логотипы и др.) должны отстоять от края страницы (линии реза) **не менее чем на 5 мм**.
- Макет должен содержать **вылеты за обрезной формат, одинаковые со всех сторон, равные 3 мм!** То есть элементы, доходящие в готовом изделии до края страницы (в частности, фон), должны выходить за него на 3 мм.



Например, для макета формата A4 общий размер полосы составит 216 x 303 мм.

*Декоративные рамки рекомендуется делать на расстоянии **не менее чем 7 мм** от края обрезного формата (применимо к таким изделиям, как визитки, открытки, приглашения и т. д.).*

(!) В случае использования рамок типография не гарантирует, что эта рамка или её отступы от краев изделия будут равномерными.

Особые требования

Евробуклеты

- Главное правило всех буклетов: необходимы отступы от значимой информации (в первую очередь текста) до каждого сгиба (фальца) **по 5–10 мм**.
- В буклетах с двумя фальцами **третья полоса** (которую загибают внутрь в готовом изделии) **должна иметь размер на 3 мм меньше** (по стороне, перпендикулярной сгибу).

Брошюры/Каталоги/Альбомы/Журналы

- Многополосные изделия (вне зависимости от сборки) предоставляются **постранично либо со спуском полос (для тетрадной сборки) в формате PDF**.
- Не принимаются макеты **в развороте**.
- Вылеты должны присутствовать **симметрично с каждой стороны**.
- **При сборке на скобу** количество полос должно быть **кратно четырём**.
- **В изделиях на пружине либо с клеевым переплётom** количество полос должно быть **кратно двум**.
- **При сборке на термоклей** обложка должна учитывать ширину корешка. Со стороны корешка **отступ должен быть не менее 10 мм**.

Для надежного скрепления блока с обложкой между 2-й и 3-й полосами обложки (т. е. на внутренней ее стороне) требуется наличие белых полей шириной 5 мм с обеих сторон от границ корешка! Такое же поле добавляется со стороны корешка на первой и последней полосах блока.

- **При сборке на пружину** отступ значимых элементов макета от края должен быть **не менее 10 мм**.

Вырубка и фигурная резка

- В макете должно быть **2 слоя или страницы** — слой/страница с изображениями и слой/страница с контурами резки или штампа.
- Цвет контура любой, толщина контура — **сверхтонкий абрис**.

Линия реза для фигурной резки может быть только векторной и должна быть сделана контуром, а не объектом с заливкой.

- Объекты на каждом слое **должны быть сгруппированы**.
- Каждое изображение должно **иметь вылеты по 3–5 мм за пределы контура реза**.

Лак, тиснение и кнгрев

- Выборочный 3D-лак и фольга должны быть обязательно **в векторном виде и иметь 100%-ю чёрную заливку.**
- Элементы изделия, которые должны быть покрыты лаком, необходимо вынести в макете на отдельный слой, точно над областью нанесения.
- Расстояние между элементами желательно соблюдать **не менее 0,5 мм.**

Фольгу и лак нельзя делать в край листа, т. к. при резке он может крошиться и отслаиваться. Нужно отступить от края минимум 3 мм.

- Все элементы должны содержать **не более 1 слоя.**
- Векторы изображения **не должны пересекаться.**
- Все кривые и линии каждого изображения **должны быть замкнуты.**
- Объекты должны содержать **минимально возможное количество узлов кривой.**

Персонализация (переменные данные)

- В макете необходимо указать место, где должны быть переменные данные, а также приложить к макету файл со шрифтом, который нужно будет использовать при печати.
- База данных с переменными данными всегда должна быть предоставлена в формате Excel.

Важно помнить, что каждой группе данных должен соответствовать свой столбец.

- Каждая позиция персонализированных данных должна быть в отдельной ячейке файла Excel.

Необходимо учитывать, что шрифт персонализации, его размер и цвет в каждой ячейке данных будет одинаковый.



Например, если необходимо получить фамилию одним шрифтом, имя/отчество — другим, а должность — третьим, то в базе Excel это должно быть сделано в 3 столбца.

Текст из ячейки будет переноситься в поле персонализации по мере заполнения этого поля, т. е. перенос может быть непрогнозируемым. Другими словами, имя и отчество могут поместиться или в одну или в две строки.

(!) Отдел допечатной подготовки проводит проверку материалов на соответствие техническим требованиям, но не гарантирует обнаружения всех ошибок и несоответствий.

В некоторых случаях возможна доработка макета нашими специалистами для приведения его в соответствие с техническими требованиями.

Сроки и стоимость доработки для каждого случая оговариваются отдельно.