

Требования к подготовке макетов.

1. Макеты принимаются в формате CDR (CorelDraw), TIFF, EPS, PDF, AI (сохранение без сжатия), JPEG с прикрепленным или просто прописанным техническим заданием (вид продукции, формат в готовом виде, при необходимости – в развороте в мм, цветность, материал, постпечатные работы, тираж, желаемый срок выдачи продукции).
2. Разрешение не векторных объектов в макете должно составлять 300 точек для наилучшего качества печати.
3. Цвета должны быть в CMYK, это также касается фотографий, картинок, не векторных объектов.
4. Поля под обрез, вылеты объектов на любом виде продукции должны составлять 3-5 мм.
5. Расстояние от готового края продукции до объектов должно составлять не менее 4 мм. Это касается и рамок. Если рамка идет в край продукции – ее ширина должна составлять не менее 5 мм.
6. Шрифты должны быть преобразованы в кривые в любом формате файла. Для печати переменных данных высылается сам шрифт, прописывается его высота.
7. Важные требования при подготовке макетов:
 - макет должен быть отцентрован на рабочем поле программы (клавиша Р),
 - полосы многостраничной продукции должны быть расположены по страницам программы (одна полоса – на одной странице программы, в порядке лицо-оборот),
 - различные виды продукции, например, визитки – должны располагаться отдельно по страницам (1 визитка – 1 страница, отцентрована, двусторонние визитки должны располагаться также по страницам – лицо-оборот),

- по окончании создания макета просьба убрать метки, рамки, кресты, необходимые для работы по выравниванию объектов,
- не располагать элементы ближе 5 мм к корешку изделия при сборке на скрепку,
- при сборке продукции на пружину, необходимо сделать отступ от готового края продукции до элементов графики не менее 10 мм,
- при дальнейшем круглении продукции не стоит рисовать в макете скругленные углы, достаточно прописать данный факт постпечатной обработки в техническом задании, высылаемом менеджеру,
- при подготовке макетов конвертов в печать, не располагать элементы в край конверта, расстояние от края до объекта должно составлять не менее 3 мм.

Благодарим за понимание!