

Технические требования для макетов.

Форматы, подходящие под печать :

- PDF
- EPS
- AI
- CDR
- TIFF

Требуется

- вылеты под обрезку
- шрифты в кривых
- цветовая схема CMYK (не RGB)
- 300 dpi
- TIFF без слоев
- превью макета (JPG или GIF)

Форматы не подходят для печати:

DOC, PPT, XLS, GIF, SVG

Так же рекомендуем заказать пробный один экземпляр (цветопробу) .

Без цветопробы претензии по цветопередаче и качеству не принимаются.

Общие требования

1. подходящие форматы макетов: PDF, Adobe Illustrator (AI и EPS), Adobe Photoshop (PSD и TIFF без слоев)
2. масштаб 100%
3. вылеты (припуски под обрез) – обязательны при печати без полей:
 - односторонняя печать – не менее 2 - 3 мм со всех сторон
 - двусторонняя печать – не менее 2-3 мм со всех сторон
 - брошюры – не менее 5 - 6 мм со свободных краев (исключая сторону сгиба)
4. Отступы от линии реза и/или сгиба до содержимого – не меньше вылетов (не менее 2-3 мм для односторонней печати, 3-4 мм для двусторонней печати, 5-6 мм для брошюр).
5. цвета в CMYK

Требования к растровым материалам

1. масштаб растровых файлов – 1:1
2. разрешение: 300 dpi
3. цветовая модель CMYK
4. без слоев (единственный слой Background)
5. растровые эффекты (прозрачности, тени и др.) должны быть растрированы с разрешением 300 dpi

Наши рекомендации

1. не рекомендуется делать рамку по периметру макета близко к краю, т.к. допустимые отклонения становятся визуально очень заметны, в момент резки края будут выглядеть неровно.
2. не рекомендуется делать составным черным цветом текст и тонкие линии, лучше используйте K100 (для офсетной печати)
3. для оценки цвета используйте подготовленный к печати файл TIFF

Особые требования

- Евробуклеты
предоставляются в виде разворотов. Ширина полос: 97-100-100 мм на внешнем развороте, 100-100-97 мм на внутреннем развороте. Общий формат А4 горизонтальный.
- Брошюры
предоставляются пополосно (без спусков полос!). Вылеты должны присутствовать симметрично с каждой стороны, включая внутреннюю.
- Биговка/фальцовка
обязательны метки за пределами как обрезного формата, так и вылетов.