

Общие технические требования к макетам для печати

Файл для печати принимается в следующих векторных форматах:

- CDR – версия *CorelDraw* до X8
- PDF – версия *Adobe Acrobat* до *Acrobat DC*
- EPS – версии *Postscript2* и *Postscript3*
- AI – версия *Adobe Illustrator* до CC

В названии файла должны быть только латинские буквы, цифры, знаки тире и подчёркивания. Русские или латышские символы недопустимы. Желательно в названии файла указать размер готового листа.

Пример названия файла: Riga_card_200x110mm.pdf

Фотографии для качественной печати с точной цветопередачей принимаются в формате:

- TIF (сжатие LZW, цветовая модель CMYK)
Любой другой формат файла картинки может потребовать дополнительной обработки и соответственно может увеличить стоимость заказа!

Основные характеристики макета:

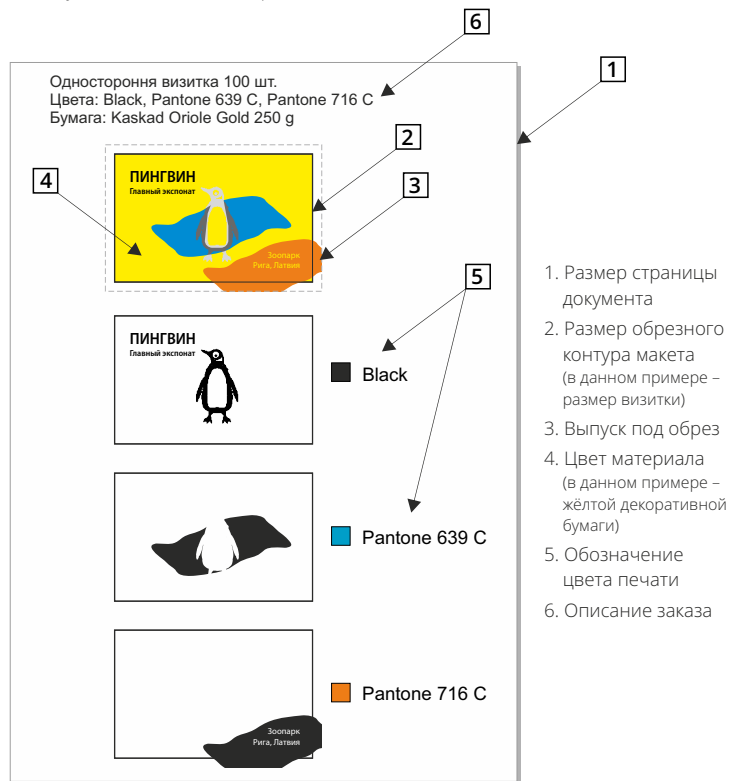
- Размер страницы в документе должен соответствовать обрезному размеру листа **1**.
- Каждая страница документа должна содержать макет одного листа. Многостраничный макет должен быть сохранён в многостраничном документе или в серии одностраничных документов.

Важные замечания по макету:

- Во избежание ошибок в отображении текстовой информации или замены шрифтов в макете, все тексты в файле должны быть переведены в кривые (*convert to curves* или *convert to outlines*)!
- Во избежание нарушения цветопередачи, цвета всех объектов должны быть в цветовой палитре CMYK.
- Во избежание искажения и исчезновения отдельных объектов макета, все эффекты (различного рода прозрачности) должны быть переведены в картинку (*convert to bitmap*).

Специальные технические требования к макетам для шелкографической печати

- Файл макета должен содержать композитное изображение (общий вид готовой продукции) и отдельные ч/б изображения, соответствующие каждому цвету (*spot color*) нанесения.
- Цвета должны быть заданы в палитре **Pantone**. Чёрный и белый цвет могут быть обозначены просто «*black*» и «*white*».



- Картинки должны быть формата *bitmap 1 bit* и иметь разрешение 600 dpi.
- Во избежание появления незапечатанной кромки по краю цветной фон и любые объекты, выходящие за край готовой продукции, должны выходить за пределы обрезного контура (выпуск под обрез - *bleed size*) **3** на 5 мм.
- Неполное или неправильное оформление файла макета может потребовать дополнительную обработку макета и, соответственно, приведёт к увеличению стоимости заказа!