

Несоблюдение нижеперечисленных требований приводит к увеличению времени выполнения заказа и удорожанию его стоимости.

Носители информации

В настоящее время мы принимаем следующие форматы носителей информации:

1. Компакт-Диски (CD-ROM/R/RW, DVD±R/RW).
2. Жесткие диски (винчестер).
3. Flash-память
4. Использование других носителей информации возможно после дополнительной договоренности.

Сжатие файлов

Для сжатия файлов используйте архиваторы ZIP или RAR для PC и Stuffit для Mac. Самораспаковывающиеся архивы не принимаются.

Прием подготовленных файлов (PC, Mac)

Предоставляемые файлы обязательно должны быть в формате “EPS” или “PDF” (PDF/X-3) (**внимание: без внедрения цветового профиля, т.е. отключен Color Manager и без прозрачностей**), в других форматах только после договоренности с начальником препресса.

Технологические требования

1. Листовки или буклеты предоставляются в развернутом виде. С указанием линии готового размера (линия должна иметь цвет - красный).

Обязательно вывод изображения за край линии готового размера на 3 мм. Если этого не сделать, даже незначительный сдвиг ножа при резе приведет к возникновению белой полосы по краю печатной продукции.

2. Многостраничные издания предоставляются постранично с указанием в имени файла номера страницы данной продукции это относится к “eps” - файлам, для “pdf” - многостраничный файл. Обложки предоставляются в развернутом виде, отдельно файлы на лицо и оборот обложки.

3. Размер в программе верстки задаете равным формату издания. Если предполагается изображение печатать под “обрез”, необходимо вывести изображения за край страницы на 3мм.

Внимание: Количество страниц в публикации должно быть кратное 8. Вкладыши печатаемые на другой плотности бумаги, должны располагаться между тетрадками (т.е. после каждых 8 страниц).

4. Для твердого переплета есть ограничения по размеру готового блока: 228x370 мм.

5. Обложки для многостраничных изданий предоставляются в развернутом виде с указанием ширины корешка, если это термосклеяка или твердый переплет.

6. Использование дополнительных технологии т.е. (тиснение, трафаретный лак) необходимо его обозначать пантоном и использовать атрибут “overprint Fill”.

Внимание:

Трафаретный гляцевый лак -минимальная толщина 0,5 мм.

Трафаретный блистерный лак - минимальная толщина 1,5 мм.

Тиснение и конгрев - минимальная толщина 0,15 мм.

7. Проверить правильность задания трэппинга и оверпринтов.

8. Такие элементы изображения, как текст и рамки, не должны находится на изделии ближе чем 5 мм к линии реза.

9. Суммарный краскоперенос не должен превышать 320%.

10. Все цвета, за исключением дополнительных прогонов, должны быть в модели CMYK.

11. Текст должен быть заложен 100% Black поверх всех цветов (overprint Fill), т.е. 0/0/0/100.

Глубокий черный – 55/44/40/100. На глубокой черной плашке белый текст должен быть с трэппингом. Трэппинг – подложить под такой текст его копию и дать ей обводку (C1/M1/Y1/K100), либо дать контур с атрибутом behind fill либо outside stroke.

12. Вся информация сопровождается оригинал-макетом утвержденным заказчиком, с указанием в данной работе технических параметров (линейные размеры, “вылеты” для подрезки, указание красочности и т.д.).