Москва, Промышленный проезд, 7

+7 495 36-36-228 hello@pelikanprint.ru

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ



Общие требования

- 1. Обрезной формат полосы должен соответствовать обрезному формату изделия.
- 2. В многостраничном PDF-файле не допускается сохранение полос разворотами, исключение составляют обложки для книг или брошюр КБС, страницы с клапанами и лефлеты.
- 3. В макете должны присутствовать вылеты за обрез не менее 3-х мм с каждой стороны. Элементы макета печатающиеся в край листа («под обрез»), должны иметь «вылет» за край обрезного формата минимум 3 мм. При скреплении на пружину или КБС размер вылета в корешок должен быть увеличен (точное значение вылетов для конкретного изделия можно узнать у менеджера).
- 4. Макет многостраничного изделия (более 8 полос) должен иметь запас на подрез 5 мм.
- 5. Макет вырубного / высечного изделия должен иметь запас на вырубку / высечку 3 мм.
- 6. Все внутренние значимые элементы макета должны отстоять минимум на 5 мм от края.
- 7. Если в макете присутствуют обрезные, биговочные, фальцовочные или иные служебные метки, они должны отступать от обреза на величину заобрезного вылета.
- 8. Основная цветовая модель макета СМҮК, предпочтительный профиль для цветоделения: "ISO Coated v2 300% (ECI)".
- 9. Макет не должен содержать дополнительных смесевых красок (кроме случаев, оговореных с менеджером отдельно).
- 10. Не допускается использование цвета Registration в элементах макета (кроме заобрезных меток).
- 11. Мелкий чёрный текст (меньше 18-24 pt) рекомендуется выполнять в одну краску с назначением атрибута "overprint".
- 12. Крупный чёрный текст (больше 18-24 pt) и большие чёрные плашки рекомендуется окрашивать в композитный superblack: 50-40-40-100.
- 13. Не рекомендуется использовать элементы серого цвета, подготовленных от 3-х или 4-х цветов, т.к. в этом случае цвет может получиться на оттиске с каким-либо цветным оттенком, а также возможен «разнотон» по тиражу.
- 14. Контуры вырубки/высечки, выборочного лака, тиснения, конгрева должны быть обозначены отдельными 100% Spot-цветами с соответствующими именами. Эти контуры должны быть совмещены с вёрсткой (расположены в отдельных слоях) и иметь атрибут "overprint" без использования прозрачностей.

Дополнительные требования к макетам для цифровой печати

- 1. В файле не должно быть векторных эффектов (тени, свечение, Mash-градиенты и т. п.) и прозрачностей (как вектора, так и растра). При необходимости использования векторных эффектов или прозрачностей сохраните их в виде непрозрачной растровой подложки. В случае наличия прозрачностей или векторных эффектов в файле при выводе могут произойти сбои: непропечатки, изменения цветов и т. п., за которые типография ответственности не несёт.
- 2. Плотности меньше 11% могут не пропечататься, а плотности больше 92% могут превратиться в плашку. При печати на бумагах с рельефом поверхности диапазон ещё уже: ≈20–85%.
- 3. Равномерность запечаток плашек большой площади не гарантируется.
- 4. Если есть требования к точному цветовоспроизведению, необходимо сделать пробу, на тиражном материале и в масштабе 100%. По итогам цветопробы возможно придётся сделать коррекцию цветов.
- 5. Присутствие в макете красок Pantone допустимо, однако точное воспроизведение цветов из вееров Pantone Solid не гарантируется.
- 6. Не рекомендуется использовать текст размером 5 pt и меньше (в выворотке размером 7 pt и меньше). Гарнитуры светлых начертаний выполенные кеглем меньше 11-12 pt могут выглядеть светлее.
- 7. Не рекомендуется использовать линии тоньше, чем 0,4 pt (0,15 мм). В случае печати только одной из красок СМҮК, этот параметр может быть уменьшен до 0,25 pt (0.09 мм).
- 8. Для персонализации данные должны быть предоставлены в формате Microsoft Excel: строка данные для одного изделия, колонка индивидуальное поле данных. Самая верхняя строка должна иметь соответствующее название колонок латинскими буквами. В файле данных не должно быть формул, алгоритмов расчетов, графиков и схем.

Дополнительные требования к макетам для аналоговой офсетной печати

- 1. Сумма триадных красок не должна превышать 300% для мелованных бумаг и 270% для немелованных. В отдельных случаях, по согласованию с технологом допускается превышение этих параметров.
- 2. Интервал гарантированного воспроизведения градаций на оттиске: 4–98% для мелованной бумаги, 6–95% для не мелованной бумаги.
- 3. Не допускается назначать эффекты прозрачности объектам, окрашенным в spot-цвета.
- 4. В макет не должны быть встроены цветовые профили.

Требования к растровым макетам.

Форматы файлов: .tif, .psd (Photoshop до версии CC2016), .eps (Photoshop до версии CC2016).

Разрешение файлов от 250 до 350 dpi.

Если в .psd есть текстовые слои, то к макету должны быть приложены шрифты.

В отдельных случаях по согласованию с менеджером и технологом допускаются файлы в формате JPEG.

ВНИМАНИЕ! Тонкие линии или мелкий текст из растровых файлах могут выглядеть размыто на оттисках.

Требования к макетам в формате PDF

Файл должен быть записан в форматах PDF-X/1a:2001 или PDF-X/1a:2003.

Если используются другие версии формата PDF, то в макет должны быть внедрены все используемые шрифты и растровые изображения.

Ориентация полос должна соответствовать ориентации готового изделия.

Файл PDF не должен быть запаролен, не содержать гиперссылок и мультимедийных элементов.

ВНИМАНИЕ! На оттиске не воспроизводятся надписи и изображения выполненные в pdf инструментами Acrobat (comment, typewriter, и m. n.).

Требования к векторным макетам.

Форматы файлов: .ai (Illustrator до версии CC2016), .eps (Illustrator до версии CC2016), .cdr (CorelDRAW до версии 18). Шрифты должны быть переведены в кривые или прилагаться к макету.

Допускается внедрение растровых изображений в цветовой модели CMYK, Grayscale. Все используемые растровые элементы должны быть встроены (embed), а не связаны (link).

Эффективное разрешение внедрённых растровых файлов от 250 до 350 dpi.

ВНИМАНИЕ! Макеты, подготовленные в программе CorelDRAW не должны содержать эффектов (линза, контур, превращение и т.д.), текстурных заливок, встроенных OLE-объектов.

Требования к макетам вёрстки.

Вёрстка принимается в формате .indd (Indesign CC2016 или ниже). Если используется более высокая версия необходимо приложить файл макета в формате .idml.

Все связанные с макетом файлы — необходимые шрифты, растровые и векторные изображения — должны быть собраны в одну папку, эта же папка должна содержать файл верстки.

Файлы линейки Microsoft office — Word, Excel, Publisher, PowerPoint и аналогичных офисных программ не являются оригинал-макетами.