

Общие требования.

Обрезной формат полосы должен соответствовать обрезному формату изделия.

В многостраничном PDF-файле не допускается сохранение полос разворотами, исключение составляют обложки, страницы с клапанами и лефлеты.

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 3 мм. При скреплении на пружину или КБС размер вылета в корешок должен быть увеличен (точное значение вылетов можно узнать у менеджера).

Все внутренние элементы макета должны отстоять минимум на 2 мм от края.

Если в макете присутствуют обрезные, биговочные, фальцовочные или иные служебные метки, они должны отступать от обреза на величину заобрезного вылета.

Основная цветовая модель макета — CMYK, предпочтительные профили для цветоделения — Fogra39 или ECI v.2

Макет не должен содержать дополнительных смесевых красок (кроме случаев, оговоренных с менеджером отдельно).

Не допускается использование цвета Registration в элементах макета.

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, ответственность за которые будет нести заказчик.

При цифровой печати 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%. Для обычной офсетной печати тональный диапазон воспроизведения составляет 3–97%.

Требования к растровым макетам.

Форматы файлов: .tif, .psd (Photoshop до версии CC2017), .eps (Photoshop до версии CC2017).

Разрешение файлов от 250 до 350 dpi.

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

Тонкие линии или мелкий текст из растровых файлах могут выглядеть слегка 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.

Файл PDF не должен быть запаролен.

Требования к векторным макетам.

Форматы файлов: .ai (Illustrator до версии CC2017), .eps (Illustrator до версии CC2017), .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.

Макеты, подготовленные в программе CorelDRAW не должны содержать эффектов (линза, контур, превращение и т.д.), текстурных заливок, встроенных OLE-объектов. Иначе макеты считаются не готовыми к печати и требуют доработки.

Требования к макетам вёрстки.

Вёрстка принимается в формате .indd (Indesign CC2017 или ниже). Если используется более высокая версия просьба приложить файл в формате .idml.

Вёрстка должна быть оформлена в виде пэкэджа, приложены все необходимые шрифты, растровые и векторные изображения.