



ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Особенности подготовки макетов рекламных модулей обрезного формата (навылет)

Рекламные модули обрезного формата (навылет, т. е. выходящие за пределы стандартных полей макета журнала) необходимо готовить, добавляя к ним по 5 мм с каждой стороны. Формат с учетом этих 5 мм называется дообрезным.

Необходимо также обращать внимание на расположение элементов публикации с учетом линии реза: элементы дизайна (логотипы, текст, изображения не навылет и др. значимые детали) должны располагаться на расстоянии не менее 5-7 мм с каждой стороны внутрь от границ модуля.

В случае предоставления модулей навылет без соблюдения указанных правил редакция оставляет за собой право публикации их как обычных модулей, вписанных в стандартный макет журнала (т. е. с полями на полосе верстки).

Требования к векторным объектам:

- Цветовая модель CMYK. Плашечные цвета (Pantone и т.п.) должны быть представлены в виде CMYK-аналогов.
- Сумма красок (Total Inks C+M+Y+K) – 305%.
- Все шрифты должны быть переведены в кривые!
- Не рекомендуется использование шрифтов менее 10 pt составным цветом или выворотом на цветном фоне.

Требования к растровым объектам:

- Цветовая модель CMYK. Плашечные цвета (Pantone и т.п.) должны быть представлены в виде CMYK-аналогов.
- Растровые объекты (отдельные и внедренные) должны иметь разрешение 300 dpi.
- В готовых макетах не допускается использование альфа-каналов.
- Сохраняйте файлы без LZW-компрессии.

Для всех типов объектов:

Черный текст в макете должен быть в одну краску по формуле C:0 M:0 Y:0 K:100. Заливка черного цвета должна соответствовать формуле C:60 M:50 Y:40 K:100.

Оригинал-макет должен быть выполнен строго по размеру заявленного рекламного модуля 1:1:

■ **1/2 полосы:** Формат 180 x 126 мм

■ **1 полоса:**

Обрезной формат 210 x 297 мм

Дообрезной формат 220 x 307 мм

■ **Разворот (2 полосы):**

Обрезной формат 420 x 297 мм

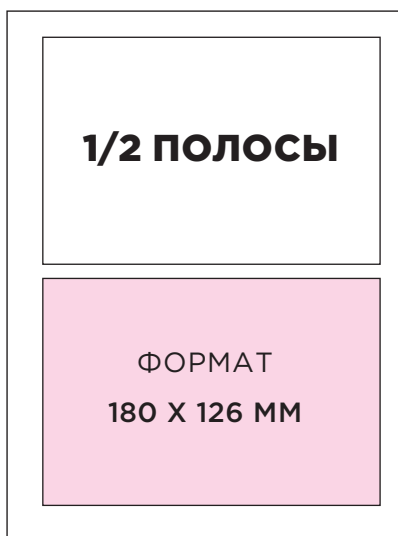
Дообрезной формат 230 x 307 мм

В печать принимаются файлы следующих

форматов: PSD (со слоями, шрифты

необходимо растривать), JPEG

с минимальным сжатием, TIFF, EPS, Ai



ПОЛЕ - 7 ММ В КОРЕШОК



ПОЛЕ - 7 ММ В КОРЕШОК

ПОЛЕ - 7 ММ В КОРЕШОК

