

Тех требования к рекламе и логотипам в каталог

Логотип компании

Формат предоставления: только **TIFF** или **EPS**

TIFF

Разрешение: 300 dpi в реальный размер, CMYK (Профиль цветоделения: Europe ISO coated FOGRA27).

Размер изображения: не менее 60 мм по горизонтали

EPS

CMYK (Профиль цветоделения: Europe ISO coated FOGRA27)

Шрифты переведены в кривые.

Все растровые изображения должны быть включены внутрь файла.

Рекламные макеты

- **Полоса (1/1)**

Обрезной формат: 210 x 210 мм.

Выпуск под обрез 5 мм (Полосы без них уменьшаются пропорционально и воспроизводятся с белыми полями 5 мм).

Желательно размещать все важные элементы макета не ближе 10 мм от края полосы.

- **Разворот (2/1)**

Представляет собой 2 отдельные полосы (обрезной формат каждой 210x210 мм, выпуск 5 мм под обрез с каждой стороны).

На стыке не должно быть важной информации, поскольку она может уйти в корешок. Отступ значимых частей макета у левой полосы - минимум 10 мм с правого края, у правой полосы - минимум 10 мм с левого. Таким образом, поле полезной информации на макете - 200x200 мм.

- **1/2 полосы**

Размер: 200 x 90 мм

Размещается с белыми полями вокруг модуля.

Никакие элементы не должны выступать за границы модуля.

- **1/4 полосы**

Размер: 98 x 90 мм

Размещается с белыми полями вокруг модуля.

Никакие элементы не должны выступать за границы модуля.

- **Врезка внизу страницы каталога**

Размер: 210x30 мм

Вылеты 5 мм вниз, вправо и влево.

Соответственно дообрезной размер модуля: 225x30 мм

Значимые элементы изображения должны отстоять от границы обрезного формата на 3 мм.

Рекламные макеты принимаются только в виде файлов TIFF, EPS и PDF.

TIFF

Разрешение: 300 dpi в реальный размер изображения

CMYK (Профиль цветоделения: Europe ISO coated FOGRA27)

EPS

CMYK (Профиль цветоделения: Europe ISO coated FOGRA27)

Шрифты переведены в кривые.

Все растровые изображения должны быть включены внутрь файла.

PDF

CMYK (Профиль цветоделения: Europe ISO coated FOGRA27)

Press Quality.

Желательно генерить PDF файлы из программ верстки с помощью Acrobat Distiller.