

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ ДЛЯ ПЕЧАТИ В ТИПОГРАФИИ ПРИКС

Требования к макетам для цифровой печати:

Качество готового печатного изделия на 90% зависит от грамотно сделанного макета.

Формат файла

CorelDRAW и PDF

- лучший вариант любого макета для печати - это векторный файл (CorelDRAW, EPS) или экспортированный вектор в PDF
- большинство заливок и эффектов в Corel плохо воспроизводимы в печати, поэтому в Corel все эффекты (прозрачность, линзы) нужно преобразовать в растр (СМУК)

TIFF

В печать принимаются макеты, сохраненные как растровое изображение в формате TIFF. При этом необходимые требования к файлу следующие: цветовая схема печати только СМУК, оптимальное разрешение 300dpi.

JPG, GIF и т.д.

Макеты печатаются «как есть», качество печати полностью зависит от качества макета.

Макеты, созданные не в специальных графических программах (например, в Microsoft Office), не годятся для печати и в работу не принимаются!

Размеры и расстояние

- масштаб макета 1:1 (размер макета всегда должен соответствовать реальному размеру готового изделия - ЭТО МАКЕТ и он должен соответствовать действительности)
- размер фонового изображения и графических элементов должны дополнительно иметь поля «навылет» по 2мм в каждую сторону
- все значимые элементы дизайна должны отступать от линии реза минимум на 5 мм внутрь макета

Шрифты

- шрифты и линии должны быть переведены в «кривые»

Изображения

- все изображения, используемые в макете, должны быть переведены в СМУК
- оптимальное разрешение изображений - 300dpi (помещение в макет изображений с реальным разрешением ниже 200 dpi приводит к заметной потере качества при печати)

Важно! Графические изображения, взятые с интернет-сайтов (разрешение 72 dpi), фотографии с телефонов (менее 3 мегапикселей) и JPG-файлы, сохраненные с большим коэффициентом сжатия, для печати полиграфии непригодны. Напечатанная картинка будет далека от совершенства.

Цветовая схема печати - только СМУК!

Цвета PANTONE, а также других цветовых моделей, **обязательно** переводить в СМУК. Непереведенные цвета будут автоматически заменяться в растровом процессоре на наиболее близкие по значению СМУК. Типография в таком случае снимает с себя ответственность за возможные ошибки в цветопередаче.

Обращаем внимание: в последнее время появилось множество онлайн-редакторов для создания макетов (по типу КАНВА), эти макеты подходят только для размещения в сети, для печати они НЕ подходят (с вероятностью 95% что-то слетает, цветопередача 100% будет отличаться от того, что вы видите на экране телефона).

Требования к макетам для печати и резки наклеек:

Качество готового печатного изделия на 90% зависит от грамотно сделанного макета.

Формат файла

- лучший вариант, как и любой макет для печати - это векторный файл с контуром реза (CorelDRAW, EPS) или экспортированный вектор в PDF

Линия реза

- контур резки (векторная линия) - на отдельном слое, замкнутая линия без пересечений, острых углов, выделена цветом

Размеры и расстояние

- масштаб макета 1:1 (размер макета всегда должен соответствовать реальному размеру готового изделия - ЭТО МАКЕТ и он должен соответствовать действительности)

- размер фонового изображения должен дополнительно иметь поля «навылет» по 2мм в каждую сторону

- отступ от линии реза до значимых элементов в макете - не менее 3мм

Шрифты

- шрифты и линии должны быть переведены в «кривые»

Важно: цветовая схема печати только CMYK!

Изображения

- все изображения, используемые в макете, должны быть переведены в CMYK

- оптимальное разрешение изображений - 300dpi (помещение в макет изображений с реальным разрешением ниже 200 dpi приводит к заметной потере качества при печати)

Важно! Графические изображения, взятые с интернет-сайтов (разрешение 72 dpi), фотографии с телефонов (менее 3 мегапикселей) и JPG-файлы, сохраненные с большим коэффициентом сжатия, для печати полиграфии непригодны. Напечатанная картинка будет далека от совершенства.

Требования к макетам для печати пакетов ПВД:

Макет для печати на пакете принимается только в векторе (не картинка). Лучший вариант, как и любой макет для печати - это векторный файл (CorelDRAW, EPS) или экспортированный вектор в PDF.

Полноцветную печать на полиэтиленовых пакетах не осуществляем (технически не сможем). На пакетах-«майках» не печатаем.

Минимальная толщина линий – 0,5 мм. Цвета указываются по шкале PANTONE. Если цвета будут в CMYK, то их перевод в PANTONE производится автоматически. Макеты в цветах RGB в работу не принимаются. Использование растровых изображений, градиентов и сложных цветовых совмещений невозможно.

Обращаем внимание: в последнее время появилось множество онлайн-редакторов для создания макетов (по типу КАНВА), эти макеты подходят только для размещения в сети, для печати они НЕ подходят (с вероятностью 95% что-то слетает, цветопередача 100% будет отличаться от того, что вы видите на экране телефона).

Типография не несет ответственности за качество продукции, в случае если предоставленные файлы, не соответствуют перечисленным требованиям.