

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ ТРАФАРЕТНОЙ ПЕЧАТИ

НИ КАКИХ РАСТРОВЫХ ИЗОБРАЖЕНИЙ!
НИ КАКИХ ПОЛУТОНОВЫХ ПЕРЕХОДОВ (градиентов)!
НИ КАКИХ ПРОЗРАЧНОСТЕЙ И ЭФФЕКТОВ ТЕНИ!

1. Все элементы макета должны быть векторными (кривыми линиями и замкнутыми фигурами).
2. Минимальный размер непобельного элемента (красочного) или толщины линии – 0,2 мм (0,5 pt). При этом каждый элемент при печати увеличится на 0,02–0,05мм с каждой стороны (растечется).
3. Минимальный размер пробельного элемента (пустого, расстояния между несоприкасающимися элементами) или толщины линии – 0,2 мм (0,5 pt). При этом каждый пробельный элемент уменьшится на 0,02–0,05мм с каждой стороны (затянется).
4. Каждая краска, использованная в макете, должна иметь своё название и признак плашечного цвета (Spot color), или должна быть выбрана из палитры **Pantone Solid Coated**.
5. Размер рабочего листа макета или страницы (Artboard, Page, Spread) должен соответствовать размеру реального изделия до подрезки, т.е. размеру готового изделия + 2 мм с каждой стороны.
6. Не нужно добавлять метки реза или другие маркеры не составляющие неотъемлемую часть макета.
7. Элементы, выходящие за линию реза, должны быть продлены до границы листа (положение границы обрезки готового изделия + 2 мм).
8. Элементы, не выходящие за линию реза, должны находиться внутри границ готового изделия на расстоянии 3 мм от этих границ.

ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРЕДАВАЕМЫМ ФОРМАТАМ ФАЙЛОВ МАКЕТА

1. Информация о количестве красок, размере и тираже изделия и пр. передаётся дополнительно в письменной форме.
2. Допускается передача файлов в форматах Adobe Acrobat 4 (PDF 1.3) до версии Adobe Acrobat 8 (PDF 1.7), Adobe Illustrator (ai, eps) версии не выше CS6, Corel Draw (cdr) версии не выше X3 (13).
3. Все использованные шрифты должны быть либо внедрены в макет (PDF), либо переданы дополнительно, либо преобразованы в кривые внутри макета.
4. В случае необходимости применения тиснения или конгрева, в макет добавляется слой с соответствующим названием, который должен сохраниться при преобразовании в указанные форматы, либо такой слой поставляется отдельным файлом с сохранением положения на рабочем листе.
5. Среди предоставленных файлов не должно находиться дубликатов (вариантов) макета и файлов, не относящихся к будущему изделию.
6. Вместе с поставляемым макетом должен находиться просмотрный файл в формате “jpg” цветовой модели RGB с информацией, точно соответствующей переданному макету.
7. Технические ошибки, допущенные в макете, могут не проявиться в просмотрном файле, поэтому такой файл не может являться гарантией качественной печати, и служит лишь для контроля информации и проверки соответствия макетов в процессе формирования заказа.
8. Согласование цветовых характеристик изделия, с использованием в качестве ориентира монитора компьютера или дисплея смартфона, не гарантирует соответствие полученного результата желаемому. Для точного воспроизведения цветовых характеристик макета необходимо ориентироваться на каталоги цветов, представленные в печатном виде.

В макетах НЕ ДОПУСКАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВНЕДРЕННЫХ “OLE” ОБЪЕКТОВ И ССЫЛОК НА ОБЪЕКТЫ, НЕ ПРИНАДЛЕЖАЩИЕ ФАЙЛУ МАКЕТА!

Передача макета с отступлением от перечисленных требований влечет за собой дополнительную доработку макета (если таковая возможна) и согласование с менеджером!