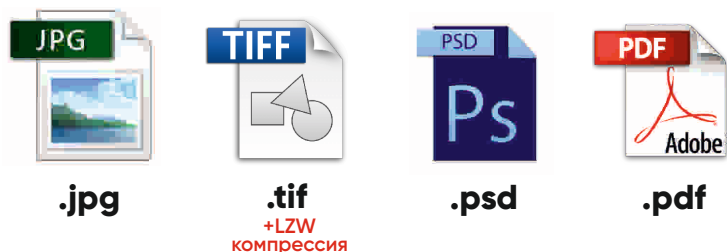


ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ

Растровые



Макет должен быть в **размер 1:1**, все **слои должны быть сведены** в один общий слой Background, без альфа - каналов (**Channels**).

Если в макете предполагается печать белым, то эти объекты должны быть продублированы в альфа-канале.

Цветовая палитра **CMYK**. Суммарная заливка не должна превышать **300%**.

Разрешение: **300 dpi**.

Векторные



Макет должен быть в **размер 1:1**.

Цветовая палитра **CMYK**.

Суммарная заливка не должна превышать **300%**.

Разрешение: **300 dpi**.

Все **шрифты** должны быть переведены в **кривые**.

Все **эффекты** должны быть **растрированы**.

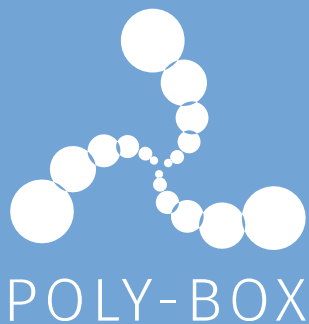
При наличии **белого фона** в файле должна присутствовать **тонкая чёрная рамка**, соответствующая размеру изображения.

Минимальная толщина линий и обводок в макете должна быть как минимум **0,5 pt**.

При заказе прямоугольных табличек с односторонним изделием, при большом тираже (разные макеты), файлы принимаются только в TIF. Одинаковые макеты не дублируются, а просто прописываются количеством штук в файле.

К макету **обязательно** нужно прикладывать **превью** в формате **JPG**. Все цвета должны быть переведены в **CMYK**, если в макете важен один из цветов, или важны все цвета, то обязательно необходимо заказывать цветопробу. Так как цвета на картинке, могут отличаться от цветов на мониторе или от образцов, которые заказывали в других типографиях.





ИЗДЕЛИЕ С ПЕЧАТЮ БЕЛЫМ ЦВЕТОМ

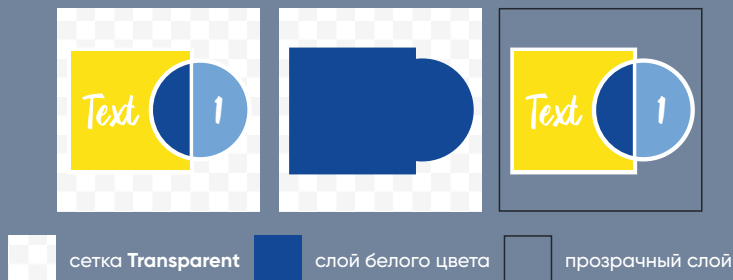
Для печати на рекламной продукции необходимо подробное ТЗ, в котором указывается точное расположение белого цвета. В ТЗ необходимо вложить превью, где прозрачные элементы выделены цветом и подписаны как «прозрачность».

Прямоугольная резка

Макет должен быть в **размер 1:1** или в масштабе (указывается в названии файла), без припусков.

Растровые

- печать белым цветом вынесена отдельным слоем или в альфа-канал и совмещена с полноцветной основной частью макета
- через все элементы в макете должна быть сетка, которая показывает прозрачность (**Transparent.bg**)

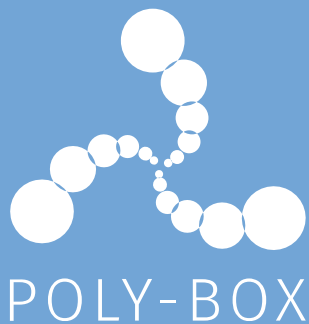


Векторные

- в векторных макетах должна быть дополнительно указана черная или серая линия, это не касается тех моментов, когда макет расположен в самой рабочей области (эта линия нужна для того, чтобы понимать, где заканчивается сам макет (его границы)). На готовом печатном изделии ее видно не будет.

Фигурная резка

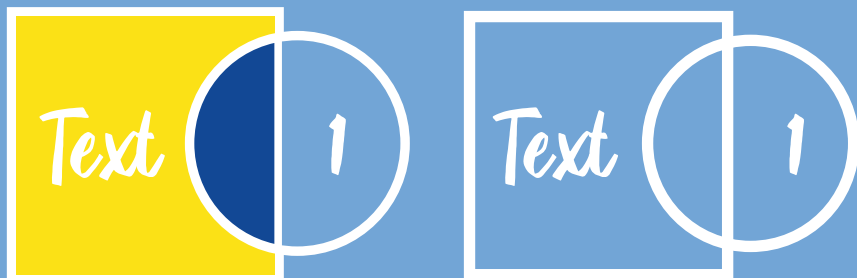
- файлы для фигурной резки должны быть предоставлены **ТОЛЬКО в векторе**
- макет 1:1
- контур реза должен быть обозначен цветом Magenta (0;100;0;0), который должен быть совмещен с печатной частью макета поверх нее, но не сгруппирован с ней, также его можно вынести в отдельный слой
- контур должен быть непрерывным, сплошной линией
- печать белым цветом располагается поверх макета полноцветной печати и вынесена в отдельный слой или группу, функция **Overprint не применяется**
- вылеты за границу обреза должны быть 5мм, исключение - если вы хотите получить наклейку с печатью белым цветом. Если вы хотите получить вырезанное изделие фигурно с методом насечки (отдаётся пленка в рулоне, где будет прорезана сама пленка, а подложка будет нетронута, нужно отодвинуть (увеличить) контур на минимальное расстояние от печати 3мм.



ДВУСТОРОННЕЕ ИЗДЕЛИЕ С ПЕЧАТЮ БЕЛЫМ ЦВЕТОМ

СМУК + белый + СМУК

Для печати на рекламной продукции необходимо точное ТЗ, в котором указывается точное расположение белого цвета. В ТЗ необходимо вложить превью, где прозрачные элементы выделены цветом и подписаны как «прозрачность».



Печать белым цветом осуществляется из созданного альфа-канала, поэтому просим Вас соблюдать требования ниже. Правильно подготовленный макет позволит избежать ошибок в готовом тираже.

Макет должен быть в размер 1:1.

на/под СМУК+
белый по макету

только там, где
белый в макете

только на/под
СМУК

только на/под
определенный
цвет

на/под СМУК
с использованием
прозрачности

печать только
белым

