

Технические требования к макетам

Требования к растровым файлам:

формат: **TIFF, TIF**;
цветовая модель: **CMYK**;
размер макета в файле соответствует размеру печати;
разрешение: **150dpi - широкоформатная печать, 300dpi - цифровая**;
оптимальный объем файла: до 150 Мб;
все слои должны быть сведены в **единый слой** – Background,
без дополнительных альфа-каналов (Channels) и путей (Paths).

Требования к векторным файлам:

формат: **PDF**;
размер макета в файле соответствует размеру печати;
цветовая модель: **CMYK**;
помешенные в макет растровые изображения отвечают требованиям,
предъявляемым к растровым изображениям, и **привязаны к файлу**;
все шрифтовые объекты и обводки должны быть **переведены в кривые**
расстояние от края макета до текста должно составлять не менее 2,5 мм
(при двухсторонней печати – 3 мм).

Рекомендации к цветовым параметрам:

совокупность цветов заливки не должна превышать 240% (total ink limit), в частных случаях - 330%;
(правильно — C55; M40; Y50; K95 , **неправильно— C65; M65; Y65; K95**)
не рекомендуется использовать однотонные заливки большого размера,
так как возможно появление неоднородной заливки цвета, этом случае следует добавлять текстуру или шум (30-50%);

профиль, используемый типографией для печати: **ISO Coated v2 (ECI)***;
профиль для монитора: **ISO Coated v2 (ECI)***.

***Для получения прогнозируемого и повторяемого результата при верстке макета рекомендуется использовать цветное пространство CMYK, а так же задать в графической программе исходный профиль ISO Coated v2 (ECI), что позволит вам сразу оценить результат итоговой печати.**

**Убедительная просьба проверять макеты в режиме Print size.
Если эти правила не соблюдены, то полиграфия не несет ответственности за макет!**

Широкоформатная печать

Баннеры:

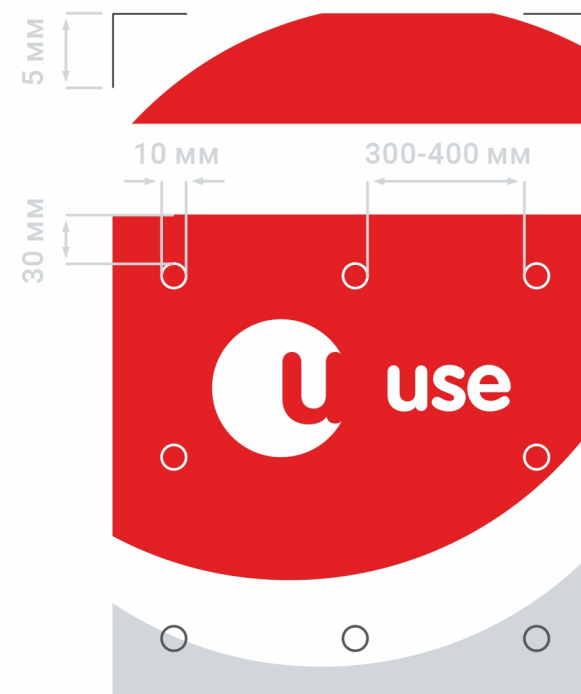
масштаб 1:1, без вылетов;
белый фон должен быть обозначен уголками контрастного цвета размером 5 мм;
люверсы расставляются контрастным цветом в 30 мм от края макета, размер люверса – 10 мм, шаг – 300-400 мм.

Самоклейка и бумага:

масштаб 1:1, без вылетов;
белый фон должен быть обозначен уголками контрастного цвета размером 5 мм.

Холст:

масштаб 1:1, без вылетов;
белый фон должен быть обозначен уголками контрастного цвета размером 5 мм;
если под готовое изделие необходим подрамник, в макете должны быть учтены вылеты 100 мм по периметру.



Конструкция Roll-up:

масштаб 1:1, без вылетов;
белый фон должен быть обозначен уголками контрастного цвета размером 5 мм;
снизу макета должна быть учтена невидимая часть, долитая цветом фона, которая необходима для крепления и уйдет в конструкцию.

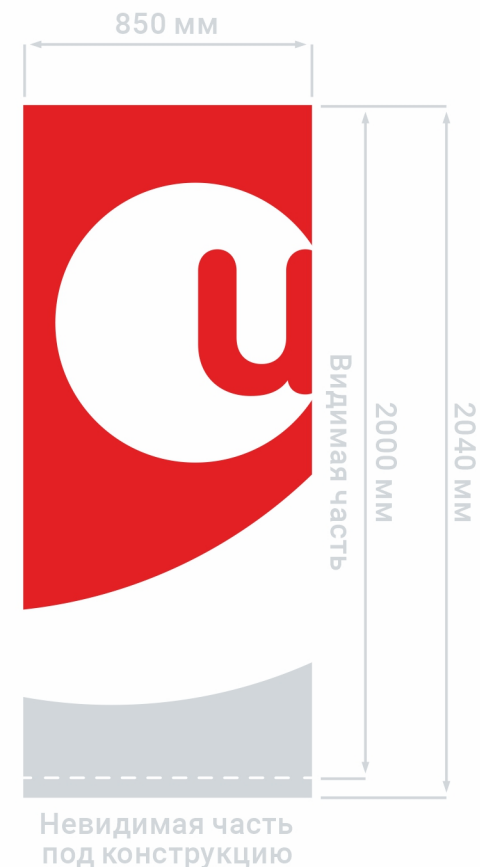
Roll-up стандарт – 40 мм.

Roll-up капля – 80 мм.

Плоттерная резка:

масштаб 1:1;
вылеты по периметру 1,5-3 мм;
все шрифтовые объекты и обводки переведены в кривые;
наличие подложки в размер файла.

(!!!) Растровые файлы допускаются в производство при условии, что контуры реза в кривых. При подготовке растровых файлов на плоттерную резку обращаться в раздел «Требования к растровым файлам».



Цифровая печать

Визитки:

масштаб 1:1 с вылетами по периметру 3 мм;
наличие подложки в размер файла;
формат: **PDF либо TIFF (dpi 300 и без сжатия lzw)** ;
все шрифтовые объекты должны быть переведены в кривые.

Буклеты/брошюры для сборки на пружину:

отступ внутрь со стороны навивки должен быть не менее 10 мм;
полосы идут последовательно, с одинаковой ориентацией.

Для сборки на скрепку:

ввиду неизбежной погрешности совмещения листов, по возможности избегайте перехода текста с одной полосы на другую, через весь разворот;
PDF-документ должен представлять собой прямую последовательность страниц – не развороты;
чтобы избежать эффекта «ёлочки» (выступ внутренних листов по сравнению с внешними из-за толщины бумаги), делайте горизонтальные вылеты 5 мм.

+7 (495) 970-04-30
usexpo@usexpo.ru

115114, Россия, Москва,
Павелецкая пл., 1А, стр. 1,
1 подъезд, 3 этаж,
БЦ «БОСС Павелецкий»
www.usexpo.ru

Виды брошюр:



«Книжка»
1 сложение



«Евробуклет»
2 сложения



«Окно»
2 сложения



«Гармошка»
2 сложения



«Улитка»
3 сложения



«Гармошка»
3 сложения



«Окно»
3 сложения



«Гармошка»
4 сложения



«Гармошка»
5 сложений



«Гармошка»
6 сложений