Требования для подготовки

визиток на печать

**Цифровая печать. Полноцвет**

1. Файлы принимаются в форматах Corel Draw - cdr (версия не выше 21),

pdf, ai, tiff, eps, svg.

1. Размер визитки 90х50 мм, либо 85х55 мм
2. Должны присутствовать вылеты фона + по 2 мм по периметру

(до обрезной размер 94х54 мм для визитки 90х50 мм,

либо 89х59 мм для визитки 85х55 мм)

1. Минимальное расстояние текста и важных элементов дизайна

от линии реза 3 мм.

1. Цветовой профиль документа, объектов и изображений - CMYK
2. Эффекты - прозрачности, тени, перетекание, контур, искажение, тень, оболочка, вытягивание, прозрачность, а также градиенты растрированы с фоном.
3. Разрешение растровых изображений не меньше 300 dpi
4. Текст должен быть переведен в кривые
5. Минимальный размер шрифта не менее 6 п; для текста, который будет вывороткой (светлым по темному фону) размер не менее 7 п.
6. Минимальная толщина позитивной линии - 0,2 мм; негативной 0,25 мм
7. Серый цвет составной
8. Сгруппировать все объекты на странице

**Проверка файла на косяки:**

*Файл – Свойства документа* (разрешение не менее 300dpi, CMYK модель, шрифты в кривых, отсутствие эффектов)

*Файл – Предварительный просмотр* (можно увидеть нежелательные элементы, которые не видно на мониторе в режиме Редактирования проекта)

**Только для дизайнеров Печатни – в макетах растрируем только то, что содержит эффекты (от 300 до 2000 dpi по ситуации): тени, прозрачности, линзы, контуры, градиенты. Текст и векторные объекты, логотипы не растрируем. Группируем все обязательно.**

**УФ-печать**

1. Файлы принимаются в форматах Corel Draw - cdr (версия не выше 21),

pdf, ai, tiff, eps, svg.

1. Размер визитки 90х50 мм, либо 85х55 мм
2. Должны присутствовать вылеты фона + по 2 мм по периметру

(до обрезной размер 94х54 мм для визитки 90х50 мм,

либо 89х59 мм для визитки 85х55 мм)

1. Минимальное расстояние текста и важных элементов дизайна

от линии реза 3 мм.

1. Цветовой профиль документа, объектов и изображений - CMYK
2. Разрешение растровых изображений 600 dpi
3. Текст должен быть переведен в кривые
4. Минимальный размер шрифта не менее 6 п; для текста, который будет вывороткой (светлым по темному фону) размер не менее 7 п.
5. Минимальная толщина позитивной линии - 0,25 мм; негативной 0,3 мм
6. Не рекомендуется заполнять пространство цветом более, чем на 40%, т.к. УФ печать не проваливается в бумагу, а лежит поверх слоем определенной толщины. В этом заключается основной эффект таких визиток, тактильная разница между материалом и печатью.
7. При наличии лака в макете, сделайте его более темным цветом, чем фон и обозначьте соответствующей подписью на визуализации. Параметры толщины элементов, применимые к лаку: 0,7 мм позитивная линия; 0,8 мм негативная линия

**Шелкография**

1. Макет должен быть в векторном формате
2. Файлы принимаются в форматах Corel Draw - cdr (версия не выше 21),

pdf, ai, eps, svg.

1. Размер визитки 90х50 мм, либо 85х55 мм
2. Должны присутствовать вылеты фона + по 2 мм по периметру

(до обрезной размер 94х54 мм для визитки 90х50 мм,

либо 89х59 мм для визитки 85х55 мм)

1. Минимальное расстояние текста и важных элементов дизайна

от линии реза 3 мм.

1. Печать осуществляется выбранным цветом (обозначить в макете) и указывается в виде названия цвета по системе Panton Solid Coated. Например, цвет звучит так: Panton 108 С
2. Текст должен быть переведен в кривые
3. Макет не должен содержать растровые изображения
4. Минимальный размер шрифта не менее 9 п; для текста, который будет вывороткой (светлым по темному фону) размер не менее 11 п.
5. Минимальная толщина позитивной линии - 0,3 мм; негативной 0,7 мм
6. Не рекомендуется заполнять пространство цветом более, чем на 40%, т.к. шелкография не проваливается в бумагу, а лежит поверх слоем определенной толщины. В этом заключается основной эффект таких визиток, тактильная разница между материалом и печатью.
7. При наличии золотой или серебряной краски в макете, обозначьте соответствующей подписью на визуализации.

* Макет заказчика проверяется по данным пунктам.
* При несоответствии будут даны комментарии по доработке. Либо макет может быть доработан с нашей стороны по согласованию с менеджером за дополнительную плату.
* Если все в порядке, заказчику отправляется макет на согласование по эл. почте.
* Заказчик внимательно проверяет превью и отвечает согласием на печать.
* Макет может быть принят в работу "как есть", если заказчик, получив уведомление о несоответствии техническим требованиям, все-равно желает запустить в работу. При этом вся ответственность за качество лежит на заказчике.
* Претензии по согласованным макетам не принимаются.

Как использовать файл шаблона pdf:

Откройте файл. Выберите нужный тип визитки. Наложите свой макет на раскрой. Сохраните в форматах, указанных выше.