

Общие требования для макетов предоставляемых в компанию SKY PRINT

В работу принимаются файлы формата cdr (до 13 версии включительно), tiff. Все остальные файлы принимаются только по предварительному согласованию. Исходные файлы должны сопровождаться jpg-файлом. При отсутствии jpg-файла претензии по несоответствию содержания готового изделия и присланного макета не принимаются

Шрифты

Все шрифты переводить в кривые. Если исходным файлом является psd-файл, шрифты должны быть отрастированы. Если макет присыпается в шрифтах, в обязательном порядке присыпать файлы шрифтов и на второй странице в файле присыпать макет в кривых, так как наличие файлов шрифтов не дает гарантии корректного отображения текста на другом компьютере с другой ОС. Если присыпается pdf файл, то все шрифты должны быть встроены.

Растровые изображения

Разрешение растрового изображения должно быть 300 dpi, цветовая палитра CMYK. Файлы созданные в программе Adobe Photoshop так же должны быть с разрешением 300 dpi, цветовая палитра CMYK.

Требования к цветам

Все цвета должны быть CMYK.

Не допускается использование RGB-палитры и плашечных цветов (PANTONE и т.п.)

Не допускается использование составного черного цвета в тексте и в мелких графических элементах (размером менее 4x4 мм). Черный текст и мелкие элементы только 100% black.

Сумма красок составного черного должна быть не более 240%. C-50, M-50, Y-40, K-100. Серый цвет не должен быть составным. Для серого цвета допускается использование только процентовку черного цвета.

Требования к эффектам, используемым в Corel Draw.

Все эффекты должны быть переведены в растр (тень, прозрачность, линза и т.п.).

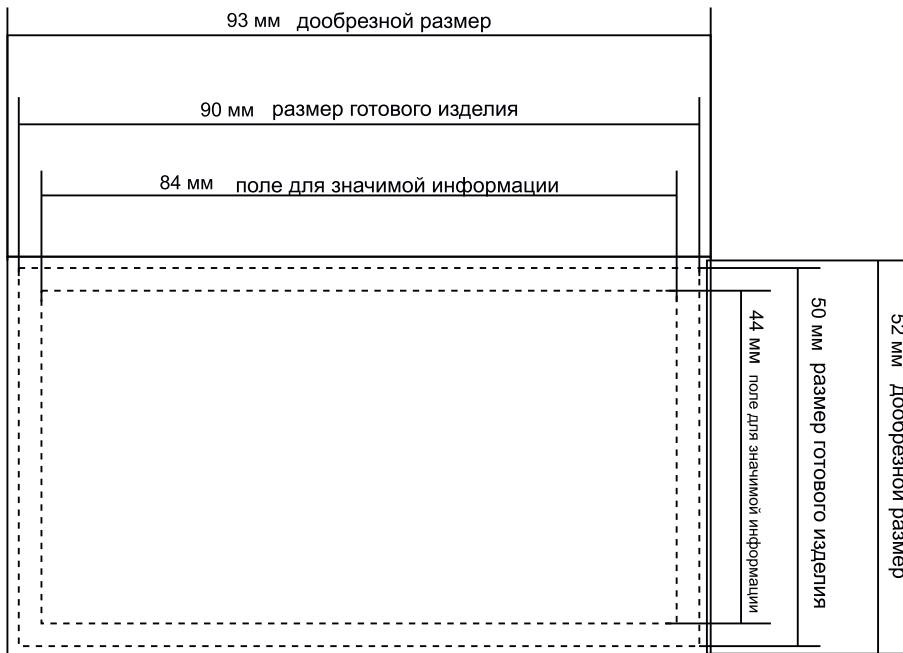
Контур так же является эффектом и должен быть отделен от объекта, к которому применен.

В случае несоответствия файла данным требованиям претензии по качеству печати не принимаются.

Требования к макетам визитных карточек.

Общие требования к макетам визитных карточек на стр. 1.

Размеры.



93x53 мм дообрезной размер.

Фон, элементы, которые должны ставиться под край визитки, должны быть такого размера.

90x50 мм послеобрезной размер готового изделия.

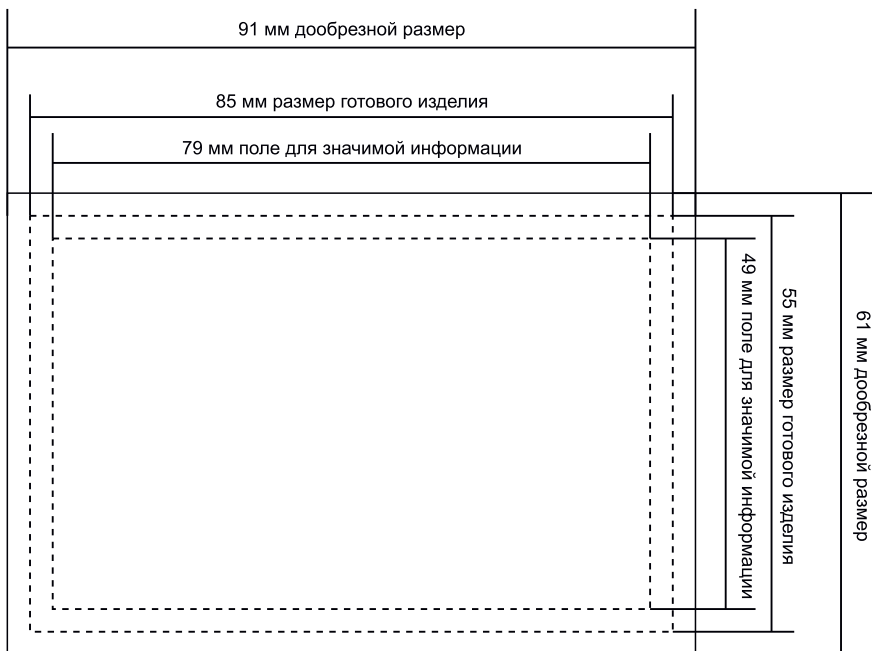
84x44 мм границы, за которые не должны выходить значимые элементы макета (текст, контактная информация, логотипы)

В случае несоответствия файла данным размерам, компания SKY PRINT оставляет за собой право внести изменения в макет для приведения его в соответствие с требованиями с последующим уведомлением клиента.

Требования к макетам магнитов

Общие требования к макетам магнитов на стр.1

Размеры макета магнита со скругленными углами 85x55 мм

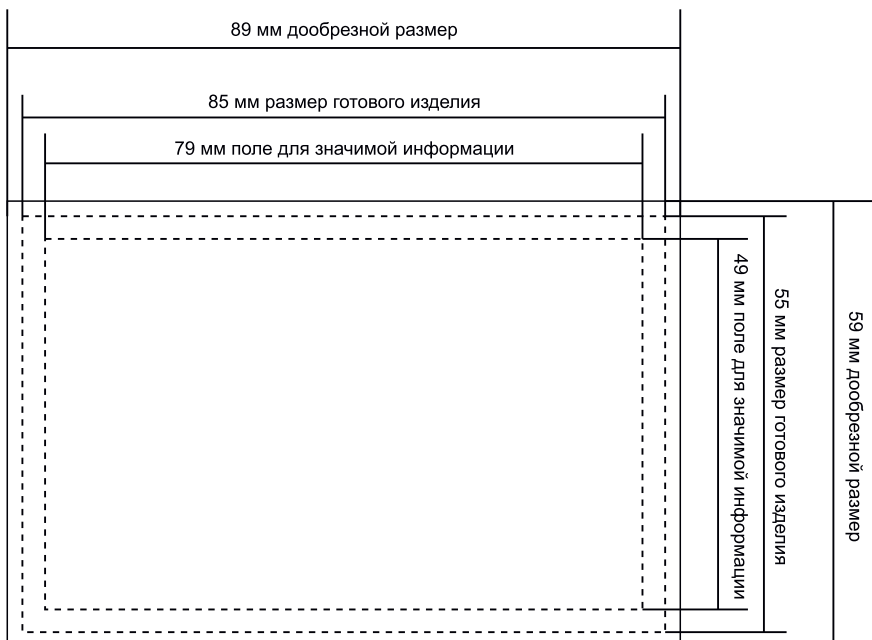


91x61 мм дообрезной размер магнита со скругленными углами. Фон, элементы, которые должны ставиться под край макета, должны быть такого размера.

85x55 мм послеобрезной размер готового изделия.

79x49 мм границы, за которые не должны выходить значимые элементы макета (текст, контактная информация, логотипы)

Размеры макета магнита с прямыми углами 85x55 мм



89x59 мм дообрезной размер магнита с прямыми углами.

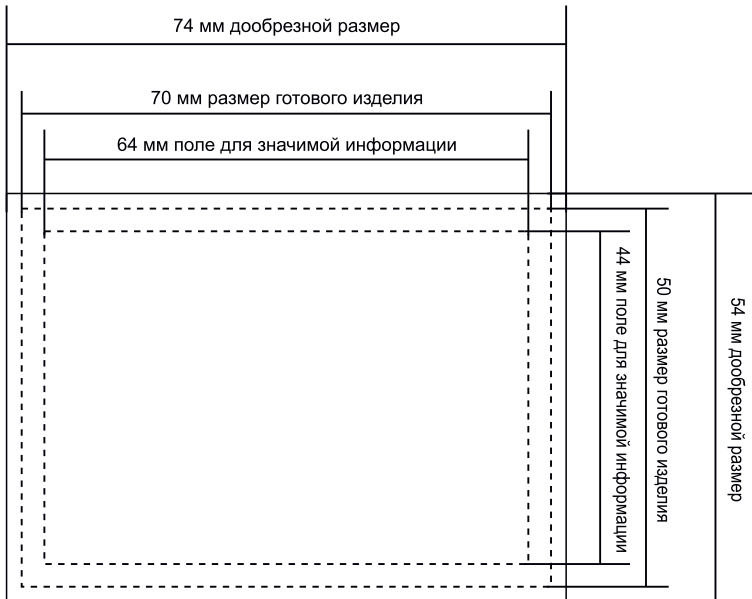
85x55 мм послеобрезной размер готового изделия.

79x49 мм границы, за которые не должны выходить значимые элементы макета (текст, контактная информация, логотипы)

Требования к макетам магнитов

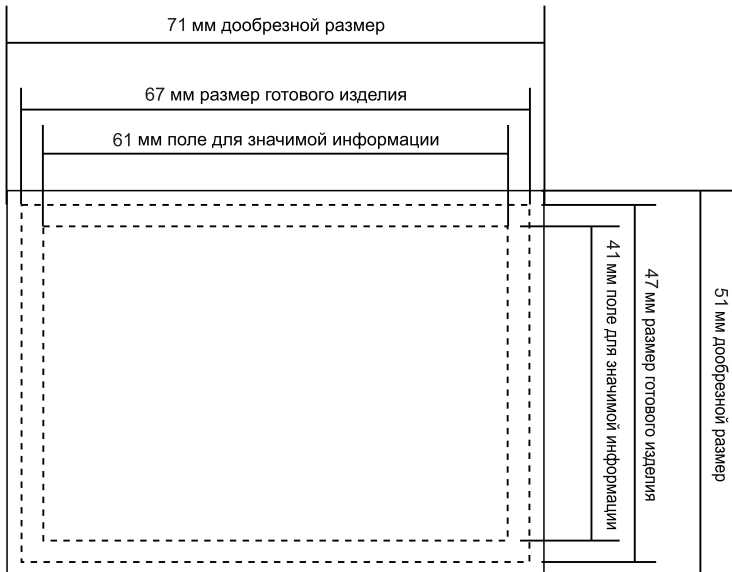
Общие требования к макетам магнитов на стр.1

Размеры макета магнита с прямыми и скруглёнными углами 70x50 мм



74x54 мм дообрезной размер магнита со скругленными углами. Фон, элементы, которые должны ставиться под край макета, должны быть такого размера. **70x50 мм** послеобрезной размер готового изделия. **64x44 мм** границы, за которые не должны выходить значимые элементы макета (текст, контактная информация, логотипы)

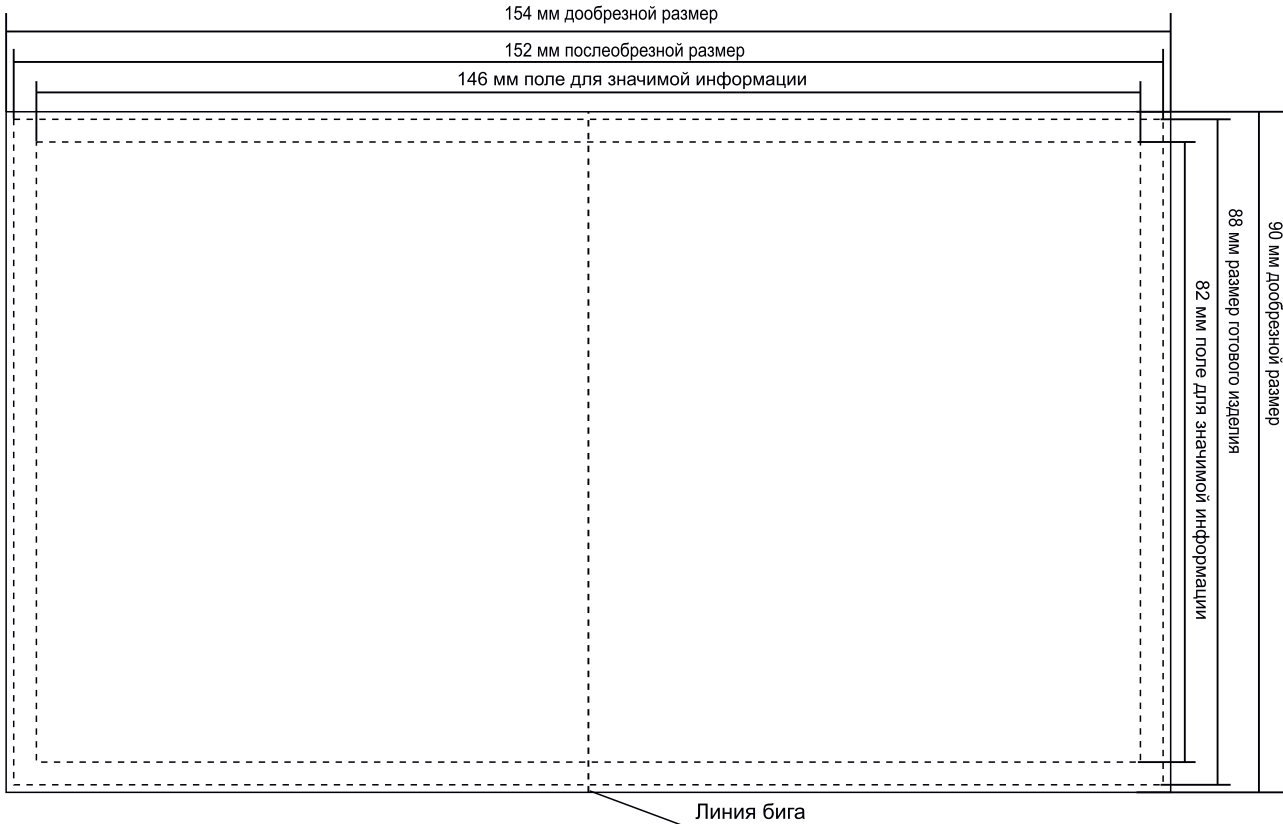
Размеры макета магнита с прямыми углами 47x67 мм



71x51 мм дообрезной размер магнита. Фон, элементы, которые должны ставиться под край макета, должны быть такого размера. **67x47 мм** послеобрезной размер готового изделия. **61x41 мм** границы, за которые не должны выходить значимые элементы макета (текст, контактная информация, логотипы)

Требования к макетам доверенностей

Общие требования к макетам доверенностей на стр.1



154x90 мм дообрезной размер доверенности. Фон, элементы, которые должны ставиться под край макета, должны быть такого размера.

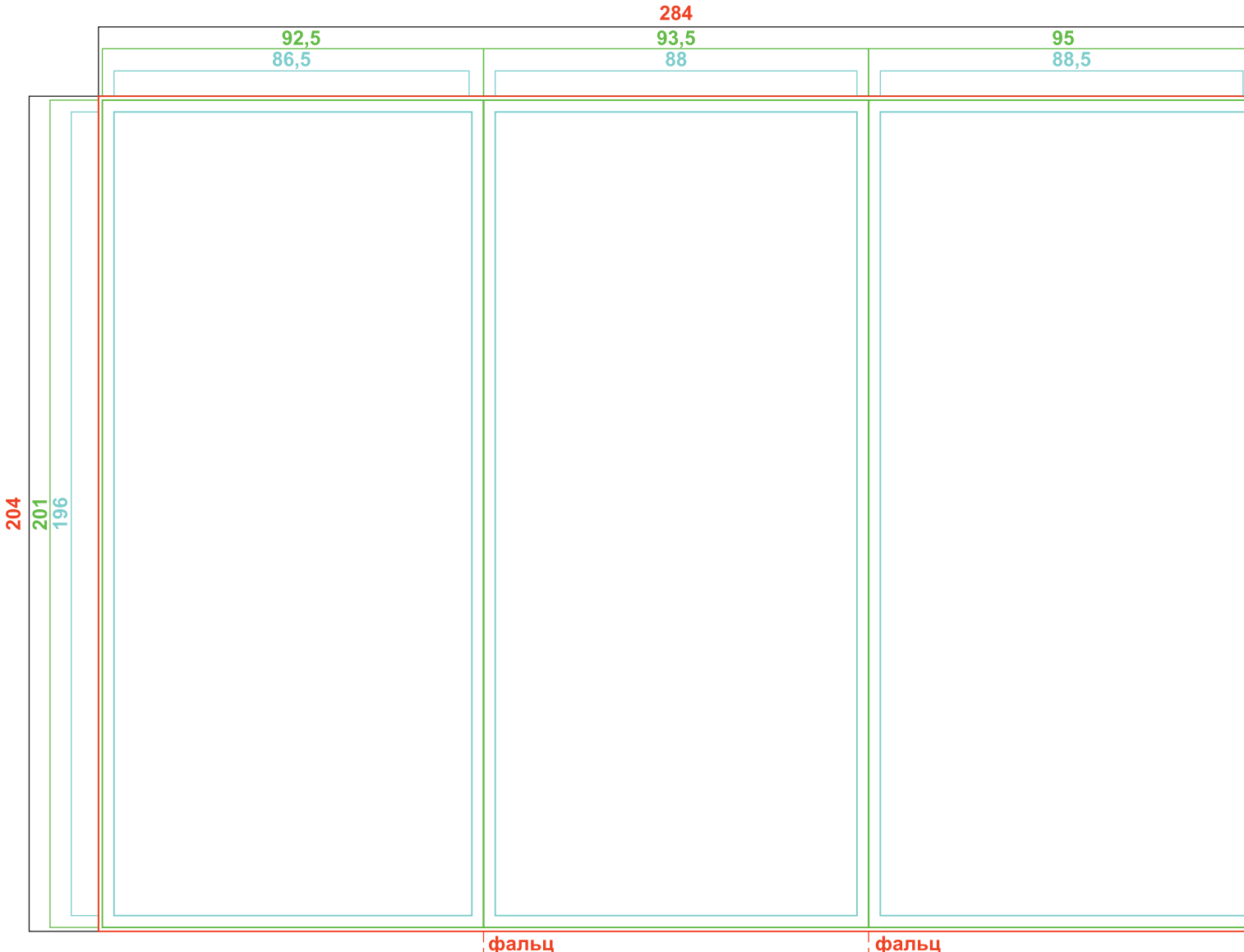
152x88 мм послеобрезной размер готового изделия.

146x82 мм границы, за которые не должны выходить значимые элементы макета (текст, контактная информация, логотипы)

При разработке макета нужно учитывать, что отступ значимой информации от линии бига должен быть не менее 2 мм с каждой стороны.

Требования к буклетов А4 с двумя фальцами

Общие требования к макетам магнитов на стр. 1



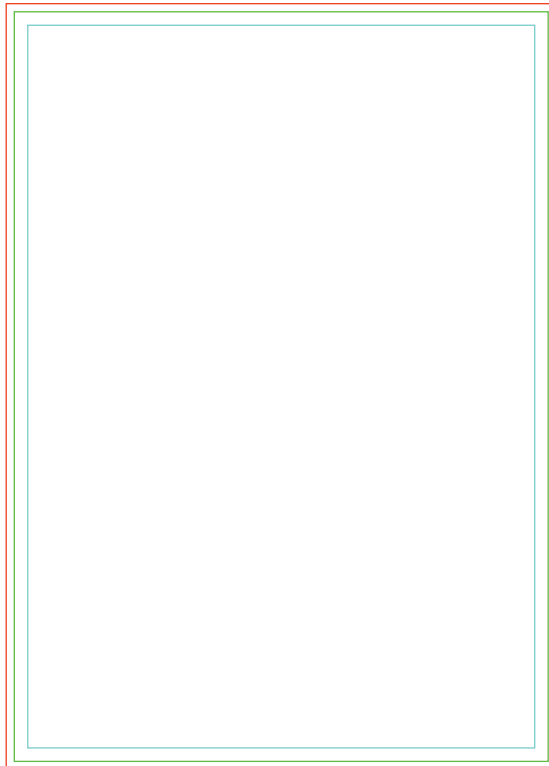
284x204 мм дообрезной размер макета. Фон, элементы, которые должны ставиться под край визитки, должны быть такого размера.
281x201 мм послеобрезной размер готового изделия.

поле информации

Шаблон лицевой стороны.

Для оборота буклета раскладка отображается зеркально, т.е отступ слева от дообрезного края буклета до линии бига будет не 99 мм а 101 мм.

Требования к листовке А6

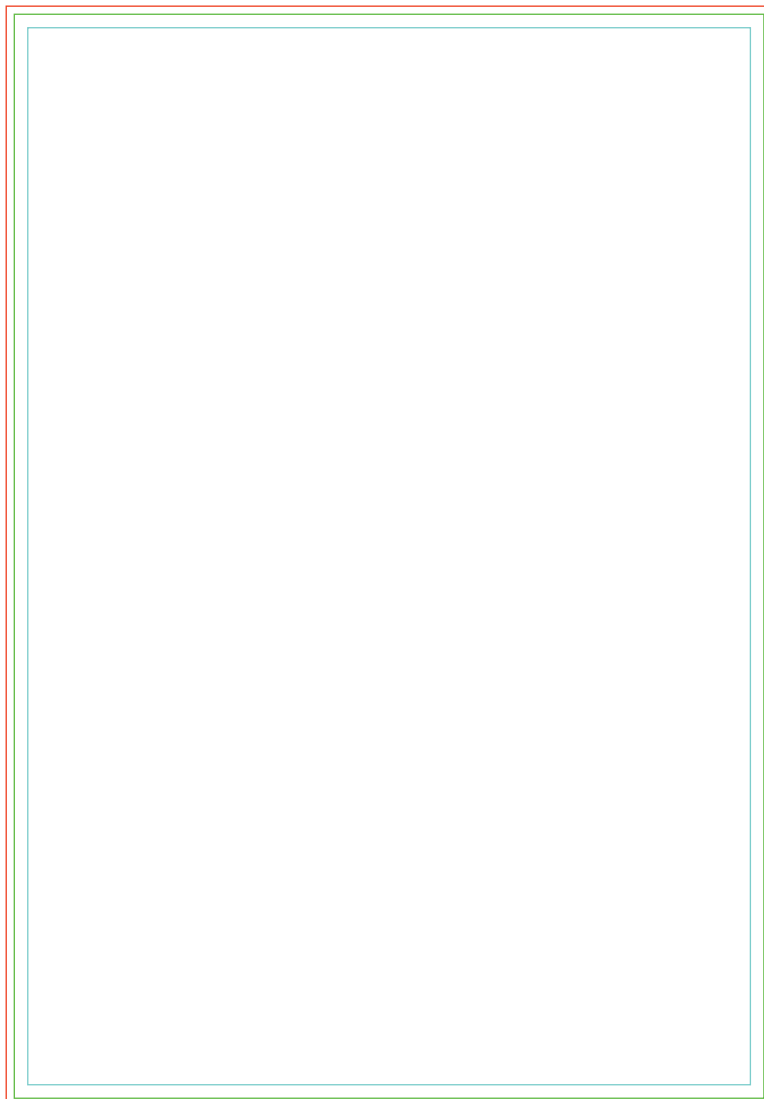


102x142 мм дообрезной размер макета. Фон, элементы, которые должны ставиться под край визитки, должны быть такого размера.

99x139 мм послеобрезной размер готового изделия.

94x134 мм поле информации

Требования к листовке А5

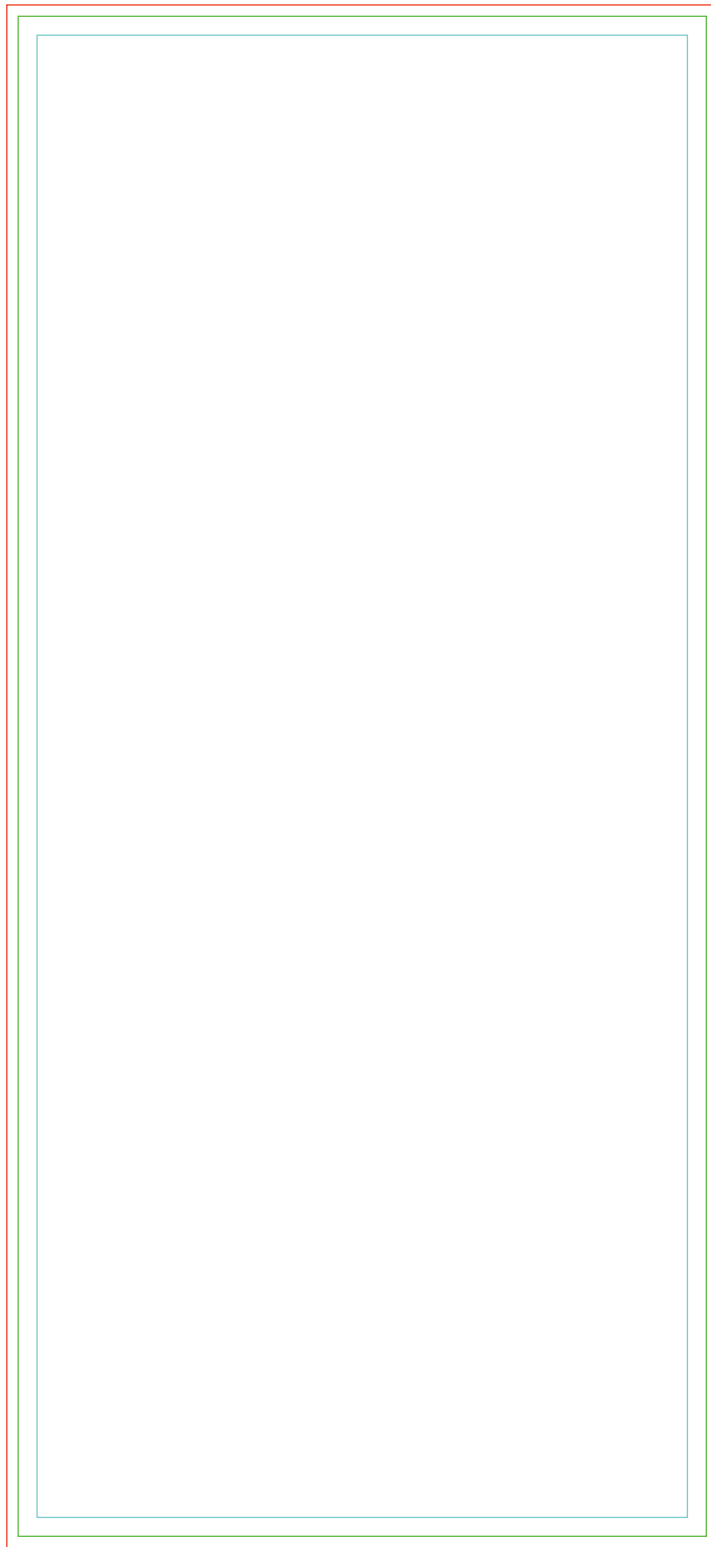


142x204 мм дообрезной размер макета. Фон, элементы, которые должны ставиться под край визитки, должны быть такого размера.

139x201 мм послеобрезной размер готового изделия.

134x196 мм поле информации

Требования к еврофлайеру



94x204 мм дообрезной размер макета. Фон, элементы, которые должны ставиться под край визитки, должны быть такого размера.

91x201 мм послеобрезной размер готового изделия.

86x196 мм поле информации

Таблица типоразмеров для форматов А6-А2

Формат	Размер, мм	Дообрезной размер, мм	Размер поля информации, мм
A6	102x142	99x139	94x134
A5	142x204	139x201	134x196
A4	204x284	201x281	196x276
A3	284x408	281x405	276x400
A2	408x568	405x565	400x560
ЕВРО	94x204	91x201	86x196

Как проверить CDR файл.

Меню “Файл”->“Свойства документа”. Появится окно как на рисунке 1.
Эффектов не должно быть. Текстовые объекты отсутствуют.
Других заливок и абрисов кроме цветовой модели CMYK не должно быть.
Растровые изображения CMYK/

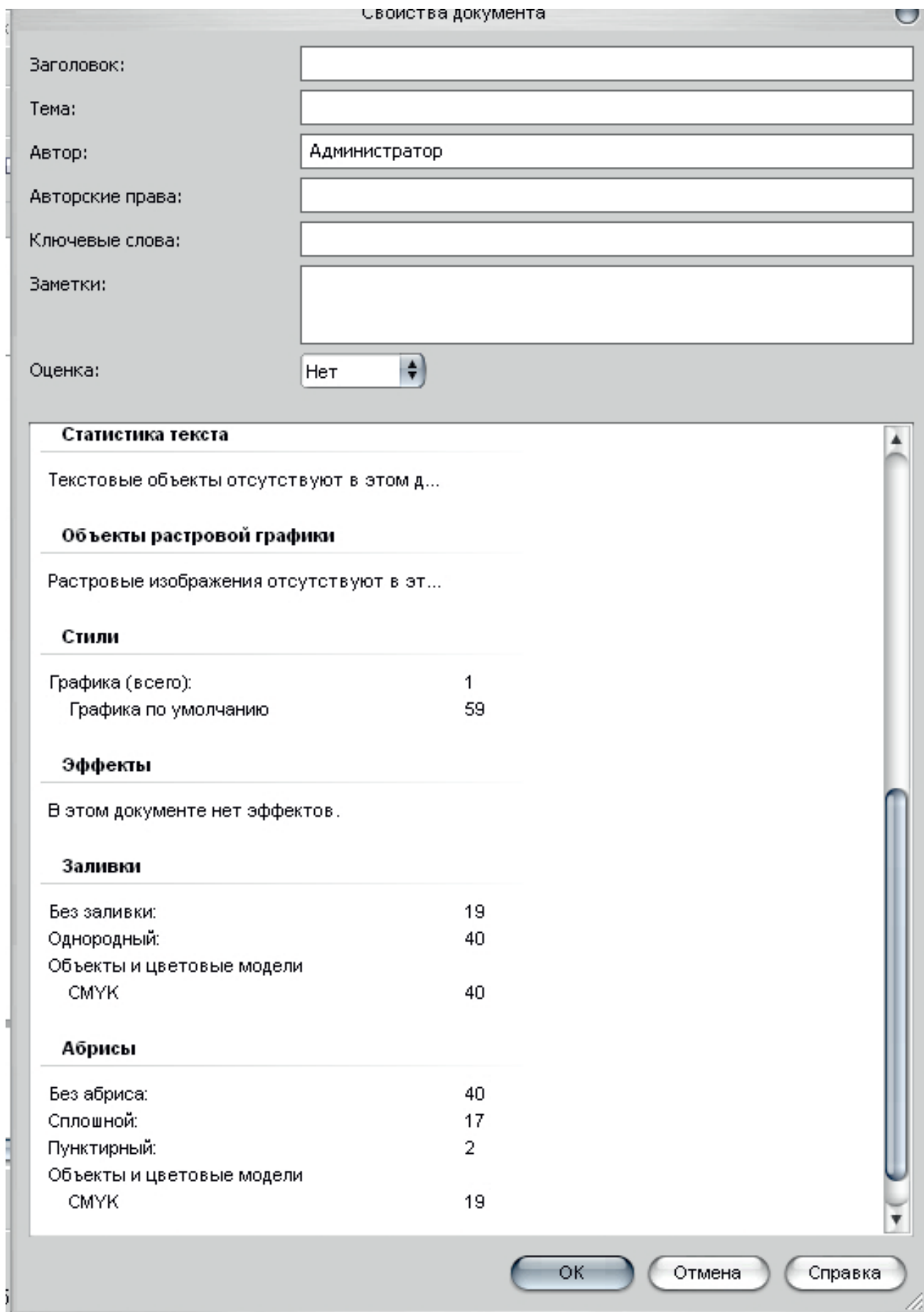


Рис. 1

Подготовка пластиковых карт



1. Оригинал-макеты пластиковых карт должны быть представлены в программе CorelDraw. (Иной формат предоставленного файла предполагает печать соответственно без редактирования файлов, с размером макета не более печатной области- 270*400(мм).)

2. Microsoft Word может быть использован только для передачи текстов (фамилий, номеров и тд.), которые следует нанести на карту.

3. В иллюстрации должна быть использована цветовая модель CMYK. Использованные в макете шрифты должны быть переведены в кривые, Кривые не должны быть длиннее 500 узлов. Тексты могут не переводиться в кривые и при отсутствии в общей базе этих шрифтов, передаваться в виде файла для их установки.

4. Растревые изображения принимаются в цветовой системе CMYK в форматах TIFF, JPEG, Bitmap.

5. Изображения должны быть сохранены без компрессии. Растревые изображения рекомендуется выполнять в масштабе 100% с разрешением 300 dpi (если иное не согласовано с заказчиком).

6. Размер изображения должен быть 91x57(мм.), больше обрезного формата по вертикали и горизонтали , обрезной формат - 86x54 мм.

7. Информационные элементы (буквы, цифры...) должны отступать от края магнитной полосы, не менее чем на 2,0мм,

8. Эмбоссированные элементы должны отступать от края магнитной полосы не менее 7,0мм., но желательно 10,0мм.

9. Информационные печатные элементы и важные элементы должны отступать от обрубного края карты (86x54мм.) не менее чем на 3 мм.(но лучше 5мм.), т.к. существует техническая погрешность при вырубке изделий. Значение погрешности составляет до 1,5мм.

10. Избегать использования в макете различных рамок, прямых линий и прочих объектов, расположенных по периметру карты близко к краю, так как т.к. существует техническая погрешность при вырубке. Значение погрешности составляет до 1,5мм., и при близкорасположенных к краю карты объектах, это может быть заметно.

11. Для цифровой-оффсетной печати: - минимальная толщина линий 0,176 мм; - микротексты (высота символов 0.5 мм) изображать только в одном цвете - все цвета заданы в системе CMYK.

12. Золотые и серебряные плашечные (обычно, фоновые) заливки воспроизводятся только шелкотрафаретным способом с использованием, так называемых, гранулированных красок, которые после ламинирования передают металлический (кристаллический) блеск.

13. При комбинировании элементов, воспроизводимых шелкотрафаретным (фон) и оффсетным способом, необходимо учитывать то, что оффсетные краски полуопрозрачны, и при печати оффсетным способом поверх золотой или серебряной плашки (шелкотрафаретной) изменяют цвета!

14. Белила PANTONE Trans.White размещаются отдельной маской, в оригинал-макете белый цвет изображается цветом White.

15. Если в заказе несколько видов карт, а лицо или оборот одинаковый, то обязательно это указать (в бланке заказа или в макете).

16. Макет для сублимации, размещается в оригинал-макете и дополнительно отдельной маской.

17. Шрифты в кривых.

18. Прозрачность, тени, текстуры должны быть растированы.

19. Искажение переведено в кривые (Ctrl+Q).

20. Бленда, контур сепарирован (Break blend)

21. PowerClip не должен содержать эффектов.

22. Толщина линий не менее 0,176 мм, не используйте Hairline.

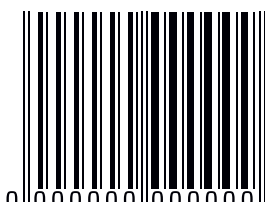
23. Градиенты двухцветные — 256 шагов. Сложные многоцветные — 999 шагов + растирование на 200 dpi. Если объект с градиентной заливкой имеет контур, чтобы не допустить его растирования, нужно отсоединить контур от заливки командой Arrange-Convert outline to object.

24. Для заливки объектов используйте палитру CMYK (установлена по умолчанию).

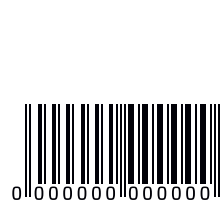
25. Количество узлов в кривых не должно быть больше 10000.

26. При создании макета в Corel Draw не рекомендуется встраивать в него файлы формата PSD, содержащие прозрачные области и файлы TIFF с альфа-каналами.

27. Также необходимо помнить, что изображение на Вашем мониторе не является эталоном цвета, а зависит от настроек Вашего монитора и в печати пластиковая карта может получиться иначе.



Стандартный размер



Рекомендованный
минимальный размер