



Russ Gifts

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

ПРИНИМАЕМЫЕ ФОРМАТЫ

ТОЛЬКО Векторные:

- * CDR (CorelDRAW, 16.x или ниже)
- * EPS (Adobe Illustrator, 10.x или ниже)

А также:

* PDF (Adobe Acrobat Reader) (с вложенным векторным изображением)

Шрифты должны быть переведены в кривые, прозрачности и эффекты не допускаются.

Линии в векторных объектах не должны пересекаться,

в идеале должна быть только

Одна замкнутая векторная кривая для каждого цвета без внутренних пересечений и окантовки.

ЦВЕТОВОЕ ПРОСТРАНСТВО

PANTONE SOLID COATED - ДЛЯ ВЕКТОРНЫХ ЛОГОТИПОВ

ГРАВИРОВКА

Только векторный формат, масштаб 100%

Максимальный размер нанесения-150.0x150.0 мм в плоскости

Минимальная толщина линий:

Металл-0,05мм.

Шильд «Спектрум»-0,07мм

Кожа/Дерево/Стекло/Крашеный металл-0,2мм

Цвет объектов C-0 M-0 Y-0 K-100

ХУДОЖЕСТВЕННАЯ ГРАВИРОВКА

*картина не меньше 300dpi

*Изображение ч/б и на белом фоне

*Размер предоставляемого изображения не менее 100x100мм

*Формат jpg, tif, bmp

ТИСНЕНИЕ

Только векторный формат, масштаб 100%

Максимальный размер нанесения-95.0x95.0мм

Минимальная пропечатываемая толщина линий -0,4мм

Минимальное расстояние между запечатываемыми объектами-0,3мм

Цвет объектов C-0 M-0 Y-0 K-100



ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

ТАМПОННАЯ ПЕЧАТЬ

Только векторный формат, масштаб 100%

Максимальный размер нанесения-**50.00x50.00мм**

Площадь нанесения может быть увеличена до 110мм

(если позволяет площадь изделия. рассчитывается индивидуально!)

Максимум **4 краски**

Минимальная пропечатываемая толщина линий-**0,12мм**

Минимальное расстояние между запечатываемыми объектами-**0,2мм**

Цвет объектов-в цветовом пространстве **PANTONE SOLID COATED**

ТРАФАРЕНТНАЯ ПЕЧАТЬ(ШЕЛКОГРАФИЯ/ТРАНСФЕР)

Только векторный формат, масштаб 100%

Максимальный размер нанесения **350.0x420.0мм** (прямая печать)

350.0x420.0мм (трансфер)

Максимум **6красок**

Минимальная пропечатываемая толщина линий-**0,2мм**

Минимальное расстояние между запечатываемыми объектами-**0,4мм**

Для выворотки – от **0,4 мм** (ширина пробельного элемента)

Цвет объектов-в цветовом пространстве **PANTONE SOLID COATED**

КРУГОВАЯ ТРАФАРЕНТНАЯ ПЕЧАТЬ

Минимальная толщина линий - **0.2 мм**

Минимальная толщина пробельных элементов (выворотка) - **0.3 мм**

Максимальный размер печати:

ручки - высота 50 мм; ширина - по окружности ручки.

цилиндры и плоское - **250x170 мм**

Максимум красок - **1 цвет**

Цвет объектов - в цветовом пространстве **Pantone Solid Coated**

Russ Gifts



ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

ВЫШИВКА

Только векторный формат, масштаб 100%

Максимальный размер нанесения

*ФУТБОЛКА **250.0x230.0мм**

*БЕЙСБОЛКА **52.0Х11.0мм**

Минимальная толщина линий-**1мм**

Минимальная высота букв- **6мм**

СУБЛИМАЦИЯ

Максимальный размер нанесения

*керамика **90.0x200.0мм**

*текстиль **200.0Х290.0мм**

Принимаемый формат jpeg

ДЕКОЛЬ

Только векторный формат, масштаб 100%

Максимальный размер нанесения-**90.00x200.00мм**

Минимальная пропечатываемая толщина линий-**0,3мм**

Минимальное расстояние между запечатываемыми объектами-**0,3мм**

ТЕКСТИЛЬНЫЙ ПРИНТЕР

Файл с полноцветным изображением в векторном (**AI, EPS, CDR, PDF**)

или в растровом (JPEG) формате

с разрешением не менее - **300 dpi, масштаб 100%**

Максимальное разрешение печати **1440 dpi.**

Минимально воспроизводимый размер шрифта = **6пункту**

Цветовое пространство **CMYK**



ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

УФ ПЕЧАТЬ

Макет для UV печати предоставляется в форматах AI или EPS
цветовая модель CMYK + White + Varnish.

*Толщина линий не менее **0.2 мм.**

*Текст не менее 1 мм. (6 pt.) по высоте,

*Для мелкого текста не следует использовать шрифты с засечками,
тонкие или слишком жирные шрифты.

·Все шрифты и фигуры ОБЯЗАТЕЛЬНО должны быть переведены в кривые
и объекты.

*Если есть вложенные растровые изображения, то требования к ним такие же,
как к растровым элементам (см. ниже).

*Pantone цвета автоматически преобразуются в CMYK и будут отличаться.

Если необходимо точное совпадение с Pantone цветом,
необходимо выбирать Трафаретную или Тампопечать

Растровые графические файлы:

*TIFF — Цветовая модель CMYK (4 канала, все слои сведены в один,
без дополнительных альфа-каналов, без компрессии) или GRayscale
если изображение черно-белое.

*JPEG — Цветовая модель CMYK (4 канала, с минимальным сжатием)
или GRayscale если изображение черно-белое.

*Разрешение растровых графических файлов должно быть 300 dpi
при пропорциях 1:1 (точно выставленном линейном размере
(длина и ширина в мм.)).

*Следует учесть, что на разных мониторах цвета
могут отображаться по-разному.

Russ Gifts



Russ Gifts

ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

Векторные графические файлы:

*Файл должен содержать не более одного листа

*Элементы макета не должны выходить за пределы листа

*Элементы макета не должны быть заблокированы

*Не использовать градиентные заливки,
эффекты типа transparency, glow, Power Clip,
а также внутреннее растровое текстурирование

(если эти эффекты использовались, то их нужно отрастрировать).

Печать на цветных/прозрачных изделиях

*Если в макете присутствуют белые элементы,
то необходимо создать отдельный элемент с заливкой (**C-30; M-0; Y-0; K-0**)

*В случае выборочного лакирования необходимо создать отдельный элемент
с заливкой (**C-0; M-0; Y-30; K-0**)

См пример правильно подготовленного файла

CMYK color + WHITE+VARNISH



WHITE
(C-30 M-0 Y-0 K-0)



VARNISH
(C-0 M-0 Y-30 K-0)





ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

МЕТАЛОСТИКЕР

Только векторный формат, масштаб **100% (AI, EPS, CDR, SVG)**

Все отдельные мелкие элементы в макете должны быть соединены с более крупными близ лежащими элементами.

Можно использовать сплошную линию толщиной **-0,05мм**

Текст высотой не менее **4мм** должен быть завязан.

Можно использовать сплошную линию толщиной **-0,05мм**

1. Основные элементы макета должны быть шириной не менее **-0,2мм**

2. Черный цвет на макете обозначает, что данная поверхность будет блестящей (зеркальной) **C-0 M-0 Y-0 K-100**

3. Белым цветом является пустота, отсутствие металла

Максимальный размер нанесения **-170x150мм**

ЦИФРОВАЯ ПЕЧАТЬ

Файл с полноцветным изображением в растровом (JPEG) формате с разрешением не менее - **300 dpi, масштаб 100%**

Максимальное разрешение печати **1440 dpi**.

Минимально воспроизводимый размер шрифта = **4пункту**

Цветовое пространство – **CMYK**

СМОЛА

Файл с полноцветным изображением в векторном (**AI, EPS, CDR, PDF**)

или в растровом (JPEG) формате

с разрешением не менее - **300 dpi, масштаб 100%**

Максимальное разрешение печати **1440 dpi**.

Минимально воспроизводимый размер шрифта = **6пункту**

Цветовое пространство **CMYK**

*Острые углы в макете должны быть скруглены.

Радиус скругления не менее **-2 мм**

Russ Gifts



ТРЕБОВАНИЯ К МАКЕТАМ

- 1)** Макеты НЕ ДОЛЖНЫ содержать заблокированных объектов!
- 2)** Все контуры (обводки) должны быть переведены в кривые или в объекты (особенно в шрифтах);
- 3)** Все объекты в макете должны быть сгруппированы;
- 4)** Макет должен содержать точно такое же кол-во цветов которым будет печататься.
- 5)** Если представляете макет 1:10, то проследите, чтобы в контурах (обводках) была установлена опция –**Scale with image** (масштабировать с изображением);
 - Для нанесения логотипа и других изображений на товары со склада оригинал-макеты должны быть выполнены заказчиком в «Конструкторе» (векторные изображения предметов в реальных размерах с обозначением максимальных размеров и мест нанесения) и соответствовать тех.требованиям компании.
ВНИМАНИЕ! «Конструктор» нельзя масштабировать! (произвольно)
 - Обо всех изменениях в макете заказчик обязан предупредить менеджера
В случае, когда заказчик не предоставил, либо не имеет данных по цвету нанесения, по размещению нанесения, дизайнер выбирает стандартные пантоны, (либо автоматический подбор цвета), стандартное размещение.
 - По просьбе заказчика оригинал макет исправляется 3 раза (последующие исправления платные)
 - В случае, когда присланный макет не соответствует тех.требованиям компании и других файлов у заказчика нет, дизайнер выполняет доработку .
Оплату доработки, и как следствие, изменение сроков исполнения заказа обсуждаются с менеджерами компании.
 - Цветная версия доступна только в электронном варианте.
Рекламации к готовым изделиям рассматриваются только в случае расхождения готовой продукции с подписанным макетом.