

Подготовка макетов на фрезерную резку.

1. К работе принимаются файлы исключительно в форматах: *.CDR , *.PDF, *.DWG, *.OBJ, *.STL, *.ART в масштабе 1:1
2. В тех. задании необходимо указать габариты изделия, материал, толщина.
3. Все линии/контуры должны быть замкнуты!
4. Все элементы, предназначенные для резки должны быть переведены в кривые, с толщиной линии «Hair Line» («Волосая линия»).
5. Шрифты должны быть переведены в кривые.
6. На чертеже обозначить **Лицо/Зад**
7. Надо понимать что внутренние углы будут скругленные на радиус фрезы Наш станок оснащен системой MULTIVISION которая позволяет вырезать изображение напечатанное на плоских материалах по контуру Если необходимо вырезать изображение по контуру:
- Макет должен иметь контрольные метки в любом месте, но минимум по 4 углам описывающего прямоугольника, **диаметром 6,35 мм** - Файл с макетом и контуром должен быть разделен по слоям или группировкой а) слой с изображением, б) слой с контуром

ПОДГОТОВКА МАКЕТА СИЛАМИ НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ 2000р. ЗА 1 МАКЕТ.

Подготовка файлов для интерьерной печати.

Подготовленный макет должен быть в формате TIFF, PSD или Illustrator AI, EPS, PDF, Corel.

Illustrator AI, EPS, PDF

1. Печатная область макета должна задаваться размером рабочей области (Artboard). Размер печатной области макета должен быть пропорционален размеру изделия.
2. Файл должен быть в цветовом пространстве CMYK.
3. Не должен содержать шрифты – все шрифты необходимо перевести в кривые (команда Type – Create Outlines).
4. Все растровые изображения должны быть внедрены в файл (Embedded).
5. Все внедренные растровые изображения должны быть переведены в CMYK.
6. Макет должен иметь вылеты 5 мм за обрезной формат.
7. Черный цвет может быть как чистый (0-0-0-100), так и составной (50-50-50-100). В макете необходимо использовать либо только чистый черный, либо только составной.
8. Поскольку у Adobe Illustrator существуют ограничения по габаритам макета, приветствуется изготовление макетов в масштабе 1:10. При этом следует помнить, что помещенные в документ растровые изображения должны иметь соответственно повышенное пиксельное разрешение.

TIFF, PSD

1. Файл должен быть в цветовом пространстве CMYK.
2. Должен быть выполнен точно в нужный размер и только на требуемое разрешение (см. раздел «Как выбрать разрешение»). Должен иметь вылеты 5 мм за обрезной формат.
3. Не должен содержать путей (Paths), альфа-каналов (Alpha Channel).
4. Слои необходимо слить. Единственный слой должен быть фоновым (Background). Слои нужно оставить, если необходимо проводить цветокоррекцию макета. Файлы для печати с белилами могут содержать слои.

5. Параметр Pixel Order необходимо установить Interleaved (RGRGB).
6. Черный цвет может быть как чистый (0-0-0-100), так и составной (50-50-50-100).
7. Макеты для двусторонней печати необходимо готовить с вылетами 5 мм во все стороны.
8. Макет будет вырезан с лица с высокой точностью, в то время как оборот – с точностью позиционирования.

МЫ НЕ НЕСЕМ ОТВЕТСТВЕННОСТИ ЗА СОДЕРЖАЩИЕСЯ В ПЕЧАТНЫХ ФАЙЛАХ ЗАКАЗЧИКА НЕДОРАБОТКИ И ОШИБКИ, ДОПУЩЕННЫЕ ПРИ СОЗДАНИИ И ПЕРЕДАЧЕ ФАЙЛОВ В РАБОТУ.

ПОДГОТОВКА МАКЕТА СИЛАМИ НАШИХ СПЕЦИАЛИСТОВ ОТ 2000р. ЗА 1 МАКЕТ.