

## Технические требования к макетам

**Размер изображения – 6000x3000мм**

**Границы информационного поля (текст, адреса, телефоны и т.п.) – 5800x2800 мм, относительно центра постера.**

**Размер изображения - 12000x3000мм**

**Границы информационного поля (текст, адреса, телефоны и т.п.) – 11600x2800 мм, относительно центра постера.**

**Размер изображения - 12000x4000мм**

**Границы информационного поля (текст, адреса, телефоны и т.п.) – 11600x3600 мм, относительно центра постера.**

**Размер изображения - 12000x5000мм**

**Границы информационного поля (текст, адреса, телефоны и т.п.) – 11600x4600 мм, относительно центра постера.**

**[Помимо самого файла для печати, обязательно выслать макет в формате jpg для согласования](#)**

### **Растровые файлы:**

- **Tiff** - 4 канала (Cyan, Magenta, Yellow, Black) **без слоев** (все изображение должно быть сведено в единственном слое Background), **без дополнительных альфа-каналов (Channels), без путей (Paths) и без LZW компрессии.**

### **Векторные файлы:**

- **Eps** (Encapsulated PostScript).  
Файл должен быть создан в программе Adobe Illustrator не старше 10-ой версии.  
(для вложенных растровых изображений см. требования к растровым файлам).

### **Разрешение растровых файлов:**

- Для печати на Scitex:  
не более **46 dpi** - для файлов размером больше 10 м<sup>2</sup> (46 dpi является оптимальным разрешением для билбордов размером 3x6 м).

### **Общие требования к файлам, готовым к печати, и сопроводительной информации:**

**При подготовке файлов следует учитывать:**

- Цветоделение файлов RGB в CMYK мы рекомендуем производить со следующими настройками Color Settings программы Adobe Photoshop: SWOP (Coated); Dot Gain: 20%; Separation type: GCR; Black Generation: Medium; Total Ink Limit: 300%; Black ink Limit: 100%.
- Значение Total ink в файле не должно превышать 300% .
- На восьмикрасочном плоттере XLjet в допечатном процессе мы используем ICC-профилеирование. В связи с этим обращаем Ваше внимание на то, что в 100% чистые цвета C, M и Y добавляется некоторое количество другого цвета. Так, например, в чистом Yellow (C0; M0; Y100; K0) на нашей печати можно будет увидеть некоторое количество Magenta (2-7%), в чистой Magenta некоторое количество Cyan, в Cyan немного Magenta, а чистый Black (C0; M0; Y0; K100) станет композитным (C63; M52; Y51; K100). Данная особенность печати является не браком, а лишь следствием работы ICC профиля. На четырехкрасочных плоттерах GrandJet ICC профили не используются, поэтому для получения насыщенного черного цвета рекомендуется делать его композитным (например, C63; M52; Y51; K100).
- Пропорции файлов должны соответствовать печатаемым размерам с указанием масштаба на распечатке ("файл сделан в масштабе 1:10"). Макет не должен содержать видимые или невидимые элементы
- Все абрисы (контуры) - необходимо переводить в объекты. (В Adobe Illustrator это делается командой Outline Stroke (Объект -> Path), в CorelDRAW (10 версия и старше) - командой Convert Outline To Object (Arrange)).