



# Модест

тел./факс (0162) 53-53-99, 25-00-01, 25-00-02, 25-00-03

МТС (029) 726-65-69, А1 (029) 326-65-69

Приём заказов:

- сольвентная печать - [print@modest.by](mailto:print@modest.by)
- сублимационная печать - [subli-print@modest.by](mailto:subli-print@modest.by)
- лазерная, фрезерная резка - [rezka@modest.by](mailto:rezka@modest.by)
- товар - [manager@modest.by](mailto:manager@modest.by)
- Бухгалтерия - [office@modest.by](mailto:office@modest.by)

## УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗА И ПОДГОТОВКИ ФАЙЛА К ПЕЧАТИ И РЕЗКЕ

### ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЛОТТЕРОВ:

- Используются экосольвентные чернила CMYK+LcLm, стойкие к УФ
- Разрешение 360x450-1440x1440ppi (2-4 проходов над одним местом)
- Скорость печати 4-28 м.кв./час

### ДОСТАВКА ФАЙЛОВ:

- Флэш-память
- Электронная почта

### ФОРМАТЫ ФАЙЛОВ:

- TIFF (можно с LZW или ZIP сжатием) \*.tif
- CorelDraw 17.0-22.0 \*.cdr
- EPS версии 8.0 \*.eps
- JPEG (сжатие в PhotoShop 8-10) \*.jpg
- Adobe Illustrator CS \*.ai
- Формат PDF \*.pdf

### ПОДГОТОВКА ФАЙЛОВ ДЛЯ ПЕЧАТИ И РЕЗКИ:

- Вся растровая графика должна быть предоставлена с разрешением до **180 DPI** (300dpi - мелкий шрифт до 24pt) Искусственное увеличение DPI не улучшает качество, а только увеличивает размер файла.
- Масштаб изображения **1:1**
- **Шрифты** должны быть переведены в «кривые»
- **OLE объекты** (связанные или внедренные элементы из других программ) и все эффекты CorelDraw должны быть переведены в **Bitmap**
- Все расположить на **одной странице**
- Цветовая модель растровой и векторной графики – **CMYK/8** или **RGB/8**. Для Photoshop: Color Settings/working spaces/cmyk значение Photoshop 5 default CMYK или Euroscale Coated. Макет готовить с включенной опцией Prof Colors (Ctrl+Y)
- Слои сведены!
- При «критичном» цвете, файлы приносить в растровом виде/CMYK.
- **Насыщенный черный цвет CMYK 65/65/65/100**

- **Ровный серый CMYK ~10%/10%/10%/90%** (пример 10/10/10/40)
- В программе "Adobe Photoshop" файлы в формате **JPG** рекомендуем сохранять со значением параметра **"Quality" 8 и более**. (!!!При повторном сохранении файлов JPG качество ухудшается)
- Для комбинации печать+резка необходимо чтобы в векторном файле были отдельно сгруппированы контуры резки и группа с печатью. Группа с резкой должна находиться над группой с печатью в нужном положении. Наиболее удобные блоки 72x40см или 122x50см. Дозаливка не менее 1,5-2мм
- **Назвать файлы** по примеру: *Плательщик(тел)\_размХразм(мм)\_качество печати\_материал+ламинация+резка\_количество\_примечание*
- **Под плоттерную резку:** собрать все в один файл и на 1 страницу, подписать материалы, шрифты в кривые. Макс ширина 119см. для пленок 641 серии, 97см для пленок 820, 352, 831 серии. Назвать файлы по примеру: *Плательщик(тел)\_резка(р)\_примечание*

### УСЛОВИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ЗАКАЗОВ:

- Изготовитель не несет ответственности за некорректный вывод на печать эффектов CorelDraw и объектов, импортированных в CorelDraw из других приложений, а также за ошибки заказчика при подготовке макета.
- Заказчик по своему усмотрению может потребовать для утверждения цветопробу (на печать выводятся интересные фрагменты предполагаемой работы в масштабе 1:1 и выполняется в течении 1-2 дней). Во время печати цветопроба должна находиться у печатника.
- Претензии по воспроизведению цвета принимаются только при наличии и на основании утвержденной цветопробы.
- Все претензии по качеству выполненных работ и по количеству принимаются при получении работы заказчиком

**Если Вы не уверены что все поняли, перечитайте или обращайтесь в рекламные агентства.**

\* - цены приведены без запаса на технологические поля (1м<sup>2</sup>-материала и 1м<sup>2</sup> – печати ровно)

**!!! Во избежание ошибок, называйте файлы как показано ниже:**

*Плательщик(тел)\_размХразм(мм)\_качество печати\_материал+ламинация+резка\_кол-во(копий файла)\_примечание*

**ПРИМЕРЫ**

*ИП Сидоров\_р\_1шт\_Стрелки+пескоструйка.cdr (резка)*

*ИП Петров\_1200x2000\_720\_ag\_3шт\_Баннер для Аякса.cdr (печать баннер 3шт качество 720\*720)*

*ИП Иванов\_1200x1800\_360\_пг+ппг+р\_80шт\_В магазин.cdr (печать пленка+ламинация+резка 80шт 360\*720)*