

Широкоформатная печать

СРОК ИЗГОТОВЛЕНИЯ 5 ДНЕЙ

Бумага Сити

Материал: Бумага City-light 120 г/кв.м (сити-постер). Ширина материала - 1270 мм

Параметры:

качество печати: 360 dpi 48 грн/м² (max ширина печати 1600 мм)
720 dpi 55 грн/м² (max ширина печати 3200 мм)
1440 dpi 69 грн/м² (max ширина печати 1600 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Бумага Блюбек

Материал: Бумага Blue-back 120 г/кв.м. Ширина материала - 1560 мм

Параметры:

качество печати: 360 dpi 15 грн/м² (max ширина печати 1600 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Пленка глянцевая / матовая / прозрачная

Материал: Пленка глянцевая / матовая самоклеющаяся, Ritrama, Италия. Ширина материала - 1600 мм

Параметры:

качество печати: 720 dpi 61 грн/м² (max ширина печати 3200 мм)
1440 dpi 85 грн/м² (max ширина печати 1600 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Пленка перфорированная

Материал: Пленка перфорированная, Profitare, Китай. Ширина материала - 1520 мм

Параметры:

качество печати: 720 dpi 145 грн/м² (max ширина печати 3200 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Банер ламинированный

Материал: Баннерная ткань ламинированная (плотность 440 гр/кв.м). Ширина материала - 3200 мм

Параметры:

качество печати: 720 dpi 61 грн/м² (max ширина печати 3200 мм)
1440 dpi 85 грн/м² (max ширина печати 1600 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Люверсы: по углам / по периметру
шаг: 150мм / 200мм / 250мм / 300мм. (стандарт)
подворот: есть / нет

Карман под трубу (100мм):
сверху / снизу / слева / справа / по периметру

Спайка:
по вертикали / по горизонтали

Банер литой / сетка / Банер на просвет (Flex)

Материал: Баннерная ткань литая (плотность 510 гр/кв.м). Ширина материала - 3200 мм

Баннерная сетка (Mesh). Ширина материала - 3200 мм

Баннер Flex (на просвет). Ширина материала - 3200 мм

Параметры:

качество печати: 720 dpi 79 грн/м2 (тах ширина печати 3200 мм)
1440 dpi 100 грн/м2 (тах ширина печати 1600 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Люверсы: по углам / по периметру
шаг: 150мм / 200мм / 250мм / 300мм. (стандарт)
подворот: есть / нет

Карман под трубу (100мм):
сверху / снизу / слева / справа / по периметру

Спайка:
по вертикали / по горизонтали

Тент

Материал: Тентовая ткань (плотность 630 г/м2). Ширина материала - 2600 мм

Параметры:

качество печати: 720 dpi 160 грн/м2 (тах ширина печати 3200 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Люверсы: по углам / по периметру
шаг: 150мм / 200мм / 250мм / 300мм. (стандарт)
подворот: есть / нет

Карман под трубу (100мм):
сверху / снизу / слева / справа / по периметру

Спайка:
по вертикали / по горизонтали

Холст

Материал: Холст. Ширина материала - 1060 мм

Параметры:

качество печати: 1440 dpi 450 грн/м2 (тах ширина печати 1600 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Флажная ткань

Материал: Флажная ткань. Ширина материала - 1600 мм

Параметры:

качество печати: 720 dpi 160 грн/м2 (тах ширина печати 3200 мм)
1440 dpi 240 грн/м2 (тах ширина печати 1600 мм)

обрезать в размер (по изображению) + 3,50 грн

Холодная ламинация 52 грн/м2 (тах ширина 1600 мм)

Экстерьерная печать (наружная реклама) - 360 - 720 dpi
Интерьерная печать (реклама в помещении) - 1440 dpi

Требования к макету для широкоформатной и интерьерной печати:

Требования к макетам для широкоформатной печати

Форматы файлов: .tif (с LZW-компрессией), jpg (без компрессии);

Требования к файлам:

Макеты должны быть выполнены в размере 1:1

Цветовая модель CMYK;

Разрешение в файле от 50 до 150 dpi в зависимости от разрешения печати (360dpi-50; 720dpi-70-120; 1440dpi-150);

Общая плотность краски не больше 300%;

Черный цвет должен быть составным (например: C60, M60, Y60, K100), в противном случае цвет получится темно серым, а не черным, это относится и к производным цветам с процентным содержанием черной краски;

Все шрифтовые объекты должны быть переведены в кривые;

Все слои должны быть сведены в единственный слой, без дополнительных альфа-каналов;

При использовании спецэффектов (линзы, тени, прозрачность, свечение, специальные заливки) их необходимо растривать;

Макет не должен содержать избыточных объектов (т.е. объектов, находящихся за пределами макета или на 100% перекрытых другими объектами) и заблокированных (Unlock All Objects) элементов;

При подготовке макета следует учитывать (там где это необходимо) места установки люверсов и карманов (на баннерах), поля, которые будут перекрыты (в плакатах, которые вставляются в рамку). Не следует располагать надписи близко к краю изображения. Оптимальный размер поля (свободного от информационных элементов) зависит от размеров изделия, но в большинстве случаев должен быть не менее 5см

Белые (светлые) поля по краям файла - сделайте обводку черного цвета в 1пиксель;

Для облегчения передачи и хранения файлов, рекомендуется использовать TIFF с компрессией LZW. Это не влияет на качество макета, но уменьшает размер файла. Иногда в 2-5 раз.

Мы не несем ответственности за проблемы, связанные с невыполнением вышеописанных требований и за допущенные в макете орфографические ошибки.

ПАРК ОБОРУДОВАНИЯ

- | | |
|--|----|
| 1. Mimaki SWJ-320 S4 (в нашем прайсе - 720 dpi, хотя качество приближенно к 1200 dpi) | 2. |
| Mimaki JV33-160 (в нашем прайсе - 1440 dpi) | |
| 3. Mutoh Toukan (в нашем прайсе - 360 dpi, используем только для печати на блю-беке и бумаге сити) | 4. |
| Режущий плоттер Mimaki серии CG-SRIII (в нашем прайсе - печать с плоттерной порезкой) | 5. |
| Рулонный ламинатор холодного типа 1600 мм. (в нашем прайсе - ламинация) | |

