**Технические требования к оригинал-макетам для печати**

**Печать** - Односторонняя, цветность 4+0.

1. Поддерживаемые приложения:

 Photoshop, Illustrator

1. Растровые изображения – (\*.PSD, \*.TIFF) без дополнительных Альфа-каналов (Channels), без Контуров обтравки (Paths), без ZIP и JPEG компрессий
2. Векторные изображения – (\*.AI, \*.EPS, \*. PDF )
3. Масштаб – 1: 1
4. Рекомендуемое разрешение: при размерах до 12 м2 - 50-150 dpi., до 18 м2 и выше – 36-72 dpi.
5. Файлы в CMYK
6. Черный цвет должен быть композитным:

C – 65%

M – 65%

Y – 65%

K – 95%

1. Шрифты в кривых.
2. Растровые файлы линковать.
3. **Макеты принимаются в полностью собранном виде**.

**Примечание:** Ответственность за орфографические ошибки в файле несёт Заказчик.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  **Технические требования к рекламным материалам, предоставляемым Заказчиком** |  |  |  |  |  |  |
| **Тип** | **Материал** | **Рекомендуемый производитель** | **Плотность материала (г/м²)** | **Тип печати, цветность** | **Кол-во фрагментов** | **Габаритный размер постера, мм** | **Запечаты-ваемое поле, мм** | **Границы значимой информации** | **Обрезка** | **Упаковка** |
| **Билборд- 6х3м** | **Бумага** с голубой подложкой (Bluebackside) | Ahlstrom (Финляндия) | **120** | 1-сторонняя, цветность 4+0, в местах совмещения фрагментов печатаются кресты. Нумерация постеров при печати обязательна. | 10 (допускает-ся 8-12) | 6000х3000 | 6000х3000 | а) 200 мм от правого и левого края б) 200 мм от верхнего и нижнего | Фрагменты должны быть четко обрезаны, поля для нахлеста остаются: а)нижний ряд – справа и сверху; б)верхний ряд – справа) | Постеры должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Билборд- 6х3м (винил)** | Винил Frontlit, матовый, высокопрочная 100% полиэстерная нить, 7/7 на см2,температурная устойчивость от -30 до +70 С., светопропускание 10%, светостойкость 78 лет, прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н/5см, огнестойкость М4, DIN 75200. |  | **не менее 450** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 6200х3200 | 6000х3000 | 5800х2800 | Винил должен быть обрезан в размер: 6200х3200 | Винил должен быть герметично упакован в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Билборд- 4х3м** | **Бумага** с голубой подложкой (Bluebackside) | Ahlstrom (Финляндия) | **120** | 1-сторонняя, цветность 4+0, в местах совмещения фрагментов печатаются кресты. Нумерация постеров при печати обязательна. | 8 (допускается 9-12) | 4000х3000 | 4000х3000 | а) 150 мм от правого и левого края б) 150 мм от верхнего и нижнего | Фрагменты должны быть четко обрезаны, поля для нахлеста остаются: а)нижний ряд – справа и сверху; б)верхний ряд – справа) | Постеры должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Билборд- 4х3м (винил)** | Винил Frontlit, матовый, высокопрочная 100% полиэстерная нить, 7/7 на см2, температурная устойчивость от -30 до +70 С., светопропускание 10%, светостойкость 78 лет, прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н/5см, огнестойкость М4, DIN 75200. |  | **не менее 450** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 4200х3200 | 4000х3000 | 4850х2800 | Винил должен быть обрезан в размер: 4200х3200 | Винил должен быть герметично упакован в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Сити-формат 1.2х1.8** | Бумага (работающая на просвет)/ бумага сити |  | **150** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 1200х1800 (вертикальный) | 1200х1800 | 1100х1700 | Обрезка в габаритный размер | Постеры должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Пиллар (пилон/стрит-панель)1.4х3** | Бумага (работающая на просвет)/ бумага сити |  | **150** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 1500х3080 (вертикальный) | 1480х2920 | 1335х2800 | Обрезка в габаритный размер | Постеры должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Постерматик 1.2х1.8** | Бумага для скроллеров Полиман | Polyman (Франция) | **167** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 1270х1870 (вертикальный) | 1230х1840 | Согласно схемы (запрашивать у менеджера) | Обрезка в габаритный размер | Постеры должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Скроллер 3.14х2.3 м** | Бумага для скроллеровПолиман | Polyman (Франция) | **167** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 3150х2300 | 3100х2250 | 2800х2000 (относительно центра постера) | Обрезка в габаритный размер | Постеры должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Унипол 12х5м** | **Бумага** с голубой подложкой (Bluebackside) | Ahlstrom (Финляндия) | **120** | 1-сторонняя, цветность 4+0, в местах совмещения фрагментов печатаются кресты. Нумерация постеров при печати обязательна. | 40 (1.25х1.2) | 12000х5000 | 12000х5000 | а) 300 мм от правого и левого края б) 200 мм от верхнего и нижнего | Фрагменты должны быть четко обрезаны, поля для нахлеста остаются: а)нижний ряд – справа и сверху; б)верхний ряд – справа) | Постеры должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Унипол 12х5м (винил)** | Винил Frontlit, матовый, высокопрочная 100% полиэстерная нить, 7/7 на см2, температурная устойчивость от -30 до +70 С., светопропускание 10%, светостойкость 78 лет, прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н/5см, огнестойкость М4, DIN 75200. |  | **не менее 450** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 12000х5000 | 12000х5000 | а) 300 мм от правого и левого края б) 200 мм от верхнего и нижнего | Обрезка в габаритный размер | Винил должен быть герметично упакован в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Унипол 8х4м** | **бумага** с голубой подложкой (Bluebackside) | Ahlstrom (Финляндия) | **120** | 1-сторонняя, цветность 4+0, в местах совмещения фрагментов печатаются кресты. Нумерация постеров при печати обязательна. | 24 (1.35х1) | 8000х4000 | 8000х4000 | а) 250 мм от правого и левого края б) 200 мм от верхнего и нижнего | Фрагменты должны быть четко обрезаны, поля для нахлеста остаются: а)нижний ряд – справа и сверху; б)верхний ряд – справа) | Постеры должны быть герметично упакованы в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Унипол 8х4м (винил)** | Винил Frontlit, матовый, высокопрочная 100% полиэстерная нить, 7/7 на см2, температурная устойчивость от -30 до +70 С., светопропускание 10%, светостойкость 78 лет, прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н/5см, огнестойкость М4, DIN 75200. |  | **не менее 450** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 8000х4000 | 8000х4000 | а) 250 мм от правого и левого края б) 200 мм от верхнего и нижнего | Обрезка в габаритный размер | Винил должен быть герметично упакован в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Троллы** | Винил Frontlit, матовый, высокопрочная 100% полиэстерная нить, 7/7 на см2, температурная устойчивость от -30 до +70 С., светопропускание 10%, светостойкость 78 лет, прочность на разрыв при силе натяжения 2500 Н/5см, огнестойкость М4, DIN 75200. |  | **не менее 450** | односторонняя, цветность 4+0, печать только одним фрагментом | 1 | 4930х940 | 4930х940 | 4880х890 | Набивка люверсов согласно чертежа | Винил должен быть герметично упакован в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |
| **Беклайты( все форматы)** | Винил Backlight, матовый, высокопрочная 100% полиэстерная нить, плетение 8/9 на см2, температурная устойчивость от -30 до +70 С., светопропускание не менее-25%, светостойкость 78 лет, прочность на разрыв при силе натяжения не менее 2500 Н/5см, огнестойкость М4, DIN 75200. |  | **не менее 450** | Односторонняя печать, цветность 4+0; двусторонняя, печать, цветност 4+4; только одним фрагментом | 1 | Согласно чертежа | Согласно чертежа | Согласно чертежа | Обрезка в габаритный размер | Винил должен быть герметично упакован в плотный материал (бумага, винил, пленка и т.п.). |