# **Технические требования. Мегасайты (арки)**

*Внимание! Приведённые технические требования носят ознакомительный характер.
Актуальные технические требования запрашивайте у менеджеров*

## Требования к макетам

1. В печать принимаются файлы следующих форматов: PSD (слои склеить, шрифты растрировать), TIFF, EPS, Ai (для EPS и Ai шрифты необходимо перевести в кривые). Файлы в Corel Draw не принимаются.
2. Цветовая модель: CMYK
Черный цвет композитный: (C-60; М-50; Y-40; К-100)
Разрешение предоставляемых файлов (для растровых изображений (в том числе, интегрированных в векторный файл), М 1:1), 25 dpi.
Векторные изображения желательно делать в М 1:10 с сохранением необходимых пропорций.
3. При изготовлении макета для печати постеров на бумаге 3х6 м. необходимо располагать значимые элементы изображения с отступом от правого края макета не менее 20 см., от верхнего края – не менее 10 см.
4. Желательно прилагать preview версию макета (уменьшенная копия в формате JPG)
5. Носители информации: СD, DVD

**Схема размещения информации**



## Требования к баннерам

1. Материал: винил Frontlit, матовый, высокопрочный
2. Плотность: 510 г/м 2
3. Транспортировка: сложен в конверт
4. Печать: односторонняя, цветность 4+0
5. Фактический размер: 2408×500 см
6. Видимый размер: 2400×500 см
7. Обработка: Сверху и снизу карманы шириной 9 см. Слева и справа провар 10 см, люверсы с шагом 30 см.
8. Отступы от края до значимой информации 30 см
9. Разрешение 20-25 (dpi)

**Схема размещения информации**



## Требования к пленке для тривижн

1. Материал: плёнка перманент матовый Orajet 3640, Intercoat, Multi-fix
2. Плотность: 80 микрон
3. Чернила: необходимо использовать сольвентные чернила. Не рекомендуется использовать UV - чернила-плакаты, напечатанные UV-чернилами, становятся ломкими и непригодными для монтажа!
4. Транспортировка: рулон
5. Фрагменты: 500×124 см, нахлёст между фрагментами 2 см
6. Печать: 4+0
7. Фактический размер: 2428×523,5 см
8. Видимый размер: 2400×500 см
9. Отступы от края до значимой информации 30 см
10. Разрешение 20-25 (dpi)
11. Обработка: обрез по фрагментам 20 шт.

**Схема пленки для тривижн**

