

Технические требования к макетам

Форматы: tiff, psd, ai, eps, pdf

Цветовая модель – CMYK

Без внедренного цветового профиля (*Color Profile – Don't Color Manage This Document*)

Файл должен быть без вылетов и рамок под обрез

Минимальная высота букв 3 мм

Оптимально рекомендуемая сумма красок не более 250%

Заливка плотностью менее 10% может не пропечататься

Растровые изображения (tiff, psd):

- Разрешение растровых изображений (при размере 1:1) 72-150 dpi
- Все слои должны быть слиты, файл не должен содержать дополнительные альфа-каналы (Channels) и пути (Paths)
- Если предоставляете файлы в формате .psd со слоями для возможного дополнительного редактирования, то шрифтовые слои должны быть растрированы.
- Допустимо использование LZW-compression. Это существенно уменьшит размер файла без потери качества изображения.

Векторные файлы (ai, eps, pdf)

- Все шрифтовые объекты должны быть переведены в кривые
- Все элементы макета должны находиться только внутри области вашего макета
- Эффе́кты должны быть растрированы
- Если файл содержит растровые изображения, они должны соответствовать требованиям (разрешение при размере 1:1 72-150 dpi, без дополнительных альфа-каналов (Channels) и без путей (Paths))
- Растровые изображения должны быть влиты в файл

Лучшей гарантией от неожиданных изменений в макетах для широкоформатной и полноцветной печати является растровый формат tiff. Перед тем, как отправить tiff в печать, слейте все слои (Flatten Image) и сохраните файл с LZW-компрессией. Это может существенно уменьшить его размер.

Также вы можете просто заархивировать tiff перед отправкой.

Пресс волл

Файл должен быть без вылетов и рамок под обрез. Далее подробно про каждый тип пресс воллов.

Однотрубный пресс волл

Рекомендуем делать отступ 5 см от краев, чтобы важная информация не попала под крепления на баннере.

Макет должен иметь точные размеры полотна согласно таблице:

Размер конструкции, см	Размер полотна, см
150×200	150×200
200×200	200×200
300×200	300×200
300×250	300×240
400×200	390×200
400×250	390×240
500×200	490×200

Для конструкций других размеров уточняйте размер полотна у менеджера.

Двухтрубный пресс волл

Рекомендуем делать отступ 5 см от краев, чтобы важная информация не попала под крепления на баннере.

Точные размеры полотна для таких конструкций уточняйте у менеджера.

Двухтрубный пресс волл со скрытой конструкцией

При создании макета учитывайте, что 8 см сверху и 9 см по бокам уйдут в загиб.

Макет должен иметь точные размеры полотна согласно таблице:

Размер конструкции, см	Размер полотна, см
200×200	218×208
300×200	318×208
400×300	418×308
500×300	518×308
600×300	618×308
700×300	718×308

Для конструкций других размеров уточняйте размер полотна у менеджера.

Ролл-ап

Не располагайте важную информацию на расстоянии менее 2 см от края сверху, и менее 8 см – снизу, т.к. она может попасть под крепления.

Файл должен быть без вылетов и рамок под обрез.

Макет должен иметь точные размеры полотна согласно таблице:

Тип конструкции	Размер конструкции, см	Размер полотна, см
Ru-60	60×160	59×164
Ru-85, Ru-N-85	85×200	84×204
Ru-100, Ru-N-100	100×200	99×204
Ru-120, Ru-N-120	120×200	119×204
Ru-150, Ru-N-150	150×200	149×204
Ru-N-200	200×200	199×204
Ru-D-85 dynamic	85×200	78×406

L-стенд

Не располагайте важную информацию на расстоянии менее 3 см от края сверху и снизу, т.к. она может попасть под крепления.

Файл должен быть без вылетов и рамок под обрез.

Макет должен иметь точные размеры полотна согласно таблице:

Тип конструкции	Размер конструкции, см	Размер полотна, см
L-80	80×200	80×200

X-стенд

Файл должен быть без вылетов и рамок под обрез.

Макет должен иметь точные размеры полотна согласно таблице:

Тип конструкции	Размер конструкции, см	Размер полотна, см
X-60	60×160	60×160
X-80	80×180	80×180