

В качестве исходных материалов для изготовления фотопанно принимаются файлы, представленные в следующих форматах:

Растровые форматы: .jpg | .jpeg | .raw | .psd | .tif | .png

Файлы предоставляются **в реальных размерах (1:1) с разрешением 120-150 dpi (ppi).**

При предоставлении файлов в форматах .psd и .tif все альфа каналы и маски должны быть устранены, слои склеены до слоя подложки (background).

Если нет возможности предоставить изображение в размере 1:1, наши специалисты «растянут» изображение до необходимых размеров при условии соответствия файлов минимальным требованиям, а именно:

ШИРИНА ФОТОПАННО

1 метр: изображение по ширине должно быть не менее 1500 px (или 20 см в ширину при 300 dpi).

От 2 метров: рассчитывается путем умножения 1500 px на ширину готового панно (количество метров).

Например: для панно шириной 2 м минимальная ширина исходного изображения составит 3000 px (1500 x 2), для панно 3 м — 4500 px (1500 x 3) и т.д.

ВЫСОТА ФОТОПАННО

Высота готового фотопанно	Минимальная высота исходного изображения (в пикселях)	Минимальная высота исходного изображения (в сантиметрах) при разрешении 300 dpi (ppi)
1 м	1500 px	20 см
1,47 м	2250 px	30 см
2,38 м	3840 px	50 см
2,7 м	4320 px	55 см
3 м	4800 px	60 см

* В таблице указаны основные размеры (по высоте) панно, минимальные требования к файлам для панно других размеров уточняйте у менеджеров.

** При наличии большого количества мелких элементов на изображении разрешение исходных файлов должно быть больше указанного.

Указаны минимально допустимые размеры! Чем выше разрешение исходного файла, тем выше качество и резкость изображения, в связи с чем желательно предоставлять файлы в максимальном имеющемся разрешении.

Важно!

- Если нет иных пожеланий, увеличение исходного изображения производится с соблюдением пропорций. При несовпадении пропорций изначального размера с конечным размером панно, часть изображения может быть обрезана. При необходимости обрезки конечный макет дополнительно согласовывается с заказчиком.
- При использовании мелкого шрифта следует учитывать, что предлагаемые технологии печати, гарантируют разборчивость текста для равнотолстых шрифтов с высотой букв не менее 8 мм на любых материалах основы. При использовании шрифта меньшего размера, необходимо уточнить у наших менеджеров, сохранится ли разборчивость текста на выбранной Вами фактуре (рельефе) материала.

Векторный форматы: .eps | .ai | .cdr

Файлы предоставляются как в масштабе 1:1, так и в уменьшенном масштабе с сохранением пропорций.

ТРЕБОВАНИЯ:

- Цветовая модель CMYK.
- Для обеспечения плотного черного цвета используйте в CMYK-файлах «композитные» заливки, Black 100%, Cyan 40%, Magenta 40%, Yellow 40%.
- Толщина линии не должна быть менее 3-х пикселей. При предоставлении макета в уменьшенном масштабе, все линии необходимо преобразовать в кривые (для корректного отображения линий при дальнейшем увеличении).
- Текст должен быть преобразован в кривые.
- Растровые изображения в случае их использования в векторных файлах должны быть встроены.

Важно!

- Если нет иных пожеланий, увеличение исходного изображения производится с соблюдением пропорций. При несовпадении пропорций изначального размера с конечным размером панно, часть изображения может быть обрезана. При необходимости обрезки конечный макет дополнительно согласовывается с заказчиком.
- При использовании мелкого шрифта следует учитывать, что предлагаемые технологии печати, гарантируют разборчивость текста для равнотолстых шрифтов с высотой букв не менее 8 мм на любых материалах основы. При использовании шрифта меньшего размера, необходимо уточнить у наших менеджеров, сохранится ли разборчивость текста на выбранной Вами фактуре (рельефе) материала.

Где взять изображения большого размера?

1. Сфотографировать желаемый объект самостоятельно. При этом камера должна быть не менее 10 мегапикселей, в настройках должны быть выставлены максимальные качество и размер снимка.
2. Заказать у профессионального фотографа, предупредив, что изображение планируется использовать в интерьерной печати.
3. Сканировать (оцифровывать) уже существующее бумажное изображение — Ваши фотографии или любые другие изображения. При этом в настройках сканера желательно выставить разрешение от 600 dpi. Минимум — от 300 dpi. Сканированные изображения, зачастую, требуют серьезной доработки, поэтому такой способ использовать нежелательно.
4. Взять файлы из фото-архива или фотостока. Если затрудняетесь с выбором изображения или не можете найти изображение большого размера, наши специалисты всегда готовы составить для Вас подборку из нашего архива, либо дать ссылки на интернет-ресурсы, где Вы без труда сможете выбрать изображение любой тематики с большим разрешением.
5. Использовать поиск картинок в поисковых системах в Интернет в большинстве случаев нецелесообразно, т.к. разрешение данных изображений меньше необходимого. Однако, некоторые поисковые системы позволяют в настройках поиска указать желаемый размер. Размер следует указывать не менее 10 Мп (3648 x 2736 px). При этом выбранное изображение необходимо увеличить до масштаба 100% в программе просмотра, либо в браузере, чтобы понять качество картинки (не была ли она увеличена прежде или сохранена в низком качестве, на что укажет сильная «смазанность» краев, «кубики», «грязные» оттенки, пятна).

Если у Вас остались вопросы, мы с удовольствием ответим на них и поможем в подготовке файлов.