

## Требования к растровым файлам для:

- Прямой цифровой печати
- ВЫШИВКИ
- ДТФ печати

### Форматы файлов для качественной цифровой печати!

- Растровые форматы: PNG, JPEG, PSD, TIFF (без сжатия) Цветовой формат файла — RGB.
- Разрешение не ниже 150 dpi (хорошее качество - 300 dpi).
- Масштаб в натуральную величину (1X1)
- В принте должен быть удален фон.

● **Растровые изображения** состоят из пикселей — цветовых точек (dpi). К растровым картинкам относятся фото, отсканированные эскизы, нарисованные в ручную, различные полноцветные принты, которые создаются в растровых графических редакторах. Чем больше пикселей (dpi) в принте, тем более качественной и четкой получается картинка.

● **Разрешение.** При увеличении изображения с низким dpi - качество картинки будет ухудшаться.

Слева файл с низким разрешением, увеличенный для нужного размера для печати. Справа файл разрешением 300 dpi.

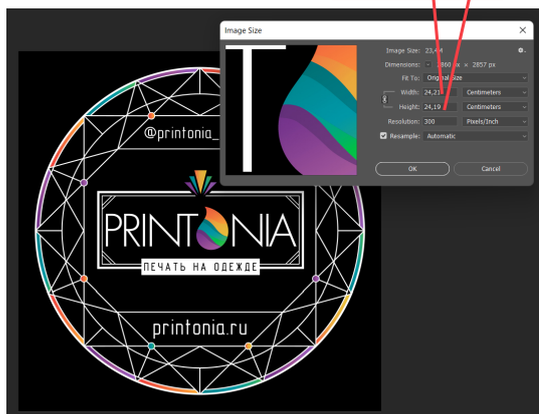


\* 72 dpi.



\* 300 dpi.

● **Масштаб** изображений должен быть в натуральную величину. Если вы хотите напечатать, например, принт 24X24 см, здесь должен быть указан именно такой размер.



● **Фон** принта должен быть удален, если по вашей задумке он не печатается. Часто, оставленный фон увеличивает стоимость принта, поэтому учитывайте это при разработке вашего дизайна.



\* принт без фона



\* принт с фоном

## Требования к векторным файлам для:

- Прямой цифровой печати
- Термопереноса
- DTF печати
- ЭТИКЕТКИ

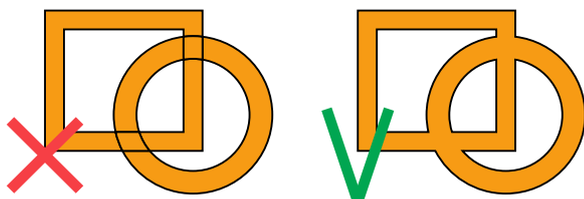
### Форматы векторных файлов для качественной печати и термонанесения!

- Форматы: PDF, EPS, AI, CDR.
- Все объекты должны быть переведены в кривые.
- Толщина линий не менее 1 мм.

**Векторные файлы.** Объекты в векторе представляют собой геометрические фигуры из которых и формируется принт. Преимуществом данного формата является возможность изменения размера картинка без потери качества.

● **Кривые.** Все шрифты и обводки в файле необходимо перевести в кривые. Без этого файл может открыться некорректно, что испортит изображение при печати или нанесении.

● **Объекты.** Все кривые должны быть замкнутыми и при наложении друг на друга должны быть объединены.



● **Толщина.** Минимальная толщина линии - 1 мм.

● **Все элементы макета должны быть 100% непрозрачными и не размытыми.**



\* принт не подходит



\* принт подходит ✓

● **Сложные объекты для термопереноса.** Объекты с множеством деталей рассчитываются дороже из-за сложности выборки элементов на пленке.



\* принт со стандартной выборкой



\* принт со сложной выборкой

## Услуги Дизайнера

### Бесплатно

- Проверка файла перед печатью.
- Минимальная обработка фото.
- Подготовка векторных файлов для термопереноса.
- Поиск вашей картинки в интернете в лучшем качестве.

### Платные услуги дизайнера от 500 руб.

- Поиск и подготовка картинки по вашему ТЗ.
- Подобрать шрифт и цвет для надписи.
- Удаление лишнего фона.
- Создание принта по вашему ТЗ.
- Отрисовка вашего принта в векторе.