

## ПЕЧАТЬ ТЕРМОПЛЕНКАМИ

Изображение вырезается из специальной качественной термопленки, и затем закрепляется на изделии с помощью термопресса. Пленки наносятся по типу аппликации (сколько цветов в изображении столько цветов пленки вырезается и печатается).

### Формат изображения

Векторный макет в любом из этих расширений: .AI, .EPS, .CDR, .PDF

### Максимальный размер печати

40 на 50 см

## Требования к макету

### Замкнутые контуры

Во все контуры должны быть замкнуты, без разрывов, незамкнутых линий быть не должно.



### Слитые объекты

Объекты одного цвета должны быть слиты в один объект.



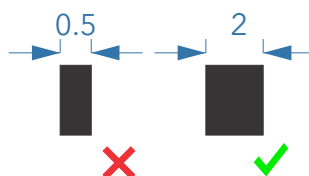
### Масштаб 1 к 1

Размер изображения в файле должен быть 1 к 1 с размером изображения на изделии.



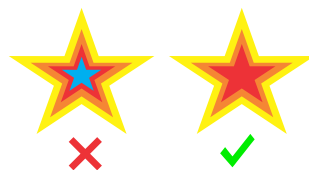
### Толщина не менее 2 мм

В макете не должно быть объектов с толщиной меньше чем 2 мм.



### Максимум 3 цвета

В макете можно использовать от 1 до 3 цветов пленок.



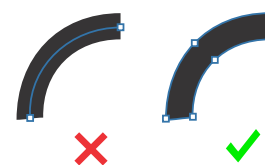
### Плашечные цвета

В макете не должно быть градиентов и эффектов, например: прозрачности или тени.



### Все в кривых

Линии, обводки и текст должны быть переведены в кривые.



## ПЕЧАТЬ НА ТЕКСТИЛЬНОМ ПРИНТЕРЕ

Изображение печатается напрямую на изделии с помощью текстильного принтера. После печати чернила закрепляются термопрессом, что делает изображение устойчивым к стиркам.

### Разрешение файла

Не менее 150 dpi (в противном случае возможна потеря качества при печати)

### Формат изображения

JPG, .PNG, .PSD, .TIFF (Вы можете предоставить изображение и в другом формате, но тогда возможны потери цвета при конвертации)

### Максимальный размер печати

40 на 50 см

### Цветовой профиль

Цветовой профиль изображения sRGB. Не забывайте, что цвета изображения на вашем мониторе могут отличаться от цветов на нашем мониторе. И они точно будут отличаться от цветов, которые будут на изделии.

## Требования к макету

---

### Масштаб 1 к 1

Размер изображения в файле должен быть 1 к 1 с размером изображения на изделии.



## СУБЛИМАЦИОННАЯ ПЕЧАТЬ НА ТКАНЯХ И ИЗДЕЛИЯХ БЕЛОГО ЦВЕТА

Изображение печатается на сублимационной бумаге и переносится на изделие с помощью термопресса. Изображение яркое, насыщенное, устойчиво ко всем внешним воздействиям. Ограничения сублимационной печати: только белые ткани с содержанием синтетики не менее 80%

### Разрешение файла

Не менее 150 dpi

### Формат изображения

JPG, .PNG, .PSD, .TIFF, AI, .EPS, .CDR, .PDF

### Максимальный размер печати

40 на 60 см

### Цветовой профиль:

Цветовой профиль изображения CMYK. Не забывайте, что цвета изображения на вашем мониторе могут отличаться от цветов на нашем мониторе. И они точно будут отличаться от цветов, которые будут на изделии.

## Требования к макету

---

### Масштаб 1 к 1

Размер изображения в файле должен быть 1 к 1 с размером изображения на изделии.



## SUBLI-FLEX

Изображение печатается на термотрансферную бумагу сублимационными чернилами. Полноцветное изображение переносится на все хлопковые изделия любых цветов. Отпечаток получается мягким и эластичным.

### Формат изображения

Векторный макет в любом из этих расширений: .AI, .EPS, .CDR, .PDF

### Максимальный размер печати

29 на 42см

### Цветовой профиль:

Цветовой профиль изображения CMYK. Не забывайте, что цвета изображения на вашем мониторе могут отличаться от цветов на нашем мониторе. И они точно будут отличаться от цветов, которые будут на изделии.

## Требования к макету

### Замкнутые контуры

Во все контуры должны быть замкнуты, без разрывов, незамкнутых линий быть не должно.



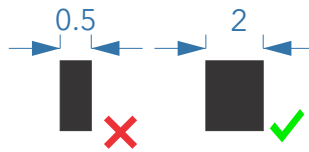
### Слитые объекты

Объекты одного цвета должны быть слиты в один объект.



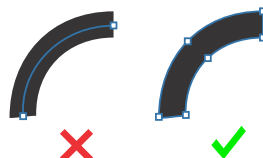
### Толщина не менее 2 мм

В макете не должно быть объектов с толщиной меньше чем 2 мм.



### Все в кривых

Линии, обводки и текст должны быть переведены в кривые.



### Плашечные цвета

В макете не должно быть градиентов и эффектов, например: прозрачности или тени.



### Масштаб 1 к 1

Размер изображения в файле должен быть 1 к 1 с размером изображения на изделии.

