

# Технические требования к макетам для вымпелов

## Векторные макеты (форматы: CDR, AI):

1. Макеты должны быть в размер 1:1 (без выступающих элементов или масок, без блокировки слоев и объектов).
2. Шрифты переведены в кривые.
3. Размер шрифта не менее 12 пунктов (зависит от шрифта).
4. Толщина линий не менее 1 мм.
5. Цвета должны быть в режиме CMYK.
6. Чёрный не должен быть составным (C- 0, M – 0, Y – 0, K – 100)
7. Отступ от края вымпела не менее 10-12 мм.
8. Изображение на печать должно быть представлено одним файлом, без дополнительных страниц.
9. Для подготовки вымпелов стандартных размеров Вам будет выслан шаблон макета.

\* Обязательно присылайте дополнительный просмотрный файл в формате jpg.

## Растровые макеты (форматы: TIFF, PSD, JPEG):

1. Макеты должны быть в размер 1:1.
2. Разрешение от 150 до 300 точек на дюйм.
3. Цвета должны быть в CMYK.
4. Корректировка и подбор цветов не осуществляется.
5. Без дополнительных альфа-каналов, путей, LWZ-компрессии. Все слои сведены.
6. Изображение должно иметь припуск на обрезку по 3 мм со всех сторон.

\* Обязательно присылайте просмотрный файл в формате jpg.

## Примечания:

Печатаем по CMYK. Если есть номер цвета по PANTONE, указывайте номера цвета. Цвета на ткани могут не совпадать с цветами на экране. 100% попадание в указанный цвет технически невозможно. Если требуется более точное попадание в цвет – заказывайте цветопробу.

Особенности печати на ткани не позволяет сделать отпечаток абсолютно резким, так как краситель, впитываясь в волокна ткани, всегда немного растекается. Мелкие тексты высотой 2-4 мм и тонкие линии, особенно светлые на темном фоне, будут нечеткими. Просим учитывать это при создании макетов.

Макеты, созданные в векторной программе, присылайте в векторе, а не в растре.

## Оформление тех.заданий для вымпелов:

1. Указывайте материал.
2. Обработка (обшив, горячий рез, наличие кисточки).
3. Если есть вторая сторона указать - где первая, а где вторая.

Пожалуйста соблюдайте при создании эскиза вымпела вышеперечисленные пункты.

НЕВЫПОЛНЕНИЕ ОДНОГО ИЗ ПУНКТОВ МОЖЕТ ПРИВЕСТИ К БРАКУ.