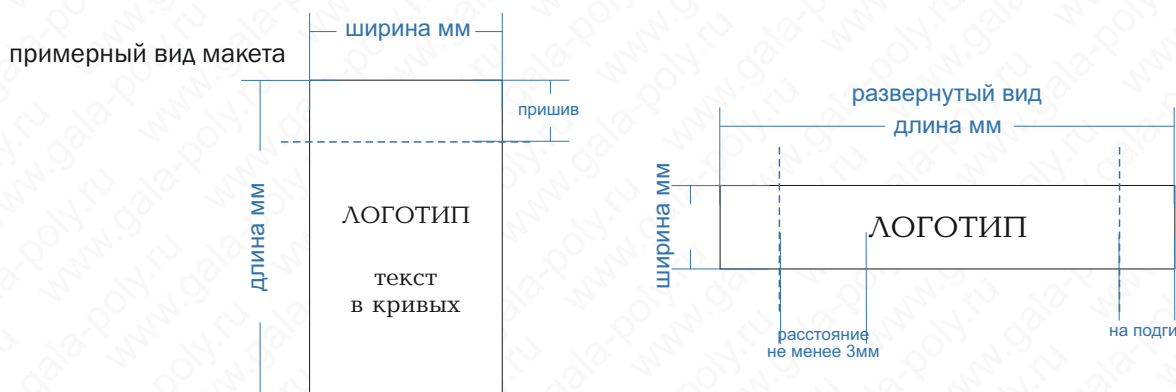


Технические требования к макетам

Печатные этикетки (сatin, нейлон, полиэстер, хлопок, атлас, репс, мелкий репс)

- логотип принимается в векторных форматах CorelDrew CDR, Adobe Illustrator AI, EPS или PDF
- текст в макетах должен быть переведён в кривые
- обводка (абрис) должна быть переведена в объект
- в макете не должно быть вставленных растровых картинок
- в логотипе, рисунке и т.д. не должно быть перехода цвета (градиента)
- максимальное кол-во цветов: офсетная (роторная) печать - 6 / шелкография - 2 / ТТ печать - 1
- минимальная толщина линий 0,15 мм
- минимальная высота букв 1мм
- файлы Word, Excel, Photoshop, TIFF, JPEG, GIF и другие не являются готовыми макетами и рассматриваются как эскизы, которые мы дорабатываем платно



Жаккардовые (тканые) этикетки

- логотип принимается в векторных форматах CorelDrew CDR, Adobe Illustrator AI, EPS или PDF
- максимальное кол-во цветов - 7
- минимальная ширина этикетки 10 мм; максимальная ширина 200 мм
- минимальная длина этикетки 10 мм; максимальная длина 1000 мм
- минимальный размер при центральном сгибе 10x32мм; максимальный размер при центральном сгибе 67x150 мм
- минимальный размер при сгибе по бокам 10x47мм; максимальный размер при сгибе по бокам 67x160мм
- минимальная толщина линий 0,25 мм
- минимальная высота букв от 2 мм
- обводка (абрис) должна быть переведена в объект
- файлы Word, Excel, Photoshop, TIFF, JPEG, GIF и другие не являются готовыми макетами и рассматриваются как эскизы, которые мы дорабатываем платно

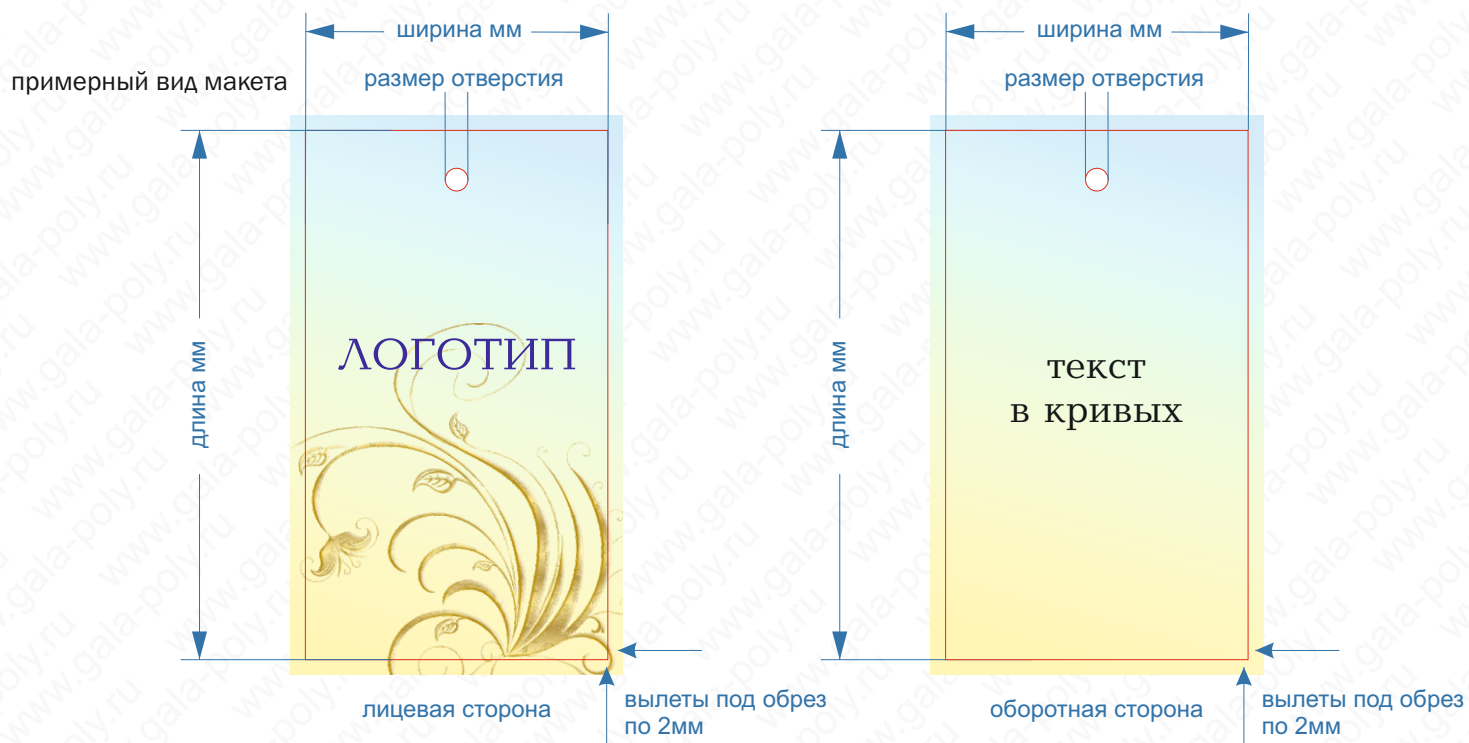




Технические требования к макетам

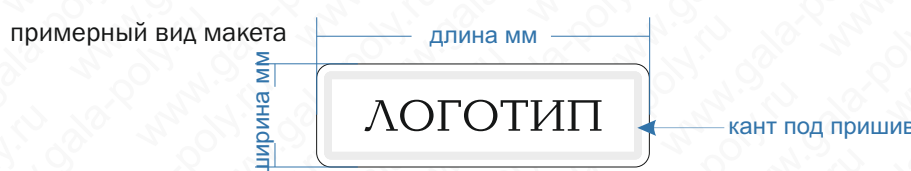
Картонные этикетки

- макет принимается в векторных форматах CorelDrew CDR, Adobe Illustrator AI, EPS или PDF так же в растровых форматах Photoshop (PSD), TIFF
- для файлов Photoshop (PSD), все слои должны быть объединены в один
- растровые изображения не ниже 300 dpi
- мы используем цветовую модель CMYK (за исключением печати с использованием PANTONE)
- пантонную линейку для печати используем PANTONE® Solid Coated
- в макете масштаб этикетки должен быть 1:1
- вылеты на обрез не менее 2 мм с каждой стороны
- вылеты - это припуски к обрезному формату, которые необходимо создавать, когда часть изображения уходит «под обрез» (то есть линия реза проходит по картинке).
- обводка (абрис) должна быть переведена в объект



Резиновые (ПВХ) этикетки

- логотип принимается в векторных форматах CorelDrew CDR, Adobe Illustrator AI, EPS или PDF
- максимальное кол-во цветов - 9
- минимальная толщина линий 0,22 мм, минимальная величина точки 0,55мм
- минимальная высота букв от 1,5 мм
- обводка (абрис) должна быть переведена в объект
- файлы Word, Excel, Photoshop, TIFF, JPEG, GIF и другие не являются готовыми макетами и рассматриваются как эскизы, которые мы дорабатываем платно



Технические требования к макетам

Кожзам этикетки

- логотип принимается в векторных форматах CorelDrew CDR, Adobe Illustrator AI, EPS или PDF
- минимальная толщина линий 0,35 мм
- минимальная высота букв от 2 мм
- обводка (абрис) должна быть переведена в объект
- файлы Word, Excel, Photoshop, TIFF, JPEG, GIF и другие не являются готовыми макетами и рассматриваются как эскизы, которые мы дорабатываем платно



Светоотражающие этикетки

- логотип принимается в векторных форматах CorelDrew CDR, Adobe Illustrator AI, EPS или PDF
- при печати максимальное кол-во цветов - 2
- минимальная толщина линий 0,35 мм
- отступ от края до канта под пришив 2мм
- минимальная высота букв от 2 мм
- обводка (абрис) должна быть переведена в объект
- файлы Word, Excel, Photoshop, TIFF, JPEG, GIF и другие не являются готовыми макетами и рассматриваются как эскизы, которые мы дорабатываем платно

