

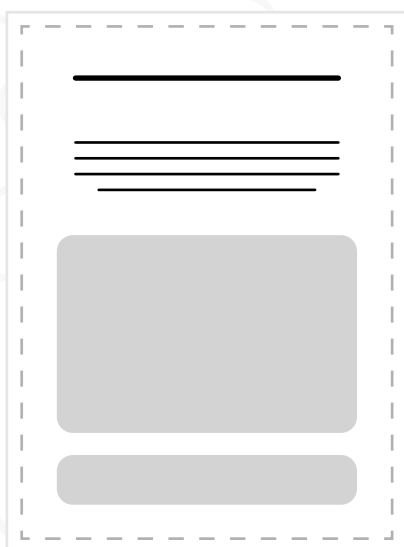
Подготовка табличек под печать

- Мы изготавливаем таблички из прочного и лёгкого ПВХ пластика толщиной 3 и 5 мм. Этот материал не боится воды.

Для создания табличек мы используем две технологии:

- Прямая УФ-печать по пластику. Изображение наносится на пластик УФ-чернилами. Отпечаток получается матовым.
- Печать на ПВХ-плёнке, затем ламинация и накатка плёнки на пластик.

Структура изделия



Линия реза. Находится по периметру макета

Линия реза должна быть едва заметной, контур реза должен иметь толщину сверхтонкий абрисс (Hairline), или 0,216 pt. Например: для белого фона необходимо сделать цвет линии K:10. В таком случае контур будет едва заметен, но печатник поймёт, что именно по этому контуру необходимо вырезать изделие.

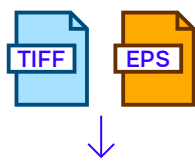
Если изделие имеет фоновую заливку в край, то изделие обрежется по краю фоновой заливки.

Безопасная область. Безопасный отступ – 3 мм. от линии реза
Убедитесь, что ценная информация, такая как логотип или текст, находятся внутри этой области.

- Для табличек, которые будут использоваться на улице, мы рекомендуем выбирать глянцевую ламинацию. Если табличка предназначена для использования внутри помещения, то лучше выбрать матовую ламинацию.
- При онлайн-заказе скотч не предоставляется.
- Если вам нужна помощь в оформлении заказа на фигурную табличку или у вас возникли сложности с онлайн-заказом, пожалуйста, обратитесь к нашим менеджерам. Они с удовольствием помогут вам и ответят на все вопросы.

Формат файла и технические нюансы

- Прежде чем вы загрузите макет в наш онлайн-сервис печати, мы кое-что рекомендуем проверить и при необходимости поправить.



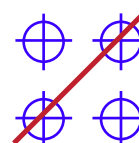
Формат файла

Сохраните файл в формате .tiff, либо .eps



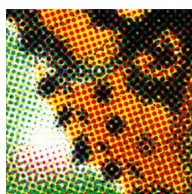
CMYK

Используйте пр-во CMYK.



Без меток реза

Мы сами проставляем метки, когда отправляем в печать.



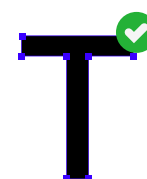
Разрешение (dpi)

Разрешение файла должно быть **300dpi**.



Размер текста

Размер текста для лучшего качества — **7pt** или выше.



Шрифты

Убедитесь, что ваши шрифты преобразованы в кривые.

Indigo!

Чёрный текст

Не используйте смесевой цвет для чёрного текста. Идеальный текст только **100%-K**



Чёрная заливка

Чтобы заливка чёрным была насыщенной, используйте смесь: **60%-C, 60%-M, 60%-Y, 100%-K**



Градиенты

Для лучшей печати градиента его следует растривать