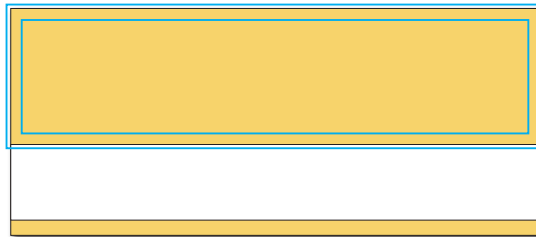
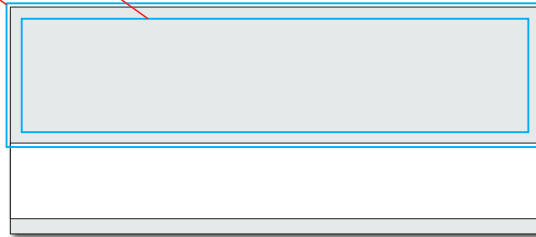




## Бейдж металлический 70мм x 30мм со сменным именем

Поле печати на вылет (полноцветная печать) 71мм x 19мм

Поле до значимых элементов (полноцветная печать) 67мм x 15мм



Бейдж металлический со сменным именем:

- |                                |                                             |
|--------------------------------|---------------------------------------------|
| - <b>размер</b>                | - 70мм x 30мм;                              |
| - <b>материал основы</b>       | - анодированный алюминий;                   |
| - <b>вес</b>                   | - 12 грамм (без крепления);                 |
| - <b>цвет основы</b>           | - серебро, золото;                          |
| - <b>метод нанесения</b>       | - печать полноцветная на прозрачной пленке; |
| - <b>дополнительная защита</b> | - холодная ламинация;                       |
| - <b>крепление</b>             | - магнит, булавка.                          |

### Требования к макету полноцветная печать.

1. Поле до значимых элементов - это поле печати значимых элементов макета (размер 67мм x 15мм). Макет вписывается либо в это поле, либо в поле печати на вылет (не меньше этого размера при наличии фонового рисунка).
2. Применение каких-либо эффектов в векторной программе недопустимо. Любые эффекты нужно переводить в растр либо преобразовывать (в иллюстраторе команда: Object > Expand Appearance).
3. Белый цвет в макете возможен только при полной запечатке макета (макет размещается в поле печати на вылет) и полной цветовой заливке поля на вылет. В ином случае белый цвет в макете будет просвечивать фон бейджа (золотой или серебристый). Это обусловлено полноцветной печатью на прозрачной пленке.
4. Макет для печати подается в векторном формате (файл \*.ai \*.eps \*.pdf) (шрифты переведены в кривые), либо в растровом формате (файлы с расширениями \*.tif \*.jpeg \*.jpg \*.psd и др.) с соответствующими данным требованиям размерами. Изображение должно иметь разрешение 300 dpi, быть выполнено в цветовом пространстве CMYK.