



Пластиковый бейдж 95x140мм

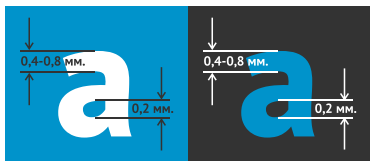
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна
находящихся на белом фоне
не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся
на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



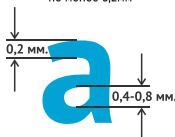
-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна

Пластиковый бейдж 95x140мм

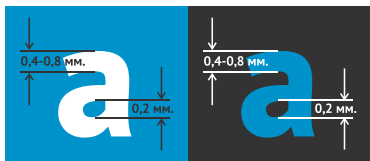
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна
находящихся на белом фоне
не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся
на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



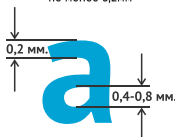
-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна

Пластиковый бейдж 95x140мм

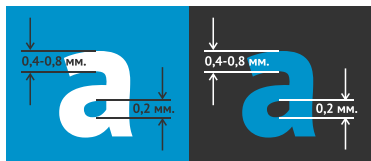
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна
находящихся на белом фоне
не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся
на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна

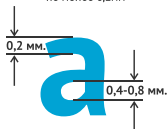


Пластиковый бейдж 88x120мм

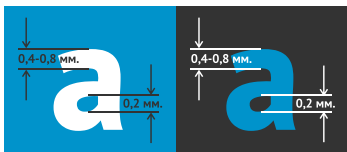
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна
находящихся на белом фоне
не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся
на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



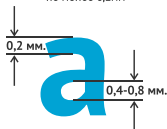
-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна

Пластиковый бейдж 88x120мм

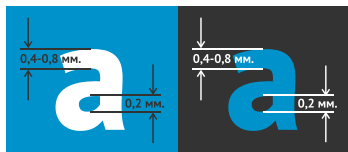
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна находящихся на белом фоне не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна



Пластиковый бейдж 88x120мм

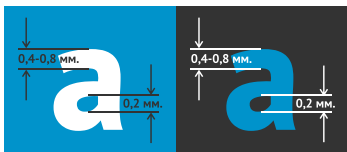
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна находящихся на белом фоне не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна



Пластиковый бейдж 70x100мм

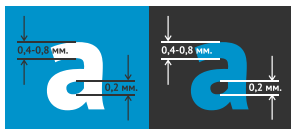
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна находящихся на белом фоне не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна

Пластиковый бейдж 70x100мм

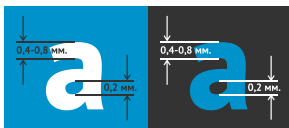
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна
находящихся на белом фоне
не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся
на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна



Пластиковый бейдж 70x100мм

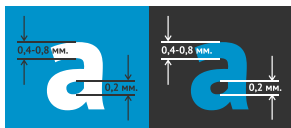
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна
находящихся на белом фоне
не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся
на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна



Пластиковый бейдж 60x90мм

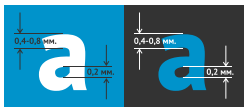
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна находящихся на белом фоне не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна

Пластиковый бейдж 60x90мм

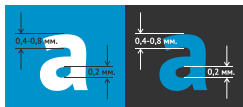
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

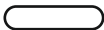
толщина линий и элементов дизайна находящихся на белом фоне не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна



Пластиковый бейдж 60x90мм

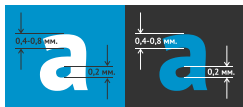
Требования к макету :

- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна
находящихся на белом фоне
не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся
на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



 Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм

 Итоговый формат после резки

 Безопасная область дизайна



Пластиковый бейдж 54x86мм

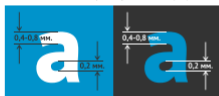
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна находящихся на белом фоне не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна

Пластиковый бейдж 54x86мм

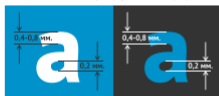
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна находящихся на белом фоне не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



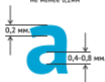
-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна

Пластиковый бейдж 54x86мм

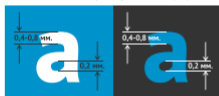
Требования к макету :




- цветовой режим CMYK (сумма цветов не больше 300)
- разрешение 300 DPI (для растровых изображений)
- минимальный размер текста (прямой шрифт без засечек) — 7 pt.
- шрифты преобразовать в кривые
- элементы с эффектом прозрачности, тени и градиента, перевести в Bitmap
- формат макета PDF, CDR (20 версия)

толщина линий и элементов дизайна находящихся на белом фоне не менее 0,2мм



толщина линий и элементов дизайна находящихся на темном или насыщенном фоне не менее 0,4-0,8мм



-  Дообрезной формат, поля на вылет 2 мм
-  Итоговый формат после резки
-  Безопасная область дизайна