

97 мм

ЕВРОБУКЛЕТ А4 297x210 мм

ВЫЛЕТЫ

Элементы, касающиеся **обрезного формата**, должны быть вынесены за обрез до края линии: плюс 3 мм с каждой стороны изделия

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ

Линия, по которой будет проходить рез, размер готового изделия

БЕЗОПАСНАЯ ОБЛАСТЬ

За эту линию не должны выходить текст и иная значимая информация: минус 3 мм с каждой стороны изделия

ФАЛЬЦ (ЛИНИЯ СГИБА)
В этом месте будет произведена биговка — продольная бороздка для облегчения сгиба изделия.

5

100 мм

ФАЛЬЦ (ЛИНИЯ СГИБА)
В этом месте будет произведена биговка — продольная бороздка для облегчения сгиба изделия.

6

100 мм

ВНЕШНЯЯ СТОРОНА

1

**ГОРОДСКАЯ
ТИПОГРАФИЯ**
СОПРУ 

Московская обл., рп. Андреевка, д. 40
Тел.: +7 (495) 143-86-65.
E-mail: info@copy77.ru

297 мм

210 мм

100 мм

ЕВРОБУКЛЕТ А4 297x210 мм

ВЫЛЕТЫ

Элементы, касающиеся **обрезного формата**, должны быть вынесены за обрез до края линии: плюс 3 мм с каждой стороны изделия

ОБРЕЗНОЙ ФОРМАТ

Линия, по которой будет проходить рез, размер готового изделия

БЕЗОПАСНАЯ ОБЛАСТЬ

За эту линию не должны выходить текст и иная значимая информация: минус 3 мм с каждой стороны изделия

ФАЛЬЦ (ЛИНИЯ СГИБА)

В этом месте будет произведена биговка — продольная бороздка для облегчения сгиба изделия.

2

100 мм

ФАЛЬЦ (ЛИНИЯ СГИБА)

В этом месте будет произведена биговка — продольная бороздка для облегчения сгиба изделия.

3

ВНИМАНИЕ!
ЗЕРКАЛЬНЫЙ РАЗМЕР ПОЛОС
100 мм — 100 мм — 97 мм

**ГОРОДСКАЯ
ТИПОГРАФИЯ**
СОРДУ 

297 мм

97 мм

ВНУТРЕННЯЯ СТОРОНА

4

210 мм