

# Катарактальная и рефракционная хирургия

ISSN 1681-5904

СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ОФТАЛЬМОЛОГИИ

## Технические требования

### Форматы и параметры файлов

#### TIFF:

300 dpi, CMYK (параметры см. далее), масштаб 1:1, без сохраненного цветового профиля, без компрессии, без слоев.

#### Illustrator EPS:

CMYK (U. S. Web Coated (SWOP) v2), шрифты в кривых, черный цвет линий до 2 pt и шрифта до 7 pt – 100% Black, масштаб 1:1, версия – Illustrator EPS 10. Изображения внедренные, TIFF (см. требования к формату TIFF).

### Общие требования

Параметры цветоделения (конвертирования в CMYK): Ink colors SWOP (Coated), Dot gain Standard 16%, Separation type GCR, Black generation Medium, Black ink limit 100%, Total ink limit 300%, UCA amount 0%

При изготовлении рекламы под обрез выносите по 5 мм с каждой стороны за обрез и оставляйте внутренние поля по 10 мм с каждой стороны от обреза до значимой информации.

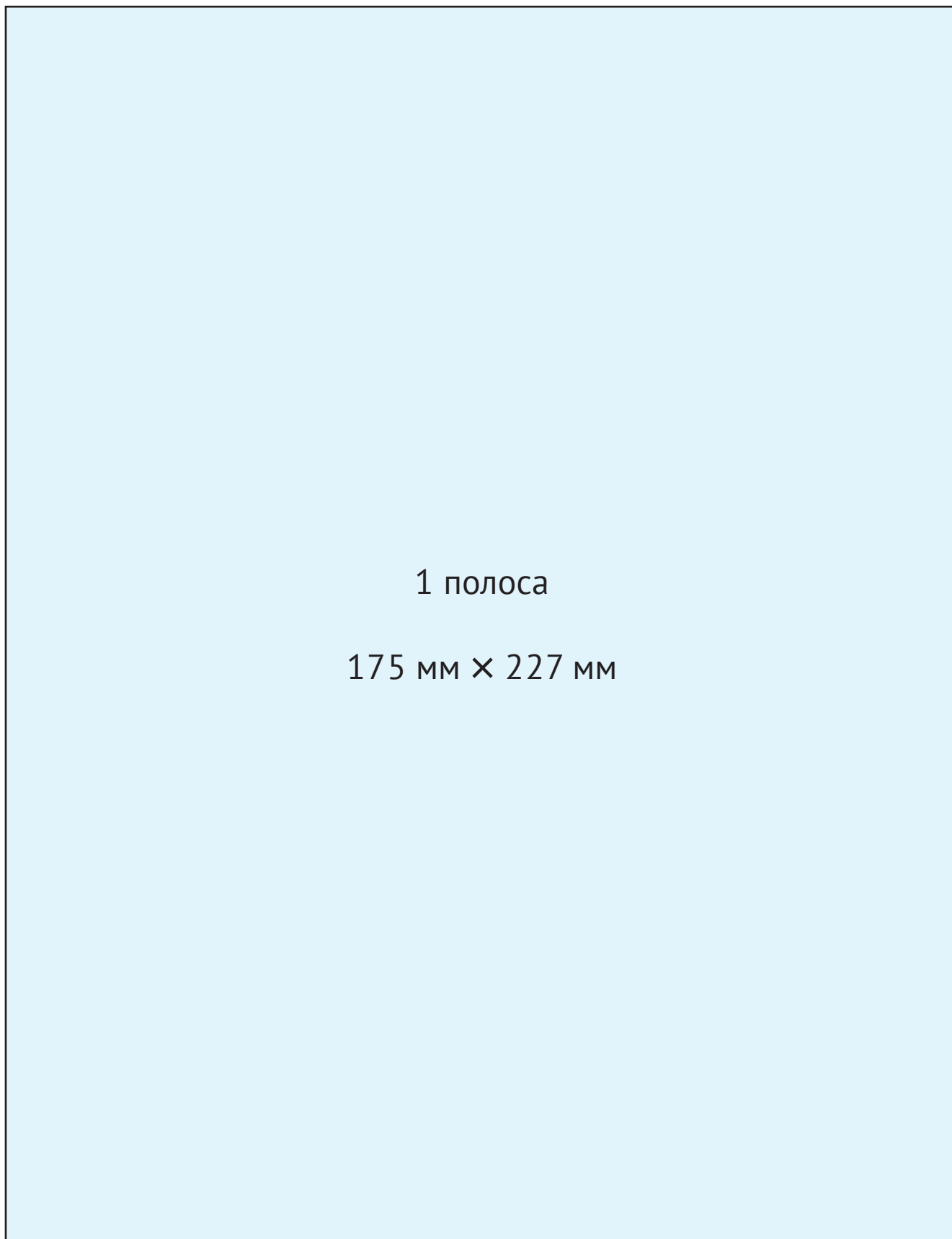
### Отказ от ответственности

Рекламные макеты в других форматах или с нарушениями вышеперечисленных требований не исправляются, не редактируются, цветокоррекция не производится – они ставятся в номер «как есть».

Геометрические размеры рекламных макетов (ширина × высота)


Объем рекламы	в полосу набора	под обрез
1 полоса	175 мм × 227 мм	215 мм × 307 мм
1/2 полосы	175 мм × 110 мм	215 мм × 150 мм <sup>1</sup>
1/4 полосы	85 мм × 110 мм	–

<sup>1</sup> Учитывайте различия между верхним и нижним расположением макета.



1 полоса  
175 мм × 227 мм

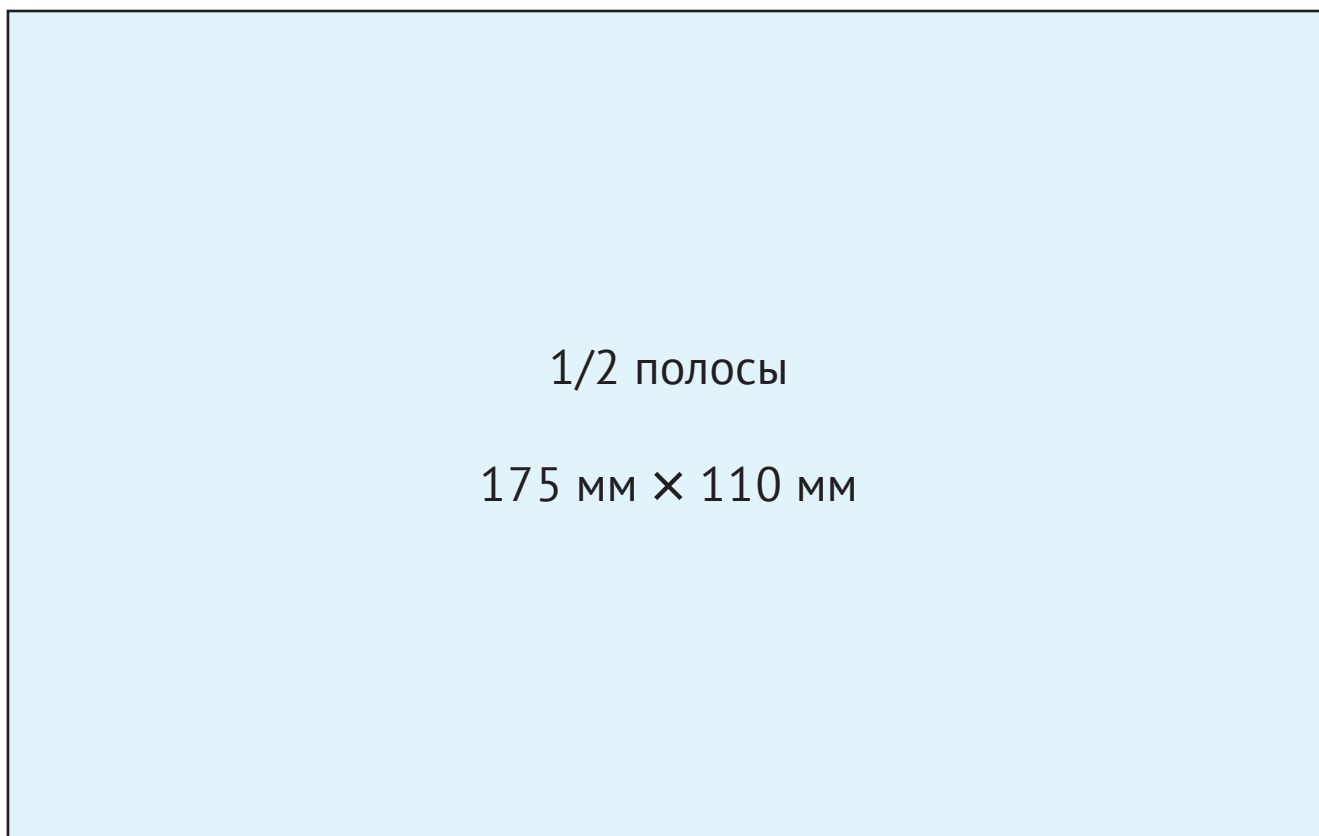
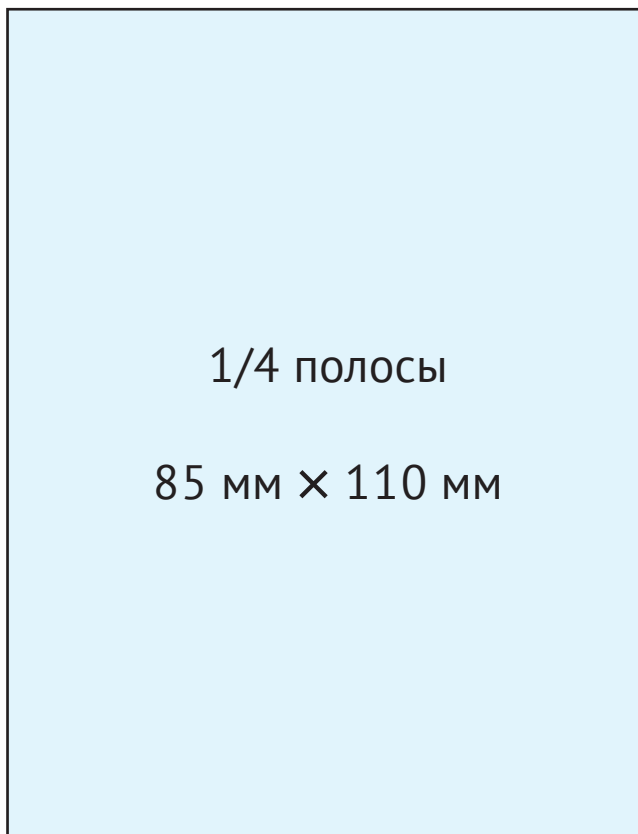
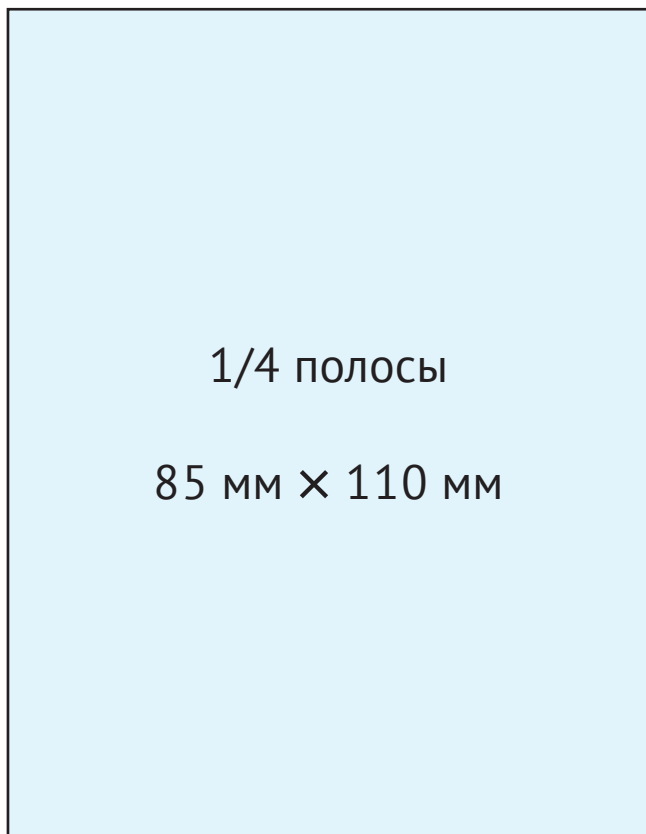







Безопасная зона (-10 мм от обреза со всех сторон)

1 полоса под обрез

215 мм × 307 мм





Безопасная зона (-10 мм от обреза со всех сторон)

1/2 полосы под обрез нижняя

215 мм × 150 мм

Безопасная зона (-10 мм от обреза со всех сторон)

1/2 полосы под обрез нижняя

215 мм × 150 мм