



## Эта страница - шаблон шапки для календаря “трио 320мм”.

Как верстать:

- Сделать макет размером (с выносами) 214х324 мм.
- Поставить на эту страницу (на слой Maket), выровнять по направляющим.
- Проверить, что значимые элементы (текст, логотипы) не касаются красных линий.  
Если касаются, подвинуть эти элементы.

Что обозначают элементы шаблона:

**Красный прямоугольник** - зона значимых элементов. Ограничена сверху и по бокам буферной зоной резки, а снизу - зоной пружинки.

**Красный круг** - зона люверса (диаметр 6 мм, по центру, примерно на расстоянии 10 мм от края печатного формата).

# Эта страница - шаблон подложки 1 для календаря “трио 320 мм”.

Как верстать:

- ✍ Сделать макет размером (с выносами) 324x204 мм.
- ✍ Поставить на эту страницу (на слой Maket), выровнять по направляющим.
- ✍ Проверить, что значимые элементы (текст, логотипы) не касаются красных линий.  
Если касаются, подвинуть эти элементы.
- ✍ Проверить, что фон (если он есть) доходит до зеленой линии. Если не доходит, увеличить фон.
- ✍ Проверить, что в зоне тени численника (от верхней границы красного прямоугольника до штриховой красной линии) нет мелких значимых элементов.

Что обозначают элементы шаблона:

**Красный прямоугольник** - зона значимых элементов. Ограничена по бокам буферной зоной резки, снизу - зоной пружинки, а сверху - зоной тени численника.

**Зеленая линия** - граница, до которой должен “залезать” под численник фон. Сам численник имеет размер 297x150 мм.

**Красная линия** - граница, до которой может доходить тень от численника.

# Эта страница - шаблон подложки 2 для календаря “трио 320 мм”.

Как верстать:

- ✎ Сделать макет размером (с выносами) 324x204 мм.
- ✎ Поставить на эту страницу (на слой Maket), выравнивать по направляющим.
- ✎ Проверить, что значимые элементы (текст, логотипы) не касаются красных линий.  
Если касаются, подвинуть эти элементы.
- ✎ Проверить, что фон (если он есть) доходит до зеленой линии. Если не доходит, увеличить фон.
- ✎ Проверить, что в зоне тени численника (от верхней границы красного прямоугольника до штриховой красной линии) нет мелких значимых элементов.

Что обозначают элементы шаблона:

**Красный прямоугольник** - зона значимых элементов. Ограничена по бокам буферной зоной резки, снизу - зоной пружинки, а сверху - зоной тени численника.

**Зеленая линия** - граница, до которой должен “залезать” под численник фон. Сам численник имеет размер 297x150 мм.

**Красная линия** - граница, до которой может доходить тень от численника.

# Эта страница - шаблон подложки 3 для календаря “трио 320 мм”.

Как верстать:

- ✍ Сделать макет размером (с выносами) 324x204 мм.
- ✍ Поставить на эту страницу (на слой Maket), выровнять по направляющим.
- ✍ Проверить, что значимые элементы (текст, логотипы) не касаются красных линий.  
Если касаются, подвинуть эти элементы.
- ✍ Проверить, что фон (если он есть) доходит до зеленой линии. Если не доходит, увеличить фон.
- ✍ Проверить, что в зоне тени численника (от верхней границы красного прямоугольника до штриховой красной линии) нет мелких значимых элементов.

Что обозначают элементы шаблона:

**Красный прямоугольник** - зона значимых элементов. Ограничена по бокам и снизу буферной зоной резки, А сверху - зоной тени численника.

**Зеленая линия** - граница, до которой должен “залезать” под численник фон. Сам численник имеет размер 297x150 мм.

**Красная линия** - граница, до которой может доходить тень от численника.