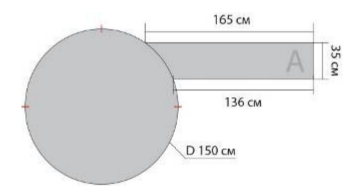
Если у Вас возникли сложности и вопросы по техническим требованиям звоните по тел.: 8-800-200-94-84 (бесплатно по РФ)

В случае несоответствия макета техническим требованиям, претензии к готовому изделию не принимаются

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к файлам макетов

• ПЕРЕТЯЖКА •



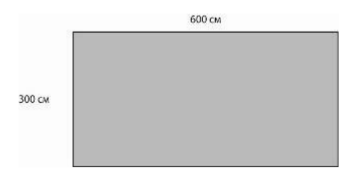
Макет сдается в печать двумя отдельными файлами:

- КРУГ диаметр 150 см
- ФЛАГ 165х35 см (сторона А флаг справа; сторона Б флаг слева)

Общие требования к файлам:

- Расставить метки по бокам макета и сверху (по центру), см. схему.
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: C=30; M=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет 4 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• БАННЕР 6х3 м •

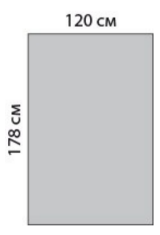


Требования к файлам:

- Размер: 600х300 см
- Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

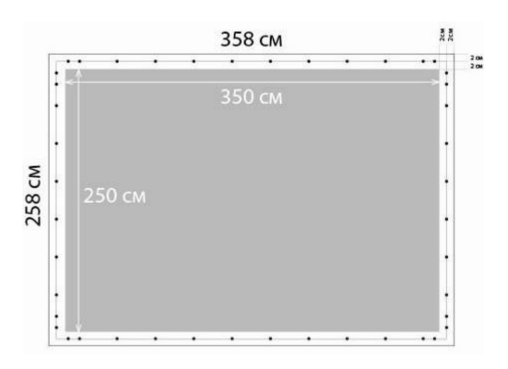
(ВНИМАНИЕ! размер баннера на конструкцию №75 (г. Пятигорск, ул. Февральская, 1, в p-не X/Д вокзала) — 6,1х3 м)

• СИТИ-ФОРМАТ •



- Размер: 120х178 см
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: C=30; M=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета не менее 10 см со всех сторон!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• ПИЛЛАР •



Требования к файлам:

- Размер запечатываемого поля 350х250 см + отступ 2 см с каждого края до линии люверсов и припуск 2 см с каждой стороны. Размер полотна 258х358 см
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: C=30; M=30; Y=30; K=100
- Отступ значимых элементов от края запечатываемого поля составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- Отдавать в печать с рамкой (см. схему). По запросу заказчика рамка предоставляется по эл. почте
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• АФИША •



Требования к файлам:

- Размер постера: 95х130 см (видимое поле: 85х120 см)
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; K=100

(в шрифтах при печати на постерной бумаге значение черного цвета С=10; М=10; Y=10; K=100)

- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• АФИШНАЯ ТУМБА •



10 см отступ до значимых элементов с каждой стороны

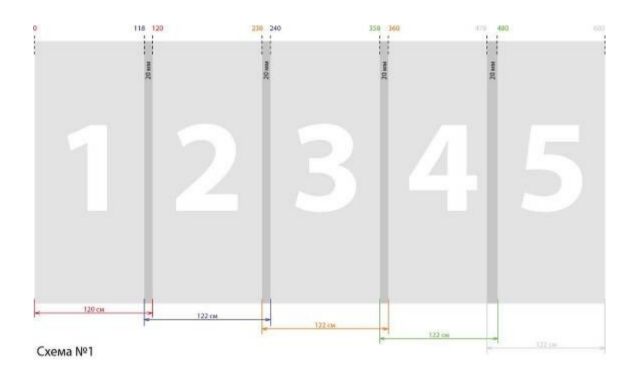
Требования к файлам:

Размер постера: 138х293 см

• Размер видимого поля: 134х289 см

- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМҮК(8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: C=30; M=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

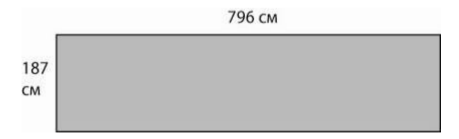
• ПРИЗМАТРОН •



Требования к файлам:

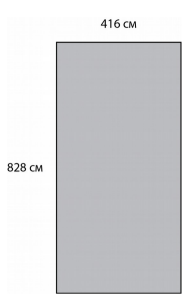
- Размер: уточнить по конкретной конструкции
- Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 15 см с каждой стороны!
- Для конструкции №78 (400х1490 см (горизонт.)) отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 15 см (сверху и снизу) и не менее 30 см (слева и справа)!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- Призматрон должен быть порезан в соответствии со схемой (№1, 2, 3, 4 или 5)
- На каждой полосе, начиная со второй слева необходим припуск 20 мм по левому краю, дублирующий изображение правого края предыдущей полосы
- Число полос зависит от размера призматрона
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• БАННЕР 8х2 м •



- Размер: 187х796 см
- Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

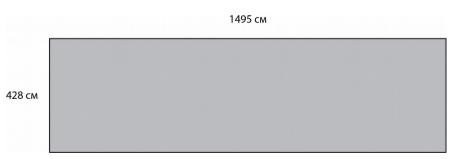
• БАННЕР 4х8 м • (обратная сторона призматрона №790)



Требования к файлам:

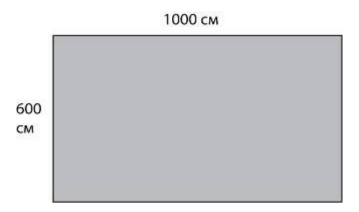
- Размер: 828х416 см
- Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: C=30; M=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• БАННЕР 4х15 м • (обратная сторона призматрона №78)



- Размер: 1495х428 см
- Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 30 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• БАННЕР 6x10 м •



Требования к файлам:

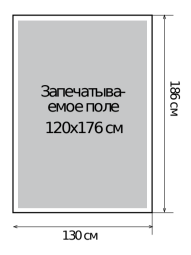
- Размер: 600х1000 см
- Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: C=30; M=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от краёв макета составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• СКРОЛЛЕР 3,77х2,79 м •



- Размер запечатываемого поля: 377х279 см + рамка белого цвета по 5 см с каждой стороны Общий размер макета с учетом рамки 387х289 см
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМҮК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от края запечатываемого поля составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- При разработке дизайна, следует избегать рамок по краям
 - файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

• СКРОЛЛЕР 1,2х1,76 м •

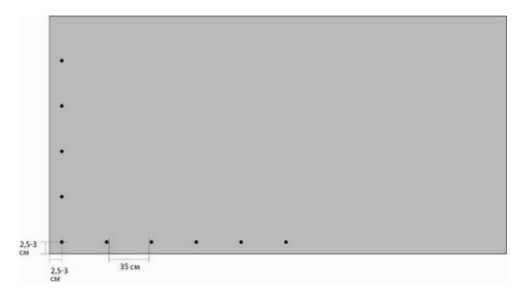


- Размер запечатываемого поля: 120х176 см + рамка белого цвета по 5 см с каждой стороны Общий размер макета с учетом рамки 130х186 см
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМҮК(8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; K=100
- В макетах с белым фоном должна присутствовать рамка чёрного цвета, толщиной 1 мм
- Отступ значимых элементов от края запечатываемого поля составляет не менее 10 см с каждой стороны!
- Файл не должен содержать встроенных цветовых профилей
- При разработке дизайна, следует избегать рамок по краям
- * файл необходимо сохранить с LZW-сжатием; либо поместить в архив (без сжатия)

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к готовой печатной продукции

• БАННЕР 6х3 м • БАННЕР 8х2 м • БАННЕР 4х8 м • БАННЕР 6,1х3 • БАННЕР 14,95х4,28м

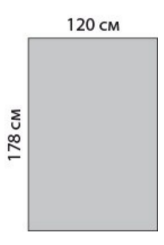


Баннерное полотно, плотность — $440 \, \text{г/м}$ Люверсы — диаметр 12 мм, через каждые 35 см по всем четырём сторонам

Данные требования к готовой печатной продукции универсальны для:

- Баннер 6 х 3 м (горизонтальный)
- Баннер 6,1 х 3 м (горизонт. / №75 г. Пятигорск, ул. Февральская,1, в р-не Ж/Д вокзала)
- Баннер 8 x 2 м (точный размер: 796x187 см) (горизонтальный)
- Баннер на конструкцию №790 4,16х8,28 м (вертикальный)
- Баннер на конструкцию №78 14,95х4,28 м (горизонтальный)
- Баннер 6 х 10 м (горизонтальный)
- Стела 4 х 7,5 м (вертикальная)

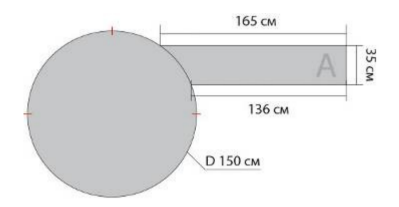
• СИТИ-ФОРМАТ •



- Баннерное полотно 300 г/м
- Значимая информация находится в поле –158х100 см

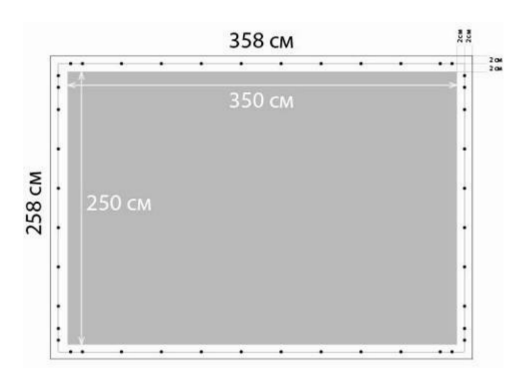
- Размер запечатываемого полотна 120х178 см
- Без вылетов

• ПЕРЕТЯЖКА •



- Плёнка самоклеющаяся «Orajet». Макет состоит из двух частей:
- Круг диаметр 150 см
- ФЛАГ 165х35 см (сторона А флаг справа; сторона Б флаг слева)

• ПИЛЛАР •



- Баннерное полотно транслюцентное
- Люверсы диаметр 12 мм
- Запечатываемое поле 350х250 см
- Размер готового полотна с люверсами 358х258 см
- По запросу заказчика рамка предоставляется по эл. почте

• СКРОЛЛЕР 377х279 см •



- Скроллерная бумага 167 г/м, PaperFlex
- Запечатываемое поле 377х279 см + 5 см белого поля с каждой стороны
- Отступ значимых элементов от краёв запечатываемого поля составляет не менее 10 см с каждой стороны!

• СКРОЛЛЕР 120х176 см •



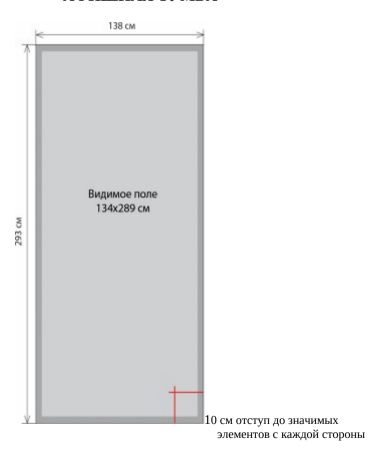
- Скроллерная бумага 167 г/м, PaperFlex
- Запечатываемое поле 120х176 см + 5 см белого поля с каждой стороны
- Отступ значимых элементов от краёв запечатываемого поля составляет не менее 10 см с каждой стороны!

• АФИША •



- Постерная бумага
- Значимая информация находится в поле –110х75 см
- Размер запечатываемого полотна 130х95 см

• АФИШНАЯ ТУМБА •



- Скроллерная бумага 167 г/м, PaperFlex
- Значимая информация находится в поле –114х269 см
- Размер запечатываемого полотна 138х293 см

• ПРИЗМАТРОН •

- Плёнка самоклеющаяся «Orajet»
- Печать вертикальная, ширина полосы 120 см (кроме: 3,75х7,76 м; 2,66х4 м; 3,92х8 м; см. схему №2, 3, 4)
- На каждой полосе, начиная со второй слева необходим припуск 20 мм по левому краю, дублирующий изображение, правого края предыдущей полосы
- Число полос зависит от размера призматрона (см. схему №1, 2, 3 или 4)

Схема №1 и тех. требования универсальны для:

№71 • г. Пятигорск, Кисловодское шоссе – Черкесское шоссе • 600х300 см (горизонт.)

№75 • г. Пятигорск, ул. Февральская,1 (в р-не Ж/Д вокзала) • 600х280 см (горизонт.)

№94 • г. Пятигорск, ул. Дзержинского и пр-т Кирова • 1200х280 см (горизонт.)

№791 • г. Пятигорск, ул. 40 лет Октября (ост. трамвая «Музык. школа») • 800х400 см (горизонт.)

№1265 • г. Пятигорск, пр-т Калинина, пересечение с ул. Георгиевская • 605х300 см (горизонт.)

№2179 • г. Пятигорск, ул. Бульварная – пр-т Калинина (гост. «Бештау») • 900х300 см (горизонт.)

№2537 • г. Пятигорск, пересечение ул. Октябрьская и ул. Малыгина • 600х300 см (горизонт.)

№ 592 • г. Пятигорск, пр-т Калинина, после автовокзала • 600х300 см (горизонт.)

№2714 • г. Пятигорск, пр-т Калинина, в раздел. треуг. (р-он автовокзала) • 600х300 см (горизонт.)

№2189 • г. Пятигорск, ул.Малыгина пересечение с ул.Козлова • 600х300 см (горизонт.)

Схема №2 и тех. требования универсальны для:

№792 • г. Пятигорск, пр-т Калинина – ул. Мира • 376х776 см (вертик.)

Схема №3 и тех. требования универсальны для:

№1357 • г. Пятигорск, пр-т Калинина, пересечение с ул. Первомайская • 266х400 см (вертик.)

Схема №4 и тех. требования универсальны для:

№51 • г. Пятигорск, ул. Адмиральского пересечение с ул. Ессентукская (стела р-он «Квартал»).) • 392х800 см (вертик.)

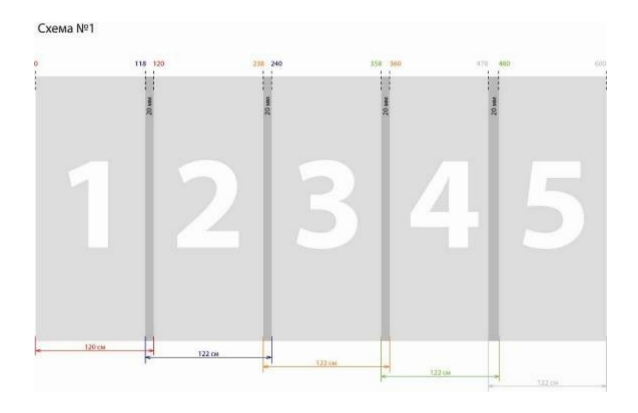
№ 790 • г. Пятигорск, ул. Ермолова • 392х800 см (вертик.)

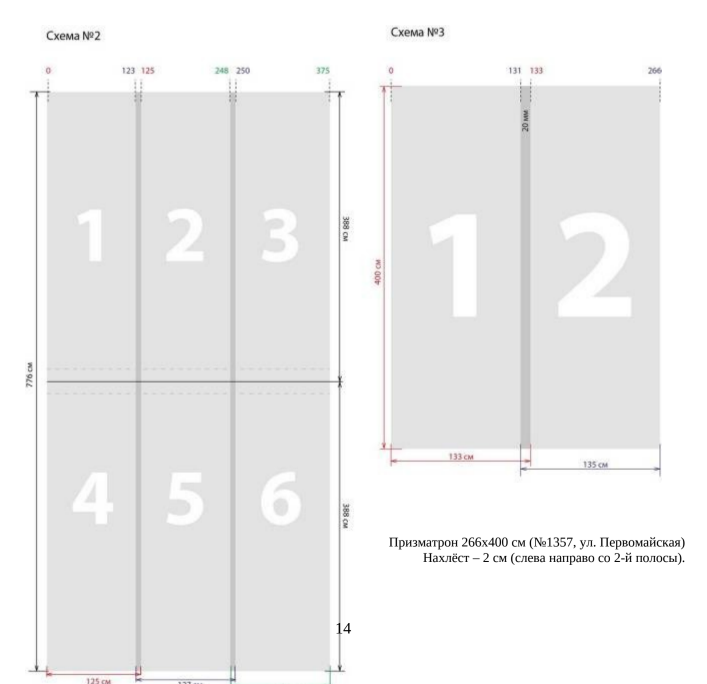
Схема №5 и тех. требования универсальны для:

№78 • Черкесское шоссе (центр круга автодорог Пятигорск-Ессентуки-ВинСады) • 400х1490 см (горизонт)

Убедительная просьба, не печатать поклейки на плёнках «LG» и «Avery».

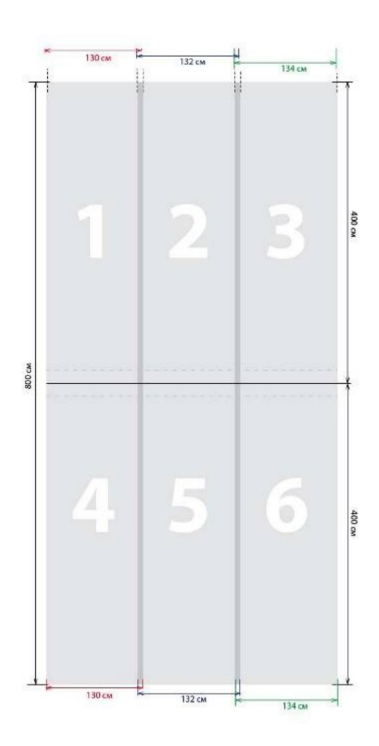
Т. к. плёнка очень тонкая, на металле, при низких температурах не держится.



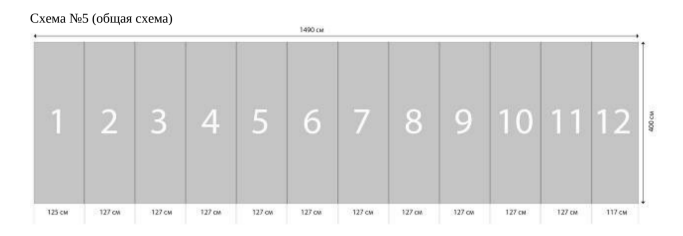


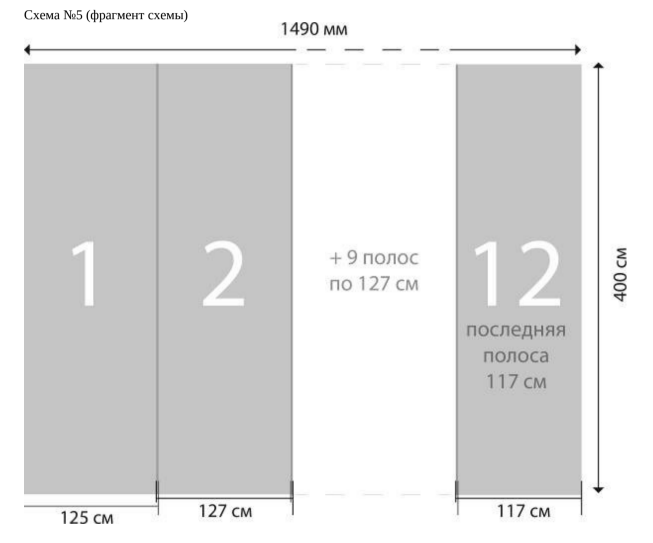
Призматрон 3,76х7,76 м (стела №792, В. рынок). Нахлёст – 2 см (слева направо со 2-й полосы). Резка по центру (значимые элементы находятся на 10 см выше и ниже линии реза)

Схема №4



Призматрон 3,92х8 м (стела №51 р-он «Квартал»). Нахлёст — 2 см (слева направо со 2-й полосы). Значимые элементы находятся на 10 см выше и ниже линии горизонтального реза. Директор Директор Корниенко К. Н.





Призматрон 4х14,9 м (№78, центр круга автодорог Пятигорск-Ессентуки-ВинСады) Нахлёст – 2 см (слева направо со 2-й полосы).