

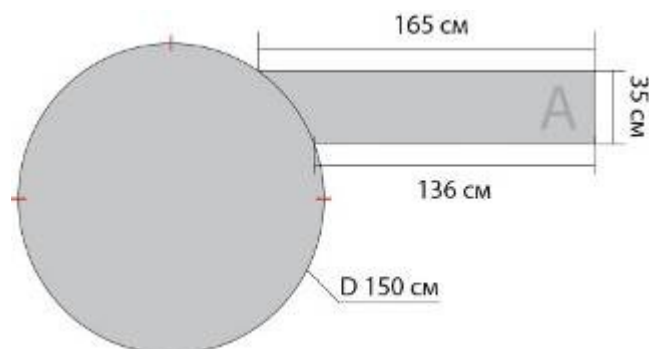
Если у Вас возникли сложности и вопросы по техническим требованиям
звоните по тел.: 8-800-200-94-84 (бесплатно по РФ)

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

к файлам макетов

• ПЕРЕТЯЖКА •



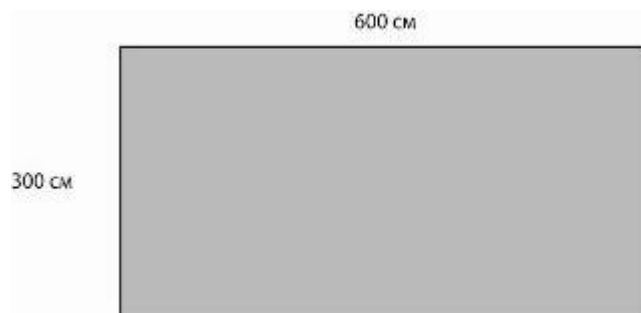
Макет сдается в печать двумя отдельными файлами:

- КРУГ диаметр 150 см
- ФЛАГ 165x35 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 CMYK (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 6x3 м •



Требования к файлам:

- Размер: 600x300 см
- Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель CMYK (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)

(ВНИМАНИЕ! размер баннера на конструкцию №75 (г. Пятигорск, ул. Февральская, 1, в р-не Ж/Д вокзала) — 6,1x3 м)

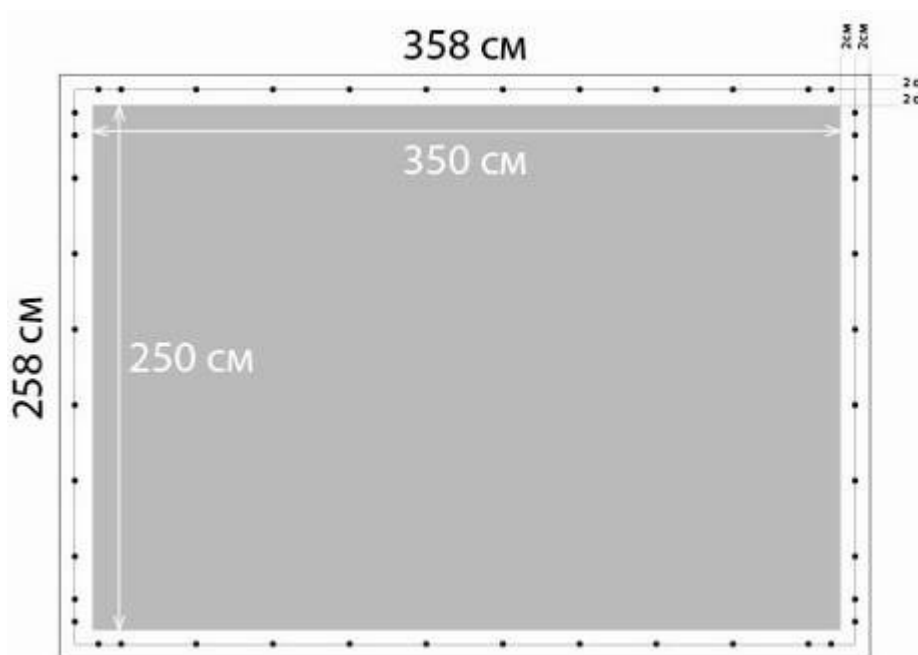
• СИТИ-ФОРМАТ •



Требования к файлам:

- Размер: 120x178 см
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель CMYK (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)

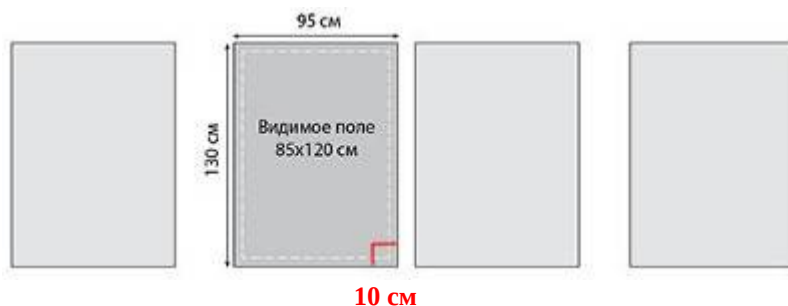
• ПИЛЛАР •



Требования к файлам:

- Размер запечатываемого поля 350x250 см + отступ 2 см с каждого края до линии люверсов и припуск 2 см с каждой стороны. Размер полотна 258x358 см
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМУК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; К=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)

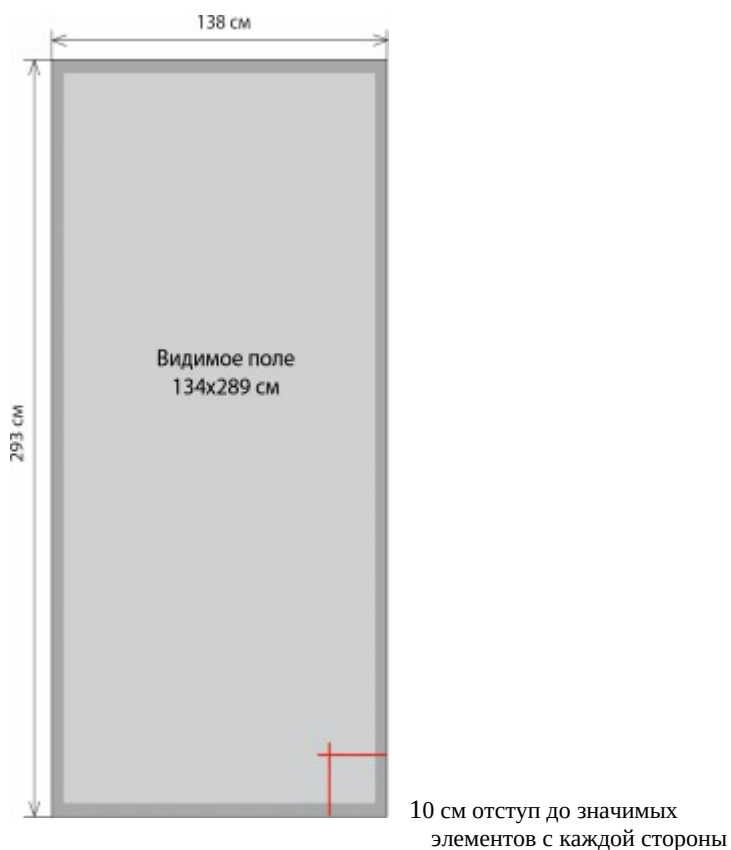
• АФИША •



Требования к файлам:

- Размер постера: 95x130 см (видимое поле: 85x120 см)
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель СМУК (8 бит/канал); без слоёв
- Значение элементов чёрного цвета: С=30; М=30; Y=30; К=100
- (в шрифтах при печати на постерной бумаге значение черного цвета С=10; М=10; Y=10; К=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)

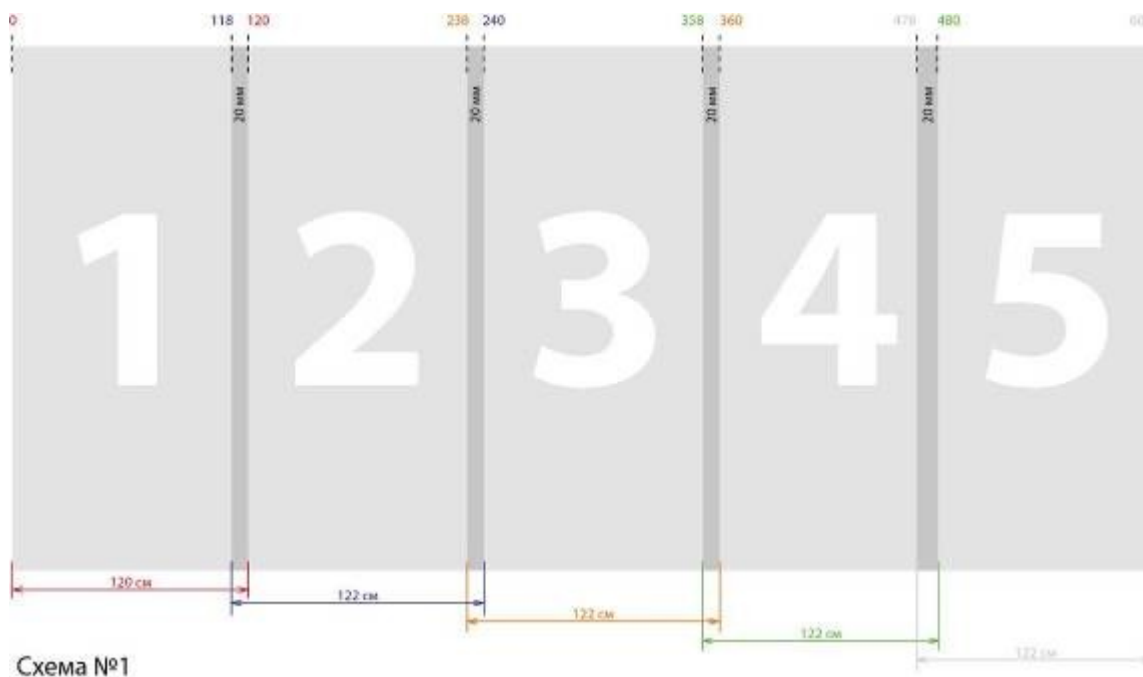
• АФИШНАЯ ТУМБА •



Требования к файлам:

- Размер постера: 138x293 см
 - **Размер видимого поля: 134x289 см**
 - Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель CMYK(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)

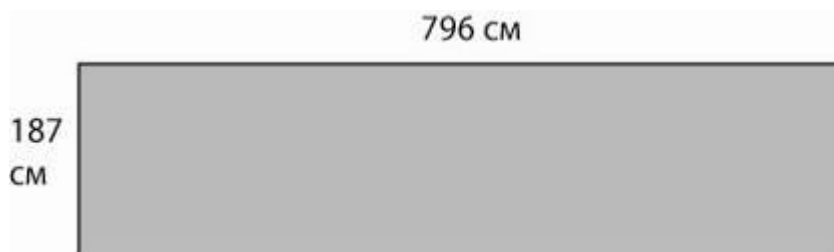
• ПРИЗМАТРОН •



Требования к файлам:

- Размер: **уточнить по конкретной конструкции**
 - Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель CMYK (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 15 см с каждой стороны!
 - **Для конструкции №78 (400x1490 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)

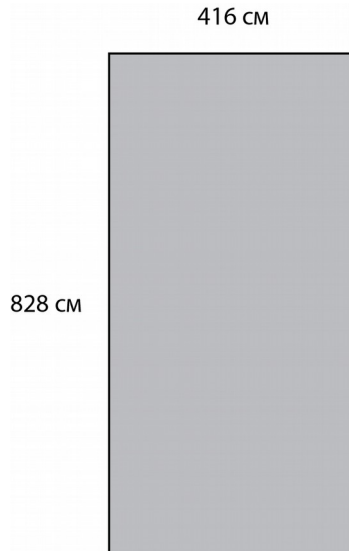
• БАННЕР 8x2 м •



Требования к файлам:

- Размер: 187x796 см
 - Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель CMYK (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 4x8 м •
(обратная сторона призматрона №790)



Требования к файлам:

- Размер: 828x416 см
 - Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель CMYK (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 4x15 м •
(обратная сторона призматрона №78)



Требования к файлам:

- Размер: 1495x428 см
 - Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель CMYK (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 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: 600x1000 см
- Расширение *.tiff; разрешение 72 dpi; цветовая модель CMYK (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 3,77x2,79 м •



Требования к файлам:

- **Размер запечатываемого поля: 377x279 см + рамка белого цвета по 5 см с каждой стороны**
Общий размер макета с учетом рамки **387x289 см**
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель CMYK (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 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 1,2x1,76 м •



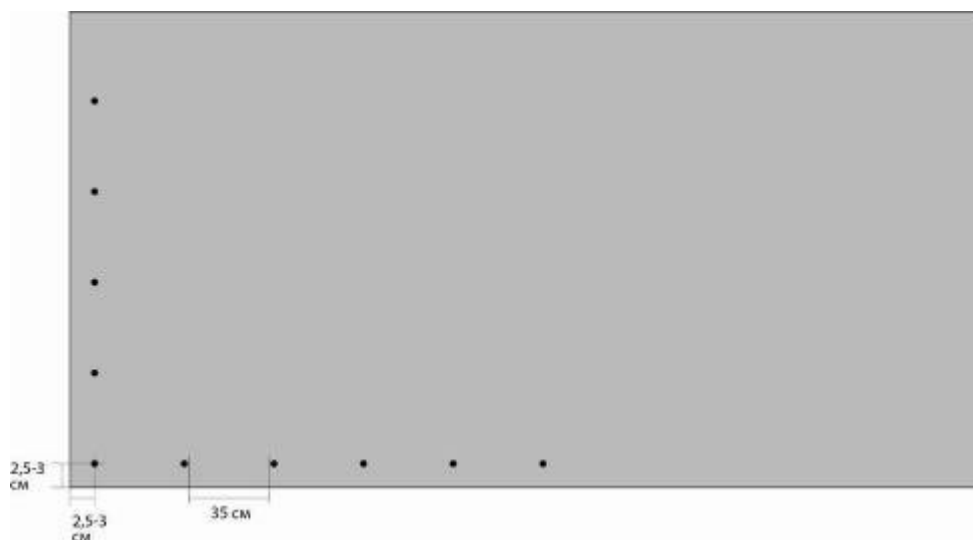
Требования к файлам:

- **Размер запечатываемого поля: 120x176 см + рамка белого цвета по 5 см с каждой стороны**
Общий размер макета с учетом рамки **130x186 см**
- Расширение *.tiff; разрешение 100 dpi; цветовая модель CMYK(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 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 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 х 2 м (точный размер: 796х187 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)

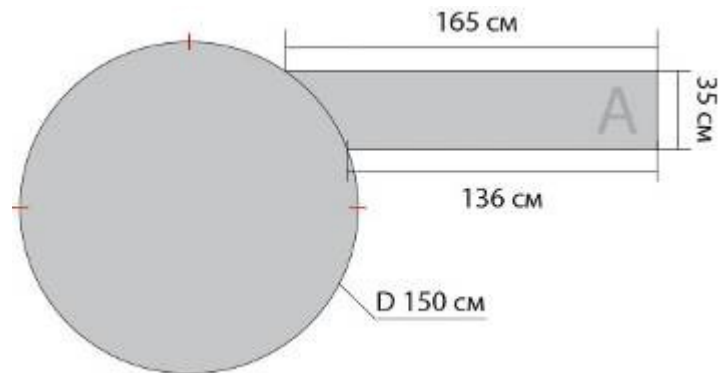
• СИТИ-ФОРМАТ •



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

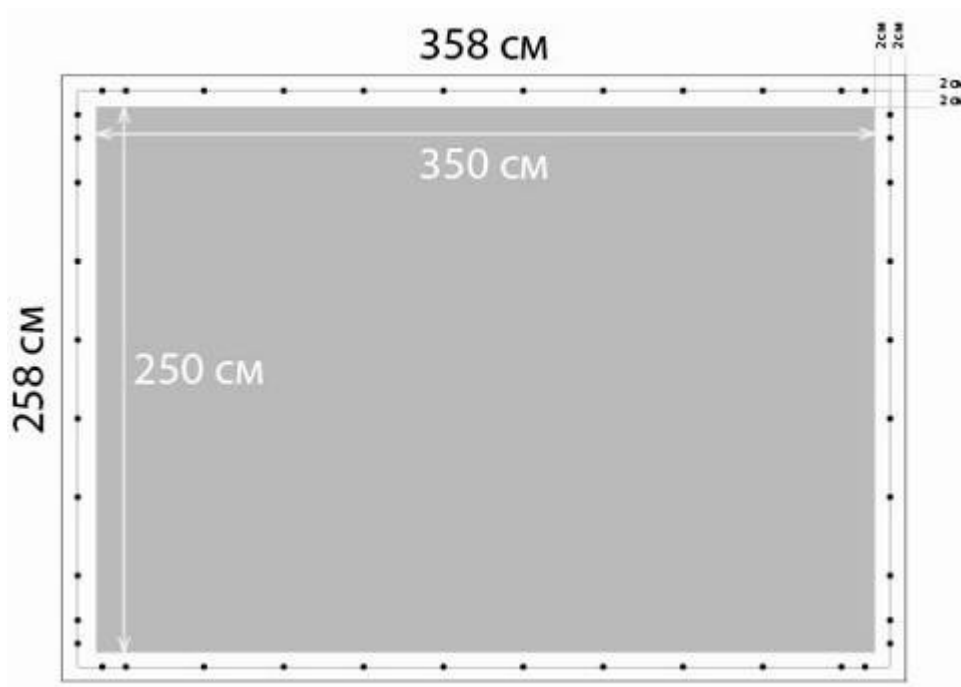
- Размер запечатываемого полотна – 120x178 см
- Без вылетов

• ПЕРЕТЯЖКА •



- Плёнка самоклеющаяся «Огајет». Макет состоит из двух частей:
- Круг – диаметр 150 см
- ФЛАГ 165x35 см (сторона А – флаг справа; сторона Б – флаг слева)

• ПИЛЛАР •



- Баннерное полотно – транслюцентное
- Люверсы – диаметр 12 мм
- Запечатываемое поле 350x250 см
- Размер готового полотна с люверсами 358x258 см
- По запросу заказчика рамка предоставляется по эл. почте

• СКРОЛЛЕР 377x279 см •



- Скромлерная бумага 167 г/м, PaperFlex
- Запечатываемое поле 377x279 см + 5 см белого поля с каждой стороны
- Отступ значимых элементов от краёв запечатываемого поля составляет не менее 10 см с каждой стороны!

• СКРОЛЛЕР 120x176 см •



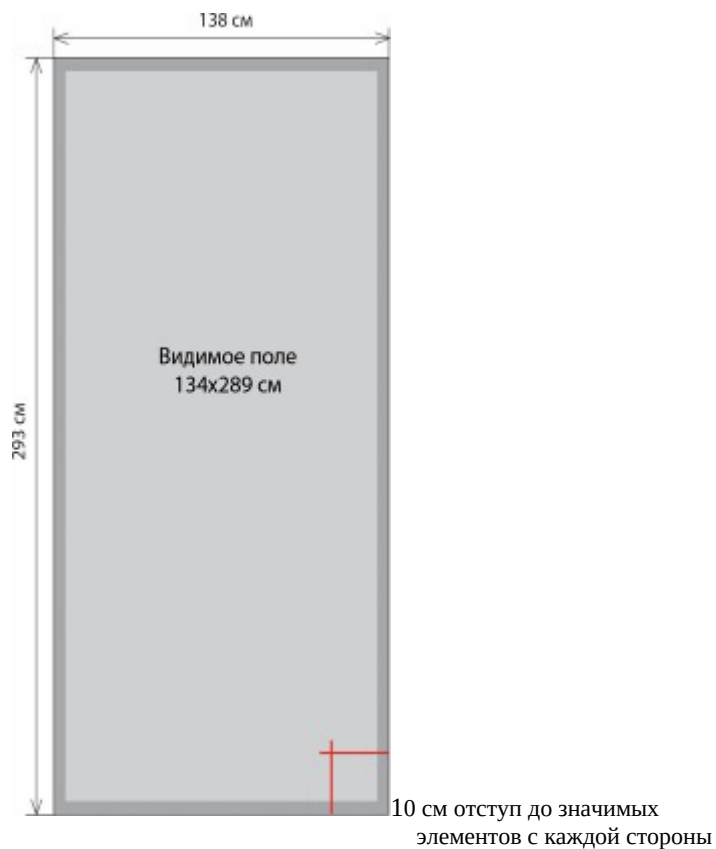
- Скромлерная бумага 167 г/м, PaperFlex
- Запечатываемое поле 120x176 см + 5 см белого поля с каждой стороны
- Отступ значимых элементов от краёв запечатываемого поля составляет не менее 10 см с каждой стороны!

• АФИША •



- Постерная бумага
- Значимая информация находится в поле –110x75 см
- Размер запечатываемого полотна – 130x95 см

• АФИШНАЯ ТУМБА •



- Скроллерная бумага 167 г/м, PaperFlex
- Значимая информация находится в поле –114x269 см
- Размер запечатываемого полотна – 138x293 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. Эссентукская (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-Эссентуки-ВинСады)
• **400х1490 см (горизонт)**

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

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

Схема №1



Схема №2

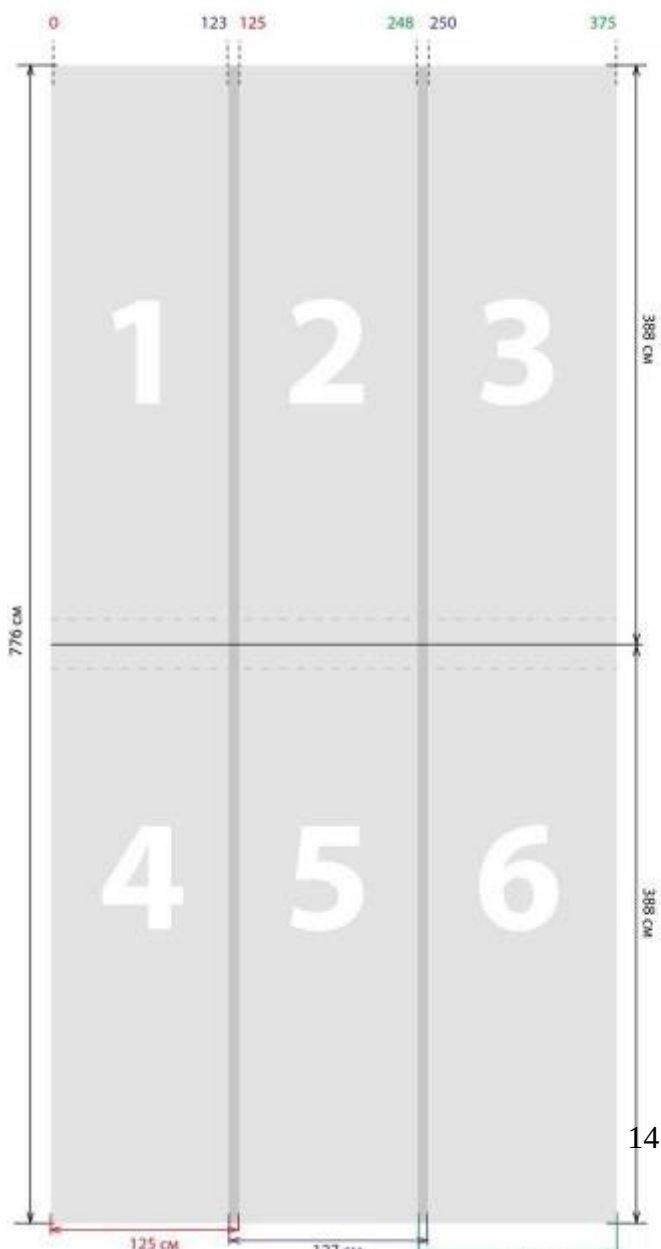
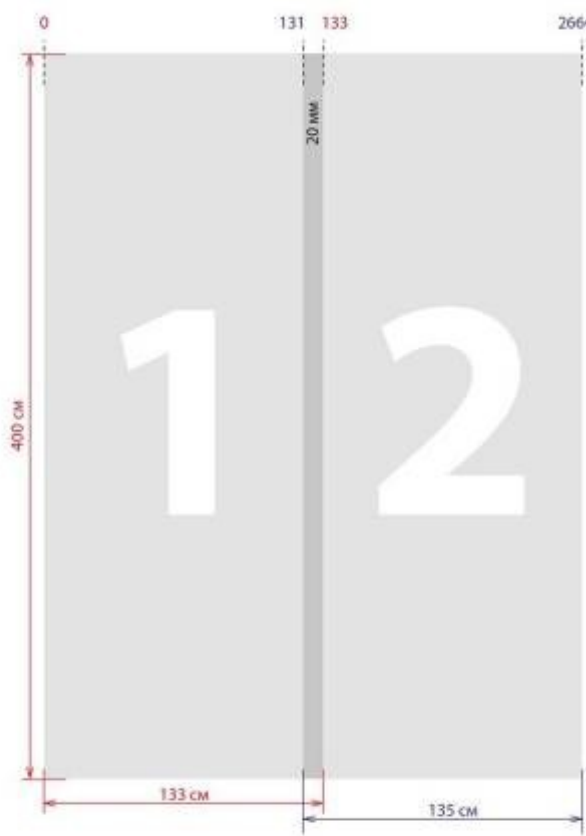


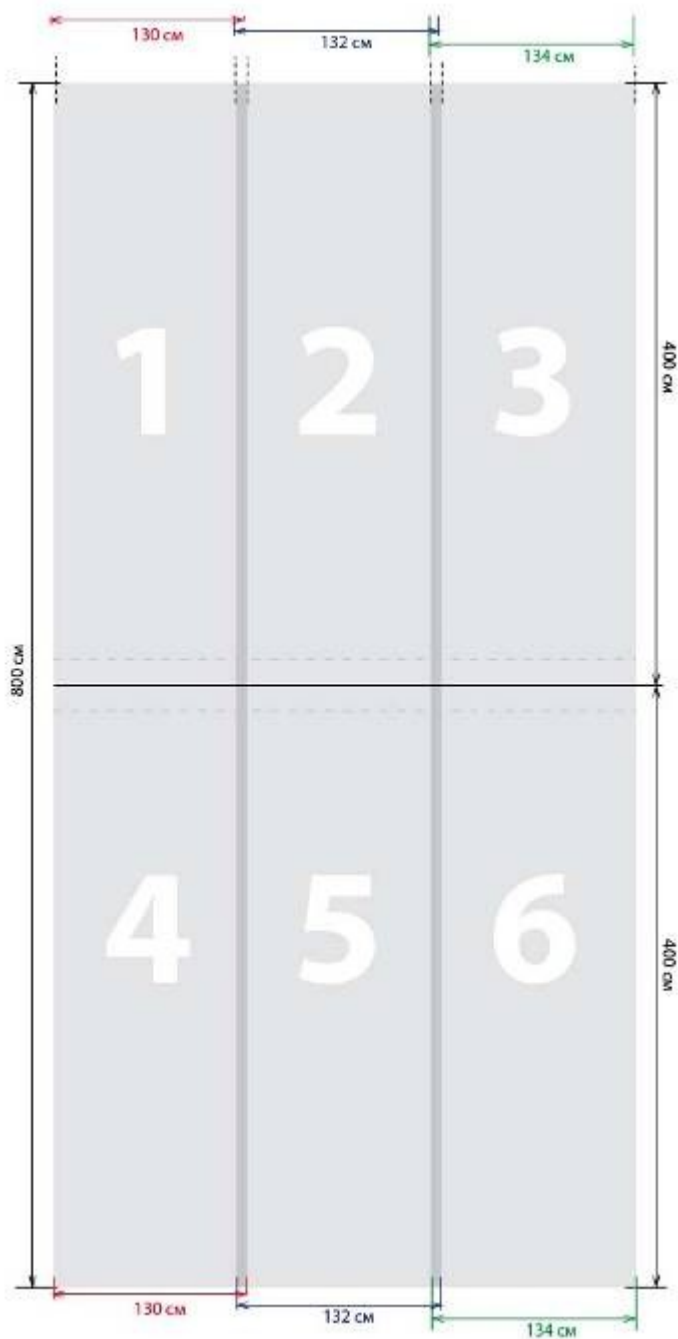
Схема №3



Призматрон 266x400 см (№1357, ул. Первомайская)
Нахлест – 2 см (слева направо со 2-й полосы).

Призматрон 3,76x7,76 м (стела №792, В. рынок).
Нахлест – 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 3,92x8 м (стела №51 р-он «Квартал»).

Нахлѣст – 2 см (слева направо со 2-й полосы).

Значимые элементы находятся на 10 см выше и ниже линии горизонтального реза.

Наименование
организации

Наименование
организации

ООО «ОКТАГОН»

Директор

Директор

Корниенко К. Н.

Схема №5 (общая схема)

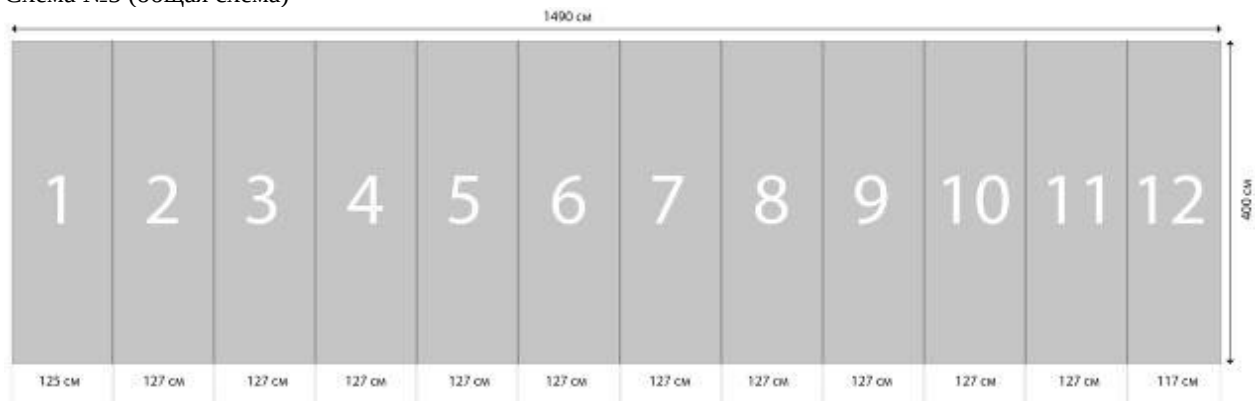
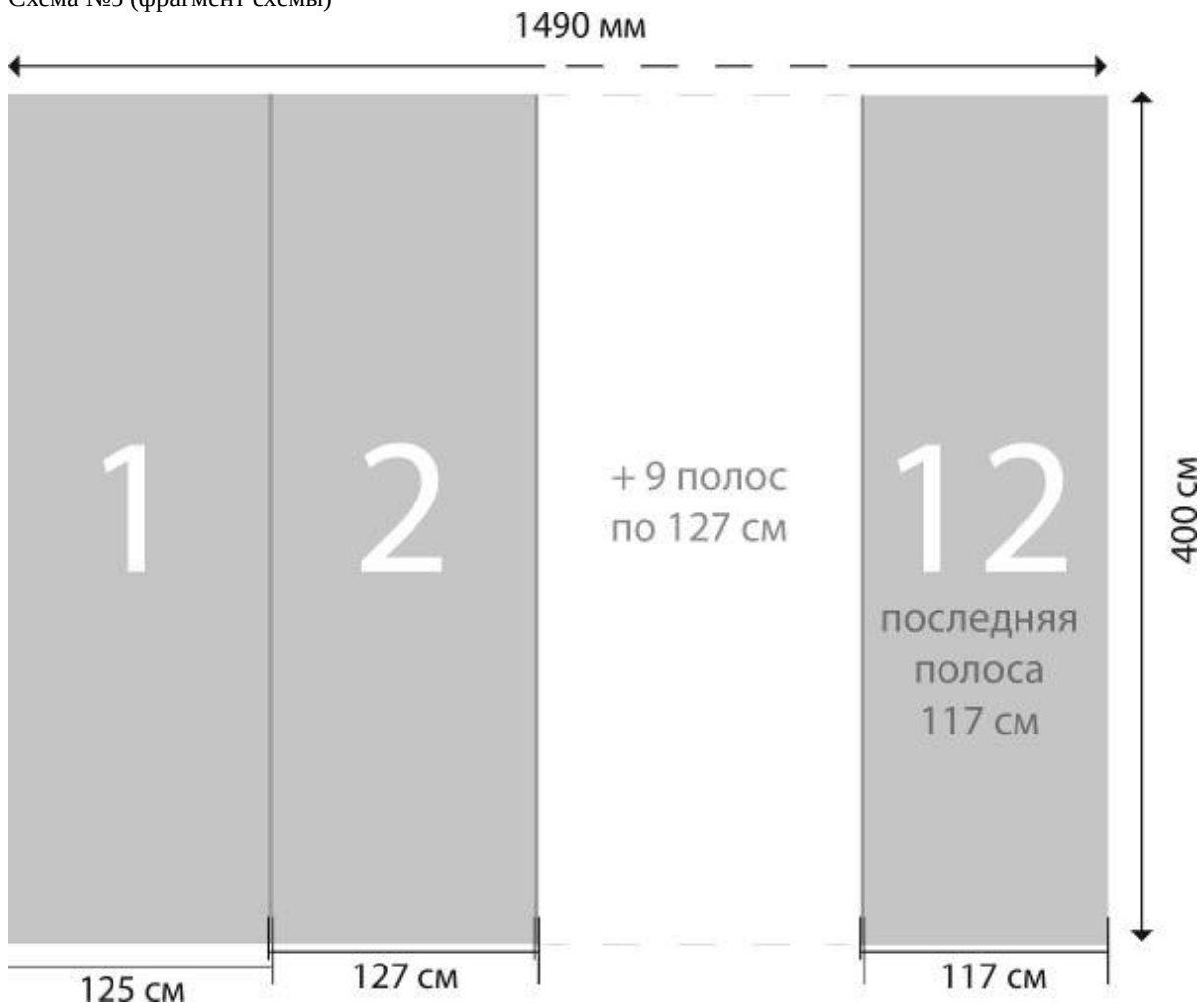


Схема №5 (фрагмент схемы)



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