

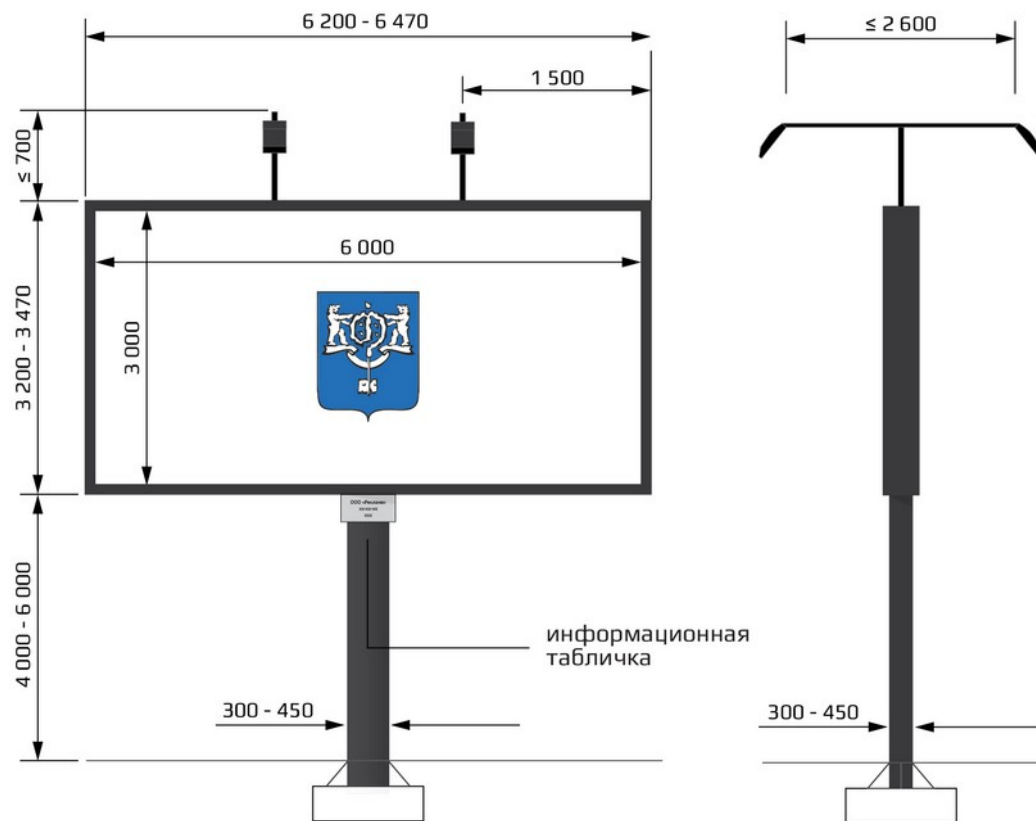
Приложение  
к постановлению администрации города  
Южно-Сахалинска  
от 21.10.2020 № 3136-па

Приложение к  
Положению о типах и видах рекламных  
конструкций, допустимых и недопустимых к  
установке и эксплуатации на территории  
городского округа «Город Южно-Сахалинск», а  
также требованиях к таким рекламным  
конструкциям

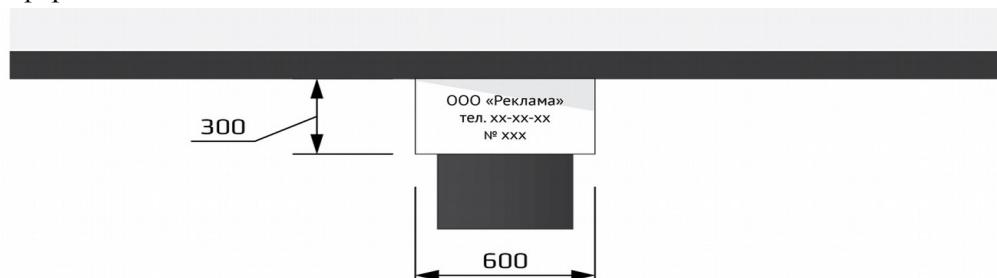
СБОРНИК  
РЕКЛАМНЫХ КОНСТРУКЦИЙ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА «ГОРОД ЮЖНО - САХАЛИНСК»

# 1. Билборд

Вариант 1



Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

## Информационное поле:

- количество: одно или два;
- размеры: 3 м х 6 м;
- материалы: бумажный постер, виниловое полотно.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

## Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 4 м до 6 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 300 мм до 450 мм) или круглая труба (диаметр от 300 мм до 450 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

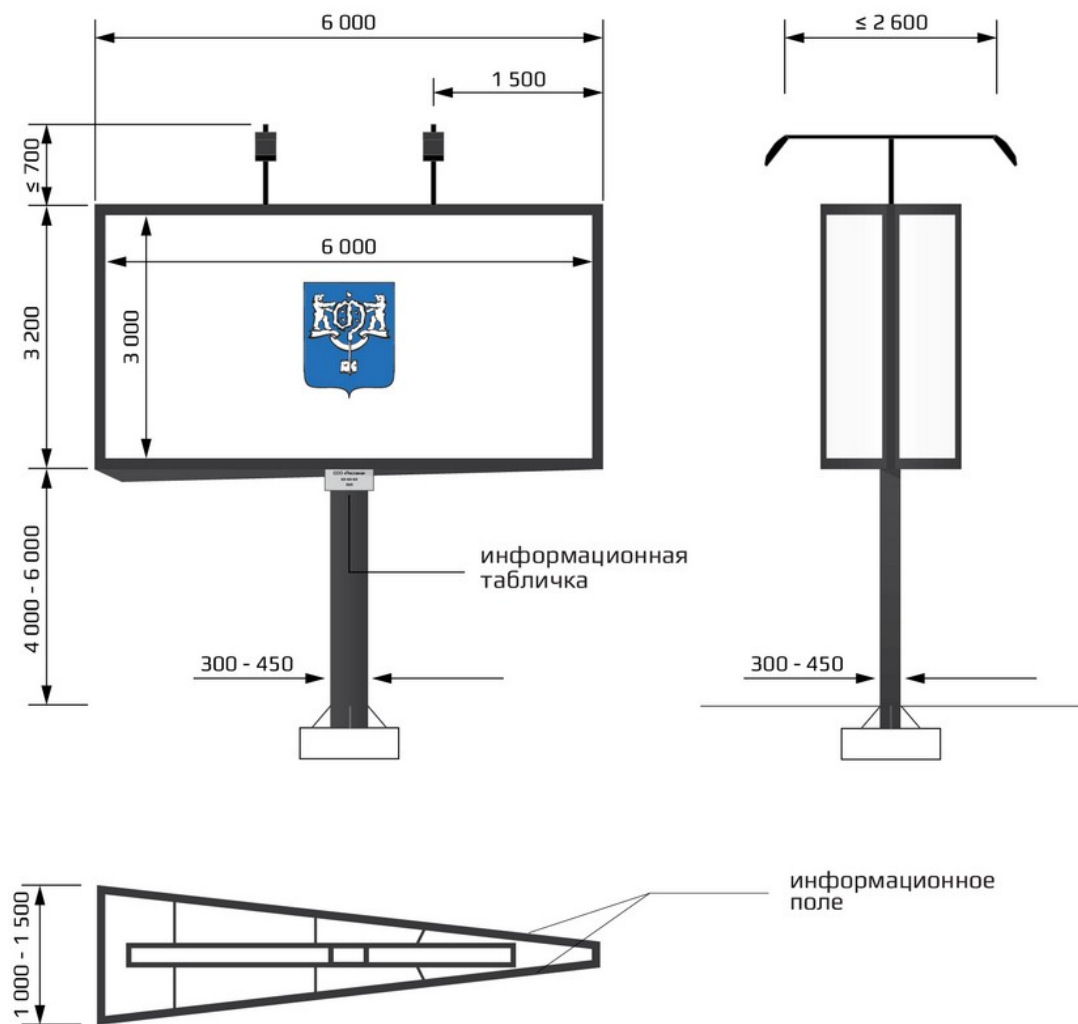
## Освещение (при наличии):

- внешний подсвет выполняется светильниками, закрепленными на верхнем крае информационного поля;

## Информационная табличка:

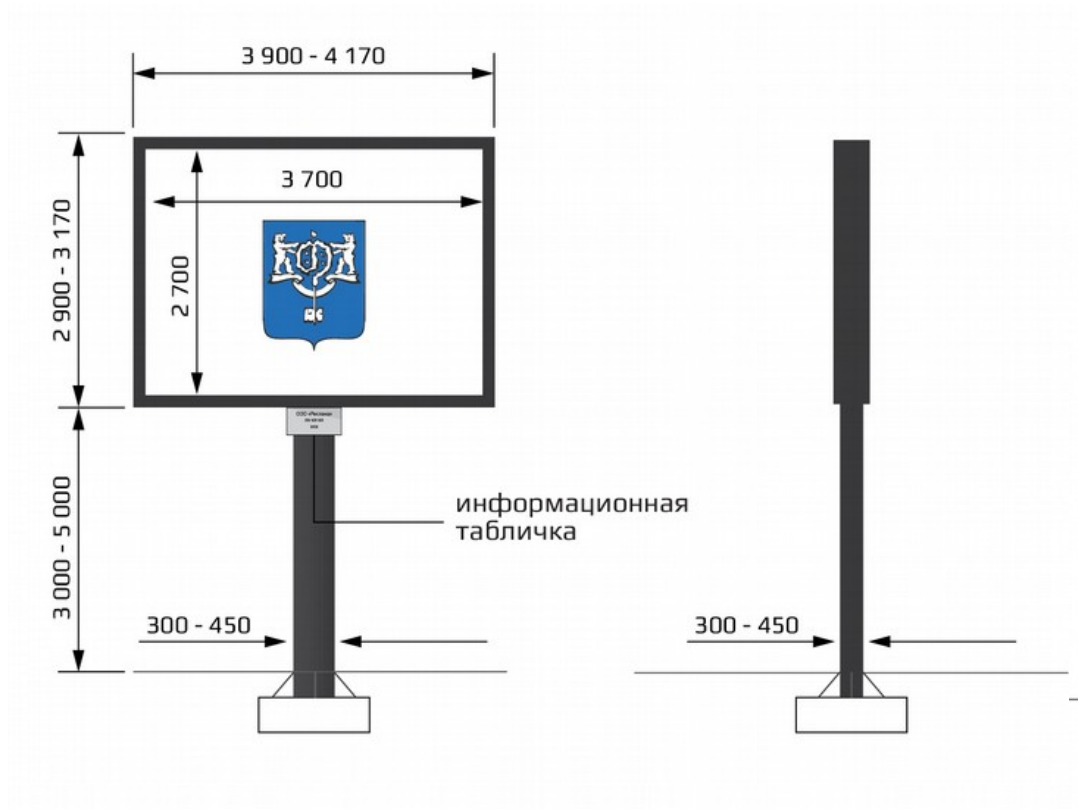
- размеры: 300 мм х 600 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.

## Вариант 2

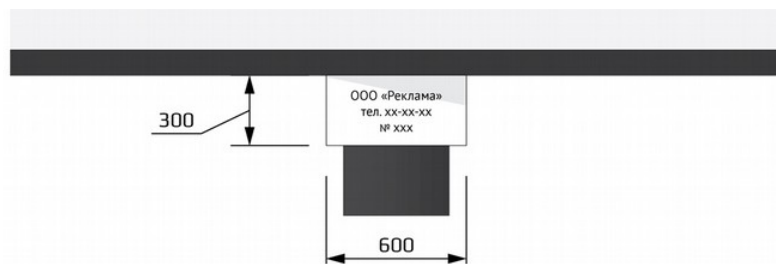


единицы измерения — миллиметры

## 2. Сити-бор



Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

### Информационное поле:

- количество: одно или два;
- размеры: 2,7 м х 3,7 м.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 3 м до 5 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 300 мм до 450 мм) или круглая труба (диаметр от 300 мм до 450 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

**Остекление:** триплекс или каленное стекло, литой поликорбанат.

**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

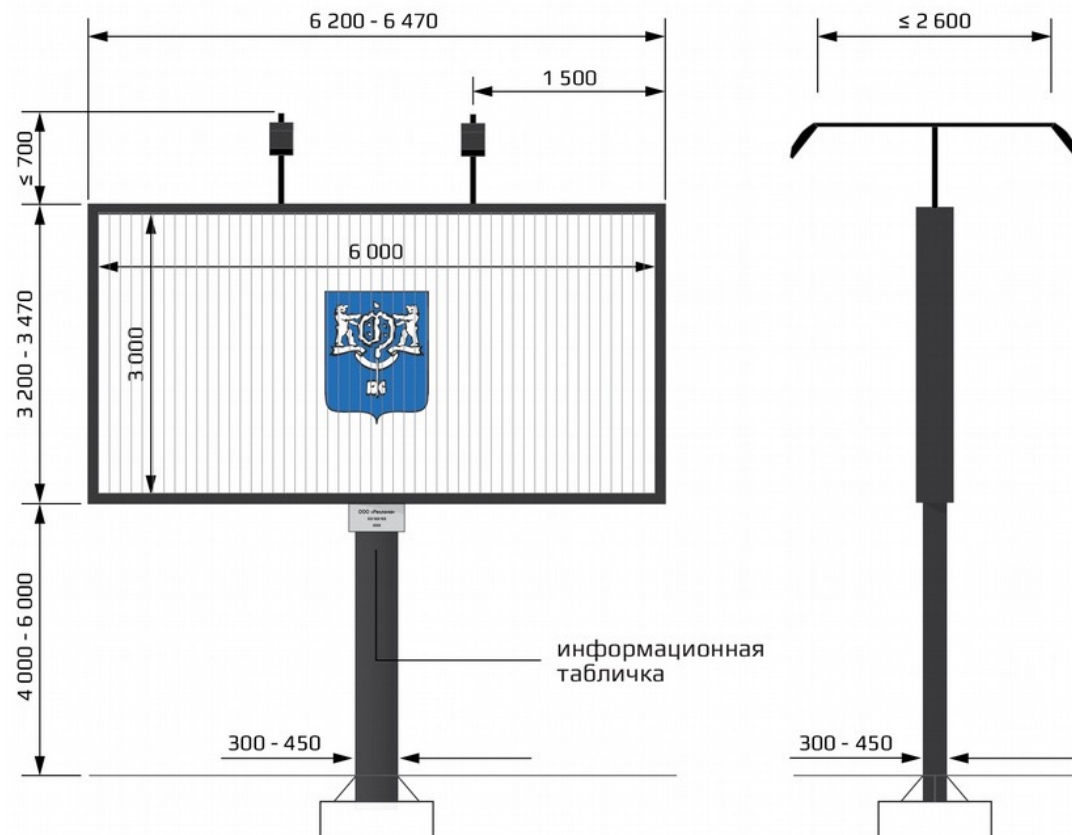
**Освещение (при наличии):** внутренний подсвет.

### Информационная табличка:

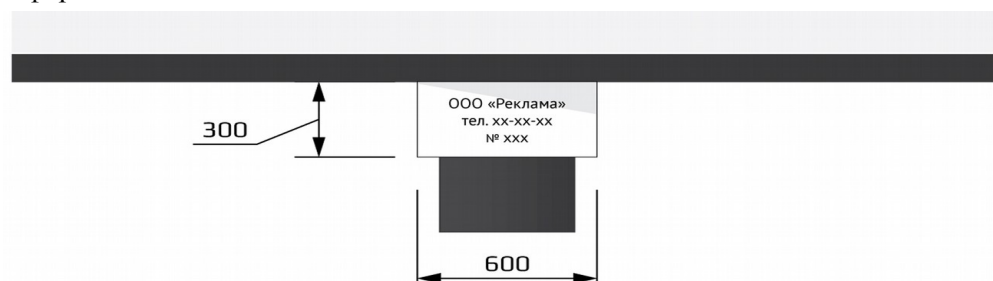
- размеры: 300 мм х 600 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.

### 3. Призматрон (Мультипанель)

Вариант 1



Информационная табличка



#### Информационное поле:

- количество: одно или два;
- размеры: 3 м x 6 м

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

#### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 4 м до 6 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 300 мм до 450 мм) или круглая труба (диаметр от 300 мм до 450 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

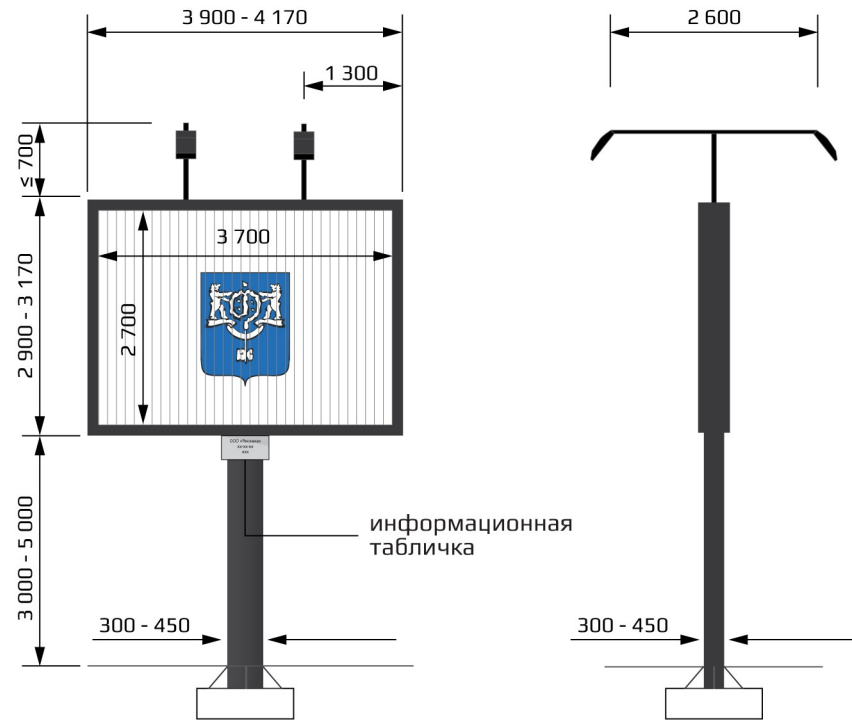
**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

**Освещение (при наличии):** внешний подсвет выполняется светильниками, закрепленными на верхнем крае информационного поля.

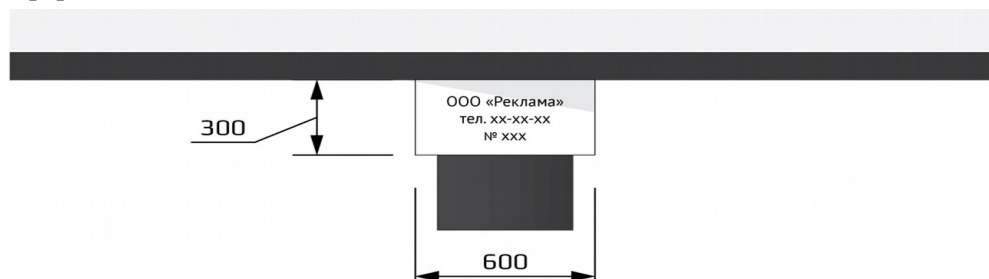
#### Информационная табличка:

- размеры: 300 мм x 600 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.

## Вариант 2



## Информационная табличка

**Информационное поле:**

- количество: одно или два;
- размеры: 2,7 м х 3,7 м.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

**Опорная стойка:**

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 3 м до 5 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 300 мм до 450 мм) или круглая труба (диаметр от 300 мм до 450 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

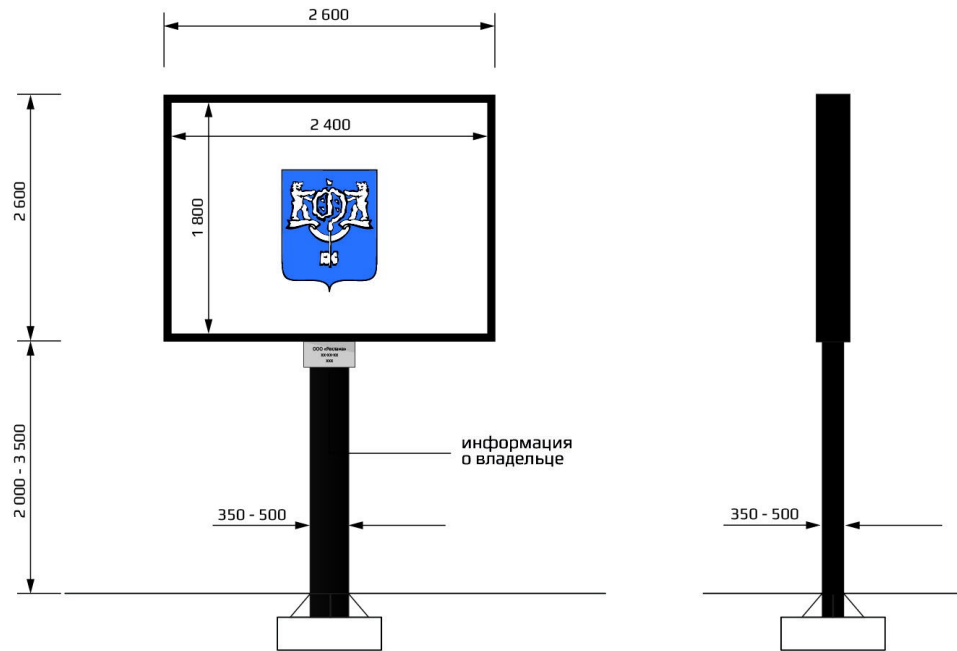
**Освещение (при наличии):** внешний подсвет выполняется светильниками, закрепленными на верхнем крае информационного поля.

**Информационная табличка:**

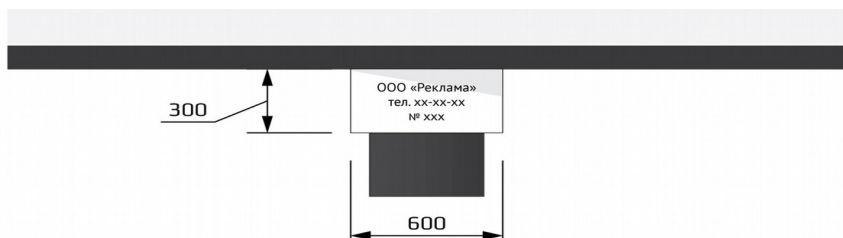
- размеры: 300 мм х 600 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.

## 4. Флексборд

### Вариант 1



### Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

### Информационное поле:

- количество: одно или два;
- размеры: 1,8 м х 2,4 м.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 2 м до 3,5 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 350 мм до 500 мм) или круглая труба (диаметр от 350 мм до 500 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

**Остекление:** без защитного стекла.

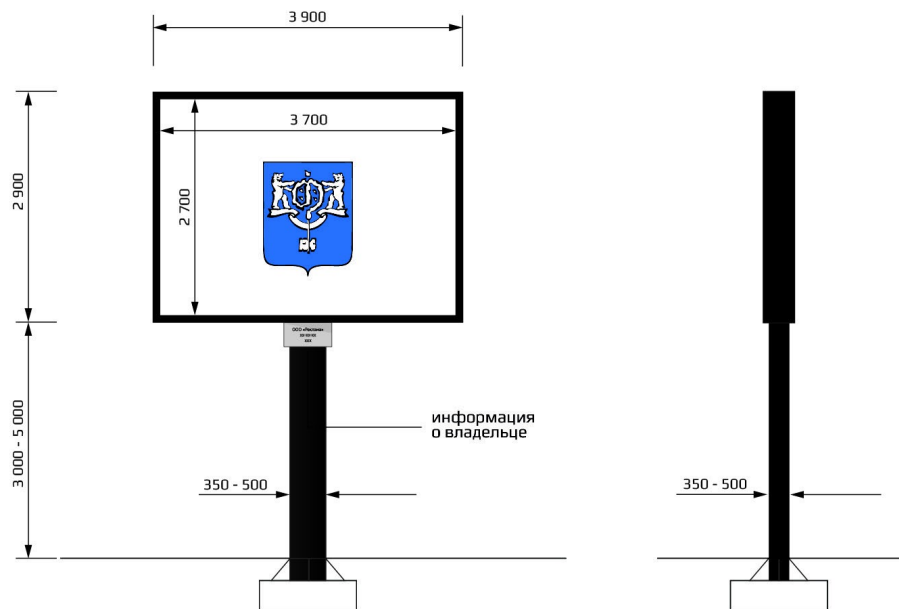
**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

**Освещение:** интенсивный внутренний подсвет.

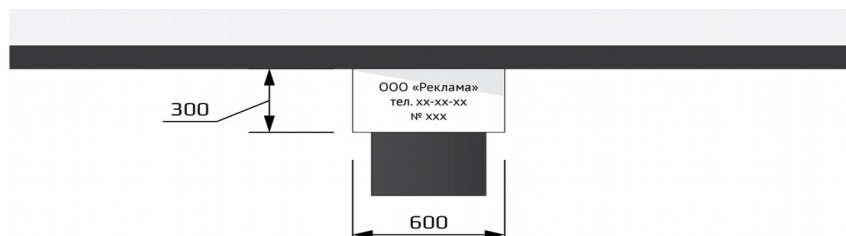
### Информационная табличка:

- размеры: 300 мм х 600 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.

### Вариант 2



Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

### Информационное поле:

- количество: одно или два;
- размеры: 2,7 м х 3,7 м.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 3 м до 5 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 350 мм до 500 мм) или круглая труба (диаметр от 350 мм до 500 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

**Остекление:** без защитного стекла.

**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

**Освещение:** интенсивный внутренний подсвет.

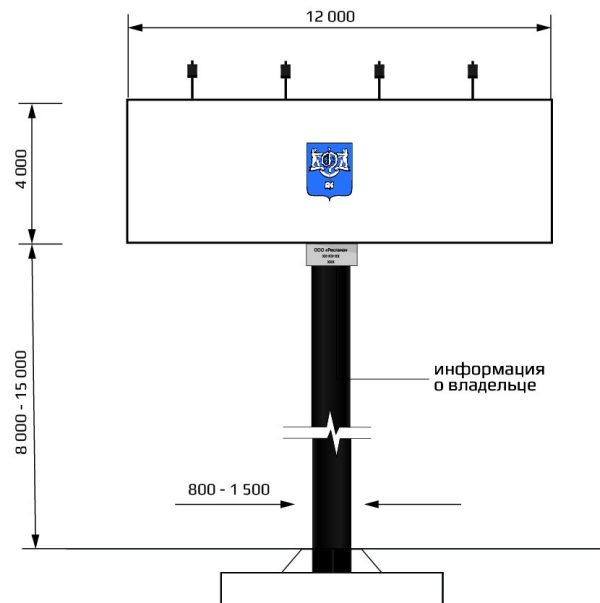
### Информационная табличка:

- размеры: 300 мм х 600 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.



## 5. Суперсайт

### Вариант 1



Варианты расположения информационных полей

Вариант 1



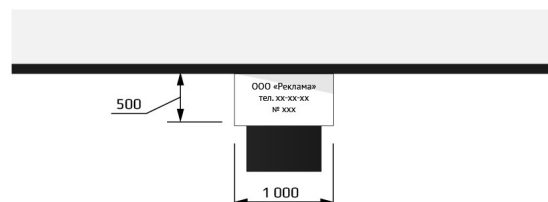
Вариант 2



Вариант 3



### Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

### Информационное поле:

- количество: одно, два или три;
- размеры: 12 м x 4 м.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 8 м до 15 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 800 мм до 1500 мм) или круглая труба (диаметр от 800 мм до 1500 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

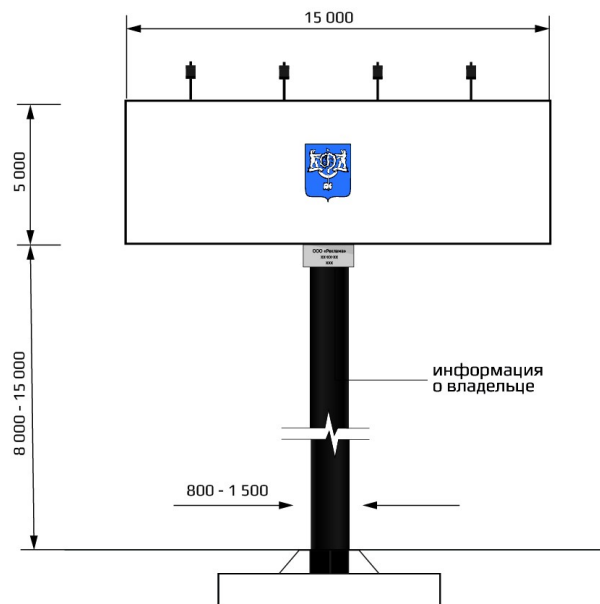
### Освещение (при наличии):

- внешний подсвет выполняется светильниками, закрепленными на верхнем крае информационного поля;

### Информационная табличка:

- размеры: 500 мм x 1000 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.

## Вариант 2



Варианты расположения информационных полей



Вариант 1

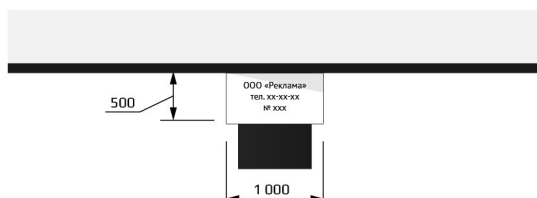


Вариант 2



Вариант 3

## Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

**Информационное поле:**

- количество: одно, два или три;
- размеры: 15 м x 5 м.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

**Опорная стойка:**

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 8 м до 15 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 800 мм до 1500 мм) или круглая труба (диаметр от 800 мм до 1500 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

**Освещение (при наличии):**

- внешний подсвет выполняется светильниками, закрепленными на верхнем крае информационного поля;

**Информационная табличка:**

- размеры: 500 мм x 1000 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.

## 4. Видеоэкран



### Информационное поле:

- количество: одно или два;
- размеры: определяются проектом рекламной конструкции.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота определяется проектом рекламной конструкции;
- прямоугольная профильная труба или круглая труба;
- размеры определяются расчетным путем.

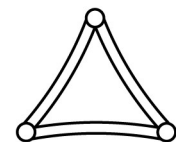
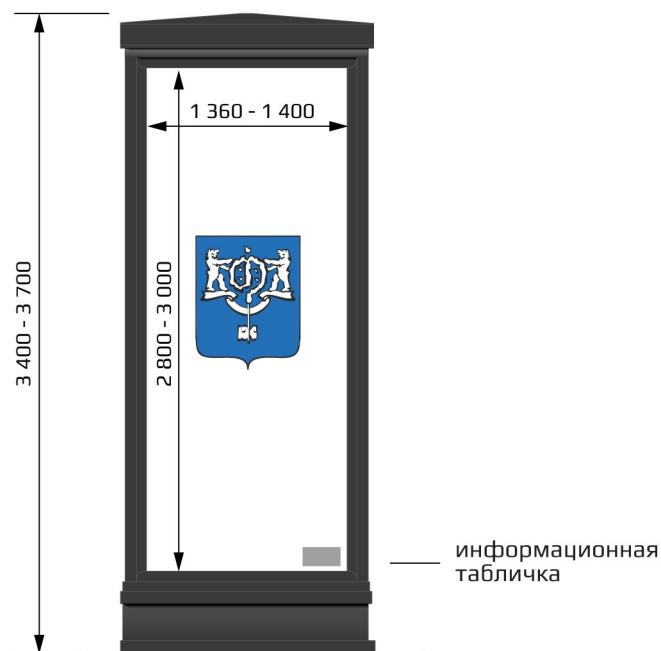
**Фундамент:** заглубленный.

**Окрашивание:** в соответствии с проектом рекламной конструкции.

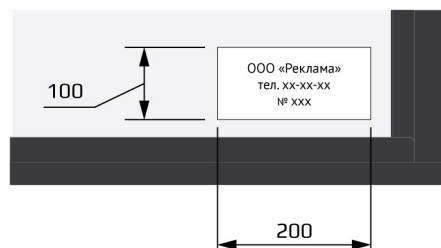
### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.

## 7. Пиллар



Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

### Информационное поле:

- количество: три;
- размеры: от 2,8 м х 1,36 м до 3 м х 1,4 м;
- материалы: бумажный постер, виниловое полотно.

**Облицовка:** алюминий или композитный материал.

**Остекление:** триплекс или каленое стекло, литой поликорбанат.

**Фундамент:** заглубленный.

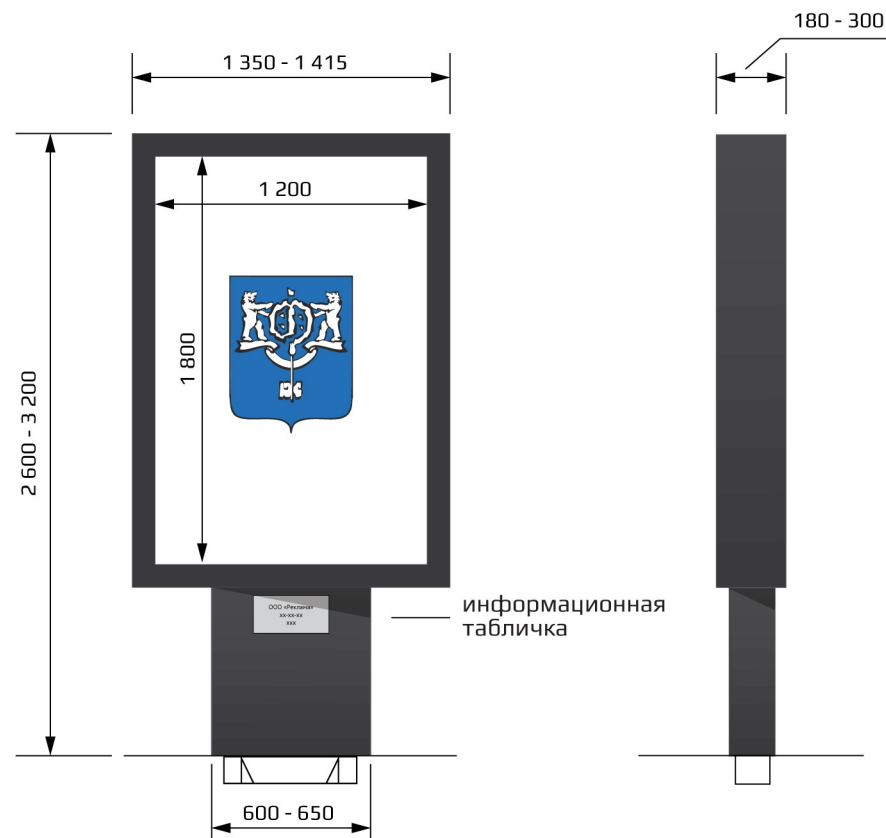
**Окрашивание:** полимер-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

**Освещение (при наличии):** внутренний подсвет.

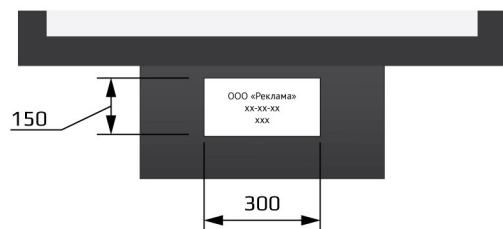
### Информационная табличка:

- размеры: 100 мм х 200 мм;
- устанавливается в нижнем углу информационного поля со стороны пешеходного потока.

## 8. Сити-формат



Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

### Информационное поле:

- количество: два;
- размеры: 1,8 м х 1,2 м;
- материалы: бумажный постер, виниловое полотно.

**Облицовка:** алюминий или композитный материал.

### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 600 мм до 650 мм).

**Остекление:** триплекс или каленое стекло, литой поликорбанат.

**Фундамент:** заглубленный.

**Окрашивание:** полимер-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

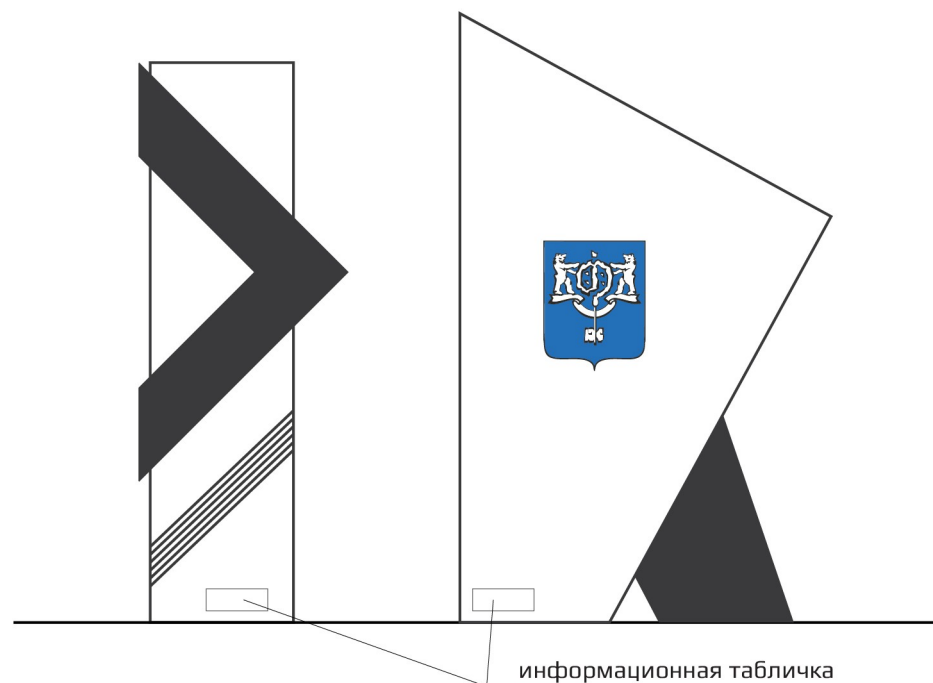
**Освещение (при наличии):** внутренний подсвет.

### Информационная табличка:

- размеры: 150 мм х 300 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля со стороны пешеходного потока.

## 9. Стела

Примеры



### Информационное поле:

- количество: в соответствии с проектом рекламной конструкции;
- размеры: определяются расчетным путем.

**Опорная стойка:** в соответствии с проектом рекламной конструкции.

**Фундамент:** заглубленный фундамент.

**Окрашивание:** в соответствии с проектом рекламной конструкции.

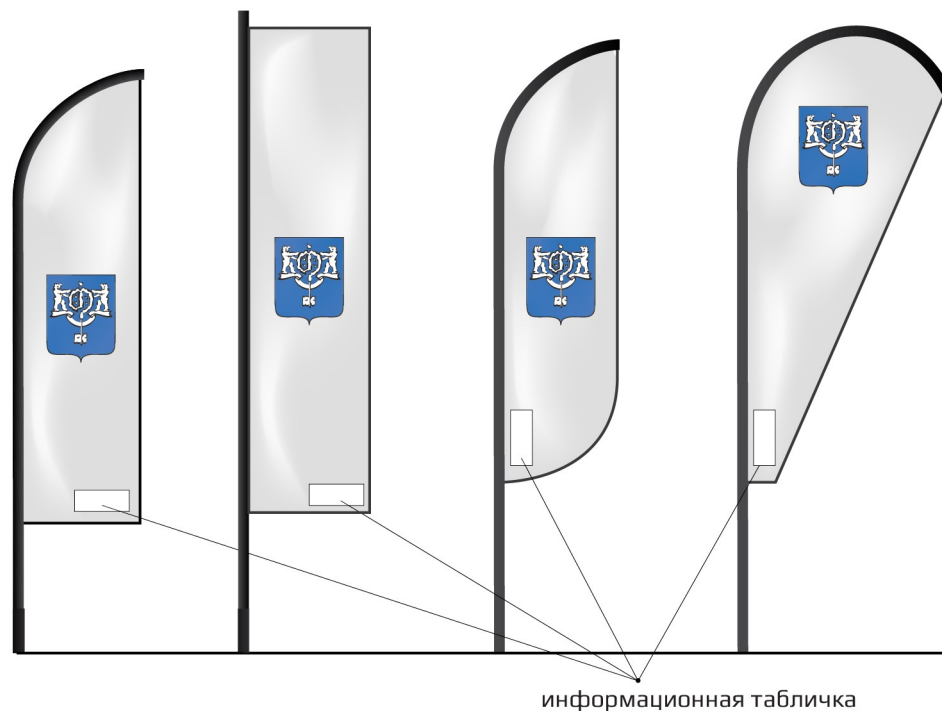
**Освещение (при наличии):** внутренний или внешний подсвет.

### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.

## 10. Флаговая композиция

Примеры



### Информационное поле:

- количество: одно или два;
- размеры: определяются расчетным путем;
- материал: мягкие полотна.

### Опорная стойка:

- флагшток (пластик, алюминий);
- допустимая высота: от 2 м до 5 м.

### Композиция:

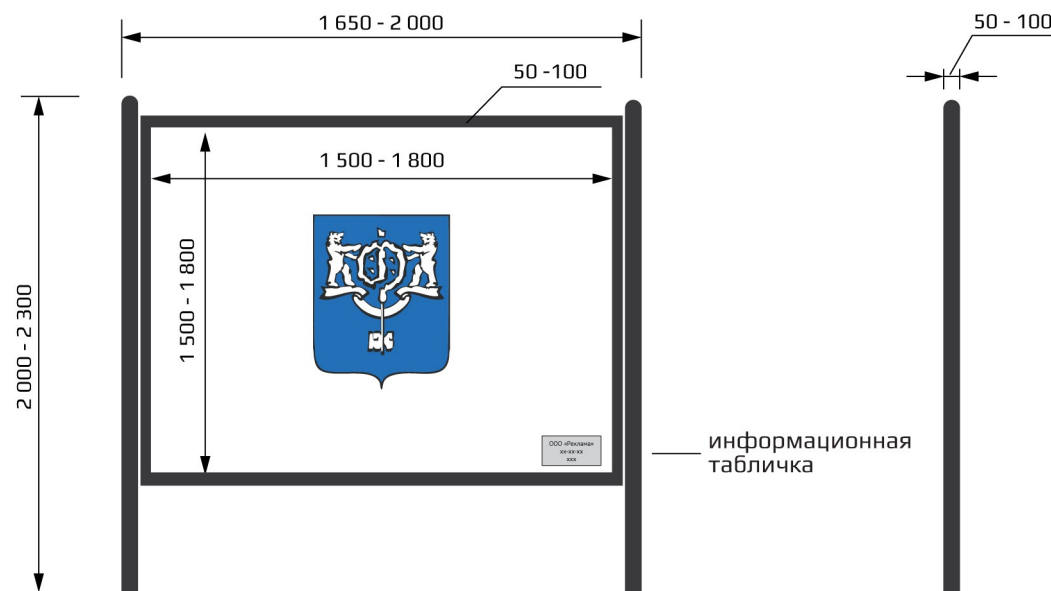
- количество флагов в одной композиции: от 1 до 15 шт;
- расстояния между флагами: не более 5 м.

### Фундамент: заглубленный.

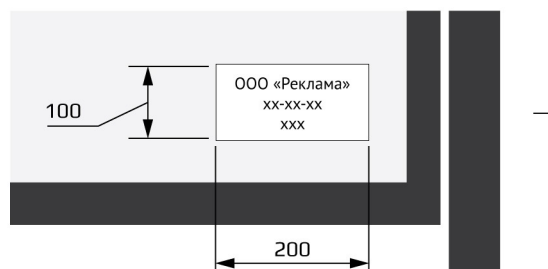
### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.

## 11. Афишный стенд



Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

### Информационное поле:

- количество: одно или два;
- площадь: от 1,5 м х 1,5 м до 1,8 м х 1,8 м;
- материалы: бумажный постер, виниловое полотно.

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

**Конструкция:** разрабатывается по индивидуальному проекту с обязательным сохранением габаритных размеров конструкции и размеров информационного поля.

### Опорная стойка:

- две опорные стойки устанавливаются по краям информационного поля под прямым к информационному полю;
- допустимая высота: от 2 м до 2,3 м;
- профильная труба круглого сечения (диаметр от 50 мм до 100 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

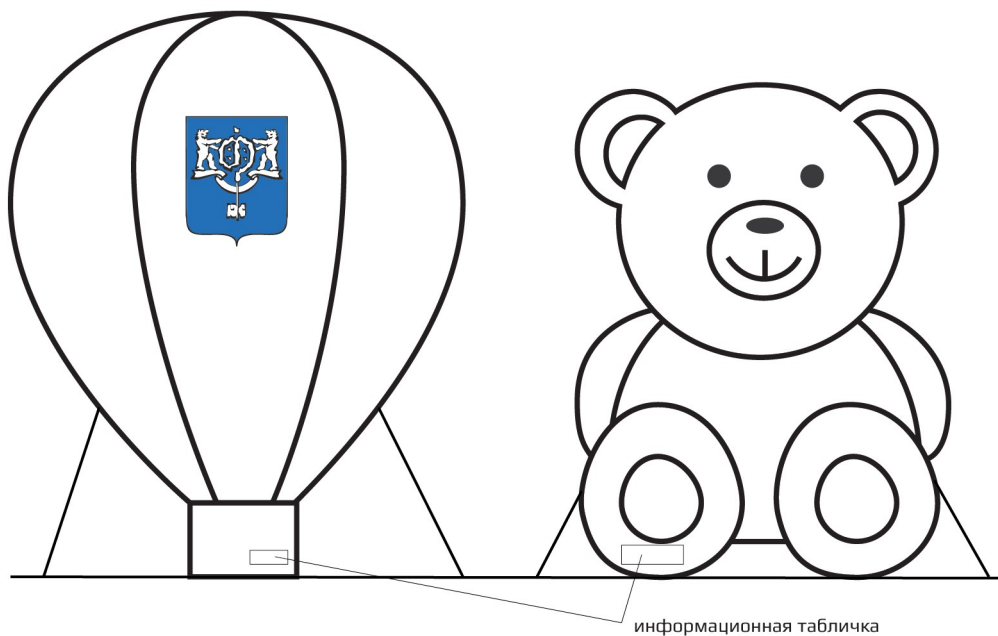
### Информационная табличка:

- размеры: 100 мм х 200 мм;
- устанавливается в нижнем углу информационного поля со стороны пешеходного потока.



## 12. Объемно-пространственная конструкция

Примеры



### Информационное поле:

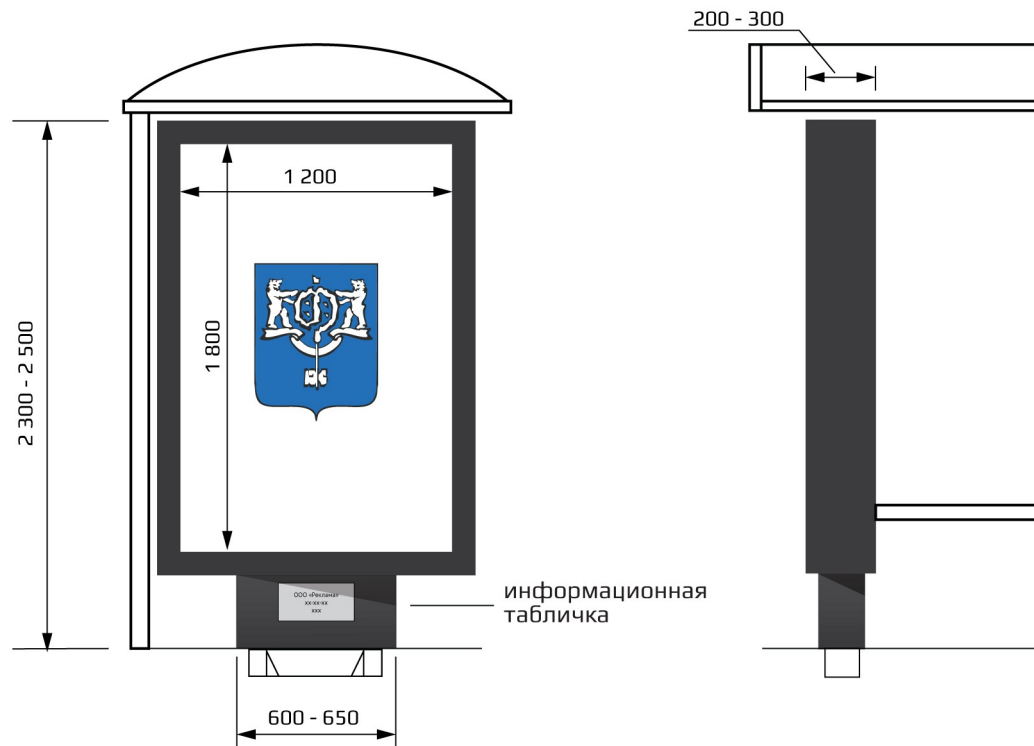
- размеры: определяются расчетным путем.

**Конструкция:** выполняется по индивидуальному проекту.

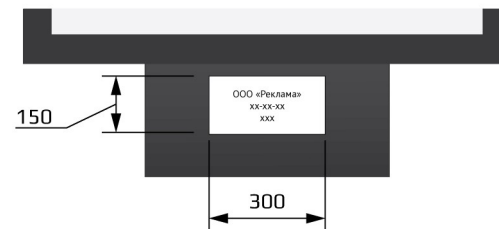
### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.

### 13. Рекламная конструкция в составе остановочного пункта движения общественного транспорта



Информационная табличка



единицы измерения — миллиметры

#### Информационное поле:

- количество: два;
- размеры: 1,8 м х 1,2 м;
- материалы: бумажный постер, виниловое полотно.

**Облицовка:** алюминий или композитный материал.

#### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 600 мм до 650 мм).

**Остекление:** триплекс или каленое стекло, литой поликорбанат.

**Фундамент:** заглубленный.

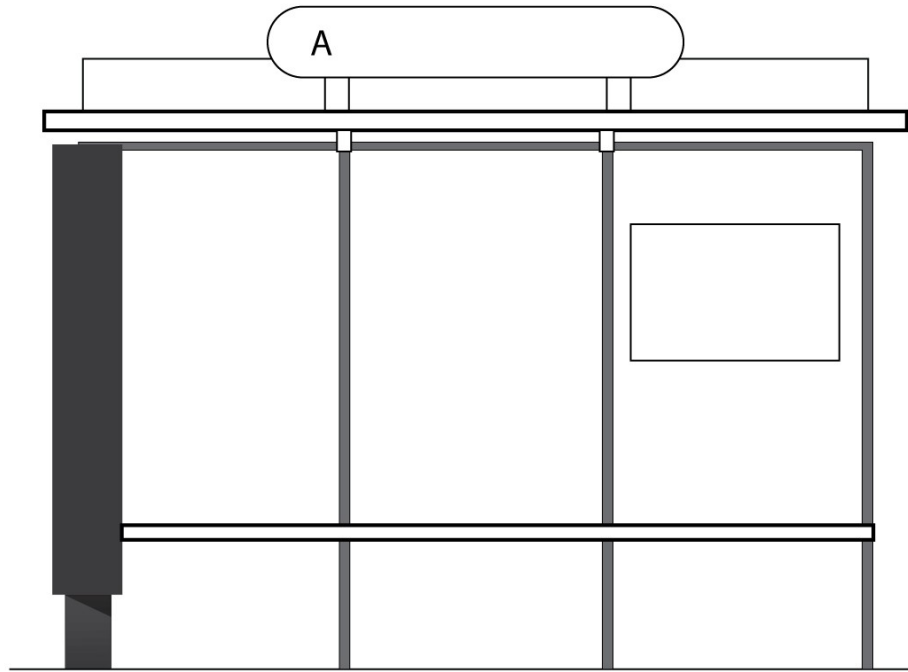
**Окрашивание:** полимер-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

**Освещение (при наличии):** внутренний подсвет.

#### Информационная табличка:

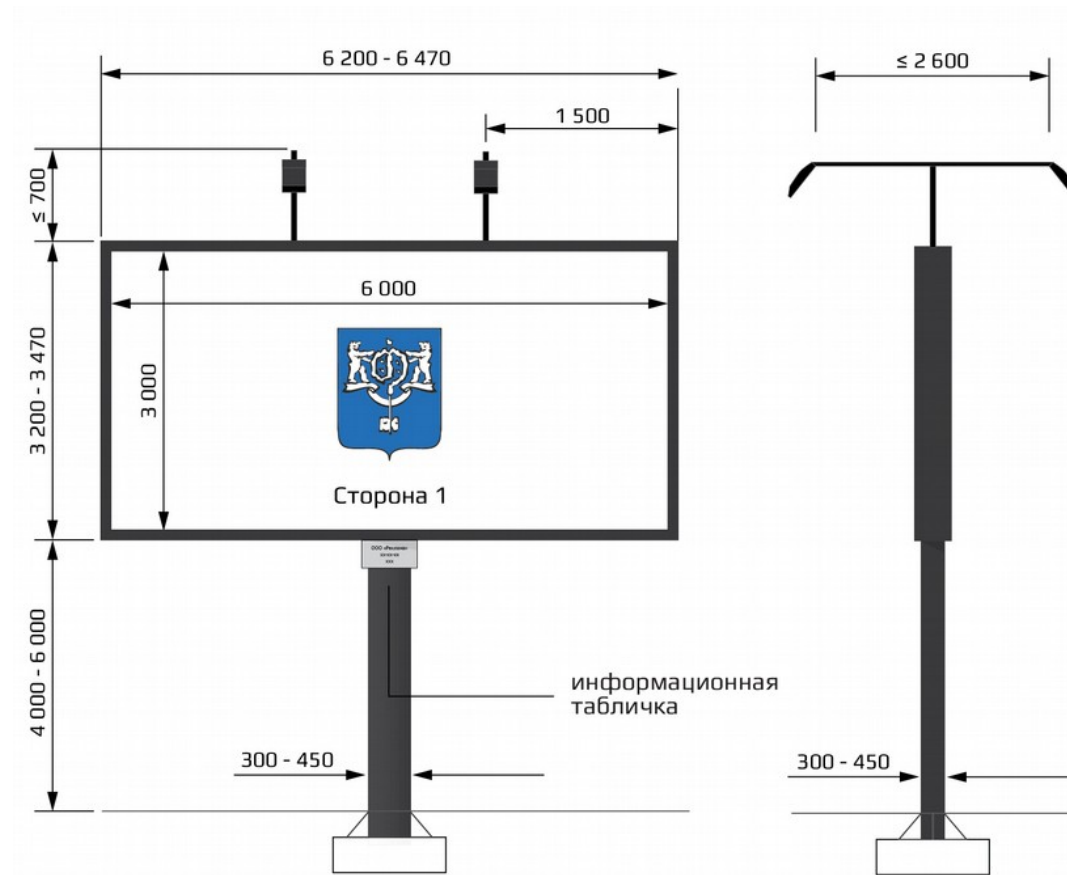
- размеры: 150 мм х 300 мм;
- устанавливается на опорной стойки под нижним краем информационного поля.

## Остановочный павильон

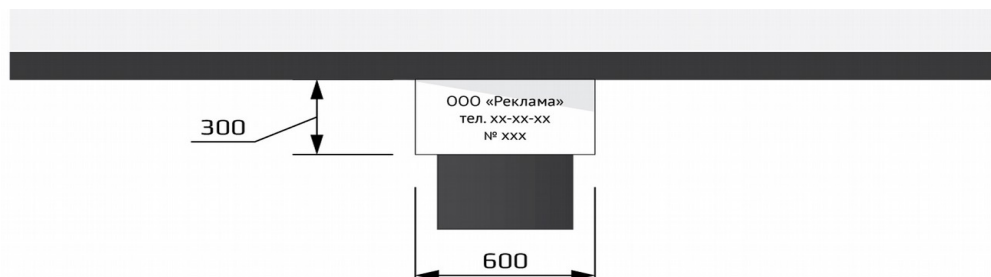


## 14. Рекламная конструкция комбинированного типа

Сторона 1



Информационная табличка единицы измерения — миллиметры



### Информационное поле:

- количество: одно или два;
- размеры: 3 м x 6 м;
- сторона 1. Неподвижное изображение на плоскости информационного поля (материалы: бумажный постер, виниловое полотно).

**Облицовка:** по периметру информационного поля монтируется пластиковая или металлическая облицовка.

### Опорная стойка:

- одна опорная стойка устанавливается по центру рекламной конструкции под прямым углом к нижнему краю информационного поля;
- допустимая высота: от 4 м до 6 м;
- прямоугольная профильная труба (ширина от 300 мм до 450 мм) или круглая труба (диаметр от 300 мм до 450 мм).

**Фундамент:** заглубленный.

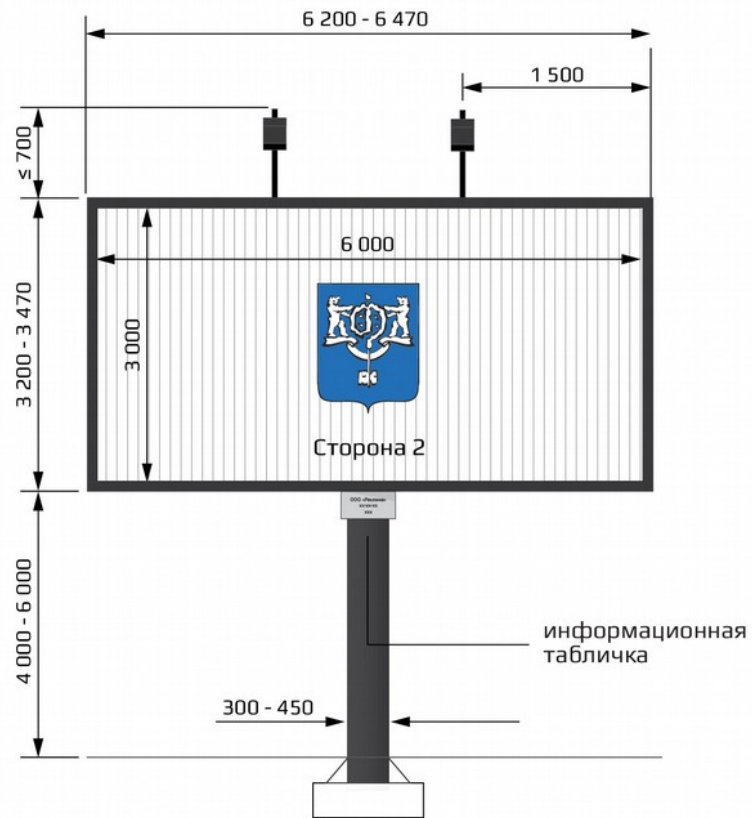
**Окрашивание:** полимерно-порошковое, цвет по каталогу RAL Classic 7015.

**Освещение (при наличии):** внешний подсвет выполняется светильниками, закрепленными на верхнем крае информационного поля.

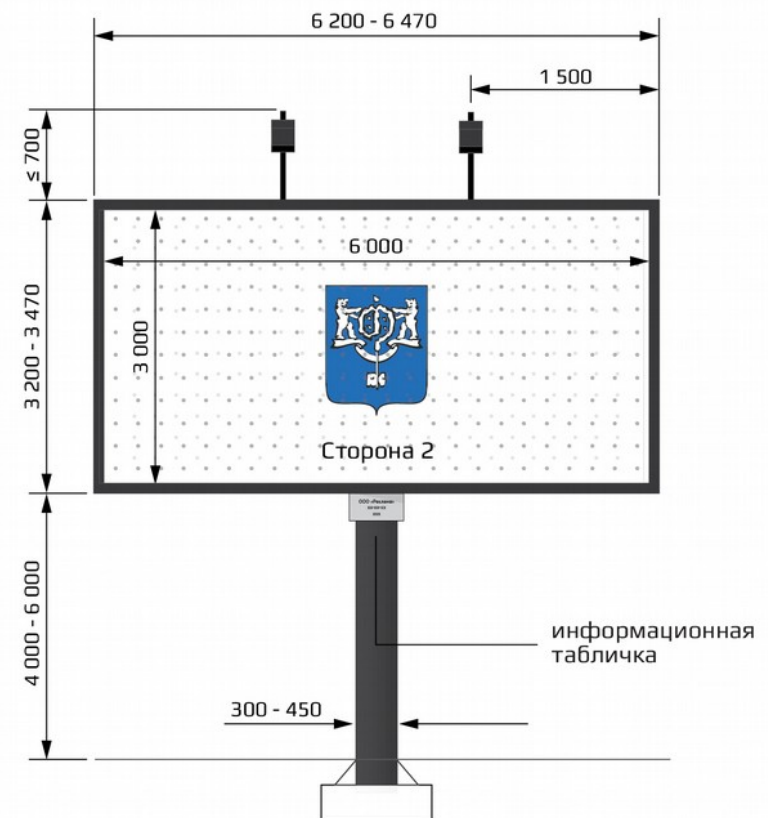
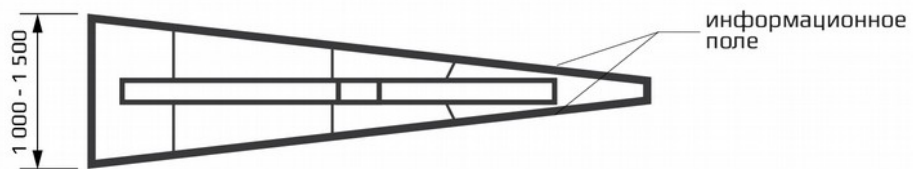
### Информационная табличка:

- размеры: 300 мм x 600 мм;
- устанавливается на опорной стойке под нижним краем информационного поля;
- устанавливается на стороне рекламной конструкции по ходу движения транспорта.

Сторона 2  
Вариант 1



Вариант 1



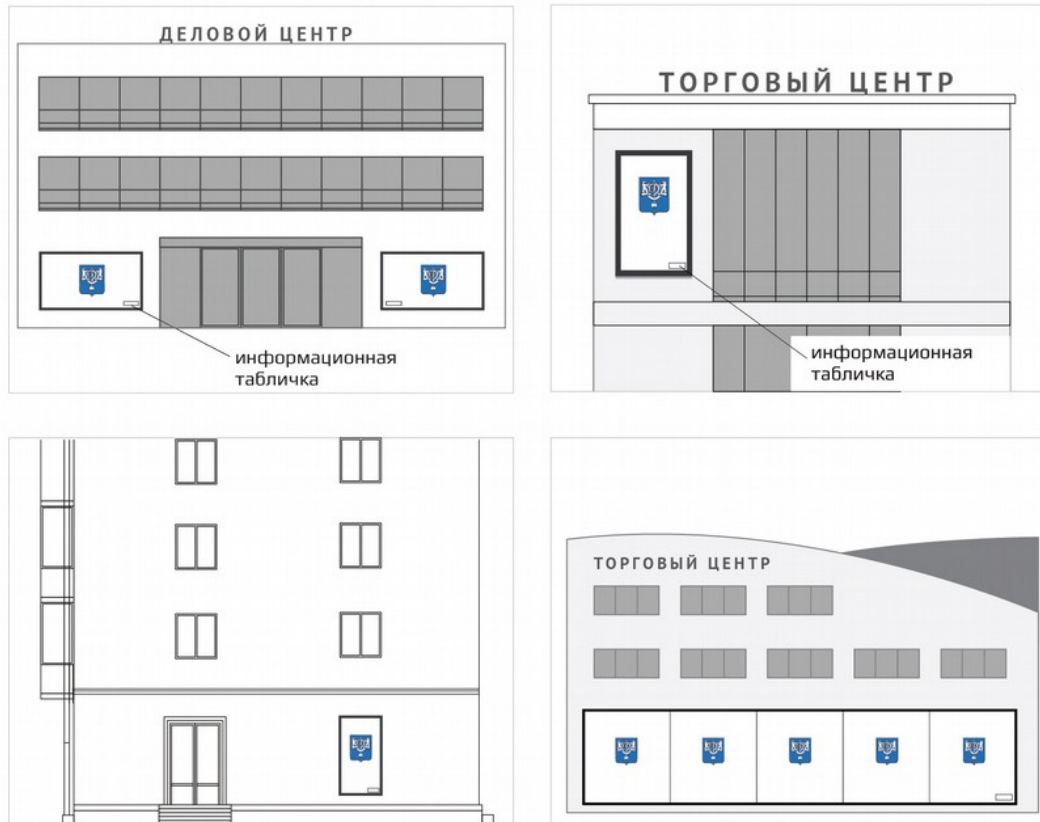
Вариант 2





## 15. Панно фасадное

Примеры



### Информационное поле:

- количество: определяется проектом рекламной конструкции;
- размеры: определяются проектом рекламной конструкции и ограничены размерами здания, конструктивными и архитектурными элементами.

**Освещение:** внешний подсвет или внутренний подсвет.

### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции, в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.

## 16. Проекционная установка

Пример



### Информационное поле:

- количество: одно;
- размеры: определяются габаритами проецируемой поверхности, а для объемных изображений определяются расчетным путем.

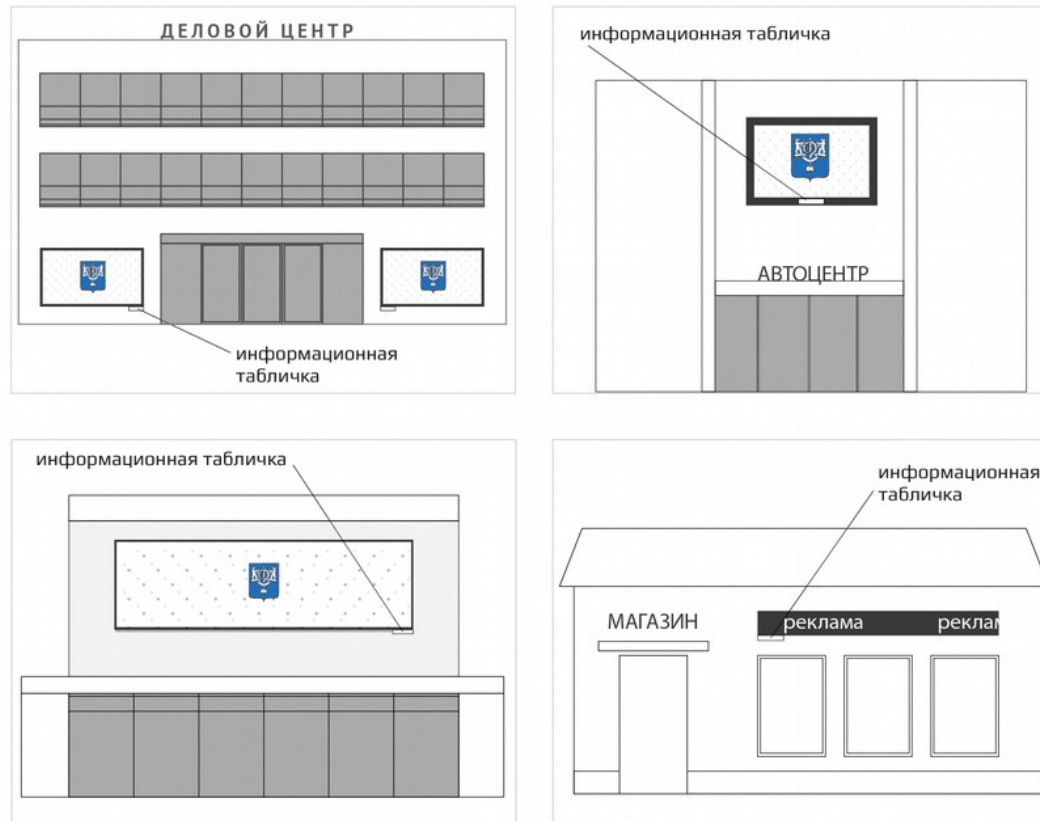
### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.



## 17. Видеоэкран на фасаде здания

Примеры



### Информационное поле:

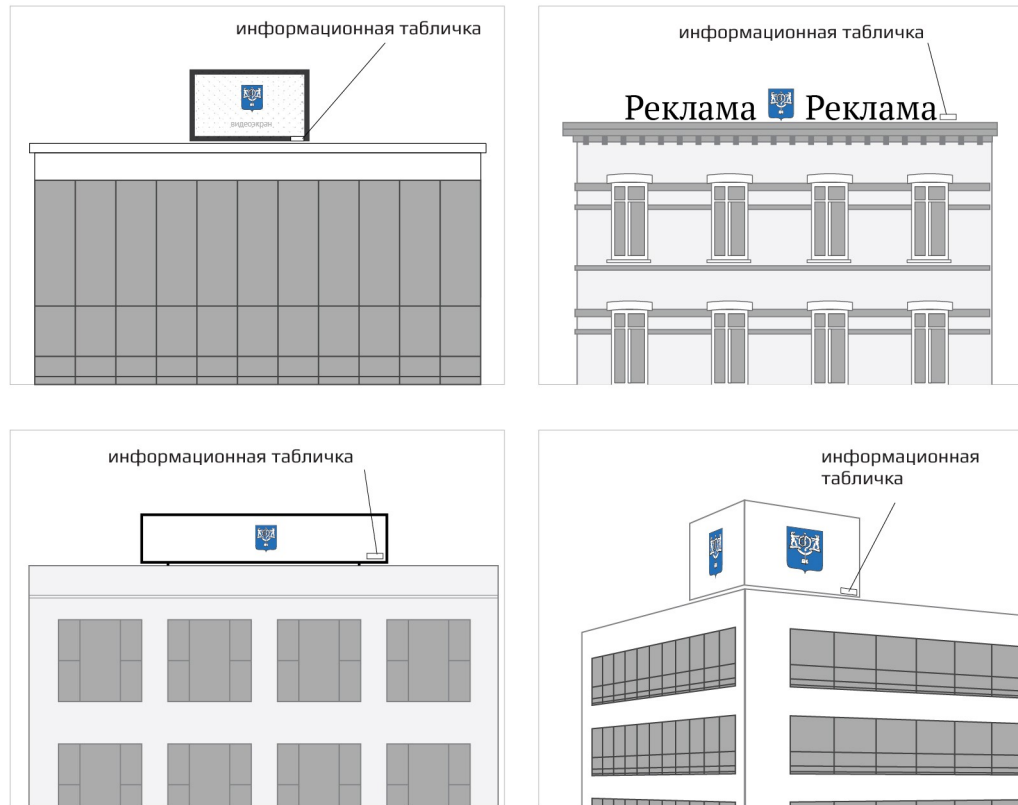
- количество: определяется проектом рекламной конструкции;
- размеры: определяются проектом и ограничены размерами здания, конструктивными и архитектурными элементами.

### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом в зависимости от размера и дизайн рекламной конструкции, а также высоты размещения таблички относительно уровня взгляда.

## 18. Крышная установка

Примеры



### Информационное поле:

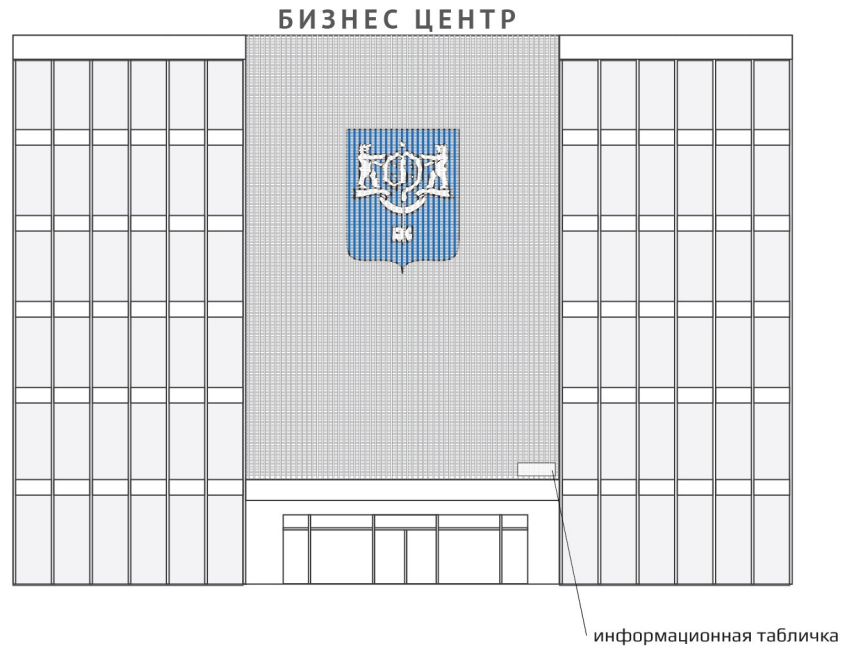
- количество: определяется проектом рекламной конструкции;
- размеры: определяются проектом и ограничены размерами здания, конструктивными и архитектурными элементами.

### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.

## 19. Медиафасад

Пример



### Информационное поле:

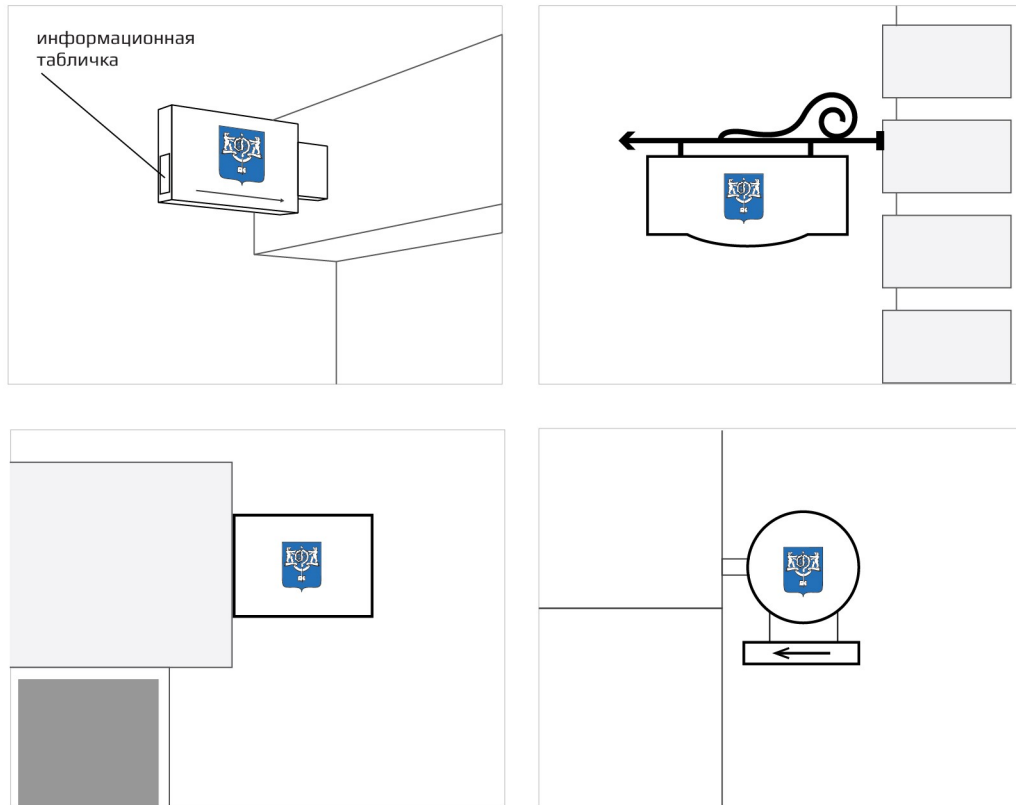
- количество: одно;
- размеры: определяются проектом рекламной конструкции и ограничены размерами здания, конструктивными и архитектурными элементами.

### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.

## 20. Кронштейн

### Примеры



### Информационное поле:

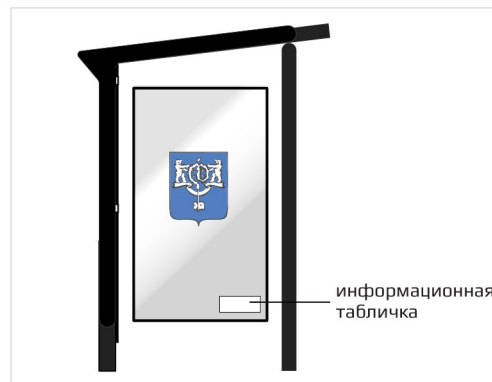
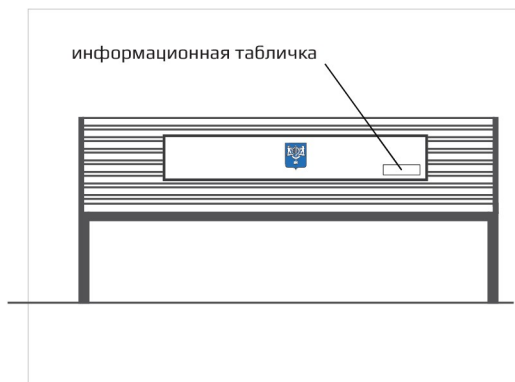
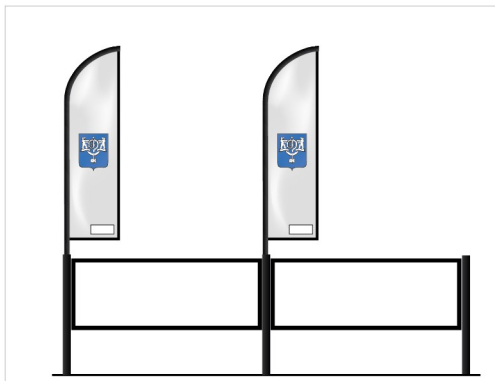
- количество: одно или два;
- размеры: определяются проектом рекламной конструкции и ограничены размерами здания, конструктивными и архитектурными элементами;
- крепежные элементы не должны находиться более чем на 0,2 м от плоскости фасада, а крайняя точка кронштейна - на расстоянии не более чем 1 м от плоскости фасада.

### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.

## 21. Рекламная конструкция в составе объекта благоустройства

Примеры



### Информационное поле:

- количество: определяется проектом рекламной конструкции;
- размеры: ограничены размерами объекта, конструктивными и архитектурными элементами.

### Информационная табличка:

- размеры: рассчитываются индивидуально и определяются проектом рекламной конструкции в зависимости от размера и дизайна рекламной конструкции, а также высоты размещения информационной таблички относительно уровня взгляда.