

**Примеры вывесок, соответствующих Требованиям
к вывескам в границах гостевого маршрута (далее - ТГМ)**

I. Примеры графической и текстовой частей вывески



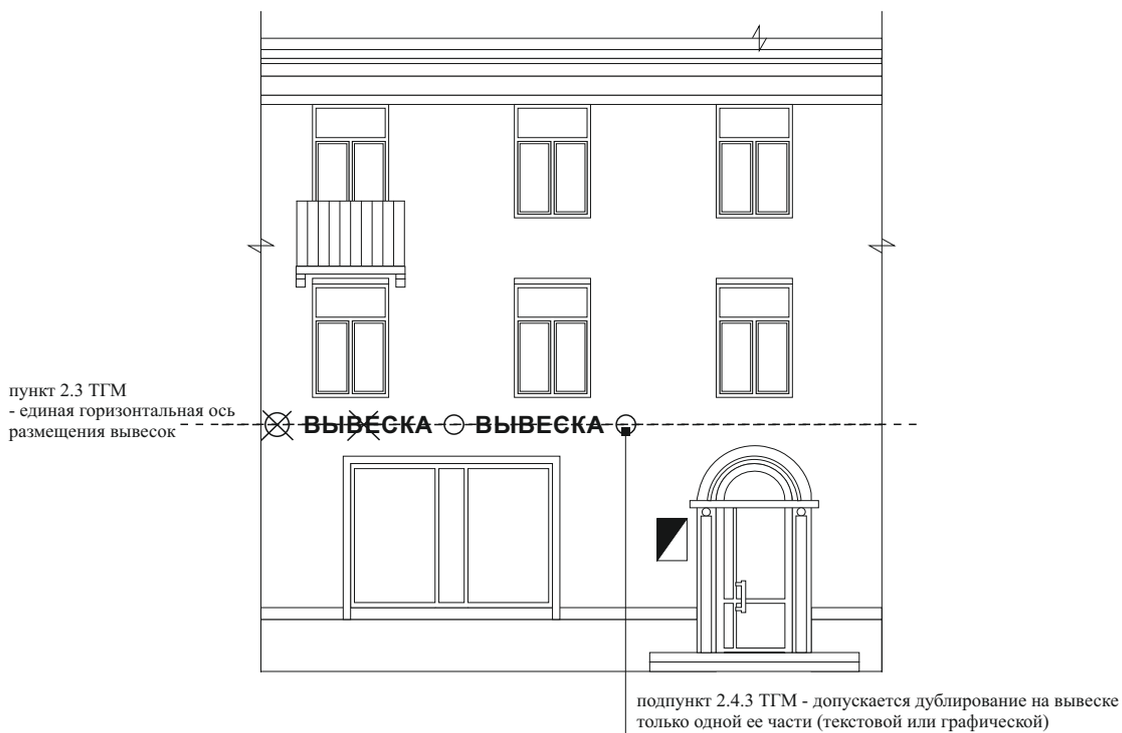
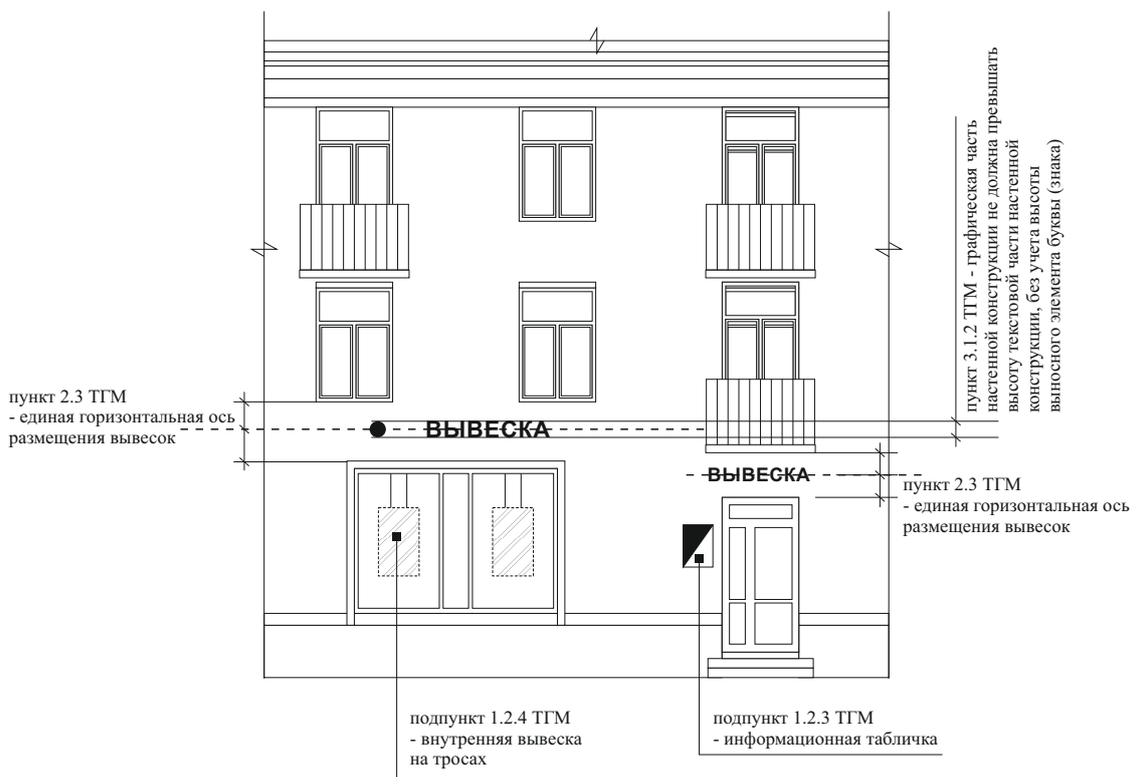
Рис.1



Рис.2



Рис.3



Условные обозначения для раздела 1:

ВЫВЕСКА - объемные знаки

■ ○ ● - логотип

----- - единая горизонтальная ось размещения вывесок



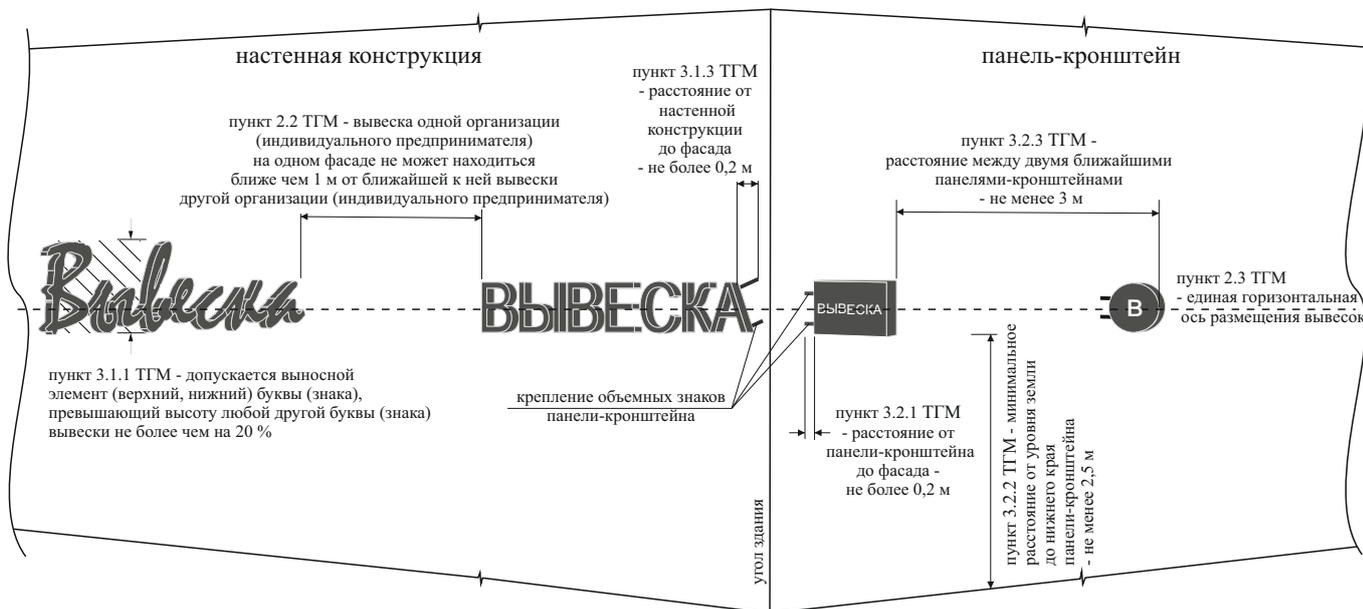
- внутренняя вывеска на тросах



- информационная табличка

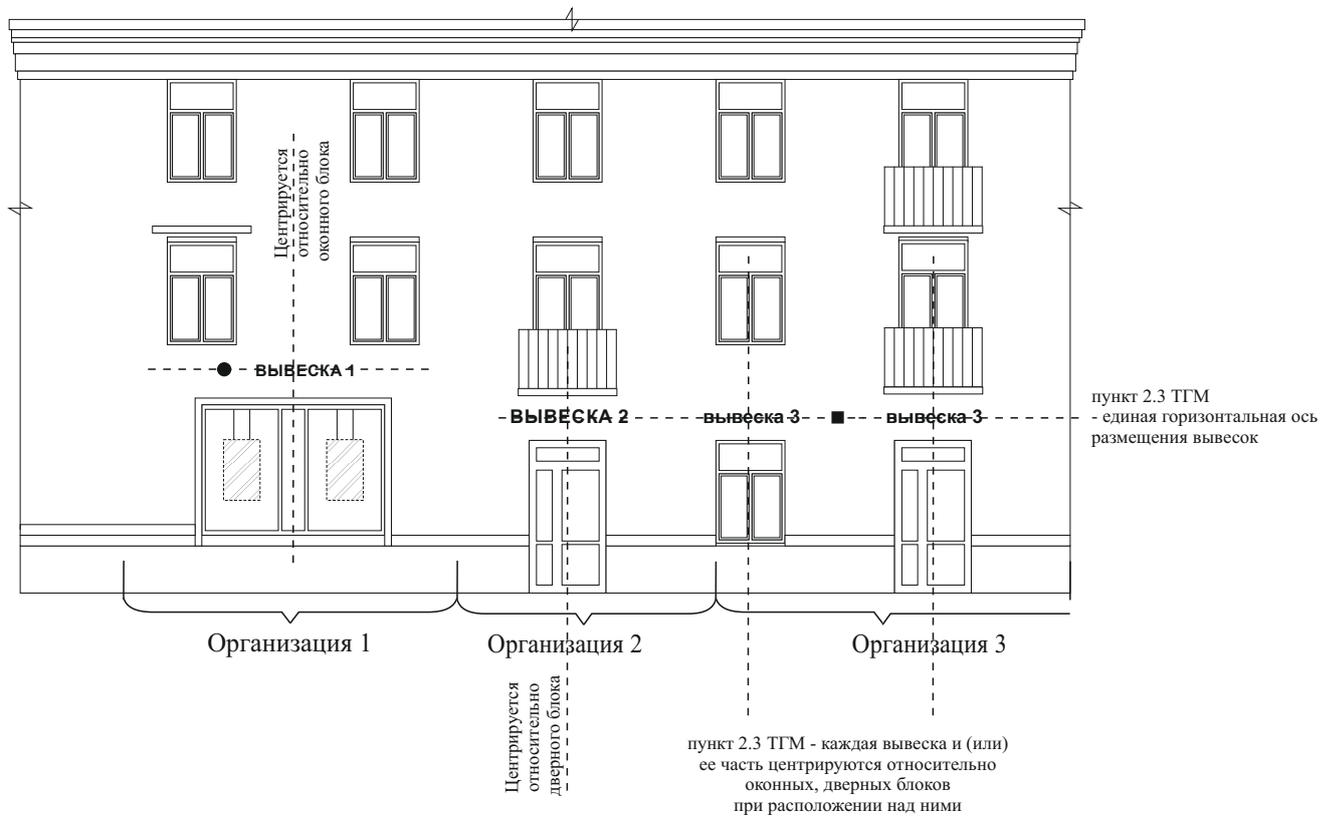
II. Примеры размещения настенной конструкции и консольной конструкции (далее - панель-кронштейн)

Рис.6



III. Примеры размещения нескольких вывесок

Рис.7



Условные обозначения для рис.7:

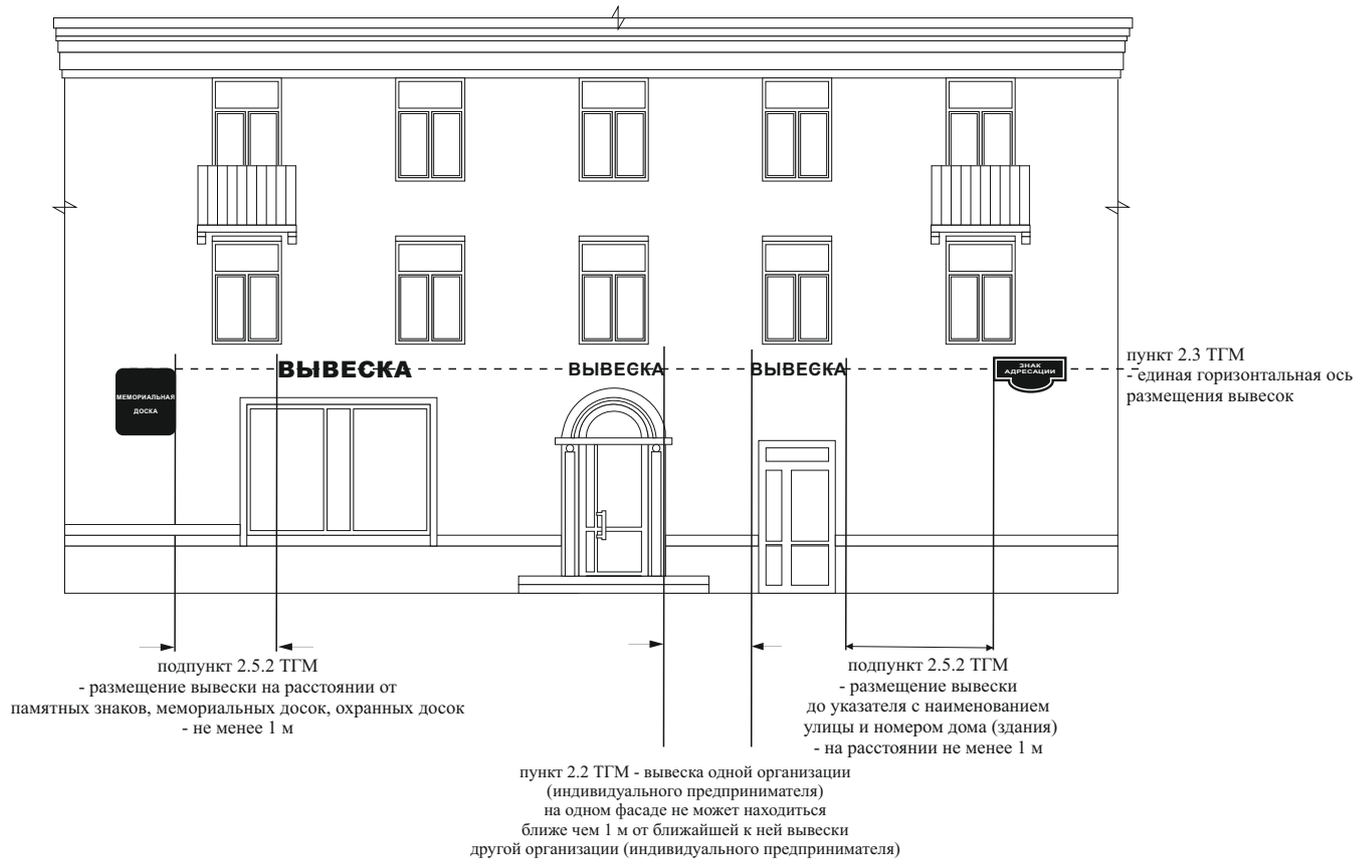
ВЫВЕСКА - объемные знаки

■ ● - логотип

----- - единая горизонтальная ось размещения вывесок



- внутренняя вывеска на тросах



Условные обозначения для рис.8:

ВЫВЕСКА - объемные знаки



- указатель с наименованием улицы и номера дома (здания)

- - - - - единая горизонтальная ось размещения вывесок



- мемориальная доска

IV. Примеры размещения внутренней вывески на тросах, сгруппированных модульных табличек, информационных табличек, цветového решения отдельных типов вывесок

Рис.9



Условные обозначения для рис.9:

ВЫВЕСКА - объемные знаки

□ ● - логотип

--- - единая горизонтальная ось размещения вывесок

▨ - внутренняя вывеска на тросах

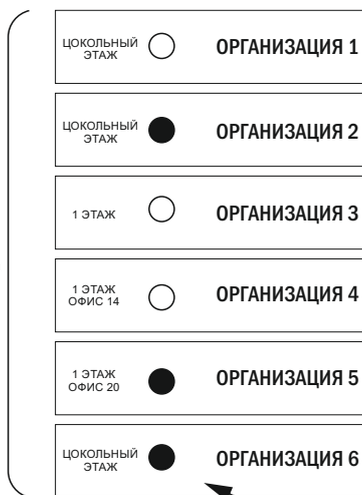
▴ - информационная табличка

▬ - сгруппированные модульные таблички

Сгруппированные модульные таблички

рис. 10

пункт 3.3.5 ТГМ
- сгруппированные модульные таблички должны быть одного размера по высоте и ширине, из одного материала, иметь одинаковую схему расположения информации (графические и текстовые части с указанием фактического нахождения организаций (индивидуальных предпринимателей)

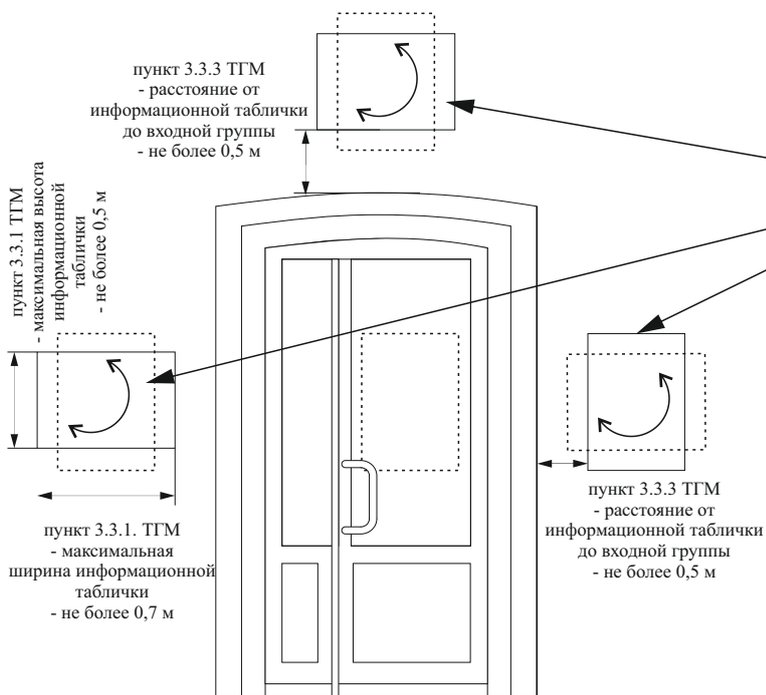


пункт 3.3.7 ТГМ - требования к цветовому решению сведений на лицевой поверхности сгруппированной модульной таблички

подпункт 3.3.7 ТГМ - сгруппированные модульные таблички должны быть выполнены из прозрачного материала (стекло или пластик)

Информационные таблички

рис. 11



пункт 3.3.3 ТГМ
- расстояние от информационной таблички до входной группы - не более 0,5 м

пункт 3.3.1 ТГМ
- максимальная высота информационной таблички - не более 0,5 м

пункт 3.3.1. ТГМ
- максимальная ширина информационной таблички - не более 0,7 м

пункт 3.3.3 ТГМ
- расстояние от информационной таблички до входной группы - не более 0,5 м



подпункт 3.3.6.1 ТГМ - лицевая поверхность информационных табличек государственных органов, органов государственной власти, органов местного самоуправления, их подведомственных организаций (далее - Органы власти), должна быть выполнена из прозрачного материала (стекло или пластик)

подпункт 3.3.6.1 ТГМ - требования к цветовому решению сведений на лицевой поверхности информационных табличек, за исключением информационных табличек Органов власти



подпункт 3.3.6.2 ТГМ - требования к цветовому решению лицевой поверхности информационных табличек Органов власти

требования к цветовому решению сведений на лицевой поверхности информационных табличек Органов власти не устанавливаются

Настенные конструкции (объемные знаки, логотип)

рис. 12
«Вариант 1»
(подпункт 3.1.4.1.1 ТГМ)



RAL 9003 сигнальный белый	лицевая и боковая поверхности объемных знаков и логотипа
RAL 9010 белый	
RAL 9004 сигнальный чёрный	сведения на лицевой поверхности логотипа
RAL 9011 графитно-чёрный	
RAL 9017 транспортный чёрный	

рис. 13
«Вариант 2»
(подпункт 3.1.4.1.2 ТГМ)



RAL 9003 сигнальный белый	лицевая и боковая поверхности объемных знаков и логотипа
RAL 9010 белый	
RAL не установлен фирменный цвет	контурное очертание объемного знака, логотипа (абрис) шириной не более 0,015 м
RAL 9004 сигнальный чёрный	
RAL 9011 графитно-чёрный	сведения на лицевой поверхности логотипа
RAL 9017 транспортный чёрный	

рис. 14
«Вариант 3»
(подпункт 3.1.4.1.3 ТГМ)



RAL 9003 сигнальный белый	лицевая поверхность объемных знаков и логотипа
RAL 9010 белый	
RAL не установлен фирменный цвет	боковая поверхность объемных знаков и логотипа
RAL 9004 сигнальный чёрный	
RAL 9011 графитно-чёрный	сведения на лицевой поверхности логотипа
RAL 9017 транспортный чёрный	

рис. 15
«Вариант 4»
(подпункт 3.1.4.1.4 ТГМ)

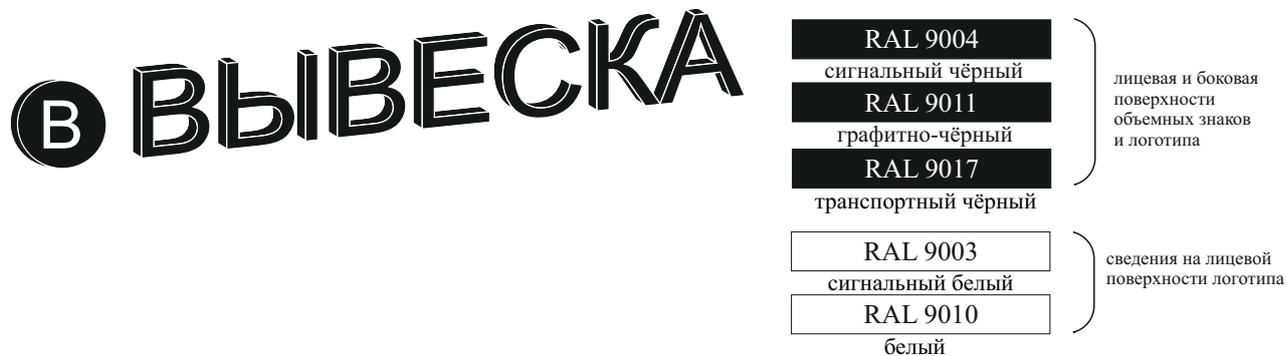


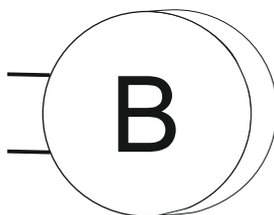
рис. 16
«Вариант 5» (применяется только для Органов власти)
(подпункт 3.1.4.1.5 ТГМ)



Панели-кронштейны

рис. 17

«Вариант 1»
(подпункт 3.2.4.1.1 ТГМ)



RAL 9003
сигнальный белый
RAL 9010
белый

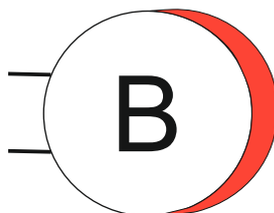
лицевая и боковая
поверхности
панели-кронштейна

RAL 9004
сигнальный чёрный
RAL 9011
графитно-чёрный
RAL 9017
транспортный чёрный

сведения на лицевой
поверхности
панели-кронштейна

рис. 18

«Вариант 2»
(подпункт 3.2.4.1.2 ТГМ)



RAL 9003
сигнальный белый
RAL 9010
белый

лицевая поверхность
панели-кронштейна

RAL не установлен
фирменный цвет

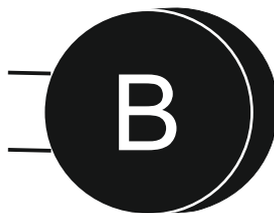
боковая поверхность
панели-кронштейна

RAL 9004
сигнальный чёрный
RAL 9011
графитно-чёрный
RAL 9017
транспортный чёрный

сведения на лицевой
поверхности
панели-кронштейна

рис. 19

«Вариант 3»
(подпункт 3.2.4.1.3 ТГМ)



RAL 9004
сигнальный чёрный
RAL 9011
графитно-чёрный
RAL 9017
транспортный чёрный

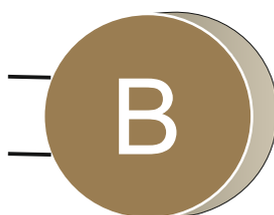
лицевая и боковая
поверхности
панели-кронштейна

RAL 9003
сигнальный белый
RAL 9010
белый

сведения на лицевой
поверхности
панели-кронштейна

рис. 20

«Вариант 4» (применяется только для Органов власти)
(подпункт 3.2.4.1.4 ТГМ)



RAL 9006
бело-алюминиевый
RAL 9007
темно-алюминиевый
RAL 1035
перламутрово-бежевый
RAL 1036
перламутрово-золотой

боковая
поверхность
панели-кронштейна

требования к цветовому решению лицевой поверхности панели-кронштейна,
цветовому решению сведений на лицевой поверхности
панели-кронштейна не устанавливаются