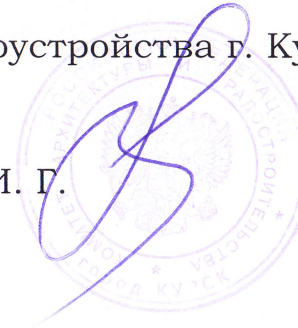


Проверено на соответствие правилам благоустройства г. Курска:

Председатель комитета архитектуры
и градостроительства г. Курска Аникеева И. Г.

Главный архитектор г. Курска
Резниченко М.В.



ДИЗАЙН-ПРОЕКТ
Размещения информационных конструкций
на фасаде жилых домов с административными помещениями
по адресу: г. Курск, ул. Карла Маркса, 15

Заказчик: ООО УК «Северный дом»
Согласовано: _____

Ответственный:

Изготовитель: ИП Чернов С.В.
тел.: +7 (4712) 25-02-42



Ситуационная схема.

Место размещения объекта



Тип улицы 2. (Улица в видовой зоне), г. Курск, ул. Карла Маркса, д.15

Фотофиксация (существующее состояние)

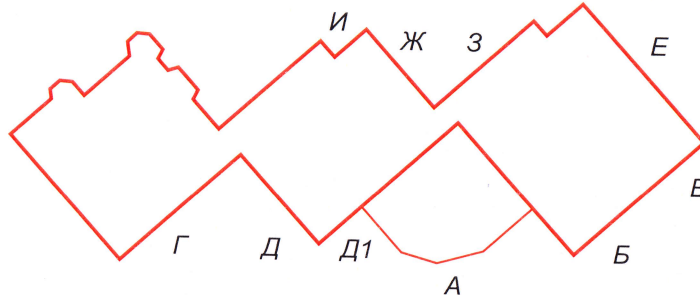


Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания



Условные обозначения:

- панель-кронштейн
- временное оформление витрин
- навигационные таблички с называнием организаций и графиком работы (фасадные информационные таблички)

ВЫВЕСКА - вывеска настенная $h=400$ м

ВЫВЕСКА - вывеска на фризе $h=500$ м

! Вывеска не должна превышать длины в 12 м. Расстояние между соседними вывесками не менее 1 м.

! Запрещено закрывать газовую трубу

! Запрещено размещать вывески, дублирующие информацию, одновременно на плоскости фасада и в проёме светопрозрачных конструкций

! Вывески выравнены по центральной вертикальной оси проёмов (окон, дверей, витрин) простенков и иных архитектурных элементов

Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания



Условные обозначения:

- панель-кронштейн

- времменное оформление витрин

- навигационные таблички с названием организаций и графиком работы (фасадные информационные таблички)

ВЫВЕСКА - вывеска настенная *h=400 м*

ВЫВЕСКА - вывеска на козырьке *h=420 м*

вывеска - вывеска в светопрозрачных конструкциях (без подложки) *h=350 м*

! Вывеска не должна превышать длины в 12 м. Расстояние между соседними вывесками не менее 1 м.

! Запрещено закрывать газовую трубу

! Запрещено размещать вывески, дублирующие информацию, одновременно на плоскости фасада и в проёме светопрозрачных конструкций

! Вывески выравнены по центральной вертикальной оси проёмов (окон, дверей, витрин) простенков и иных архитектурных элементов

Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания



Условные обозначения:

- панель-кронштейн

- временное оформление витрин

вывеска - вывеска в светопрозрачных
конструкциях (без подложки) h-350 м

- навигационные таблички
с называнием организаций и графиком работы
(фасадные информационные таблички)

! Вывеска не должна превышать длины в 12 м. Расстояние между соседними вывесками не менее 1 м.

! Запрещено закрывать газовую трубу

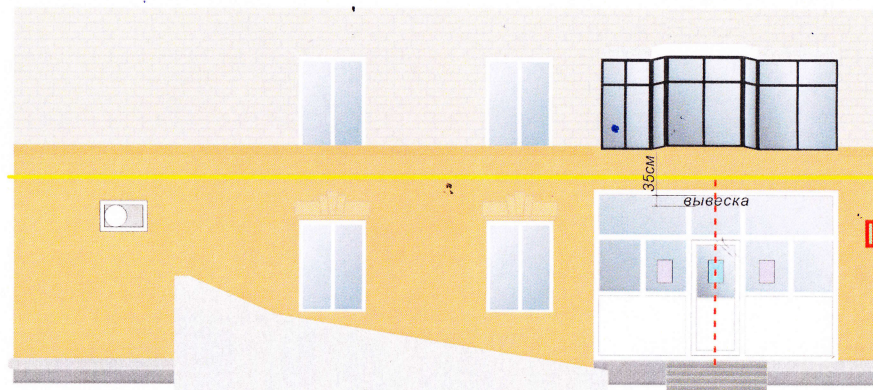
! Запрещено размещать вывески, дублирующие информацию,
одновременно на плоскости фасада и в проёме светопрозрачных
конструкций

! Вывески выравнены по центральной вертикальной оси проёмов
(окон, дверей, витрин) простенков и иных архитектурных элементов

Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания



сектор_I



сектор_E

Условные обозначения:

- панель-кронштейн

вывеска - вывеска в светопрозрачных конструкциях (без подложки) $h=350\text{ м}$

- временное оформление витрин

- навигационные таблички с называнием организаций и графиком работы (фасадные информационные таблички)

! Запрещено закрывать газовую трубу

! Запрещено размещать вывески, дублирующие информацию, одновременно на плоскости фасада и в проёме светопрозрачных конструкций

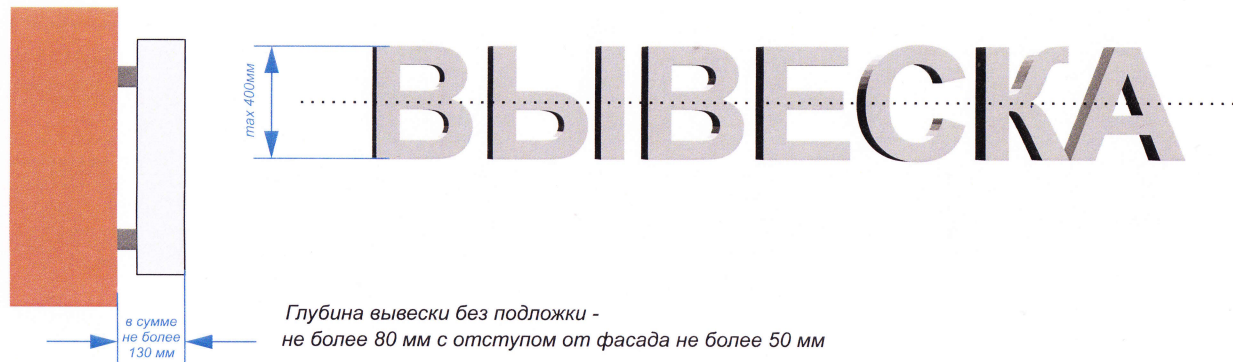
! Вывески выравнены по центральной вертикальной оси проёмов (окон, дверей, витрин) простенков и иных архитектурных элементов

Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

ВЫВЕСКА НА КОЗЫРЬКЕ

ВЫВЕСКА НАСТЕННАЯ (без подложки)

Длина информационного поля вывески не должна превышать 12 м. Расстояние между крайними границами двух соседних вывесок без подложки должно составлять не менее 1 м. Крайняя граница настенной вывески без подложки должна находиться на расстоянии не менее 0,2 м от края фасада, газовых труб, адресных табличек и других элементов фасада.



Глубина вывески без подложки -
не более 80 мм с отступом от фасада не более 50 мм



Разрешено объединение 2-х возможных мест размещения
в единое рекламное поле с сохранением всех требований
к вывескам без подложки

Вывески выполнены по технологии «Объемные буквы» (световые/несветовые)

Пример материалов:

Лицевая часть: акрил или ПВХ, виниловая пленка

Боковая часть: акрил или ПВХ, виниловая пленка

Световая техника: светодиодные модули (если нужны)

Каркас: металлический профиль квадратного сечения 20x20x2 мм, окрашен
в цвет фасада

! Запрещено использовать все виды
динамических вывесок (мигающие
мерцающие, бегущие строки, динамическую
рекламу на видеоэкранах и т. п.,)
за исключением согласованных в составе
дизайн-проекта медиафасадов на ТЦ ,
а также звуковую рекламу.

! Вывески располагаются по центру
относительно входов, оконных проёмов или
косярька.

Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

ВЫВЕСКА В СВЕТОПРОЗРАЧНЫХ КОНСТРУКЦИЯХ (без подложки)

Оформление светопрозрачных конструкций предусматривает возможность размещения вывески в каждом проеме, где фактически размещается организация.

Длина конструкций вывесок ограничивается границами переплетов (импостов) или оконного проема.

Максимальная высота букв основного шрифта над входной группой - 400 мм, с выступающими частями не более 400 мм.

Вывески размещаются в верхней части светопрозрачной конструкции с выравниванием по центру.

Отступы от краев оконного проема не менее 70 мм.

Глубина вывески без подложки - не более 80мм.

Каркас окрашивается в серые тона, чтобы он был менее заметен на фоне светопрозрачной конструкции.

Расстояние между крайними границами двух соседних вывесок без подложки должно составлять не менее 1м.

Запрещено окрашивать или оклеивать пленкой поверхности светопрозрачных конструкций.

Также запрещено закрывать светопрозрачные конструкции баннерами и лайтбоксами.

Вывеска должна быть статичная (без «миганий», «переливаний» и прочих эффектов)

Крайняя граница вывески без подложки должна находиться на расстоянии не менее 0,2 м от края фасада, газовых труб, адресных табличек и других элементов фасада.

ВЫВЕСКА ВЫПОЛНЕНА ПО ТЕХНОЛОГИИ «ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ»

Рама – окрашенный в цвет фасада металлический профиль 20x20 мм

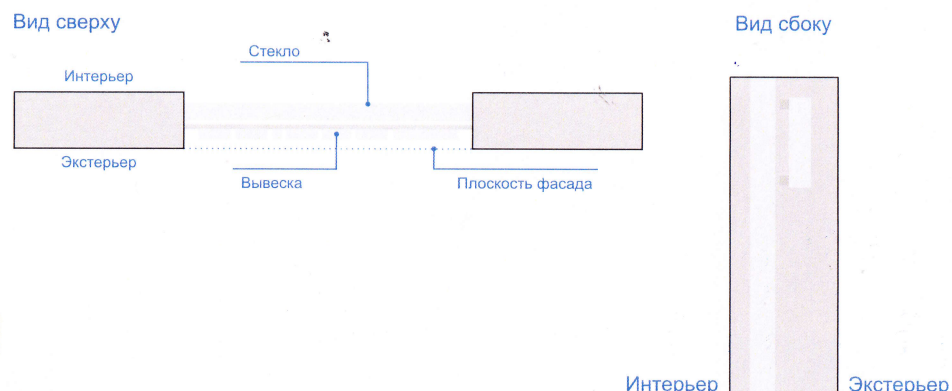
Лицевая поверхность букв – жидкий акрил 3 мм

с аппликацией пленки ORACAL серии 8500

Боковая поверхность букв – алюминиевый профиль с
аппликацией пленки ORACAL серии 641

Задняя поверхность – ПВХ 2+5 мм.

Подсветка осуществляется светодиодными модулями.



Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН d- 600мм

представляет собой консольную конструкцию, располагающуюся перпендикулярно фасаду здания. Глубина конструкции составляет не более 120мм.

Панель-кронштейн выполнена с соблюдением допустимых габаритов 0,6x0,6м.
Отступ от фасада не превышает более 0,2м. Крепления окрашены в цвет фасада.

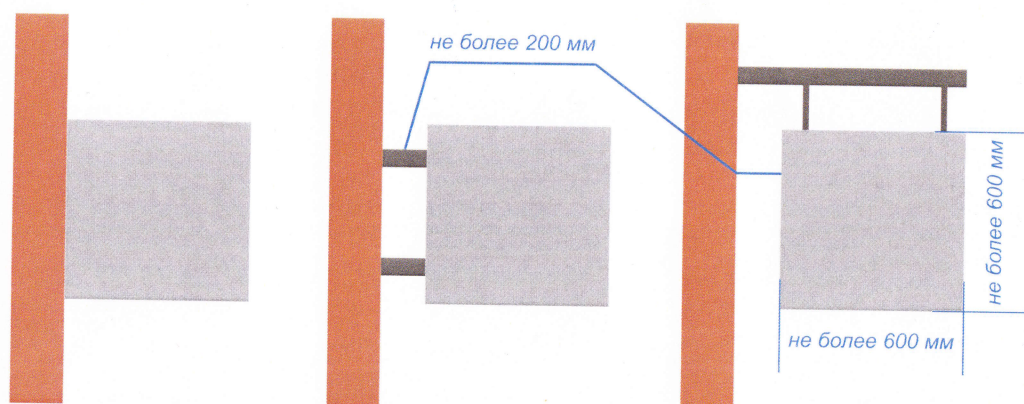
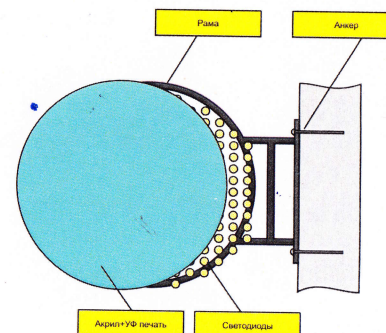
! Панель-кронштейн расположен на одной оси с вывесками

СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН

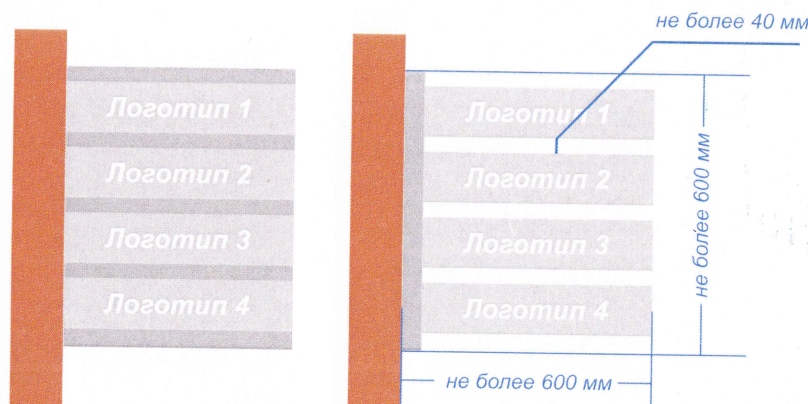
Лицевая поверхность - акрил+УФ печать
Боковая поверхность букв - ПВХ
Крепление на металлический каркас из профтрубы 25x25мм, окрашенный порошковой краской в цвет фасада.

! Запрещено использовать все виды динамических вывесок (мигающие мерцающие, бегущие строки, динамическую рекламу на видеоэкранах и т. п.,) за исключением согласованных в составе дизайн-проекта медиафасадов на ТЦ , а также звуковую рекламу

! Панель-кронштейн располагается над землей не ниже 2,5 м.



Варианты крепления панель-кронштейнов.



Варианты общих панель-кронштейнов.

Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

ФАСАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ ТАБЛИЧКИ могут быть следующих типов:

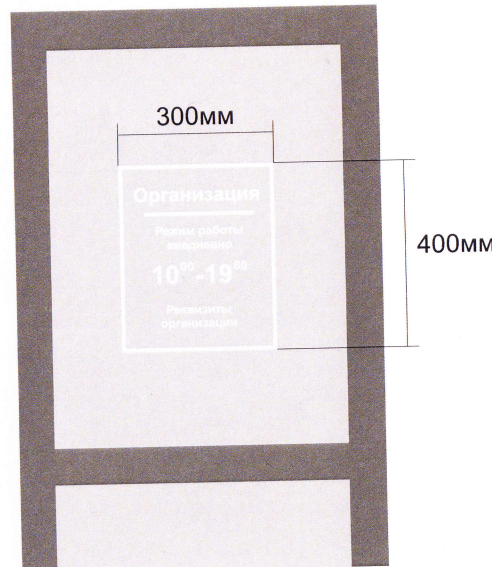
- фасадные таблички с режимом работы и названием организации;
- фасадные таблички с меню (для кафе);
- фасадные навигационные таблички со списком организаций;

- информационные стенды на дворовых фасадах жилых многоквартирных домов.

Фасадные таблички должны размещаться непосредственно у входа. Высота размещения таблички на фасаде (расстояние от уровня входной группы до верхнего края фасадной информационной конструкции) не должна превышать 2 м. Фасадная табличка со списком организаций представляет собой один общий носитель, включающий несколько табличек с названиями и логотипами организаций, а также номер этажа (офиса) и знаками навигации. Такой информационный носитель позволяет избежать хаоса в случаях, когда несколько организаций имеют один вход.

Что касается оформления таких табличек, для элементов таблички необходимо соблюдать единый размер и цвет букв, использовать один материал, технологию нанесения и цвет вкладышей (подложек). Надписи должны быть выровнены по левому краю (или центральной оси таблички).

Рекомендованным типом оформления являются носители с прозрачной подложкой.



Пример таблички с режимом работы на
остеклении входной двери.
Размер не должен превышать формат А3.

молочный акрил + УФ печать
Порезка виниловой пленки

Техническое описание типов информационных конструкций на здании и правила их установки.

ВРЕМЕННОЕ ОФОРМЛЕНИЕ ВИТРИН

Размещение плоских статичных носителей информации допустимо только с внутренней стороны остекления.

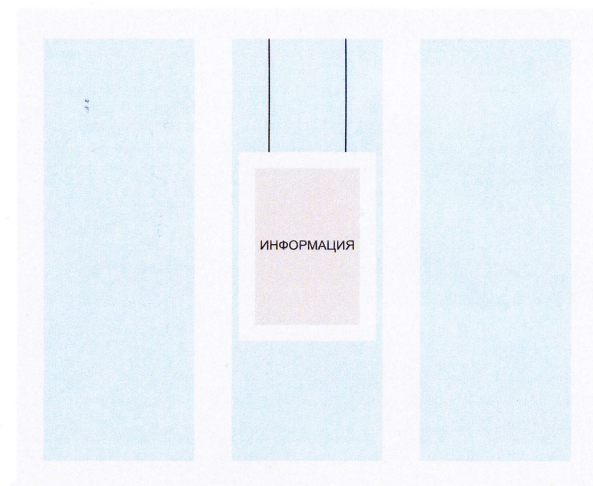
Рекомендуется оформление акрилайтами и вижуалами, занимающими **не больше 30% площади остекления**.

При временном оформлении витрин площадь информационных конструкций не может превышать 30% остекления витрины.

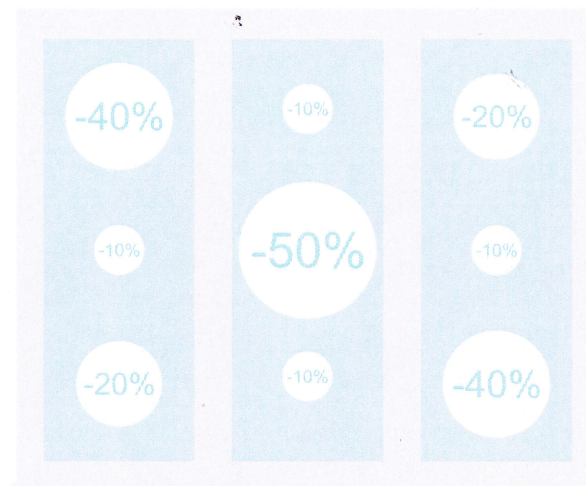
Витрина может быть оформлена посредством экспозиции товаров. Допускается размещать временную рекламную информацию (например, о скидках и акциях) в виде отдельных букв или декоративных элементов, в том числе изготовленных из светодиодных лент, гибкого неона, а также нанесенных методом трафаретной печати наклеек (или иными аналогичными методами). При этом такое оформление и нанесение пленок возможно исключительно **с внутренней стороны витрины, только в монохромном цветовом исполнении (белом, черном или в оттенках серого)**.

Запрещается сплошная заклейка витрин пленками, даже с соблюдением перекрытия менее 30% площади остекления.

В качестве временного оформления витрин также могут использоваться экраны и иные электронные носители (за исключением бегущих строк), воспроизводящие информацию в статичном режиме. **Вся светодинамическая реклама в светопрозрачных конструкциях запрещена.**



Пример оформления акрилайтом (не более 30% от остекления)



Пример временного оформления (не более 30% от остекления)
монохромное исполнение