

Проверено на соответствие правилам благоустройства г. Курска:

ИО председателя комитета архитектуры
и градостроительства г. Курска Казимирик Д.А.

Главный архитектор г. Курска
Резниченко М.В.

ДИЗАЙН-ПРОЕКТ

Размещения информационных конструкций
на фасаде жилых домов с административными помещениями
по адресу: г. Курск, ул. Звездная 19

Заказчик: ООО УК «Северный дом»
Согласовано: _____

Ответственный:

Изготовитель: ИП Чернов С.В.
тел.: +7 (4712) 52-02-42



Ситуационная схема.

Место размещения объекта



Тип улицы 3. (Улица в периферийной части города)

Фотофиксация (существующее состояние).

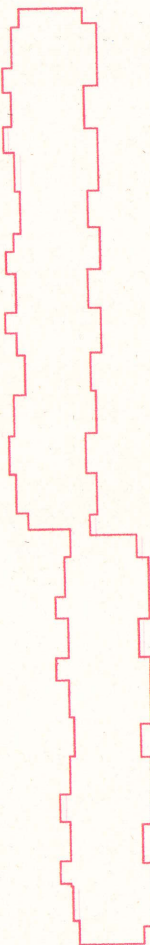
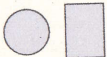


Схема размещения информационных конструкций следующих типов на фасадах здания

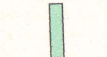
Условные обозначения:



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



- временное оформление витрин



- панель-кронштейн

вывеска

- вывеска на козырьке 2900Х350 мм



! Запрещено закрывать газовую трубу

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

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

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

1.2. СВЕТОВАЯ ВЫВЕСКА НА КОЗЫРЬКЕ

Рама – окрашенный металлический профиль 20x20, 20x40 в цвет фасада

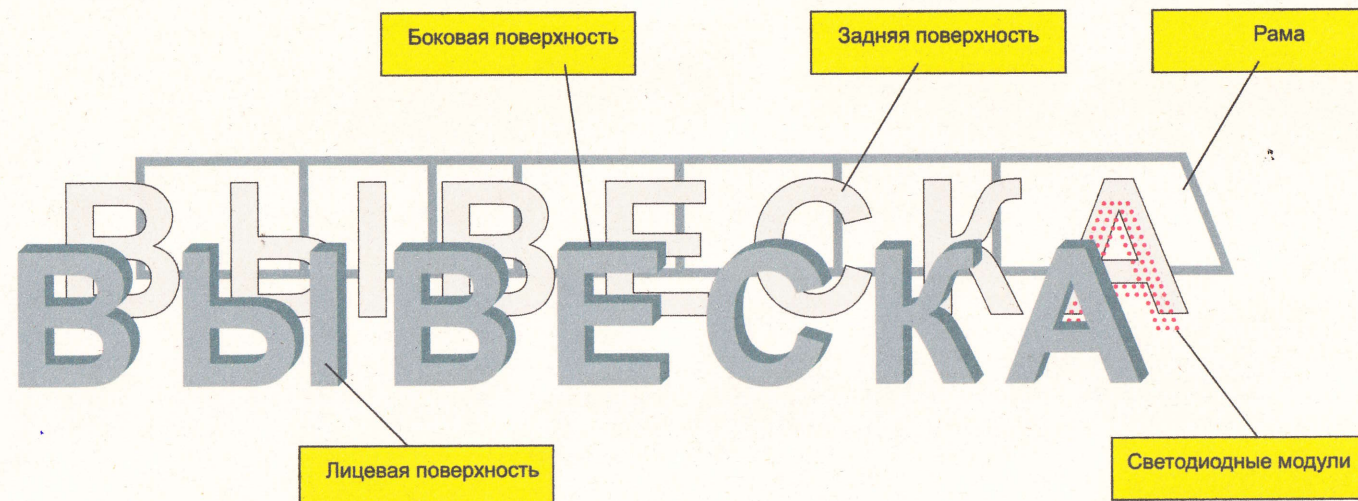
Лицевая поверхность букв – жидкий акрил 3 мм с аппликацией плёнки ORACAL серии 8500

Боковая поверхность букв – алюминиевый профиль аппликацией плёнки ORACAL серии 641

Задняя поверхность – ПВХ 3-5 мм.

Подсветка осуществляется светодиодными модулями.

! 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 или оконных проемов

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 0,6х0,6м.
Отступ от фасада не превышает более 0,2м. Крепления окрашены в цвет фасада.

СВЕТОВАЯ ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН

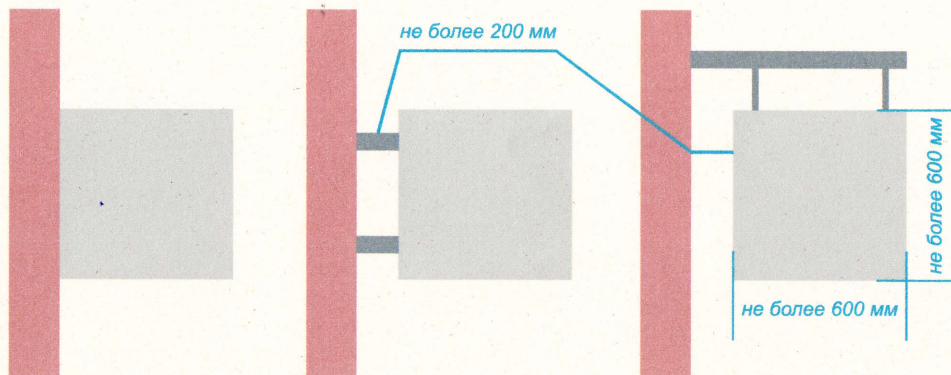
Лицевая поверхность - акрил+УФ печать

Боковая поверхность букв - ПВХ

Крепление на металлический каркас из профтрубы 25х25мм, окрашенный порошковой краской в цвет фасада.

! Панель-кронштейн расположен на одной оси с вывесками

! 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



Варианты крепления панель-кронштейнов.

Texhnicheskoe onnichane tinoe nifopmaunohpix kochtypkun

ha 3yahnn n uparnia n yctahobkn.

Habnaraynophie taginikn c rafinkom pagotbi

ФАСАДНІЕ НИФОПМАУНОННІЕ ТАГИНКН МОРТ 6ПР СЧЕГЛЮЛІК НІНОВ:

- фасадніе тагинкн с мено (жіра кафе);

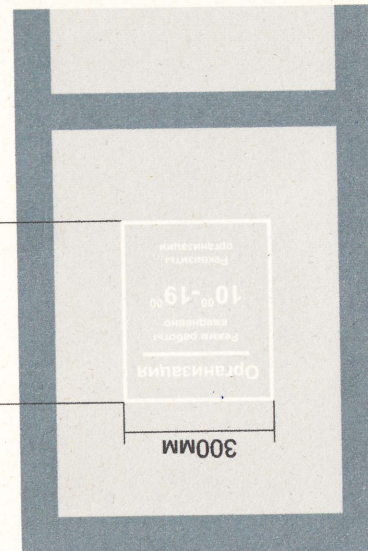
- фасадніе тагинкн с пекном паготби н хабаннем oprahnisanin;

- фасадніе хабаралюнніе тагинкн со синком oprahnisanin;
- нифопмаунонніе среха 4-бапорбик фасадніе китпик морокаспінхпик яомы;
- фасадніе тагинкн Атакхі памеллітка хенопеплітка ү бояда. Бірқоча памеллітен тагинкн а фасадде (пакторанне от yoperha exo/жон руныні
- 40 беджеро кіа фасадніон нифопмаунонніе кочтყылн) ні жонкіні пепбліт 2 М. фасадніа тагинкн со синком oprahnisanin;
- 40 беджеро кіа фасадніон нифопмаунонніе кочтყылн) ні жонкіні пепбліт 2 М. фасадніа тагинкн со синком oprahnisanin;
- жакшыларет соғон үзін оғыннің хабаралюнніе тагинкн хекорлық тагинкн а чыгарык, көрінілек оғыннің меншікті үзін бояд.
- жакшыларет соғон үзін оғыннің хабаралюнніе тагинкн хекорлық тагинкн а чыгарык, көрінілек оғыннің меншікті үзін бояд.
- жакшыларет соғон үзін оғыннің хабаралюнніе тагинкн хекорлық тагинкн а чыгарык, көрінілек оғыннің меншікті үзін бояд.
- жакшыларет соғон үзін оғыннің хабаралюнніе тагинкн хекорлық тагинкн а чыгарык, көрінілек оғыннің меншікті үзін бояд.

Пәннелік магазинуң салынудағы оғыннің меншікті үзін бояд.

400ММ

300ММ



Лопешка биңніліктердің түрлерін
мотохпін аспанды + үф негарты

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.

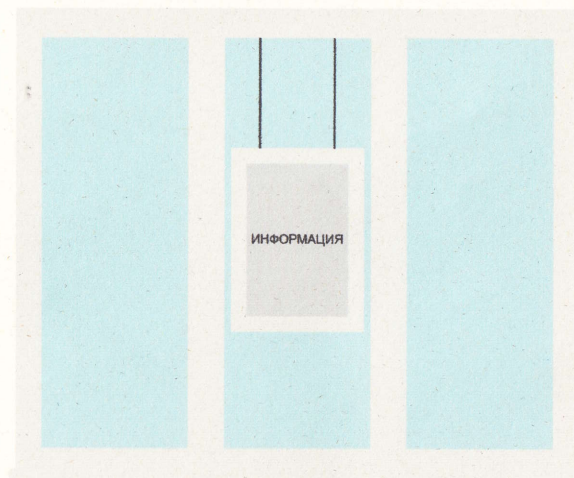
Рекомендуется оформление акрилайтами и вижуалами, занимающими не больше 30% площади остекления.

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

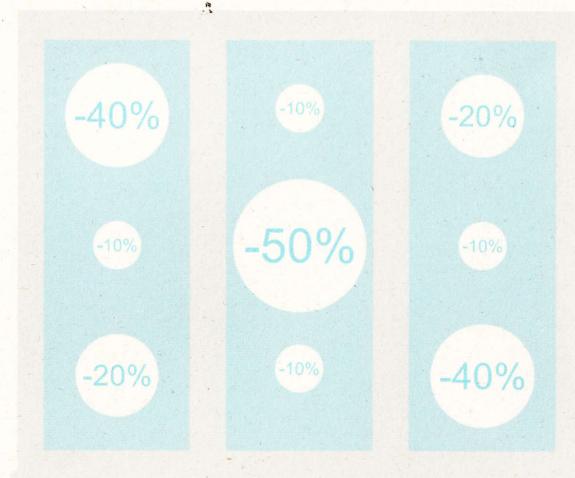
Витрина может быть оформлена посредством экспозиции товаров. Допускается размещать временную рекламную информацию (например, о скидках и акциях) в виде отдельных букв или декоративных элементов, в том числе изготовленных из светодиодных лент, гибкого неона, а также нанесенных методом трафаретной печати 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