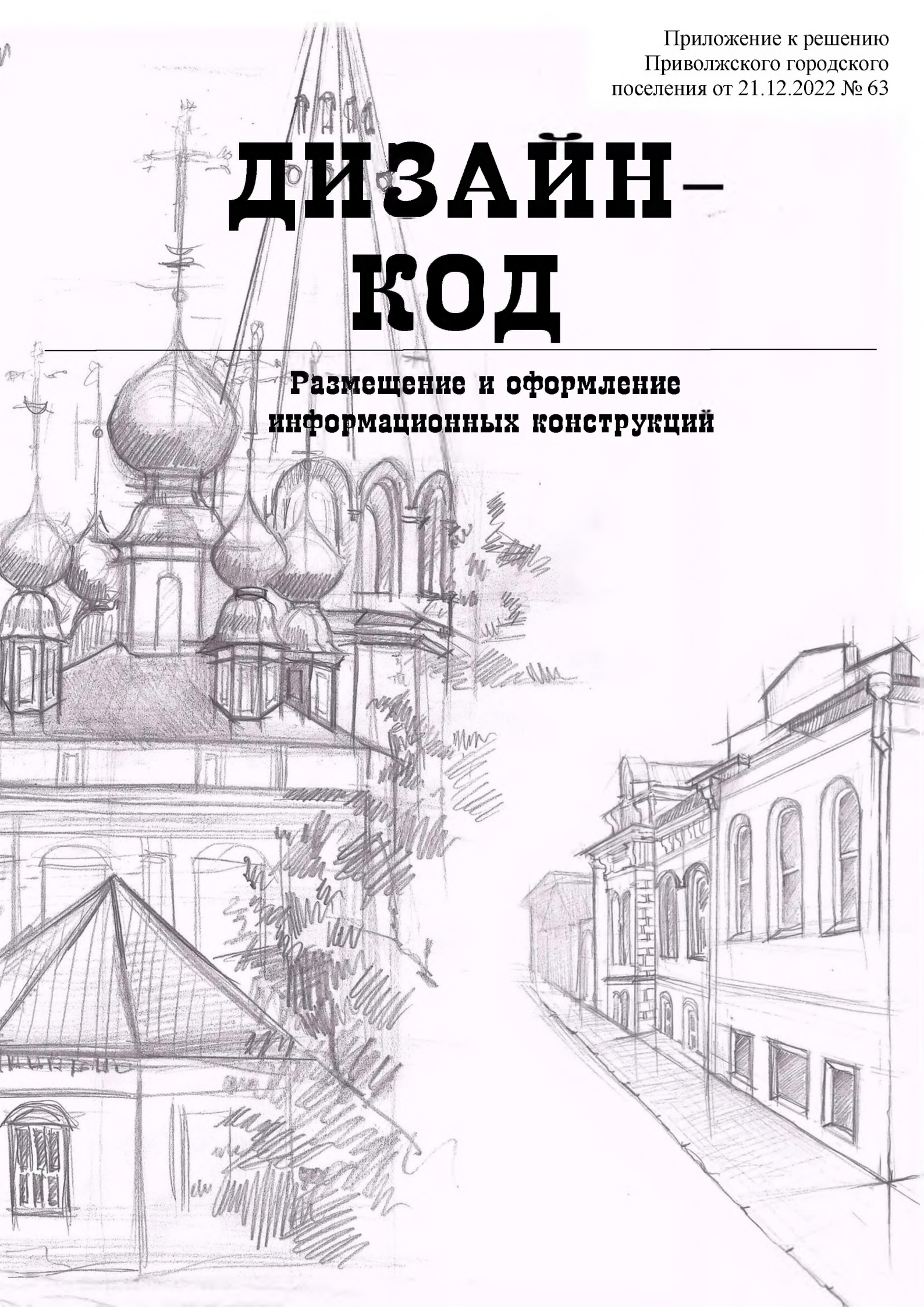


Приложение к решению
Приволжского городского
поселения от 21.12.2022 № 63

ДИЗАЙН- КОД

**Размещение и оформление
информационных конструкций**



- 3 ВВЕДЕНИЕ
- 4 ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ
- 5 ТИПОЛОГИЯ УЛИЦ ПРИВОЛЖСКА
- 6 СХЕМА КОТЕГОРИЙ УЛИЦ
- 9 ТИПЫ И ВИДЫ ВЫВЕСОК
- 11 ТИПЫ КОММЕРЧЕСКИХ ПОМЕЩЕНИЙ
- 13 ОБЩИЕ ПРАВИЛА РАЗМЕЩЕНИЯ И ОФОРМЛЕНИЯ ВНЕШНЕГО ВИДА ВЫВЕСОК
- 15 МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ВЫВЕСОК В ЗАВИСИМОСТИ ОТ КАТЕГОРИЙ УЛИЦ
- РАЗМЕЩЕНИЕ ВЫВЕСОК**
- Улица К1
- 19 Помещение на первом этаже
- 21 Помещение на втором этаже
- 23 Помещение на цокольном этаже
- 25 Помещение в подвальном этаже
- 27 Помещение в пристройке
- 29 Помещение в ТЦ, ТРЦ и МФЦ
- 31 Помещение в отдельно стоящем здании
- Улица К2
- 33 Помещение на первом этаже
- 35 Помещение на втором этаже
- 37 Помещение на цокольном этаже
- 39 Помещение в подвальном этаже
- 41 Помещение в пристройке
- 43 Помещение в отдельно стоящем здании
- Улица К3
- 45 Помещение на первом этаже
- 47 Помещение в ТЦ, ТРЦ и МФЦ
- 49 Помещение в отдельно стоящем здании
- РАЗМЕЩЕНИЕ ИНФОРМАЦИИ НА ВЫВЕСКАХ**
- 51 Типы информации
- 53 Основная вывеска
- 54 Панель-кронштейн — общий указатель
- 55 Панель-кронштейн
- 57 Табличка- информационный указатель
- 58 Табличка общий указатель
- 59 Панель на опоре
- 61 Оформление светопрозрачных конструкций
- 62 Расчет площади временного оформления светопрозрачных конструкций
- 63 Правила определения модульной сетки
- СТИЛЬ ОФОРМЛЕНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**
- 66 Стил
- 68 Выбор цвета
- 70 Шрифты
- 71 Бренды трансформеры
- ВАРИАНТЫ ИНФОРМАЦИОННЫХ КОНСТРУКЦИЙ**
- 73 Виды подсветки
- 74 Технология подсветки
- 75 Основная вывеска
- 76 Основная вывеска с подложкой: варианты исполнения
- 78 Основная вывеска без подложки: варианты исполнения
- 80 Основная вывеска — световой короб
- 82 Основная вывеска — световой короб: варианты исполнения
- 84 Панель-кронштейн с подложкой
- 85 Панель-кронштейн без подложки
- 86 Панель-кронштейн с подложки исполнения
- 88 Панель-кронштейн без подложки исполнения
- 90 Панель-кронштейн крепление
- 92 Панель-кронштейн общий указатель
- 93 Панель-кронштейн общий указатель варианты исполнения
- 94 Панель на опоре
- 95 Панель на опоре с подложкой варианты исполнения
- 96 Табличка
- 94 Табличка: Варианты исполнения
- 100 Вывески на крыше
- 101 Вывески на крыше варианты исполнения
- 102 Оформление светопрозрачных конструкций
- 104 Оформление светопрозрачных конструкций постоянное: варианты использования
- 106 Оформление светопрозрачных конструкций временное: варианты использования

введение

В документе представлены правила и рекомендации по размещению в городе Приволжск вывесок и оформлению их внешнего вида. Правила и рекомендации разработаны для администрации Приволжска и предпринимателей, размещающих вывески или заинтересованных в размещении. Правила и рекомендации установлены для всех местных предпринимателей, это позволят создать условия для минимизации информационного шума и отрегулировать внешний вид конструкций. При подготовке были проанализированы особенности местной городской среды.

как пользоваться документом

1

Определить категорию улицы, где предполагается размещение вывески

Типология улиц приведена на с. 5–6,
адресный реестр с указанием категорий улиц — на с. 7–8.

2

Выбрать тип и вид вывески. Определить тип помещения, для которого она изготавливается

Информация о типах и видах вывесок представлена на с. 9–10.
Типология коммерческих помещений описана на с. 11–12.

3

Определить допустимую зону размещения вывески, ее габариты и другие характеристики

Особенности размещения представлены на с. 16–69.
Габариты указаны на с. 14–15.

4

Определить тип размещаемой на вывеске информации. Выбрать шрифт и цвет, тип подсветки

Стиль на с. 66–67, к цветам — с. 68–69, к шрифтам и брендам — с. 70–71.

5

Выбрать вид вывески и вариант ее исполнения

Разрешенные виды и варианты исполнения указаны на с. 73–107.

Термины и определения

Информационная конструкция — объект городского благоустройства, выполняющий информационную или рекламную функцию. Вывески, рекламные конструкции и таблички относятся к информационным конструкциям.

Вывеска — конструкция, которая размещается на фасаде или крыше здания, сооружения, строения, а также в витринах, на ограждениях и нестационарных торговых объектах. Вывески располагаются в местах, где находятся или осуществляют свою деятельность предприятия и компании. Вывеска может содержать название предприятия, его логотип, сведения о профиле деятельности (банк, кафе, магазин), указывать на вид реализуемого товара (продукты, цветы, канцелярские товары) или сообщать об оказываемых услугах (автосервис, химчистка, ремонт обуви).

Информационное поле — часть рекламной конструкции, предназначенная для размещения рекламного сообщения.

Подложка — жесткая основа для крепления букв, знаков или художественных элементов информационной конструкции.

Адресная табличка — табличка, размещаемая на фасаде здания, с указанием его номера и названия улицы.

Объекты культурного наследия (ОКН) — памятники истории и культуры (здания, ансамбли, достопримечательные места), охраняемые городом или

государством.

Защитная зона ОКН — территория, которая прилегает к памятникам и ансамблям, в границах которой действуют ограничения и должна быть обеспечена сохранность как самих объектов, так и композиционно-видовых связей (панорам).

Зона визуального влияния ОКН — территория внутри защитной зоны ОКН, с которой просматривается сам объект, а также плоскости фасадов окружающих его зданий.

Исторические здания — здания, построенные до 1960 года, по которым не проведена экспертиза и не принято окончательное решение о включении в тот или иной реестр либо об отсутствии оснований для отнесения выявленного объекта к культурному наследию

Нестационарный торговый объект (НТО) — торговый объект, представляющий собой временное сооружение или временную конструкцию (например, павильон или киоск), не связанный прочно с земельным участком, без устройства фундамента, вне зависимости от наличия или отсутствия подключения инженерно-техническим сетям. К НТО также относятся передвижные сооружения, за исключением мобильных торговых объектов.

Фриз — горизонтальный плоский участок фасада, подходящий для размещения вывесок. Как правило, располагается над окнами первых этажей, в верхней части фасада малоэтажного здания или на козырьке входной группы.

Типология улиц Приволжска

Допустимые виды вывесок и их габариты определены в соответствии с категориями улиц города. Категории выделены в зависимости от улицы, морфотипов примыкающей застройки, интенсивности пешеходных потоков и уровня транспортной активности.

Выделяются три категории улиц:

К1

Улицы в центральной части города с высокой интенсивностью пешеходных потоков, средней или высокой транспортной активностью. На улицах к1 запрещается размещение вывесок с подложкой, накладываются ограничения на габариты вывесок и стиль.

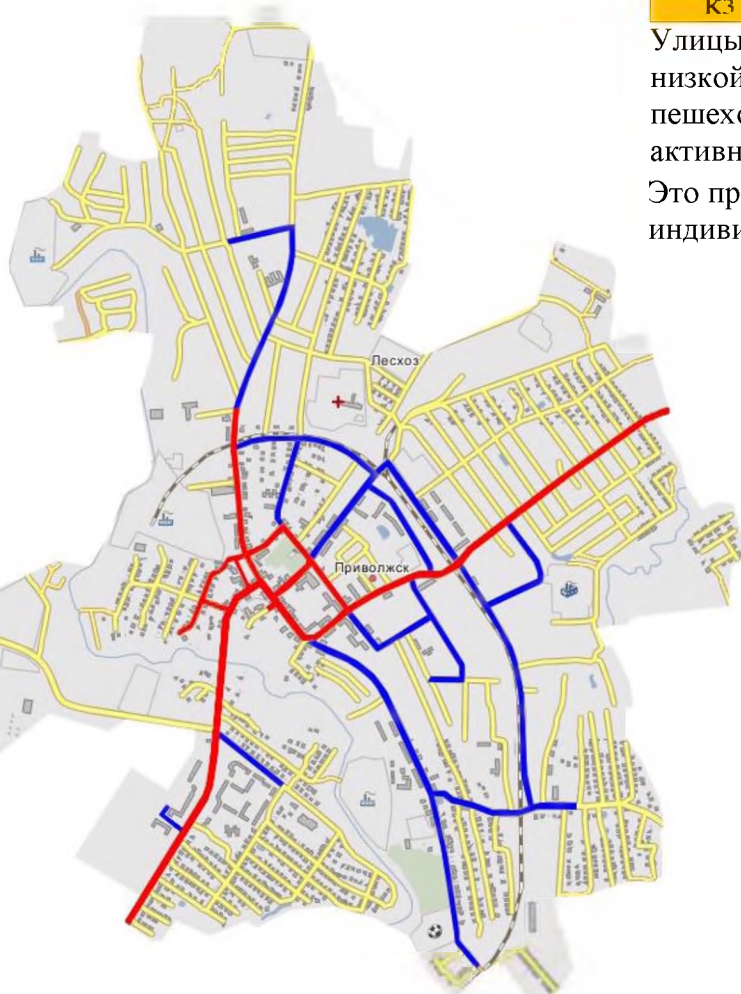
К2

Улицы города с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью. К этой категории относятся зоны охраны ОКН. Если конструкция, регулируемая дизайн-кодом, находится в зоне охраны ОКН, вне зависимости от категории улицы, на нее накладываются ограничения улиц к2. При размещении конструкции необходимо строго следовать требованиям законодательства об ОКН, а также согласовать размещение вывесок и иной хозяйственной деятельности комитетом ивановской области по государственной охране ОКН и другими органами. На улицах к2 запрещается размещение вывесок с подложкой, накладываются ограничения на габариты вывесок.

К3

Улицы шириной 15–20 м на периферии с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью.

Это преимущественно улицы в индивидуальной жилой застройке.

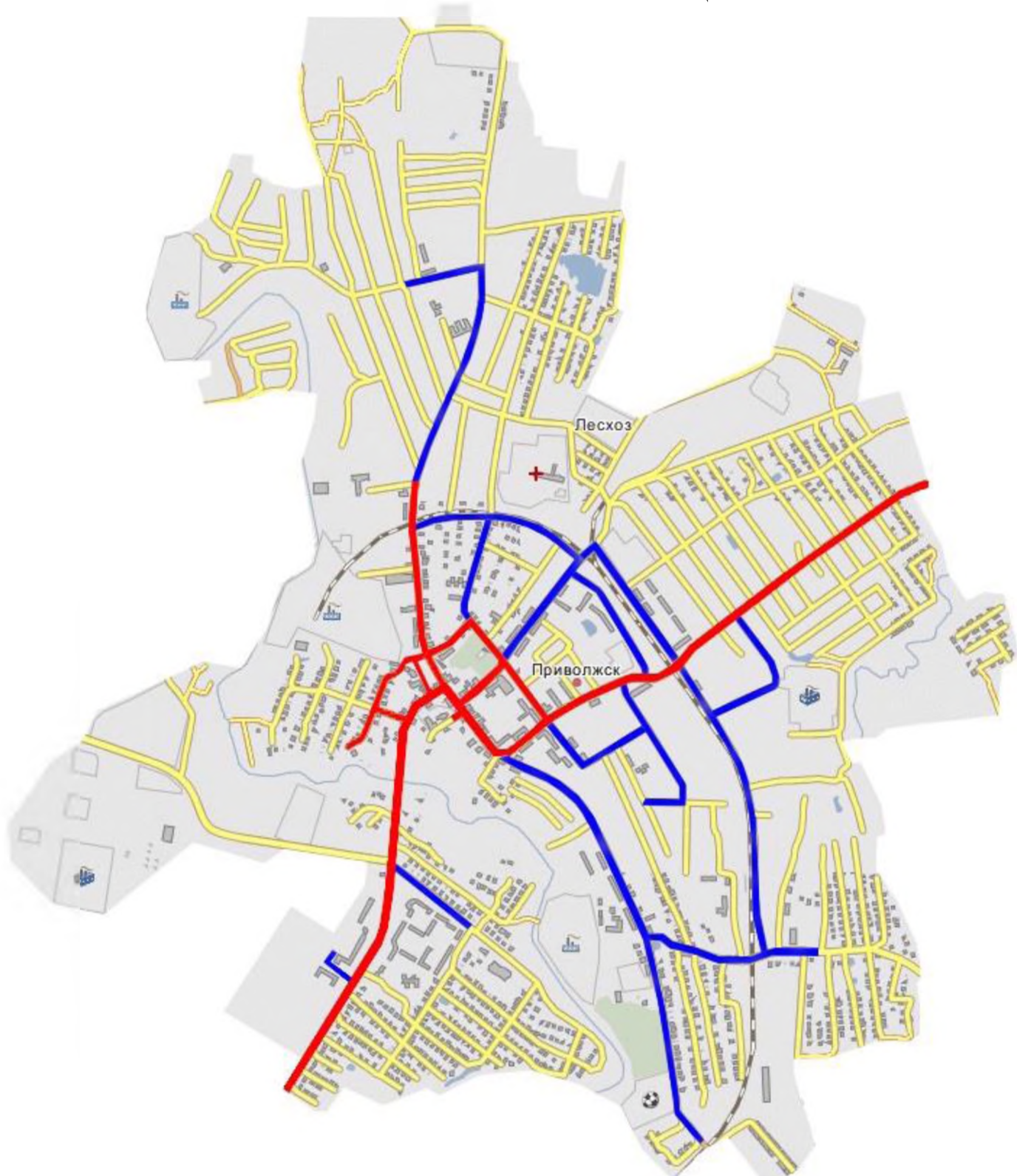


 - Улицы К1

 - Улицы К2

 - Улицы К3

СХЕМА КАТЕГОРИЙ УЛИЦ



Условные обозначения

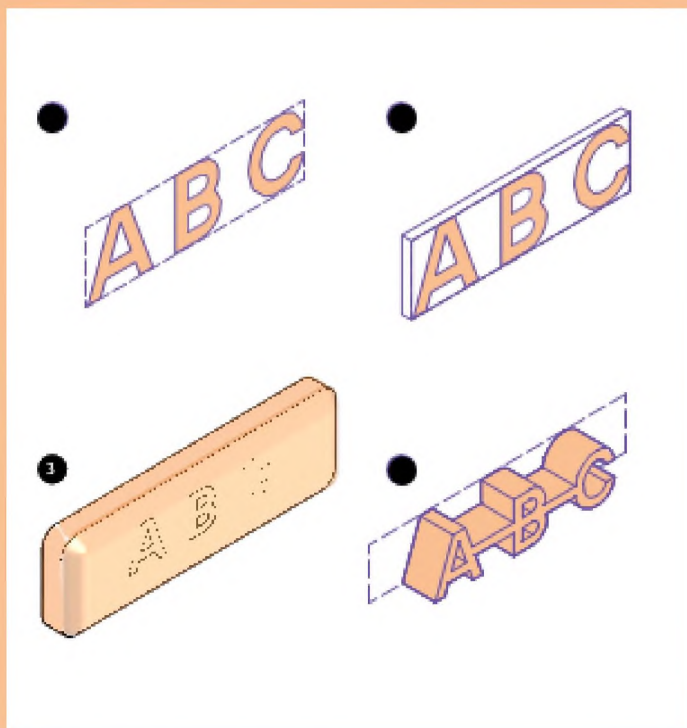
— Улицы К1 — Улицы К2 — Улицы К3

Улицы К1		
переулок Коминтерновский площадь Революции улица Коминтерновская	улица Куйбышева улица Плесская улица Революционная	улица Советская улица Фурманова улица Шагова
Улицы К2		
переулок Железнодорожный переулок Рабочий 2-й переулок Фрунзе проезд Станционный улица Восточная улица Железнодорожная	улица Запрудная улица Коминтерновская улица Костромская улица Льянщиков улица Московская Б.	улица Некрасова улица Революционная улица Социалистическая улица Фабричная улица Фрунзе
Улицы К3		
переулок 6-й Фурмановский	переулок Плесский	улица Волгореченская
переулок 8 Марта	переулок Революционный	улица Волжская 1-я
переулок Василевской фабрики двор	переулок Свердлова	улица Волжская 2-я
переулок Ворошилова	переулок Северный	улица Волжская 3-я
переулок Восточный	переулок Социалистический	улица Волжская 4-я
переулок Гоголя	переулок Ф. Энгельса	улица Ворошилова
переулок Дружбы	переулок Фрунзе	улица Восточная
переулок Карла Маркса	переулок Фурмановский 1-й	улица Гагарина
переулок Кооперативный	переулок Фурмановский 2-й	улица Гоголя
переулок Костромской	переулок Фурмановский 3-й	улица Горького
переулок Красноармейский	переулок Фурмановский 4-й	улица Демьяна Бедного
переулок Ленинградский М.	переулок Фурмановский 5-й	улица Дзержинского
переулок Лесной	переулок Чапаева	улица Дружбы
переулок Малый Московский	проезд Станционный	улица Ермака
переулок Нагорный	улица 1 Мая	улица Заречная
переулок Овражный 1-й	улица 8 Марта	улица Зеленая
переулок Овражный 2-й	улица 40 лет Октября	улица Иваново- Вознесенская
переулок Овражный 3-й	улица Б. Хмельницкого	улица Калинина
улица Карла Маркса	улица Мичуринская 1-я	улица Свободы
улица Кирова	улица Мичуринская 2-я	улица Советская
улица Коминтерновская	улица Московская Б.	улица Соколова
улица Комсомольская	улица Московская М.	улица Социалистическая
улица Костромская	улица Нагорная	улица Спартак
улица Котовского	улица Некрасова	улица Степана Разина
улица Красноармейская	улица Октябрьская 1-я	улица Суворова
улица Краснонабережная	улица Октябрьская 2-я	улица Сумароковой
улица Кутузова	улица Октябрьская 3-я	улица Сыромятникова
улица Ленина	улица Островского	улица Ташкентская
улица Лобовой	улица Полевая	улица Техническая
улица Льва Толстого	улица Политическая	улица Ф. Энгельса

улица Льяншиков	улица Пролетарская	улица Фролова
улица Малая Хуторская 1-я	улица Пушкина	улица Чапаева
улица Малая Хуторская	улица Рабочая	улица Чехова
улица Маяковского	улица Румянцева	улица Экономическая
улица Мира	улица Садовая	улица Ярославская
улица Мичурина	улица Свердлова	улица Свободы

Типы и виды вывесок

Документ рассматривает шесть типов вывесок. Ниже представлена подробная информация о типах и видах вывесок.



ОСНОВНАЯ ВЫВЕСКА

Конструкция на фасаде здания, показывающая месторасположение предприятия. Основная вывеска без подложки состоит из ряда отдельно расположенных символов, за которыми виден участок фасада. С подложкой – из ряда отдельно расположенных символов на декоративной панели, закрывающей участок фасада. Основная вывеска может быть выполнена как световой короб – конструкция с полупрозрачной передней панелью и выполняющей конструкцию функцию задней, на которой крепится подсветка.

Виды:

- 1 Без подложки
- 2 С подложкой
- 3 Световой короб простой формы
- 4 Световой короб сложной формы

ПАНЕЛЬ-КРОНШТЕЙН

Ориентированная на одну или две стороны конструкция, которая крепится перпендикулярно к фасаду здания. Может выполнять роль общего указателя с информацией о нескольких предприятиях.

Виды:

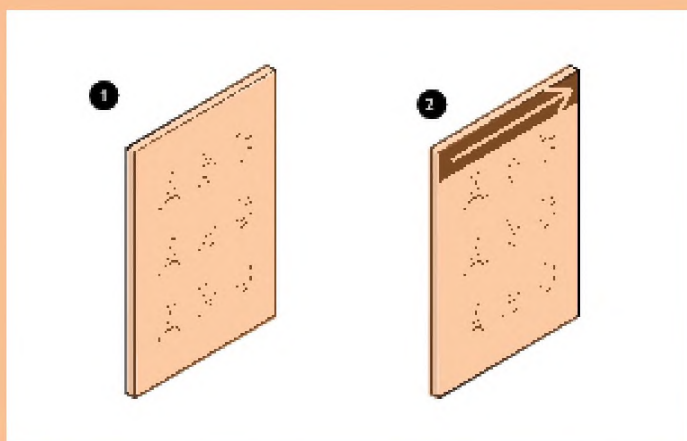
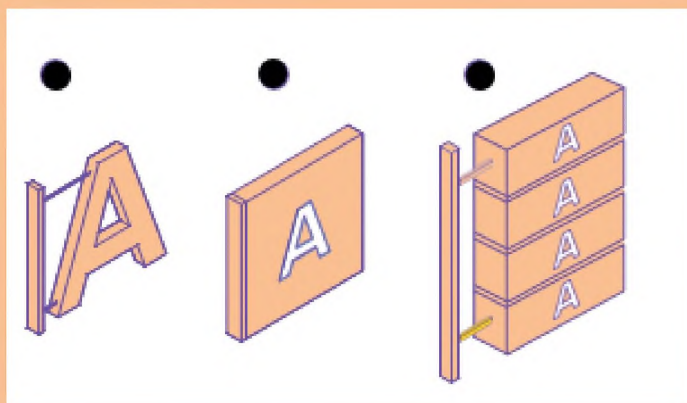
- 1 Без подложки
- 2 С подложкой
- 3 Общий указатель

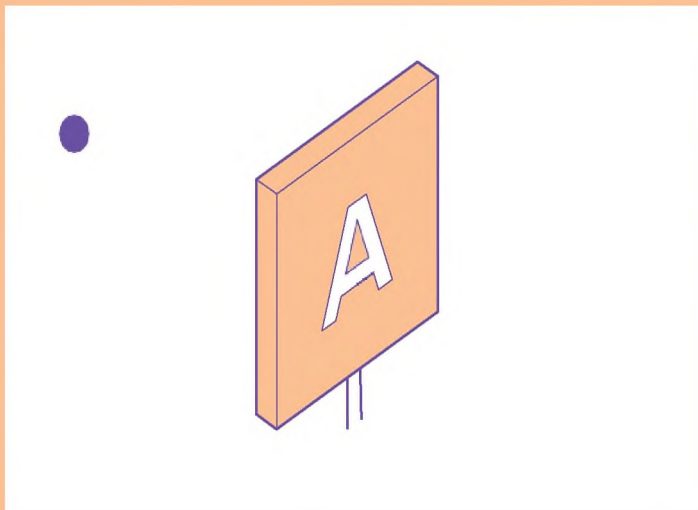
ТАБЛИЧКА

Прямоугольная конструкция, закрепленная на фасаде здания рядом с входом в помещение. Табличка – информационный указатель содержит информацию об одном предприятии, общий указатель – о нескольких предприятиях и указателям направления к ним.

Виды:

- 1 Информационный указатель
- 2 Общий указатель



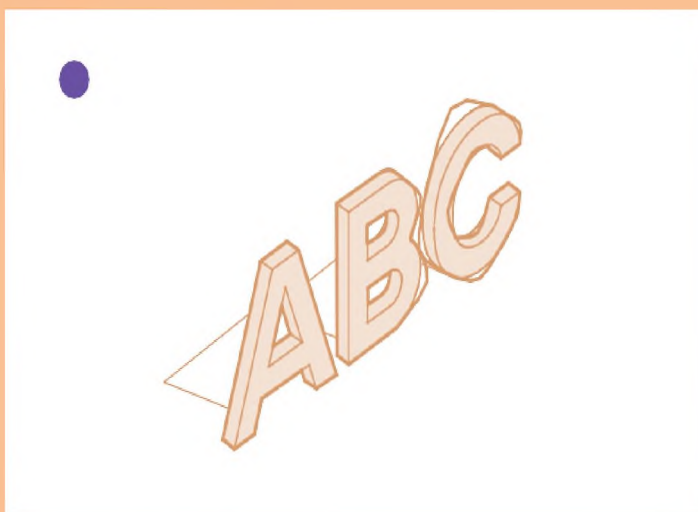


ПАНЕЛЬ НА ОПОРЕ

Отдельно стоящая конструкция, размещенная у входа в цокольное помещение или подвал параллельно, или перпендикулярно плоскости фасада, вдоль лестничного проема по центральной оси ограждения.

Виды:

- 1 С подложкой

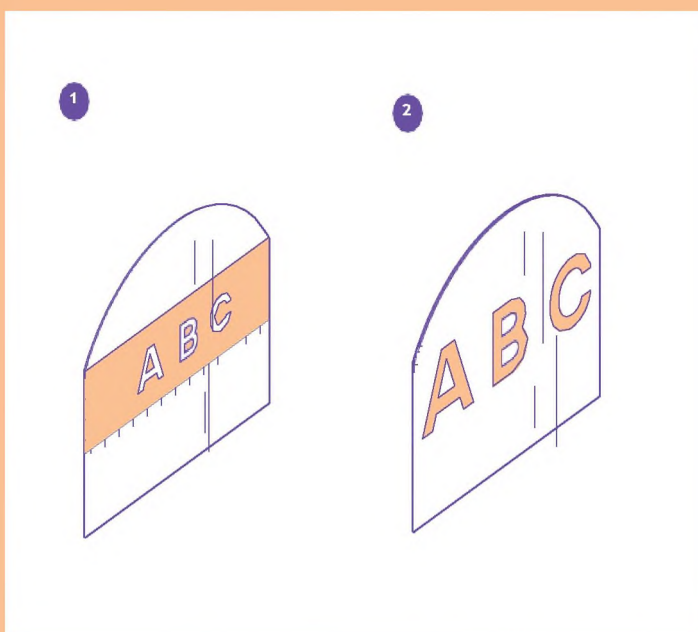


вывеска на крыше

Конструкция, информационное поле которой расположено параллельно к поверхности фасада здания, выше линии карниза, парапета здания. Вывеска на крыше состоит из ряда отдельно расположенных символов.

Виды:

- 1 Без подложки



Оформление светопрозрачных конструкций

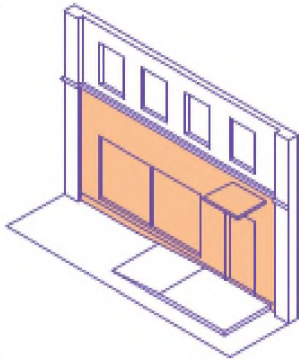
Наклейка и покраска, нанесенные на стеклянное полотно, либо размещение информационных конструкций (объемных объектов с информацией, табличек) в проеме с внутренней стороны остекления светопрозрачных конструкций. Постоянное оформление размещается долгосрочно, временное — на время акций и скидок.

Виды:

- 1 Постоянное
- 2 Временное

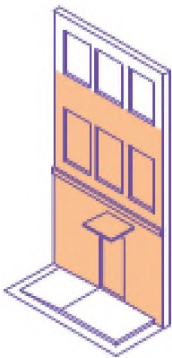
Типы коммерческих помещений

Документ рассматривает семь типов коммерческих помещений. Ниже представлена информация о каждом.



Помещение на первом этаже

Как вывески предприятий, расположенных на первых этажах зданий, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



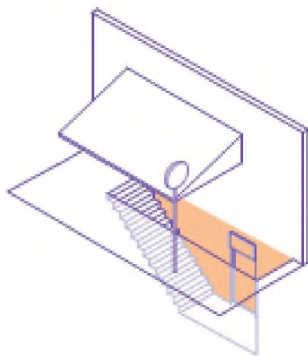
Помещение на втором этаже

Как вывески предприятий, расположенных на вторых этажах зданий, допускается использовать: основные вывески, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



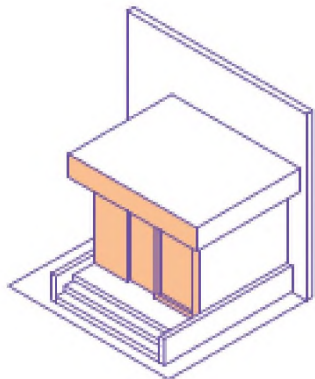
Помещение на цокольном этаже

Как вывески предприятий, расположенных на цокольных этажах зданий, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



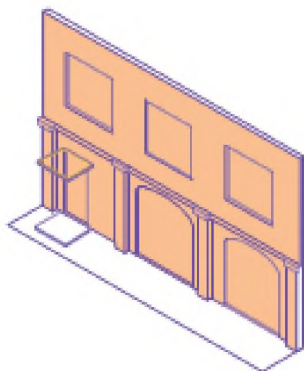
Помещение в подвальном этаже

Как вывески предприятий, расположенных на первых этажах зданий, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



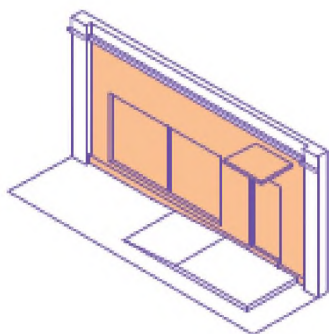
Помещение в пристройке

Как вывески предприятий, расположенных в пристройках к зданиям, допускается использовать: основные вывески, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



Помещение в тц, трц и мфц

Как вывески предприятий, расположенных в тц, трц и мфц, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.



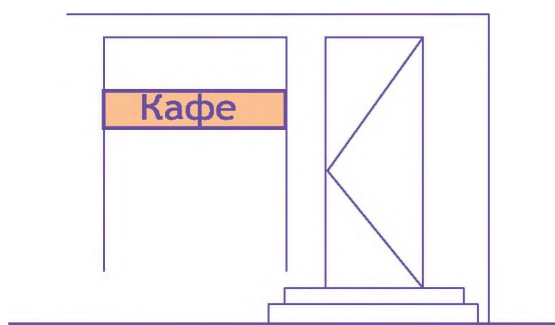
Помещение стоящее в отдельном здании

Как вывески предприятий, расположенных в отдельно стоящих зданиях, допускается использовать: основные вывески, панели-кронштейны, таблички и оформление светопрозрачных конструкций.

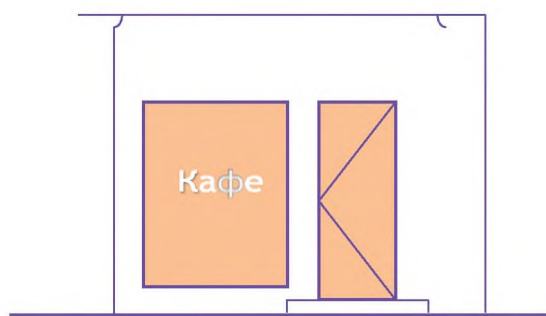
Общие правила размещения и оформления внешнего вида вывесок

Ниже представлены общие правила и запреты, применимые при размещении и оформлении внешнего вида всех типов вывесок и коммерческих помещений.

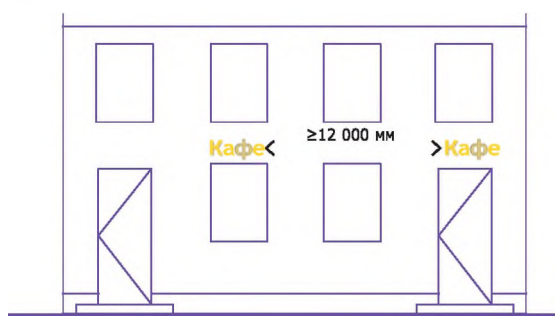
правила



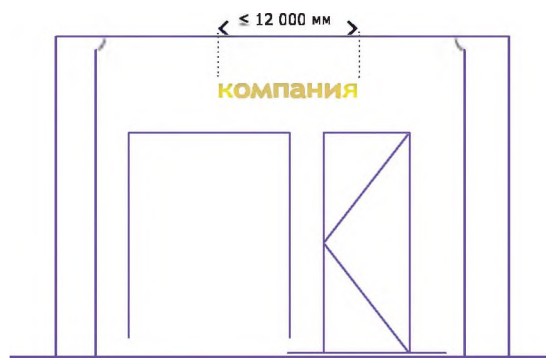
Вывески следует размещать на фасадах зданий. Допускается расположение на светопрозрачной конструкции, если на фасаде недостаточно места.



Вывески на светопрозрачных конструкциях следует размещать только с внутренней стороны.

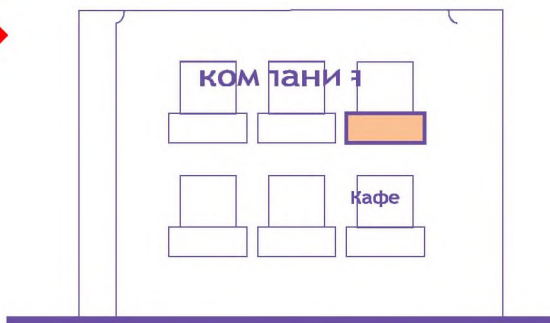


Вывески одного предприятия с одинаковой информацией следует размещать не ближе 12 000 мм друг к другу.



Вывески должны быть длиной не более 12 000 мм

Запреты



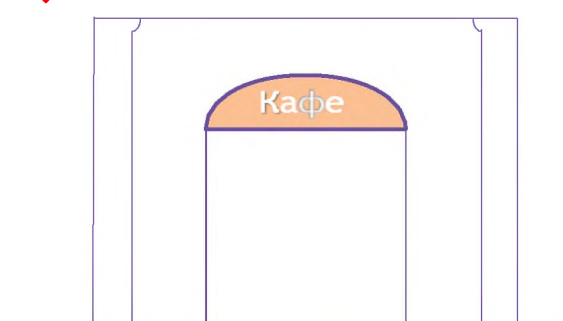
Запрещено размещать вывески на лоджиях, балконах и ограждениях.



Запрещено размещать вывески на архитектурных элементах фасадов и элементах декора — узорах, обрамлениях оконных и дверных проемов, барельефах, горельефах и пилястрах. Рустовка не является архитектурным элементом.



Запрещено на фасадах зданий размещать баннеры.



Запрещено размещать вывески над входами в дворовые арки.

Максимальные габариты вывесок в зависимости от категорий улиц

помещение на первом этаже				
тип	вариант исполнения	высота, мм		
		улица к1	улица к2	улица к3
основная вывеска	без подложки	500	300	300
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	
панель-кронштейн	без подложки	500	300	300
	с подложкой			
табличка	информационный указатель	800	800	800
оформление светопрозрачных конструкций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади
помещение на втором этаже				
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3
основная вывеска	без подложки	500	300	Не регламентируется
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	
панель-кронштейн	без подложки	запрет размещения	запрет размещения	
	с подложкой			
табличка	информационный указатель	800	800	
	информационный указатель			
оформление светопрозрачных конструкций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади	
помещение на цокольном этаже				
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3
основная вывеска	без подложки	500	300	Не регламентируется
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	
панель-кронштейн	без подложки	запрет размещения	запрет размещения	
	с подложкой			

Табличка информационный указатель	информационный указатель	800	800	
табличка общий указатель	информационный указатель			
оформление светопрозрачных конструкций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади	
помещение в подвальном этаже				
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3
основная вывеска	без подложки	500	300	Не регламентируется
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	
панель-кронштейн	без подложки	запрет размещения	запрет размещения	
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	
панель на опоре	с подложкой	500	300	
табличка — информационный указатель	информационный указатель	800	800	
табличка — общий указатель	информационный указатель			
оформление светопрозрачных конструкций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади	

помещение в пристройке				
тип	вариант исполнения	высота, мм		
		улица к1	улица к2	улица к3
основная вывеска	без подложки	500	300	300
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	
панель-кронштейн	без подложки	запрет размещения	запрет размещения	запрет размещения
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	
табличка	информационный указатель	800	800	800
оформление светопрозрачных конструкций	временное	30 % от площади	не более 30% от площади	не более 30 % от площади

помещение в тц, трц и МФЦ				
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3

основная вывеска	без подложки	500	Не регламентируется	300
	с подложкой	запрет размещения		
панель-кронштейн	без подложки	500		
	с подложкой			
табличка	информационный указатель	800		500
	информационный указатель			
вывеска на крыше	без подложки	запрет размещения	не более 30 % от площади	
оформление светопрозрачных конструкций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади	

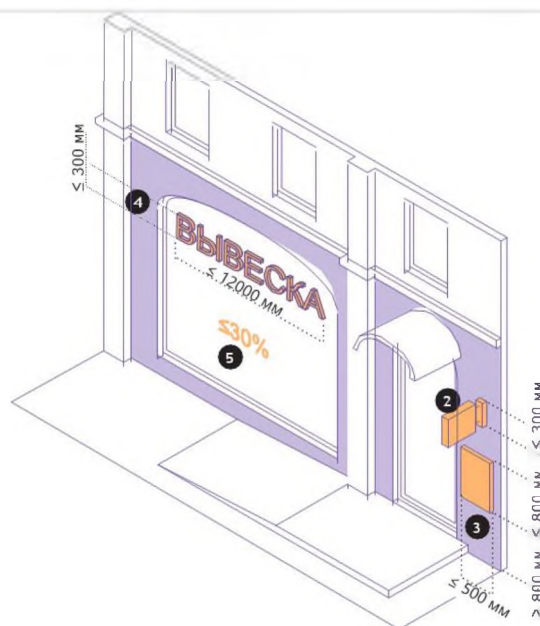
помещение в отдельно стоящем здании				
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3
основная вывеска	без подложки	500	300	300
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	
Панель-кронштейн	без подложки	500	300	
	с подложкой			
табличка информационный указатель	информационный указатель	800	800	800
Табличка общий указатель	информационный указатель			
вывеска на крыше	без подложки	запрет размещения	запрет размещения	500
оформление светопрозрачных конструкций	временное	не более 30 % от площади	не более 30% от площади	не более 30 % от площади

Тип коммерческого помещения отсутствует на улице этой категории.

Размещение вывесок

Улица к1 Помещение на первом этаже
























на улицах к1 вывески предприятий на первых этажах следует размещать над окнами первого этажа. если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. на одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески между верхней границей проемов светопрозрачных конструкций первых этажей и нижней границей проемов светопрозрачных конструкций вторых этажей.

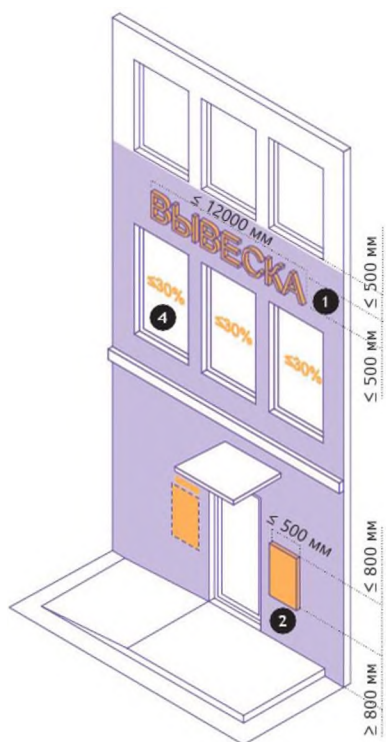
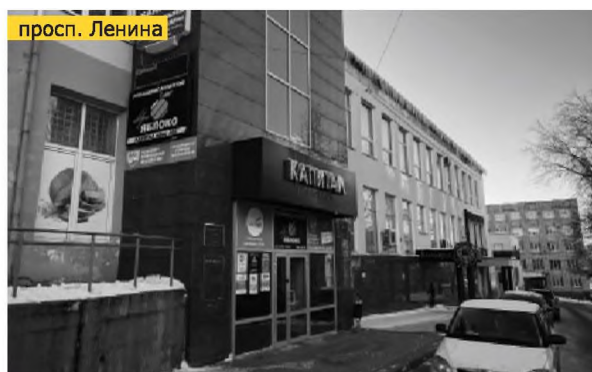
Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

допустимые типы вывесок и их характеристики

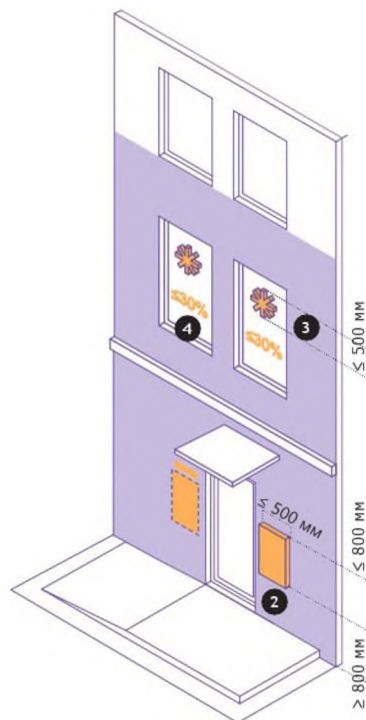
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улица к1 Помещение на втором этаже

на улицах к1 вывески предприятий на вторых этажах следует размещать над окнами вторых этажей. если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций. на одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.

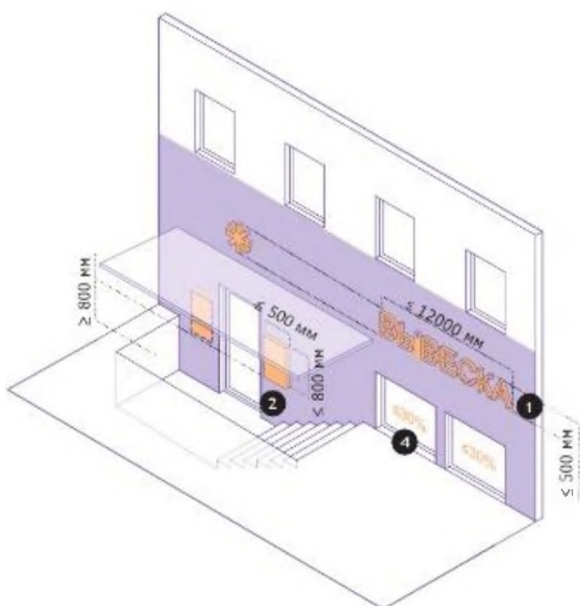


Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

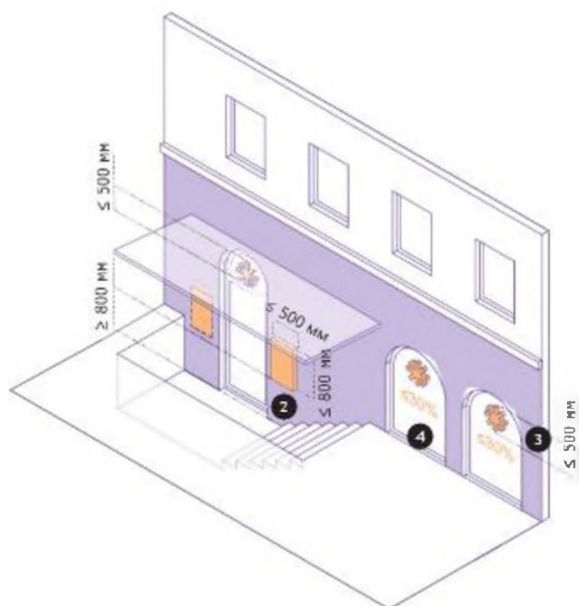
допустимые типы вывесок и их характеристики										
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

УЛИЦА | Помещение на цокольном этаже

На улицах к1 вывески предприятий на цокольных этажах следует размещать на фасадах — ниже уровня перекрытий цокольного и первого этажей. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций цокольного этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.







Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.



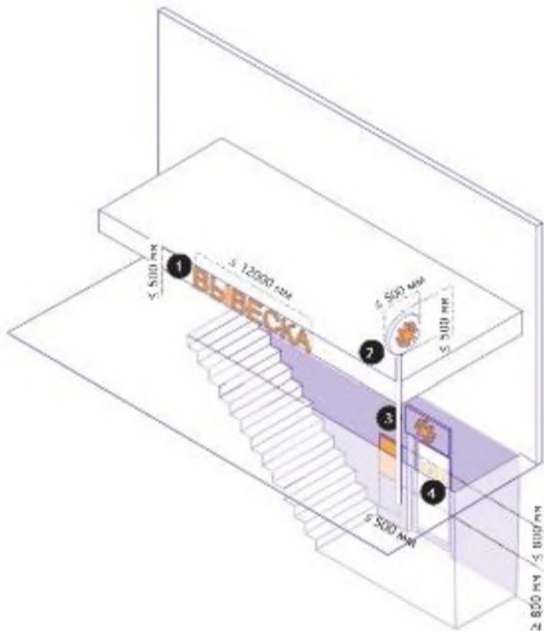
Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

допустимые типы вывесок и их характеристики

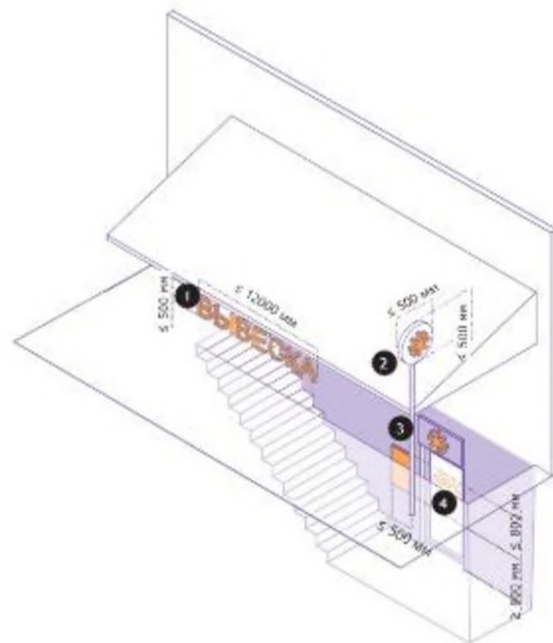
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улица к1 Помещение в подвальном этаже

На улицах к1 вывески предприятий в подвальных этажах с отдельным входом ниже уровня земли следует размещать над основным входом в здание и на торцах козырька над лестничным проемом. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида, с использованием одних и тех же материалов и соблюдать единую ось размещения. При использовании вывесок с подложками все подложки рекомендуется делать одного цвета.








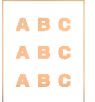













Размещение вывески на фризе козырька подвального этажа.



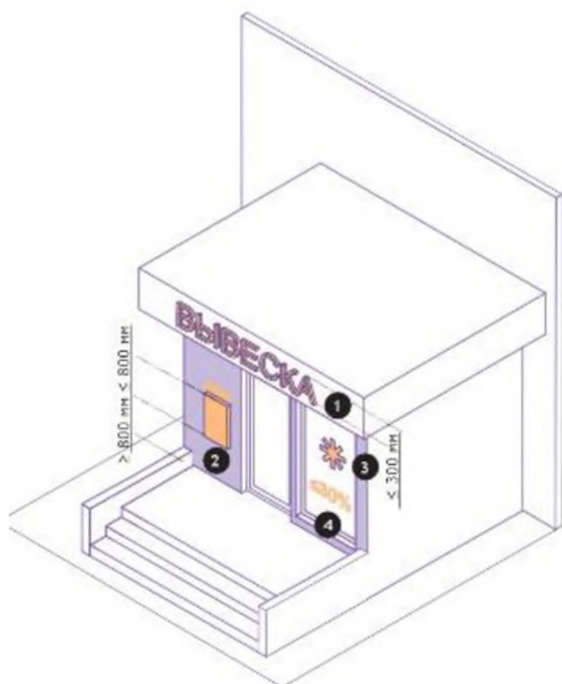
Размещение вывески под козырьком подвального этажа. Используется при невозможности разместить вывеску на фризе.

допустимые типы вывесок и их характеристики

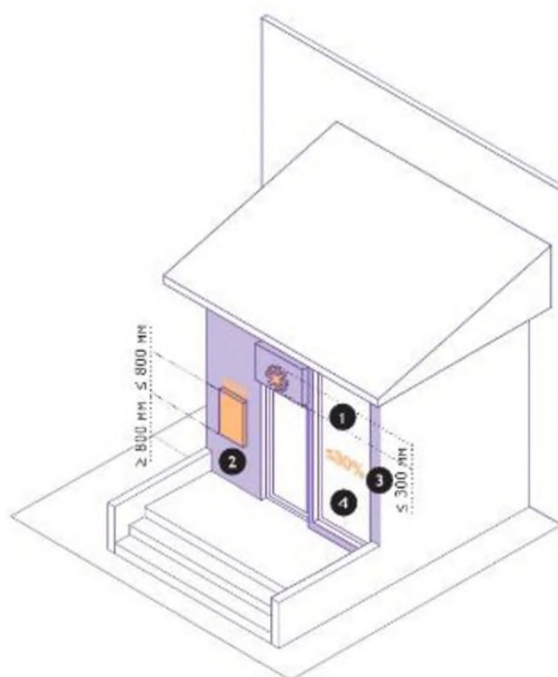
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улицы к1 Помещение в пристройке

На улицах к1 вывески предприятий в пристройках размещаются на фасадах строго в границах занимаемых помещений. Вывески должны быть расположены на фризе пристроенных входных групп фасада. При ограниченной площади или при отсутствии фриза вывески можно размещать в проемах свето- прозрачных конструкций. Если пристроек к зданию несколько, подложки всех вывесок рекомендуется делать одного цвета. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида, с использованием одних и тех же материалов и соблюдать единую ось размещения.
























Размещение вывески на фризе пристроенных входных групп.



Размещение вывески в проемах свето-прозрачных конструкций пристроенных входных групп фасада. Используется при ограниченной площади или отсутствии фриза на пристроенной входной группе.

допустимые типы вывесок и их характеристики

№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

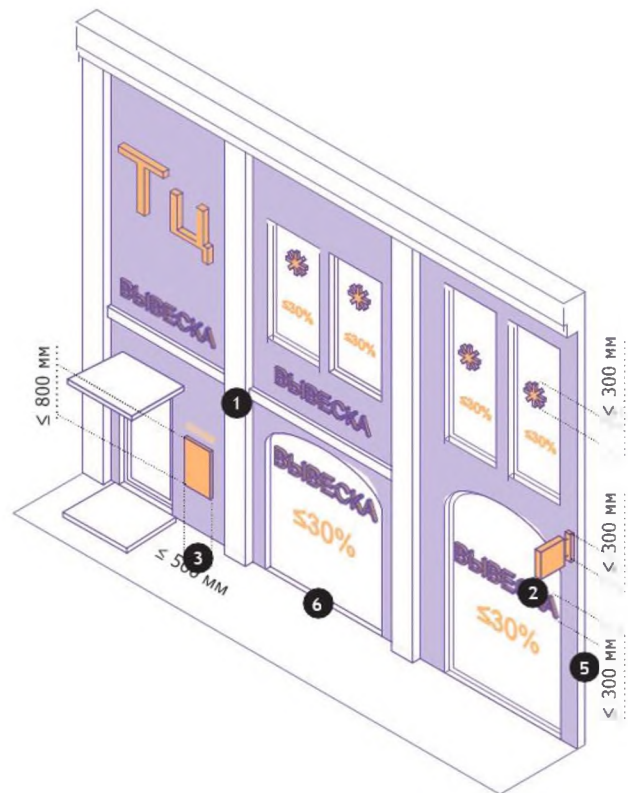
Улица к1 Помещение в тц, трц и мфц

На улицах к1 вывески на фасадах тц, ТРЦ и МФЦ следует размещать в границах модульных сеток, предусмотренных для этого. Вывески не должны занимать более 30 % площади фасада здания. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок. При использовании вывесок с подложками все подложки необходимо делать одного цвета. При невозможности размещения в границах модульных сеток допустимо индивидуальное размещение, утверждаемое в рамках архитектурного проекта тц, ТРЦ и МФЦ.
























ул. Смирнова



просп. Ленина

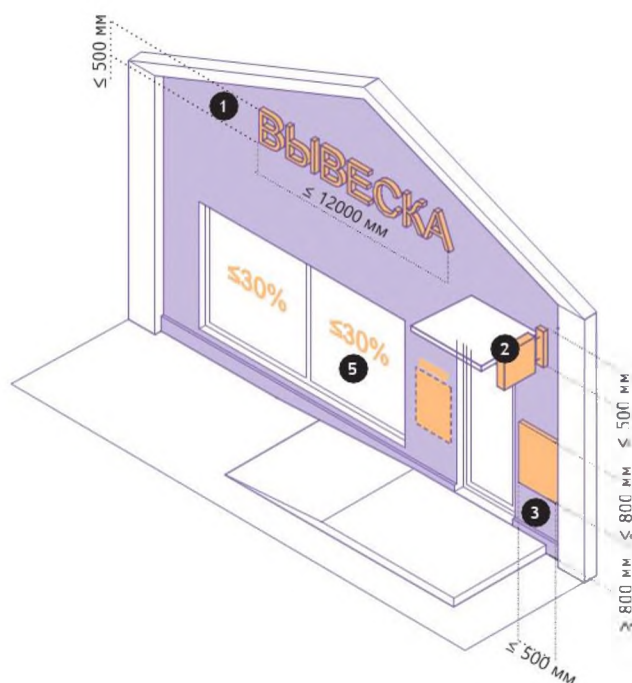
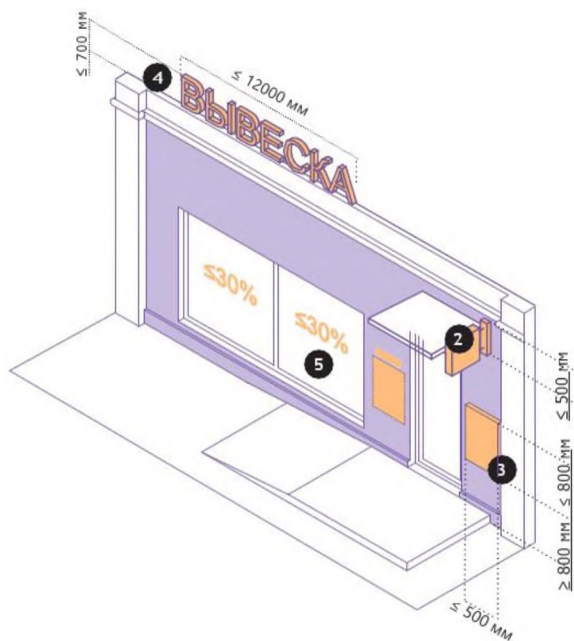


допустимые типы вывесок и их характеристики

№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улица к1 Помещение в отдельно стоящем здании

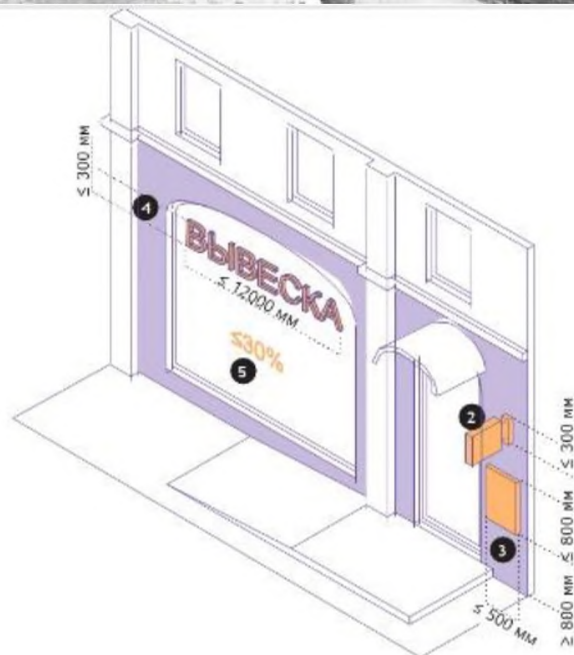
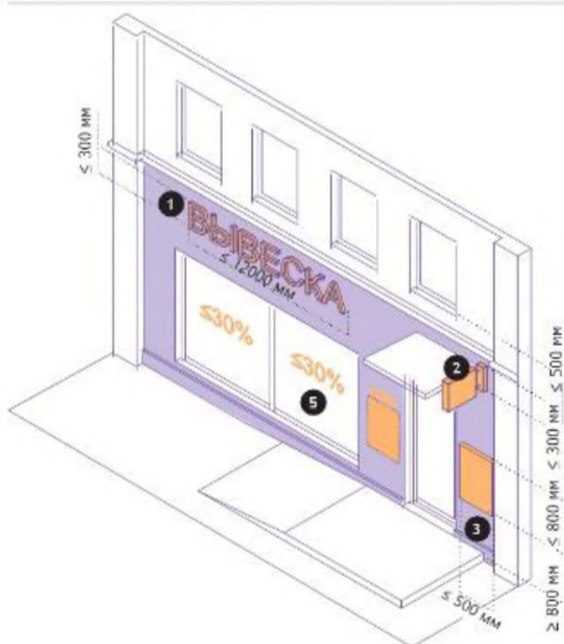
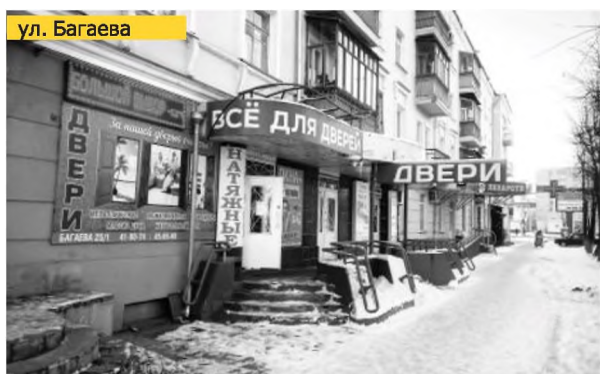
На улицах к1 вывески предприятий в отдельно стоящих зданиях следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



допустимые типы вывесок и их характеристики										
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улицы к2 Помещение на первом этаже







На улицах к2 вывески предприятий на первых этажах следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески между верхней границей проемов светопрозрачных конструкций первых этажей и нижней границей проемов светопрозрачных конструкций вторых этажей.

Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

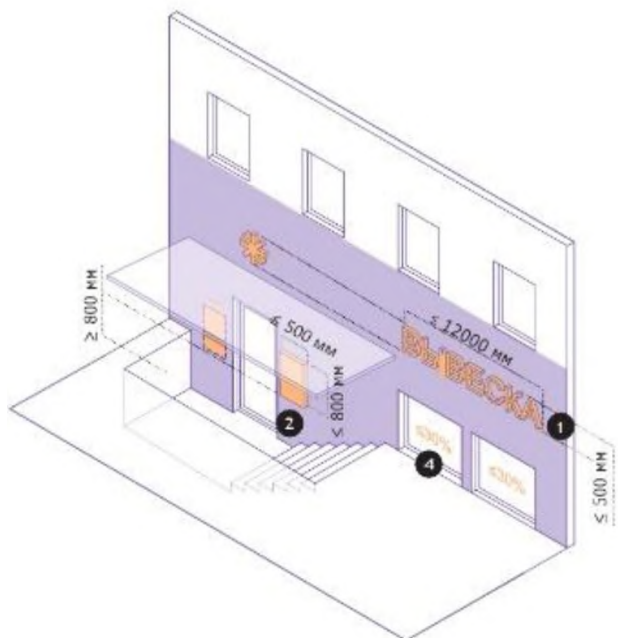
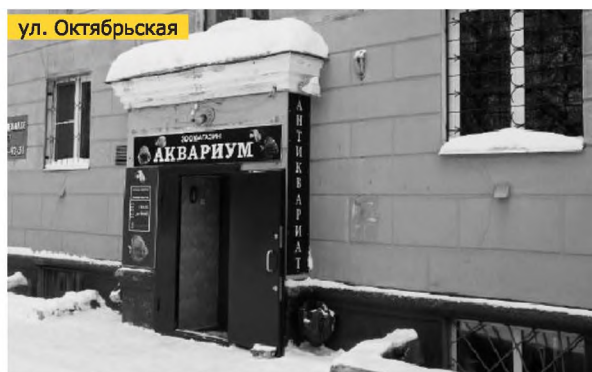
допустимые типы вывесок и их характеристики

№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

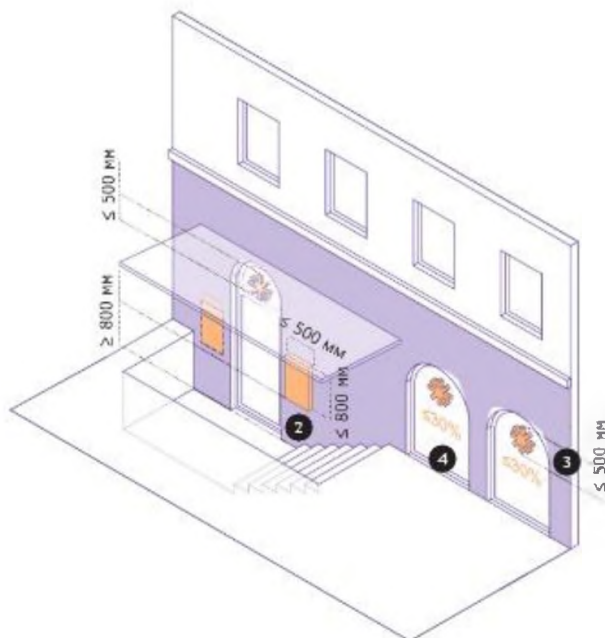
допустимые типы вывесок и их характеристики										
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улица к2 Помещение на цокольном этаже

на улицах к2 вывески предприятий на цокольных этажах следует размещать на фасадах — ниже уровня перекрытий цокольного и первого этажей. если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций цокольного этажа. на одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.

























Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.



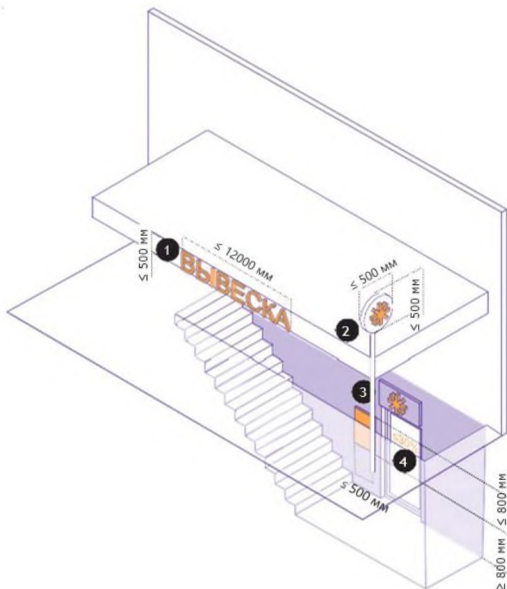
Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

допустимые типы вывесок и их характеристики

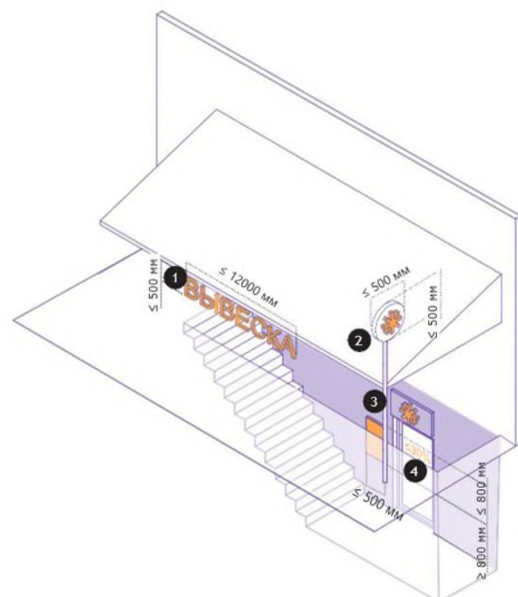
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улица к2 Помещение в подвальном этаже

На улицах к2 вывески предприятий в подвальных этажах с отдельным входом ниже уровня земли следует размещать над основным входом в здание и на торцах козырька над лестничным проемом. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения. При использовании вывесок с подложками все подложки рекомендуется делать одного цвета.


























Размещение вывески на фризе козырька подвального этажа.



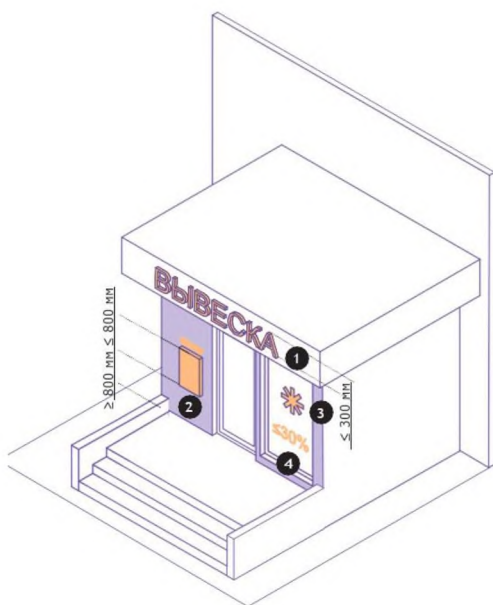
Размещение вывески под козырьком подвального этажа. Используется при невозможности разместить вывеску на фризе.

допустимые типы вывесок и их характеристики

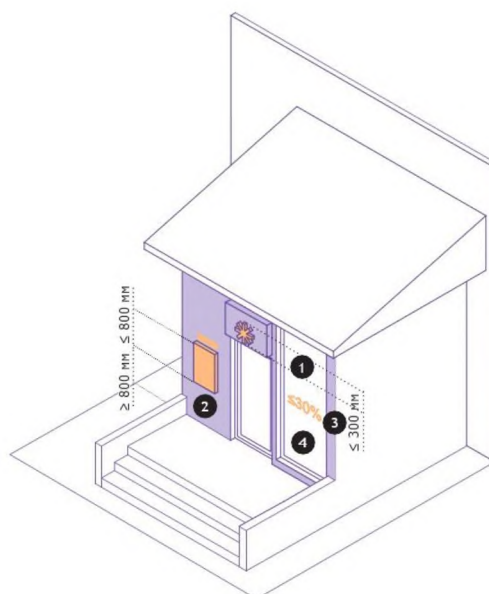
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улицы к2 Помещение в пристройке

На улицах к2 вывески предприятий в пристройках размещаются на фасадах строго в границах занимаемых помещений. Вывески должны быть расположены на фризе пристроенных входных групп фасада. При ограниченной площади или при отсутствии фриза вывески можно размещать в проемах светопрозрачных конструкций. Если пристроек к зданию несколько, подложки всех вывесок рекомендуется делать одного цвета. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения.



Размещение вывески на фризе пристроенных входных групп.



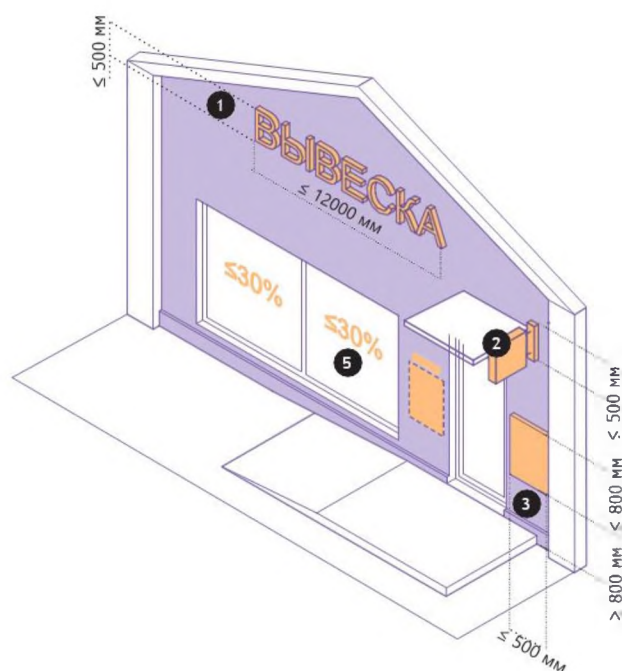
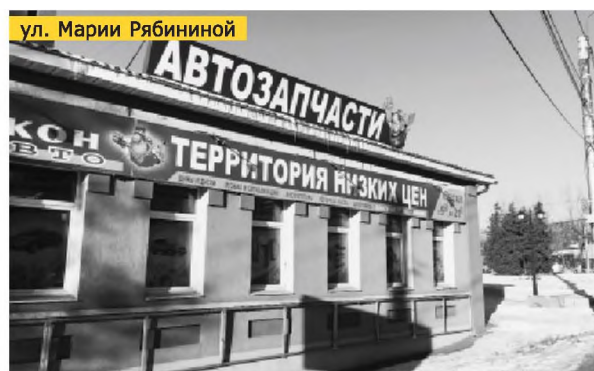
Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций пристроенных входных групп фасада. Используется при ограниченной площади или отсутствии фриза на пристроенной входной группе.

допустимые типы вывесок и их характеристики										
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			




















Улицы к2

Помещение в отдельно стоящем здании

На улицах к2 вывески предприятий в отдельно стоящих зданиях следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



допустимые типы вывесок и их характеристики

№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улица кЗ Помещение на первом этаже

На улицах кЗ вывески предприятий на первых этажах следует размещать над окнами первого этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций первого этажа. На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.



Размещение вывески между верхней границей проемов светопрозрачных конструкций первых этажей и нижней границей проемов светопрозрачных конструкций вторых этажей.



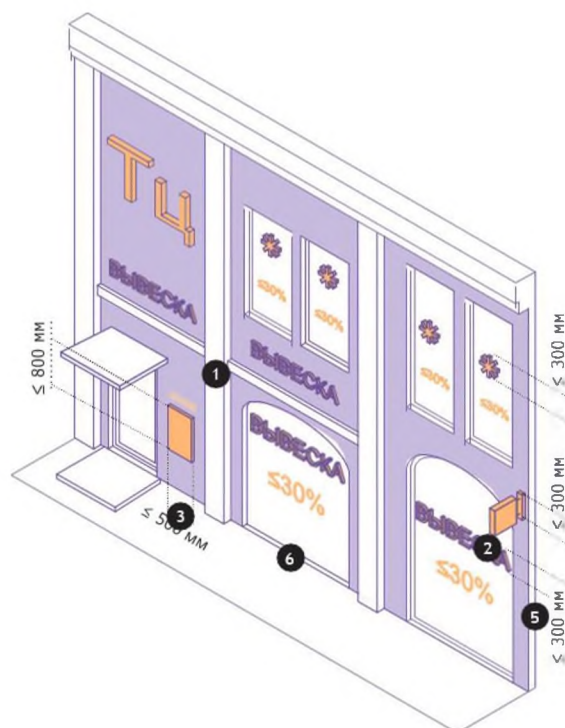
Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

допустимые типы вывесок и их характеристики
























№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Улица к3 Помещение в тц, ТРЦ и МФЦ

на улицах к3 вывески на фасадах тц, ТРЦ и МФЦ следует размещать в границах модульных сеток, предусмотренных для этого. вывески не должны занимать более 30 % площади фасада здания. на одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок. при использовании вывесок с подложками все подложки необходимо делать одного цвета. при невозможности размещения в границах модульных сеток допустимо индивидуальное размещение, утверждаемое в рамках архитектурного проекта тц, ТРЦ и МФЦ.



допустимые типы вывесок и их характеристики

№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо-та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объемный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информационный указатель	 плоский	 объемный	 сквозной	 гравировка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объемный	—	—				
4	оформление светопрозрачных конструкций	 постоянное	 плоский	 объемный	—	 гравировка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформление светопрозрачных конструкций	 временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

допустимые типы вывесок и их характеристики										
№	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм			
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	 Без подложки	 плоский	 объе мный	—	—	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	Панель кронштейн	 с подложкой	 плоский	 объе мный	 сквоз ной	 грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		 без подложки	 объемный	—	—	—				
3	табличка	 информацио нный указатель	 плоский	 объе мный	 сквоз ной	 грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	—
		 общий указатель	 плоский	 объе мный	—	—				
4	оформлен ие светопрозрачных конструкц ий	 постоянное	 плоский	 объе мный	—	 грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
5	оформлен ие светопрозрачных конструкц ий	 временно	нанесение на стекло самоклящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянного полотна			

Размещение информации на вывесках типы информации

Выбор типа вывески зависит от содержания информации, которую предпринимателю необходимо сообщить. Например, фирменное наименование предприятия и его коммерческое обозначение можно размещать на любых вывесках, тогда как меню — только на табличках и светопрозрачных конструкциях.

Сводная таблица размещения информации на вывесках				
тип	вид	фирменное наименование, коммерческое обозначение	вид товаров и услуг, профиль деятельности	логотип
основная	с подложкой	✓	✓	✓
	без подложки	✓	✓	✓
	световой короб простой формы	✓	✓	✓
	световой короб сложной формы	✓	✓	✓
панель-кронштейн	с подложкой	✓	✓	✓
	без подложки	✓	✓	✓
	общий указатель	✓	✓	✓
панель на опоре	с подложкой	✓	✓	✓
табличка	информационный указатель	✓	✓	✓
	общий указатель	✓	✓	✓
вывеска на крыше	без подложки	✓	✓	✓
оформление светопрозрачных конструкций	постоянное	✓	✓	✓
	временное	✓	✓	✓

сводная таблица размещения информации на вывесках					
тип	вид	режим работы	скидки и акции	меню	указатель
основная	с подложкой	✗	✗	✗	✗
	без подложки	✗	✗	✗	✗
	световой короб простой формы	✗	✗	✗	✗
	световой короб сложной формы	✗	✗	✗	✗
панель-кронштейн	с подложкой	✓	✗	✗	✗
	без подложки	✓	✗	✗	✗
	общий указатель	✓	✗	✗	✓
панель на опоре	с подложкой	✓	✗	✗	✗
табличка	информационный указатель	✓	✓	✓	✗
	общий указатель	✓	✗	✗	✓
вывеска на крыше	без подложки	✗	✗	✗	✗
оформленные светопрозрачные конструкции	постоянное	✗	✗	✗	✗
	временное	✓	✓	✓	✗

Основная вывеска

На основных вывесках необходимо размещать товарный знак предприятия, указывать его фирменное наименование, коммерческое обозначение и профиль деятельности. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения.



необходимо соблюдать на вывеске с подложкой минимальный отступ от краев подложки до блока с информацией — 50 мм.



при размещении вывески без подложки отступ от допустимой зоны не требуется.



необходимо размещать информацию в один или два уровня, выравнивать относительно центральных осей вывески либо допустимой зоны ее размещения.



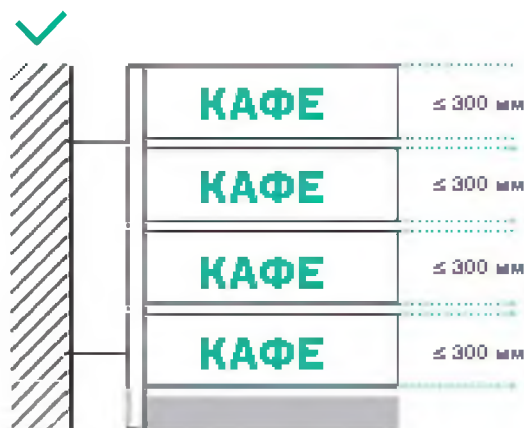
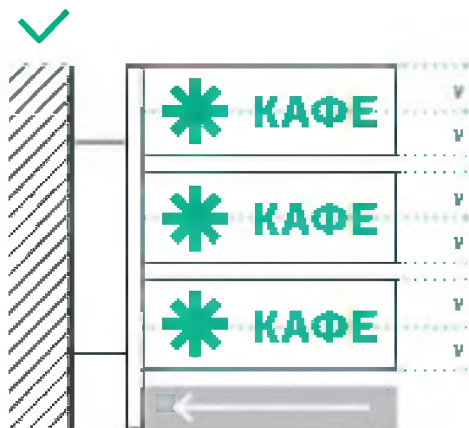
не следует располагать информацию хаотично, без учета допустимой зоны или размещения центральных осей вывески.



не следует дублировать информацию в одной допустимой зоне размещения.

Панель-кронштейн — общий указатель

На панелях-кронштейнах — общих указателях необходимо, кроме указателя направления, размещать товарный знак предприятия, информацию о его фирменном наименовании, коммерческом обозначении и профиле деятельности. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения.

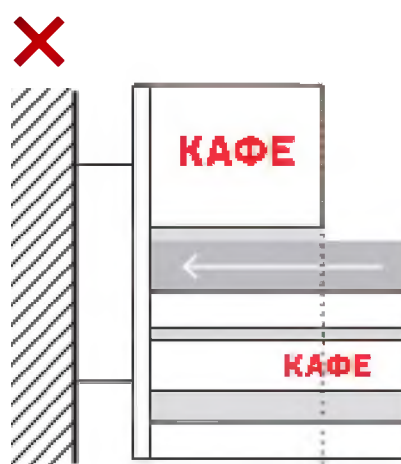


необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей панелей, выравнивать ее по одной оси для всей группы панелей. Соблюдать минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.

Необходимо делать блоки с информацией одной высоты и ширины, располагать их с одинаковым отступом друг от друга. Блоков не должно быть больше четырех, не считая указателя. указатель следует размещать в нижней части панели-кронштейна.



Не следует располагать информацию на панели без учета размещения ее центральных осей и других панелей в группе.

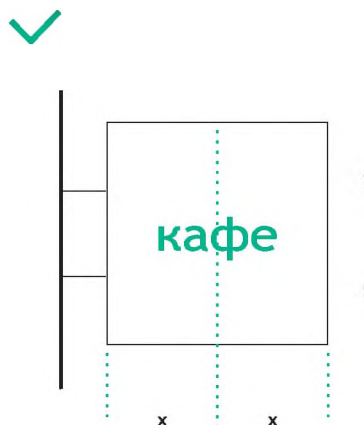
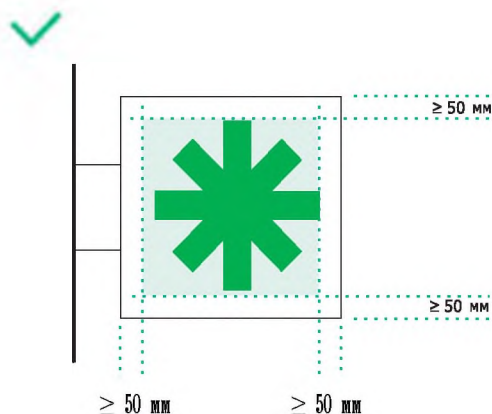


Не следует устанавливать разногабаритные блоки на один кронштейн, делать разные отступы между блоками, ставить указатель посередине или в верхней части панели-кронштейна, размещать на одной панели-кронштейне больше одного указателя.

Панель-кронштейн

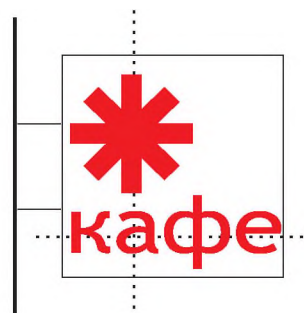
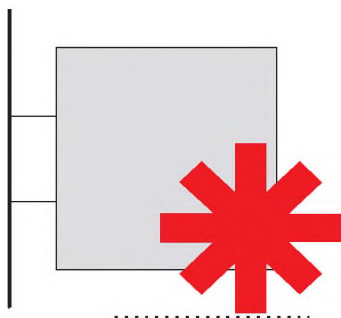
На панелях-кронштейнах необходимо размещать товарный знак предприятия, указывать его наименование, коммерческое обозначение и профиль деятельности. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения.

На одном кронштейне допустим один из двух способов композиции информации — линейный или радиальный.



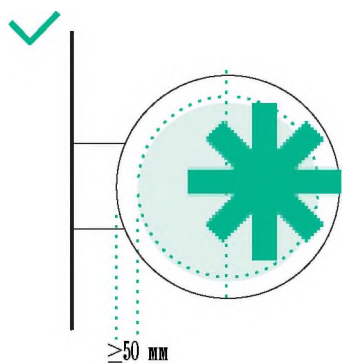
Необходимо соблюдать на панелях-кронштейнах с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм. на панелях-кронштейнах без подложки отступов не предполагается.

Необходимо блоки с информацией делать максимально крупными, но не больше допустимых размеров.

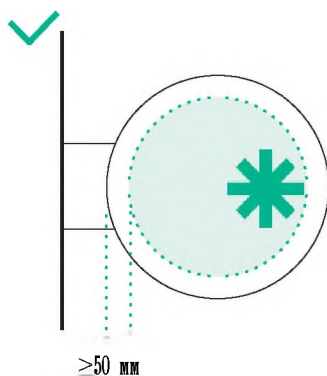


Не допускается выход информации за границы панели.

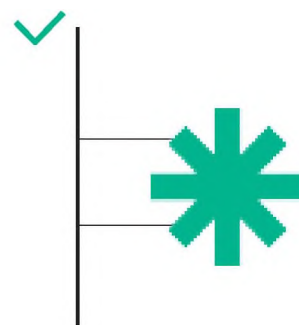
Не следует при радиальной композиции располагать информацию хаотично.



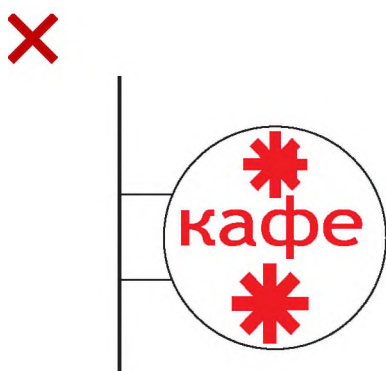
Необходимо соблюдать на панелях-кронштейнах с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм. на панелях-кронштейнах без подложки отступов не предполагается.



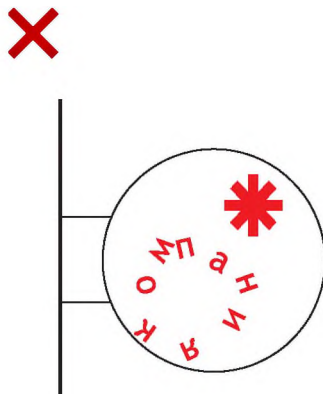
Возможна радиальная композиция информации.



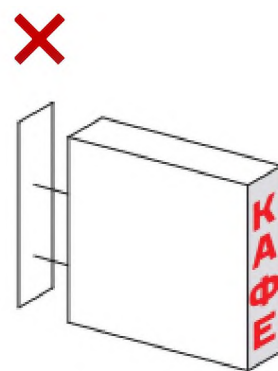
Необходимо соблюдать максимально разрешенные параметры при размещении информации без подложки.



Не следует размещать информацию в три уровня и более.



Не следует располагать информацию хаотично при радиальной композиции.



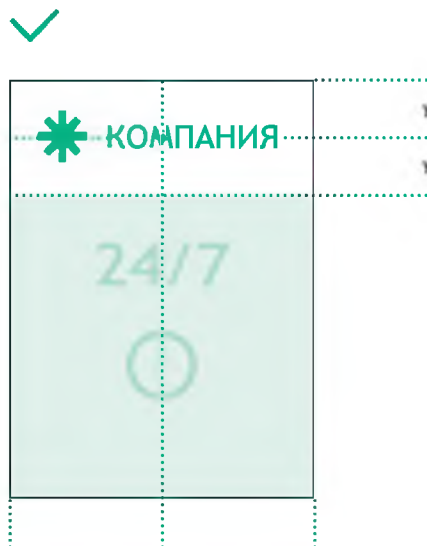
Не следует размещать информацию на торцевой стороне панели.

Табличка — информационный указатель

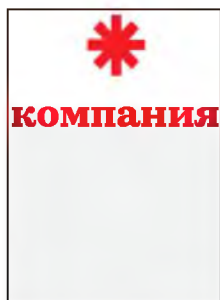
На табличках — информационных указателях необходимо размещать товарный знак предприятия, указывать его наименование, коммерческое обозначение, профиль деятельности и режим работы, данные о скидках и акциях. предприятия общепита могут размещать на таких табличках меню — не более одной таблички. композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения.



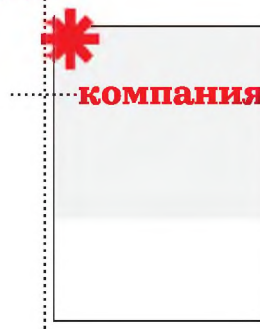
Необходимо соблюдать на табличках минимальный отступ от краев конструкции — 25 мм.



Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей таблички.



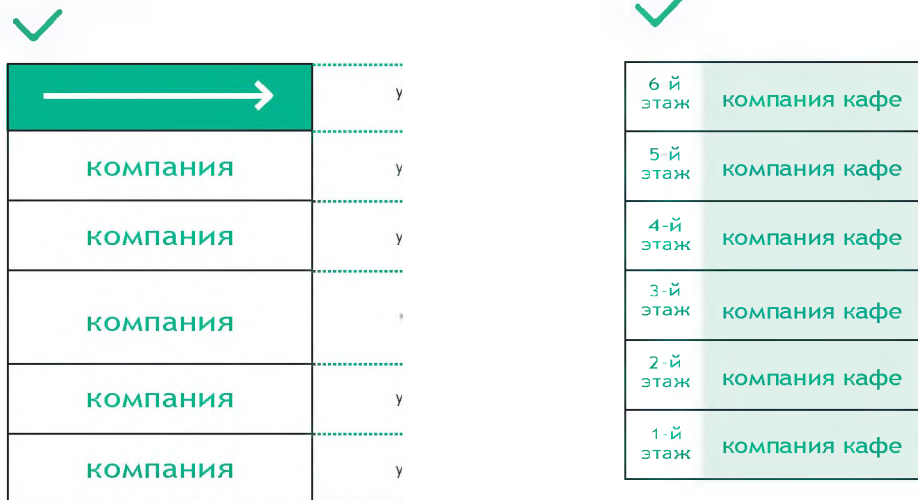
Не следует нарушать минимальные отступы от краев конструкции — 25 мм.



Не следует располагать информацию хаотично, без учета размещения центральных осей таблички.

Табличка — общий указатель

На табличках — общих указателях необходимо, кроме указателя направления и номера этажа, размещать товарный знак предприятия, указывать его фирменное наименование, коммерческое обозначение, профиль деятельности и режим работы.



Если табличка — общий указатель размещена у арки, общую для нескольких предприятий информацию необходимо давать в верхней части таблички. Блоки с информацией выравнивать по левому краю.

Необходимо размещать на табличках — общих указателях номер этажа, где расположено предприятие, в общем блоке с информацией.



Не следует нарушать минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.

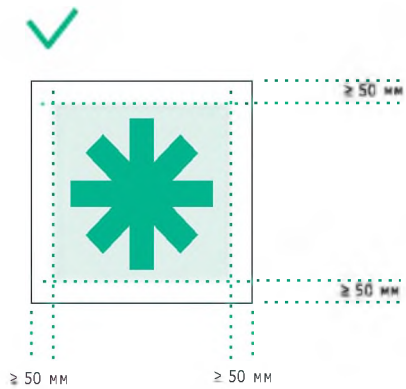
Не следует размещать у входа больше одной таблички — общего указателя.

Не следует размещать информацию на табличках хаотично, делать надписи разной высоты, без учета размещения центральных осей таблички.

Панель на опоре

На панели на опоре необходимо размещать товарный знак предприятия, указывать его наименование, коммерческое обозначение и профиль деятельности. композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов фасада в допустимой зоне размещения.

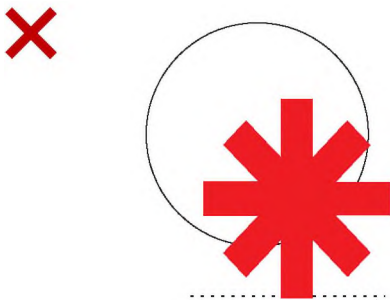
на одной панели допустим один из двух способов композиции информации — линейный или радиальный.



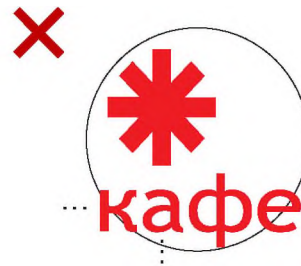
Необходимо соблюдать на панели с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.



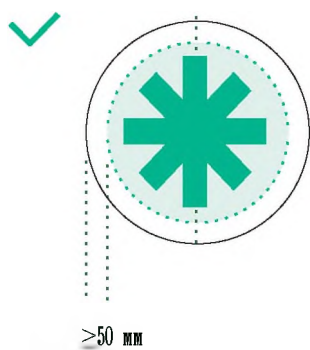
Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей панели.



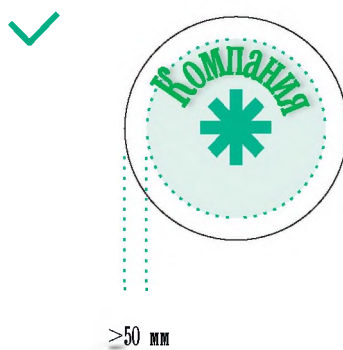
Не допускается выход информации за границы панели.



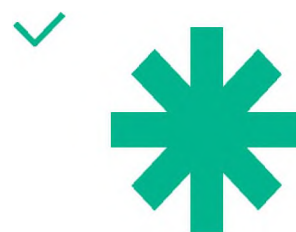
Не следует располагать информацию хаотично, без учета размещения центральных осей панели.



Необходимо соблюдать на панели с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.



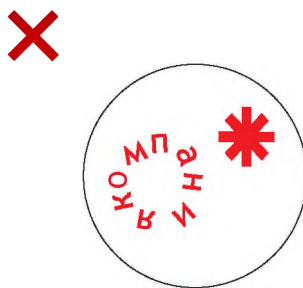
Центр радиальной композиции должен соответствовать центру панели.



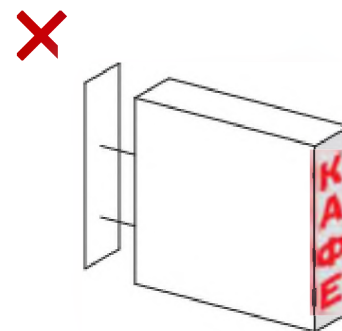
На панелях без подложки не предполагается отступов от краев конструкции до блока с информацией.



Не следует размещать текст по диагонали.



Не следует при радиальной композиции располагать информацию хаотично.



Не следует размещать информацию на торцевой стороне панели.

Оформление светопрозрачных конструкций

Постоянное оформление светопрозрачных конструкций следует использовать как замену основной вывеске, если ее невозможно разместить на фасаде здания. Габариты постоянного оформления должны соответствовать допустимым габаритам основных вывесок, ширина — не превышать ширину светопрозрачной конструкции. временное оформление светопрозрачных конструкций следует использовать для оповещения о скидках и рекламных акциях предприятия.

Постоянное



Временное



Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей витрины.

Размер площади временного оформления не должен превышать 30 % от площади светопрозрачной конструкции.



Не допускается выход информации за границы допустимой зоны размещения.

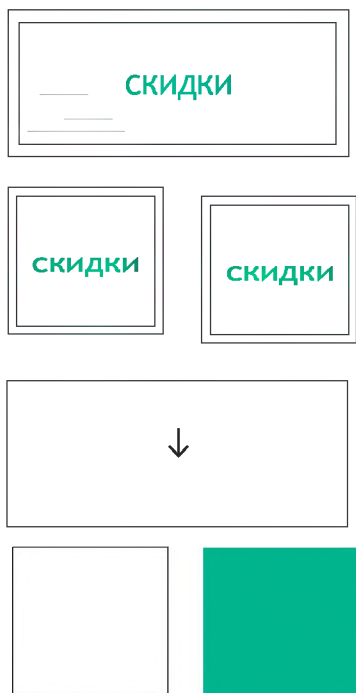


Не следует располагать информацию хаотично, без учета размещения центральных осей таблички.

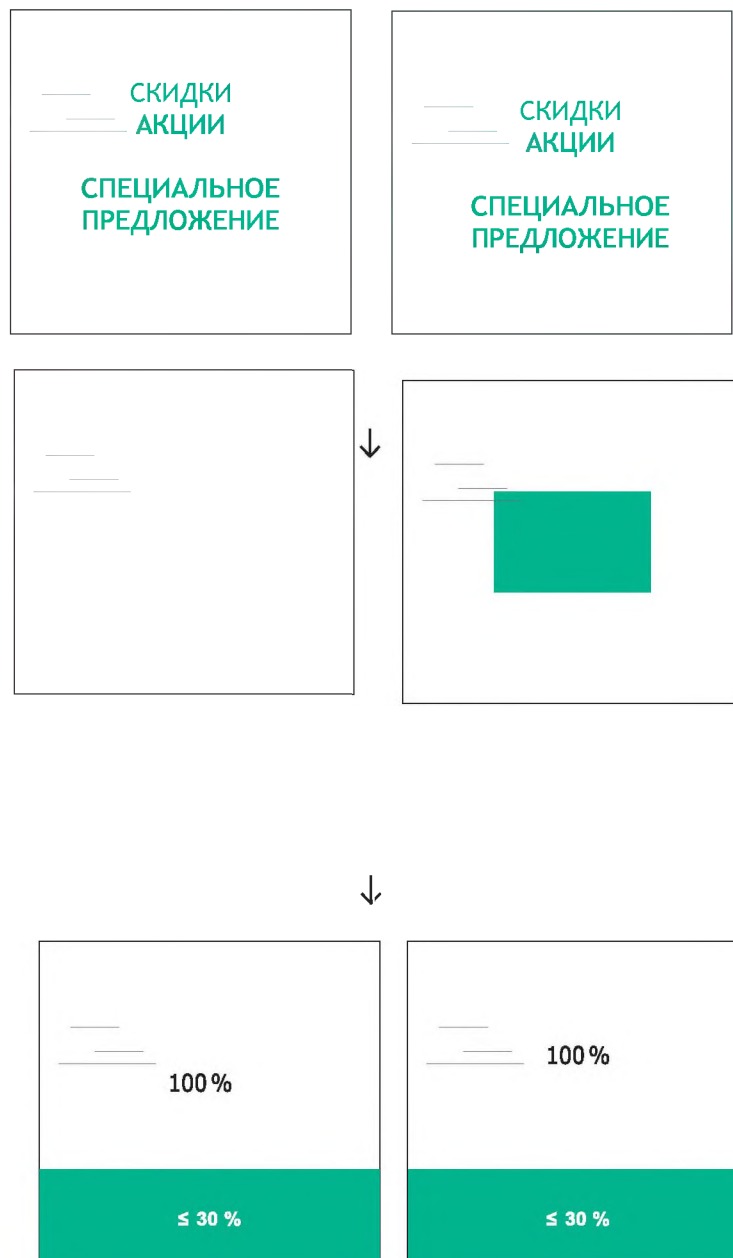
Расчет площади временного оформления светопрозрачных конструкций

ниже представлен пример для расчета площади временного оформления светопрозрачных конструкций

в окнах



в витринах





Правила определения модульной сетки

горизонтальная
горизонтальная модульная сетка ¹ состоит из модулей в один ряд. используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. сетка должна быть регулярной, размер любой группы модулей — кратным размеру одного модуля.

равнозначное размещение

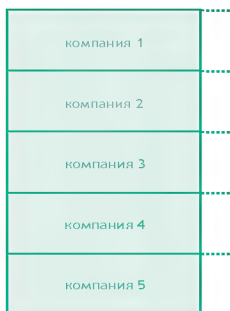


размещение с иерархией

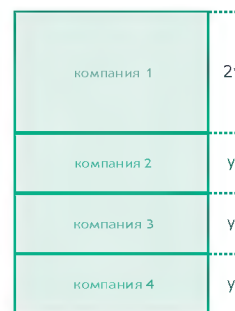


вертикальная
вертикальная модульная сетка состоит из модулей в один столбец. используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. сетка должна быть регулярной, размер любой группы ячеек — кратным размеру одного модуля.

равнозначное размещение



размещение с иерархией



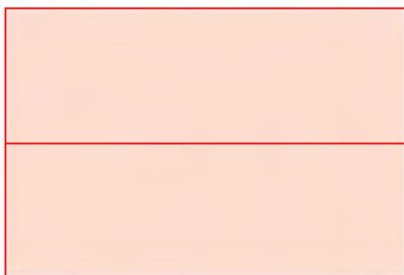
матричная
матричная модульная сетка состоит из модулей в несколько столбцов и рядов. должна быть регулярной. используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. размер любой группы модулей должен быть кратным размеру одного модуля, группы модулей — строго перпендикулярными.

равнозначное размещение

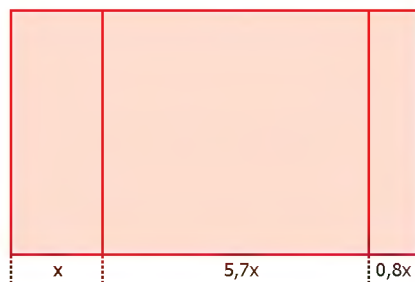


размещение с иерархией

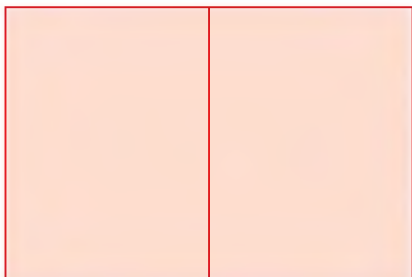




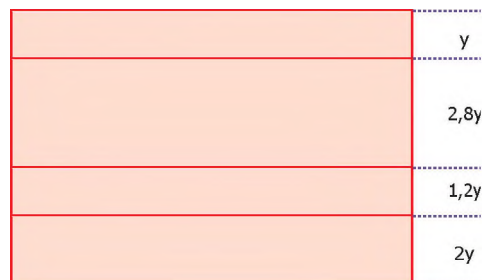
запрещено использовать в горизонтальной сетке больше одного ряда.



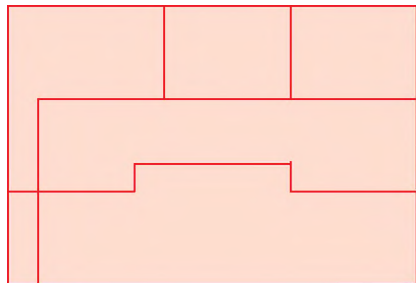
запрещено делать сетку нерегулярной.



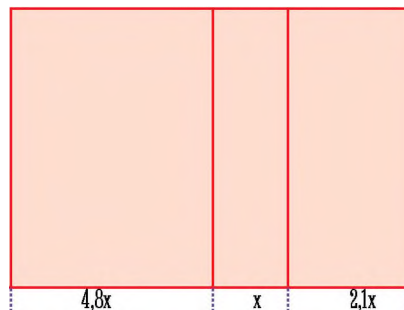
запрещено использовать вертикальное деление вертикальной сетки.



запрещено делать сетку нерегулярной.



запрещено делать выделение не четырехугольных групп модулей.



запрещено делать сетку нерегулярной.

Стиль
Оформление информационных конструкций
конструкций



Стиль



Определение-Стиль в дизайне (как одной из форм художественной культуры и вида архитектурных искусств) – «закономерное единство всех элементов формы изделия (набора, комплекса, системы, ансамбля, среды), воплощаемое в определенной системе устойчивых характерных признаков, обеспечиваемых общностью композиционных приемов, формирующих художественный образ произведений **дизайна**».



МОДЕРН



Особенный стиль **модерна**.

Главная черта модерна — декоративность.

Главные мотивы — вьющиеся растения.

Главные принципы — уподобить рукотворную форму природе и наоборот.

Заметная особенность **модерна** – это отсутствие прямых линий и углов, а вместо них плавные, изогнутые линии, как бы отсылающие нас к природной форме растения.

Отделка в стиле модерн, как правило, сочетает в себе наличие мозаичной композиции, эмаль, золотой фон, чеканка по меди и латуни.



Преобладающие цвета приглушенные оттенки — цвета увядших роз, табака, жемчужно-серый, серо-голубой, пыльно-сиреневый тона. В интерьере характерные сочетания плоскости, изогнутые мебельные композиции.

Стиль стал очень популярным не только во Франции, но и во всей Европе и Америке. Такие художники, как Альфонс Муха, помогли популяризировать стиль, создавая рекламу и открытки в стиле модерн, продвигая сигареты, алкоголь и кондитерские изделия. Модерн породил универсальность и междисциплинарность, которые встречаются и в современной культуре и дизайне. Это был первый опыт осознанного единства стиля.



ВЫБОР ЦВЕТА



Основная цветовая гамма стиля





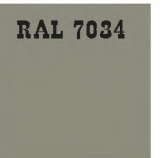







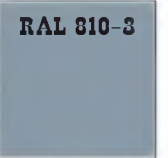
















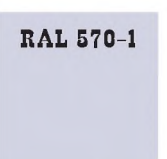






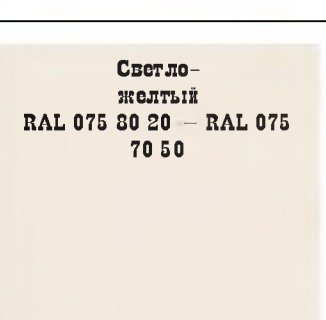



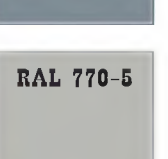




«модерн» — это пастельные тона с преобладанием серовато-дымчатого, пепельного цветов, а также цвет чайной розы, серо-голубой и светло-коричневый. В качестве контраста, в модерне используют красный, зеленый, синий цвета.

На вывесках рекомендуется использовать цвета, гармонирующие с окраской фасада. Предпочтительны нейтральные оттенки, а яркими можно акцентировать детали. Если яркие цвета предполагает фирменный стиль предприятия, следует выбрать монохромное исполнение вывески, а буквы в блоке с информацией выполнить в золотом, бронзовом, серебристом, сером и белом цветах.



Рекомендуемое сочетание цветов

Цвет фасада	Основные цвета вывески	Дополнительные цвета
<p>Кирпичный RAL 3016</p>	<p>RAL 9003</p> <p>RAL 1019</p> <p>RAL 1014</p> <p>RAL 1018</p>	<p>RAL 3009</p> <p>RAL 8025</p> <p>RAL 9017</p> <p>RAL 2007</p>
<p>Силикатный кирпич RAL 1013</p>	<p>RAL 7000</p> <p>RAL 1000</p> <p>RAL 1014</p> <p>RAL 1017</p>	<p>RAL 8003</p> <p>RAL 3032</p> <p>RAL 6003</p> <p>RAL 430-4</p>

<p>Голубой RAL 5024</p> 	<p>RAL 9003</p>  <p>RAL 1000</p> 	<p>RAL 1016</p>  <p>RAL 7034</p> 	<p>RAL 6005</p>  <p>RAL 9017</p> 	<p>RAL 9017</p>  <p>RAL 4012</p> 
<p>Розовый RAL 040 70 20 — RAL 040 70 40</p> 	<p>RAL 7000</p>  <p>RAL780-M</p> 	<p>RAL 810-3</p>  <p>RAL 1014</p> 	<p>RAL 8025</p>  <p>RAL230-2</p> 	<p>RAL 290-6</p>  <p>RAL390-5</p> 
<p>Светло-розовый RAL 040 80 20 — RAL 040 80 30</p> 	<p>RAL 7000</p>  <p>RAL 1036</p> 	<p>RAL 7047</p>  <p>RAL 1018</p> 	<p>RAL 2007</p>  <p>RAL 9011</p> 	<p>RAL 2007</p>  <p>RAL 6035</p> 
<p>Охра RAL 075 80 60</p> 	<p>RAL 7000</p>  <p>RAL 570-1</p> 	<p>RAL550-M</p>  <p>RAL 770-5</p> 	<p>RAL 6003</p>  <p>RAL 9011</p> 	<p>RAL 220-M</p>  <p>RAL 640-M</p> 
<p>Светло-желтый RAL 075 80 20 — RAL 075 70 50</p> 	<p>RAL 1002</p>  <p>RAL1017</p> 	<p>RAL 7000</p>  <p>RAL 770-5</p> 	<p>RAL 6005</p>  <p>RAL 710-1</p> 	<p>RAL 220-1</p>  <p>RAL 3031</p> 

ШРИФТЫ

⚙ Шрифт это- Графический рисунок начертаний букв и знаков, составляющих единую стилистическую и композиционную систему, набор символов определённого размера.

💡 Шрифты существуют двух типов — акцидентные и наборные. Акцидентные служат для привлечения внимания, используются в логотипах, заголовках и вывесках. Наборные используют для набора текста и передачи больших объемов. Акцидентные шрифты предназначены для декорирования и привлечения внимания. К ним относятся: рукописные, готические и египетские шрифты. Акцидентные шрифты излишне декоративны, их неудобно читать, поэтому они не рекомендованы для написания информации на фасадах



Предлагаемые шрифты для использования:

Дизайн-Код	ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД
Uk_BruskovayaCompressed	a Presentum	MONTE-CARLO
ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД
HighWayC	Victoriana	Monotype Corsiva
ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД
Egipet	MODERNO ONE	POSTMODERN ONE
ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД/guизайн-код	ДИЗАЙН-КОД
LE GRAND	Marta Decor Two	Secession
ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД
CHARLEMAGNEC	Modernist One	Souvenir
Дизайн-Код	ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД
Cordeballet	MODERNO TWO	Сораз
ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД	ДИЗАЙН-КОД
BANKIR-RETRO	MODERNIST TWO	ТРАКТИР-MODERN CONTOUR

Все шрифты можно найти по названию в интернете и установить их на любое устройство.

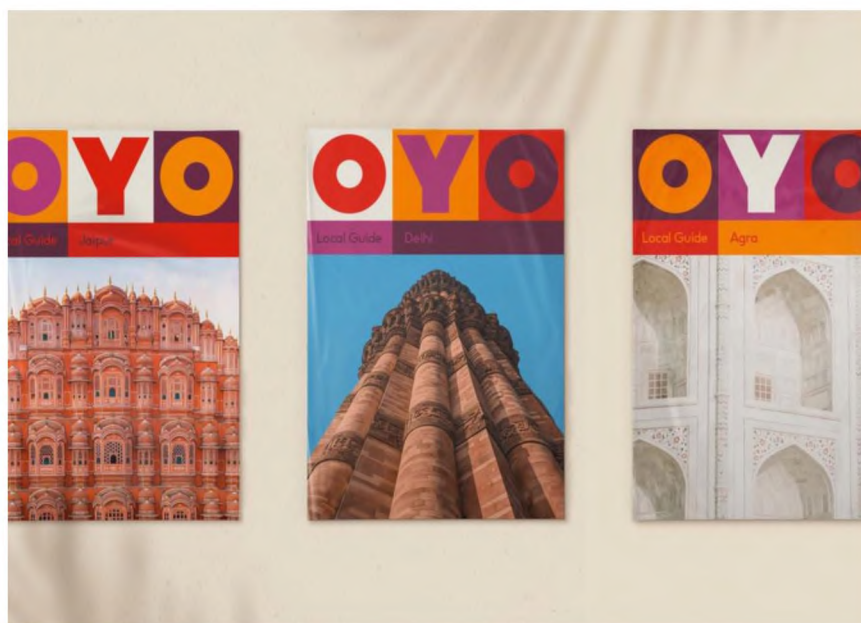
Все шрифты можно найти по названию в интернете и установить их на любое устройство.

БРЕНДЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ

Дизайн-код предусматривает внесение изменений в вывеске по категории «К1». Это делается для эстетичной целостности города, привлечения внимания и решения проблемы с чрезмерным количеством кричащих вывесок. В данную категорию входят брендовые вывески. Для их изменения предлагается метод вариативных логотипов. Вариативные логотипы — это значит, что компании имеют несколько версий фирменного знака, которые различаются незначительно.

Изменения для брендов принимаются на основании решений Совета по вопросам размещения рекламных и информационных конструкций на территории Приволжского муниципального района.

В незначительное изменение входит частичная замена шрифта и цветового тона. Рекомендации прилагаются к настоящему дизайн-коду в разделах «Стиль», «Выбор цвета», «Шрифты».



Варианты информационных конструкций



Виды подсветки

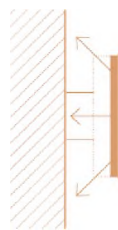
Для освещения вывесок рекомендуются два вида подсветки — контражурная и внутренняя.



Рекомендуются два варианта контражурной подсветки — с непрозрачными и прозрачными боковыми элементами. С прозрачными запрещено устанавливать на жилых зданиях, так как рассеянный свет может попадать в окна.



Конструкция подсветки, разрешенная для установки на всех типах зданий.



Конструкция подсветки, запрещенная для установки на жилых зданиях.



Пример контражурной подсветки.

Внутренняя



Рекомендуются два варианта внутренней подсветки — с непрозрачными и прозрачными боковыми элементами. С прозрачными запрещено устанавливать на жилых зданиях, так как рассеянный свет может попадать в окна.



Конструкция подсветки, разрешенная для установки на всех типах зданий.



Конструкция подсветки, запрещенная для установки на жилых зданиях.

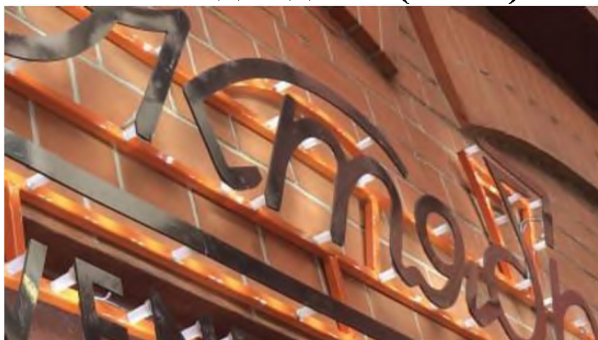


Пример внутренней подсветки.

Технологии подсветки

Рекомендуются три технологии подсветки: светодиодная (LED), люминесцентная и неоновая.

Светодиодная (LED)



Яркость поверхности	75–150 кд/м ²
Энергоэффективность технологии	высокая
Срок службы	длинный

Люминесцентная



Яркость поверхности	50–100 кд/м ²
Энергоэффективность технологии	средняя
Срок службы	средний

Неоновая

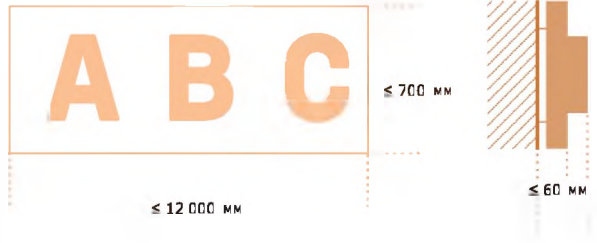


Яркость поверхности	30–60 кд/м ²
Энергоэффективность технологии	низкая
Срок службы	короткий

Оформление внешнего вида вывесок

Основная вывеска

С подложкой

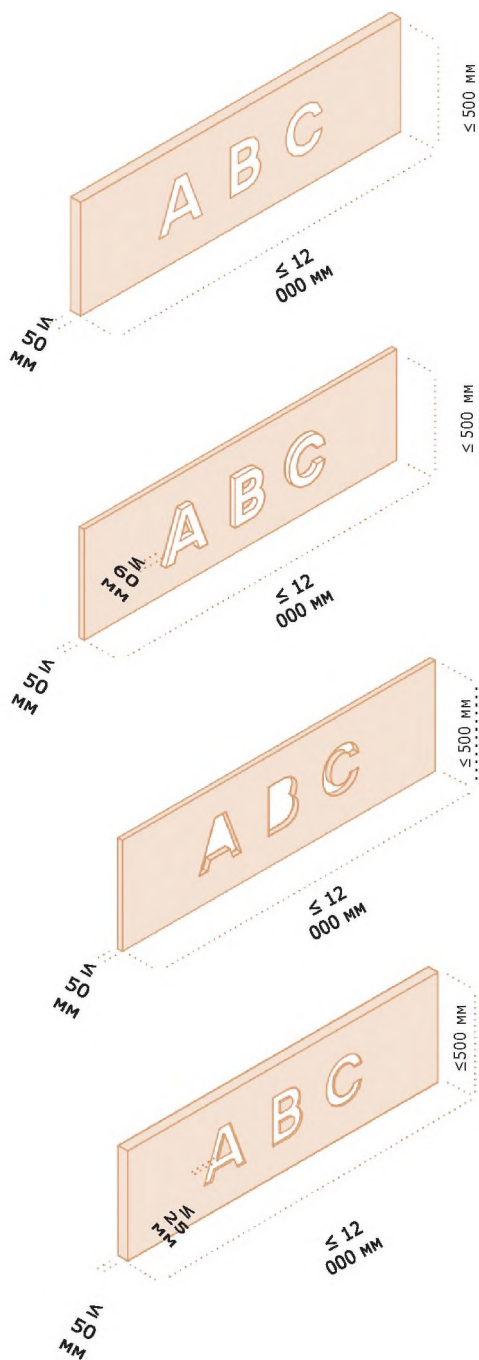


Подложка основных вывесок служит фоном для информации.

Характеристики вывески

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
<p>плоский</p>	<p>логотип</p>	<p>внутренняя</p>	<p>металл</p>
<p>объемный</p>	<p>Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение</p>	<p>контражурная</p>	<p>пластик</p>
<p>сквозной</p>	<p>Кафе вид товаров и услуг</p>	<p>Яркость К5, К2 30 кд/м²</p>	<p>стекло</p>
<p>гравировка</p>	<p>24/7 режим работы</p>	<p>К1, К4 50 кд/м²</p> <p>К3 75 кд/м²</p>	

Основная вывеска С подложкой: варианты исполнения



Плоский

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло.

Объемный

Предпочтительные материалы — пластик и металл. Объемные буквы должны прилегать к поверхности подложки. Возможна внутренняя подсветка букв светодиодами.

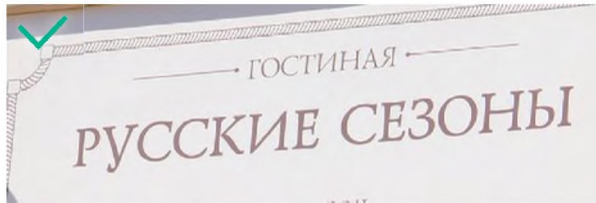
Сквозной

Предпочтительные материалы — металл и стекло. Рекомендуется использовать цельные материалы. Крепления не должны попадать на сквозные элементы. Вывеска должна быть одного цвета. Возможно использование контражной подсветки.

Гравировка

Для вывесок с гравировкой рекомендуется использовать цельные материалы. Подложка и блок с информацией должны быть одного цвета. Подсветка не допускается.

Примеры



Надпись на подложке нейтрального цвета, набрана рекомендованным шрифтом.



Надписи неудобочитаемы, набраны разными шрифтами. Подложка двух цветов.



Удачное соотношение высоты и объема букв. Надпись набрана рекомендованным шрифтом и удобочитаема на подложке.



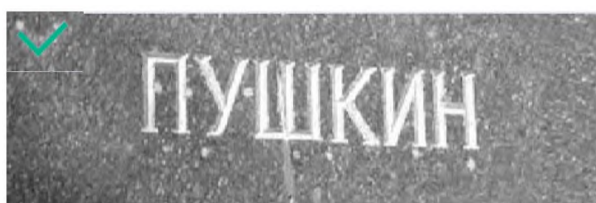
Буквы на вывеске разных шрифтов.



Сквозной вариант исполнения сочетается с контражной подсветкой.



Надписи неудобочитаемы, набраны разными шрифтами

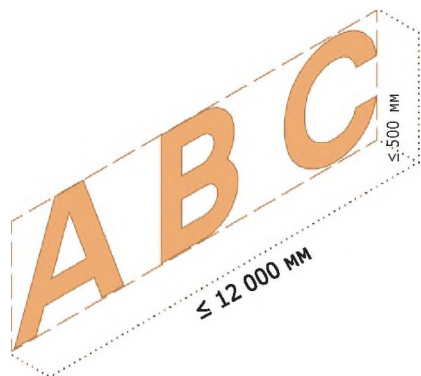


Надпись набрана рекомендованным шрифтом.



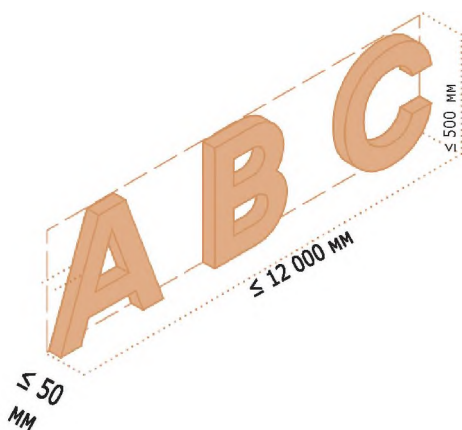
Недостаточная глубина гравировки.

Основная вывеска. Без подложки: варианты исполнения



Плоский

Предпочтительные материалы — металлы и стекло. Допускается контражурная подсветка, для ее установки вывеска должна быть закреплена дистанционными держателями. Весь блок с информацией должен быть одного цвета.



Объемный

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Нерекондуемые — дерево, камень и полистирол. Допустима контражурная либо внутренняя подсветка. Объемные буквы рекомендуется делать одного цвета.

Примеры



Каждая буква вывески размещена на дистанционных держателях.



Отступ от фасада больше рекомендуемого.



Вывеска нейтрального цвета, удобочитаемая.



Вывеска расположена на архитектурном элементе фасада.



Вывеска выполнена из пластика. Все буквы одного цвета, подсвечиваются изнутри.



Вывеска расположена на архитектурном элементе фасада.



Цвет вывески нейтральный.



Надпись выполнена не рекомендованным цветом.








Основная вывеска — Световой короб

Простая форма



Для внутренней подсветки прямоугольного или квадратного светового короба используются светодиоды.

Характеристики вывески








Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 объемный	 логотип Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение Кафе вид товаров и услуг	 внутренняя Яркость К1, К4 50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло  КОМПОЗИТ

Сложная форма

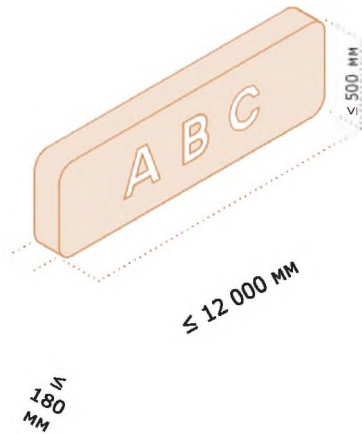


Для внутренней подсветки светового короба сложной геометрической формы используются люминесцентные лампы или светодиоды.

Характеристики вывески

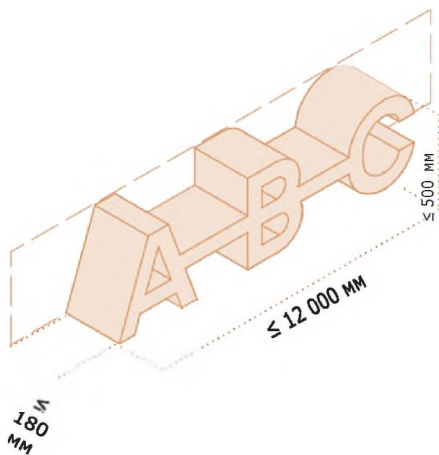
Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 объемный	 логотип Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение Кафе вид товаров и услуг	 внутренняя Яркость К1, К4 50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло  композит

Основная вывеска — Световой короб: варианты исполнения



Простая форма

Предпочтительные материалы — металл, пластик, стекло и композит. Для подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.



Сложная форма

Предпочтительные материалы — металл, пластик и композит. Для подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Рекомендуется делать всю вывеску одного цвета.

Примеры



Габариты светового короба и яркость его подсветки соответствуют рекомендованным.



Надписи на световом коробе двух цветов.



Яркость подсветки светового короба соответствует рекомендованным.



Информация на световом коробе расположена без учета его центральных осей.



Надпись нейтрального цвета. Набрана рекомендованным шрифтом.



В надписи использовано два цвета.



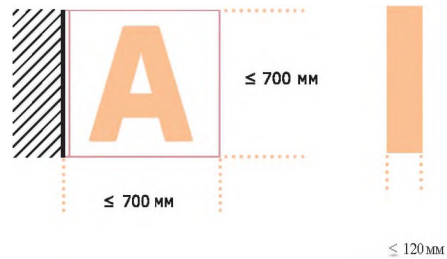
Надпись нейтрального цвета. Набрана рекомендованным шрифтом.



Шрифт надписи не соответствует рекомендованным.

Панель-кронштейн

С подложкой

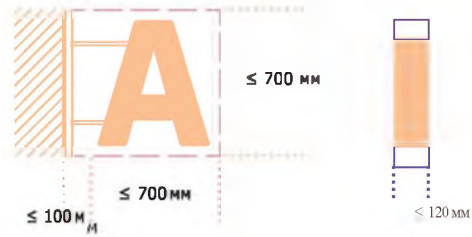


Панель-кронштейн с подложкой крепится к фасаду вплотную или с помощью подвесного крепления и дистанционных держателей.

Характеристики вывески







Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
 сквозной	Кафе вид товаров и услуг	Яркость К5, К2 30 кд/м ²	 стекло
 гравировка	24/7 режим работы	К1, К4 50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	

Без подложки

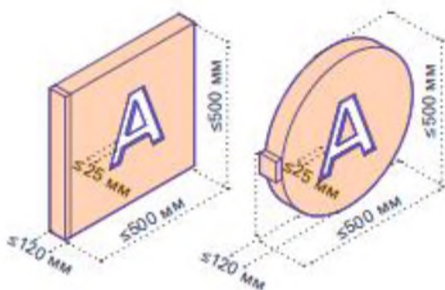
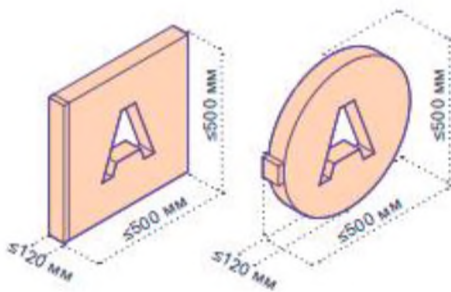
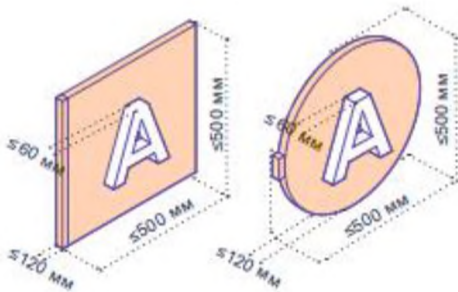
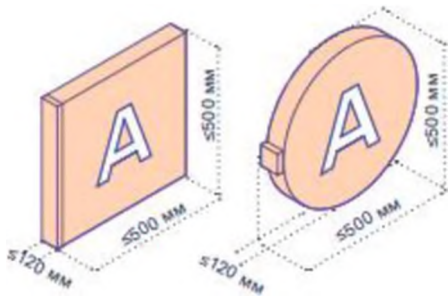


Панель-кронштейн без подложки крепится к фасаду подвесным креплением или дистанционными держателями.

Характеристики вывески

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 объемный	 логотип Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение Кафе вид товаров и услуг 24/7 режим работы	 внутренняя Яркость К1, К4 50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло

Панель-кронштейн. С подложкой: варианты исполнения



Плоский

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Допустимо использовать графическое изображение в плоском исполнении.

Объемный

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные, допустимы неоновые лампы. Для изготовления надписей рекомендуется использовать цельные материалы.

Сквозной

Предпочтительный материал — металл. Рекомендуется всю вывеску делать одного цвета. Крепления не должны попадать на сквозные элементы.

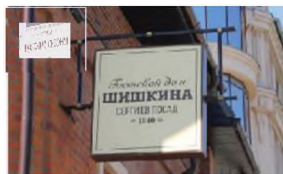
Гравировка

Предпочтительные материалы — металл и пластик. Возможна внутренняя контражурная подсветка.

Примеры



Использовано графическое изображение в плоском исполнении.



Надпись набрана рекомендованным шрифтом¹, удобочитаемая.



Глубина панели-кронштейна — больше 120 мм.



Информация расположена хаотично, без учета центральных осей.



Панель-кронштейн закреплена дистанционными держателями.



Панель-кронштейн выполнена из дерева.



Габариты панели-кронштейна больше разрешенных.



Три панели-кронштейна размещены по вертикали.



Панель-кронштейн с радиальным размещением информации, соблюден отступ от краев конструкции.



Панель-кронштейн с радиальным размещением информации, соблюден отступ от краев конструкции.



Информация расположена хаотично, без учета центральных осей конструкции.



Информация выходит за границы панели-кронштейна.



Глубина гравировки, габариты конструкции и материал соответствуют рекомендованным.



Материал подложки сочетается с надписью.

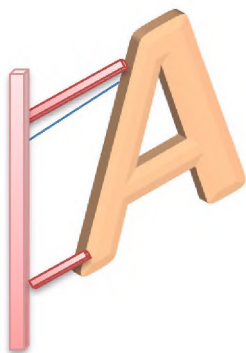


Панель-кронштейн выполнена с двумя подложками.



Габариты панели-кронштейна больше разрешенны

Панель-кронштейн. Без подложки: варианты исполнения



Объемный

Предпочтительные материалы — металлы пластик. Для внутренней подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные, допустимо использование неона. Вся вывеска рекомендуется делать одного цвета. Объемная панель-кронштейн без подложки подходит для размещения укороченного логотипа, состоящего из одного символа, или для изображения фирменного знака предприятия.



Плоский

Предпочтительные материалы — металл и стекло. Крепление не должно занимать всю площадь панели. Вся вывеска рекомендуется делать одного цвета. Плоская панель-кронштейн без подложки подходит для размещения укороченного логотипа, состоящего из одного символа, или для изображения фирменного знака предприятия.

Примеры



Панель-кронштейн представляет собой укороченный логотип.



Панели-кронштейны расположены слишком близко друг к другу.



Панель-кронштейн в виде фирменного логотипа.



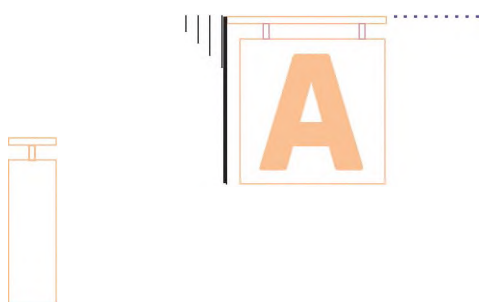
Тип информации не соответствует рекомендованным.

Панель-кронштейн: Крепление



Невидимое

Невидимое крепление позволяет скрыть несущие конструкции панели-кронштейна. На таком креплении конструкция плотно прилегает к фасаду, а блок с информацией занимает всю допустимую площадь.

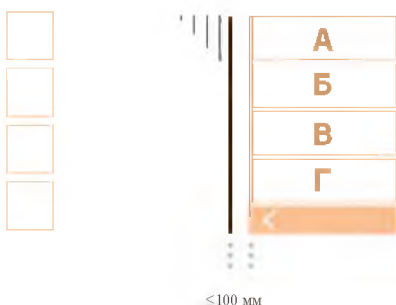


Подвесное

Подвесное крепление расположено в допустимой зоне размещения перпендикулярно фасаду над панелью-кронштейном. Все крепление должно быть одного цвета, черный наиболее предпочтительный.

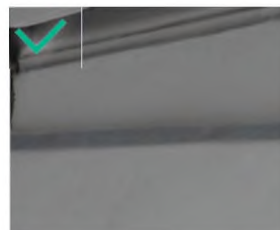
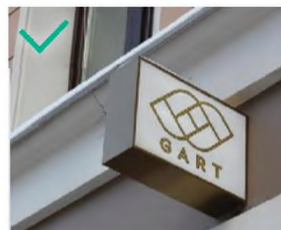
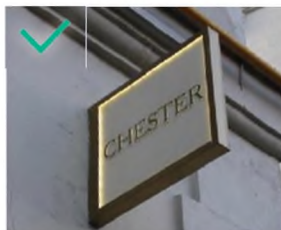
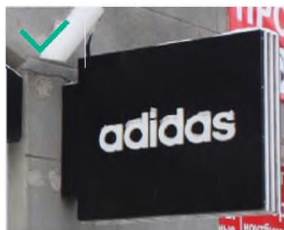


На дистанционных держателях Крепление на дистанционных держателях расположено в допустимой зоне размещения, между фасадом и панелью-кронштейном. Держатели должны быть одного цвета, черный наиболее предпочтительный.

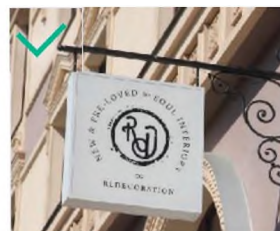
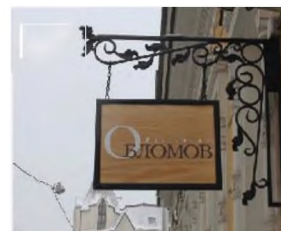
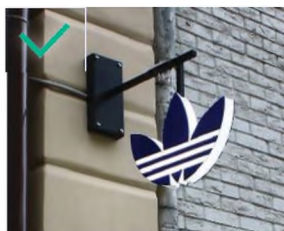


Крепление общих указателей Панель-кронштейн — общий указатель крепится на один кронштейн.

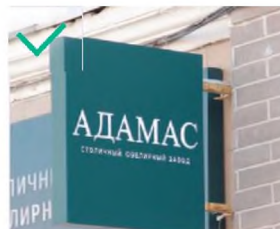
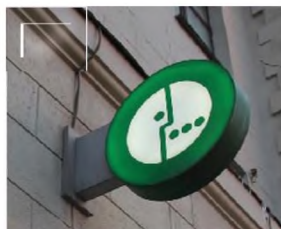
Примеры



Невидимые крепления вплотную.



Подвесные крепления.

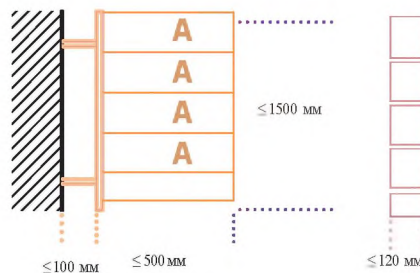


Крепления на дистанционных держателях.









Крепления общих указателей.

Панель-кронштейн — Общий указатель



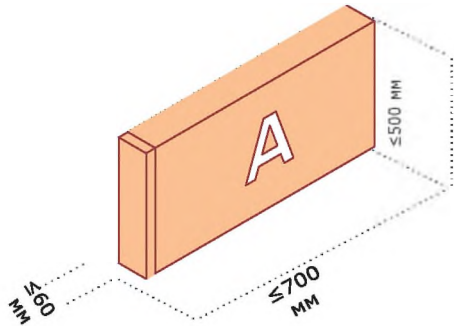
Панель-кронштейн — общий указатель состоит из нескольких указателей, прикрепленных на один кронштейн. Разрешена подсветка конструкции.

Характеристики вывески

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 объемный	 логотип Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение Кафе вид товаров и услуг 24/7 режим работы	 внутренняя Яркость К1, К4 50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло

Панель-кронштейн — Общий указатель: варианты исполнения

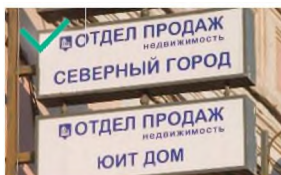
Плоский



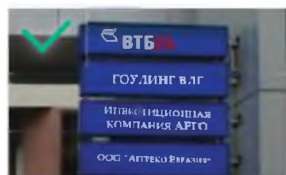
Рекомендации

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для подсветки рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Подложка и блок с информацией должны быть одного цвета.

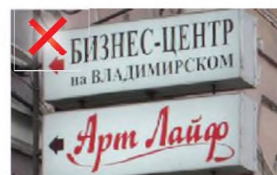
Примеры



Блоки с информацией одного цвета, габариты соответствуют рекомендованным.



Блоки с информацией одного цвета, габариты соответствуют рекомендованным.



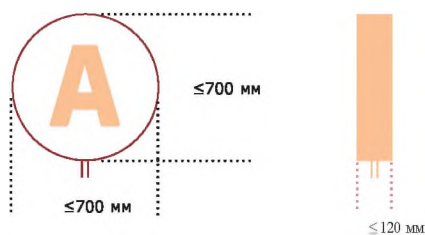
Блоки с информацией разного цвета.



Блоки с информацией разного цвета.









Панель на опоре

С подложкой



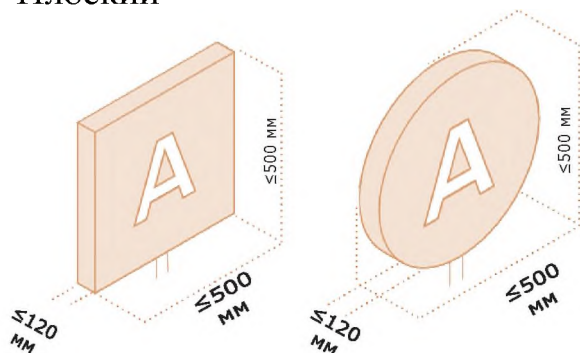
Максимальная разрешенная глубина — 120 мм. Ширина и высота — не более 700 мм. Нижняя грань опоры должна быть на высоте не менее 2 000 мм от уровня покрытия. Цвет, материал опоры и ограждения лестничного проема должны быть одинаковыми.

Характеристики вывески

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение Кафе вид товаров и услуг 24/7 режим работы	 контражурная Яркость К5, К2 30 кд/м ² К1, К4 50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	 пластик  стекло

Панель на опоре С подложкой: варианты исполнения

Плоский



Рекомендации

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Разрешена подсветка фона и информации — светодиодные источники рекомендуются как наиболее энергоэффективные и долговечные.

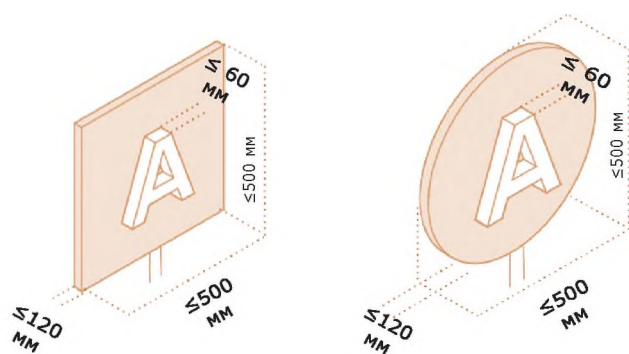


Форма и габариты панели на опоре соответствуют рекомендованным. Цвет опоры и ограждения один и тот же.



Форма панели не соответствует рекомендациям

Объемный



Рекомендации

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Разрешена подсветка фона и объемной информации — светодиодные источники рекомендуются как наиболее энергоэффективные и долговечные.

Допустимо использование неоновых ламп. Для изготовления надписей рекомендуется использовать цельные материалы.



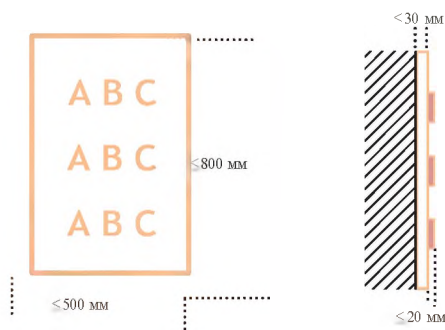
Форма и габариты панели на опоре соответствуют рекомендованным. Цвет конструкции и ограждения один и тот же.



Форма и габариты панели на опоре не соответствуют рекомендованным

Табличка

Информационный указатель

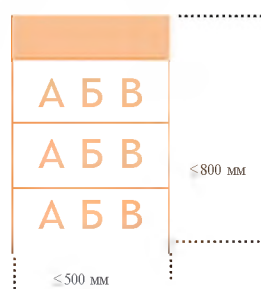


Табличка — информационный указатель размещается на фасаде, все надписи должны быть одного цвета.

Характеристики вывески

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
 сквозной	24/7 Режим работы	Яркость К5, К2 30 кд/м ²	 стекло
 гравировка	-70% акции Кафе вид товаров и услуг  Меню	К1, К4 50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	 камень

Общий указатель

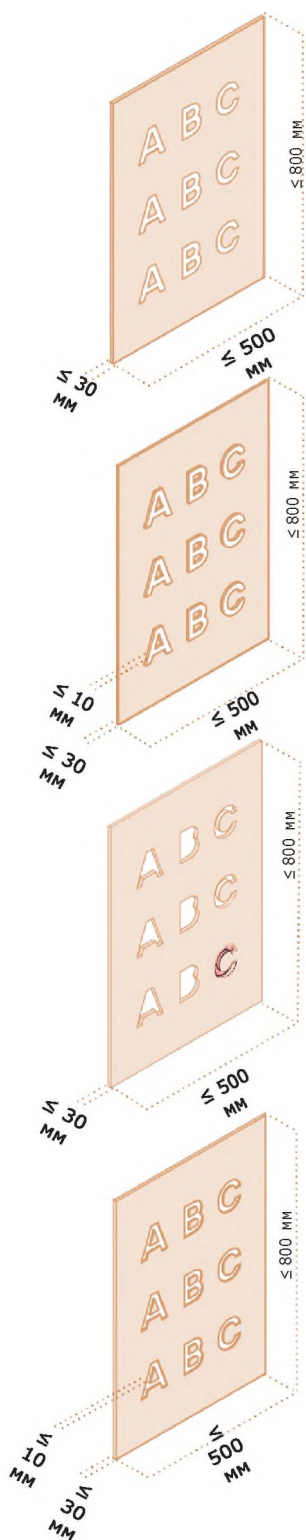


Табличка — общий указатель используется для размещения информации о нескольких компаниях.

Характеристики вывески

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 плоский	 логотип	 внутренняя	 металл
 объемный	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	 контражурная	 пластик
 сквозной	 указатель 24/7 Режим работы	Яркость К5, К2 30 кд/м ² К1, К4	 стекло
 гравировка	Кафе вид товаров и услуг Меню	50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	 камень

Табличка: Варианты исполнения



Плоский

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Подложка и блок с информацией должны быть одного цвета.

Объемный

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для изготовления надписей рекомендуется использовать цельные материалы. Подложка и блок с информацией должны быть одного цвета.

Сквозной

Предпочтительные материалы — металл и стекло. Допускается контражурная подсветка. Всю табличку рекомендуется делать одного цвета.

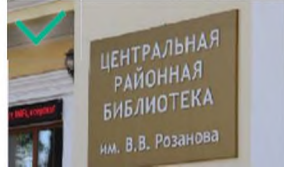
Гравировка

Предпочтительные материалы — металлы и камень.

Примеры



Информация на табличке — рекомендованная к размещению.



Информация на табличке — рекомендованная к размещению.



Габариты таблички больше допустимых.



Глубина надписи, цвет конструкции и ее габариты соответствуют рекомендованным.



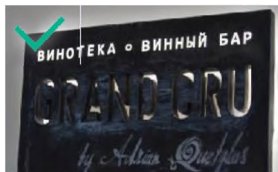
Текст таблички сливается с фоном.



Текст таблички сливается с фоном.



Шрифт надписи и тип информации соответствуют рекомендованным.



Сквозной вариант исполнения сочетается контражурной подсветкой.



Надпись набрана рекомендованным шрифтом.



Материал и габариты надписи соответствуют рекомендованным.

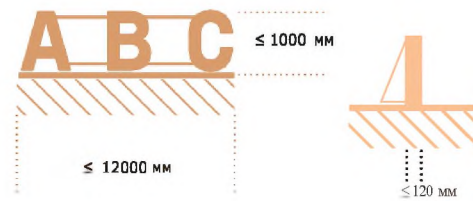


Контрастное окрашивание букв при небольшой глубине надписи.







Контрастное окрашивание букв при небольшой глубине надписи.

Вывески на крыши



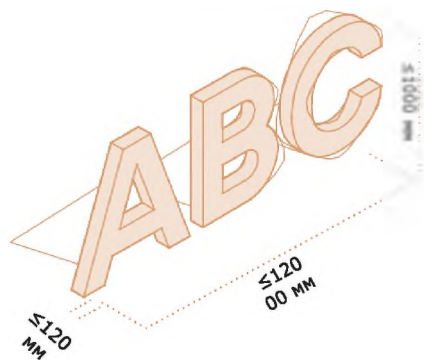
Вывеска на крыше расположена параллельно поверхности фасада здания, выше линии карниза, парапета, здания и сооружения. Максимальная разрешенная высота — 1000 мм. от уровня покрытия.

Характеристики вывески

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
 объемный	 логотип Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение Кафе вид товаров и услуг	 внутренняя Яркость К1, К4 50 кд/м ² К3 75 кд/м ²	 металл  пластик  стекло

Вывеска на крыше: варианты исполнения

Объемный



Рекомендации

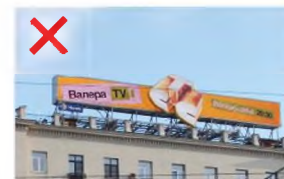
Размещается на крыше ТЦ, ТРЦ, МФЦ и отдельно стоящих зданиях.

Используются в виде отдельно стоящих букв или элементов.

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Для изготовления надписей рекомендуется использовать цельные материалы.



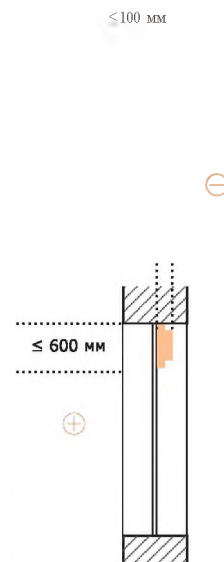
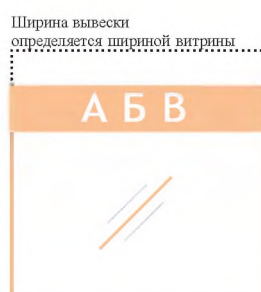
Форма и габариты вывески на крыше соответствуют рекомендованным.



Форма и габариты вывески на крыше не соответствуют рекомендованным.

Оформление светопрозрачных конструкций

Постоянное



Постоянное оформление может быть размещено во всю ширину стеклянного полотна, высота должна быть ограничена значениями.

Характеристики вывески





Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
<p>плоский</p>	<p>логотип</p>	<p>внутренняя</p>	<p>металл</p>
<p>объемный</p>	<p>Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение</p>	<p>контражурная</p>	<p>пластик</p>
<p>сквозной</p>		<p>Яркость К5, К2 30 кд/м²</p>	<p>стекло</p>
<p>гравировка</p>		<p>К1, К4 50 кд/м²</p>	<p>камень</p>
		<p>К3 75 кд/м²</p>	

Временное

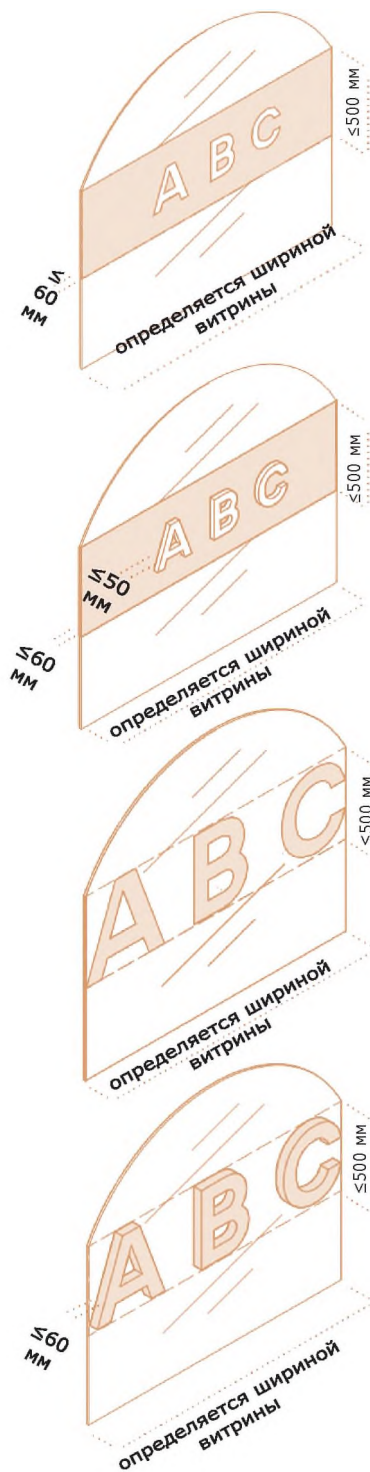


Площадь временного оформления не должна превышать 30% площади стеклянного полотна.

Характеристики вывески

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
	 логотип Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение 24/7 Режим работы Кафе вид товаров и услуг  Меню		 пластик

Оформление светопрозрачных конструкций Постоянное: варианты исполнения



Плоский с подложкой

Предпочтительные материалы — пластик и стекло. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.

Объемный с подложкой

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Допустимо использование неона.

Плоский без подложки

Предпочтительные материалы — пластик, стекло и металл. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные. Блок с информацией наносится на самоклеящуюся бумагу.

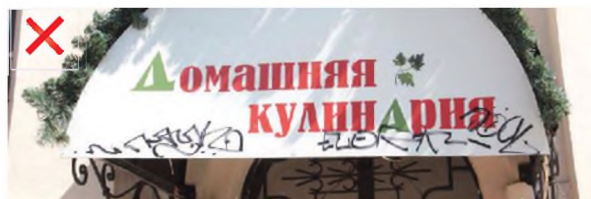
Объемный без подложки

Объемные буквы без подложки наиболее предпочтительны для постоянного оформления витрин. Вывеску рекомендуется размещать с внутренней стороны остекления. Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Возможна внутренняя подсветка. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.

Примеры



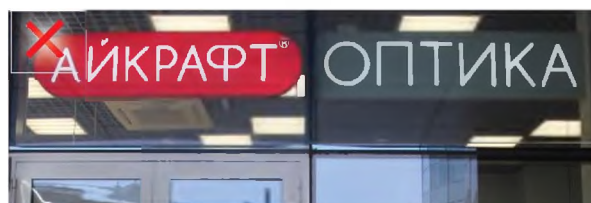
Вывеска размещена во всю ширину стеклянного полотна.



Подложка закрывает арочный козырек.



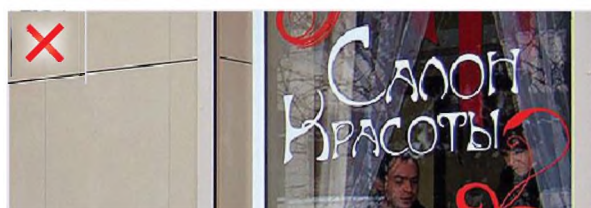
Габариты вывески соответствуют рекомендованным.



Вывески выполнены на подложках разных цветов.



Вывеска небольшого размера, выполнена в нейтральном цвете.



Шрифт надписи не соответствует рекомендованным

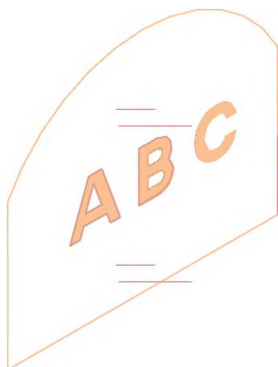


Постоянное оформление выполнено в виде объемных букв.



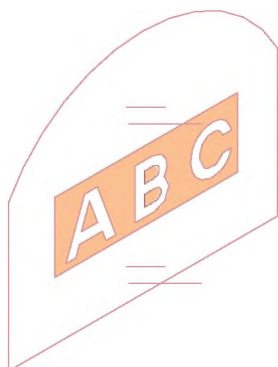
Вывеска выходит за допустимую зону размещения.

Оформление светопрозрачных конструкций Временное: варианты исполнения



Плоский без подложки

Площадь временного оформления витрины не должна превышать 30 % от площади стеклянного полотна. Рекомендуемые материалы — самоклеящаяся пленка. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.



Плоский с подложкой

Площадь временного оформления витрины не должна превышать 30 % от площади стеклянного полотна. Рекомендуемые материалы — самоклеящаяся пленка. Возможна внутренняя подсветка блока с информацией. Рекомендуется использовать светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные.

Примеры



Габариты вывески соответствуют рекомендованным.



Вывеска занимает более 30% площади стекляннопотна.



Вывеска размещена с учетом центральных осей светопрозрачной конструкции.



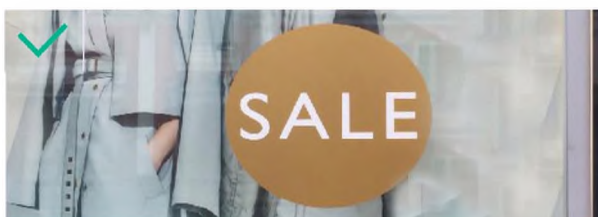
Вывеска занимает более 30% площади стекляннопотна.



Габариты вывески соответствуют рекомендованным.



Вывеска занимает более 30% площади стекляннопотна.



Габариты вывески не превышают 30% от площади стекляннопотна.



Габариты и цвета вывески не соответствуют рекомендованным.