

- 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 ВИДАВЫВЕСОК
- 15 МАКСИМАЛЬНЫЕ ГАБАРИТЫ ВЫВЕСОКВ 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 КОНСРУКЦЙ

- 66 Стиль
- 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. Вывескирасполагаются 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 композиционновидовых 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 (HTO) — 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 инженернотехническим 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 категорий улиц:

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.

габариты вывесок.

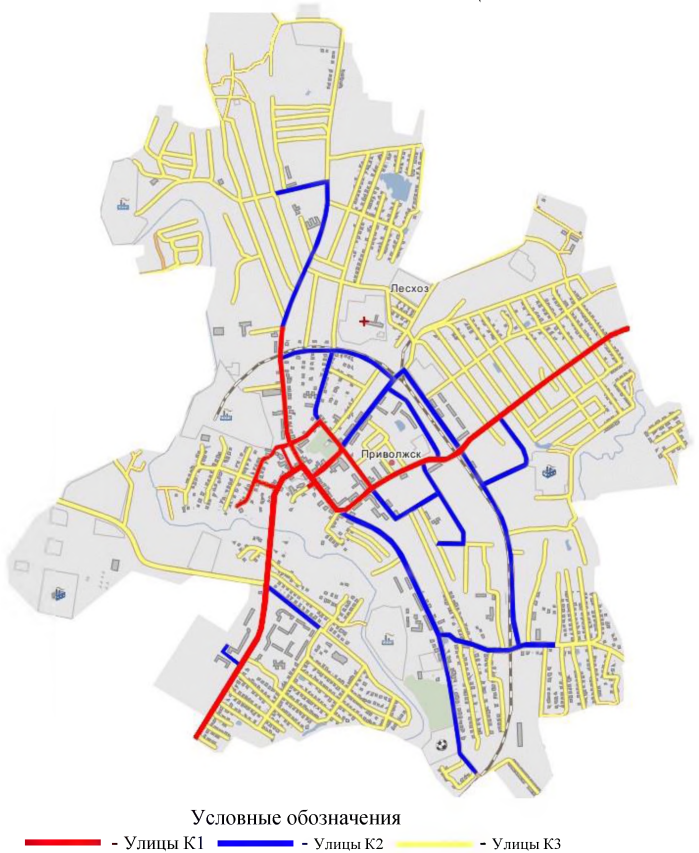
Улицы шириной 15–20 м на периферии с низкой или средней интенсивностью пешеходных потоков, низкой транспортной активностью.
Это преимущественно улицы в индивидуальной жилой застройке.

- Улицы К1

- Улицы К2

- Улицы К3

# СХЕМА КАТЕГОРИЙ УЛИЦ

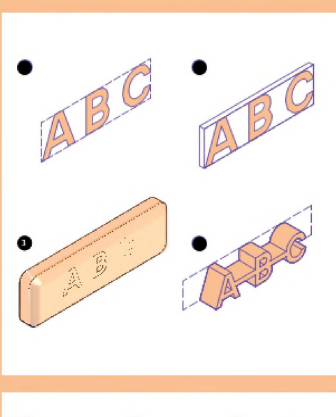


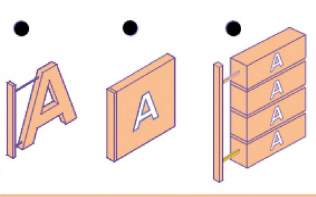
	Улицы К1	
переулок Коминтерновский	улица Куйбышева	улица Советская
площадь Революции	улица Плесская	улица Фурманова
улица Коминтерновская	улица Революционная	улица Шагова
	Улицы К2	
переулок	улица Запрудная	улица Некрасова
Железнодорожный	TC	_
переулок Рабочий 2-й	улица Коминтерновская	улица Революционная
переулок Фрунзе	улица Костромская	улица Социалистическая
проезд Станционный	улица Льнянщиков	улица Фабричная
улица Восточная улица Железнодорожная	улица Московская Б.	улица Фрунзе
улица железнодорожная	V V2	
	Улицы К3	
переулок 6-й Фурмановский	переулок Плесский	улица Волгореченская
переулок 8 Марта	переулок Революционный	улица Волжская 1-я
переулок Василевской	переулок Свердлова	улица Волжская 2-я
фабрики двор	nepejmen ezepzmezu	jiiiqu Boiintektaii 2 n
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 Спартака
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

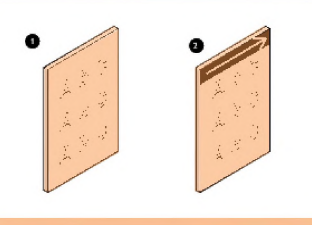
улица Льнянщиков	улица Пролетарская	улица Фролова		
улица Малая Хуторская 1-я	улица Пушкина	улица Чапаева		
улица Малая Хуторская	улица Рабочая	улица Чехова		
улица Маяковского	улица Румянцева	улица Экономическая		
улица Мира	улица Садовая	улица Ярославская		
улица Мичурина	улица Свердлова	улица Свободы		

#### 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:

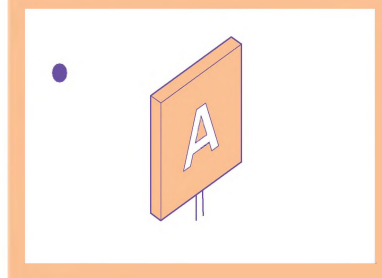
- 1 Без подложки
- 2 С подложкой
- 3 Общий указатель

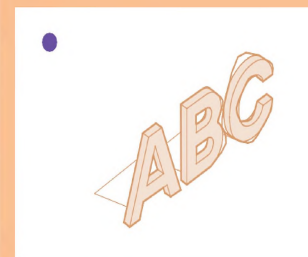
#### ТАБЛИЧКА

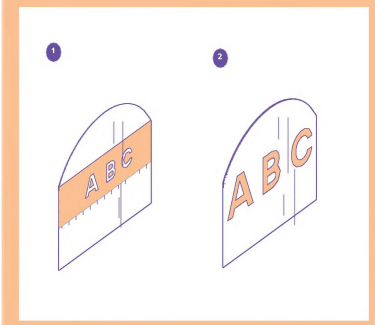
Прямоугольная конструкция, закрепленная на фасаде здания рядом с входом в помещение. Табличка — информационный указатель содержит информацию об одном предприятии, общий указатель — о нескольких предприятиях и указателям направления к ним.

#### Виды:

- 1 Информационный указатель
- 2 Общий указатель







#### ПАНЕЛЬ НА ОПОРЕ

Отдельно стоящая конструкция, размещенная у входа в цокольное помещениеили 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

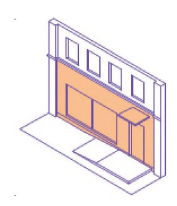
Наклейка и покраска, нанесенные на стеклянное полотно, либо размещение информационных конструкций (объемных объектов с информацией, табличек) в проеме с внутренней стороны остекления светопрозрачных конструкций. Постоянное оформлениеразмещается долгосрочно, временное — на время акций и скидок. Виды:

1Постоянное

2Временное

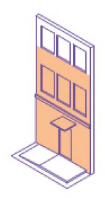
# Типы коммерческих помещений

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



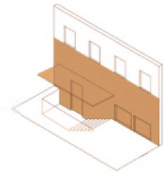
#### Помещение на первом этаже

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



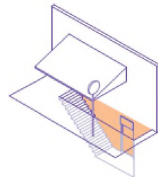
### Помещение на втором этаже

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



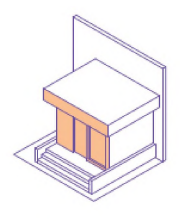
#### Помещение на цокольном этаже

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



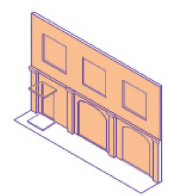
#### Помещение в подвальном этаже

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



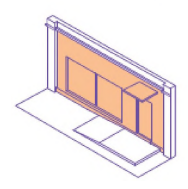
# Помещение в пристройке

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.



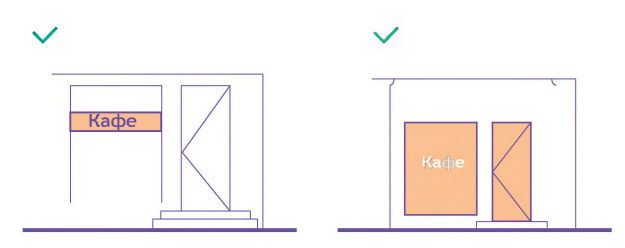
#### Помещение стоящее в отдельном здании

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

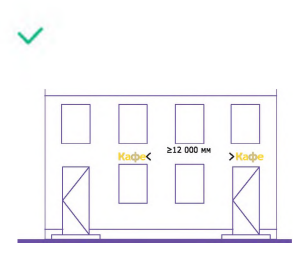
Ниже представлены общие правила и запреты, применимые при размещении и оформлении внешнего вида всех типов вывесок и коммерческих помещений.

#### правила

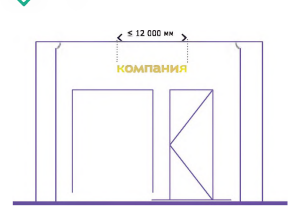


Вывески следует размещать на фасадах зданий. Допускается расположение на светопрозрачной конструкции, если на фасаде недостаточно места.

Вывески на светопрозрачных конструкциях следует размещать только с внутренней стороны.

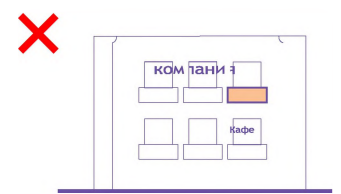


Вывески одного предприятия с одинаковой информацией следует размещать не ближе 12 000 мм друг к другу.



Вывески должны быть длиной не более 12 000 мм

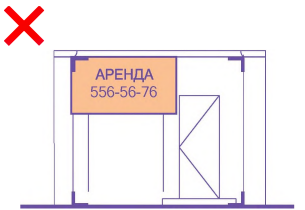
# Запреты



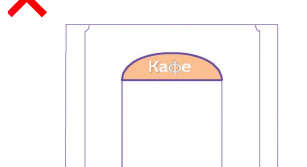


Запрещено размещать вывески на лоджиях, балконах и ограждениях.

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

тип	вариант		высота, мм			
	исполнения	улица к1	улица к2	улица к3		
	без подложки	500	300	улицико		
основная вывеска	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	300		
	без подложки	<b>.</b>	200	300		
панель- кронштейн	с подложкой	500	300			
табличка	информационн ый указатель			800		
оформле ние светопро зрачных конструк ций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади		
помещение на второ	ом этаже					
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3		
	без подложки	500	300	He		
есновная вывеска	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	регламентируе ся		
	без подложки	запрет	запрет			
панель-кронштейн	с подложкой	размещения	размещения			
табличка	информационн ый указатель	800	800			
	информационн ый указатель					
оформле ние светопро зрачных конструк ций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади			
помещение на цоко.	льном этаже					
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3		
	без подложки	500	300	He		
основная вывеска	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	регламентируе <sup>с</sup> ся		
	без подложки					
анель-кронштейн	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения			

Табличка информационны й указатель	информационный указатель	800	800	
табличка общий указатель	информационный указатель			
оформление светопрозрач ных конструкций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади	
помещение в подва	льном этаже			
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3
основная вывеска	без подложки	500	300	He
	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	регламентирует ся
панель-кронштейн	без подложки	запрет	запрет	
	с подложкой	размещения	размещения	
панель на опоре	с подложкой	500	300	
табличка — информационный указатель	информационный указатель	800	800	
табличка — общий указатель	информационный указатель			
оформление светопрозрач ных конструкций	временное	не более 30 % от площади	не более 30 % от площади	

тип	вариант исполнения		высота, мм	
		улица к1	улица к2	улица к3
основная	без подложки	500	300	200
вывеска	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	300
панель-кронштейн	без подложки	запрет	запрет	запрет
	с подложкой	размещения	размещения	размещения
табличка	информационн ый указатель	800	800	800
оформление светопрозрач ных конструкций	временное	30 % от площади	не более 30% от площади	не более 30 % от площади
помещение в тц, трі	ц и Мфц			
тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3

	без подложки	500	He	
основная вывеска	с подложкой	запрет размещения	регламентируется	300
,	без подложки	500		200
панель-кронштейн	с подложкой	500		
табличка	информационны й указатель	800		800
	информационны й указатель			
вывеска на крыше	без подложки	эжки запрет размещения		500
оформление светопрозрач ных конструкций	временное	не более 30 % от площади		не более 30 % от площади

тип	вариант исполнения	улица к1	улица к2	улица к3	
основная	без подложки	500	300		
вывеска	с подложкой	запрет размещения	запрет размещения	300	
Панель	без подложки	500	300	300	
-кронштейн	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 светопрозрач ных 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.

Д0	пустимые ти	пы вывесок и и	х характер	истики						
No	тип	вид	вариан	нт испол	нения			габариті	ы, мм	
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	Без подложки	плоский	объе мный	-	-	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50
2	2 Панель кронштейн	с подложкой	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		без подложки	объемный	_	_	_				
3	табличка	ABC ABC ABC	≤ 500	≤ 30	-					
		АВС АВС Общий указатель	плоский	объе мный	_	_				
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤110	≤ 50
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВ</b> С	нанесение самоклеяц размещен конструкц внутренне остеклени	цейся плие инфо пий в про та сторо	тенки, рмацион оеме с	ІНЫХ	не боло полотн	ee 30 % от г. на	лощади ст	еклянноі

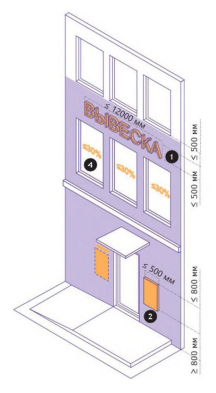
## Улица к1 Помещение на втором этаже

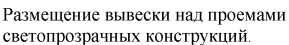
на улицах к1 вывески предприятий на вторых этажах следует размещать над окнами вторых этажей. если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций. на одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида

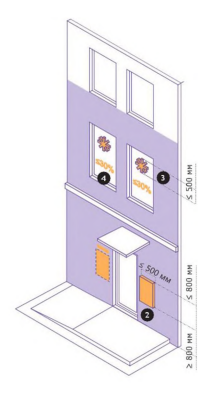
с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.











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

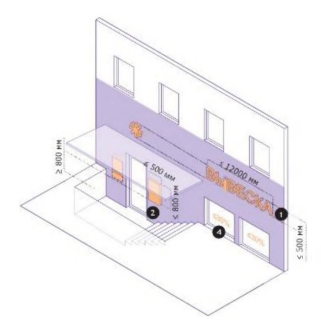
№	тип	вид	вариан	нт испол	нения			габариті	ы, мм	
								ширина	глубина	отступ от фасада
1	основная вывеска	Без подложки	плоский	объе мный	-	-	≤ 500	≤ 12 000	≤110	≤ 50
2	? Панель кронштейн	с подложкой	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100
		без подложки	объемный	i —	_	_				
3	табличка	ABC ABC ABC		≤ 500	≤30	-				
		<b>АВС АВС ОБЩИЙ</b> Указатель	плоский	объе мный	_	_				
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤110	≤ 50
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение самоклеят размещен конструкт внутренне остеклени	цейся пл ие инфо ций в про ей сторо	іенки, рмацион оеме с	іных	не бол полотн	ee 30 % от п на	лощади ст	еклянног

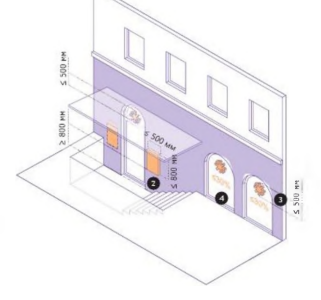
# Помещение на цокольном этаже

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.

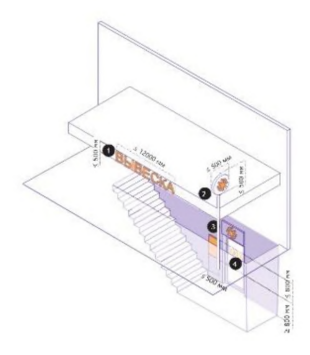
No	тип	вид	вариан	нт испол	нения		габариты, мм				
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада	
1	основная вывеска	Без подложки	плоский	объе мный	-	-	≤ 500	≤ 12 000	≤110	≤ 50	
2	2 Панель кронштейн	с подложкой	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100	
		объемный — — — без подложки									
3	табличка	АВС АВС информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		<b>АВС АВС АВС ОБЩИЙ</b> указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклян полотна				

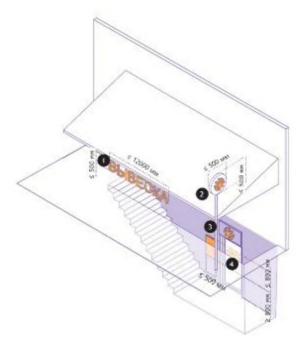
### Улица к1 Помещение в подвальном этаже

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.

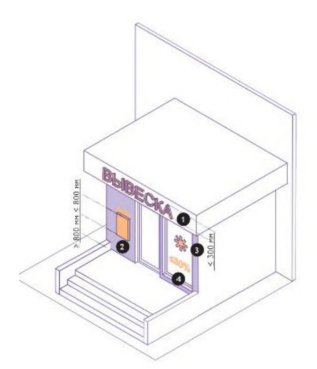
No	тип	вид	вариан	нт испол	нения			габариты, мм				
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада		
1	основная вывеска	Без подложки	плоский	объе мный	-	-	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50		
2	2 Панель кронштейн	с подложкой	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100		
		без подложки	объемный	_	_	_						
3	табличка	АВС АВС ИНФОРМАЦИО ННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка		≤ 500	≤ 30	-		
		<b>АВС АВС АВС ОБЩИЙ</b> Указатель	плоский	объе мный	_	_						
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	< 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50		
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение самоклеяц размещен конструкц внутренне остеклени	цейся плие инфо прий в про та сторо	тенки, рмацион оеме с	ных	не боле полотн	ee 30 % от п па	лощади ст	еклянно		

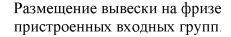
## Улица к1 Помещение в пристройке

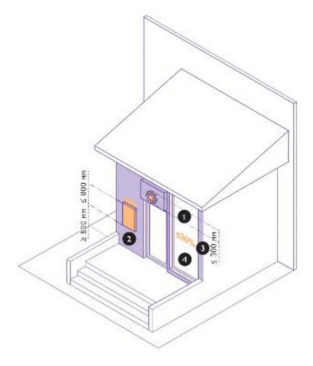
На улицах к1 вывески предприятий в пристройках размещаются на фасадах строго в границах занимаемых помещений. Вывески должны быть расположены на фризе пристроенных входных групп фасада. При ограниченной площади или при отсутствии фриза вывески можно размещать в проемах свето- прозрачных конструкций. 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 в проемах светопрозрачных конструкций пристроенных входных групп фасада. Используется при ограниченной площади или отсутствии фриза на пристроенной входной группе.

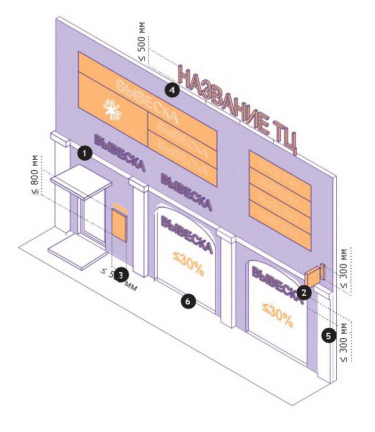
No	тип	вид	вариан	нт испол	нения		габариты, мм				
							высо та	о ширина	глубина	отступ от фасада	
1	основная вывеска	Без подложки	плоский	объе мный	-	-	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
2	2 Панель кронштейн	с подложкой	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100	
		без подложки	объемный	-	_	_					
3	табличка	АВС АВС ИНФОРМАЦИО ННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		АВС АВС Общий указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стекляни полотна				

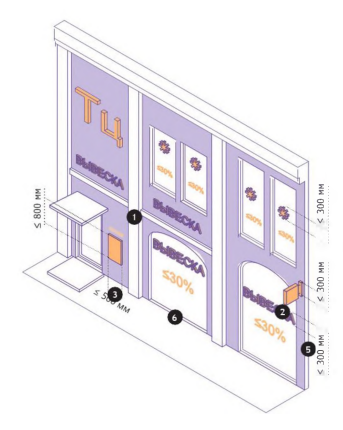
## Улица к1 Помещение в тц, трц и мфц

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.









№	тип основная вывеска	вид	вариант исполнения				габариты, мм				
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада	
1		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	АВС АВС АВС информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		<b>АВС АВС ОБЩИЙ</b> указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянн полотна				

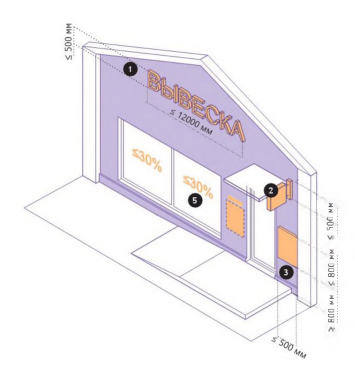
#### Улица к1 Помещение в отдельно стоящем здании

На улицах к1 вывески предприятий в отдельно стоящих зданиях следует размещать на 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.









No	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	i —	_	_					
3	табличка	АВС АВС АВС информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	_	
		АВС АВС Общий указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	-	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянн полотна				

# улица 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.

№	тип основная вывеска	вид	вариант исполнения				габариты, мм				
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада	
1		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	АВС АВС АВС информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		<b>АВС АВС ОБЩИЙ</b> указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянн полотна				

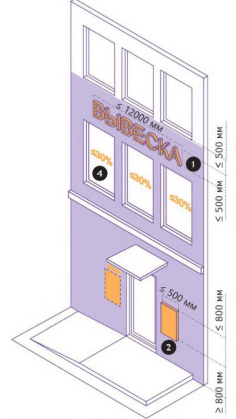
# улица к2 Помещение на втором этаже

На улицах к2 вывески предприятий на вторых этажах следует размещать над окнами второго этажа. Если этому мешают декоративные элементы фасада или для вывески недостаточно места — в проемах светопрозрачных конструкций.

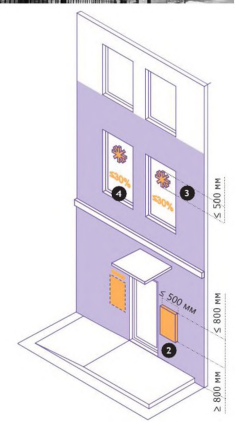
На одном фасаде рекомендуется размещать вывески одного вида с использованием одних и тех же материалов, соблюдать единую ось размещения и единый цвет фриза для размещения на нем вывесок.







Размещение вывески над проемами светопрозрачных конструкций.



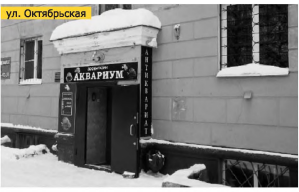
Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

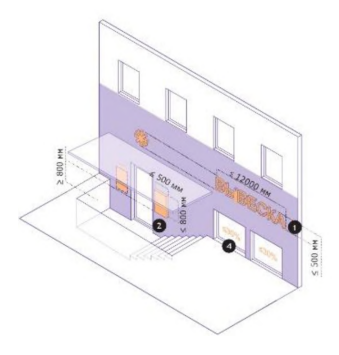
Nº	тип	вид	вариант исполнения				габариты, мм				
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада	
1	основная вывеска	Без подложки	плоский	объе мный	-	-	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
2	Панель кронштейн	с подложкой	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100	
		без подложки	объемный	—	_	_					
3	табличка	АВС АВС ИНФОРМАЦИО ННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤800	≤ 500	≤ 30	-	
		АВС АВС Общий указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение на стекло самоклеящейся пленки, размещение информационных конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				не более 30 % от площади стеклянно полотна				

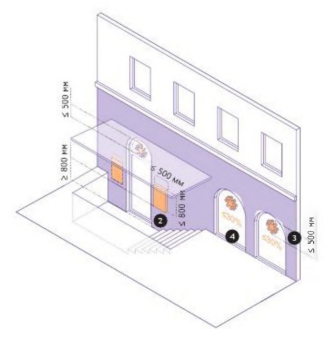
#### улица к2 Помещение на цокольном этаже

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.

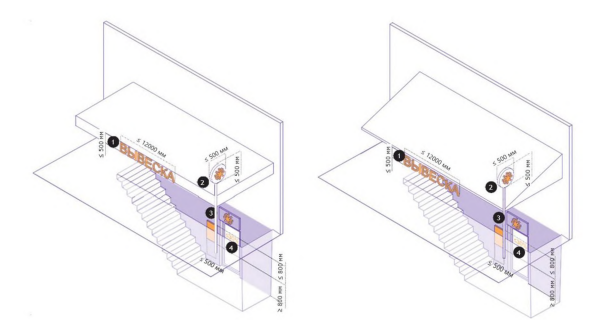
Размещение вывески в проемах светопрозрачных конструкций. Используется при ограниченной площади на поверхности фасада.

No	тип	вид	вариан	нт испол	нения		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	АВС АВС АВС информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		АВС АВС Общий указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение самоклеяц размещен конструкц внутренне остеклени	цейся пл ие инфо ций в пр ей сторо	тенки, рмацион оеме с	іных	не более 30 % от площади стекля полотна			еклянно	

#### 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.

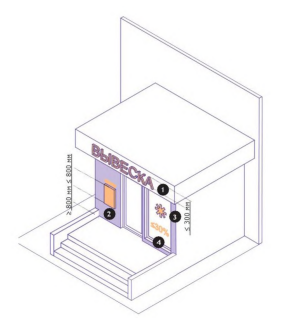
No	тип	вид	вариан	нт испол	нения		габариты, мм				
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада	
1	основная вывеска	Без подложки	плоский	объе мный	-	-	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
2	Панель кронштейн	с подложкой	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100	
		без подложки	объемный	_	_	_					
3	табличка	АВС АВС АВС информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		<b>АВС АВС ОБЩИЙ</b> Указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение самоклеяц размещен конструкц внутренне остеклени	цейся пл ие инфо ций в пр ей сторо	тенки, рмацион оеме с	іных	не более 30 % от площади стекля полотна			еклянно	

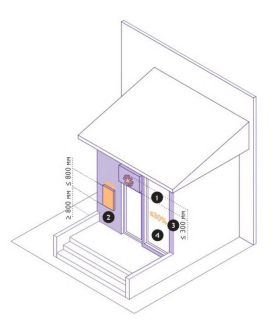
#### Улица к2 Помещение в пристройке

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.









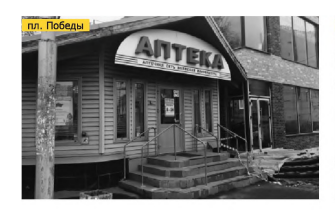
Размещение вывески на фризе пристроенных входных групп.

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

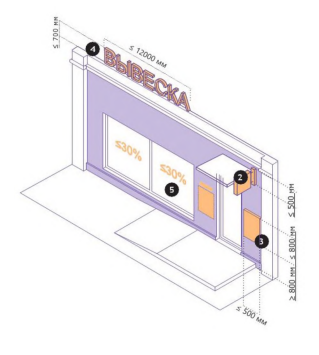
No	тип	вид	вариан	нт испол	нения		габариты, мм				
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада	
1	основная вывеска	Без подложки	плоский	объе мный	-	-	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
2	Панель кронштейн	с подложкой	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 500	≤ 500	≤ 120	≤ 100	
		без подложки	объемный	_	_	_					
3	табличка	АВС АВС АВС информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		<b>АВС АВС ОБЩИЙ</b> Указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение самоклеяц размещен конструкц внутренне остеклени	цейся пл ие инфо ций в пр ей сторо	тенки, рмацион оеме с	іных	не более 30 % от площади стекля полотна			еклянно	

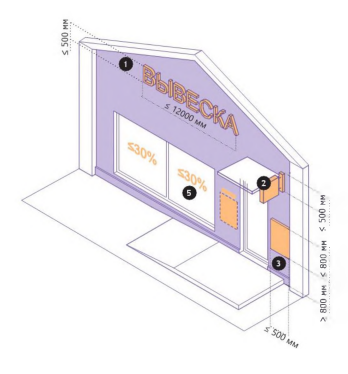
#### Улица к2 Помещение в отдельно стоящем здании

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.









No	тип	вид	вариан	нт испол	нения		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	авс авс информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤ 30	-	
		АВС АВС Общий указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение самоклеят размещен конструкт внутренне остеклени	цейся пл ие инфо ций в про ей сторо	іенки, рмацион оеме с	ІНЫХ	не более 30 % от площади стеклян полотна			еклянно.	

#### Улица кЗ Помещение на первом этаже

На улицах к3 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.

No	тип	вид	вариан	нт испол	нения		габариты, мм				
							высо та	ширина	глубина	отступ от фасада	
1	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	АВС АВС ИНФОРМАЦИО ННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	_	
		<b>АВС АВС ОБЩИЙ</b> указатель	плоский	объе мный	-	-					
1	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	-	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение на стекло не более 30 % от пло самоклеящейся пленки, полотна полотна конструкций в проеме с внутренней стороны остекления				площади ст	еклянно			

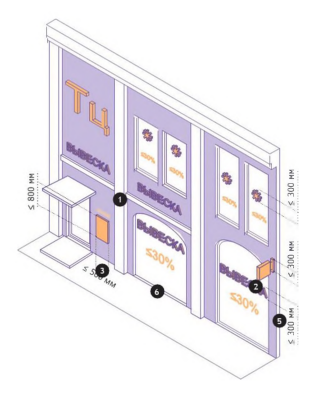
#### улица к Помещение в тц, ТРЦ и МФЦ

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.









No	тип	вид	вариан	нт испол	нения		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	АВС АВС АВС информацио нный указатель	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		АВС АВС Общий указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	_	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение самоклеяц размещен конструкц внутренне остеклени	цейся пл ие инфо ций в пр ей сторо	тенки, рмацион оеме с	іных	не более 30 % от площади стекля полотна			еклянно	

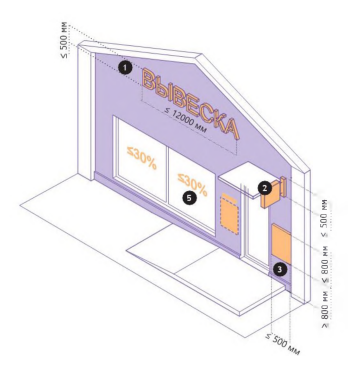
#### Улица к3 Помещение в отдельно стоящем здании

На улицах к3 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.









No	тип	вид	вариа	нт испол	нения		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	i —	_	-					
3	табличка	АВС АВС ИНФОРМАЦИО ННЫЙ УКАЗАТЕЛЬ	плоский	объе мный	сквоз ной	грав иро вка	≤ 800	≤ 500	≤30	-	
		АВС АВС АВС общий указатель	плоский	объе мный	_	_					
4	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	постоянное	плоский	объе мный	-	грав иро вка	≤ 500	≤ 12 000	≤ 110	≤ 50	
5	оформлен ие светопроз рачных конструкц ий	<b>АВС</b> временно	нанесение самоклеят размещен конструкт внутренне остеклени	цейся плие инфо ций в про тей сторо	іенки, рмацион оеме с	ІНЫХ	не бол полотн	ee 30 % от г на	площади ст	еклянно	

#### 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.

тип		фирменное наименование, коммерческое обозначение	вид товаров и услуг, профиль деятельности	логотип
	с подложкої	й	<b>~</b>	<b>~</b>
основная	без подложки	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
	световой короб простой формы	~	~	<b>~</b>
	световой короб сложной формы		~	<b>~</b>
панель- кронштейн	с подложкої	й	<b>~</b>	<b>~</b>
	без подложки	· •	~	<b>~</b>
	общий указатель	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
панель на	С			
опоре	подложкої	Й	<b>~</b>	<b>~</b>
табличка	информаці нный указатель		<b>~</b>	<b>~</b>
	общий указатель	<b>~</b>	<b>~</b>	<b>~</b>
вывеска на крыше	без подложки	<b>~</b>	~	<b>~</b>
оформление ветопрозрач	постоянно	e 🗸	~	<b>~</b>
ных конструкций	временно	ne 🗸	<b>~</b>	<b>/</b>

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	<b>~</b>	×	×	×
	без подложки	<b>~</b>	×	×	×
	общий указатель	~	×	×	~
панель на опоре	с подложкой	~	×	×	×
табличка	информаци онный указатель	<b>~</b>	~	~	×
	общий указатель	~	×	X	~
вывеска на крыше	без подложки	×	X	×	×
оформлен ие	постоянное	×	×	×	×
светопроз рачных конструкц ий	временное	~	<b>~</b>	~	×

#### 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.



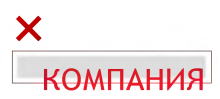
необходимо соблюдать на вывеске с подложкой минимальный отступ от краев подложки до блока с информацией — 50 мм.



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.



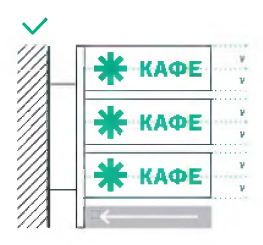
не следует располагать информацию хаотично, без учета допустимой зоны или размещения центральных осей вывески.



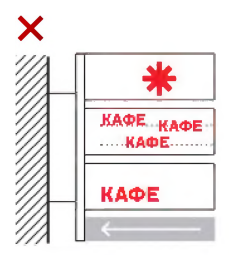
не следует дублировать информацию в одной допустимой зоне размещения.

#### Панель-кронштейн — общий указатель

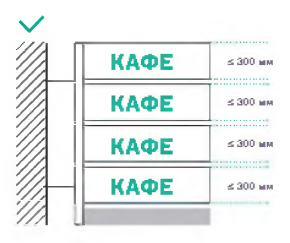
На панелях-кронштейнах — общих указателях необходимо, кроме указателя направления, размещать товарный знак предприятия, информацию о его фирменном наименовании, коммерческом обозначении и профиле деятельности. Композиция, объем и размеры блока с информацией зависят от параметров архитектурных элементов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



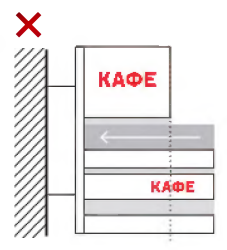
необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей панелей, выравнивать ее по одной оси для всей группы панелей. Соблюдать минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм.



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



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 панеликронштейна.



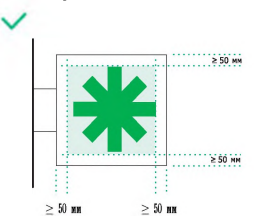
Не следует устанавливать разногабаритные блоки на один кронштейн, делать разные отступы между блоками, ставить указатель посередине или в верхней части панеликронштейна, размещать на одной панеликронштейне больше одного указателя.

#### 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.

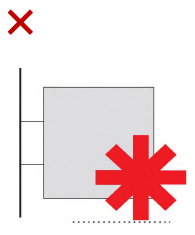
На одном кронштейне допустим один из двух способов композиции информации —

линейный или радиальный.

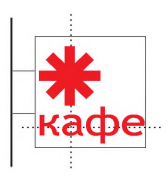


кафе

Необходимо соблюдать на панеляхкронштейнах с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм. на панеляхкронштейнах без подложки отступов не предполагается. Необходимо блоки с информацией делать максимально крупными, но не больше допустимых размеров.

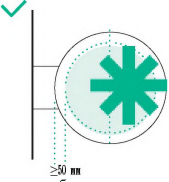




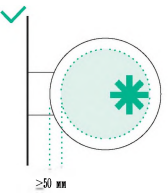


Не допускается выход информации за границы панели.

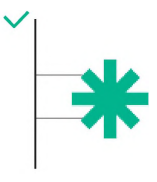
Не следует при радиальной композиции располагать информацию хаотично.



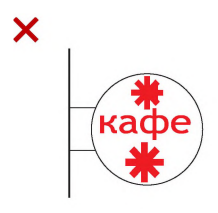
Необходимо соблюдать на панелях-кронштейнах с подложкой минимальный отступ от краев конструкции до блока с информацией — 50 мм. на панелях-кронштейнах без подложки отступов не предполагается.



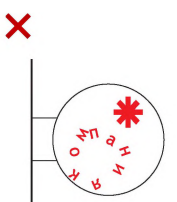
Возможна радиальная композиция информации.



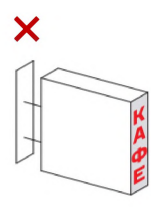
Необходимо соблюдать максимально разрешенные параметры при размещении информации без подложки.



Не следует размещать информацию в три уровня и более.



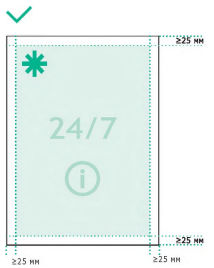
Не следует располагать информацию хаотично при радиальной композиции.



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 до блока с информацией — 25 мм.



Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей таблички.



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

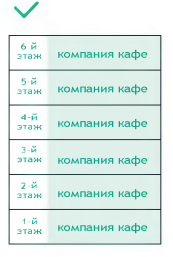


Не следует располагать информацию хаотично, без учета размещения центральных осей таблички.

#### 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.

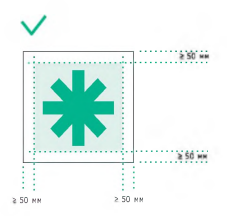


Не следует размещать информацию на табличках хаотично, делать надписи разной высоты, без учета размещения центральных осей таблички.

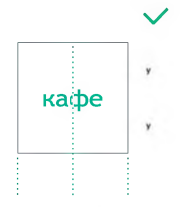
#### Панель на опоре

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.



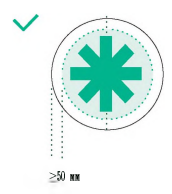
Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей панели.

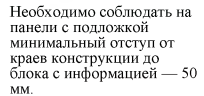


Не допускается выход информации за границы панели.



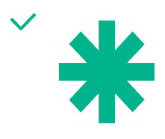
Не следует располагать информацию хаотично, без учета размещения центральных осей панели.







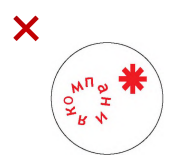
Центр радиальной композиции должен соответствовать центру панели.



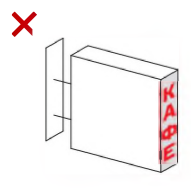
На панелях без подложки не предполагается отступов от краев конструкции до блока с информацией.



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.





Необходимо размещать информацию на пересечении центральных осей витрины.

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



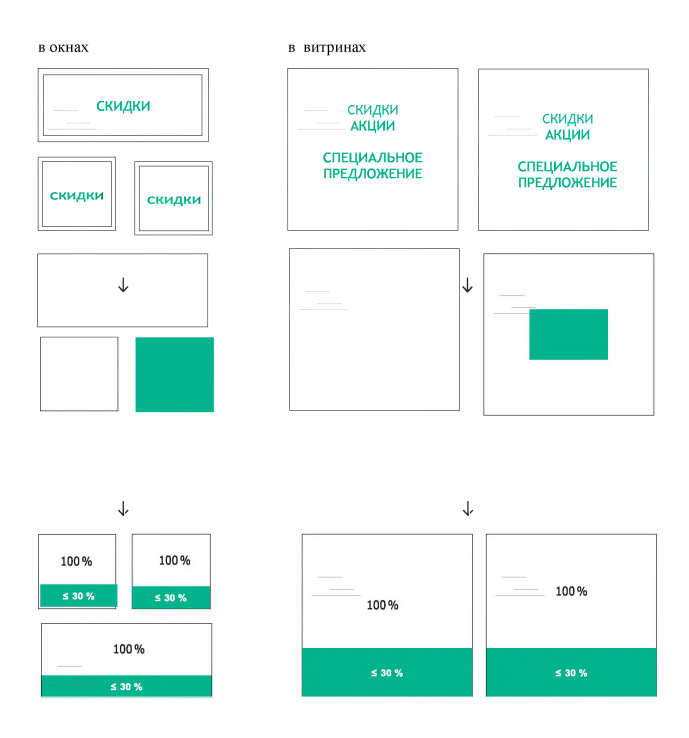


Не допускается выход информации за границы допустимой зоны размещения.

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



#### Правила определения модульной сетки

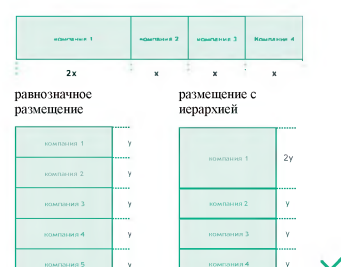
горизонтальная горизонтальная модульная сетка <sup>1</sup> состоит из модулей в один ряд. используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. сетка должна быть регулярной, размер любой группы модулей — кратным размеру одного модуля.

#### равнозначное размещение



размещение с иерархией

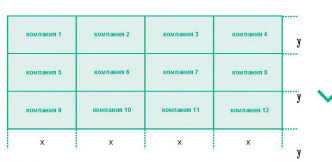
вертикальная вертикальная модульная сетка состоит из модулей в один столбец. используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. сетка должна быть регулярной, размер любой группы ячеек — кратным размеру одного модуля.



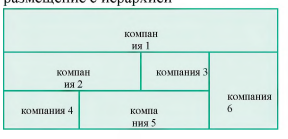
#### матричная

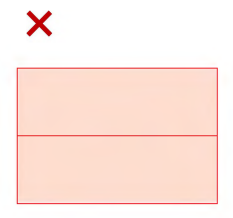
матричная модульная сетка состоит из модулей в несколько столбцов и рядов. должна быть регулярной. используется для размещения панелей-кронштейнов (отступ от фасада не более 1 000 мм) и основных вывесок. размер любой группы модулей должен быть кратным размеру одного модуля, группы модулей — строго перпендикулярными.

#### равнозначное размещение

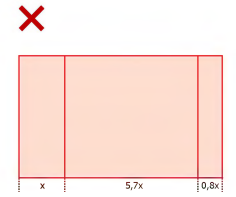


#### размещение с иерархией

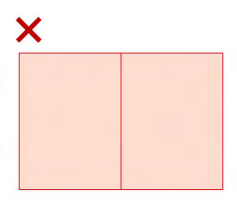




запрещено использовать в горизонтальной сетке больше одного ряда.



запрещено делать сетку нерегулярной.

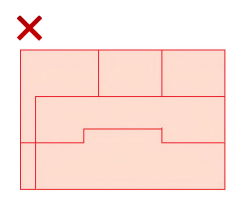


запрещено использовать вертикальное деление вертикальной сетки.



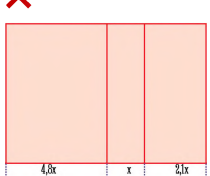
у
2,8y
1,2y
2у

запрещено делать сетку нерегулярной.



запрещено делать выделение не четырехугольных групп модулей.





запрещено делать сетку нерегулярной.



# Стиль

Определение-

Стиль в дизайне (как одной из форм художественной культуры и вида архитектонических искусств) -«закономерное единство всех элементов формы изделия (набора, комплекса, системы, ансамбля, среды), воплощаемое в определенной системе устойчивых характерных признаков, обеспечиваемых обшностью 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 создавая рекламу и открытки в стиле модерн, продвигая сигареты, алкоголь и кондитерские изделия. Модерн универсальность И междисциплинарность, породил 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, сероголубой и светло-коричневый. В качестве контраста, в модерне используют красный, зеленый, синий цвета.

На вывесках рекомендуется использовать цвета, гармонирующие



Предпочтительны нейтральные оттенки, с окраской фасада. яркими a онжом акцентировать детали. Если яркие цвета предполагает фирменный стиль предприятия, выбрать монохромное исполнение вывески, буквы в блоке a с информацией выполнить в золотом, бронзовом, серебристом, сером и белом цветах.

Реко	омендуемое	сочетание	цветов	
Цвет фасада	Основные це	вета вывески	Дополнительные	цвета
Карпичный RAL 3016	RAL 9003	RAL 1019	RAL 3009 RAL	8025
	RAL 1014	RAL 1018	RAL 9017 RAL	2007
Силикатный кирпич RAL 1013	RAL 7000	RAL 1000	RAL 8003 RAL	3082
	RAL 1014	RAL 1017	RAL 6003 RAL	430-4

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

## 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

шрифты существуют двух типов — акцидентные и наоорные. 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

Uk BruskovayaCompressed

**Д**изайн- код

HighWayC

Дизайн-код

Egipet

Дизайн-код

LE CRAND

ДИЗАЙН-КОД

CHARLEMAGNEC

**D**изайн-Код

Cordeballet

**Пизчин-ко**т

BANKIR-DETRO

дизайн-код

a Presentum

ДИЗАЙН-КОД

Victoriana

Дизайн-код

MODERNO ONE

ДИЗАЙН-КОД/дизайн-код

Marta Jecor Two

**ДИЗАЙН-КОД** 

Modernist One

ДИЗАЙН-КОД

MODERNO TWO

**ДИЗАЙН-КӨД** 

MODERHIST | WO

**ЛИЗАЙН**~КОЛ

MONTE~CARLO

**ДИЗАЙН-КОД** 

Monotype Corsiva

Дизяйн-к⊽Д

POSTMODERN DNE

ДИЗЛЙН-КОД

Secession

ДИЗАЙН-КОД

Souvenir

Дизайн-КоД

Copaz

дивлин-код

TRAKTIR-MODERN CONTOUR

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

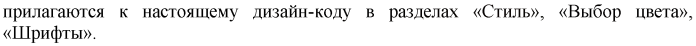
Все шрифты можно найти по названию в интернете и установить их на любое устройство.

### БРЕНДЫ-ТРАНСФОРМЕРЫ

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

Изменения брендов ДЛЯ принимаются основании решений Совета ПО вопросам размещения рекламных информационных И Приволжского конструкций на территории муниципального района.

В незначительное изменение входит частичная замена шрифта и цветового тона. Рекомендации

















#### Виды подсветки

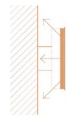
Для освещения вывесок рекомендуются два вида подсветки — контражурнаяи внутренняя.



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



Конструкция подсветки, разрешеннаядля установкина всех типах зданий.



Конструкция подсветки, запрещенная для установки на жилых зданиях.

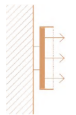


Пример контражурной подсветки.

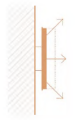
#### Внутренняя



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



Конструкция подсветки, разрешеннаядля установкина всех типах зданий.



Конструкция подсветки, запрещенная для установки на жилых зданиях.



Пример внутренней подсвет

# Технологии подсветки

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

# Светодиодная (LED)





Яркость поверхности	75–150 кд/м <sup>2</sup>
Энергоэффективност ь технологии	высокая
Срок службы	длинный

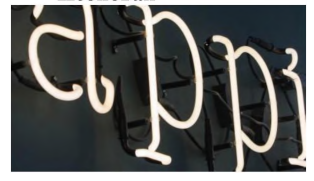
Люминесцентная





Яркость поверхности	50-100 кд/м <sup>2</sup>
Энергоэффективност ь технологии	средняя
Срок службы	средний

Неоновая





Яркость поверхности	30-60 кд/м <sup>2</sup>
Энергоэффективност ь технологии	низкая
Срок службы	коротки й

# Оформление внешнего вида вывесок Основная вывеска

# С подложкой



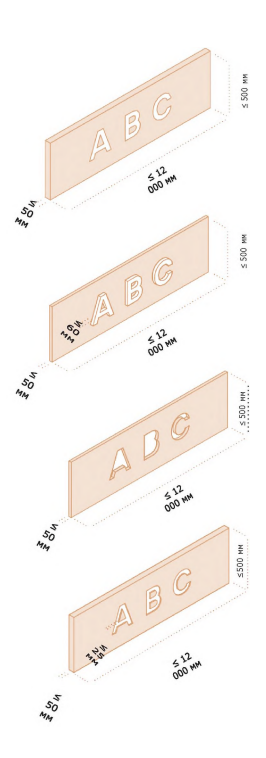
**ABC** ≤700 MM ≤60 MM

≤ 25 mm ≤ 50 mm

Подложка основных вывесок служит фономдля информации.

Вариант			
исполне	Тип информации	Подсветка	Матер
кин			иал
		$\wedge$	
600	<b>7</b>		
			металл
плоский	логотип	внутренняя	
f.	Компания	7-3	
1.	фирменное наименование,	/A\	(1/1)
объемный	коммерческое обозначение		пластик
-		ко <mark>нтражур</mark> ная	HJIACTER
		Яркость	
1,	Кафе	K5, K2	(1/1)
сквозной	вид товаров и услуг	30 кд/м²	OTOVITO
		K1, K4	стекло
		50 кд/м²	
U	24/7		
гравировка	режим работы	К3	
		⊼З 75 кд/м²	

## Основная вывеска С подложкой: варианты исполнения



#### Плоский

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло.

#### Объемный

Предпочтительные материалы — пластик и металл. Объемные буквы должны прилегатьк 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 использованиеконтражурной подсветки.

#### Гравировка

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



Надпись на подложке нейтрального цвета, набранарекомендованным 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 сконтражурной подсветкой.



Надписи неудобочитаемы, набраны разными шрифтами

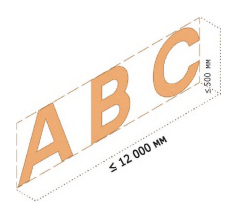


Надпись набрана рекомендованным шрифтом.



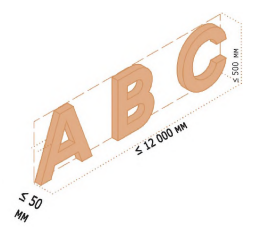
Недостаточная глубина гравировки.

# Основная вывеска. Без подложки: варианты исполнения



#### Плоский

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



#### Объемный

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



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.



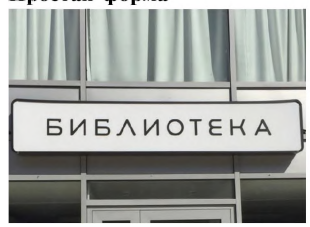
Цвет вывески нейтральный.

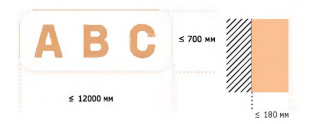


Надпись выполнена не рекомендованным цветом.

# Основная вывеска — Световой короб

Простая форма





Для внутренней подсветки прямоугольного или квадратного светового короба используются светодиоды.

Вариант исполнения	Тип информации	Подсветка	Материал
объемный	логотип	внутренняя	металл
	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	<b>Яркость</b> К1, К4 50 кд/м <sup>2</sup>	пластик
	<b>Кафе</b> вид товарови услуг	КЗ 75 кд/м²	стекло

# Сложная форма



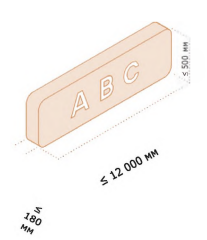




Для внутренней подсветки светового короба сложной геометрической формы используются люминесцентные лампы илисветодиоды.

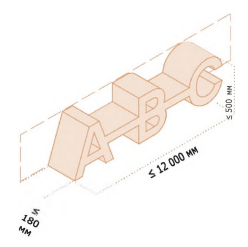
Вариант исполне ния	Тип информации	Подсветка	Материал
объемный	логотип	внутренняя	металл
	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение Кафе	<b>Яркость</b> K1, K4 50 кд/м <sup>2</sup> К3 75 кд/м <sup>2</sup>	пластик
	вид товарови услуг		стекло

# Основная вывеска — Световой короб: варианты исполнения



#### Простая форма

Предпочтительные материалы — металл, пластик, стекло и композит. Для подсветкирекомендуются 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.



Габариты светового короба и яркость его подсветки соответствуют рекомендованным.



Надписи на световом коробе двух цветов.



Яркость подсветки светового короба соответству етрекомендованным.



Информация на световом коробе расположена без учетаего центральных осей.



Надпись нейтрального цвета. Набрана рекомендованнымшрифтом.



В надписи использовано два цвета.



Надпись нейтрального цвета. Набрана рекомендованным шрифтом.

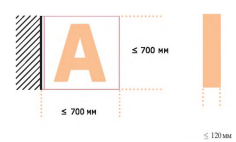


Шрифт надписи не соответствует рекомендованным.

# Панель-кронштейн

#### С подложкой

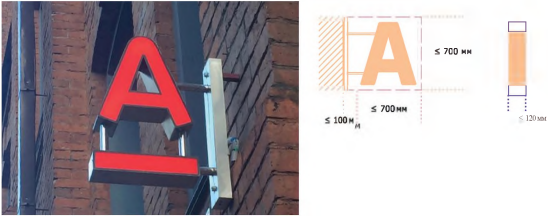




Панель-кронштейн с подложкой крепится к фасаду вплотную или с помощью подвесного крепления и дистанционных держателей.

актеристики вы			
Вариант	Тип информации	Подсветка	Материал
исполне		, ,	1
кин			
		/_\	
A	不	La)	
V	¥ ■ ¥		
			металл
плоский	логотип		
		внутренняя	
$f_{\mathbf{k}}$	Компания		
	фирменное		
объемный	наименование,		
	коммерческое	контражурная	пластик
(	обозначение		
/ \	ooosiii ienne		
15	Кафе	Яркость	
	вид товарови	K5, K2	(//)
сквозной		30 кд/м²	0707470
	услуг	K1, K4	стекло
/A \			
	24/7	50 кд/м²	
		К3	
гравировка	режим		
	работы	75 кд/м-	

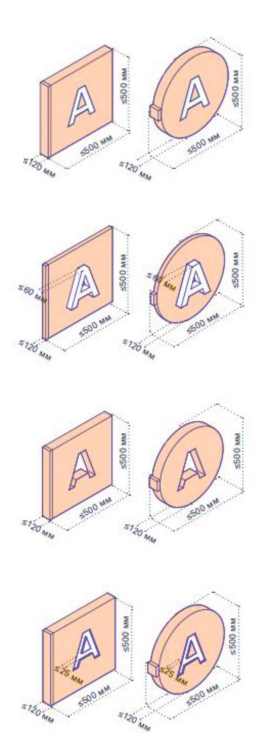
#### Без подложки



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

Вариант исполне ния	Тип информации	Подсветка	Материал
A	*	A	металл
объемный	логотип	внутренняя	
	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	<b>Яркость</b> К1, К4 50 кд/м²	пластик
	<b>Кафе</b> вид товарови услуг	КЗ 75 кд/м²	стекло
			стек

# 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 наиболееэнергоэффективные 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.



Использовано графическое изображение в плоском исполнении.



Надпись набрана рекомендованным шрифтом  $^{1}$ , удобочитаемая.



Глубина панеликронштейна — больше120 мм.



Информация расположена хаотично, без учета центральных осей.



Панель-кронштейн закреплена дистанционными держателями.



Панель-кронштейн выполнена из дерева.



Габариты панеликронштейна больше разрешенных.



Три панели-кронштейна размещены по вертикали.



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



Панель-кронштейн с ради-альным размещением информации, соблюден отступ от краев конструк- ции.



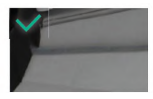
Информация расположенахаотично, без учета центральных осей конструкции.



Информация выходитза границы панеликронштейна.



Глубина гравировки, габариты конструкции и материал соответствуют рекомендованным.



Материал подложки сочетается с надписью.



Панелькронштейн выполнена с двумя подложками.



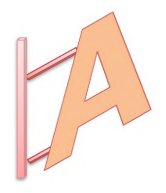
Габариты панеликронштейна больше разрешенны

# Панель-кронштейн. Без подложки: варианты исполнения



#### Объемный

Предпочтительные материалы — металли пластик. Для внутренней подсветки рекомендуются светодиодные источники как наиболее энергоэффективные и долговечные, допустимо использование неона. Всю вывеску 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 всюплощадь панели. Всю вывеску рекомендуется делать одного цвета. Плоская панель-крон- штейн без подложки подходит для размещения укороченного логотипа, состоящего из одного символа, или для изображения фирменного знака предприятия.



Панель-кронштейн представляет собой укороченныйлоготип.



Панели-кронштейны расположены слишком близкодруг к другу.



Панель-кронштейн в виде фирменного логотипа.



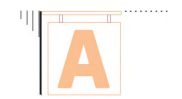
Тип информации не соответствует рекомендованным.

## Панель-кронштейн: Крепление



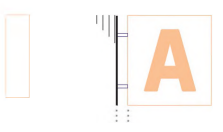
#### Невидимое

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

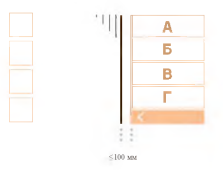


#### Подвесное

Подвесное крепление расположено в допустимой зоне размещения перпендикулярнофасаду 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.

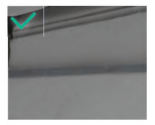


**Крепление общих указателей** Панель-кронштейн — общий указателькрепится на один кронштейн.









Невидимые крепления вплотную.









Подвесные крепления.









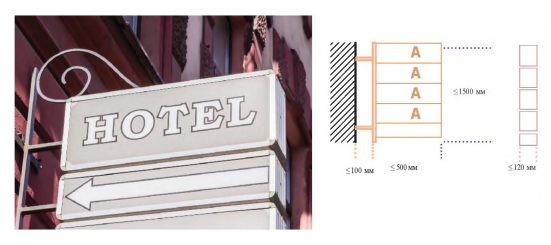
Крепления на дистанционных держателях.





Крепления общих указателей.

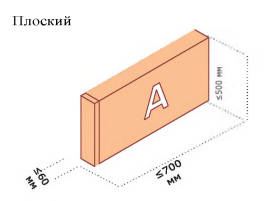
# Панель-кронштейн — Общий указатель



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

Вариант исполне ния	Тип информации	Подеветка	Материал
P	*	A	металл
объемный	логотип	внутренняя	
	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	<b>Яркость</b> К1, К4 50 кд/м <sup>2</sup>	пластик
	<b>Кафе</b> вид товаров и услуг	КЗ 75 кд/м²	стекло
	24/7 режим работы		

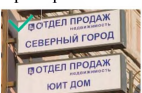
# Панель-кронштейн — Общий указатель: варианты исполнения



#### 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.

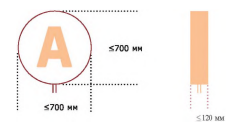


Блоки с информацией разного цвета

# 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.

Вариант исполне ния	Тип информации	Подеветка	Материал
A	*	A	металл
плоский	логотип	внутренняя	
объемный	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	контражурная	пластик
	<b>Кафе</b> вид товарови услуг	<b>Яркость</b> К5, К2 30 кд/м <sup>2</sup>	<b>(</b> //)
	24/7	K1, K4 50 кд/м²	стекло
	режим работы	K3 75 kg/m²	

# Панель на опоре С подложкой: варианты исполнения

# 

#### Рекомендации

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

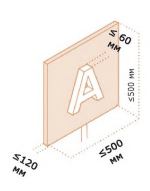


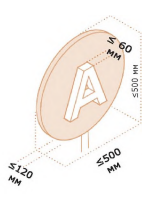
Форма и габариты панелина опоре соответствуют рекомендованным. Цвет опоры и ограждения одини тот же.



Форма панели не соответствует рекомендациям

#### Объемный





#### Рекомендации

Предпочтительные материалы — металл, пластик и стекло. Разрешена подсветка фонаи 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.

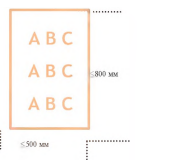


Форма и габариты панели на опоре не соответствуют рекомендованным

# Табличка

### Информационный указатель





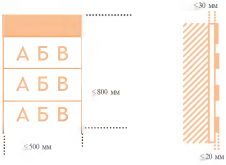


Табличка — информационный указательразмещается на фасаде, все надписи должны быть одного цвета.

арактеристики выр	вески		
Вариант исполне ния	Тип информации	Подсветка	Матер иал
A	*	A	металл
плоский	логотип	внутренняя	
объемный	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	контражурная	пластик
сквозной	24/7 Режим работы	<b>Яркость</b> К5, К2 30 кд/м <sup>2</sup>	стекло
	-70% акции	K1, K4	(1.4.v
	<b>Кафе</b> вид товаров	50 кд/м²	камень
гравировка	и услуг	К3	
	Меню	75 кд/м²	

# Общий указатель

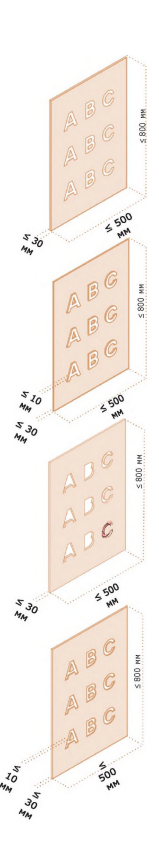




Табличка — общий указатель используется для размещения информации о нескольких компаниях.

актеристики в	ывески		
Вариант исполне ния	Тип информации	Подсветка	Материал
плоский	логотип	A	металл
	логотип	внутренняя	
	Компания		
объемный	фирменное наименование, коммерческое обозначение		пластик
/		контражурная	
1.3	$\rightarrow$	<b>Яркость</b> К5, К2	
сквозной	указатель	30 кд/м²	
	24/7 Режим	K1, K4	СТЕКЛО
	работы		
	Кафе	50 кд/м²	камень
	вид товаров		
гравировка	и услуг	K3	
	Меню	75 кд/м²	

# 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 информациейдолжны быть одного цвета.

#### Сквозной

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

#### Гравировка

Предпочтительные материалы — металли камень.



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 сливаетсяс фоном.



Текст таблички сливаетсяс фоном.



Шрифт надписи и тип информации соответствуют рекомендованным



Сквозной вариант исполнения сочетаетсяс контражурной подсветкой.



Надпись набрана рекомендованным шрифтом.



Материал и габариты надписи соответствуют рекомендованным.



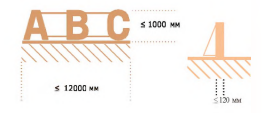
Контрастное окрашиваниебукв при небольшой глубине надписи.



Контрастное окрашивание букв при небольшой глубине надписи.

# Вывески на крыши



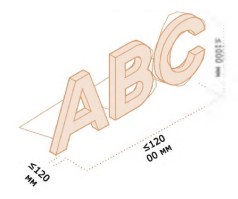


Вывеска на крыше расположена параллельнок поверхности фасада здания, выше линии карниза, парапета, здания и сооружения. Максимальная разрешенная высота —1000 мм. от уровня покрытия.

Вариант исполне ния	Тип информации	Подсветка	Материал
F.	*	A	металл
объемный	логотип	внутренняя	
	Компания фирменное наименование, коммерческое обозначение	<b>Яркость</b> К1, К4 50 кд/м <sup>2</sup>	пластик
	<b>Кафе</b> вид товарови услуг	КЗ 75 кд/м²	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.





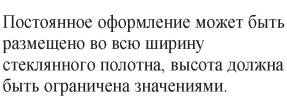
Форма и габариты вывескина крыше соответствуют рекомендованным.

Форма и габариты вывески на крыше не соответствуют рекомендованным.

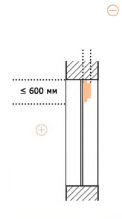
# Оформление светопрозрачных конструкций

#### Постоянное







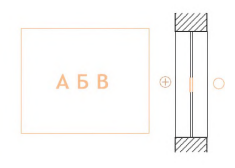


≤100 mm

арактеристики выве	ески		
Вариант исполне ния	Тип информации	Подсветка	Матер иал
плоский	*	A	металл
I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	логотип Компания	внутренняя	
объемный	фирменное наименование, коммерческое обозначение	контражурн ая	пластик
сквозной	ооо значение	Яркость К5, К2 30 кд/м <sup>2</sup>	<b>(</b> //)
		K1, K4	СТЕКЛО
		50 кд/м²	камень
гравировка		КЗ 75 кд/м²	

# Временное

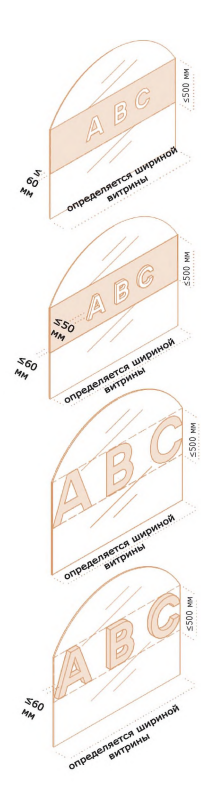




Площадь временного оформления не должнапревышать 30% площади стеклянного полотна.

Вариант			
исполне	Тип информации	Подсветка	Материал
кин			
	_		
			пластик
	логотип		*******
	Компания		
	фирменное наименование.		
	коммерческое обозначение		
	24/7		
	Режим		
	работы		
	Кафе		
	вид товаров		
	и услуг		

# 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.



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 нейтральномцвете.



Шрифт надписи не соответствует рекомендованным



Постоянное оформление выполнено в виде объемных букв.



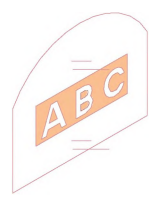
Вывеска выходит за допустимую зону размещения.

# Оформление светопрозрачных конструкций Временное: варианты исполнения



#### Плоский без подложки

Площадь временного оформления витриныне 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 витриныне 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.



Габариты вывески соответствуют рекомендованным.



Вывеска занимает более 30% площади стеклянногополотна.



Вывеска рамещена с учетом центральных осей светопрозрачной конструкции.



Вывеска занимает более 30% площади стеклянного полотна.



Габариты вывески соответствуют рекомендованным.



Вывеска занимает более 30% площади стеклянного полотна.



Габариты вывески не превышают 30% от площадистеклянного полотна.



Габариты и цвета вывески не соответствуют рекомендованным.