

Правила оформления интерьерной вывески ТЦ «Малаховское озеро»

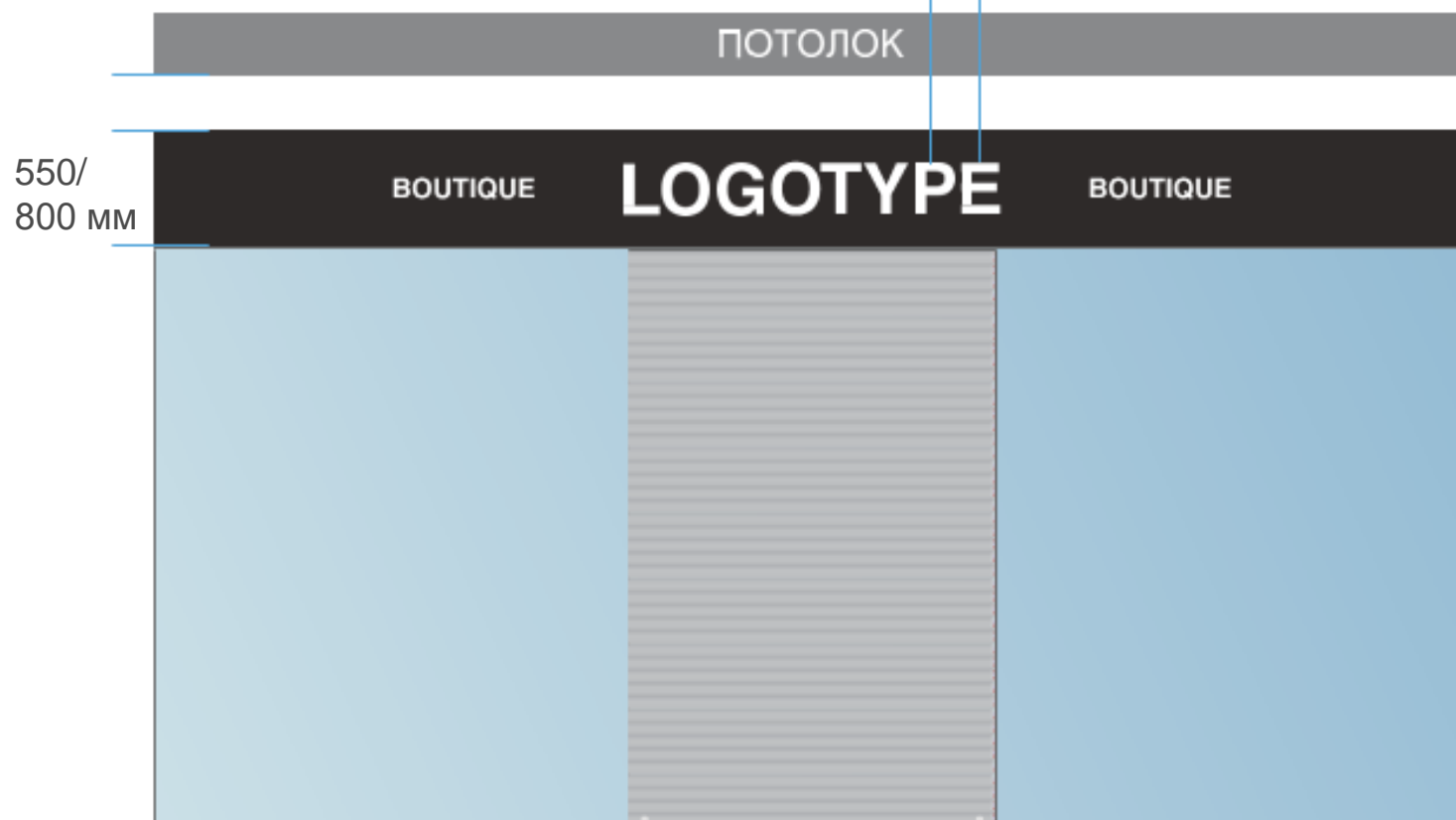
Московская область, Люберецкий район, пос. Малаховка, Быковское шоссе, д. 48.

Подготовлено Colliers International

Общие правила оформления вывесок

Вывеска выполняется из композитной панели "Dibond", оклеенной пленкой Oracal. Цвета панели на усмотрение арендатора.

Размещение блока логотипа по центру, логотип не должен занимать более 80% высоты вывески.



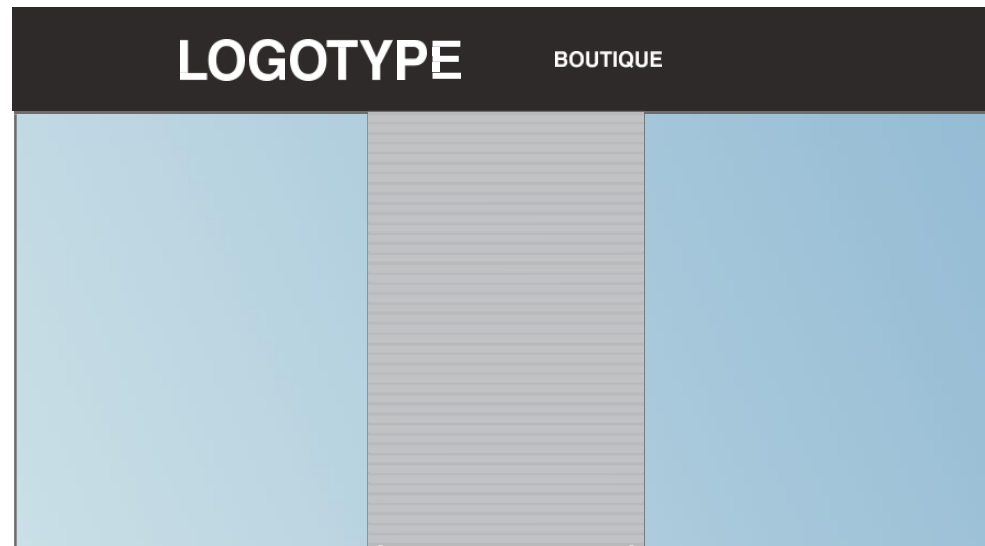
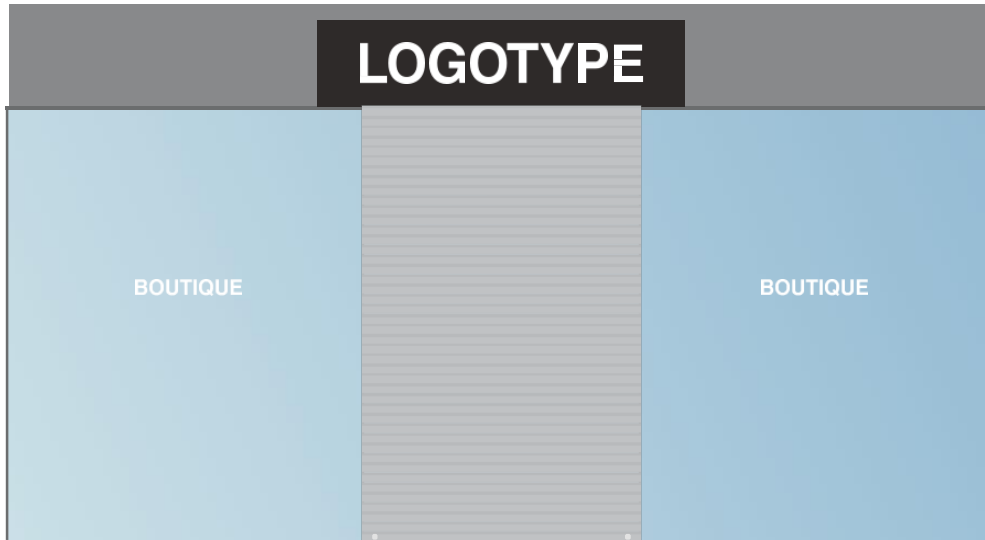
Общие правила оформления вывесок

1. Входы торговых залов арендаторов оформляются в виде композитных световых коробов.
2. Высота вывески 600 мм для 1 этажа и 800 для 2 этажа на всю ширину фриза помещения арендатора и согласовывается отдельно со службой эксплуатации и маркетинга
3. Вывеска размещается с внешней стороны витрины.
4. Толщина короба вывески - 90 мм.
5. Блок логотипа на вывеске размещается по центру.
6. Логотип выполняется технологией инкрустации белым акрилом толщиной 10-30 мм.
7. Все надписи выполняются на прорез при помощи фрезеровки.
8. Способы и узлы крепления согласовываются со службой эксплуатации отдельно.
9. Арендодатель предоставляет точку подключения к электросети, арендатор сам ставит силовой щит и ведет кабель к вывеске, вносит все эти компоненты в проекты по ЭОМ, который согласовывает со службой эксплуатации комплекса.
10. Опционально для проектов с роллетами. Арендатор должен оборудовать фасад сплошными (не прозрачными и не сетчатыми) роллетами серебристого цвета. Короб ролл ставней располагается с внутренней стороны фасада.

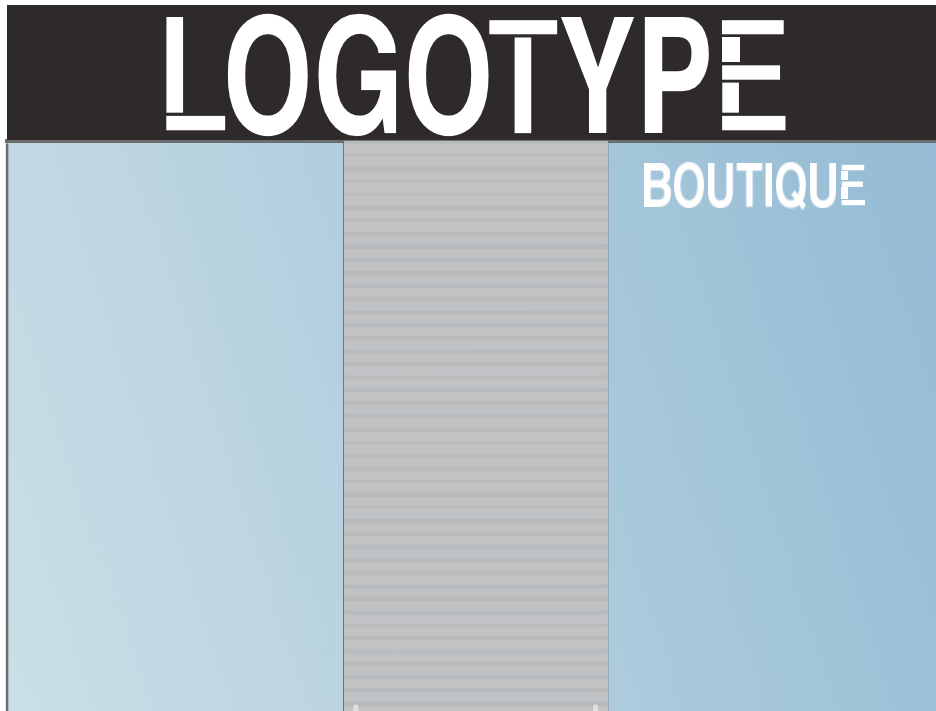
Визуализация



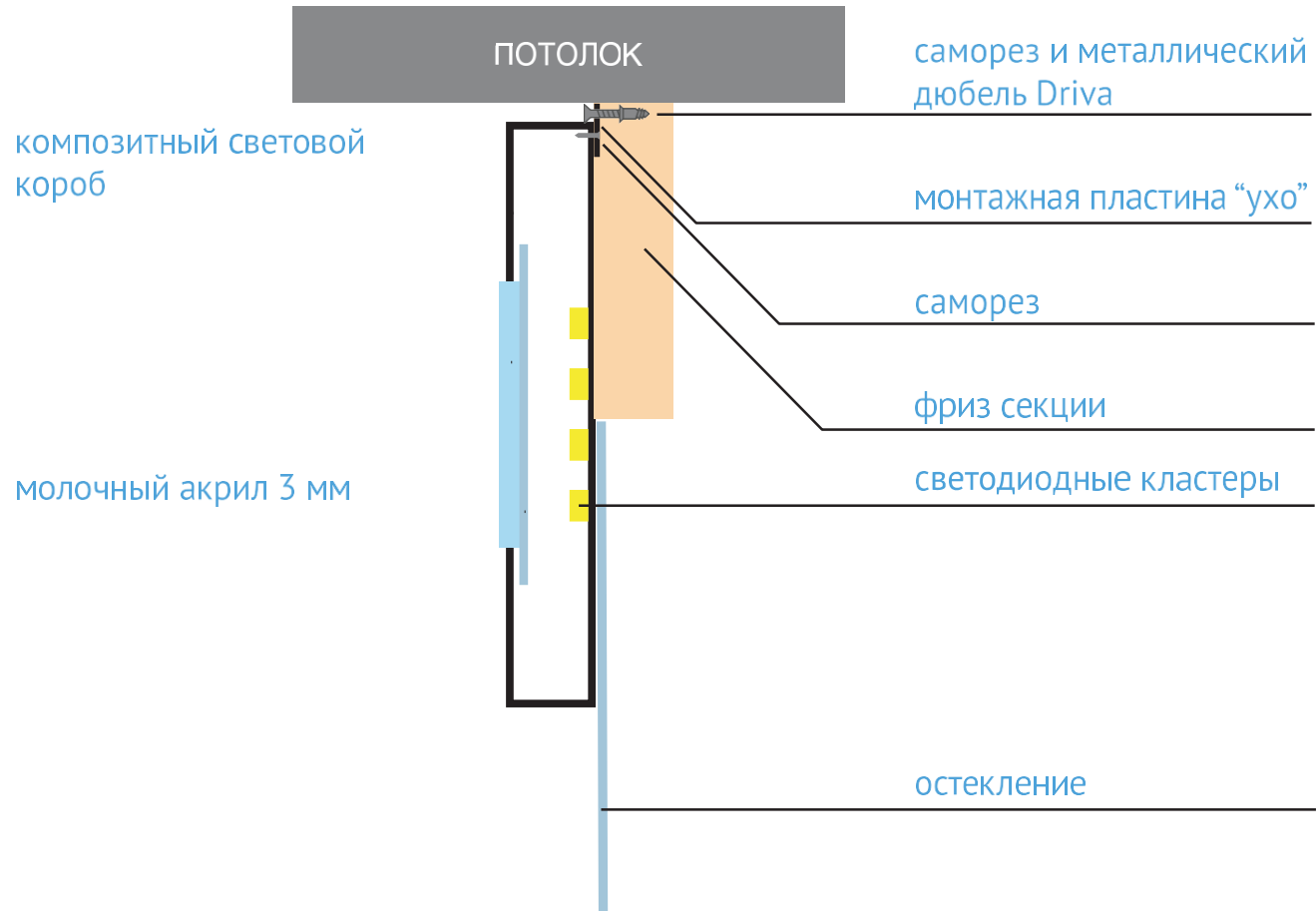
Недопустимые варианты оформления вывесок



Недопустимые варианты оформления вывесок



Проект интерьерной вывески



Проект интерьерной вывески

Общие данные.

- Рекламоноситель представляет собой световые короба, выполненные из композитных панелей Dibond, оклеенной пленкой ORACAL.
- Надписи выполнены на прорез, инкрустированы прозрачным акрилом 10-30 мм.
- Засветка осуществляется светодиодными кластерами.
- Вывеска крепится к металлоконструкции при помощи монтажных пластин через саморезы и металлические дюбели Driva.

Технические характеристики.

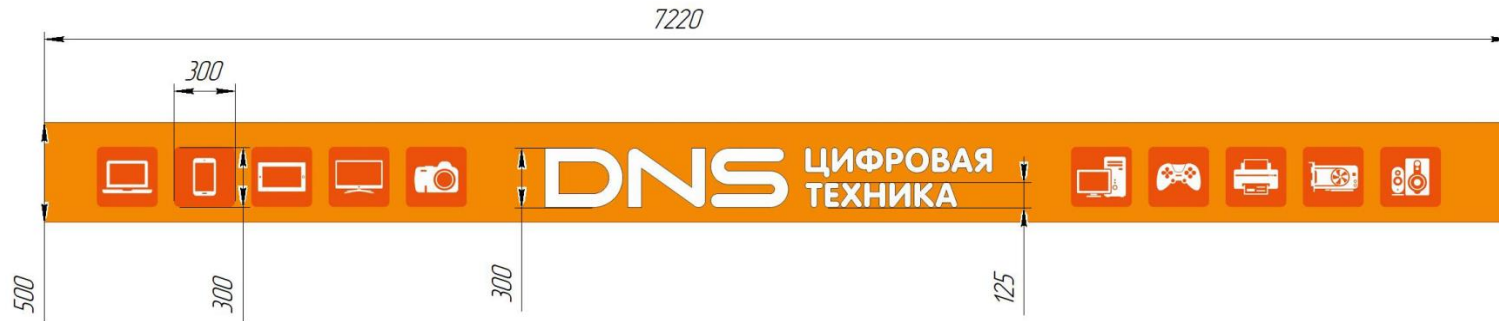
- Габаритные размеры конструкции:
- Короб выполнен из композитного материала Dibond толщиной ___ мм, для световых элементов выполнены надписи на прорез при помощи фрезеровки.
- Масса конструкции ___ кг.
- Засветка светодиодными кластерами белого свечения LED модуль бел. _____, всего _____ шт.
- Потребляемая мощность вывески не более ___ Вт.
- Напряжение питания: 220 В переменного тока частотой 50 Гц.

Проект интерьерной вывески

Электропитание.

- Эл. питание рекламной установки осуществляется от сети переменного тока напряжением 220 В. Отдельным выводом с блоком питания понижающим 220В на 12В, 150 Вт (___ шт.), 100 Вт (___ шт.),
- В месте присоединения кабеля питающей линии к электрощиту устанавливается, соответствующий, однофазный автоматический выключатель (Iрасц = 6А) АВВ.
- Для эл. Питания рекламной установки применяется кабель ПВС 3*1,5
- В качестве основной меры защиты от поражения эл.током принято автоматическое отключение, в качестве дополнительной – защитное заземление с помощью присоединения защитного проводника РЕ.
- Схема электрическая принципиальная.
 - БП – Блок питания понижающий 220/12 В
 - SMD – Светодиодный модуль SMD, ___ Вт, ___ шт.
 - Суммарная потребность мощность не более ___ Вт.
 - Кабель ПВС 3*1,5

Пример визуализации вывески на согласование



Вид в интерьере



Описание вывески

DNS цифровая техника - отдельные световые буквы на подложке. Высота фигурных букв DNS - 300 мм, цифровая техника - 125 мм (максимальная 145 мм).

Лицо букв - акриловое стекло Плексигласс молочное 14,5 мм.

Борт букв - пластик ПВХ 3 мм высокой плотности, оклейка пленкой Opacal 641 глянец №010.

Задняя стенка - ПВХ 6 мм, белый.

Иконки - ультратонкие световые карды с инкрустацией, размер 300x300мм.

Карпус иконок - алмазкомпазитный кард с подсветкой. Оклейка пленкой Opacal 641 глянец (цвет в соответствии с эскизом).

Лицо иконок - акриловое стекло Плексигласс молочное 8 мм с обнижением по контуру.

Подложка - алмазкомпазитный кард на каркасе. Оклейка пленкой Opacal 641 глянец (цвет в соответствии с эскизом).

Каркас подложки - сварная алюминиевая рама из профиля 25x25x2.

Каркас с подложкой навешивается на жестко закреплённые кронштейны на стене над входом.

Подсветка - светодиодные модули Белые яркие 3SMD - 300 шт.

Блоки питания - влагостойкие MeanWell 250 Вт - 2 шт.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	Паспорт вывески интерьерной "DNS цифровая техника" габаритами 7.22x0,5 м	Лит	Масса	Масштаб
Разработ.								1:20
Проект.						Лист 1	Листов 3	
Исполн.					Санкт-Петербург проспект Энгельса, 120А	ООО "Индустрия"		