

**РЕЗУЛЬТАТЫ ТЕНДЕРА НА ИЗГОТОВЛЕНИЕ ВЫВЕСКИ**

**ДЛЯ НОВОГО МАГАЗИНА «ДОМ ОБУВИ «ТОФА» В Г. Воскресенск (ТРЦ «ВОСКРЕСЕНСК»)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование рекл. конструкции** | **Фото-привязка / макет** | **Размеры** |
| **Вывеска «Дом обуви «ТОФА» в Торговом центре** |  | 4450 \* 600 мм |

**ОПИСАНИЕ И МАТЕРИАЛЫ**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**  Световая вывеска - это статическая рекламная конструкция, эксплуатируемая внутри помещения.  Вывеска состоит из 2-х основных частей:   * Композитный короб - выполняет несущую функцию. * Объемные буквы - с внутренней подсветкой.   **КОМПОЗИТНЫЙ КОРОБ**  Технические характеристики композитного короба:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование** | **Примечание** | | 1 | Композит. | Белый, минимальная толщина 3 мм. Профрезированный. | | 2 | Толщина короба в сборе. | 100 мм. | | 3 | Металлическая рама. | Цельносварная. Окрашенная. Профиль минимум 20 мм. Устанавливается внутрь короба. | | 4 | Внутренний загиб композита. | Не менее толщины профиля внутренней рамы. |   В зависимости от здания возможны разные варианты крепления к стене.  **ОБЪЕМНЫЕ БУКВЫ**  Объемная буква состоит из 4-х основных элементов:  Задняя панель – выполняет несущую функцию и служит для монтажа светового оборудования.  Боковая панель – создает объемный каркас.  Передняя панель – для равномерного свечения буквы.  Световое оборудование. | **Технические характеристики материалов букв:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование** | **Примечание** | | 1 | Задняя панель – вспененный ПВХ | Белый, толщина 10 мм. | | 2 | Боковая панель - вспененный  ПВХ или полистирол  обклеенный белой пленкой | Белый, толщина 3 мм. | | 3 | Передняя панель Оргстекло | Толщина 3 мм. красного цвета по раскладке (ORACAL 8500 вишнево-красный 017) возможное отклонение не более 20 % | | 4 | Световое оборудование - диоды | ELF, 12B, 5SMD диода 5050, красный 6500K. | | 5 | Блок питания | Интерьерный, 12 В |   **Технические характеристики изготовленных букв:**   |  |  |  | | --- | --- | --- | | **№** | **Наименование** | **Примечание** | | 1 | Задняя панель – вспененный ПВХ | Выфрезерована в размер лицевой панели за вычетом толщины боковой панели. | | 2 | Боковая панель - вспененный  ПВХ или полистирол  обклеенный белой пленкой | Ширина варьируется в зависимости от размера буквы от 5 до 15 см. Внутренняя сторона обклеена свето-блокирующей пленкой. | | 3 | Передняя панель Оргстекло | По периметру выфрезеровывается бортик под толщину боковой панели. | | 4 | Световое оборудование - диоды | Крепятся саморезами к задней панели. | | 5 | Блок питания | Прячется в меж-потолочное пространство |   Расстояние между центрами модулей диодов по осям не более 8 см для 4-х диодных и 10 см для 3-х диодных:  **Сборка букв:**  Боковая панель приклеивается к лицевой панели, клеем космофен, в местах сгиба греется промышленным феном или струной. Готовая конструкция одевается на спозицианированные задние панели и крепится в торец саморезами потай, головки саморезов покрасить белой краской. Буквы крепятся к несущим конструкциям сквозь заднюю панель буквы. |

**СТОИМОСТЬ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подрядчик** | **Цена** | **Комментарии** |
|  |  | **Гарантия -** |
|  |  |  |