

Современные конструкции для наружной рекламы

Световые короба | Сити-форматы | Ситиборды | Роллерные дисплеи



Сити-формат Profsign Стандарт 1,8x1,2м



Габаритный размер

1900x1300x180 мм, опора 600 мм

Материал корпуса

Алюминиевый профиль

Несущая рама

Стальной сварной каркас

Внутренняя подсветка

Люминесцентные лампы + ПРА (ЭПРА)

Заполнение створки

Стекло каленое 4 мм

Дополнительно

Возможна установка роллерного механизма

Особенности

Герметичный корпус, соединение створок с корпусом – без петель, открытие створок – вверх (на лифтах), торцевые замки для запираения створок

Сити-формат Profsign Хайтек 1,8х1,2м



Габаритный размер

2000x1400x220 мм, опора 600 мм

Материал корпуса

Алюминиевый профиль

Несущая рама

Стальной сварной каркас

Внутренняя подсветка

Люминесцентные лампы + ПРА (ЭПРА)

Заполнение створки

Стекло каленое 4 мм

Дополнительно

Возможна установка 2-х роллерных механизмов

Особенности

Герметичный корпус, соединение створок с корпусом – без петель, открытие створок – вверх (на лифтах), торцевые замки для запираения створок, вогнутая с торцов форма створок

Ситиборд Profsign 2,7x3,7м



Габаритный размер

3040x4040x370 мм, опора 2700 мм

Материал корпуса

Алюминиевый профиль

Несущие конструкции

Стальной сварной каркас + стальная опора

Внутренняя подсветка

Люминесцентные лампы + ПРА (ЭПРА)

Заполнение створки

Оргстекло (триплекс) 8-10 мм

Дополнительно

Возможна установка 2-х роллерных механизмов

Особенности

Герметичный корпус, соединение створок с корпусом – без петель, открытие створок – вверх (на лифтах), торцевые замки для запираения створок

Скроллеры Profsign



В любую конструкцию Profsign возможно установить один или два роллерных механизма, в зависимости от модели:

Скроллер сити-формата Profsign Стандарт

- настенный 6+0
- односторонний на опоре 6+0
- 2-х сторонний на опоре 6+1

Скроллер сити-формата Profsign Хайтек

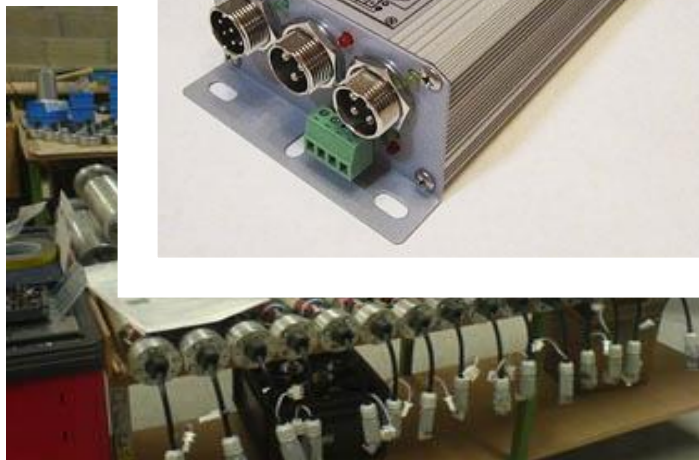
- настенный 6+0
- односторонний на опоре 6+0
- 2-х сторонний на опоре 6+1
- 2-х сторонний на опоре 6+6

Скроллер Profsign 2,7х3,7м (ситиборд)

- настенный 6+0
- односторонний на опоре 6+0
- 2-х сторонний на опоре 6+1
- 2-х сторонний на опоре 6+6

Для односторонних и настенных вариантов предполагается «глухая» задняя стенка конструкции.

Роллерные механизмы Profsign



Роллерные механизмы Profsign отличаются рядом преимуществ перед аналогичными системами:

Без меток и датчиков

Роллерные механизмы Profsign не используют ни меток, ни датчиков. Контролирующими элементами против срыва полотна и определения крайних точек рулона с рекламными изображениями выполняют концевые размыкатели.

Адаптация к российским условиям

Двигатели и электронная начинка механизмов Profsign дорабатываются с учетом условий эксплуатации роллерных дисплеев в России.

Проверено в сетях

Роллерные механизмы Profsign поставлялись крупным рекламным агентствам, а также эксплуатируются в конструкциях сети АЗС Газпромнефть, сети кинотеатров Люксор, в торговых центрах, на территории спортивных сооружений, в рекламных конструкциях остановочных комплексов, в аэропортах и на вокзалах, а также просто на улицах многих городов России.

Примеры работ



Примеры работ



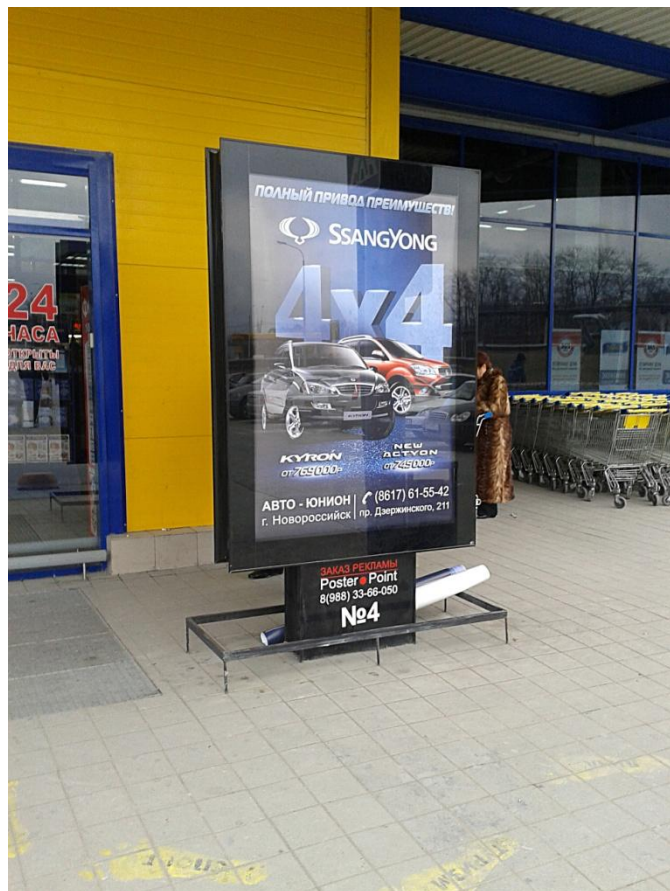
Примеры работ



Примеры работ



Примеры работ



Примеры работ



Примеры работ



Примеры работ



Примеры работ



PROFSIGN

**Лучшие решения
для Вашего бизнеса**