



ОСТАНОВОЧНЫЕ ПАВИЛЬОНЫ

2018



ОСТАНОВКИ ТИПА «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР»

КОНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКСА РЕШЕНА С МАКСИМАЛЬНЫМ УДОБСТВОМ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ. ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК КОММУНИКАЦИОННЫЙ УЗЕЛ: ОСНАЩЕН ИНТЕРАКТИВНЫМИ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМИ ВЫПОЛНЯТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ.

ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ВЫПОЛНЕН ИЗ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ГАРМОНИЧНО ДОПОЛНЯТЬ ГОРОДСКУЮ СРЕДУ. УЧИТЫВАЯ СПЕЦИФИКУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕНЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.

ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС РЕШЕН КАК МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА, ЭТА КОНСТРУКТИВНАЯ ОСОБЕННОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ УЧИТЫВАТЬ ТРЕБОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПАССАЖИРОПЕРЕВОЗОК, ИХ ПОТОКИ И ПРИЛЕГАЮЩЕЕ УЛИЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО.

В ДАННОМ ВАРИАНТЕ ОДИН ИЗ МОДУЛЕЙ ОСТАНОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА ПРЕДСТАВЛЕН КАК ОДНОПОДСОДОВЫЙ АРХИТЕКТУРНЫЙ ФОРМУ, ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ СБОРКИ ИЗ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА РАЗЛИЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ, ЧТО ПРИДАЕТ ДАННОМУ РЕШЕНИЮ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

СТОИМОСТЬ

от **449 500 руб.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота: **2 600 мм.**
Ширина: **4 170 мм.**
Глубина: **1 450 мм.**

МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ОСТАНОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА СОБИРАЮТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЗАПЛАНИРОВАННОМ УЧАСТКЕ СИЛАМИ ПОДРЯДЧИКА. ИЗДЕЛИЕ УСТАНАВЛИВАЮТ И КРЕПЯТ НА СТАЦИОНАРНОЕ БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ. СВОБОДНАЯ УСТАНОВКА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ
- УРНА
- СКАМЬЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА
- РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ
- USB 1 ПОРТ



ОСТАНОВКИ ТИПА «ГОРОДСКОЙ ЦЕНТР»



ОСТАНОВКИ ТИПА «ГОРОДСКОЙ СТАНДАРТ»

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ПРЕДНАЗНАЧЕН ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ В МЕСТАХ ОСТАНОВКИ ГОРОДСКОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА И ЭКСПЛУАТИРУЕТСЯ НА ОТКРЫТОМ ВОЗДУХЕ.

КОНСТРУКЦИЯ ОСТАНОВОЧНОГО ПАВИЛЬОНА ПРЕДУСМАТРИВАЕТ ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ РЕКЛАМНЫЙ ЛАЙТПОСТЕР ВМЕСТО СТЕНОВЫХ ПАНЕЛЕЙ. СКАМЕЙКА ВЫПОЛНЯЕТСЯ ИЗ ШЛИФОВАННОГО БРУСА.
ИННОВАЦИОННЫЙ ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ОСНАЩАЕТСЯ КАМЕРАМИ ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ, СРЕДСТВАМИ ИНФОРМАЦИИ НАВИГАЦИИ, ЭЛЕМЕНТАМИ ОСВЕЩЕНИЯ

ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ВЫПОЛНЕН ИЗ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ГАРМОНИЧНО ДОПОЛНЯТЬ ГОРОДСКУЮ СРЕДУ. УЧИТЫВАЯ СПЕЦИФИКУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕНЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.

СТОИМОСТЬ

от **361 500 руб.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота: 2 650 мм.
Ширина: 4 000 мм.
Глубина: 1 700 мм.

МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ОСТАНОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА СОБИРАЮТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЗАПЛАНИРОВАННОМ УЧАСТКЕ СИЛАМИ ПОДРЯДЧИКА. ИЗДЕЛИЕ УСТАНАВЛИВАЮТ И КРЕПЯТ НА СТАЦИОНАРНОЕ БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ. СВОБОДНАЯ УСТАНОВКА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ
- УРНА
- СКАМЬЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА
- РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ
- USB 1 ПОРТ



ОСТАНОВКИ ТИПА «ГОРОДСКОЙ СТАНДАРТ»



ОСТАНОВКИ ТИПА «МЕЖГОРОДСКОЙ»

КОНСТРУКЦИЯ КОМПЛЕКСА РЕШЕНА С МАКСИМАЛЬНЫМ УДОБСТВОМ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ. ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС МОЖЕТ ИСПОЛЬЗОВАТЬСЯ КАК КОММУНИКАЦИОННЫЙ УЗЕЛ: ОСНАЩЕН ИНТЕРАКТИВНЫМИ СРЕДСТВАМИ СВЯЗИ, ПОЗВОЛЯЮЩИМИ ВЫПОЛНЯТЬ РАЗЛИЧНЫЕ ОПЕРАЦИИ.

ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС ВЫПОЛНЕН ИЗ СОВРЕМЕННЫХ МАТЕРИАЛОВ, ПОЗВОЛЯЮЩИХ ГАРМОНИЧНО ДОПОЛНЯТЬ ГОРОДСКУЮ СРЕДУ. УЧИТЫВАЯ СПЕЦИФИКУ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ, ПРЕДУСМОТРЕНЫ АНТИВАНДАЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, СООТВЕТСТВУЮЩИЕ СОВРЕМЕННЫМ ТРЕБОВАНИЯМ.

ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС РЕШЕН КАК МОДУЛЬНАЯ СИСТЕМА, ЭТА КОНСТРУКТИВНАЯ ОСОБЕННОСТЬ ПОЗВОЛЯЕТ УЧИТЫВАТЬ ТРЕБОВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ПАССАЖИРОПЕРЕВОЗОК, ИХ ПОТОКИ И ПРИЛЕГАЮЩЕЕ УЛИЧНОЕ ПРОСТРАНСТВО.

В ДАННОМ ВАРИАНТЕ ОДИН ИЗ МОДУЛЕЙ ОСТАНОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА ПРЕДСТАВЛЕН КАК ОДНОПЛАТНАЯ АРХИТЕКТУРНАЯ ФОРМА, ПРЕДУСМОТРЕНА ВОЗМОЖНОСТЬ СБОРКИ ИЗ ОДНОГО ЭЛЕМЕНТА РАЗЛИЧНЫХ МОДУЛЬНЫХ СИСТЕМ, ЧТО ПРИДАЕТ ДАННОМУ РЕШЕНИЮ УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ОРИГИНАЛЬНОСТЬ

СТОИМОСТЬ

от **254 400 руб.**

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Высота: 2 300 мм.
Ширина: 3 080 мм.
Глубина: 1 610 мм.

МОНТАЖ ИЗДЕЛИЯ

ЭЛЕМЕНТЫ ОСТАНОВОЧНОГО КОМПЛЕКСА СОБИРАЮТСЯ НЕПОСРЕДСТВЕННО НА ЗАПЛАНИРОВАННОМ УЧАСТКЕ СИЛАМИ ПОДРЯДЧИКА. ИЗДЕЛИЕ УСТАНАВЛИВАЮТ И КРЕПЯТ НА СТАЦИОНАРНОЕ БЕТОННОЕ ОСНОВАНИЕ. СВОБОДНАЯ УСТАНОВКА НЕ ДОПУСКАЕТСЯ.

ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

- СИСТЕМА ОСВЕЩЕНИЯ
- УРНА
- СКАМЬЯ
- ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ
- ТРЕВОЖНАЯ КНОПКА
- РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ
- USB 1 ПОРТ



ОСТАНОВКИ ТИПА «МЕЖГОРОДСКОЙ»