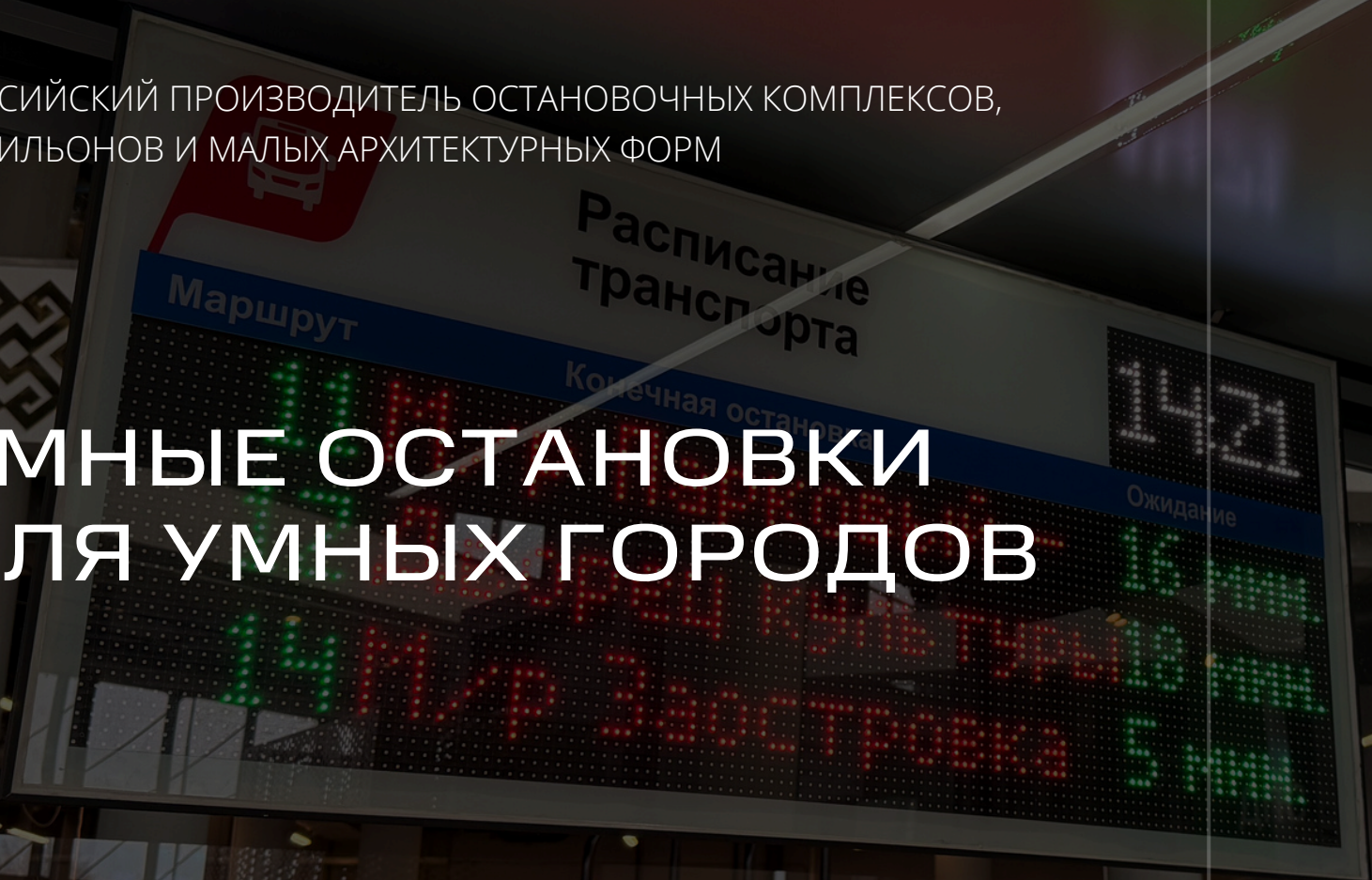


РАСК
КОНСТРУКЦИЯ

**СОЛНЕЧНЫЙ
КРУГ**
РЕКЛАМНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАНОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,
ПАВИЛЬОНОВ И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

УМНЫЕ ОСТАНОВКИ ДЛЯ УМНЫХ ГОРОДОВ



О нас в цифрах

в 2022г.

запущена производственная площадка
в г.Видное Московская область



2002г.

год основания
компании

5830м²

производственных
площадей

27+

городов присутствия

более 1800

установленных
остановочных комплексов



являются нашими
клиентами

Возможности ООТ

ВНЕДРЕНИЕ СИСТЕМЫ СЕТИ «УМНЫХ» ОСТАНОВОЧНЫХ ПАВИЛЬОНОВ ЭТО

- ориентация на человека;
- технологичность городской инфраструктуры;
- повышение качества управления городскими ресурсами;
- комфортная и безопасная среда;
- Увеличение IQ индекс города в рейтинге городов Минстроя РФ

ПОВЫШАЕТ КОМФОРТ ГРАЖДАН БЛАГОДАРЯ ОСВЕЩЕНИЮ И АРХИТЕКТУРНОЙ ФОРМЕ

- световая панель с названием остановки
- светодиодная подсветка зоны ожидания
- скамейка и урна
- сервис помощи инвалидам по зрению

СОЗДАЕТ ИННОВАЦИОННОЕ ПРОСТРАНСТВО И СЕРВИСЫ ДЛЯ ПАССАЖИРОВ

- электронное табло
- комплект разъемов USB
- точка доступа WiFi
- рекламно-информационный модуль ситиформата 1800x1200мм (статика/скроллер/видеоэкран)

ОБЕСПЕЧИВАЕТ БЕЗОПАСНОСТЬ ГОРОДСКОЙ СРЕДЫ ЗА СЧЕТ ОПЦИЙ:

- видеонаблюдение
- кнопка вызова экстренных служб
- система "Гражданин-Полиция"
- система фиксации перевозчиков и пассажиров
- система фиксации нарушения ПДД
- оповещения от МЧС

➤ **Возможность использования механизмов ГЧП и Лизинга**



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "СТОЛИЦА"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

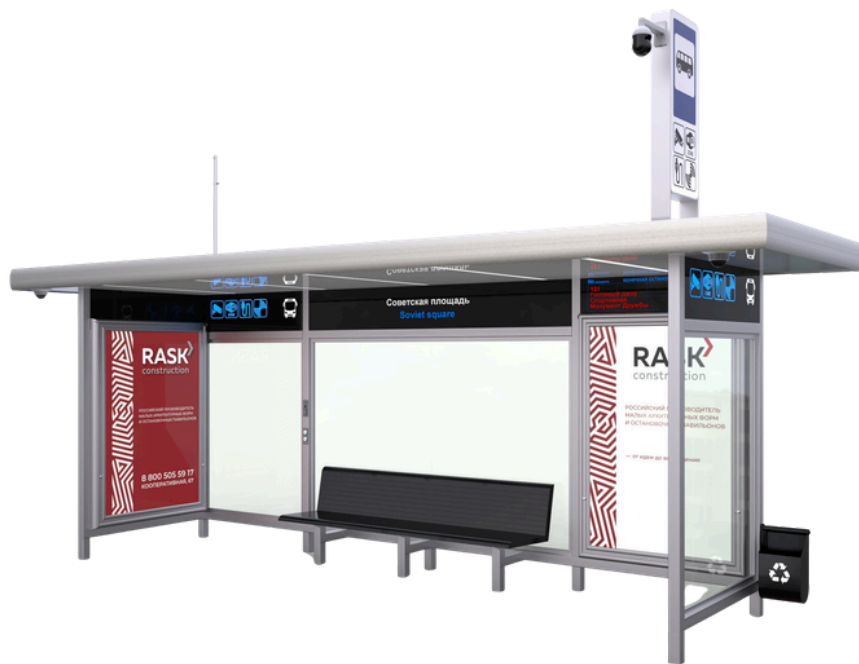
6000 x 2200 x 2750мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Фриз 210 мм из модульной системы алюминиевых профилей SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок выполнен из АКП кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая 2400x400 мм
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой. Нанесение изображения - УФ печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ветрозащитная стойка (дополнительная боковая)
- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для подводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИКС (Информационно-комутационная стойка) для размещения силового и IT оборудования
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "СТОЛИЦА "LONG"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

7500 x 2200 x 2800мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Фриз 210 мм из модульной системы алюминиевых профилей SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок выполнен из АКП кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая модульная 2400x400
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой. Нанесение изображения - УФ печать
- Дополнительная опорная стойка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ветрозащитные стойки (дополнительные боковые 2шт)
- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для подводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИКС (Информационно-комутационная стойка) для размещения силового и IT оборудования
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "УРАЛ SHORT"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

4000 x 1600 x 1200мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Скамья из ДПК с поручнями
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрешечен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло от 8-10 мм (либо триплекс по желанию заказчика)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Гусак для подводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- ИКС (Информационно-комутационная стойка) для размещения силового и IT оборудования





ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "УРАЛ"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

5250 x 2000 x 2770мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Скамья из ДПК с поручнями
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрешечен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло от 8-10 мм (либо триплекс по желанию заказчика)



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для проводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- ИКС (Информационно-коммутиционная стойка) для размещения силового и ИТ оборудования
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана



ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "УРАЛ LONG"



ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

7000 x 2000 x 2770 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

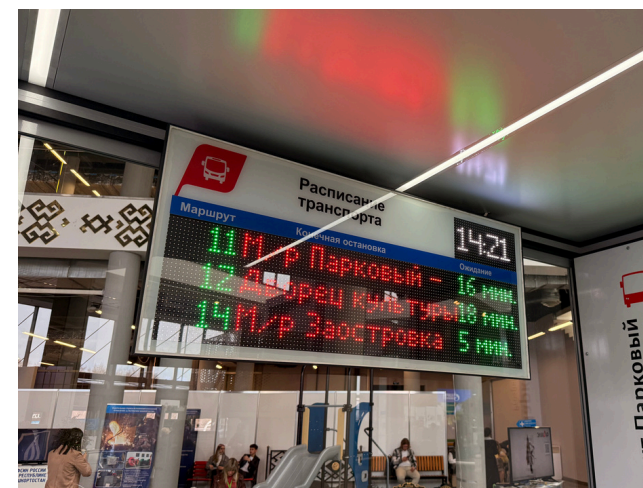
- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Скамья из ДПК с поручнями
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрешечен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло от 8-10 мм (либо триплекс по желанию заказчика)



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для проводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- ИКС (Информационно-коммутационная стойка) для размещения силового и ИТ оборудования
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана





Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "ГОРОЖАНИН"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

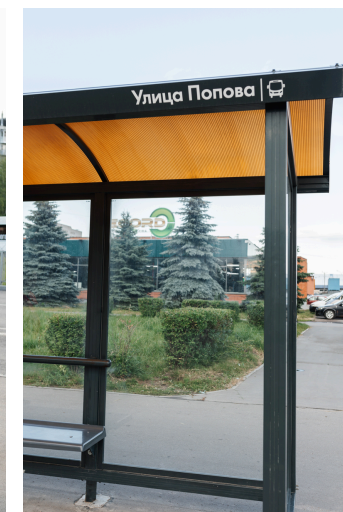
4750 x 1800 x 2630мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая модульная 1700x390 мм
- Урна для мусора
- Название остановки

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ветрозащитная стойка (дополнительная боковая)
- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для проводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- WI-Fi роутер
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана





ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "ГОРОЖАНИН LONG"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

6000 x 1800 x 2630 мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая модульная 3100x390 мм
- Урна для мусора
- Название остановки



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ветрозащитные стойки (дополнительные боковые 2шт)
- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для проводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- WI-FI роутер
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана





Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "ЯРОСЛАВЛЬ SHOT"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

4000x2000x2800мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из стальных профильных труб, окрашенных порошковым полиэфирным составом (цвет RAL по желанию заказчика)
- Фриз 300мм обшит алюмокомпозитными панелями
- Конструкция крыши сварная, Каркас крыши – пространственный, выполнен поперечными фермами и продольными связями. Потолок выполнен из акп кассет
- Стенки – стекла триплекс 5+5 мм
- Скамья - Доска лиственница шлифованная, покрытие – бесцветное масло для дерева.
- Урна металлическая
- Декоративный элемент «Секира»
- Гусак для подводки кабеля СИП
- Двусторонний информационный короб (ситиформат)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Камеры видеонаблюдения – 3шт (навстречу и по ходу движения транспорта и на информационный короб)
- Потолочные светильники
- Двусторонний информационный короб (ситиформат) с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана
- Информационное табло с названием остановки

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "ЯРОСЛАВЛЬ"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

5000x2000x2800мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из стальных профильных труб, окрашенных порошковым полиэфирным составом (цвет RAL по желанию заказчика)
- Фриз 300мм обшит алюмокомпозитными панелями
- Конструкция крыши сварная, Каркас крыши – пространственный, выполнен поперечными фермами и продольными связями. Потолок выполнен из акп кассет
- Стенки – стекла триплекс 5+5 мм
- Скамья - Доска лиственница шлифованная, покрытие – бесцветное масло для дерева.
- Урна металлическая
- Декоративный элемент «Секира»
- Гусак для подводки кабеля СИП
- Двусторонний информационный короб (ситиформат)



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Камеры видеонаблюдения – 3шт (навстречу и по ходу движения транспорта и на информационный короб)
- Потолочные светильники
- Двусторонний информационный короб (ситиформат) с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана
- Информационное табло с названием остановки
- Информационное табло - электронный стенд ретрансляции данных мониторинга (табло прибытия)





Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "МЕГАПОЛИС"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

5073 x 1841 x 3687мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Скамья из ДПК
- Урна
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Название остановки
- Потолок из АКП кассет
- Ветрозащитная стойка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для проводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИКС (Информационно-коммутационная стойка) для размещения силового и IT оборудования
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок



ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "МЕГАПОЛИС LONG"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

10574 x 1854 x 3579мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Скамья из ДПК
- Урна
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Название остановки
- Потолок из АКП кассет
- Ветрозащитная стойка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для проводки кабеля СИП
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИКС (Информационно-комутационная стойка) для размещения силового и IT оборудования
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА "СТОЛИЦА"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

7500 x 2200 x 2750мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Скамья из ДПК с поручнями
- Отдельностоящая урна
- Усиленная дверь из алюминиевого профиля с доводчиком
- Напольное покрытие ДПК
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой. Нанесение изображения - УФ печать
- Пандус для малоподвижных групп населения



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для проводки кабеля СИП
- Тепловая завеса
- Информационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИКС (Информационно-коммутиционная стойка) для размещения силового и IT оборудования
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана



ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА "БАШКОРТОСТАН"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

8600 x 2800 x 3300мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Скамья из ДПК 3шт
- Урна
- Усиленная дверь из алюминиевого профиля с доводчиком
- Автоматическая раздвижная дверь
- Напольное покрытие ДПК
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика), сэндвич-панели
- Название остановки



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для проводки кабеля СИП
- ИИнформационно-навигационная карта (аппликация) на стекло
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения – 4 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- Скамья с подогревом
- ИКС (Информационно-комутационная стойка) для размещения силового и ИТ оборудования
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана
- Кондиционер
- Тепловая завеса
- Система вентиляции





Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА "СЕВЕР"

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

5350 x 3200 x 3500мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас из сборочных элементов, изготовленных из ч/м листа и профильной трубы с двухсторонним порошковым покрытием с применением алюминиевого профиля SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья из ДПК с поперечными поручнями
- Усиленная дверь из алюминиевого профиля с доводчиком
- Витражные окна (2х камерный стеклопакет)
- Напольное покрытие ДПК

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Электронное информационное табло
- Инфракрасный обогреватель
- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой с возможностью установки скроллера/видеоэкрана
- Видеонаблюдение
- Кнопка вызова экстренных служб
- Датчик света/движения
- Встроенная аудиосистема
- Встроенное освещение





Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

5350 x 3200 x 3500мм

- На лицевой стене модульного туалета расположена одна глухая входная дверь
- Обогрев технического помещения осуществляется с помощью конвектора
- Вентиляция отделений для посетителей осуществляется с помощью вытяжных вентиляторов
- Система водоснабжения – централизованная
- Система водоотведения – септик

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА С БИОТУАЛЕТОМ "СЕВЕР"

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас из сборочных элементов, изготовленных из ч/м листа и профильной трубы с двухсторонним порошковым покрытием с применением алюминиевого профиля SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья из ДПК с поперечными поручнями
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой. Нанесение изображения - УФ печать
- Усиленная дверь из алюминиевого профиля с доводчиком
- Витражные окна (2х камерный стеклопакет)
- Напольное покрытие ДПК
- Унитаз металлический для ММГН
- Умывальник металлический для ММГН
- Порционные краны смесители
- Зеркало антивандальное из нержавеющей стали
- Сушилка для рук
- Конвектор
- Диспенсер туалетной бумаги
- Дозатор для жидкого мыла
- Диспенсер бумажных полотенец
- Вентилятор вытяжной
- Доводчик дверной
- Светильник светодиодный
- Крючки для одежды
- Поручень откидной ММГН
- Поручень стационарный ММГН
- Звонок аварийного вызова в кабине ММГН
- Урна стальная (емкость 30 л.)
- Тепловая завеса



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ПАВИЛЬОН ДЛЯ КУРЕНИЯ

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

5000 x 1650 x 2650мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас павильона выполнен из системы алюминиевых профилей SolarProf с сечением 82x82мм
- Скамья (2шт) – Г-образная двухсекционная, крепится на несущий металлокаркас
- Заполнение боковых стенок павильона - каленое стекло толщиной 8мм
- На передних стеклах размещаются пиктограммы и надписи в виде аппликации из самоклеящейся пленки
- Две урны со встроенными пепельницами

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Модуль с кнопкой вызова экстренных служб с гнездами USB зарядки и точкой доступа Wi-Fi
- Видеонаблюдение
- Датчик света/движения
- Встроенное освещение
- По желанию заказчика возможна дополнительная комплектация



ТОРГОВО - ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

8750 x 2800 x 3500мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас остановочного павильона изготовлен из системы алюминиевых профилей SolarProf
- Фриз 210 мм из модульной системы алюминиевых профилей SolarProf
- Конструкция крыши выполнена в виде пространственного каркаса листогнутых ложементов с наполнением из профильной трубы и обрамлен алюминиевым профилем системы SolarProf
- Потолок выполнен из АКП кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая 2400x400 мм
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой. Нанесение изображения - УФ печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Информационно-навигационная карта (аппликация)
- Светодиодная подсветка зоны ожидания
- Маркер с внутренней подсветкой на крыше павильона
- USB-порты для подзарядки гаджетов
- WI-FI роутер
- Электронное табло прибытия общественного транспорта
- Камеры видеонаблюдения
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)
- Система кондиционирования
- Конвектор 1.5квт
- Визуальное оформление (вывески, брендиование, рекламные постеры)
- Принудительная вентиляция
- Система ИК- обогревателей
- Встроенная аудиосистема



ПАВИЛЬОН ОБЩЕГО НАЗНАЧЕНИЯ

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

2002 x 2429 x 2685мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас павильона выполнен из системы алюминиевых профилей SolarProf с сечением 82x82мм
- Пол утепленный, покрытие пола - ламинированная армированная фанера
- Крыша утепленная, гидроизолированная
- Наружная облицовка – профнастил
- Фриз из синусоидального алюминиевого профиля, внутренняя – АКП 3мм
- Встроенное потолочное освещение
- Внешняя облицовка стен павильона – кассеты из алюминия 2мм
- Внутренняя облицовка стен – трехслойный «сэндвич» теплоизоляционных материалов и декоративных панелей
- Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика)



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок

ОСНАЩЕНИЕ

- Входная дверь
- Трехсекционное обзорное окно
- Санузел (опционально)
- Система кондиционирования помещения
- Система обогрева помещения
- Электроснабжение павильона





Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок

КАБИНА РЕГУЛИРОВЩИКА

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

2600 x 1600 x 2800мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас КР изготовлен из листового металла толщиной 3мм, профильных труб 20x20мм и 40x20 мм.
- Несущие стойки (4 шт) из алюминиевого профиля сечением 82x82мм.
- Каркас крыши является составным элементом каркаса КР и представляет собой пространственную конструкцию из профильных труб и ферм из листового металла.
- Верхний сегмент облицовки по всему периметру кабины выполнен из тонированного стекла «триплекс» толщиной 9мм (4+4+1).
- Фронтальное и тыловое стекла состоят из двух сегментов каждое, сегменты моллированные (гнутые), радиус изгиба 740мм, соединены между собой Н-профилем. Боковые стекла – прямые.
- Внутреннее помещение утепленное и гидроизолированное со стороны основания, стен по всему периметру и крыши. Павильон подключается к внешнему источнику питания напряжением 220В. Предусмотрено два варианта подвода напряжения – по земле и по воздуху.

ОСНАЩЕНИЕ

- Декоративная подсветка периметра крыши (1 шт.)
- Вывеска «ДПС» (2 шт.)
- Кондиционер (1 шт.)
- Розетки (8 шт.)
- Выключатель (1 шт.)
- Конвектор (1шт.)
- Максимальная потребляемая мощность КР 2500Вт





МОБИЛЬНАЯ СТОЙКА

ГАБАРИТЫ

(длина, ширина, высота, мм)

630 x 630 x 1750мм

КОМПЛЕКТАЦИЯ

Основание:

- Декоративная, полая цилиндрическая деталь из стеклопластика с пазами под крепление

Утяжелитель:

- Представляет собой металлическую пластину толщиной 8-12мм с металлическим держателем из листовой стали 3мм для крепления рамы.

Каркас рамы:

- Профильной алюминиевой трубы 40x20x2мм с прорезью и направляющими для вставки в него информационного носителя сверху.



РАСК
КОНСТРУКЦИЯ

**СОЛНЕЧНЫЙ
КРУГ**
РЕКЛАМНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ГРУППА

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАНОВОЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ,
ПАВИЛЬОНОВ И МАЛЫХ АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

8 800 505 59 17

info@solncekrug.ru
rask.group

г. Уфа, ул. Кооперативная, 67
Московская область, Ленинский район, г. Видное, Белокаменное
шоссе, вл. 10/2

