

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ ОСТАНОВОЧНЫХ
КОМПЛЕКСОВ, ПАВИЛЬОНОВ И МАЛЫХ
АРХИТЕКТУРНЫХ ФОРМ

УМНЫЕ ОСТАНОВКИ ДЛЯ УМНЫХ ГОРОДОВ

ИЗГОТОВЛЕНИЕ, ДОСТАВКА И МОНТАЖ ПАВИЛЬОНОВ
ОЖИДАНИЯ ГОРОДСКОГО ПАССАЖИРСКОГО ТРАНСПОРТА



О НАС В ЦИФРАХ

В 2022г. запущена производственная площадка в г.Видное Московская область



2002г.

год основания
компании

5830м²

производственных
площадей

22

города присутствия

более 800

установленных МАФ

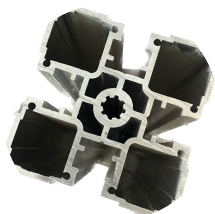
ЯВЛЯЮТСЯ НАШИМИ КЛИЕНТАМИ



ВОЗМОЖНОСТИ/ХАРАКТЕРИСТИКИ



ЭКСТРЕННЫЙ ВЫЗОВ
ГРАЖДАН
ПОЛИЦЕЙСКИЙ



ВСЕ НАШИ ПАВИЛЬОНЫ ИЗГОТАВЛИВАЮТСЯ
ИЗ УНИКАЛЬНОЙ МОДУЛЬНОЙ СИСТЕМЫ
АЛЮМИНИЕВЫХ ПРОФИЛЕЙ **SOLARPROF**

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 И УДОВЛЕТВОРЕННОСТЬ 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:

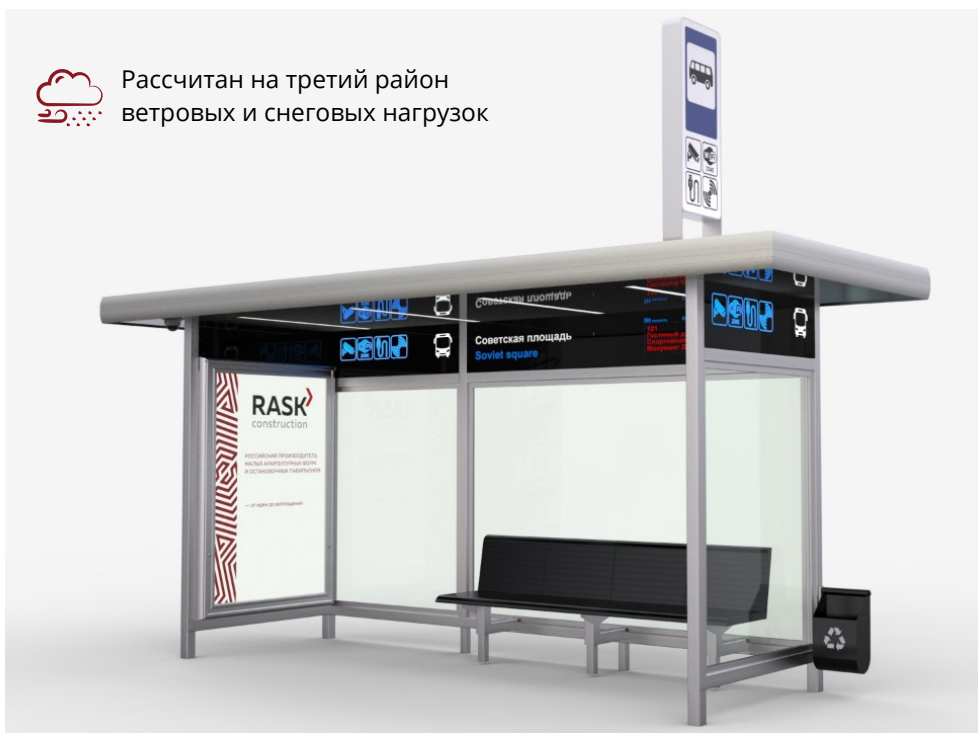
- видеонаблюдение
- кнопка вызова экстренных служб
- система "Гражданин-Полиция"
- система фиксации перевозчиков и пассажиров
- система фиксации нарушения ПДД
- оповещения от МЧС

ВОЗМОЖНОСТЬ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ МЕХАНИЗМОВ ГЧП И ЛИЗИНГА

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН «СТОЛИЦА»



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

6000 x 2200 x 2750мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Фриз 210 мм из модульной системы алюминиевых профилей SolarProf
- Крыша из профнастила
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая модульная 2500x400 мм
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой

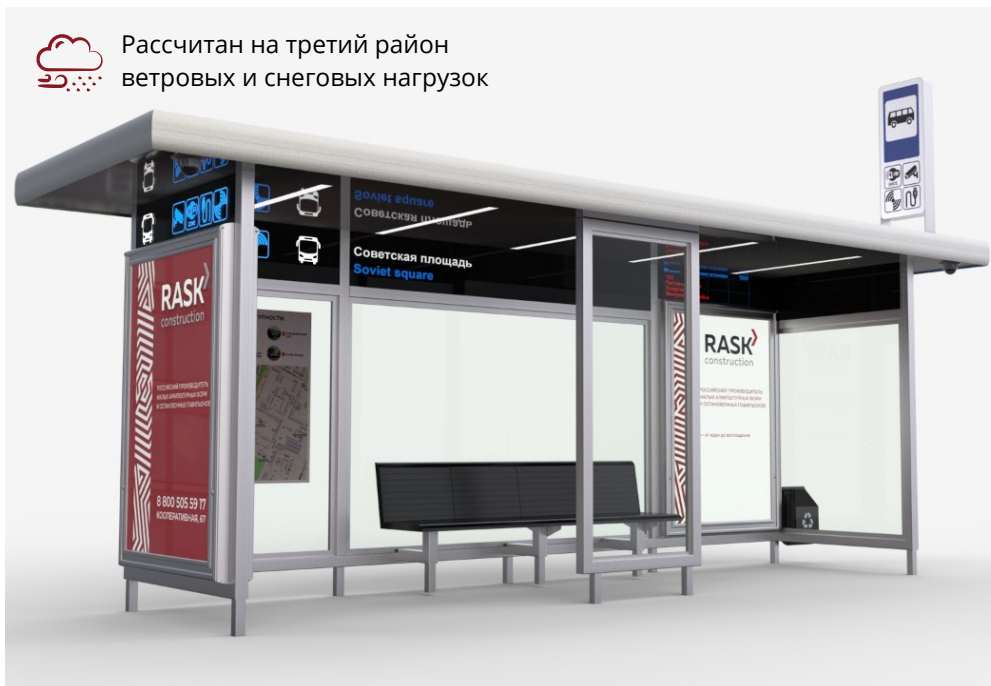
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ветрозащитная стойка
- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН «СТОЛИЦА LONG»



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

7500 x 2200 x 2800мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Фриз 210 мм из модульной системы алюминиевых профилей SolarProf
- Крыша из профнастила
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая модульная 2500x400
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой
- Ветрозащитная стойка

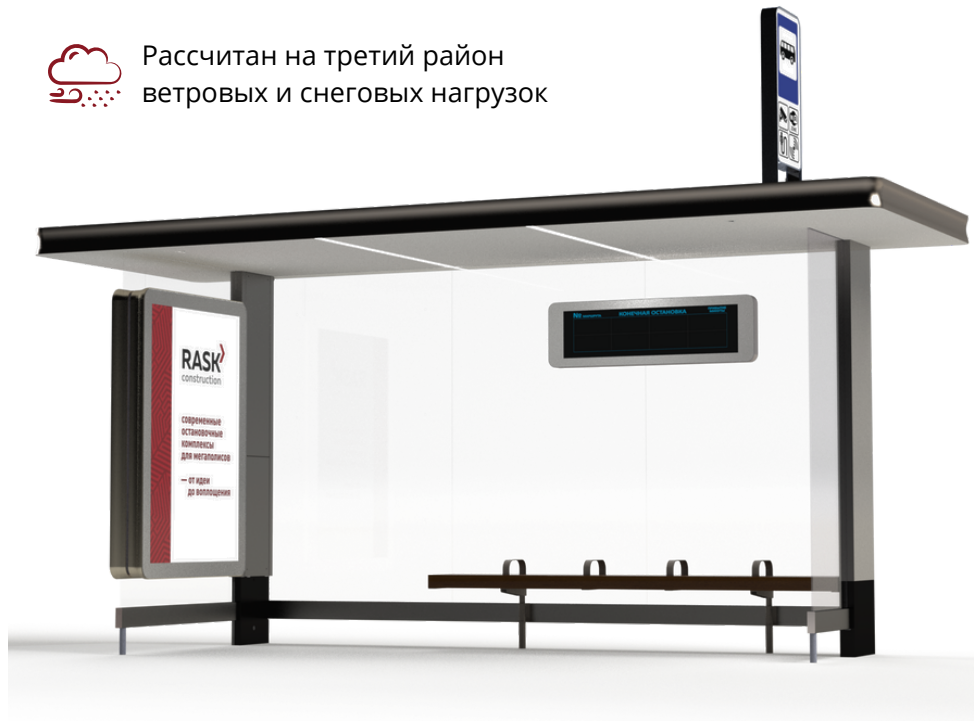
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН «ФЕДЕРАЦИЯ»



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

5950 x 2200 x 2550мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль
- Скамья из ДПК с поручнями
- Крыша из профнастила
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Название остановки (аппликация)/керамическое покрытие

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН «УРАЛ»



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

5250 x 2000 x 2650мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 10мм.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль
- Скамья из ДПК с поручнями
- Крыша из профнастила
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 10 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Панель с названием остановочного павильона

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "ГОРОЖАНИН"



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

4750 x 1800 x 2630мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Крыша из сотового поликарбонат 8 мм
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая модульная 1700x390 мм
- Урна для мусора
- Название остановки (аппликация)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Ветрозащитная стойка
- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "ГОРОЖАНИН LONG"



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

6000 x 1800 x 2630мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Крыша из сотового поликарбонат 8 мм
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая модульная 3100x390 мм
- Урна для мусора
- Название остановки (аппликация)

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые ветрозащитные стойки
- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "МЕГАПОЛИС"



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

6350 x 1840 x 4150мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Крыша из профнастила
- Скамья из ДПК
- Урна
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Название остановки (аппликация)/световые элементы
- Потолок из композитных кассет
- Ветрозащитная стойка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоналиктики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН "МЕГАПОЛИС LONG"



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

11350 x 1840 x 4150мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Крыша из профнастила
- Скамья из ДПК
- Урна
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Название остановки (аппликация)/световые элементы
- Потолок из композитных кассет
- Ветрозащитная стойка

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА "СТОЛИЦА"



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

7500 x 2500 x 2750мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль 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

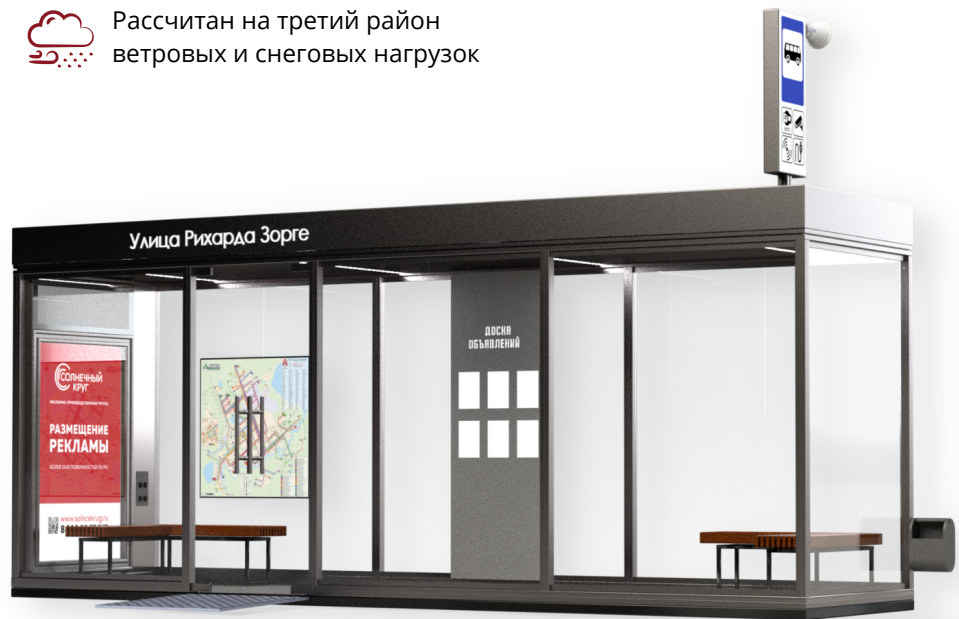
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА "КОМФОРТ"



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

6000 x 2200 x 2550мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Скамья из ДПК
- Урна
- Усиленная дверь из алюминиевого профиля с доводчиком
- Напольное покрытие ДПК
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Название остановки (аппликация)/световые элементы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 2 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА «БАШКОРТОСТАН»



Расчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

2800 x 8600 x 3300мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль 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 (аппликация)/световые элементы

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Боковые/задние стенки из триплекс 5x5 мм (по желанию заказчика)
- Гусак для кабеля СИП
- 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 – 4 шт. (навстречу и по ходу движения транспорта)
- Система «Гражданин-Полиция»
- Система звукового оповещения (громкоговоритель)
- Купольная камера видеонаблюдения (поворотная) для видеоаналитики и распознавания госномеров транспортных средств
- ИК-обогреватель с датчиком присутствия
- Скамья с подогревом
- Коммутационный ящик под потолком (люк, замок) + обвязка
- Рекламно-информационный модуль ситиформата с внутренней подсветкой
- Видеоэкран ситиформата (LED P4)
- Кондиционер
- Тепловая завеса
- Ионизатор воздуха
- Система вентиляции

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА С БИОТУАЛЕТОМ "СЕВЕР"



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

3200 x 5350 x 3500мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Крыша из профнастила
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья из ДПК с поручнями
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой
- Усиленная дверь из алюминиевого профиля с доводчиком
- Витражные окна
- Напольное покрытие ДПК

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Электронное информационное табло
- Инфракрасный обогреватель
- Комплект разъемов USB
- Точка доступа Wi-Fi
- Рекламно-информационный модуль (статика/скроллер/видеоэкран)
- Видеонаблюдение
- Кнопка вызова экстренных служб
- Система «Гражданин-Полиция»
- Датчик света/движения
- Встроенная аудиосистема
- Встроенное освещение

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА С БИОТУАЛОМ "СЕВЕР"



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

3200 x 7500 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

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Крыша из профнастила
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья из ДПК с поручнями
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой
- Усиленная дверь из алюминиевого профиля с доводчиком
- Витражные окна
- 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

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

ТОРГОВО - ОСТАНОВОЧНЫЙ КОМПЛЕКС



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

8750 x 2800 x 3500мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас - алюминиевый профиль SolarProf
- Крыша из профнастила
- Потолок из композитных кассет
- Стенки - каленое стекло 8 мм (либо триплекс по желанию заказчика)
- Скамья стеклопластиковая модульная
- Двусторонний информационный «Карниз» из монолитного поликарбоната с внутренней подсветкой
- Входная дверь из алюминиевого профиля
- Витражные окна

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, брендинг, рекламные постеры)
- Принудительная вентиляция
- Система ИК- обогревателей
- Встроенная аудиосистема

МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ ПАВИЛЬОН ЗАКРЫТОГО ТИПА



Рассчитан на 1,2,3 район ветровых и снеговых нагрузок

ОСНАЩЕНИЕ

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



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

2002 x 2429 x 2685мм

- 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)

ПАВИЛЬОН ДЛЯ КУРЕНИЯ



Рассчитан на третий район
ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

5000 x 1650 x 2650мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

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

- Электронное информационное табло
- Принудительная вентиляция
- Инфракрасный обогреватель
- Комплект разъемов USB
- Точка доступа Wi-Fi
- Рекламно-информационный модуль (статика/скроллер/видеоэкран)
- Видеонаблюдение
- Кнопка вызова экстренных служб
- Система «Гражданин-Полиция»
- Датчик света/движения
- Встроенная аудиосистема
- Встроенное освещение
- По желанию заказчика возможна дополнительная комплектация

ПАВИЛЬОН ДЛЯ КУРЕНИЯ "КОМФОРТ"



Рассчитан на третий район ветровых и снеговых нагрузок



ГАБАРИТЫ

(ширина, глубина, высота, мм)

5000 x 2400 x 2600мм

Все металлические элементы павильона окрашены порошково-полимерным способом в цвет по системе RAL (выбор цвета на усмотрение Заказчика).

Каркас крыши выполнен из листовой стали и профильных труб.

Кровельный материал – профлист. С внутренней стороны крыши облицовка выполнена из АКП 3мм. Облицовка стен каленое стекло 8мм/алюминиевые кассеты/алюминиевый стеклопакет.

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Каркас павильона выполнен из системы алюминиевых профилей SolarProf с сечением 82x82мм
- Г-образная скамья 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
- Усиленная алюминиевая дверь с доводчиком
- Напольные покрытие из ДПК

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ОПЦИИ

- Электронное информационное табло
- Принудительная вентиляция
- Инфракрасный обогреватель
- Комплект разъемов USB
- Точка доступа Wi-Fi
- Рекламно-информационный модуль (статика/скроллер/видеоэкран)
- Видеонаблюдение
- Кнопка вызова экстренных служб
- Система «Гражданин-Полиция»
- Датчик света/движения
- Встроенная аудиосистема
- Встроенное освещение
- По желанию заказчика возможна дополнительная комплектация

РОССИЙСКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ СТАНОВОЧНЫХ
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

