

ОСТАНОВОЧНЫЙ ПАВИЛЬОН ТИП 4.1

Остановочный павильон тип 4.1 (расширенный) предназначен для установки в местах посадки-высадки пассажиров. Служит для создания комфортных условий для жителей города во время ожидания общественного транспорта.



Остановочный павильона тип 4.1 (расширенный)

ЗОНА ПРИМЕНЕНИЯ

[Печать раздела](#)

Предназначен для установки на остановочных пунктах с повышенным пассажиропотоком

ПРЕИМУЩЕСТВА

Печать раздела

1

ЛЕГКИЙ И ЛАКОНИЧНЫЙ ДИЗАЙН



2

КОНСТРУКЦИЯ С БЕЗОПАСНЫМ
СТЕКЛОМ — ЗАКАЛЕННЫМ
ТРИПЛЕКСОМ



3

ДОЛГИЙ СРОК СЛУЖБЫ



4

ТОЧКА ДОСТУПА
ВО ВСЕМИРНУЮ СЕТЬ



5

СИСТЕМА ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЯ
С ДВУМЯ ТОЧКАМИ ОБЗОРА



6

УДОБНАЯ ЗАРЯДКА
МОБИЛЬНЫХ УСТРОЙСТВ



7

ЛАЙТ-БОКСЫ ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ РЕКЛАМЫ



ДИЗАЙН

Печать раздела

ОБЛИЦОВКА СТОЕК ПАВИЛЬОНА



Нижние облицовочные панели стоек павильона окрашены в черный цвет



Боковая панель с наименованием павильона имеет антивандальное покрытие

БОКОВЫЕ ОПОРЫ



Стильные боковые опоры из нержавеющей стали со шлифованной текстурой

ОСТЕКЛЕНИЕ



Панели из осветленного закаленного стекла триплекс

КРЫШНЫЙ ФЛАГ



Флаг с информацией о маршрутах,
оборудованный подсветкой

ЛАЙТ-БОКСЫ



Рекламный лайт-бокс, выполненный в едином
стиле с павильоном (формат изображения:
1800 × 1200 мм)



Информационный лайт-бокс, выполненный в
едином стиле с павильоном (формат
изображения: 1630 × 1180 мм)

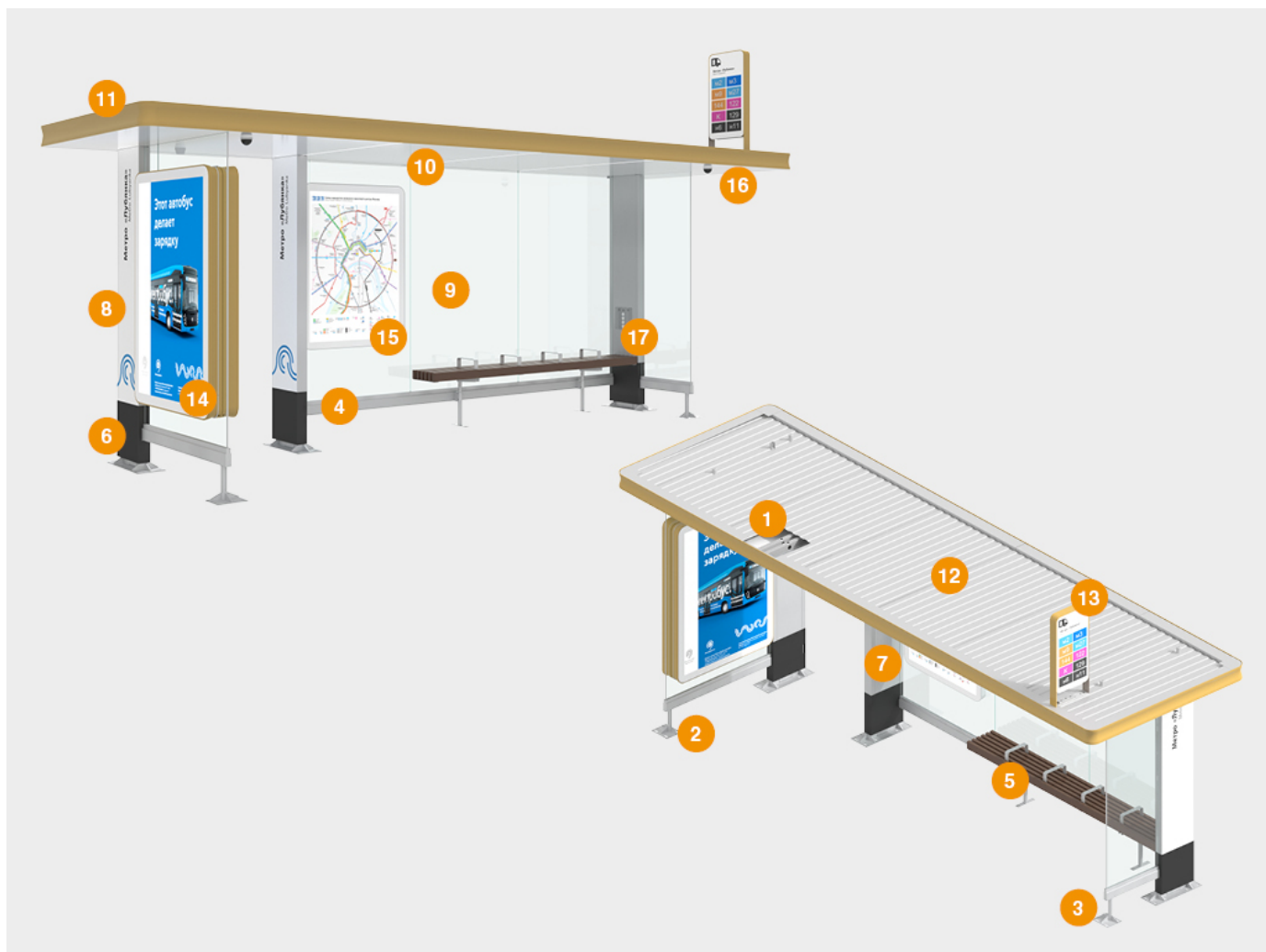
ТАБЛИЦА РАЗМЕРОВ

Печать раздела

ПАРАМЕТР	ПОКАЗАТЕЛЬ
Длина конструкции, м	7,49
Ширина конструкции, м	2,20
Длина конструкции, м	2,90

КОНСТРУКЦИЯ

Печать раздела



1. Каркас
2. Боковая опора длинная
3. Боковая опора короткая
4. Горизонтальная направляющая
5. Скамья
6. Облицовка стойки нижняя
7. Внутренняя облицовка стойки
8. Облицовка стойки с наименованием павильона
9. Стекланные панели триплекс
10. Потолок со встроенными светодиодными светильниками

11. Фриз крыши
12. Кровля
13. Крышный флаг
14. Лайт-бокс рекламный
15. Лайт-бокс информационный
16. Камера видеонаблюдения
17. Панель с розетками USB