

Габариты

Внешние

- Длина корпуса 7500мм/6000мм
- Ширина по корпусу 2500 мм
- Высота по верхней точке купола 2050 мм
- Высота 2250 мм

Внутренние

- Длина 7400 мм
- Ширина 2400 мм
- Высота по центру 1900 мм

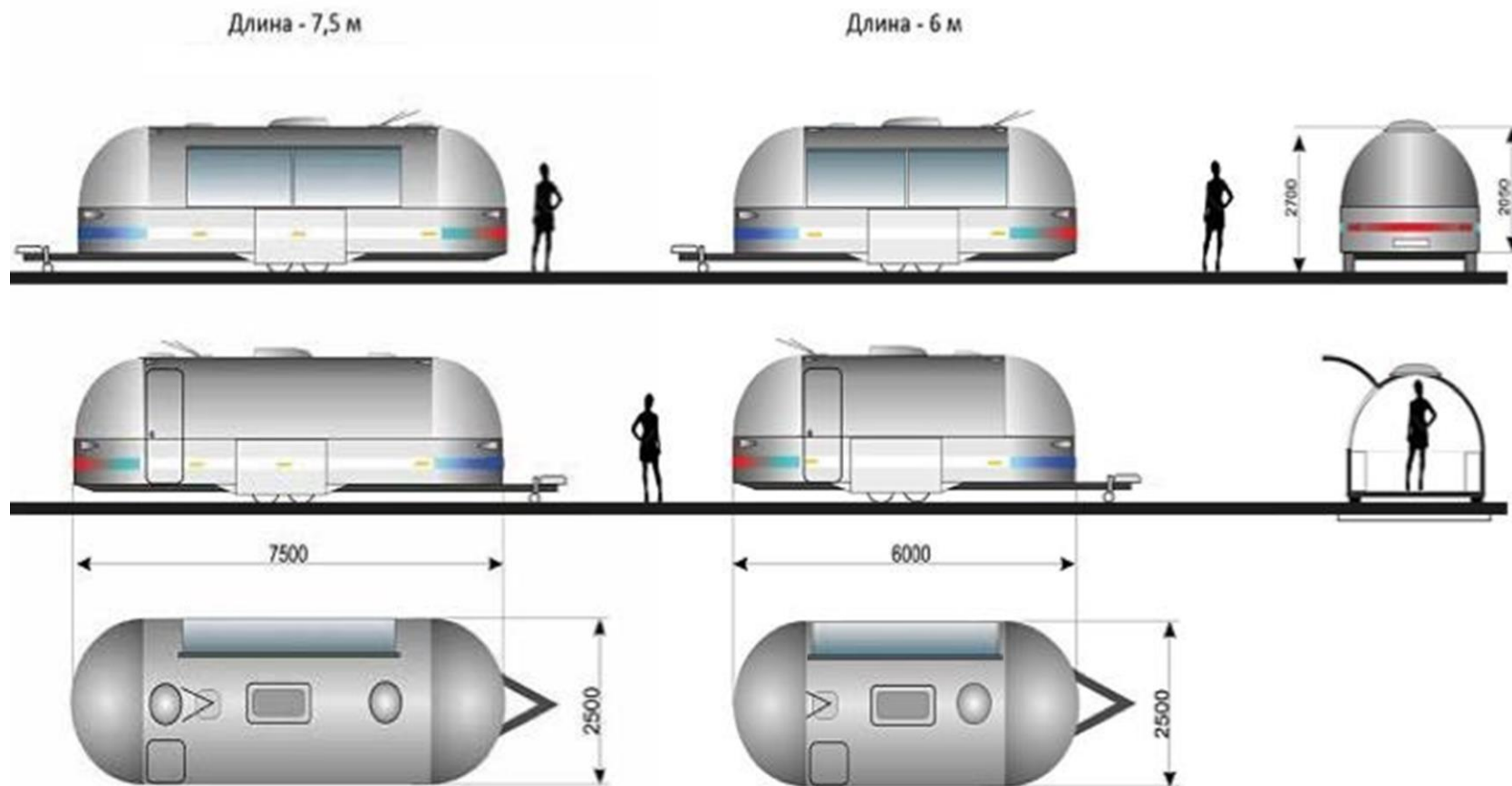
По одной из сторон - открывающийся борт

- Длина 4000 мм
- Высота 1000 мм

Вес

- Вес без оборудования: 7,5м: 1250кг, 6м: 1100кг
- Максимальная грузоподъемность 1600 кг

Длина корпуса



Особенности конструкции

- Корпус выполнен на металлической раме с наружной облицовкой из композитных материалов
- Входная дверь сдвижная, выполнена по принципу открывания, как в микроавтобусах
- Боковое окно открывается и фиксируется на газовых стойках
- Исполнение: глухая крышка из композитного материала или гнутое стекло по форме корпуса
- Круглогодичная эксплуатация при температурах от -25 до +40 С
- Зимой эксплуатируется с закрытым боковым окном, в котором сделан сдвижной блок

Электрика и электроника

Предусмотрено в базовой комплектации

- Освещение на 12 вольт светодиодное
- Работает от сети 220/380 или от электрогенератора
- Базовое освещение на 4000 люменов
- Дежурное (аварийное освещение) от бортового АКБ с таймером отключения
- Наружное освещение встроено над входной дверью, в открывающееся окно
- Оснащение ходовыми и габаритными огнями, в соответствии с правилами дорожного движения
- Электрический шкаф - пульт управления сетью, розетками и светом с системами защиты
- Переходник для подключения и сетевой удлинитель на 30 метров
- Мощность 20 кВт
- По всему периметру может быть выполнен светящийся молдинг

Устройство подвески

Параметры

- Подвеска сконструирована по принципу убирающегося шасси
- В парковочном положении колеса убираются в корпус, и он опускается на посадочные упоры
- Клиренс подвески в транспортном положении составляет - 280 мм, в парковочном 100 мм
- Подвеска двухосная независимая
- Тормозная система: инерционная, с дополнительным ручным тормозом
- Тип тормозов - барабанные
- Амортизирующая система: пружины со встроенным амортизатором под каждое колесо
- Система регулировки клиренса: гидравлическая, от встроенной гидростанции с питанием от бортового АКБ или от бортовой сети автомобиля
- Напряжение питания 12 вольт
- Автоматическая блокировка от опускания, в случае падения давления в гидро системе

Безопасность

Антивандальная защита

- Стекла выполнены с тонировкой
- Все открывающиеся крышки имеют внутренние замки
- Вход возможен только через дверь, оснащенную механическим замком