

Стандартная бытовка, вагончик.



Аренда: 90 грн/сутки

**Продажа от 39 000,00
грн**

Если Вам нужна стандартная бытовка.

В нас есть такой вариант!

Такой вагончик можно использовать как:

- Временный склад для вещей, инструмента, строительных материалов, и т.д.
- Пост охраны
- Временное проживание
- Мобильный офис

Технические характеристики бытовки, из каких материалов изготовлена:

ТИП	Внешний размер, мм			Внутренний размер, мм			Вес, кг
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
Стандартная бытовка	6000	2480	2600	5800	2310	2160	1500

1) Пол:

- Конструкция рами пола: погрунтованная металлическая труба 60*60 с погрунтованными металлическими лагами 20*40 промежуток между лагами 1460мм., толщина металла 3мм. Погрунтованный сварной шов на кутах та на лагах.
- Основание пола: деревянный брус 6000*40*20
- Теплоизоляция пола: пенопласт 35, 1000*500*20
- Покрытие пола: ОСБ плита 10мм., линолеум с покрытием ПВХ толщиной 5мм

2) Крыша:

- Конструкция рами крыши: односкатная конструкция рами, погрунтованная металлическая труба 40*20 с металлическими фермами труба 40*20 и металлическими прогонами труба 40*20. Промежуток между фермами по длине 605, промежуток между прогонами по ширине 1440. Погрунтованный сварной шов на углах. Деревянная обрешетка сверху и снизу конструкции рами, брус 2500*60*20
- Кровля крыши: Кровля оцинкованный стальной лист толщиной 0,45мм. ПС10 ,по периметру верхняя часть крыши защищена спец планкой 70*70, цвет-коричневый.
- Теплоизоляция крыши: минеральная вата «Rockmin» 50мм., гидроизоляционная пленка подкровельная «MASTERFOL FOIL SMP», пароизоляционная пленка MASTERFOL SOFT
- Стеновая обшивка крыши: Пластиковая панель «вагонка» толщина 10мм. ширина панели 100мм. цвет снежно-белый матовый.

3) Угловые стенки:

- Погрунтованная металлическая труба 60*60 толщина 3мм.

4) Стеновые элементы:

- Внешняя обшивка: металлический профлист синего цвета, на всех горизонтальных углах защитная спец планка (угол 70*70) коричневого цвета.
- Изоляция: минеральная вата «Rockmin» толщиной 50мм., гидроизоляционная пленка «MASTERFOL FOIL SMP», пароизоляционная пленка MASTERFOL SOFT W
- Внутреннее оформление: Пластиковая панель «вагонка» толщина 10мм. ширина панели 100мм. цвет снежно-белый матовый.

5) Двери:

- Наружные двери: 1шт. Металлическая конструкция 1960*830, уголок 40*40, труба 40*20, наружный лист металла толщиной 2мм. покрашен в коричневый цвет. Утеплитель: минеральная вата «Изовер» толщиной 50мм, из середины панель «вагонка» толщина 10мм. ширина панели 100мм. цвет снежно-белый. Петли под накладной замок, из середины установлен засов.

6) Окна:

- 1шт. Металлопластиковое окно 1000*1000, поворотной-откидной механизм, цвет - белый.

7) Электрика:

- Скрытый монтаж, Кабель ШВВП 2*1,5 для розеток , Кабель ПВС 2*0,75 для освещения в металлической трубе и гофр-трубе. Два автоматических выключателя А10, один выключатель света, две двойные розетки с заземлением, два светильника с решетками, две лампочки 60Вт. Подключение электроэнергии снаружи бытовки, Кабель ШВВП 2*1,5.

8) Отопление и кондиционирование:

- Отсутствует.

9) Монтажные петли.

- Четыре верхние монтажные петли, расстояние между петлями 6000*2500.
- Конструкция петли – два листа металла длиной 60мм толщиной 10мм приваренные по всей длине к трубе 60*60, к листу металла приварен петлей прут 16, 3пс. Радиус петли под монтажный крюк R40

10) Транспортирование, монтаж, установка

- Для транспортирования бытовки подходит любое транспортное средство, который может разместить габаритный размер 6000*2480*2600 весом 1500кг.
- Монтаж и установка проводится спецтехникой: автокран или кран манипулятор с допусками от «Держгіртехнагляд».
- Наша компания имеет собственный парк автомобилей с кранами манипуляторами и автокран, поэтому рекомендуем, для исключения лишних затрат Вашего времени и средств, и для надежности транспортирования выбрать именно нас. Многолетний опыт работ и все соответствующие допуски от «Держгіртехнагляд» разрешают без риска доставить бытовку в любое удобное время для Вас.
- Что-бы не допустить подтекания с земли, потерь тепла и обеспечить естественное обветривание, каждая отдельная бытовка должна быть установлена на подготовленный фундамент минимум на 6 точек опирания. Высота фундамента определяется исходя из местности. Фундамент может быть изготовлен из любого твердого материала. Ровная и правильная поверхность фундамента облегчает монтаж бытовки, и увеличивает срок её эксплуатации.