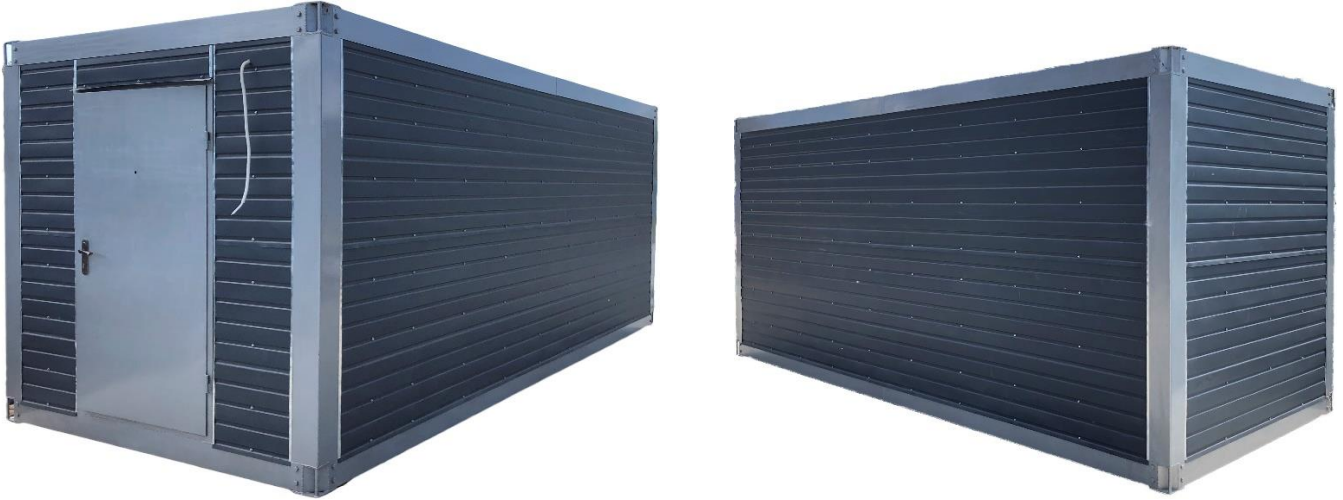


ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ



Общие данные :

Этот документ описывает конструкцию частей оборудования бытовки в типичном исполнении.

Размер (мм) и вес (кг)

ТИП	Внешние размеры			Внутренние размеры			Вес
	Длинна	Ширина	Высота	Длинна	Ширина	Высота	
Премиум бытовка	6000	2450	2620	5800	2300	2.05	1900

1) Пол:

- Конструкция рамы: *погрунтован и окрашен металлический Уголок 160*160*4мм* сделан из листа металла толщиной 4мм.. *погрунтован и окрашен сварной шов по углам.*
- Основа пола: *сухой брус 50*200мм.,*
- Теплоизоляция: *.Утепленная криша 50мм. пенопласт.*

2) Крыша:

- Конструкция рамы: *погрунтован и окрашен металлический уголок 160*160*4мм., обрешетка брус 40*100*2410мм.*
- Кровля: *цельно сварной лист металла 1мм. .*
- Обшивка потолка: *ОСБ плита 10мм.*

3) Угловые стойки:

*-Вагончик модульный: погрунтован и окрашена металлический уголок 160*160мм., толщиной 4мм.*

4) Стеновые элементы:

- Внешняя обшивка: *Профнастил ПС-7 RAL-7024 0,4 мм МАТ*
- Внутренняя отделка: *- ОСБ плита 10мм*

5) Дверь:

- Внешняя дверь: металлический каркас с трубы 40*20 и уголка 40*40*3 обшит с наружи профнастилом ПС-7 RAL-7024 0,4 мм МАТ. Внутренняя часть обшита ОСБ 10 мм.

Окна:

Отсутствует.

6) Электрика:

- Скрытый монтаж, Кабель ШВВП 2*1,5 для розеток, Кабель ПВС 2*0,75 для освещения в металлической гофр-трубе. Два автоматических выключателя А16, один выключатель света, две двойных розетки с заземлением, два светильника с решетками, две лампочки 60Вт. Подключение электроэнергии снаружи бытовки, Кабель ШВВП 2*1,5.

7) Отопление и кондиционирование:

- Отсутствует.

8) Монтажные петли.

Четыре верхние монтажные петли, расстояние между петлями 6000*2500.

9) Транспортирование, монтаж, установка

- Для транспортирования бытовки подходит любое транспортное средство, который может разместить габаритный размер 6000*2500*2620 весом 1900кг.
- Монтаж и установка проводится спецтехникой: автокран или кран манипулятор с допусками от «Госгорпромнадзора».
- 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 работы и все соответствующие допуски от «Госгорпромнадзора» 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.