

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
	Длина	Ширина	Высота	Длина	Ширина	Высота	
Премиум бытовка	6250	2650	2620	5750	2300	2.05	2000

1) Пол:

- Конструкция рамы: *погрунтованный металлический* швеллер П14 с погрунтованными металлическими лагами труба 60*40, промежуток между лагами 781 мм. Погрунтован сварной шов по углам и лагах.
- Основа пола: влагостойкая плита OSB 10мм.,
- Теплоизоляция: пенопласт 35мм. **ПСБ-С-35**
- Покрытие пола: линолеум с покрытием ПВХ толщиной 2мм.

2) Крыша:

- Конструкция рамы: *погрунтованная металлическая* труба 80*80 с металлическими перемычками, труба 80*80, расстояние между перемычками 2835 мм. Сварной шов по углам и перемычках погрунтован.
- Кровля: Сэндвич панели USK-Bud, кровельные, ППС 100, профилированные,

3) Стеновые элементы:

- Внешняя обшивка / Внутренняя отделка: Сэндвич панели USK-Bud, стеновые, ППС 100, профилированные, полиэстер.
- Дверь: Дверной блок из профиля **«WDS» 970*1950**

4) Окна:

- 2шт. металлопластиковые окна из профиля **«WDS»**, размер: 1130*765 мм.

5) 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 А16, А25, один выключатель света, две двойные розетки с заземлением, три светильника с решетками, две лампочки 27Вт. Подключение электроэнергии снаружи бытовки, Кабель ШВВП 2*1,5.

6) Отопление и кондиционирование:

- Отсутствует.

7) **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

8) **Транспортирование, монтаж, установка**

- Для транспортирования бытовки подходит любое транспортное средство, который может разместить габаритный размер 6250*2650*2620 весом 2000кг.
- 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 потакания с земли, потерь тепла и обеспечить естественное обветривание, каждая отдельная бытовка должна быть установлена на подготовленный фундамент минимум на 6 точек оперения. 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.