

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	5980	2480	2600	5800	2300	2.05	1600

1) Пол:

- Конструкция рамы: *погрунтованный металлический* швелер П14 с погрунтованными металлическими лагами труба 20*40 , промежуток между лагами 794 мм. Погрунтован сварной шов по углам и лагах. Для монтажа на втором этаже приварены шесть пластин 196*10 внизу швелера П14.
- Основа пола: влагостойкая плита ДСП 18мм., влагостойкая плита 12мм.,
- Теплоизоляция: пенопласт 50мм. **ПСБ-С-50**
- Покрытие пола: линолеум с покрытием ПВХ толщиной 5мм.

2) Крыша:

- Конструкция рамы: *погрунтованная металлическая* труба 80*80 с погрунтованными металлическими перемычками, труба 20*40, расстояние между перемычками 1450*352. Погрунтован сварной шов по углам и перемычках. Обработана от вредителей деревянная обрешетка сверху и снизу конструкции рамы, брус 2500*40*20. Для жесткости конструкции и монтажа бытовки на втором этаже *погрунтованы* два швелера 2500 П14 с металлическими пластинами на шесть точек 196*196 толщиной 10мм.,
- Кровля: влагостойкая плита ОСБ 18 мм., Кровля, оцинкованный стальной лист толщиной 0,45 мм. ПС10 Вариант. Теплоизоляция: минеральная вата Rockmin50мм. Ветро и влагозащитная мембрана MASTERFOLA-70, пароизоляционная пленка MASTERFOLSOFTW.
- Обшивка потолка: вариант 1) Пластиковая панель «вагонка» толщиной 10мм. ширина панели 100мм. Цвет: снежно-белый матовый. вариант

3) Угловые стойки:

-Премиум бытовка: *погрунтованная металлическая* труба 80*80, толщиной 3мм.

4) Стеновые элементы:

- Внешняя обшивка: Панель виниловая, цвет: Ржаной
- Изоляция: минеральная вата Rockmin 50мм., ветрозащитная пленка MASTERFOL-70, паро-барьерная пленка MASTERFOL SOFT W.
- Внутренняя отделка: Пластиковая панель «вагонка» толщиной 10мм, ширина панели 100 мм. Цвет: снежно-белый матовый.

5) Дверь:

- Внешняя дверь: Пластиковая дверь, размер: 2000*900 мм.

Окна:

- 2шт. Металлопластиковые окна, размер: 1000*800 мм.

б) 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 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.

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

9) Транспортирование, монтаж, установка

- Для транспортирования бытовки подходит любое транспортное средство, который может разместить габаритный размер 6000*2480*2600 весом 1600кг.
- 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.