

УРАЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Техническая характеристика вагон-дома на шасси «Жилое на 8 человек»



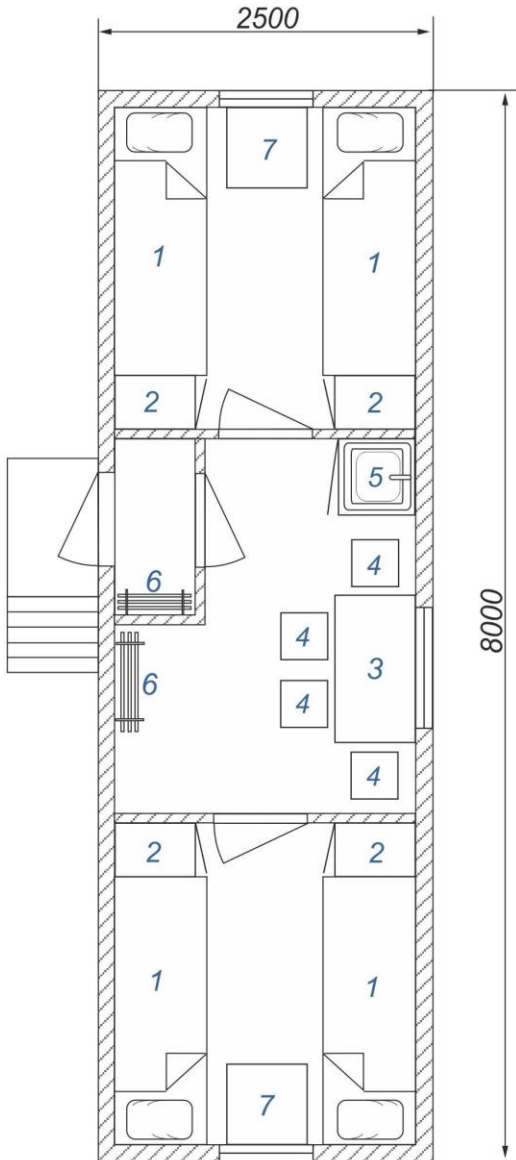
| № | Наименование | Характеристика | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------------|--|--|--|--------------|-------|---------------|-------|---------------|-------|--------------------------|-------|-------------|-------|
| 1 | Назначение | Вагон-дома – это передвижные здания, смонтированные на шасси тракторных прицепов. Вагон-дома предназначены для комфортного размещения в полевых условиях бригад нефтяных, газовых компаний, геологических партий, строительных организаций и т.д. или для установки оборудования. Конструкция здания обладает повышенной прочностью, обеспечивает стойкость к нагрузкам при перемещении по грунтовым дорогам и бездорожью в течение 20-ти лет. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Вариант исполнения | Северное исполнение. Здание может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -60 С° до + 40 С°. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Габаритные размеры | <table border="1"><thead><tr><th colspan="2">Габаритные размеры вагон-дома, наружные, мм:</th></tr></thead><tbody><tr><td>Длина здания</td><td>8 000</td></tr><tr><td>Ширина здания</td><td>2 500</td></tr><tr><td>Высота здания</td><td>2 550</td></tr><tr><td>Высота здания с прицепом</td><td>3 750</td></tr><tr><td>Длина дышла</td><td>2 220</td></tr></tbody></table> | Габаритные размеры вагон-дома, наружные, мм: | | Длина здания | 8 000 | Ширина здания | 2 500 | Высота здания | 2 550 | Высота здания с прицепом | 3 750 | Длина дышла | 2 220 |
| Габаритные размеры вагон-дома, наружные, мм: | | | | | | | | | | | | | | |
| Длина здания | 8 000 | | | | | | | | | | | | | |
| Ширина здания | 2 500 | | | | | | | | | | | | | |
| Высота здания | 2 550 | | | | | | | | | | | | | |
| Высота здания с прицепом | 3 750 | | | | | | | | | | | | | |
| Длина дышла | 2 220 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Каркас | Цельносварная металлическая конструкция, изготовленная по специальной технологии, которая используется при изготовлении автофургонов, что отличает здание высокой прочностью, испытанной российским бездорожьем. Здание монтируется на раму прицепа из швеллера 12. Каркас здания выполняется из квадратной трубы 50x50x3 и гнутого уголка 100x100, усиленный фермами из прямоугольных труб. | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Шасси | Здание монтируется на шасси тракторного прицепа (повышенной проходимости), которое имеет 4 опорных винтовых домкрата, запасное колесо, тягово-сцепное устройство по ГОСТ 2349 75, пневмо и электровыводы по ГОСТ 4364-81 и ГОСТ 9200-76. Размерность шин 15,5/65-18. Система торможения: рабочая – пневматическая, двухконтурная, колодочного типа, с приводом от тягача; стояночная – механическая. | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Стены | Наружная отделка стен - стальной оцинкованный профилированный лист с полимерным покрытием С8 толщиной 0,7мм. | | | | | | | | | | | | |
| 7 | Пол | Пол снизу зашит стальным листом 1,2мм, поверх которого установлены деревянные лаги, утеплитель, плиты OSB 18мм, износостойкий линолеум. | | | | | | | | | | | | |
| 8 | Крыша | Рама крыши трапециевидной формы выполнена в виде ячеек из квадратных труб 50x50мм. Сверху установлена цельносварная стальная мембрана толщиной 2мм и грузовые петли. | | | | | | | | | | | | |
| 9 | Утеплитель | Утеплитель стен, пола и потолка - пенополистирол ПСБ-С-25 толщиной 100мм. Утеплитель укладывается в несколько слоев, перекрывая стыки. Углы здания дополнительно утепляются фольгированным изолятом. По всей поверхности здания выполнена пароизоляция из полиэтиленовой пленки. | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|----|-------------------------|---|
| 10 | Окна | Пластиковые (700x900мм), двухкамерный стеклопакет (тройное остекление), поворотнo-откидные. При транспортировке закрываются металлическими щитами с наружной стороны. |
| 11 | Двери | Дверь наружная - металлическая утепленная, с резиновым автоуплотнителем и замком; двери внутренние – деревянные (МДФ). |
| 12 | Лестница | У входной двери устанавливается площадка с лестницей и ограждением, которая при транспортировке убирается в металлический ящик, под здание. |
| 13 | Внутренняя отделка | Стены отделяются панелями МДФ, потолок – панелями ПВХ, на полу – износостойкий линолеум. |
| 14 | Электрика | Снаружи здания предусматривается разъем для подключения к внешнему источнику электропитания 220/380В. Для коммутации и распределения электрической энергии в здании, устанавливается распределительный щит, включающий в себя: устройство защитного отключения и автоматические выключатели, подобранные по максимальной токовой нагрузке. Предусматривается заземление здания. Электропроводка внутри здания выполняется открытым способом в кабель-каналах. |
| 15 | Освещение | Освещение комбинированное - естественное, за счет окон, и электрическое. В каждом отделении установлены светильники и розетки для подключения электроприборов. |
| 16 | Отопление | Отопление осуществляется с помощью электрических обогревателей, оснащенных терморегулятором и защитой от перегрева |
| 17 | Водоснабжение | Автономное – заполнение привозной водой установленной емкости. Обеспечение горячей водой за счет электроводонагревателя. |
| 18 | Канализация | Предусмотрен вывод труб в полу здания для слива канализационных отходов в септик, подготовленный Покупателем, или в существующую канализацию. |
| 19 | Вентиляция | Вентиляция - естественная - через открывающиеся окна, и принудительная – через канальные вентиляторы. |
| 20 | Пожарная безопасность | В каждой зоне здания установлен автономный пожарный извещатель. Здание оснащено огнетушителем. |
| 21 | Внутреннее оборудование | Вся устанавливаемая мебель и оборудование собирается на заводе и крепится к силовому каркасу здания |
| 22 | Цвет наружной покраски | Цвет наружной покраски: стены - белые RAL9003; крыша, дверь и обрамляющие рамки - синие RAL5005. |
| 23 | Документация | ПСМ (паспорт самоходной машины) для регистрации прицепов в Гостехнадзоре, паспорт на мобильное здание, паспорт на прицеп, паспорта на комплектующие изделия, Сертификат соответствия на прицеп и на мобильное здание, Санитарно-эпидемиологическое заключение и пожарные сертификаты на используемые материалы. |
| 24 | Транспортировка | Вагон-дома транспортируются «своим ходом» тягачами по любым видам дорог, а также железнодорожным и водным транспортом. Верхнее расположение грузовых петель позволяет производить погрузо-разгрузочные работы. |

Вагон-дома на шасси

“Жилое на 8 человек”

Габаритные размеры: 8 х 2,5 х 3,7м



| № | Базовая комплектация: | Кол, шт. |
|---------------------------------------|-------------------------------|----------|
| 1 | Полки спальные (мягкие): | |
| | - полка верхняя откидная | 4 |
| | - полка нижняя с рундуком | 4 |
| 2 | Шкаф для одежды | 4 |
| 3 | Стол обеденный | 1 |
| 4 | Табурет | 4 |
| 5 | Тумба со встроенной раковиной | 1 |
| | Умывальник с подогревом воды | 1 |
| | Емкость для воды на 30л | 1 |
| 6 | Вешалка для верхней одежды | 2 |
| 7 | Стол-тумба | 2 |
| 8 | Вентилятор канальный | 2 |
| 9 | Электрообогреватель | 3 |
| 10 | Огнетушитель | 1 |
| 11 | Пожарный извещатель | 3 |
| 12 | Разъем подключения | 1 |
| 13 | Электрощит | 1 |
| 14 | Светильник светодиодный | 4 |
| 15 | Москитные сетки | 3 |
| Доп. комплектация (под заказ): | | |
| | Печное отопление | |
| | Холодильник | |
| | Плита настольная | |
| | Печь СВЧ | |
| | Эл.чайник | |
| | Кондиционер | |
| | Телевизор | |
| | Спальные принадлежности | |

УРАЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

Отдел продаж:

Тел. (343) 219-40-43, 229-41-42(43)

Сайт: www.umz-ural.ru E-mail: umz@umz-ural.ru