

# УРАЛЬСКИЙ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНЫЙ ЗАВОД

## Техническая характеристика вагон-дома на саних «Жилое на 8 человек»



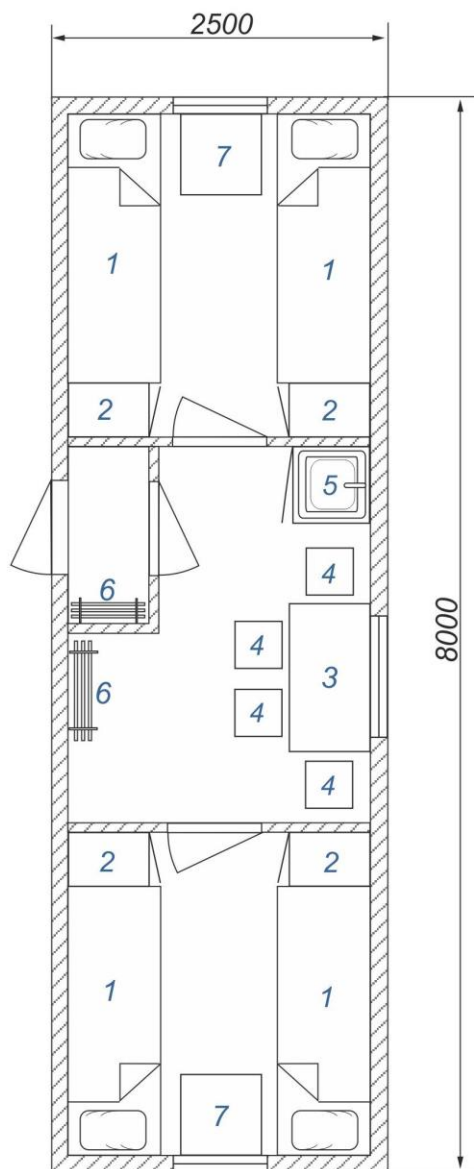
№	Наименование	Характеристика	
1	Назначение	Вагон-дома – это передвижные здания, смонтированные на прочные сани. Вагон-дома предназначены для комфортного размещения в полевых условиях бригад нефтяных, газовых компаний, геологических партий, строительных организаций и т.д. или для установки оборудования. <b>Конструкция здания обладает повышенной прочностью, обеспечивает стойкость к нагрузкам при перемещении в течение 20-ти лет.</b>	
2	Вариант исполнения	<b>Северное исполнение.</b> Здание может эксплуатироваться при температуре окружающего воздуха от -60 С° до + 40 С°.	
3	Габаритные размеры	Габаритные размеры <b>вагон-дома</b> , наружные, мм:	
		Длина здания	8 000
		Ширина здания	2 500
		Высота здания	2 550
		Высота здания с санями	2 950
Длина дышла	2 220		
4	Каркас	Цельносварная металлическая конструкция, изготовленная по специальной технологии, которая используется при изготовлении автофургонов, что отличает здания высокой прочностью, испытанной российским бездорожьем. Рама и поперечные балки здания сварены из швеллера 10, каркас - из квадратной трубы 50x50x3 и гнутого уголка 100x100, усиленный фермами из прямоугольных труб.	
5	Сани	Сани изготавливаются из трубы Ø219x6мм и четырех круто загнутых отводов. Для повышения устойчивости и износостойкости по низу полозьев приварен прутки Ø12мм. Водило изготавливается из прокатного швеллера 10 и приваривается к саням через поворотную ось Ø40мм. При транспортировке здания на трале или платформе, водило поворачивается под здание. Высота саней - 410мм.	
6	Стены	Наружная отделка стен - стальной оцинкованный профилированный лист с полимерным покрытием С8 толщиной 0,7мм.	
7	Пол	Пол снизу защит стальным листом 1,2-2мм, 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 изолоном. 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 легкоъемная прочная лестница.
13	Внутренняя отделка	Стены отделываются 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 вагон-дома 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	Паспорт на здание, паспорта на комплектующие изделия, Сертификат соответствия на здание, Санитарно-эпидемиологическое заключение и пожарные сертификаты на используемые материалы.
24	Транспортировка	Вагон-дома на санях буксируются тягачами по снегу, а также железнодорожным и водным транспортом. Верхнее расположение грузовых петель позволяет производить погрузо-разгрузочные работы.

Вагон-дома на санях

## “Жилое на 8 человек”

Габаритные размеры: 8 х 2,5 х 2,9м



№	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](http://www.umz-ural.ru) E-mail: [umz@umz-ural.ru](mailto:umz@umz-ural.ru)