



## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

427430, Удмуртская Республика, г. Воткинск, ул. Объездное шоссе 21, ИНН 1828009653, р/с 40702810568140100347, к/с 30101810400000000601, БИК 049401601, в Отделении № 8618 Сбербанка России, ОКПО 49652731, ОКОНХ 71100,  
т (34145) 55551, 59994. e-mail: ooosvs@yandex.ru

Характеристики	Описание
<b>Каркас</b>	Металлический из сортового проката, цельносварной. В качестве основных опор на основание используется стальной швеллер 120-160 мм., поперечные стяжки труба 40x40x2 мм., стены, потолок выполнены из уголка 100x100 мм. Каркас укреплен металлическими растяжками, стойки и поперечины стальная труба 40x40x2 мм., для последующего крепления к нему стеновых панелей и оборудования.
<b>Наружная обшивка</b>	Стальной профилированный лист. Толщина – 0,55 мм. Покрытие полимерно-порошковое, стойкое к климатическим и механическим воздействиям. Крепление к каркасу и между собой осуществляется саморезами и металлическими заклепками с последующей герметизацией по всем стыкам. Возможно изготовление вандалозащищенное, из листа 1.5-2.0 мм., или из листа 0.7 мм., скрепленных между собой фальцевым соединением.
<b>Теплоизоляция</b>	При изготовлении всех мобильных зданий применяется утепление: - горизонтальные плоскости – минераловатная изоляция «Knauf TR Aquastatik» теплопроводность не более 0,04 Вт/мК или плиты теплоизоляционные «ISOROC» П-75 теплопроводность не более 0,0375 Вт/мК; - вертикальные плоскости - минераловатная изоляция «Knauf TS Aquastatik», теплопроводность не более 0,037 Вт/мК или плиты теплоизоляционные «ISOROC» П-125 теплопроводность не более 0,0381 Вт/мК. Система паро-гидроизоляции: под профлист- пленка «Brane А» (ветрозащитная), под ЛДСП - пленка «Brane В» (пароизоляционная) что позволяет создать микроклимат в слое утеплителя обеспечивающие его долговечность. Используются НЕГОРЮЧИЕ материалы. Мобильные здания изготавливаются в «северном» исполнении, с возможностью использования до - 55С. Толщина вертикальных плоскостей не менее 100 мм.
<b>Пол</b>	Металлический лист (1,5 мм.), пленка «Brane А» (ветрозащитная), утеплитель минераловатная изоляция «Knauf TR Aquastatik» толщиной 100 мм., или плиты теплоизоляционные «ISOROC» П-75 толщиной 100 мм. На утеплитель уложена пленка «Brane В» (пароизоляционная), фанера влагостойкая ФСФ 15 мм., с последующим покрытием утепленным износостойким линолеумом. Толщина пола не менее 150 мм. Дополнительно возможна установка «Теплого пола» с терморегулятором.
<b>Кровля</b>	Крыша – двускатная, полукруглая или трапецевидная, предотвращает накопление снега. Потолок и крыша – металлический лист 1,5 мм. с сплошным проваром, пленка «Brane А» (ветрозащитная), утеплитель минераловатная изоляция «Knauf TR Aquastatik» толщиной 150 мм., на утеплитель пленка «BraneВ»(пароизоляционная), плиты ЛДСП, МДФ, СМЛ. На крыше установлены проушины, предназначенные для установки и проведения монтажных работ на месте эксплуатации.
<b>Внутреннее устройство</b>	Внутренняя отделка стен - панели ЛДСП, МДФ, СМЛ (стекломагнезитовый лист. Группа горючести - НГ). По желанию заказчика возможна внутренняя отделка из гипсокартона, оцинкованного листа, деревянной вагонкой, пластиковыми панелями. Применяется – входной тамбур. Сохраняет тепло, предотвращает обледенение дверей и образование конденсата.
<b>Окна и двери</b>	Окна в северном исполнении – металлопластиковые поворотно-откидные, с двухкамерным стеклопакетом, москитными сетками. Наружная входная дверь – металлические с уплотнительной резиной, утепленные минераловатной изоляцией «Knauf TR Aquastatik» толщиной 50 мм, оборудованные замками, ригельными клиновыми запорами. Пожаробезопасная. Металлическая поверхность двери окрашена полимерно-порошковым покрытием. Внутренние двери распашные, либо купейные (по выбору заказчика) – ламинированные.
<b>Отопление</b>	Электрическое, от внешних источников тока напряжением 220/380В. Здание комплектуется масляными радиаторами, конвекторами, работающими в автоматическом режиме с возможностью ручной регулировки температуры. Под заказ возможно изготовление и монтаж газовых котлов или котлов на твердом топливе с трубной разводкой в вагон-домах эксплуатируемых в условиях без электроснабжения, а так же с возможностью подключения к внешней котельной.
<b>Электромонтаж</b>	Выполнен проводом марки ВВГнг (ВВГнгLS) сечением от 1,5 мм <sup>2</sup> и выше в зависимости от назначения в кабель-каналах. Щит управления укомплектован автоматическими выключателями серии ВА-47.

	<p>Для защиты людей от поражения электрическим током при неисправностях электрооборудования, повреждении изоляции проводников или при случайном непреднамеренном контакте человека с открытыми проводящими частями электроустановки, а также для предотвращения возгорания и пожаров в щите установлено устройство защитного отключения на 60 или 40А.</p> <p>В каждом помещении установлены розетки для подключения бытовых приборов и техники. Над входными дверями установлены светильники. Все вагон-дома оборудованы заземлением. Система заземления TN-S.</p>
<b>Вентиляция</b>	<p>Естественная, через открывающиеся окна и двери, вентиляционные клапаны.</p> <p>Принудительная, через канальные электровентиляторы.</p> <p>Отопление и вентиляция в соответствии с нормами и правилами СНиП 2.04.05-91.</p> <p>По заказу устанавливаются оконные кондиционеры, сплит-системы.</p>
<b>Канализация</b>	Бытовая с выпуском наружу, выполняется из ПВХ-трубопроводов.
<b>Водоснабжение</b>	<p>Устанавливаются емкости для воды от 15 до 2000 л. из пищевого пластика или пищевой нержавеющей стали.</p> <p>По требованию заказчика может подключаться к внешнему источнику воды.</p> <p>Подача воды осуществляется насосами.</p> <p>Умывальники оборудованы системой подогрева воды. Душевые кабины комплектуются накопительными, либо проточными водонагревательными котлами.</p>
<b>Пожарная безопасность</b>	<p>Группа огнестойкости здания – IV (четвертая) по СНиП 21-01-97 «Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений».</p> <p>По заказу здание комплектуется датчиками автоматической пожарной сигнализации. Все используемые деревянные материалы – покрывается огнезащитными химическими покрытиями.</p>
<b>Комплектация и мебель</b>	<p>Наше предприятие имеет собственное мебельное производство и импортное оборудование для производства корпусной мебели. Мебель изготавливается из ламинированного ДСП.</p> <p>Комплектация и расстановка утверждается заказчиком. Все оборудование и комплектующие проходят входной контроль. Применяются только качественные комплектующие, зарекомендовавших себя производителей.</p>
<b>Монтаж</b>	<p>Рама – мобильное здание устанавливается на раму из 16мм швеллера.</p> <p>Сани – изготавливаются из 159мм трубы. Высота от 300 мм.</p> <p>Прицеп. Используются СЕРТИФИЦИРОВАННЫЕ прицепы для установки мобильных зданий, ведущих Российских производителей.</p> <p>При монтаже на прицепе, мобильное здание комплектуется съемным и разборным при транспортировке, входным трапом, корзиной для инструментов.</p> <p>Прицепы комплектуются – запасным колесом, домкратами для установки на месте эксплуатации.</p>
<b>Дополнительные условия</b>	<p>Все мобильные здания изготовлены согласно ГОСТ 22853-86 и «Здания мобильные, (инвентарные). Общие технические условия».</p> <p>Деятельность нашего предприятия <b>ДОБРОВОЛЬНО</b> сертифицирована.</p> <p>Все отделочные материалы имеют гигиенические сертификаты и сертификаты соответствия.</p> <p>Срок службы мобильного здания – <b>не менее 10 лет.</b></p> <p><b>Габаритные размеры:</b></p> <p>Длина - до 12000мм</p> <p>Ширина – до 4000мм</p> <p>Высота – внутренняя от 2200мм.</p> <p><b>Масса здания от 4000 кг.</b></p> <p>На здания распространяется <b>12-ти месячная гарантия.</b></p>

Возможно изготовления зданий по техническому заданию Заказчика любой сложности в любой комплектации