



ООО "АТЛАС"
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: +7 (912) 875 2222
sales@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Производство вагон-домов и модульных зданий "АТЛАС"

Данная продукция в НАЛИЧИИ на складе предприятия.

№ п/п	НАИМЕНОВАНИЕ	Кол-во	НА РАМЕ Цена с НДС	НА САНЯХ Цена с НДС	НА ШАССИ Цена с НДС
1	«Жилой на 8 человек» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	30 шт.	По запросу.	По запросу.	По запросу.
2	«Жилой на 2–4 человека» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	15 шт.	По запросу.	По запросу.	По запросу.
3	«Сауна с душевой» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	5 шт.	По запросу.	По запросу.	По запросу.
4	«Сушилка» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	5 шт.	По запросу.	По запросу.	По запросу.
5	«Столовая из 3х блоков» Марки «АТЛАС» 8,0*2,45*2.65	5 к-т.	По запросу.	По запросу.	По запросу.

1. Гарантийный срок товара, сведения о гарантийном и послегарантийном сервисном обслуживании – 12 месяцев с момента передачи товара
2. Наличие опыта поставок данного товара – 15 лет.
3. Производственные и складские площади – 5000 кв.м.
4. Сотрудничество с банковскими и лизинговыми организациями.
5. Доставка по всей территории РФ, СНГ, международные перевозки.

Всегда готовы принять Ваших представителей на своем предприятии.

ООО «АТЛАС», УР, д. Болгуры, ул. Центральная, 61.

<https://atlas-vagon.ru>



С Уважением,
Директор ООО «Атлас»

Сальников И. Д.

ОРГН: 1021801068464
ИНН: 1828009692
КПП: 182801001
Р/С: 40702810468000027699
К/С: 30101810400000000601

БИК: 049401601
ПАО «СБЕРБАНК» г. Москва
ОКПО: 49657817
ОКАТО: 94410000000



ООО "АТЛАС"
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

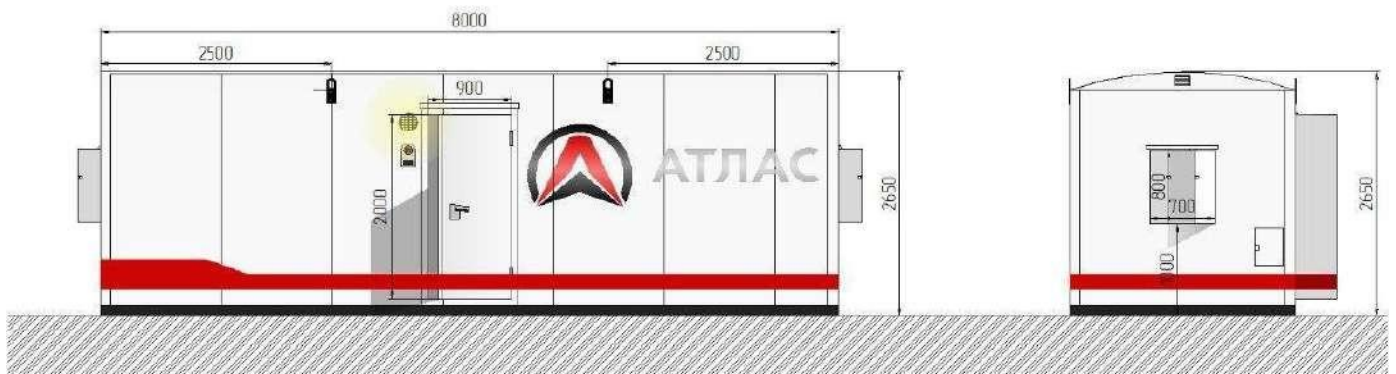
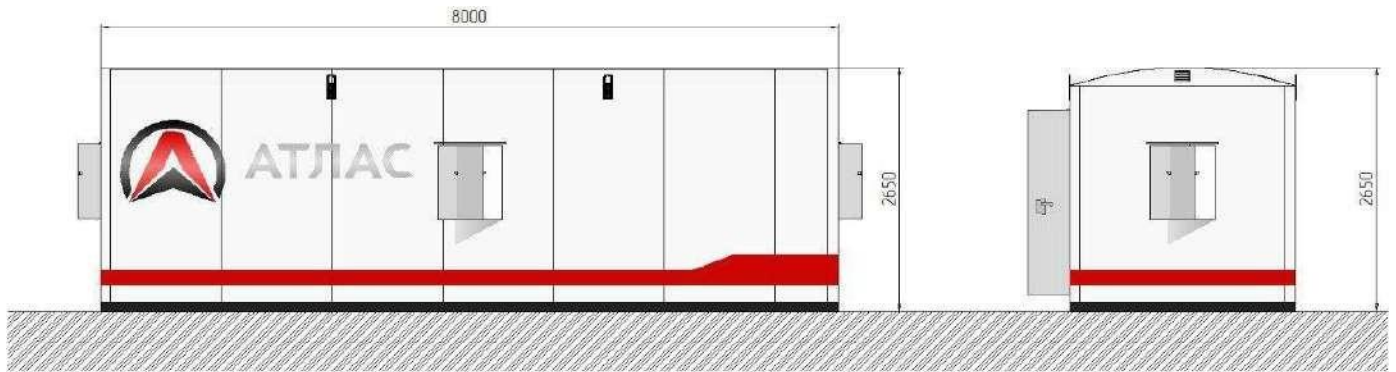
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Внешний вид вагон домов.



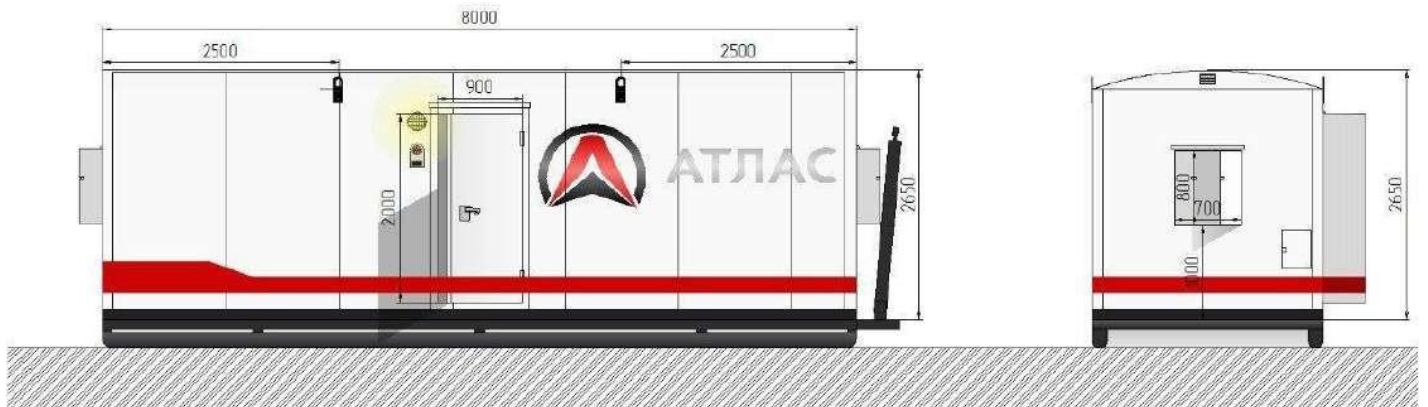
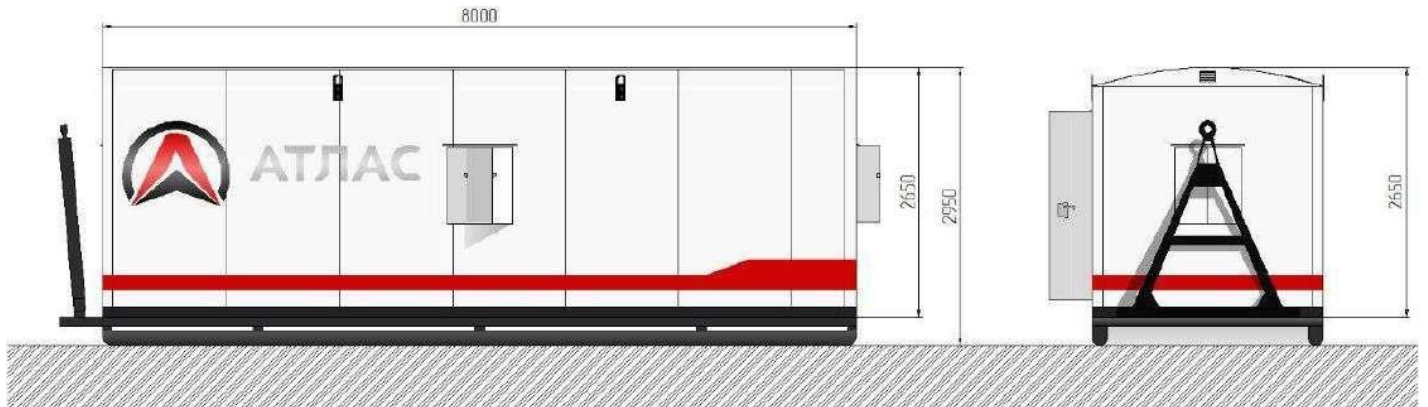


ООО "АТЛАС"
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru





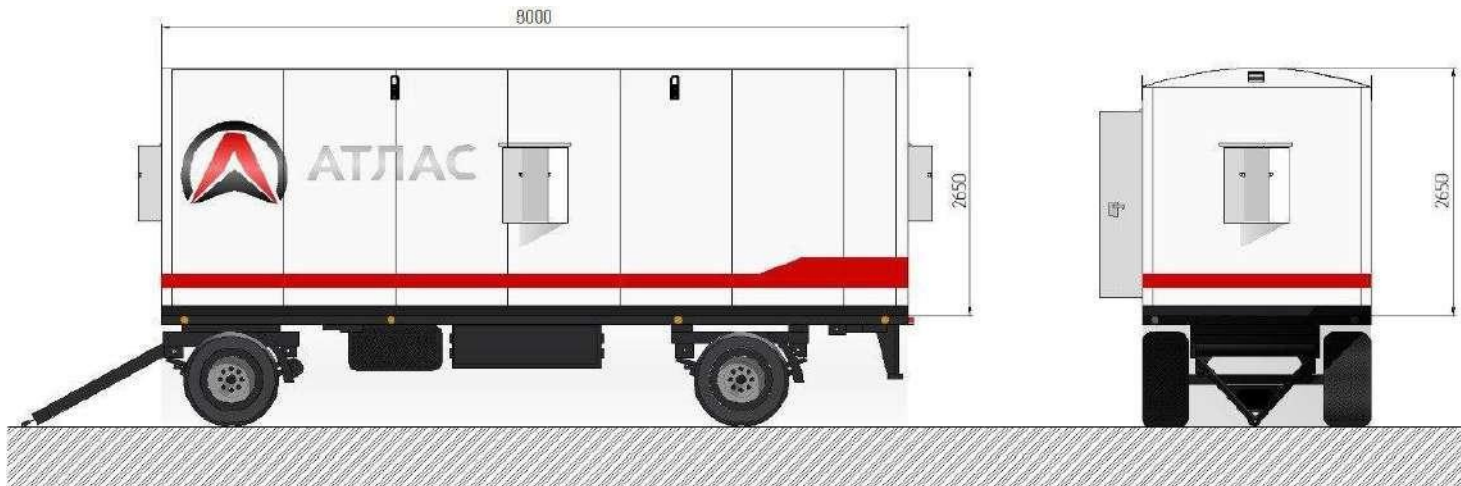
ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru





ООО "АТЛАС"
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Техническое описание продукции. ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ (ПРОЕКТ)

На изготовление вагон домов

Классификация объекта – Здание мобильное (инвентарное) «Здания и сооружения» мобильные (инвентарные). Классификация, термины, определения».

Тип – контейнерное.

Вид – общественное.

Разновидность – вагон-дом.

Установка вагон дома – рама/сани/шасси.

Степень огнестойкости здания – IV.

Исполнение здания – С (северное).

Вес снегового покрова – 320 кг на 1 кв.м. горизонтальной поверхности земли.

Класс ответственности здания – IV.

Коэффициент надежности здания по назначению – 0,9.

Расчетная температура внутреннего воздуха в помещениях - + 25°C.

Расчетная температура наружного воздуха от – 60С° до +50С°

Гарантийный срок эксплуатации – 12 месяцев, со дня приемки.

Наружная окраска здания – по эскизу «Заказчика».

№ п/п	Наименование (конструкций, оборудования т.д.)	Параметры вагон - дома (характеристика, размеры, толщина, конструктивное исполнение и т.д.)
1.	Габаритные размеры:	
1.1	Длина здания, мм. (наружный размер)	8000
1.2	Ширина здания, мм.	2450
1.3	Высота на раме/саях/на шасси, мм. (наружный размер)	2650/2800/3800
1.4	Внутренняя высота потолков	2200
1.5	Полная масса, кг.	Не более 10 000
2.	Условия эксплуатации. Диапазон температур окружающего воздуха.	От -55С° до +55С°
3.	Каркас	Запроектирован под условия частых переездов по бездорожью (динамические нагрузки «кручения» и «изгиба»). Цельносварной металлический из прокатных и гнутых металлических профилей, рама швеллер №10; стойки, крыша - уголок № 100; на собственной раме, ячеистая конструкция с верхним расположением грузовых петель.
3.1	Днище	Основание из швеллера № 10 усиленное объемными косынками; холоднокатаный стальной лист s=1,5мм, соединённый на сварку. Антикоррозийное покрытие. Грунт-эмаль черная, в 2 слоя.
4.	Крыша	Двухскатная -полукруглая или трапециевидная формы.



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



4.1	Конструкции	Выполнена из специального металлического профиля размером 40x40x3 мм, укрытого металлическим листом 1,5мм со сплошным проваром полуавтоматической сваркой, Окраска с отвердителем - в 2 слоя.
4.2	Утеплитель	-Минеральная вата Толщина утеплителя – 150 мм. Утеплитель укладывается между металлическими направляющими и деревянными переводами(обработанными антисептическими и противопожарными составами)
4.3	Пароизоляция	Гидроизоляция-пленка под наружную обшивку, пароизоляционная - под внутреннюю обшивку.
4.4	Утепление стыков наружных панелей	Герметик, мастика, монтажная пена (НГ) (морозоустойчивые материалы).
4.5	Тип крепления наружных листов друг к другу	Саморезы, клепка, сварка.
5.	Стены:	
5.1	Конструкции	Стойки – Металлический уголок 100, ячеистая конструкция из трубы 80x40мм и 40x40мм. Наружная обшивка: стальной лист s=0,7мм, собранный фальцевым соединением.
5.2	Утеплитель	-Минеральная вата Толщина утеплителя –150 мм. Утеплитель укладывается между металлическими направляющими и деревянными переводами (обработанными антисептическими и противопожарными составами)
5.3	Пароизоляция	Гидроизоляция-пленка под наружную обшивку, пароизоляционная - под внутреннюю обшивку.
5.4	Утепление стыков наружных панелей	Герметик, мастика, монтажная пена (морозоустойчивые материалы).
5.5	Тип крепления наружных листов друг к другу	Саморезы, клепка, сварка, фальцевый замок.
6	Полы:	
6.1	Конструкции	Рама сварена из швеллера № 10 и профиля 80x40мм обшита металлическим листом 1,5 мм. На ячеистую конструкцию из трубы 40x40мм.
6.2	Утеплитель	-Минеральная вата Толщина утеплителя – не менее 100мм. Утеплитель укладывается между металлическими направляющими и деревянными переводами (обработанными антисептическими и противопожарными составами), сверху укрывается фанерой 18мм. (под напольно покрытие)
6.3	Пароизоляция	Гидроизоляция-пленка под наружную обшивку, пароизоляционная - под внутреннюю обшивку.
6.4	Утепление стыков наружных панелей	Герметик, мастика, монтажная пена (морозоустойчивые материалы).
6.5	Теплый пол	В жилом и рабочем помещении возможна установка напольного ворсистого покрытия с электрическим обогревом (с датчиками и регуляторами температуры) (по согласованной комплектации)
7	Внутренняя отделка	



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



7.1	Полы	Линолеум коммерческий В технических помещениях покрывается металлическим рифленным листом. Толщина пола не менее 150мм.
7.2	Потолки	-ЛДСП - класс горючести Г-4, -Полиэстер класс горючести НГ (для зон повышенной влажности, а также зон с высокой проходимостью персонала) -Стальной оцинкованный лист (для технических, сушильных и складских помещений)
7.3	Стены	-ЛДСП - класс горючести Г-4, -Полиэстер класс горючести НГ (для зон повышенной влажности, а также зон с высокой проходимостью персонала) -Стальной оцинкованный лист (для технических, сушильных и складских помещений)
8.	Двери	Все двери открываются по направлению выхода из здания поворотом ручки вниз
8.1	Входная	Металлическая, утепленная, толщина утеплителя -60 мм. Запирающие ригели в двух сторонах. Закрывается с наружи вандало-защищенным замком.
8.2	Межкомнатные	Размеры дверей 700,800,900. Раздвижные двери имеют нижний рельс, закрепленный на полу, и направляющие ролики, закрепленные на полотне двери.
9.	Окна	Пластиковые, алюминиевые с двухкамерными стеклопакетами; с механизмом открывания и проветривании ; противомоскитные сетки, жалюзи горизонтальные (по размеру окон). Наличие запирающихся экранов (на шарнирах) для защиты оконных блоков при транспортировке, перевозках и хранении мобильных зданий. Открывание всех окон позволяет использование оконный проем в качестве аварийного выхода.
10.	Входная площадка (Только для зданий на санном основании или шасси)	Настил площадки – просечной– вытяжной лист ПВ-408; каркас, ограждение–труба 25х25мм. Монтаж и демонтаж площадки, лестницы и ограждений производится без специальной подготовки работ. При транспортировке лестница закрепляется в специальных направляющих, площадка и ограждения укладываются в герметичный подкузовной ящик (при установке на шасси). Наружное освещения входной площадки – присутствует
11	Козырек над входной площадкой	По требованию - разборный, с возможностью укладки во время транспортировки внутрь изделия.
12	Электрооборудование	1. Подключение производится к электрическим сетям напряжением 380/220В, 50Гц при помощи вводного кабеля к ящику электропровода. 2. Расчетная схема электроснабжения выполнена с учетом возможности одновременного подключения всех проектируемых электроприборов (тепловая завеса, электрорадиаторы, водонагреватели и т.д.), и дополнительно устанавливаемых для эксплуатации бытовых



ООО "АТЛАС"
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



		<p>электроприборов (электробритва, электрочайник, СВЧ, телевизор, DVD, и.т.д.).</p> <p>3. Предусмотрено УЗО.</p> <p>4. Щит управления укомплектован автоматическими выключателями. Автоматические выключатели соответствуют техническим параметрам электропроводки и электропотребителей;</p> <p>5. Монтаж внутренних систем электроснабжения производится, электропроводкой с двойной изоляцией (НГ) в кабель каналах, с установкой ответвительных коробок;</p> <p>6. Для защиты 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 - по расчету.</p> <p>7. Электропроводка обеспечивает подведение ко всем электропотребителям заземляющего контакта; Металлические части электроустановок, корпуса электрооборудования и приводное оборудование заземлены, занулены в соответствии с требованиями ПУЭ.</p> <p>8. В наружном ящике ввода электроснабжения установлен быстроподключаемый разъем (типа ССИ (по требованию может быть установлен иной)). В ящике предусмотрено отверстие для ввода электрического кабеля.</p> <p>9. Вагон-дома обеспечены розетками для подключения установленных электроприборов согласно Схем мобильных зданий со спецификациями их комплектации к ТЗ и дополнительных бытовых электроприборов.</p> <p>10. Предусмотрена установка осветительных приборов в металлических корпусах со стеклянными плафонами и керамическими патронами. Применяются энергосберегающие лампы освещения. (По требованию возможна установка светодиодных ламп) У входной двери со стороны улицы смонтирован влагозащищенный светильник.</p> <p>11. В вагон-домах возможна установка электро-полотенец к умывальникам (по согласованной комплектации).</p> <p>12. Предусмотрена комплектация вагон-домов проводом для контура заземления. На местах соединения контура заземления наносится знак «Заземление».</p> <p>13. Возможна установка электрических тепловых завес, в тамбурах входа. (по согласованной комплектации).</p> <p>14. Возможна установка дополнительного освещения спальных мест (4шт.) настенными светильниками с энергосберегающими лампами и местным управлением включения.</p> <p>15. Применяемое электрооборудование (конвекторы, водонагреватели, и т.д.) имеют систему автоматического отключения.</p> <p>16. Обеспечивается заземление всех электропотребителей. Оборудование, не имеющее место для подключения защитного</p>
--	--	---



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



		<p>заземления, заземляется через дополнительный контакт розетки типа «евро»;</p> <p>17. Автоматические выключатели соответствуют техническим параметрам электропроводки и электропотребителей;</p> <p>18. Тепловые завесы и кондиционеры запитываются через автоматические выключатели, рассчитанные на соответствующие токи (защита от короткого замыкания и токов утечки при нарушении изоляции), установленные в силовом распределительном щите, при наличии встроенных терморегуляторов для защиты от перегрева;</p> <p>19. По торцевой стороне вагон-дома, со стороны прицепного устройства (дышла), возможна установка кронштейнов, в количестве двух штук, для прокладки кабелей энергоснабжения, пожарной сигнализации и связи. (по согласованной комплектации)</p> <p>Комплектация оборудованием, а также общая установленная мощность потребителей электроэнергии (от 6 до 43 кВт) – в зависимости от изделия. Проектирование, монтаж, наладка, испытание и эксплуатация электрооборудования проводятся в соответствии с Правилами устройства электроустановок, Правилами эксплуатации электроустановок потребителей (ПЭЭП) и правилами техники безопасности при эксплуатации электроустановок потребителей (ПТБЭ). В зданиях может быть предусмотрено технологическое отверстие для ввода кабельного хозяйства (антенна, телефон и т.д.) (по согласованной комплектации)</p> <p>В зданиях может быть предусмотрено место подключения компьютеров и оргтехники с прокладкой слаботочных сетей в кабель каналах(по согласованной комплектации).</p>
13	Водоснабжение	<p>1. Водоснабжение:</p> <ul style="list-style-type: none">- Централизованное – с монтажом системы трубопроводов внутри вагон дома.- Автономное – привозная питьевая вода;- емкость для воды нержавеющие или пластиковые баки для пищевых продуктов от 100 до 2000 литров. <p>2. Возможно заполнение водяных баков привозной водой по трубопроводу через головку муфтовую (типа ГМ-50, ГМ-70) установленную с внешней стороны (стены) мобильного вагона-здания. Головка муфтовая закрывается заглушкой (по согласованной комплектации).</p> <p>3. Баки запаса воды, предназначенные для установки возле раковин, окрашены в цвет, сочетающийся с общим внутренним дизайном интерьера.</p>
14	Канализация	<p>1. Предусмотрены выпуски, канализации и присоединения вагон - домов к наружным сетям канализации (септикам), оснащены быстроподключаемыми разъемами; (по согласованной комплектации).</p> <p>2. Возможен электрический подогрев выпусков канализации (по согласованной комплектации).</p>



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



15	Пожарная сигнализация. Первичные средства пожаротушения	Все мобильные вагоны-здания оборудованы пожарными, автономными извещателями. По требованию – возможна установка системы автоматической пожарной сигнализации (с дымовыми и тепловыми пожарными извещателями) с установкой звукового и светового оповещателей внутри и снаружи здания. Системы пожарной сигнализации работают в автономном режиме. (по согласованной комплектации). Предусмотрены места установки огнетушителей ОП-4-5 (по 2шт. в каждом мобильном вагоне-здании) на видных и в легкодоступных местах, вблизи выхода из здания.
16.	Надежность крепления внутреннего оборудования	Болтовое, прикрепленное к силовому поясу.
17.	Размеры спального места	Исполнение спальных мест – эргономичные, одно-двухъярусные полки, с вентилируемым рундуком, шириной полки не менее 700-800 мм; По требованию может быть смонтирована лестница подъема на второй ярус, принудительная вентиляция рундуков, складная верхняя полка.
18.	Комплектация	Согласно комплекточной ведомости и согласованной схемы
19.	Вентиляция и кондиционирование	1. Вентиляция – естественная, от вентиляционных клапанов и открывающихся окон (с откидным механизмом). 2. Может быть предусмотрена установка кондиционеров/сплит систем в помещениях (по согласованной комплектации). Предусмотрены жесткие кронштейны в местах установки козырьков над кондиционерами.
20.	Отопление	1. В жилых вагон-домах возможны следующие варианты отопления: -Электрическое (конвектора радиаторы), -Печью на твердом топливе, -Обогревателями типа «Вебасто» на жидком топливе, -Газовым котлом. -Централизованное. -Комбинированное. 2. Все типы зданий с электрическими отопительными приборами подразумевают закрытые нагревательные элементы (обогреватели конверторного типа) с системой тепловой защиты. Количество и мощность поставляемых электроприборов отопления обеспечивают обогрев помещений до расчетных температур. Питание обеспечивается от однофазной сети переменного тока частоты 50 Гц, напряжением 220В. Терморегулятор обеспечивает поддержание в помещении заданной температуры. Все приборы имеют закрытые нагревательные элементы;
21.	Дополнительные требования к исполнению мобильных зданий:	-Возможна установка площадки под спутниковую антенну на крыше вагон-дома. (по согласованной комплектации). -Возможна установка лестницы на крышу для обслуживания спутниковой антенны. (по согласованной комплектации). -Возможна установка трубы для антенны. (по согласованной комплектации).



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



		<ul style="list-style-type: none">- Возможна установка генератора (по согласованной комплектации).- Возможна установка грузоподъемных и др. механизмов (по согласованной комплектации).- Все здания проходят электротехнические испытания.- Возможно нанесение, с наружной стороны обшивки вагон-домов, индивидуальных логотипов
22.	Эксплуатационная документация	Паспорт или руководство по эксплуатации мобильных зданий, паспорт или руководство по эксплуатации комплектующих изделий всех систем инженерного оборудования и мебели; К паспорту вагон-дома приложена электромонтажная исполнительная схема электроснабжения. Протоколы испытаний качества огнезащитной обработки металлических и деревянных конструкций; Акты замеров сопротивления изоляции электропроводки; Акты заземления; Акты испытаний работы систем пожарной сигнализации с выводом на наружный звуковой извещатель (если входит в комплект поставки);
23.	Наличие разрешительной документации, в т.ч.	Сертификаты соответствия, санитарно-эпидемиологическое заключение, сертификаты пожарной безопасности на материалы и оборудование, сертификат соответствия на Здания мобильные контейнерного типа.
24.	Шасси	Повышенной проходимости. Двухосное или трехосное, собственная рама, усиленная для транспортировки в условиях бездорожья.
24.1	Длина с прицепным устройством, мм	Не более 13 090
24.2	Грузоподъемность	7-15 тонн (по согласованной комплектации).
24.3	Скорость буксировки	Не более 40 км/час
24.4	Минимальный дорожный просвет	Не менее 320 мм
24.5	Ширина колеи	1800 или 2010 или 2040 мм
24.6	Количество осей	2-3.
24.7	Нагрузка на заднюю ось	Не более 4500 кг.
24.8	Нагрузка на переднюю ось	Не более 4500 кг.
24.9	Передняя ось	Поворотная, со стопором поворота.
24.10	Прицепное устройство	Оборудовано предохранительной цепью и механизмом (устройством) удерживающим дышло в горизонтальном положении. В каждом вагон-доме должен быть установлен страховочный трос на прицепное устройство. Прицепное устройство усиленное. Крепления буксировочного устройства должны быть рассчитаны на горизонтальные боковые нагрузки усилием не ниже 9 тс.
24.11	Количество колес	4+1 запасное
24.12	Ошиновка	односкатная
24.13	Размерность шин, модель	15,5/65-18 КФ-105А либо аналоги.
24.14	Рама ходовой части	Усиленная, предназначенная для эксплуатации в условиях бездорожья, на задней части прицепные петли для крепления буксировочного троса



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



24.15	Ящики инструментальные с запорами под замок	№1. для площадки, ограждений. №2 для намотки кабеля. (по согласованной комплектации). №3 для эл.ввода
24.16	Окраска	Цвет- черный матовый (два слоя по грунтовке), быстросохнущая, износостойкая, от – 60 °С
24.17	Подвеска	Усиленная, рессорного типа с ограничителями хода.
24.18	Система торможения	Пневматическая, двухконтурная. В каждом вагон-доме должен находиться дополнительный комплект шлангов тормозной системы (шланги подкачки шин)
24.19	Рабочее давление тормозной системы	0,6Мпа
24.20	Электрооборудование ходовой части	Напряжение 24В
24.21	Задние фонари	ФП-132Б-3716010
24.22	Кабель подключения к автомобилю	Укомплектовать полнокомплектным разъемом ПС300-А3 (вилка-розетка)
25.	Комплектация ЗиП шасси	
25.1	Опора домкрата	4 шт. Усиленные
25.2	Упор противооткатный	2шт.
25.3	Ключ торцевой 30х32	1шт.
25.4	Ключ торцевой специальный S=96	1шт.
25.5	Шланг для подкачки шин с наконечниками длиной 14 метров	1шт.
26.	САНИ	Цельносварные, труба диаметром 159, с дышлом для перевозки любым автомобилем- трактором
27.	Дополнительные требования	Сопроводительные документы содержат: паспорт самоходной машины, счет-фактуру и товарную накладную в 2-х экземплярах. Каждая поставка подтверждаться актом приема-передачи (в котором д/б указаны наименования вагон - домов, заводские номера, № ПСМ) подтверждающий факт передачи вагон - домов согласно заключенному договору купли-продажи.
		<u>Данное техническое описание содержит общие параметры и действительно только ссогласованной схемой вагон-дома и согласованной комплектацией!</u>



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

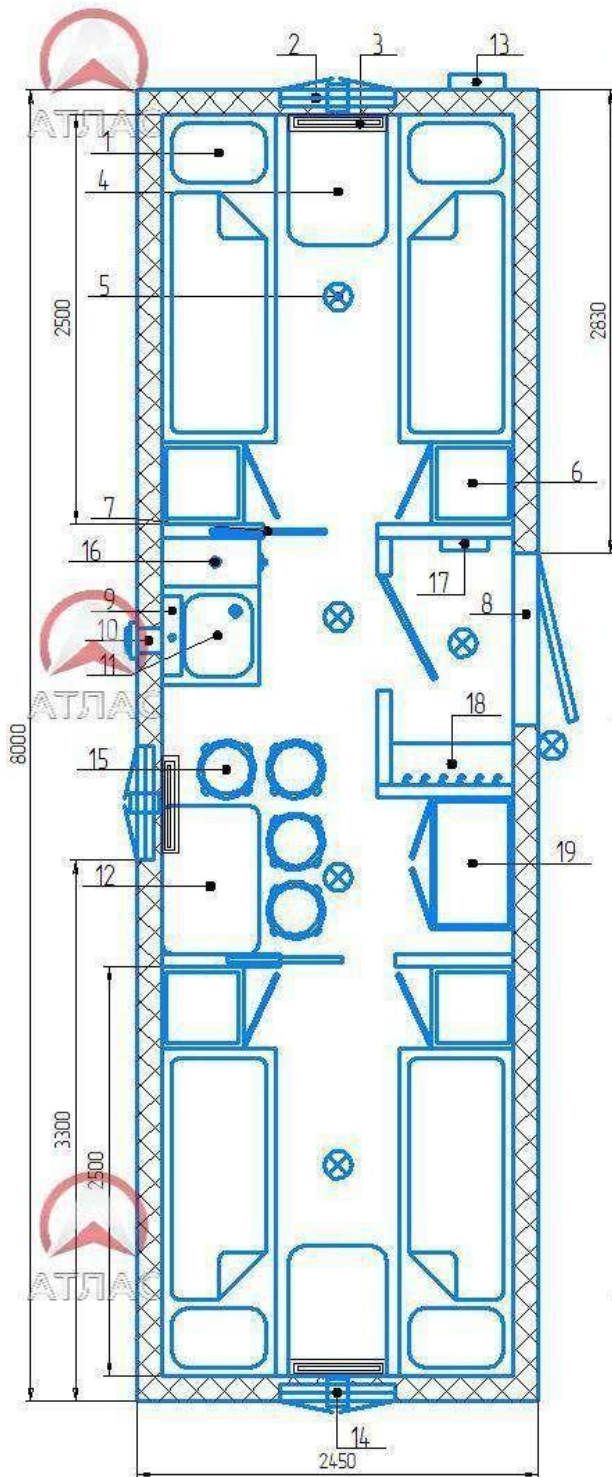
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Здание мобильное (инвентарное)
марки "Атлас"
Жилой на 8 человек



1. Кровать 2-х ярусная с рундуком – 4шт.
2. Окно пластиковое, москитная сетка – 3шт.
3. Эл. конвектор 1,5 кВт – 3шт.
4. Стол консольный 800х600 – 2шт.
5. Светильник НПП – 5шт.
Светильник НПБ – 1шт.
6. Шкаф для одежды с полками – 4шт.
7. Дверь межкомнатная (купе) – 2шт.
Дверь межкомнатная распашная – 1шт.
8. Дверь входная – 1шт.
9. Водонагреватель накопительный 15л. – 1шт.
10. Патрубок вывода канализации – 1шт.
11. Мойка с тумбой – 1шт.
12. Стол обеденный 900х600 – 1 шт.
13. Разъем эл. ввода – 1шт.
14. Вентилятор вытяжной – 3шт.
15. Табурет – 4шт.
16. Бак для воды 130л – 1шт.
17. Щит управления – 1шт.
18. Крючки для одежды с полкой для обуви и головных уборов
19. Шкаф для одежды – 1шт.

Аптечка – 1шт.
Огнетушитель ОП5 – 2шт.
Пожарная сигнализация

Наружная отделка – стальной оцинкованный профлист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет – По согласованию с заказчиком

Внутренняя отделка – ЛДСП

Пол – Линолеум

Форма крыши – полукруг





ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

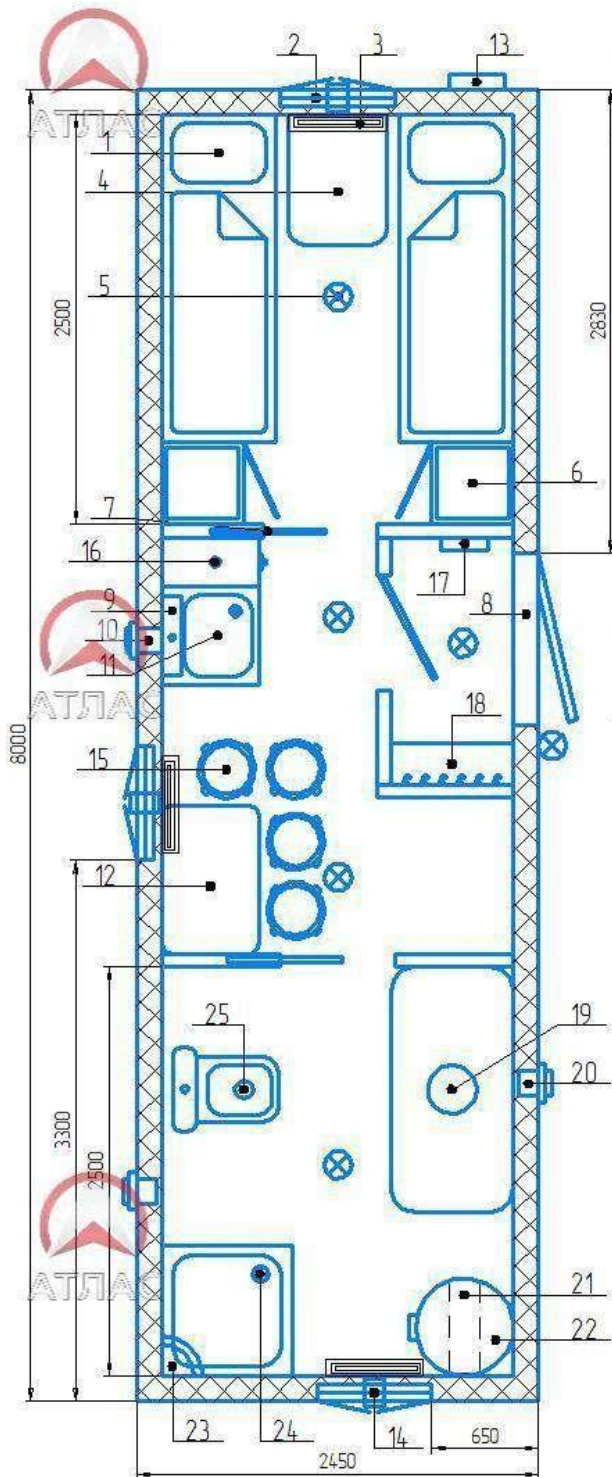
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Здание мобильное (инвентарное)
марки "Атлас"
Жилой на 2-4 человека



1. Кровать 2-х ярусная с рундуком – 2шт.
2. Окно пластиковое, москитная сетка – 3шт.
3. Эл. конвектор 1,5 кВт – 3шт.
4. Стол консольный 800х600 – 1шт.
5. Светильник НПП – 5шт.
Светильник НПБ – 1шт.
6. Шкаф для одежды с полками – 2шт.
7. Дверь межкомнатная (купе) – 2шт.
Дверь межкомнатная распашная – 1шт.
8. Дверь входная – 1шт.
9. Водонагреватель накопительный 15л. – 1шт.
10. Патрубок вывода канализации – 2шт.
11. Мойка с тумбой – 1шт.
12. Стол обеденный 900х600 – 1 шт.
13. Разъем эл. ввода – 1шт.
14. Вентилятор вытяжной – 3шт.
15. Табурет – 4шт.
16. Бак для воды 130л – 1шт.
17. Щит управления – 1шт.
18. Крючки для одежды с полкой для обуви и головных уборов
19. Бак для воды 1000л – 1шт.
20. Патрубок залива воды – 1шт.
21. Насосная станция – 1шт.
22. Водонагреватель накопительный 100л – 1шт.
23. Полка для принадлежностей – 1шт.
24. Поддон душевой, штора, смеситель – 1шт.
25. Унитаз компакт – 1шт.

Аптечка – 1шт.
Огнетушитель ОП5 – 2шт.
Пожарная сигнализация

Наружная отделка – стальной оцинкованный профлист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет – По согласованию с заказчиком
Внутренняя отделка – ЛДСП/стальной лист с полимерным покрытием

Пол – Линолеум

Форма крыши – полукруг



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

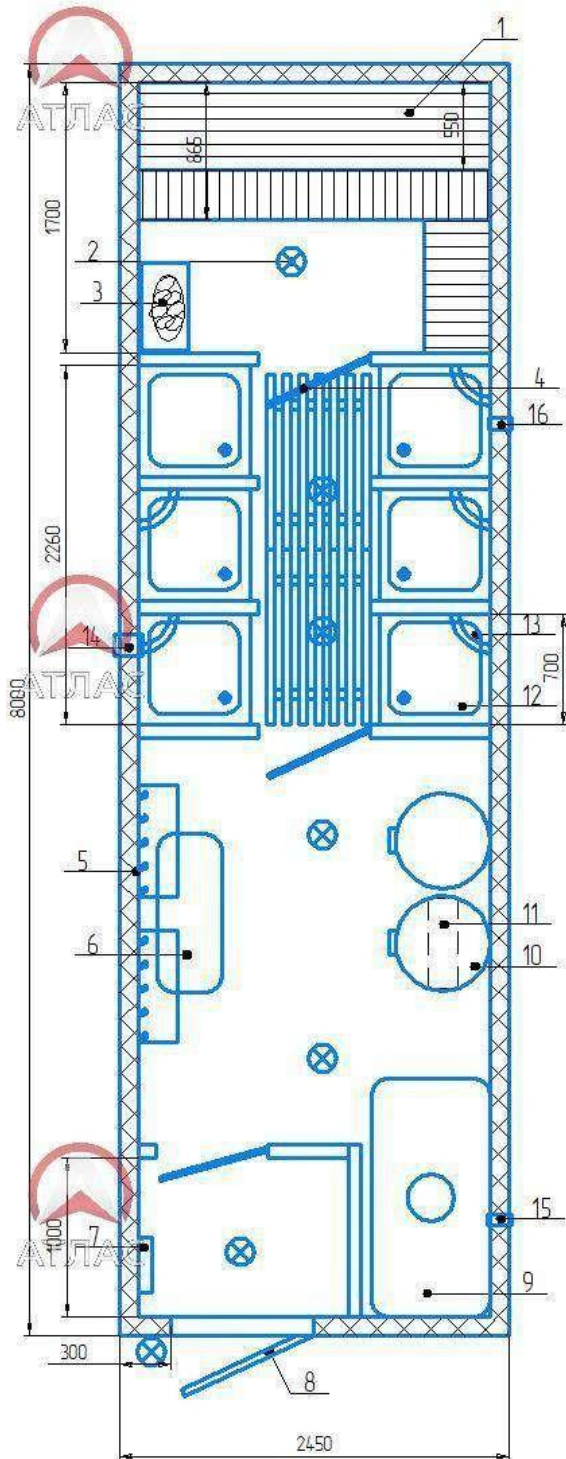
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Здание мобильное (инвентарное), марки "Атлас" Сауна с душевой



1. Полки сауны (верхняя/нижняя) -1шт.
 2. Светильник НПП -6шт.
Светильник НПБ -1шт.
 3. Эл. каменка -1шт.
 4. Дверь межкомнатная распашного типа -3шт.
 5. Крючки для одежды с полкой
 6. Скамья 1000x400 -1шт.
 7. Щит управления -1шт.
 8. Дверь входная -1шт.
 9. Бак для воды 1000л. -1шт.
 10. Водонагреватель накопительный 150л. -2шт.
 11. Насосная станция -1шт.
 12. Поддон душевой 700x700 -6шт.
 13. Полка для принадлежностей -6шт.
 14. Вентилятор вытяжной -1шт.
 15. Патрубок долива воды -1шт.
 16. Вывод канализации -1шт.
- Аптечка -1шт.
Огнетушитель ОП5 -2шт.
Пожарная сигнализация

Наружная отделка - стальной оцинкованный профлист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет - По согласованию с заказчиком
Внутренняя отделка - стальной лист с полимерным покрытием/Липа

Пол - Линолеум

Форма крыши - полукруг





ООО "АТЛАС"
МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

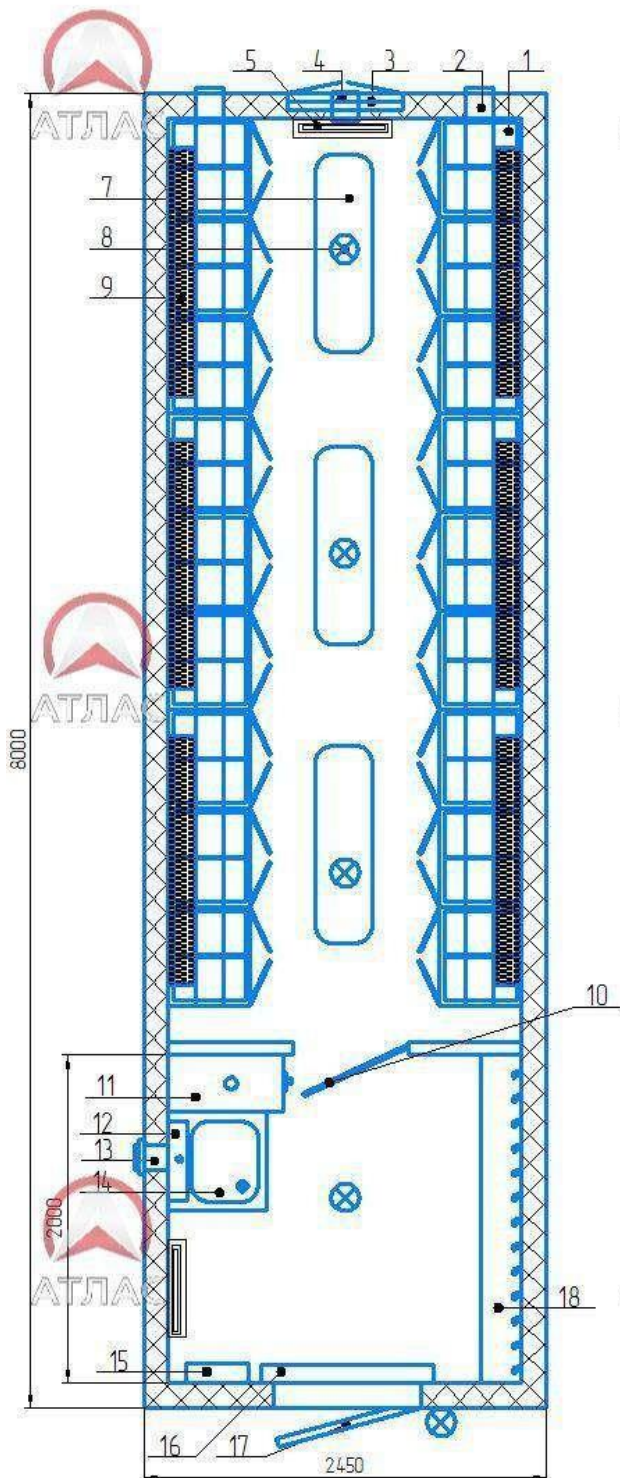
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Здание мобильное (инвентарное) марки "Атлас" Сушилка



1. Шкаф сушильный двойной -18шт.
2. Кожух вытяжной -2шт.
3. Окно пластиковое 2х каменое 700x800
маскитная сетка -1шт.
4. Вентилятор вытяжной -1шт.
5. Конвектор 1,5 кВт -2шт.
7. Скамья -3шт.
8. Светильник НПП -4шт.
Светильник НПБ -1шт.
9. Эл. обогреватель ОВЭ4 с терморегулятором
10. Дверь межкомнатная -1шт.
11. Бак для воды 130л. -1шт.
12. Водонагреватель наливной 15л. -1шт.
13. Патрубок вывода канализации -1шт.
14. Мойка с тумбой -1шт.
15. Щит управления -1шт.
16. Теплообменник завеса 2кВт -1шт.
17. Дверь входная -1шт.
18. Крючки для одежды с полкой

Аптечка -1шт.
Огнетушитель ОП5 -2шт.
Пожарная сигнализация

Наружная отделка - стальной оцинкованный профлист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет - По согласованию с заказчиком
Внутренняя отделка - стальной, оцинкованный лист
Пол - Линолеум
Форма крыши -полукруг



ООО "АТЛАС"

МОБИЛЬНЫЕ ЗДАНИЯ «АТЛАС»

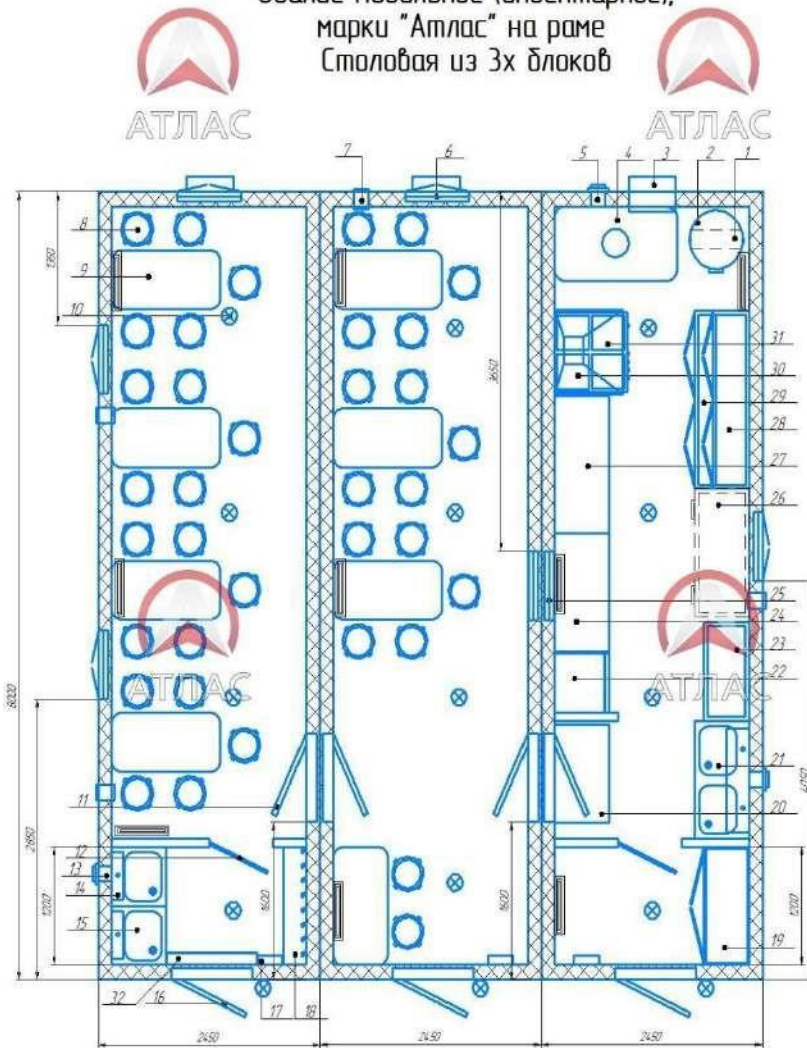
ООО «Атлас»

Почтовый адрес: 427400,
УР д. Болгуры, ул. Центральная, 61Г
Юр. адрес: 427400, УР д. Болгуры,
ул. Центральная, 61Г

Тел.: 8 (800) 250-48-71
Email: info@atlas-vagon.ru
Сайт: www.atlas-vagon.ru



Здание мобильное (инвентарное),
марки "Атлас" на раме
Столовая из 3х блоков



1. Насосная санция -1шт.
2. Водонагреватель накопительный 100л -1шт.
3. Кондиционер оконный -3шт.
4. Бак для воды 1000л -1шт.
5. Парубок залива воды -1шт.
6. Окно пластиковое 2х камерное 700x800
маскитная сетка, жалюзи, металл ставни -4шт.
7. Вентилятор вытяжной -4шт.
8. Табурет -40шт.
9. Стол обеденный -8шт.
10. Светильник НГП -12шт.
Светильник НГБ -1шт.
11. Дверь межкомнатная (съёмная) -2компл.
12. Дверь межкомнатная -2шт.
13. Патрубок вывода канализации -2шт.
14. Водонагреватель наливной 15л -2шт.
15. Мойка с тумбой -2шт.
16. Дверь входная -3шт.
17. Щит управления -3шт.
18. Крючки для одежды с полкой
19. Шкаф для одежды -1шт.
20. Стол для грязной посуды (откидной/приставной) -1шт.
21. Мойка 2х секционная с сушилкой для посуды -1шт.
22. Холодильник 2х камерный -1шт.
23. Стеллаж металл для чистой посуды -1шт.
24. Стол раздачи -1шт.
25. Окно раздачи -1компл.
26. Место установки морозильного ящика -1шт.
27. Стол разделочный -1шт.
28. Шкаф навесной (ЛДСП) -1шт.
29. Стол тумба (ЛДСП) -1шт.
30. Эл. плита промышленная -1шт.
31. Зонт вытяжной -1шт.
32. Тепловая завеса -1шт.
33. Канвектор 1,5 кВт -9шт.

Аптечка -3шт.
Огнетушитель ОП4 -3шт.
Пожарная сигнализация.
Стабилизатор напряжения 3кВа -1шт.

Наружная отделка - стальной оцинкованный лист, с полимерно порошковым покрытием стойким к климатическим и механическим воздействиям

Цвет - по согласованию с заказчиком

Внутренняя отделка -

- Полиэстер (в зале приема пищи)

- Стальной, оцинкованный лист (в кухне)

Пол - Линолеум

Форма крыши - Полукупол