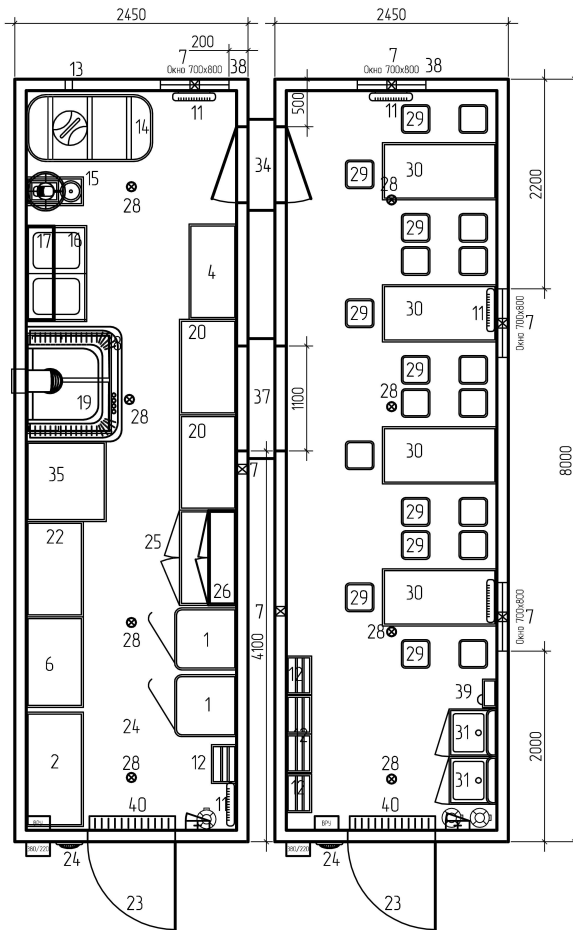


## Комплекс из 2 вагон-домов ТОРОС столовая на 20 мест с кухней (код 301)



- 1. Холодильник 2-х камерный – 2 шт.
- 2. Ларь морозильный – 1 шт.
- 4. Стеллаж металлический 1000x500x1850, 4 полки – 1 шт.
- 6. Шкаф купе кухонный 950x600x1740 – 1 шт.
- 7. Вентилятор вытяжной φ100 – 5 шт.
- 11. Конвектор отопл. 1,5 кВт – 6 шт.
- 12. Вешалка с полкой 405x265 для головных уборов – 5 шт.
- 13. Пропуск φ50 для шланга – 1 шт.
- 14. Емкость для воды 1000 л. пластиковая – 1 шт.
- 15. Водонагреватель 100 л. + насосная станция с гидрокомпенсатором – 1 шт.
- 16. Мойка 2-х секционная нержавеющая 1015x600x890 или аналог – 1 шт.
- 17. Сушилка для посуды – 1 шт.
- 18. Плита промышленная электрическая 4-х комфорочная – 1 шт.
- 19. Зонит вытяжной со скосом в жиротдел – 1 шт.
- 20. Стол кухонный нерж. 1000x600x915 – 2 шт.
- 22. Стол кухонный нерж. 1000x600x915 – 1 шт.
- 23. Дверь 900 металлическая наружная – 2 шт.
- 24. Сетильник уличный – 2 шт.
- 25. Стол-тумба кухонный со столешницей 1000x600x850 – 1 шт.
- 26. Шкаф навесной 1000x300x700 – 1 шт.
- 28. Светильник 1светоизлучающий – 12 шт.
- 29. Табурет – 20 шт.
- 30. Стол обеденный 1200x600x750 – 4 шт.
- 31. Мойка нерж. с водонагревателем и зеркалом на пумбе 500x500x850 – 2 шт.
- 34. Дверь ПВХ 800 с окном 550x450 для приёма грязной посуды с тёплым переходом – 2 шт.
- 35. Шкаф жарочный – 1 шт.
- 37. Окно для раздачи 1100x700 с тёплым переходом – 2 шт.
- 38. Окно ПВХ поворотно-распашное 700x800 с москитной сеткой – 4 шт.
- 39. Сушилка для рук – 1 шт.
- 40. Тепловая завеса – 2 шт.

Вход 380/220 В – 2 шт.

Щит ВРУ – 2 шт.

Аптечка – 2 шт.

Огнетушитель ОП4 – 4 шт.



Отгрузка со склада в г. Нефтекамск, Республика Башкортостан.  
 Расчетный срок службы здания мобильного 10 лет.  
 Срок гарантии: 12 месяцев.

## Технические характеристики.

Характеристики	Описание
Каркас	Цельно-металлический сварной каркас из сортового проката. В качестве основных опор на основании (раме) используется стальной швеллер 120-160 мм, поперечные стяжки и стойки выполнены из трубы квадратного сечения 40х40х3 мм, для последующего крепления к нему стеновых панелей и оборудования. Каркас укреплен металлическими растяжками. Каркас имеет грузовой пояс из металлического швеллера под строповочные петли.
Наружная обшивка	Стальной оцинкованный профилированный лист толщиной 0,5 мм. Покрытие полимерно-порошковое, стойкое к климатическим и механическим воздействиям. Крепление к каркасу и между собой осуществляется саморезами и металлическими заклёпками с последующей герметизацией по всем стыкам. Возможно изготовление вандалозащищенное, из листа 1,5-2 мм.
Теплоизоляция	При изготовлении всех мобильных зданий применяется утепление полистироловых/минераловатных плит (швы уплотняются монтажной пеной). Система паро- и гидроизоляции (под профлист -пленка пароизоляционная/ветрозащитная, под ЛДСП - пленка пароизоляционная), что позволяет создать микроклимат в слое утеплителя обеспечивающие его долговечность. Мобильные здания(вагон-дома) изготавливаются в «северном» исполнении, с возможностью использования от -50 С°. Толщина вертикальных плоскостей не менее 100 мм.
Пол	Металлический лист 1,5 мм., утепление полистироловые/минераловатные плиты (швы уплотняются монтажной пеной), толщиной 150 мм., под утеплитель пленка пароизоляционная/ветрозащитная, на утеплитель пленка пароизоляционная, фанера толщиной не менее 15 мм., с последующим покрытием утепленным износостойким линолеумом. Дополнительно возможна установка теплого пола.
Кровля	Крыша – двухскатная, цельносварная с утеплителем толщиной 100 мм., под утеплитель пленка пароизоляционная/ветрозащитная, на утеплитель пленка пароизоляционная. Потолок обшият потолочными панелями (ПВХ). На мобильных зданиях (в исполнении на раме/санях) на крыше установлены проушины, предназначенные для установки и проведения монтажных работ на месте эксплуатации.
Внутреннее устройство	Внутренняя отделка стен - ЛДСП, под светлые породы дерева, толщиной 16 мм. Применяется – входной тамбур. Сохраняет тепло, предотвращает обледенение дверей и образование конденсата. По желанию заказчика возможна внутренняя отделка возможна из СМЛ, оцинкованного листа, деревянной вагонкой, пластиковыми панелями, МДФ.
Окна и двери	Окна в северном исполнении – металлопластиковые поворотно-откидные, с двухкамерным стеклопакетом с москитными сетками. Наружная входная дверь – металлическая с двойным контуром уплотнителя, утепленные полистироловыми плитами 40 мм, оборудованные замками Гардиант. Металлическая поверхность двери окрашена полимерно-порошковым покрытием. Внутренние двери – ламинированные.
Отопление	Электрическое отопление, от внешних источников тока напряжением 220В. Здание комплектуется масляными радиаторами, конвекторами мощностью 1,5-2кВт, с возможностью ручной регулировки температуры. Под заказ возможно изготовление и монтаж газовых котлов или котлов на твердом топливе с трубной разводкой в вагон-домах эксплуатируемые в условиях без электроснабжения, а так же с возможностью подключения к внешней котельной
Электромонтаж	В качестве подключения к внешнему источнику использовать кабель ВВГнг 4х4. Применяемый кабель одножильный с одинаковым сечением жил согласно ПУЭ. 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. Нулевая шина. Шина заземления. Соединительная шина, коммутационные

проводка. Прокладка питающих линий вагон-дома выполнена в кабель каналах из самозатухающего материала. Осветительные приборы, устанавливаемые в помещениях и на фасаде, имеют современный и эстетичный вид, и адаптированы к агрессивным условиям эксплуатации. Установка используемых ламп накаливания осуществляется в металлических корпусах со стеклянными плафонами и керамическими патронами. У входной двери со стороны улицы монтируется влагозащищенный светильник. Выключатели и розетки устанавливаются с усиленной контактной группой, имеющие современный эстетичный вид и снабжены пластинами для установки на горючую поверхность. Соединения проводов выполнены в распаянных коробках. Применяются колодки винтового типа. Электропроводка обеспечивает подведение ко всем электропотребителям заземляющего контакта. Розетки 2-х позиционные 16А, с расположением ниже уровня стола.

Вентиляция	Естественная - через вентиляционные клапаны, окна и двери, а также принудительная - канальные электроприводы (по 1-му у каждого окна). Отопление и вентиляция вагон-дома в соответствии с нормами и правилами СНиП 2.04.05-91. Бытовая канализация с выпусктом наружу, выполняется из труб ПВХ. По заказу устанавливаются оконные кондиционеры, сплит-системы.
Канализация	Бытовая с выпусктом наружу, выполняется из ПВХ-трубопроводов.
Водоснабжение	Устанавливается емкость для воды из пищевого пластика. Подача воды осуществляется насосными станциями. Умывальники оборудованы системой подогрева воды. Душевые кабины вагон-дома комплектуются накопительными, либо проточными водонагревателями.
Пожарная безопасность	Группа огнестойкости здания - 4(четвертая) по СНиП 21-01-97 "Строительные нормы и правила. Пожарная безопасность зданий и сооружений". По заказу мобильные здания комплектуются датчиками автоматической пожарной сигнализации. Все используемые деревянные материалы покрываются огнезащитными покрытиями.
Комплектация и мебель	Мебель изготавливается из ламинированного ДСП. Комплектация и расстановка утверждается заказчиком. Всё оборудование и комплектующие проходят входной контроль. Применяются только качественные комплектующие.

Гарантийный сервис и обслуживание может осуществляться как на месте нахождения данного вагон-дома, так и на территории нашего предприятия. Вся продукция сертифицирована. Выдается ПСМ.

**Позвоните нам по телефону 8 (34783) 3-65-70  
для уточнения стоимости и наличия товара на складе!**

Директор  
ООО «Нефтекамский завод  
мобильных зданий»



Ю.В. Фахртдинова