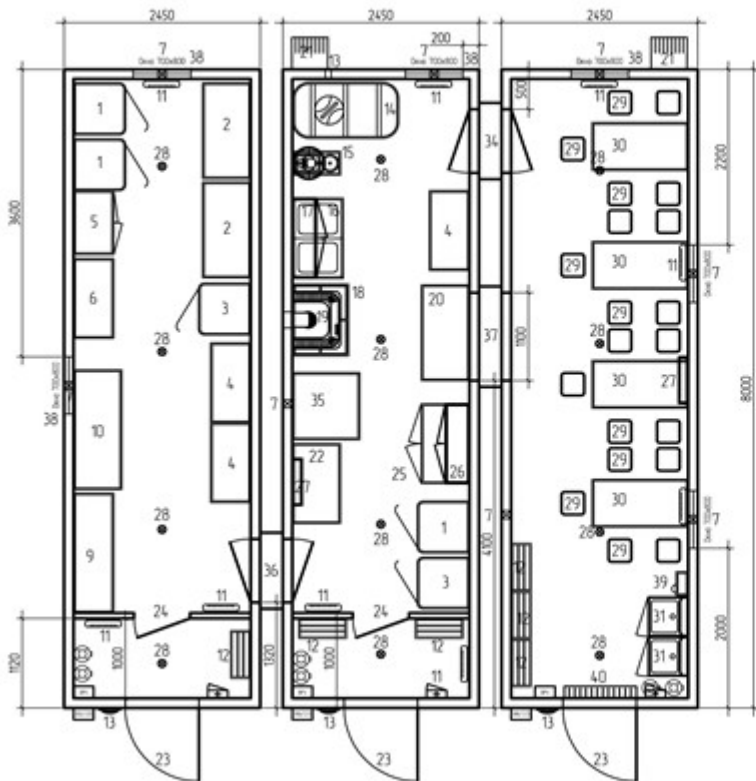


Комплекс из 3 вагон-домов ТОРОС столовая на 20 мест с кухней и складским помещением (код 302)



1. Холодильник 2-х камерный - 3 шт.
2. Ларь морозильный - 2 шт.
3. Морозильная камера - 2 шт.
4. Столлаж металлический 1000x500x1600, 4 полки - 3 шт.
5. Шкаф-пенал 800x500x1750 - 1 шт.
6. Ларь для хлеба 1000x500x750 - 1 шт.
7. Вентилятор бытовой #100 - 7 шт.
8. Столлаж металлический 1500x500x1600, 4 полки - 1 шт.
10. Подстоечник 1500x600x300 - 1 шт.
11. Конвектор отопл. 1,5 кВт - 9 шт.
12. Вешалка с полкой 600x250 для гольбных уборов - 6 шт.
13. Пропуск #50 для шланга - 1 шт.
14. Емкость для боя 1000 л.
15. Водонагреватель 100 л + насосная станция с гидрокомпенсатором - 1 шт.
16. Мойка 2-х секционная нержавеющая 1015x600x890 или аналог - 1 шт.
17. Сушка для посуды - 1 шт.
18. Плита промышленная электрическая 4-х комфорочная - 1 шт.
19. Зонт бытовой со скосом б жиропод - 1 шт.
20. Стол кухонный нерж. 1200x600x915 - 1 шт.
21. Кондиционер внешний блок - 2 шт.
22. Стол кухонный нерж. 1000x600x915 - 1 шт.
23. Дверь 900 металлическая наружная - 3 шт.
24. Дверь 700 межкомнатная распашная - 2 шт.
25. Стол-пунчук кухонный со столешницей 1000x600x850 - 1 шт.
26. Шкаф набесной 1000x300x700 - 1 шт.
27. Кондиционер внутренний блок - 2 шт.
28. Светильник 100 Вт - 12 шт.
29. Табурет - 20 шт.
30. Стол обеденный 1200x600x750 - 4 шт.
31. Мойка нерж. с водонагревателем и зеркалом на тумбе 500x500x850 - 2 шт.
34. Дверь ПВХ 800 с окном 550x450 для приема грязной посуды с теплым переходом - 2 шт.
35. Шкаф жарочный - 1 шт.
36. Дверь ПВХ 800 с теплым переходом - 2 шт.
37. Окно для раздачи 1100x500 с теплым переходом - 2 шт.
38. Окно ПВХ поворотно-распашное 700x800 с москитной сеткой - 6 шт.
39. Сушка для рук - 1 шт.
40. Тепловая завеса - 1 шт.

Вход 380/220 В - 3 шт.
 Щит ВРУ - 3 шт.
 Аলмечка - 3 шт.
 Огнетушитель ОП4 - 6 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	Цельнометаллический 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, в складах – лист рифленый 4мм. 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. в складах – лист оцинкованный 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 провода. 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 выпуском наружу, выполняется из труб ПВХ. По заказу устанавливаются оконные кондиционеры, сплит-системы.
Канализация	Бытовая с выпуском 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