



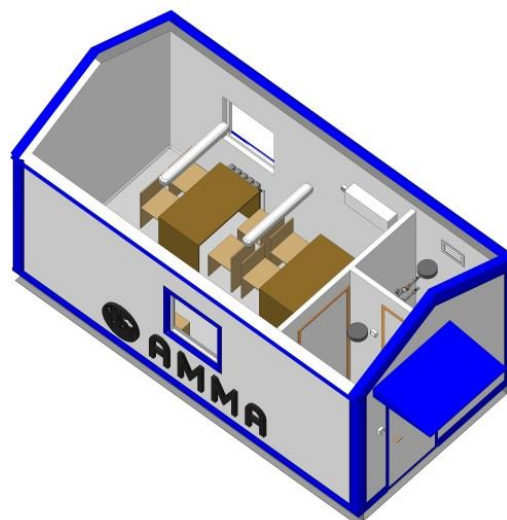
АММА

Блок обогрева вахтенного персонала 3,0х6,0х3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-04

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок обогрева вахтенного персонала 3,0х6,0х3,57



0		ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ			
РЕВ	ДАТА	ОПИСАНИЕ РЕВИЗИИ	СТР.	ПРОВ.	ОДОБРИЛ



АММА

Блок обогрева вахтенного персонала 3,0х6,0х3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-04

1. Сооружаемый объект:

Блок обогрева вахтенного персонала 3,0х6,0х3,57

2. Назначение здания:

Временное пребывание обслуживающего персонала с целью обогрева

3. Район строительства:

Согласно договору поставки.

4. Особые условия:

Сейсмичность района строительства по шкале Рихтера: до 6 баллов.

Наличие других опасных процессов и явлений и техногенных воздействий на территории, где будет осуществляться строительство: нет

Принадлежность к опасным производственным объектам: нет

Степень агрессивного воздействия среды: неагрессивная.

5. Уровень ответственности:

Нормальный

6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:

Нет

7. Класс конструктивной пожарной опасности:

C0

8. Степень огнестойкости здания:

IV

9. Особые условия:

- абсолютная минимальная температура, °C — минус 49,8

-максимальная температура воздуха, °C — плюс 30,1

-рабочая температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98, °C — минус 49,02

рабочая температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °C — минус 45,52

10. Габаритные размеры здания:

- ширина, м	3,00
- длина, м	6,00
- высота, м	3,57

11. Площадь застройки здания:

18 м²

12. Кровля здания:

Двускатная

13. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич-панели толщиной 120 мм + 80 мм



АММА

Блок обогрева вахтенного персонала 3,0x6,0x3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-04

утеплителя.

14. Ограждающие конструкции стен:

Трехслойные стеновые сэндвич-панели толщиной 100 мм + 50 мм утеплителя.

15. Окна:

С подвесной створкой, москитной сеткой и устройством фиксации створки, 900x900 — 2 шт.

16. Двери:

Металлическая, 2000x920 – 1 шт.
Пластиковая, 2000x920 – 1 шт.
Пластиковая, 2000x720 – 1 шт.

17. Отделка помещений:

Поверхности	Наружная сторона	Цвет (наружная сторона)	Внутренняя сторона	Цвет (внутренняя сторона)
Стен	Металлическая из стального профильного листа	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика	Металлическая из стального профильного листа	Светлый
Кровли	Металлическая из стального профильного листа	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика	Металлическая из стального профильного листа	Белый
Пол			Коммерческий линолеум	Светлый

18. Система отопления и вентиляции:

Источником теплоснабжения является котельная. Теплоноситель – вода, с параметрами 95-70 °С.

Водяная система отопления – двухтрубная, тупиковая, с верхней разводкой подающей магистрали. Присоединение к тепловым сетям по зависимой схеме. Трубопроводы отопления предусмотрены из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75. В качестве отопительных приборов применены конвекторы. Вентиляция естественная. В помещении санузла для периодического проветривания предусмотрена установка вытяжного вентилятора, в помещении обогрева – открываемые фрамуги. Предусмотрена система кондиционирования типа сплит-система в помещении обогрева.

19. Система электроснабжения:

Электроснабжение электроприёмников осуществляется по второй категории электроснабжения. Предусмотрено рабочее освещение, освещение входа. Искусственное освещение равномерное и рассеяное. Уровень рабочего освещения не менее 200 лк. Система заземления TN-S согласно ПУЭ

20. Система охранно-пожарной сигнализации

В соответствии с техническим заданием. Предусмотрена установка автоматических точечных дымовых пожарных извещателей ИП 212-101 “ИПДЭС” и звуковых пожарных оповещателей МАЯК-24-3М. Предусмотрено отключение токоприёмников по сигналу “Пожар”.



АММА

Блок обогрева вахтенного персонала 3,0x6,0x3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-04

Оборудование пожарной автоматики рассчитано на номинальное напряжение электропитания 24 В постоянного тока.

21. Фундамент:

Фундамент для здания в объём поставки не входит. Изготовитель выдаёт задание на проектирование фундаментов.

22. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

23. Комплект поставки:

В объём поставки блока обогрева вахтенного персонала входит:

- блочно-модульное здание полной заводской готовности
- металлоконструкции и расходные материалы для монтажа;
- комплект запасных частей и материалов на гарантийный период;
- техническая документация (Паспорт, Эксплуатационная документация)
- комплект мебели
- первичные средства пожаротушения

24. Срок поставки:

Согласно договору поставки.

25. Требования к транспортированию и хранению:

Каждая транспортная часть здания имеет маркировку с обозначением наименования здания, порядковым номером и общим количеством мест, массой транспортной части, списком содержащихся деталей и частей здания.

Размеры транспортных частей здания назначаются исходя из требований габаритов погрузки по ГОСТ 9238-83.

26. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

Не менее 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию, но не более 18 месяцев со дня отгрузки