



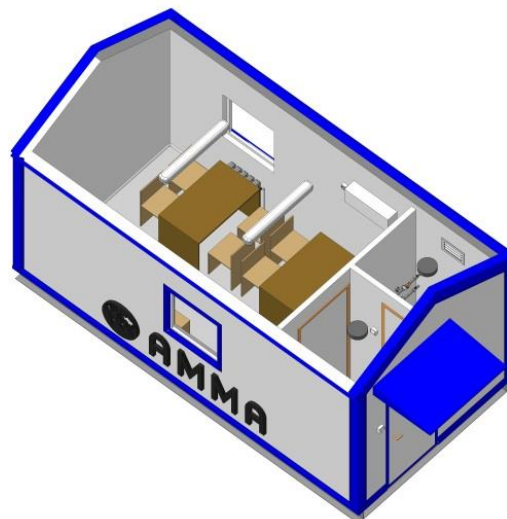
АММА

Блок обогрева вахтенного персонала
2,45x8,00x2,65

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-02

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок обогрева вахтенного персонала 2,45x8,00x2,65



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



AMMA

Блок обогрева вахтенного персонала
2,45x8,00x2,65

Шифр для заказа: AMMA-BBT-BO-02

1. Сооружаемый объект:

Блок обогрева вахтенного персонала 2,45x8,00x2,65

2. Назначение здания:

Временное пребывание обслуживающего персонала с целью обогрева

3. Район строительства:

Климатическое исполнение ХЛ1

4. Уровень ответственности:

Нормальный

5. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:

Нет

6. Степень огнестойкости здания:

IV

7. Габаритные размеры здания:

- ширина, м	2,45
- длина, м	8,00
- высота, м	2,65

8. Площадь застройки здания:

19,6 м²

9. Кровля здания:

Двускатная

10. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич-панели толщиной 120 мм + 80 мм утеплителя.

11. Ограждающие конструкции стен:

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

12. Окна:

Пластиковые, с жалюзи, 1000x750 — 4 шт.

13. Двери:

Металлическая, 2000x970 – 1 шт.



АММА

Блок обогрева вахтенного персонала
2,45x8,00x2,65

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-02

14. 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	Панель	Светлый
Кровли	Металлическая из стального профильного листа	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика	Панель	Белый
Пол			Коммерческий линолеум	Светлый

15. Система отопления и вентиляции:

Электрическое отопление. Для вентиляции применяется вентилятор канальный, 3 шт, дефлектор d 200 мм с вытяжкой из верхней зоны и 4 сетки москитных.

16. Система электроснабжения:

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

17. Система охранно-пожарной сигнализации

В соответствии с техническим заданием.
Предусмотрена установка автоматических точечных дымовых пожарных извещателей и звуковых пожарных оповещателей. Предусмотрено отключение токоприёмников по сигналу "Пожар". Оборудование пожарной автоматики рассчитано на номинальное напряжение электропитания 24 В постоянного тока.

18. Фундамент:

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

19. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

20. 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



AMMA

Блок обогрева вахтенного персонала
2,45x8,00x2,65

Шифр для заказа: AMMA-BBT-BO-02

21. Срок поставки:

Согласно договору поставки.

22. 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.

23. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

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