



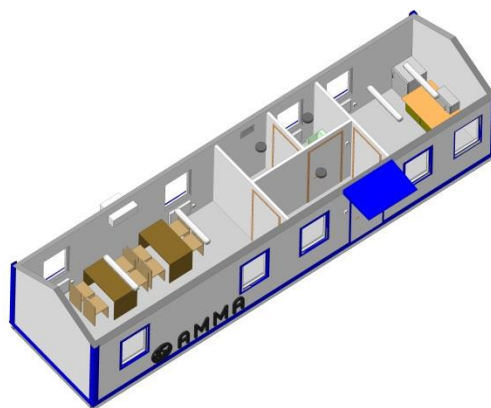
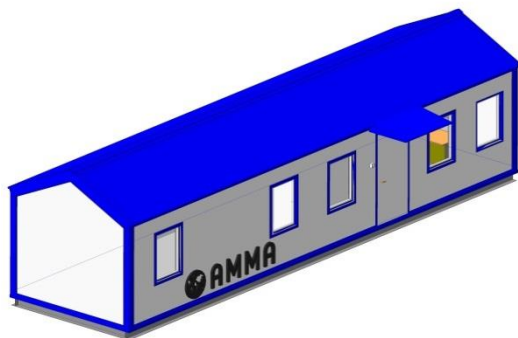
АММА

Блок обогрева персонала 3,19x12,36x3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-02

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок обогрева персонала 3,19x12,36x3,57



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



АММА

Блок обогрева персонала 3,19x12,36x3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-02

1. Сооружаемый объект:

Блок обогрева персонала 3,19x12,36x3,57

2. Назначение здания:

Временное пребывание обслуживающего персонала с целью обогрева

3. Район строительства:

Уточняется во время рабочего проектирования

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. Категория здания пожарной и взрывопожарной опасности:

Д

8. Степень огнестойкости здания:

IV

9. Особые условия:

- температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С – минус 41

- температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 °С – минус 45

10. Габаритные размеры здания:

- ширина, м	3,19
- длина, м	12,36
- высота, м	3,57

11. Площадь застройки здания:

35,4 м²

12. Кровля здания:

Двускатная

13. Ограждающие конструкции кровли:

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



АММА

Блок обогрева персонала 3,19x12,36x3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-02

14. Ограждающие конструкции стен:

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

15. Окна:

Пластиковые с тройным остеклением, 1050x800 – 9 шт.

16. Двери:

Металлическая, 2000x970 – 1 шт.

Пластиковая, 2000x870 – 2 шт.

Пластиковая, 2000x670 – 2 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:

Отопление электрическое. Электрообогреватели имеют нормируемый уровень защиты от поражения током, с автоматическим регулированием температуры теплоотдающей поверхности нагревательного элемента. Для более быстрого восстановления локальной температуры кожи (лппо, кисти, стопы) дополнительно предусмотрены приборы местного лучистого или конвекционного обогрева. Для охлаждения помещения в летний период, предусмотрен в комнате обогрева кондиционер. Температура поверхности приборов, контактирующая с поверхностью тела работника на уровне 38...40°C.

19. Система вентиляции:

Вытяжная естественная, через санузел, сплент система. Для периодического проветривания предусмотрена установка бытовых оконных вентиляторов.

20. Система электроснабжения:

В помещении предусмотрен распределительный щит. Предусмотрено освещение блока и освещение входа. Светильник освещения входа имеет степень защиты IP54 с энергосберегающими лампами. Предусмотрено



АММА

Блок обогрева персонала 3,19x12,36x3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-02

освещение:

- рабочее и аварийное напряжением 220В, частотой 50 Гц;
- ремонтное напряжением 12В (предусмотрен ящик ЯТП-0,25 с безопасным разделительным трансформатором по ГОСТ 30030-93 «Трансформаторы разделительные и безопасные разделительные трансформаторы»);
- уличное, над входом в блок (светильник со степенью защиты IP54 и климатическим исполнением ХЛ1).

Для рабочего и аварийного освещения применены светильники со светодиодами лампами.

Сеть освещения выполнена медным кабелем. В помещении установлены розетки 220 В с заземляющим контактом для подключения переносного оборудования. В цепи питания данных розеток установлена УЗО (I_d=30 мА). Меры электробезопасности и пожарной безопасности согласно ПУЭ.

21. Водоснабжение и канализация:

Вода привозная. Установлен бак для питьевой воды из нержавеющей стали емкостью 150-200 литров над раковиной для мытья рук. В помещении санузла предусмотрен унитаз.

22. Система охранно-пожарной сигнализации:

В соответствии с опросным листом.

Установлены дымовые пожарные извещатели ИП 212-3СМ с выводом шлейфа на внешнюю клеммную коробку КИ1-6. При входе установлены извещатели пожарные ручные (СП 5.13130.2009). Предусмотрено свето-звуковое оповещение (СП 3.13130.2009).

23. Фундамент:

Фундамент для здания в объем поставки не входит. Изготовитель выдает задание на проектирование фундаментов.

24. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

25. Комплект поставки:

В объем поставки блока обогрева 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);
- первичные средства пожаротушения;
- бак для питьевой воды;
- кухонный гарнитур в комплекте с холодильником, электроплитой

26. Срок поставки:

Согласно договора поставки.

27. 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



АММА

Блок обогрева персонала 3,19x12,36x3,57

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-02

габаритов погрузки по ГОСТ 9238-83.

28. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

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