



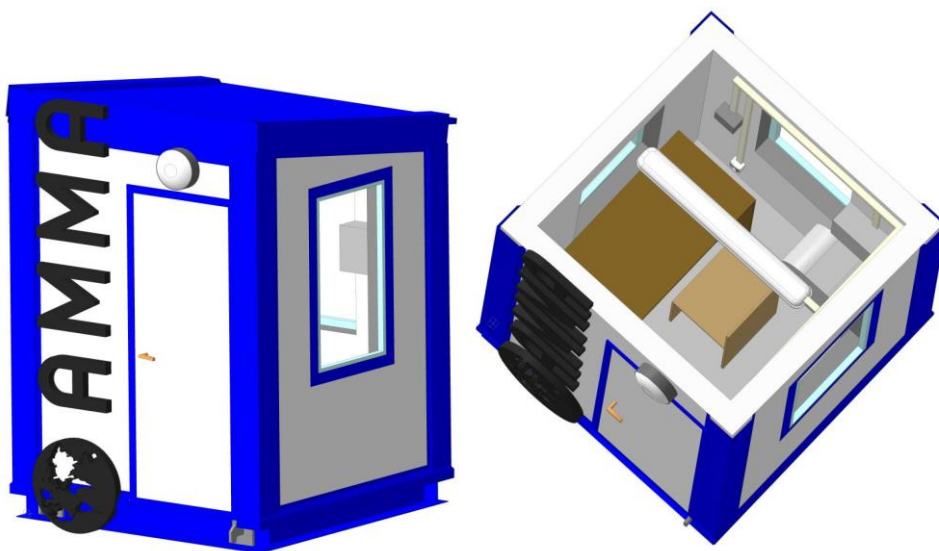
АММА

Блок обогрева 1,8x1,8

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-01

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок обогрева 1,8x1,8



А		ДЛЯ РАССМОТРЕНИЯ	6		
РЕВ	ДАТА	ОПИСАНИЕ РЕВИЗИИ	СТР.	ПРОВ.	ОДОБИЛ



AMMA

Блок обогрева 1,8x1,8

Шифр для заказа: AMMA-BBT-BO-01

1. Сооружаемый объект:

Кабина обогрева, оборудованная системами электроснабжения, вентиляции, отопления.

2. Назначение здания:

Помещение для обогрева операторов

3. Район строительства:

Заполняется автоматически по данным потенциального заказчика

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:

Да

7. Категория здания пожарной и взрывопожарной опасности:

Д

8. Степень огнестойкости здания:

IIIa

9. Размеры здания в плане по осям:

1,8x1,8 м.

11. Площадь застройки здания:

3,24 м²

12. Наличие системы отопления:

Да. Минимальная температура внутри здания °С – не ниже +18. Электрические обогреватели с регулятором температуры.

13. Отметка цоколя:

Отметка земли -0,150 м.

14. Кровля здания:

Однокатная

15. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич панели толщиной 120 мм.

16. Ограждающие конструкции стен:

Трехслойные стеновые сэндвич панели толщиной 100 мм.



АММА

Блок обогрева 1,8х1,8

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-01

17. Окна:

Окна пластиковые с открывающейся фрамугой и подоконником с жалюзи, 1200х700 - 3 шт;

18. Двери:

Дверь металлическая размером 770х2070(h) - 1 шт.

19. Грузоподъемное оборудование:

Нет

20. Пожарные лестницы:

Нет

21. Отделка помещений:

Поверхности	Наружная сторона	Цвет (наружная сторона)	Внутренняя сторона	Цвет (внутренняя сторона)
Стен	Металлическая из стального профильного листа	До отметки 0,35, нащельники, сливы и обрамления окон, углы: "Ультрамарин" RAL 5002. До отметки 2,95 "Белый" RAL 9003	Панель МДФ	"Серый" RAL 7035
Кровли	Металлическая из стального профильного листа	"Ультрамарин" RAL 5002	Панель МДФ	"Серый" RAL 7035
Пола			Линолеум	

22. Система отопления:

Приборы отопления - электрические обогреватели.

Для регулировки температурного режима на обогревателях установлены регуляторы температуры. Отопительные приборы размещены под световыми проемами и в местах у наружных стен.

23. Система вентиляции:

В помещении кабины обогрева предусмотрена естественная приточно-вытяжная система вентиляции через окна. Для создания и поддержания оптимальных условий воздушной среды в летний период в помещении для обогрева предусмотреть напольный кондиционер.

24. Система электроснабжения:

Система электроснабжения выполнена в общепромышленном исполнении согласно норм ПУЭ. Установленная



АММА

Блок обогрева 1,8х1,8

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-01

мощность подключаемой нагрузки - 2,31 кВт, расчетная - 1,66 кВт. Распределительные сети выполнены кабелем марки ВВГнг-LS, прокладываемым в кабельных коробах. Согласно ПУЭ защитному заземлению подлежат каркасы щитов, шкафов, ящиков, металлические трубы электропроводки. Защитное заземление электропотребителей предусмотрено специальной дополнительной жилой (защитный проводник РЕ). Внутреннее заземление выполнено стальной полосой 25х4 на высоте 0,4 м от пола. Молниезащита выполнена присоединением металлических частей блоков двумя проводниками к заземляющему устройству. Сопротивление заземляющего устройства в любое время года не более 4 Ом. Для защиты от прямых ударов молнии и ее вторичных проявлений металлоконструкция здания присоединена в четырех местах стальной полосой 40х4 к контуру заземления.

25. Система пожарной сигнализации:

Оснащается по тех. заданию ЗАКАЗЧИКА

26. Фундамент:

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

27. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

28. Комплект поставки:

-здание кабины обогрева в комплекте с оборудованием и внутренними инженерными сетями;

- паспорт на здание;

- паспорта на комплектующие изделия;

- комплект ЗиП;

-техническая и конструкторская документация на русском языке в 3-х экземплярах, а также в электронном виде на CD-диске в формате PDF.

29. Срок поставки:

Согласно договора поставки.

30. 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.

31. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

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

32. Требования к документации:

Согласовываются с ЗАКАЗЧИКОМ.

33. Дополнительные требования:

Согласовываются с ЗАКАЗЧИКОМ.

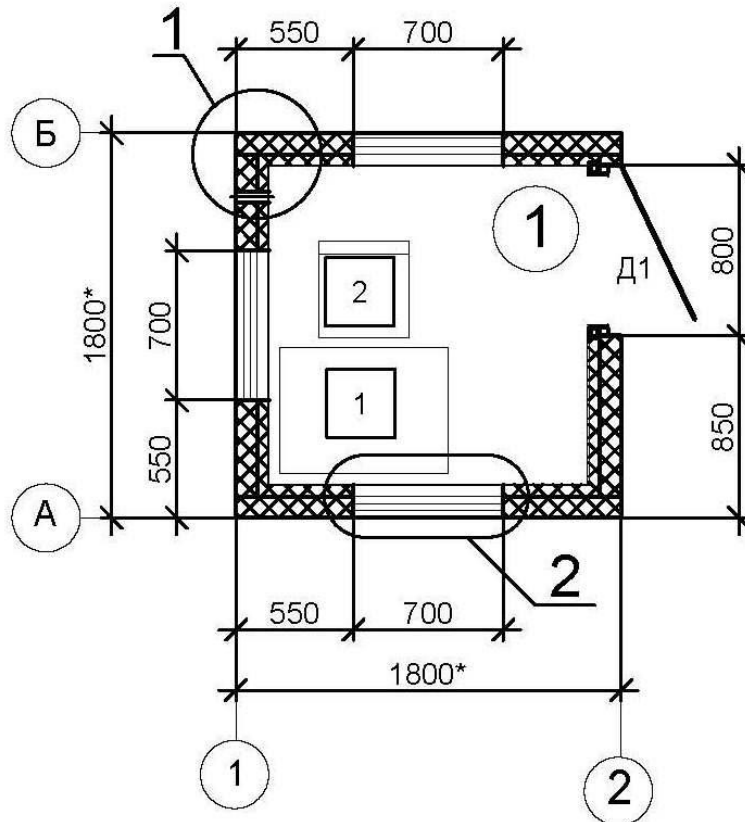


АММА

Блок обогрева 1,8x1,8

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-01

ПЛАН НА ОТМ. +0,220 (1:40)



Rooms schedule Экспликация помещений

Number of room Номер помещ.	Denomination Наименование	Area m2 Площадь, м2	Class of rooms Кат.пом.
1	Premises for heating Помещение для обогрева	2,25	Д



AMMA

Блок обогрева 1,8х1,8

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВО-01

Specification of closing parts

Спецификация элементов заполнения проемов

Item Поз.	Designation Обозначение	Denomination Наименование	Quan tity Кол.	Note Примеч.
Doors Двери				
Д1	series 1.436.2-23 серия 1.436.2-23	ДРО 8.21 Пр	1	Extern. наружн. RAL 9003 Intern. внутрен. RAL 9003
Windows Окна				
Ок-1	GOST 30674-99 ГОСТ 30674-99	ОП В2 1200х700	3	with open fanlight and sill с открыв. фрамугой и подокон- ником. RAL 9003 with louvers с жалюзи