



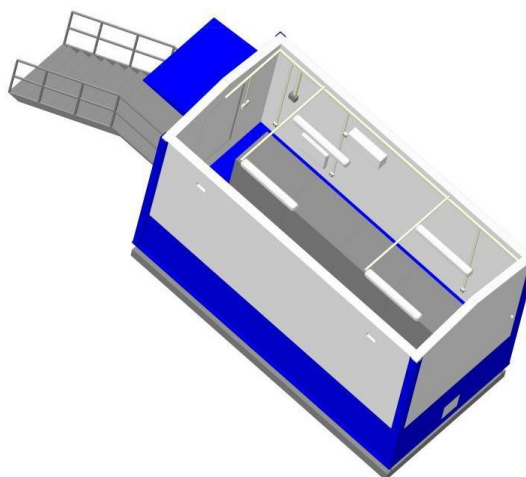
АММА

Блок КИПиА

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КИР-01

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок КИПиА



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



АММА

Блок КИПиА

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КИР-01

1. Сооружаемый объект:

Блок КИПиА, оборудованная системами электроснабжения, вентиляции, отопления, пожарной сигнализацией.

2. Назначение здания:

Размещение 4-х шкафов управления КИПиА., Распределительного щитка РЩ-230В.

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:

Нет

7. Категория здания пожарной и взрывопожарной опасности:

Д

8. Степень огнестойкости здания:

IIIa

9. Размеры здания в плане по осям:

6 x 3 м.

10. Площадь застройки здания:

18 м²

11. Наличие системы отопления:

Да. Минимальная температура внутри здания °С – не ниже +18.

12. Отметка цоколя:

0.000

13. Кровля здания:

Двускатная

14. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич панели толщиной 120 мм.



АММА

Блок КИПиА

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КИП-01

15. Ограждающие конструкции стен:

Трехслойные стеновые сэндвич панели толщиной 100 мм.

16. Окна:

Нет

17. Двери:

Дверь металлическая, 1000x2400 – 1 шт.

18. Грузоподъемное оборудование:

Нет

19. Пожарные лестницы:

Нет

20. 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 3,30 "Белый" RAL 9003	Металлическая из стального профильного листа	"Серый" RAL 7035
Кровли	Металлическая из стального профильного листа	"Ультрамарин" RAL 5002	Металлическая из стального профильного листа	"Серый" RAL 7035

21. Система отопления:

Приборы отопления - электрические обогреватели.

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

22. Система вентиляции:

В блок-боксе КИПиА предусмотрен естественный приток наружного воздуха через неплотности. В помещении предусмотрена вытяжная вентиляция с естественным побуждением через регулируемые вентиляционные решетки. Для создания и поддержания оптимальных условий воздушной среды в летний период в блок-боксе КИПиА предусмотрена сплит-система.

23. Система электроснабжения:

Электроснабжение блока КИПиА выполнено согласно международным требованиям ПУЭ. Питающая сеть напряжением 400/230 В. с глухозаземленной нейтралью система заземления (TN-C-S). Установленная мощность подключаемой нагрузки - 4,68 кВт, расчетная - 3,93 кВт. Распределительные сети выполняются кабелем марки ВВГнг-LS, прокладываемым в кабельных коробах. Внутреннее заземление выполнено стальной полосой 25x4 на высоте



AMMA

Блок КИПиА

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КИП-01

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 двух местах стальной полосой 40x4 к контуру заземления.

24. Система пожарной сигнализации:

Оснащается по тех. заданию ЗАКАЗЧИКА

25. Фундамент:

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

26. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

27. Комплект поставки:

- здание блока КИПиА 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.

28. Срок поставки:

Согласно договору поставки.

29. 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.

30. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

24 месяца с момента поставки

31. Требования к документации:

Согласовываются с ЗАКАЗЧИКОМ.

32. Дополнительные требования:

Согласовываются с ЗАКАЗЧИКОМ.

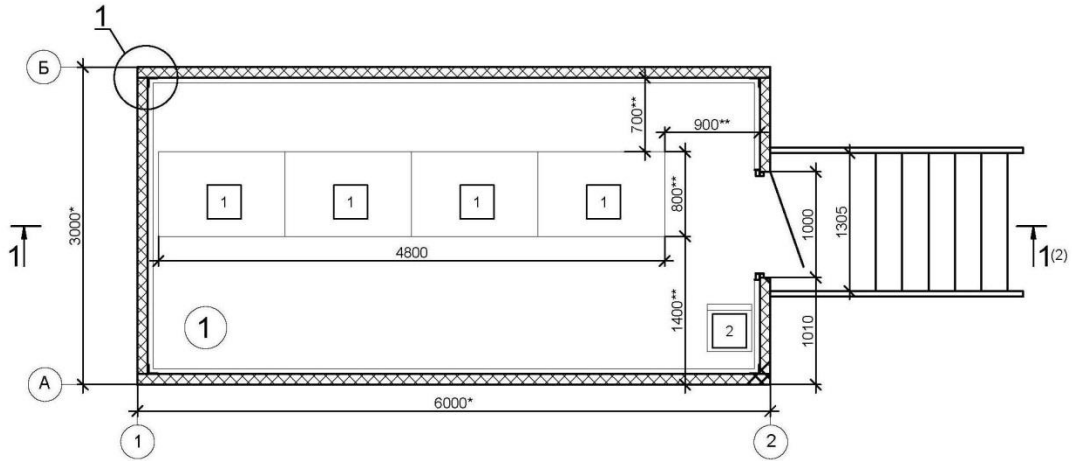


АММА

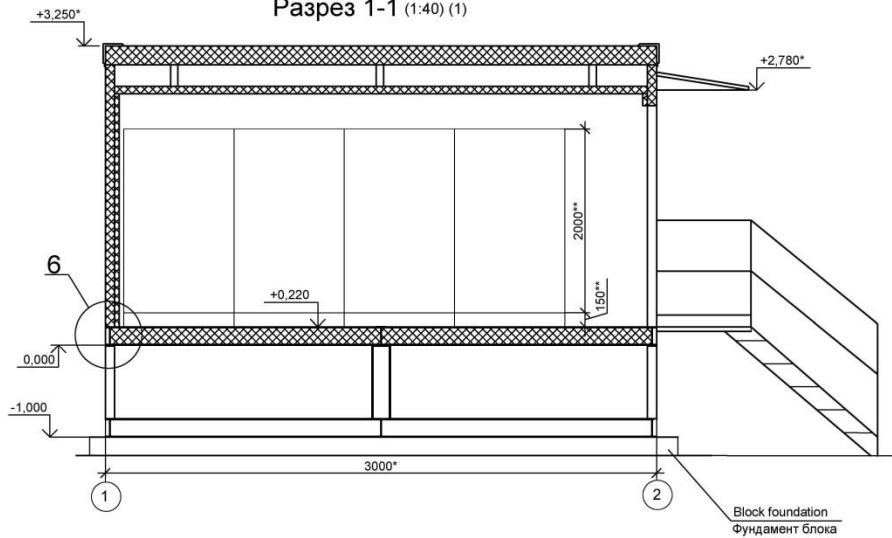
Блок КИПиА

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КИР-01

ПЛАН НА ОТМ. +0,220 (1:40)



Section 1-1 (1:40) (1) Разрез 1-1 (1:40) (1)





AMMA

Блок КИПиА

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КИР-01

Specification of closing parts Спецификация элементов заполнения проемов

Item Поз.	Designation Обозначение	Denomination Наименование	Quantity Кол.	Note Примеч.
Doors Двери				
Д1	series 1.436.2-23 серия 1.436.2-23	ДРО П 10.21	1	Extern. наружн. RAL 9003 Intern. внутрен. RAL 9003

Specification for furniture and equipment Спецификация мебели и оборудования

Item Поз.	Denomination Наименование	Quantity Кол-во
1	Instrument cabinet Шкаф РСУ, ПАЗ	4
2	Distribution board Распределительный щит	1