



АММА

Блок БМЗ с ЩСУ и АСУ

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КІР-02

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок БМЗ с ЩСУ и АСУ

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



АММА

Блок БМЗ с ЩСУ и АСУ

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КІР-02

1. Сооружаемый объект:

Блок БМЗ с ЩСУ и АСУ

2. Назначение здания:

Предназначен для размещения силового оборудования, оборудования автоматизации, сигнализации, связи.

3. Район строительства:

Томская область, Шингинское месторождение

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. Степень огнестойкости здания:

IV

8. Климатические условия:

- климатическое исполнение по ГОСТ 15150-69 — ХЛ1
- абсолютная минимальная температура, °С — минус 51
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С — минус 41
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,98, °С — минус 47

9. Габаритные размеры здания:

- | | |
|-------------|-----|
| - ширина, м | 3,0 |
| - длина, м | 7,0 |
| - высота, м | 2,8 |

10. Площадь застройки здания:

21 м²

11. Кровля здания:

Двускатная

12. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич-панели толщиной 200 мм.

13. Ограждающие конструкции стен:

Трехслойные стеновые сэндвич-панели толщиной 150 мм.

14. Окна:

Нет



АММА

Блок БМЗ с ЩСУ и АСУ

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КІР-02

15. Двери:

С замком с доводчиком, 900x2000 – 1 шт.

16. 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

17. Система отопления и вентиляции:

Система отопления рассчитана на поддержание температуры воздуха в холодный период года внутри помещения не менее плюс 10 °С, с учетом теплопотерь через строительные конструкции и тепла, уносимого вытяжной вентиляцией. Источником теплоснабжения является электроотопление с автоматическим поддержанием нормируемой температуры внутри блока. Вентиляция естественная через жалюзийные решетки. В отсеке АСУ предусмотрена сплит-система.

18. Система электроснабжения и освещения:

Предусмотрено рабочее освещение, освещение входа. Искусственное освещение равномерное и рассеянное. Уровень освещения не менее 150 лк. Питание электроосвещения блока выполнено от автоматических выключателей силового шкафа. Источники света – энергоэффективные источники света. Выполнена основная и дополнительная система уравнивания потенциалов. Внутри помещения по периметру, на высоте 300 мм от пола выполнен заземляющий контур.

19. Система охранно-пожарной сигнализации:

В соответствии с техническим заданием. Установлены ручные пожарные извещатели ИП 535-07е и звуковые пожарные оповещатели МАЯК-24-КПМ. Отключение токоприёмников происходит по сигналу "Пожар". Предусмотрены вводные отверстия и конструкции для прокладки внешних кабельных линий системы пожарной автоматики. Предусмотрена защита блока техническими средствами обнаружения попыток несанкционированного проникновения. Входные двери блокированы "на открывание" магнитоконтактными охранными извещателями. Предусмотрено световое табло с надписями «Газ – уходи!» и «Газ – не входить!»

20. Фундамент:

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

21. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.



АММА

Блок БМЗ с ЩСУ и АСУ

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КІР-02

22. Комплект поставки:

В объем поставки блока входит:

- блочно-модульное здание полной заводской готовности с площадкой обслуживания;
- паспорт на блок;
- паспорта на комплектующие изделия;
- комплект пожарно-технических изделий;
- техническая документация;
- пожарная сигнализация;
- комплект ЗИП на 2 года эксплуатации;
- комплект ЗИП на время проведения ШМР.

23. Срок поставки:

Согласно договору поставки.

24. 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.

25. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

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



АММА

Блок БМЗ с ЩСУ и АСУ

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-КІР-02