



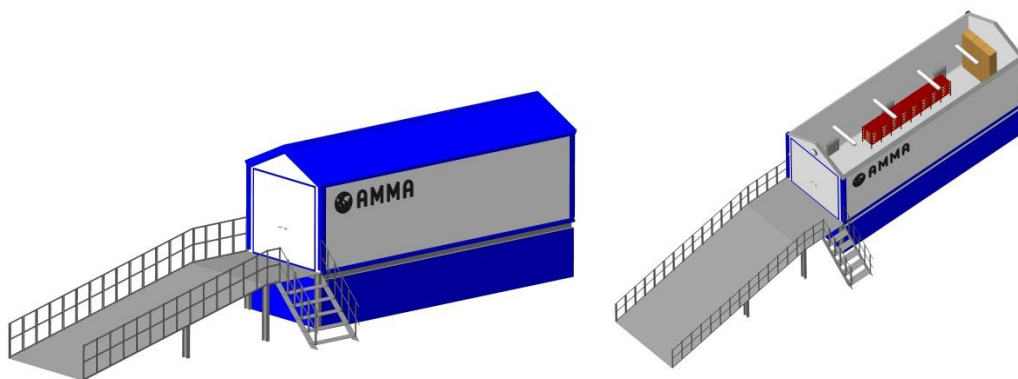
АММА

Блок размещения пожарного
инвентаря

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВРІ-01

ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок размещения пожарного инвентаря



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



АММА

Блок размещения пожарного
инвентаря

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВРІ-01

1. Сооружаемый объект:

Блок размещения пожарного инвентаря

2. Назначение здания:

Предназначен для хранения пожарного инвентаря и оборудования

3. Район строительства:

Согласно договору поставки.

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:

Повышенный

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 49,08
- максимальная температура воздуха, °С — плюс 30,01
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °С — минус 45,52
- расчетная температура наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,99, °С — минус 49,02
- расчетная температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,98 °С — минус 52,8
- расчетная температура наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 °С — минус 48,8

9. Габаритные размеры здания:

- | | |
|-------------|-----|
| - ширина, м | 3,2 |
| - длина, м | 9,2 |
| - высота, м | 3,0 |

10. Площадь застройки здания:

29,44 м²

11. Кровля здания:

Двускатная

12. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич-панели толщиной 200 мм.



АММА

Блок размещения пожарного
инвентаря

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВРІ-01

13. Ограждающие конструкции стен:

Трехслойные стеновые сэндвич-панели толщиной 150 мм.

14. Окна:

Нет

15. Ворота:

С калиткой с запирающим устройством, 2400x2600 – 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 котельная. Водяная система отопления — двухтрубная, тупиковая, с верхней разводкой подающей магистрали. Трубопроводы отопления предусмотрены из стальных водогазопроводных труб по ГОСТ 3262-75, узла ввода теплоносителя – из стальных бесшовных горячедеформированных труб по ГОСТ 8734-75 из стали 09Г2С ГОСТ 8733-74, разрешенных к применению в строительстве. В блоке предусмотрена приточно-вытяжная вентиляция с естественным побуждением в объеме не менее однократного воздухообмена в час.

18. Система электроснабжения и освещения:

Предусмотрено рабочее освещение, освещение входа. Искусственное освещение равномерное и рассеянное. Уровень рабочего освещения не менее 200 лк. Питание электроосвещения блока выполнено от автоматических выключателей силового шкафа. Источники света – светодиодные светильники, они соответствуют требованиям норм пожарной безопасности НПБ 249-97. 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 дымовые пожарные извещатели ИП 212-101 “ИПДЭС” и звуковых пожарных оповещателей МАЯК-24-3М. Отключение токоприёмников происходит по сигналу “Пожар”. Оборудование пожарной автоматики



АММА

Блок размещения пожарного
инвентаря

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВРІ-01

рассчитано на номинальное напряжение электропитания 24 В постоянного тока. 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 ДПМ-1.

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.

22. Комплект поставки:

В объём поставки блока входит:

- блочно-модульное здание полной заводской готовности;
- паспорт на блок;
- паспорта на комплектующие изделия;
- комплект пожарно-технических изделий;
- техническая документация;
- шкаф для размещения одежды;
- 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.