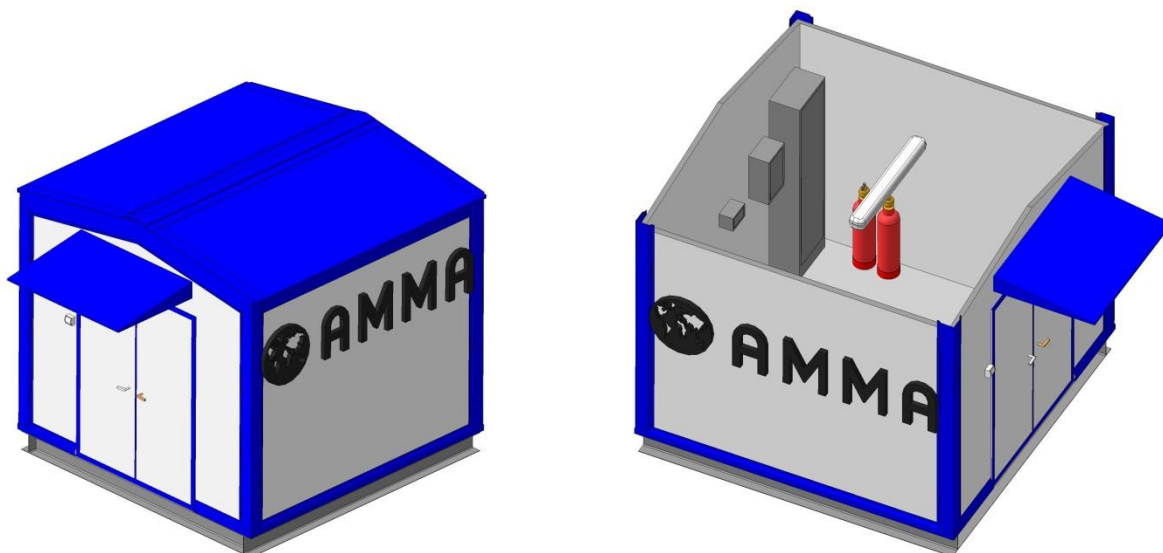


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок-контейнер НКУ



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



АММА

Блок-контейнер НКУ

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-НКУ-01

1. Сооружаемый объект:

Блок-контейнер НКУ

2. Назначение здания:

Блок НКУ предназначен для размещения низковольтного комплектного устройства НКУ.

3. Район строительства:

Согласно договору поставки.

4. Особые условия:

Сейсмичность района строительства по шкале Рихтера: до 5 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. Класс конструктивной пожарной опасности:

C0

8. Категория помещения по взрывопожарной опасности:

B4

9. Степень огнестойкости здания:

IV

10. Климатические условия:

- абсолютная минимальная температура, °C — минус 51
- абсолютная максимальная температура, °C — плюс 30
- расчетная зимняя температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92, °C — минус 43

11. Условные габаритные размеры:

3100x3100x3050 (с аппаратурой светосигнального комплекса)

12. Площадь застройки здания:

11,7 м²

13. Кровля здания:

Двускатная

14. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич-панели толщиной 200 мм



AMMA

Блок-контейнер НКУ

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-НКУ-01

15. Ограждающие конструкции стен:

Трехслойные стеновые сэндвич-панели толщиной 150 мм.

16. Окна:

17. Двери:

18. 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

19. Система отопления и вентиляции:

Две заслонки устанавливаются на вентиляционных отверстиях в инженерном отсеке. Предусмотрен обогрев в холодное время мест установки заслонок греющим кабелем. Установлены обогреватели в инженерном отсеке.

20. Система электроснабжения:

Шкаф собственных нужд с вводным и отходящими автоматическими выключателями номиналом согласно подключаемой нагрузке. Предусмотрены устройства защиты от импульсивных перенапряжений. Предусмотрены светодиодные светильники рабочего внутреннего и рабочего внешнего освещения. Нормируемая мощность: рабочее освещение – 150 лк, дежурное освещение – 5лк, аварийное освещение – 1 лк. Молниезащита выполнена по III категории защиты от ПУМ.

21. Система охранно-пожарной сигнализации:

Огнетушители находятся в каждом инженерном отсеке. 1-й шлейф – два датчика задымленности в инженерном отсеке, 2-й шлейф – два датчика задымленности в трансформаторном отсеке. Сигнал “Пожар” выдается при срабатывании одновременно двух датчиков в одном шлейфе.

22. Фундамент:

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

23. Соответствие здания техническим нормам и стандартам:

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ.

24. Комплект поставки:



AMMA

Блок-контейнер НКУ

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-НКУ-01

В объем поставки блока-контейнера НКУ 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)

25. Срок поставки:

Согласно договору поставки.

26. 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.

27. Гарантии ИЗГОТОВИТЕЛЯ:

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