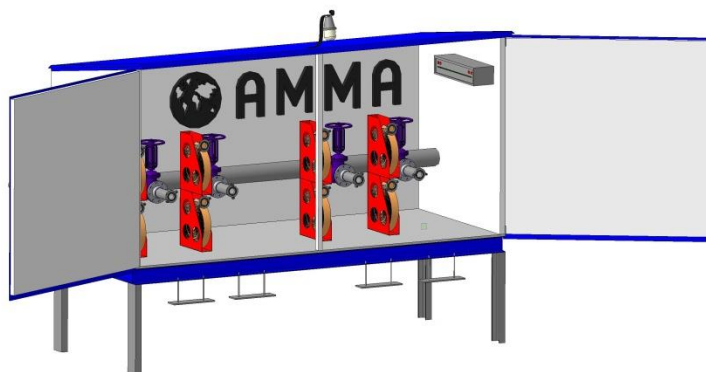


ЛИСТ ТЕХНИЧЕСКИХ ДАННЫХ

Блок пожарных гидрантов с электрообогревом



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



АММА

Блок пожарных гидрантов с электрообогревом

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВРГ-01

1. Сооружаемый объект:

Блок пожарных гидрантов с электрообогревом

2. Назначение здания:

Предназначен для размещения пожарного гидранта

3. Район строительства:

Согласно договору поставки

4. Климатические условия:

- климатическое исполнение — ХЛ1;

5. Технические характеристики:

- количество головок для подключения передвижной пожарной техники, шт — 4;
- диаметр головки, мм — 80;
- рабочее давление воды в системе, кг/см² — 12;
- общая длина пожарных рукавов, м — 160 (8 рукавов по 20 м);
- допустимая нагрузка, согласно НПБ -151 — 2000;
- теплоизоляция — минеральная вата;
- режим работы — периодический, постоянной готовности;
- напряжение в электрических сетях, В — 220;
- материалы корпуса, по ГОСТ 27772-88 — С 345;
- диаметр пожарного водопровода — DN 159 мм;
- количество, шт — 2

6. Наличие помещений с постоянным пребыванием людей:

Нет

7. Категория здания пожарной и взрывопожарной опасности:

Д

8. Степень огнестойкости здания:

IV

9. Размер здания:

3,65 x 1,5 x 1,9 (H), м.

10. Площадь застройки здания:

5, 475 м²

11. Кровля здания:

Однокатная

12. Ограждающие конструкции кровли:

Трехслойные кровельные сэндвич панели с негорючим утеплителем толщиной 200 мм.

13. Ограждающие конструкции стен:

Трехслойные стеновые сэндвич панели с негорючим утеплителем толщиной 150 мм.

14. Окна:

Нет



АММА

Блок пожарных гидрантов с электрообогревом

Шифр для заказа: АММА-ВВТ-ВРГ-01

15. Двери:

Стальная, утепленная, двустворчатая, 3400x1600

16. Грузоподъемное оборудование:

Нет

17. Пожарные лестницы:

Нет

18. Отделка помещений:

Поверхности	Наружная сторона	Цвет (наружная сторона)	Внутренняя сторона	Цвет (внутренняя сторона)
Стен	Металлическая из стального профилированного листа	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика	Металлическая из стального профилированного листа	Белый
Кровли	Металлическая из стального профилированного листа	Цвета, соответствующие корпоративным требованиям компании-заказчика	Металлическая из стального профилированного листа	Белый

19. Система электроснабжения:

Электрооборудование обеспечивает подключение к магистральному силовому кабелю через клеммную коробку, включение и выключение освещения. Освещение обеспечивается энергоэффективными люминесцентными лампами. Электрооборудование размещено в отдельном отсеке во избежание заливания водой. Подключение электроприёмников выполнено по системе TN-S. Используется защитное заземление. Блок имеет по два заземляющих болтовых зажима, расположенных с разных сторон по диагонали. Заземляющие зажимы имеют специальные знаки, выполненные по ГОСТ 21130-75.

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:

- здание блока пожарных гидрантов с электрообогревом
- 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;

23. Срок поставки:

Согласно договору поставки.

24. Требования к транспортированию и хранению: