

6.5. При оборудовании пожарной сигнализации и установке пожарной сигнализации руководствоваться эксплуатационной документацией на пожарный шифр. При установке пожарного уличного радиопередатчика (СНД) 2.04.01-85 и ГОСТ 12.4.009-83.
6.6. В процессе эксплуатации не воевать, если через какое-то время необходимо прекратить эксплуатацию сигнала и прекратить его на рабочем объекте по сигналу пультной связи и оповещения в ГОСТ 12.4.009-83 (2.4.4.2).
6.7. Установка должна выполняться в соответствии с условиями хранения 2 по ГОСТ 15150.
6.8. Техническое обслуживание должно выполняться в периодической форме уполномоченных специалистов.

6.9. Компания должна быть способна и готова к выполнению работ по обслуживанию технических средств в любое время суток.
6.10. Перед установкой кабеля на трубопроводы трубы должны быть очищены от окисления, грязи, пыли и жира. В процессе монтажа не допускается подвешивать кабель, провисание в 7 м. В процессе монтажа не допускается подвешивать кабель на трубопроводе по вертикальному подвесу.

ОСТОРОЖНО! Любая ошибка может привести к аварии или повреждению оборудования и персонала.
6.11. В целях предотвращения образования трещин на стыках контактов и соединений корпусов клеммы обязательно применение такого метода пайки (пожаростойкий спай).

ЗАПРЕЩАЕТСЯ! Устанавливать клеммы с помощью паяльника (паяльничка) или паяльника поперечными корпусными клеммами.
6.12. В процессе выполнения работ категорически запрещается пользоваться паяльником, пропановым зажиганием или любым другим источником огня. В случае возникновения пожара следует немедленно вызвать пожарную бригаду и принять меры по ликвидации пожара. Категорически запрещается использовать открытый огонь для проверки работ и выполнения любых работ. Не допускается использование нескольких типов устройств одного назначения на клеммы в одном и том же устройстве.

6.13. Монтаж должен выполняться на клеммы в строгом соответствии с условиями монтажа и эксплуатации.
6.14. В случае возникновения трещины в кабельном устройстве, необходимо сразу заменить клеммы и устранить причину трещины.

7. Параллельные обязанности
7.1. При выполнении работ необходимо соблюдать безопасность персонала при работе с электрическими устройствами, применяемыми при выполнении работ.
7.2. Персонал должен выполнять работы в соответствии с требованиями ТЗ.
7.3. Средний срок эксплуатации клеммы – 12 месяцев со дня монтажа.
7.4. Средний срок службы клеммы – 10 лет.

8. Состав и наименование
Исполнитель: ООО «АПОТЕЙ», 107241, г. Москва, Ленинский проспект, 1.
Телефон/факс: (495) 466-56-86, 652-72-67, 783-17-96.
9. Состав и сертификация
Сертификат соответствия РОСС RU.ПИ101.Н11343 № 22.6390. Срок действия с 20.12.2016 по 19.12.2019, выданной Органом по сертификации продукции «Контур» (ООО «Контур-Сертификация», г. Москва).

Договор № 08.12.2016 по 07.12.2017.
Срок действия с 08.12.2016 по 07.12.2017.
14. Состав и наименование
Клиент: Уполномоченный на проведение работ специалист и руководитель.



«АПОТЕЙ»

Обустройство с гарантией
ответственности

**КЛАПАНЫ ПОЖАРНЫХ
КРАНОВ**



УП001



Паспорт

г. Москва