

Практическая работа

Выбор приёмно-контрольного прибора и оповещателей.

Коды формируемых компетенций:

- ОК 9 Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности.
- ПК 3.5 Организовывать отдельные работы по физической защите объектов информатизации.

Теоретические сведения



Практическая часть:

Задание выполняем для вашего варианта из практикума по ФЗИ.

- 1) Откройте схему вашего объекта в Visio, на которой вы указали расположение извещателей.
- 2) Для данной схемы вам необходимо подобрать контрольно-приёмный прибор и указать, где он будет находиться. Если ваша предыдущая схема требует модификация, то её можно сделать. Если вы в предыдущей работе подбирали безадресные извещатели, то ПКП должен быть также безадресным.
- 3) Далее для объекта необходимо подобрать оповещатели с учётом специфики объекта, а также указать место размещение на схеме. Обосновать выбор оповещателей.
- 4) Для вашей охранной системы подберите резервный источник питания или аккумулятор, если его можно поместить в ПКП. Также подберите кабель для подключения извещателей и оповещателей.
- 5) Рассчитайте стоимость подобранного оборудования. Укажите примерную стоимость внедрения на объект охранно-пожарной сигнализации: стоимость оборудования + стоимость монтажа (примерно) – можно использовать онлайн-калькулятор.
- 6) Укажите на вашей схеме расположение ПКП, оповещателей и резервного источника питания.
- 7) Ответ на контрольные вопросы.

Контрольные вопросы:

1. От чего зависит Выбор оповещателей?
2. Что такое Система оповещения и управления эвакуацией?
3. В чём отличие адресной охранной сигнализации от безадресной.
4. Чем отличается статический указатель от динамического?
5. Как правильно подобрать приёмно-контрольный прибор для охранной сигнализации?
6. В каких случаях используются гидравлические оповещатели?